

**CONSILIUL JUDEȚEAN MEHEDINȚI****Calea Traian nr. 89, Drobeta Turnu Severin, Mehedinți, România****Tel: 0372521113, 0372521102****Fax: 0372521112****e-mail: [cjmehedinti@cjmehedinti.ro](mailto:cjmehedinti@cjmehedinti.ro)**Nr. 116 / 24.09.2024**PROIECT DE HOTĂRÂRE****privind mandatarea domnului Negru Ionică – vicepreședintele Consiliului Județean Mehedinți să reprezinte Unitatea Administrativ Teritorială în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "Zona Metropolitană Drobeta Turnu Severin"**

Având în vedere Referatul de aprobare nr. 11725/23.09.2024 al Președintelui Consiliului Județean Mehedinți și Raportul comun de specialitate nr. 11726/24.09.2024 al Direcției Buget-Finanțe, Direcției Tehnice - Investiții, Direcției Juridice și Direcției de Urbanism și Amenajarea Teritoriului;

Ținând cont de:

- Convocatorul Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "Zona Metropolitană Drobeta Turnu Severin" nr.21/18.09.2024, înregistrat la Consiliul Județean Mehedinți sub nr. 11700/ 24.09.2024;
- Hotărârea Consiliului Județean Mehedinți nr. 35/31.03.2021 privind desemnarea și mandatarea reprezentantului Unității Administrativ Teritoriale în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "Zona Metropolitană Drobeta Turnu Severin" și în Consiliul Director al Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Zona Metropolitană Drobeta Turnu Severin;
- prevederile art. 16, alin. 1, lit. a) și art. 20, alin. 2, lit. a) din Statutul Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Zona Metropolitană Drobeta Turnu Severin;
- Văzând și avizele comisiilor de specialitate ale Consiliului Județean Mehedinți;

În temeiul art. 5, pct. 45, lit. qq), art. 84, art. 85, art. 89 alin.1-3, art. 90, art. 91, art.173 alin.1 lit. e) coroborat cu alin.7 lit. c), art.182 și ale art. 196 alin.1, lit. a) din Ordonanța de urgență nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

**CONSILIUL JUDEȚEAN MEHEDINȚI****HOTĂRĂȘTE:**

**Art.1** Se mandatează domnul vicepreședinte Negru Ionică să reprezinte Unitatea Administrativ Teritorială Județul Mehedinți la ședința Adunării Generale a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "Zona Metropolitană Drobeta Turnu Severin" din data de 31.10.2024, ora 14.00, pentru a vota Strategia Zonei Metropolitane Drobeta Turnu Severin – anexă la prezenta hotărâre.

**Art.2** Prezenta hotărâre, prin grija Serviciului Administrație Publică Locală, se va comunica Instituției Prefectului Județul Mehedinți, precum și persoanelor interesate.

Adoptată astăzi, \_\_\_\_ .2024, în municipiul Drobeta Turnu Severin, județul Mehedinți, cu un număr de \_\_\_\_ voturi "PENTRU".

**INIȚIATOR:  
PREȘEDINTE,**

Av. Aladin Gigi Georgescu

**AVIZEAZĂ:  
SECRETARUL GENERAL AL JUDEȚULUI,**

jr. Ștefan Ladislau Mednyanszky

## CONSILIUL JUDEȚEAN MEHEDINȚI

Nr. 11725/24.09.2024

### REFERAT DE APROBARE

**privind mandatarea domnului Negru Ionică – vicepreședintele Consiliului Județean Mehedinți să reprezinte Unitatea Administrativ Teritorială în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "Zona Metropolitană Drobeta Turnu Severin"**

Având în vedere convocatorul Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "Zona Metropolitană Drobeta Turnu Severin" nr. 21/18.09.2024, înregistrată la Consiliul Județean Mehedinți sub nr. 11700/24.09.2024, prin care a fost convocată Adunarea Generală în data de 31.10.2024, ora 14.00, pentru a vota Strategia Zonei Metropolitane Drobeta Turnu Severin.

Prin Hotărârea Consiliului Județean Mehedinți nr. 35/31.03.2021 a fost desemnat domnul vicepreședinte Negru Ionică să reprezinte Unitatea Administrativ Teritorială Județul Mehedinți în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "Zona Metropolitană Drobeta Turnu Severin".

Ținând cont de prevederile art. 16, alin. 1, lit. a) și art. 20, alin. 2, lit. a) din Statutul Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Zona Metropolitană Drobeta Turnu Severin

Luând în considerare cele prezentate mai sus propun plenului consiliului județean, spre dezbateră și aprobare, proiectul de hotărâre privind mandatarea domnului vicepreședinte Negru Ionică să reprezinte Unitatea Administrativ Teritorială Județul Mehedinți la ședința Adunării Generale a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "Zona Metropolitană Drobeta Turnu Severin" din data de 31.10.2024, ora 14.00, pentru a vota Strategia Zonei Metropolitane Drobeta Turnu Severin

**PREȘEDINTE,**

**Av. Aladin Gigi Georgescu**



**CONSILIUL JUDEȚEAN MEHEDINȚI**

**Direcția Buget-Finanțe, Direcția Tehnică – Investiții,**

**Direcția Juridică, Direcția Urbanism și Amenajarea Teritoriului**

Nr. 11726/24.09. .2024

**RAPORT DE SPECIALITATE**

**privind mandatarea domnului Negru Ionică – vicepreședintele Consiliului Județean Mehedinți să reprezinte Unitatea Administrativ Teritorială în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "Zona Metropolitană Drobeta Turnu Severin"**

Ținând cont de Referatul de aprobarea al Președintelui Consiliului Județean Mehedinți prin care se propune mandatarea domnului vicepreședinte Negru Ionică să reprezinte Unitatea Administrativ Teritorială Județul Mehedinți în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "Zona Metropolitană Drobeta Turnu Severin.

Având în vedere convocatorul Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "Zona Metropolitană Drobeta Turnu Severin" nr. 21/18.09.2024, înregistrată la Consiliul Județean Mehedinți sub nr. 11700/24.09.2024 pentru a vota Strategia Zonei Metropolitane Drobeta Turnu Severin.

Prin Hotărârea Consiliului Județean Mehedinți nr. 35/31.03.2021 a fost desemnat domnul vicepreședinte Negru Ionică să reprezinte Unitatea Administrativ Teritorială Județul Mehedinți în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "Zona Metropolitană Drobeta Turnu Severin".

Având în vedere cele prezentate mai sus propun plenului consiliului județean, spre dezbateră și aprobare, proiectul de hotărâre privind mandatarea domnului vicepreședinte Negru Ionică să reprezinte Unitatea Administrativ Teritorială Județul Mehedinți la ședința Adunării Generale a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "Zona Metropolitană Drobeta Turnu Severin" din data de 31.10.2024, ora 14.00, pentru a vota Strategia Zonei Metropolitane Drobeta Turnu Severin

Direcția Buget-Finanțe:  
Director executiv,

ec. Vijulie Loredana



Direcția Juridică:  
Director executiv,

jr. Ianculescu Doriana



Direcția Tehnică-Investiții:  
Director executiv,

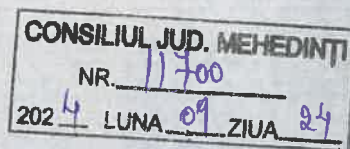
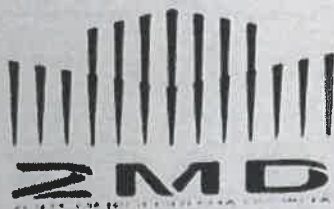
ing. Dăghia Daniela



Direcția de Urbanism și Amenajarea Teritoriului  
Șef serviciu,

ing. Maria Gogea





Nr. 21/18.09.2024

## CONVOCATOR

ASOCIAȚIA de DEZVOLTARE INTERCOMUNITARĂ  
„ZONA METROPOLITANĂ DROBETA TURNU SEVERIN”

Către :

Primăria Municipiului Dr.Tr.Severin  
Primăria Șimian  
Primăria Prunișor  
Primăria Malovăț  
Primăria Izvorul Bârzii  
Primăria Breznița Ocol  
Primăria Orșova  
Primăria Căzănești  
Primăria Șișești  
Primăria Hinova  
Primăria Vânjuleț  
Primăria Ilovăț  
Consiliul Județean Mehedinți

**Asociația de Dezvoltare Intercomunitară „ ZONA METROPOLITANĂ DROBETA TURNU SEVERIN”**, cu sediul în Municipiul Drobeta Turnu Severin, b-dul. Carol I, nr. 17, cod unic de înregistrare fiscală 42350010, reprezentată prin Președintele Asociației de Dezvoltare Intercomunitară – dl.Marius Screciu, vă comunicăm următoarele:

Sunteți convocați în data de 31.10.2024, orele 14.00 la sediul Asociației de Dezvoltare Intercomunitară „ZONA METROPOLITANĂ DROBETA TURNU SEVERIN” din Drobeta Turnu Severin, str. I. G. Bibicescu, nr. 4 la ședința Adunării Generale a Asociației, având următoarea ordine de zi:

1. 1. **Votarea Strategiei Zonei Metropolitane Drobeta Turnu Severin;**

PREȘEDINTE  
MARIUS SCRECIU



## CONSILIUL JUDEȚEAN MEHEDINȚI

Calea Traian nr. 89, Drobeta Turnu Severin, Mehedinți, România

Tel: +40 372521113, 521114, 521102

1. Fax: +40 372521112

e-mail: cjmehedinti@cjmehedinti.ro

### HOTĂRÂRE

**privind desemnarea și mandatarea reprezentantului Unității Administrativ - Teritoriale Județul Mehedinți în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "Zona Metropolitană Drobeta Turnu Severin" și în Consiliul Director al Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Zona Metropolitană Drobeta Turnu Severin**

Consiliul Județean Mehedinți, județul Mehedinți;

Având în vedere:

- Referatul de aprobare nr. 3929/30.03.2021 al Președintelui Consiliului Județean Mehedinți privind mandatarea reprezentantului Unității Administrativ Teritoriale Județul în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Zona Metropolitană Drobeta Turnu Severin,;
- Raportul de specialitate nr.3930/30.03.2021 întocmit de Secretarul General al județului prin care se propune desemnarea și mandatarea reprezentantului Unității Administrativ Teritoriale Județul Mehedinți;
- Adresa nr.18/22.03.2021, înregistrată la Consiliul Județean Mehedinți sub nr. 3535/20.03.2021 și adresa nr. 19/22.03.2021, înregistrată la Consiliul Județean Mehedinți sub nr. 3670/24.03.2021, a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Zona Metropolitană Drobeta Turnu Severin;
- Având în vedere și avizele comisiilor de specialitate;
- În conformitate cu prevederile art. 5, pct.45 lit. qq, art. 84, art. 85, art. 89, alin. 1,2,3, art. 90, art. 91, art. 173 alin. 1, lit. (e), alin. 7 lit. (c), art. 182, art. 196 alin. 1 lit. (a) din Codul Administrativ aprobat prin O.U.G. nr. 57 din 3 iulie 2019;

### CONSILIUL JUDEȚEAN MEHEDINȚI

#### HOTĂRĂȘTE:

**Art. 1** Se ia act de demisia domnului Chirilă Alin, din funcția de reprezentant al Consiliului Județean Mehedinți din Asociația de Dezvoltare Intercomunitară Zona Metropolitană Drobeta Turnu Severin și din Consiliul Director al Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Zona Metropolitană Drobeta Turnu Severin.

**Art. 2** Se împuternicește domnul Negru Ionică – Vicepreședinte al Consiliului Județean Mehedinți să reprezinte Unitatea Administrativ Teritorială - Județul Mehedinți în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Zona Metropolitană Drobeta Turnu Severin.

**Art. 3** Se mandatează reprezentantul județului Mehedinți în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Zona Metropolitană Drobeta Turnu Severin, nominalizat la art. 2, să participe și ca membru în Consiliul Director al Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Zona Metropolitană Drobeta Turnu Severin.

**Art. 4** La data intrării în vigoare a prezentei hotărâri își încetează aplicabilitatea Hotărârea nr. 48/2020.

**Art. 5** Prin grija Serviciului Administrație Publică Locală, Relația cu Consiliul Județean, Petiții, prezenta hotărâre se va comunica celor interesați și Instituției Prefectului-județul Mehedinți.

**Adoptată astăzi, 31.03. 2021, în municipiul Drobeta Turnu Severin, cu un număr de 30 voturi "pentru".**

**PREȘEDINTE,**  
**av. Aladin Gigi GEORGESCU**



**Contrasemnează,**  
**Secretar General al Județului**  
**jr. Stefan Ladislau Mednyanszky**

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized arrow-like shape pointing downwards.

Nr. 35

Red. 3 ex.

STRATEGIA DE DEZVOLTARE A ZONEI METROPOLITANE

# DROBETA TURNU SEVERIN

---

PENTRU PERIOADA 2022 - 2030





**strategium**  
consultanță pentru  
dezvoltare



## Strategia de dezvoltare a Zonei Metropolitane Drobeta Turnu-Severin pentru perioada 2022 - 2030

Prestator: Strategium SRL

Beneficiar: Asociația de Dezvoltare Intercomunitară „Zona Metropolitană Drobeta Turnu Severin”




# Cuprins

<b>LISTĂ DE ABREVIERI .....</b>	<b>5</b>
<b>SECȚIUNEA I. PROFILUL SOCIO-ECONOMIC, DEMOGRAFIC ȘI DE MEDIU AL ZONEI METROPOLITANE DROBETA .....</b>	<b>6</b>
<b>CAPITOLUL 1 – CONTEXT STRATEGIC .....</b>	<b>7</b>
ROLUL STRATEGIEI DE DEZVOLTARE A ZONEI METROPOLITANE .....	8
STRATEGII ȘI POLITICI SECTORIALE RELEVANTE .....	9
<b>CAPITOLUL 2 - CONTEXT TERITORIAL ȘI IDENTIFICAREA PRINCIPALELOR PROBLEME ȘI PROVOCĂRI LA NIVELUL ZONEI METROPOLITANE .....</b>	<b>16</b>
2.1 CONTEXT NAȚIONAL ȘI REGIONAL .....	17
2.2 DEZVOLTARE SPAȚIALĂ. LOCUIRE .....	22
2.3 DEMOGRAFIE.....	36
2.4 ECONOMIE ȘI MEDIU DE AFACERI .....	66
2.5 ACCESIBILITATE ȘI MOBILITATE.....	88
2.6 INFRASTRUCTURĂ ȘI UTILITĂȚI PUBLICE.....	100
2.7 SĂNĂTATE ȘI BUNĂSTARE .....	118
2.8 INCLUZIUNE SOCIALĂ .....	135
2.9 EDUCAȚIE ȘI ÎNVĂȚARE PE TOT PARCURSUL VIEȚII .....	139
2.10 CULTURĂ, PATRIMONIU ȘI TURISM .....	170
2.11 MEDIU, RISCURI ȘI SCHIMBĂRI CLIMATICE .....	201
2.12 CAPACITATE ADMINISTRATIVĂ. DIGITALIZARE .....	214
2.13 OPINIA POPULAȚIEI .....	222
<b>SECȚIUNEA II. STRATEGIA INTEGRATĂ DE DEZVOLTARE URBANĂ A ZONEI METROPOLITANE DROBETA .....</b>	<b>230</b>
<b>Capitolul 3 – CONCEPTUL DE DEZVOLTARE STRATEGICĂ.....</b>	<b>231</b>
VIZIUNE. DIRECȚII STRATEGICE DE DEZVOLTARE .....	232
COERENȚA CU DOCUMENTELE STRATEGICE RELEVANTE .....	240
<b>Capitolul 4 – PLAN DE ACȚIUNE ȘI LISTĂ DE INTERVENȚII .....</b>	<b>246</b>
PLAN DE ACȚIUNE – MĂSURI, PROGRAME, POLITICI, PROIECTE .....	247
PORTOFOLIUL DE PROIECTE .....	262

PROIECTE PRIORITARE.....	290
SURSE DE FINANȚARE.....	319
<b>Capitolul 5 – IMPLEMENTAREA, MONITORIZAREA ȘI EVALUAREA STRATEGIEI .....</b>	<b>341</b>
CADRUL PARTENERIAL PENTRU ELABORAREA STRATEGIEI DE DEZVOLTARE.....	342
METODOLOGIA ELABORĂRII STRATEGIEI. IMPLICAREA PĂRȚILOR INTERESATE .....	343
MONITORIZAREA ȘI EVALUAREA STRATEGIEI .....	346
INDICATORI DE EVALUARE A IMPLEMENTĂRII STRATEGIEI .....	348
MANAGEMENTUL RISCURILOR .....	351

# LISTĂ DE ABREVIERI

<b>ADI</b> – Asociație de Dezvoltare Intercomunitară	<b>OMD</b> – Organizații de Management al Destinațiilor
<b>ADR</b> – Agenția de Dezvoltare Regională	<b>OP</b> – Obiectiv de Politică Europeană
<b>ADR SV</b> – Agenția de Dezvoltare Regională Sud Vest Oltenia	<b>PA</b> – Plan de Acțiune
<b>AJOFM</b> – Agenția Județeană pentru Ocuparea Forței de Muncă	<b>PAC</b> – Politica Agricolă Comună
<b>AJPIS</b> – Agenția Județeană pentru Plăți și Inspecție Socială	<b>PDR</b> – Plan de Dezvoltare Regională
<b>AMR</b> – Asociația Municipiilor din România	<b>PNDL</b> – Programul Național de Dezvoltare Locală
<b>AP</b> – Axă prioritară	<b>PNDR</b> – Programul Național de Dezvoltare Rurală
<b>APL</b> – Administrație Publică Locală	<b>PNCIPS</b> – Programul Național de Construcții de Interes Public sau Social
<b>APM</b> – Agenția pentru Protecția Mediului	<b>PNIESC</b> – Planul Național Integrat în Domeniul Energiei și Schimbări Climatice
<b>CE</b> – Comisia Europeană	<b>PNRR</b> – Planul Național de Redresare și Reziliență
<b>CF</b> – Cale Ferată	<b>POAT</b> – Programul Operațional Asistență Tehnică
<b>CJ</b> – Consiliul Județean	<b>PODD</b> – Programul Operațional Dezvoltare Durabilă
<b>CL</b> – Consiliul Local	<b>POT</b> – Programul Operațional Transport
<b>CNAIR</b> – Compania Națională de Administrare a Infrastructurii Rutiere	<b>POCIDIF</b> – Programul Operațional Creștere Inteligentă, Digitalizare și Instrumente Financiare
<b>CNI</b> – Compania Națională de Investiții	<b>POIDS</b> – Programul Operațional Incluziune și Demnitate Socială
<b>CNIR</b> – Compania Națională de Investiții Rutiere	<b>POEO</b> -Programul Operațional Educație și Ocupare
<b>DAS</b> – Direcția de Asistență Socială	<b>POS</b> – Programul Operațional Sănătate
<b>DGASPC</b> – Direcția Generală de Asistență Socială și Protecția Copilului	<b>POR</b> – Programul Operațional Regional
<b>DLRC</b> – Dezvoltare locală plasată sub dezvoltarea comunității;	<b>PRAT</b> – Planul Regional de Acțiune în Turism
<b>DJ</b> – Drum județean; <b>DN</b> – Drum național	<b>RPL</b> – Recensământul Populației și Locuințelor
<b>DSP</b> – Direcția de Sănătate Publică	<b>SDTR</b> – Strategia de Dezvoltare Teritorială a României
<b>FEADR</b> – Fondul european agricol pentru dezvoltare rurală;	<b>SIDU</b> – Strategie Integrată de Dezvoltare Urbană
<b>HCL</b> – Hotărâre de Consiliu Local	<b>SRE</b> – Surse Regenerabile de Energie
<b>HG</b> – Hotărâre de Guvern	<b>SWOT</b> – Analiza punctelor tari și slabe, oportunități și amenințări
<b>INS</b> – Institutul Național de Statistică	<b>UAT</b> – Unitate Teritorial Administrativă
<b>LEA</b> – Legea Educației Naționale	<b>UE</b> – Uniunea Europeană
<b>MDLPA</b> – Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației	<b>TIC</b> – Tehnologia Informațiilor și Comunicațiilor
<b>MFE</b> – Ministerul Fondurilor Europene	<b>VMG</b> – Venit Minim Garantat
<b>MRR</b> – Mecanismul de Redresare și Reziliență	<b>ZMD</b> – Zona Metropolitană Drobeta
<b>ODD</b> – Obiective de Dezvoltare Durabilă	

A nighttime photograph of a large, ornate fountain in the foreground, with water spraying upwards and outwards. In the background, a grand, classical-style building with a pediment and columns is illuminated. The scene is bathed in a cool, blue light. A semi-transparent dark blue horizontal band is overlaid across the middle of the image, containing white text.

SECȚIUNEA I. PROFILUL SOCIO-ECONOMIC,  
DEMOGRAFIC ȘI DE MEDIU AL ZONEI  
METROPOLITANE DROBETA

# CAPITOLUL 1 – CONTEXT STRATEGIC



## ROLUL STRATEGIEI DE DEZVOLTARE A ZONEI METROPOLITANE

---

Pentru a asigura dezvoltarea echilibrată a Zonei metropolitane Drobeta (ZMD) este necesară elaborarea unei strategii coerente, care să planifice gestionarea eficientă a resurselor și să le direcționeze într-un mod sustenabil și echitabil.

Strategia reprezintă un **instrument indispensabil** în vederea identificării problemelor cu care se confruntă zona metropolitană și a înțelegerii contextului regional actual. Astfel, viziunea și obiectivele strategiei vizează consolidarea tuturor aspectelor de dezvoltare durabilă, analizând și diagnosticând următoarele domenii:

- Dezvoltare spațială. Locuire
- Demografie
- Economie și mediul de afaceri
- Accesibilitate și mobilitate urbană
- Infrastructură și utilități publice
- Sănătate și bunăstare
- Incluziune socială
- Educație și învățare pe tot parcursul vieții
- Cultură, patrimoniu și turism
- Mediu, riscuri și schimbări climatice
- Capacitate administrativă. Digitalizare.

Așadar, Strategia de dezvoltare a ZMD reprezintă unul dintre principalele instrumente de planificare strategică la nivel local, fiind conceput pentru a orienta și coordona evoluția pe termen lung a zonei metropolitane, ținând cont de multiplele sale aspecte și provocări.

O strategie eficientă are ca obiectiv utilizarea optimă și responsabilă a resurselor disponibile în zonă. Aceasta include gestionarea durabilă a terenurilor, a infrastructurii, a resurselor naturale și a fondurilor publice pentru a susține dezvoltarea economică, socială și mediului înconjurător.

Strategia de dezvoltare metropolitană vizează de asemenea asigurarea coeziunii teritoriale în cadrul zonei metropolitane. Aceasta înseamnă conectarea diferitelor zone și cartiere, prin crearea unui echilibru la nivel teritorial în ce privește dezvoltarea urbană și rurală, evitând în același timp segregarea socială și economică.

În ce privește dezvoltarea durabilă, strategia include promovarea inovării, a eficienței energetice, a transportului durabil, a locuințelor accesibile și a creșterii economice echitabile și durabile.

Nu în ultimul rând, strategia de dezvoltare metropolitană implică o coordonare strânsă între diferitele sectoare ale administrației publice (urbanism, transport, mediu etc.) și implicarea activă a comunității locale, precum și a altor părți interesate pentru a asigura susținerea și implementarea eficientă a măsurilor strategice.

## STRATEGII ȘI POLITICI SECTORIALE RELEVANTE

### *Pactul Verde European*

**Viziunea** Pactului verde European este aceea ca până în anul 2050, Uniunea Europeană să devină neutră din punct de vedere al impactului asupra climei, prin eliminarea emisiilor cu efect de ser, decuplarea creșterii economice de consumul resurselor și prin asigurarea faptului că nici o persoană și nici un loc nu va fi lăsat în urmă.

*Planul de acțiune al pactului vizează stimularea utilizării eficiente a resurselor prin trecerea la o economie circulară, mai curată și refacerea biodiversității și reducerea poluării.*

Pactul identifică acțiunile necesare atingerii acestor deziderate prin:

- *Investiții în tehnologii ecologice;*
- *Srijin pentru inovare în sectorul industrial;*
- *Introducerea unor forme de transport public și privat mai puțin poluante, mai ieftine și mai sănătoase;*
- *Decarbonizarea sectorului energetic;*
- *Îmbunătățirea eficienței energetice a clădirilor;*
- *Colaborarea cu partenerii internaționali pentru îmbunătățirea standardelor de mediu la nivel mondial.*

Domeniile de acțiune ale **pactului** vizează:

- *Biodiversitatea;*
- *Asigurarea unui lanț alimentar mai durabil;*
- *Susținerea durabilității agriculturii și a zonelor rurale din UE prin politica agricolă comună (PAC);*

- *Energii curate;*
- *Asigurarea unor cicluri de producție industriale mai durabile,*
- *Îmbunătățirea sectorului construcțiilor;*
- *Promovarea unor mijloace de transport mai durabile;*
- *Eliminarea poluării;*
- *Politici climatice de asigurare a neutralității climatice.*

În vederea atingerii obiectivelor, UE va sprijini financiar și va oferi asistență tehnică pentru cei afectați de trecere la economia verde. În acest sens, a fost creat *Mecanismul pentru o tranziție justă* prin alocare a cel puțin 100 miliarde de EUR, în perioada 2021-2027, în regiunile cele mai afectate.

### *Planul de acțiune pentru educația digitală 2021-2027*

Obiectivul PA privind educația digitală prezintă viziunea CE pentru asigurarea unei educații digitale de înaltă calitate, incluzivă și accesibilă în Europa.

În condițiile în care:

- *Accesul la calculatoare este restricționat pentru multe familii cu venituri mici, iar accesul la internet de bandă largă este condiționat de venituri;*
- *1 din 5 tineri din UE nu reușește să atingă un nivel minim de competențe digitale;*

- Într-un studiu realizat de OCDE<sup>1</sup> mai puțin de 40% din cadrele didactice se consideră pregătite să utilizeze tehnologii digitale în procesul de predare;
- Criza sanitară generată de COVID19 a avut ca efect migrarea spre metodele de învățare la distanță și la utilizarea fără precedent a tehnologiilor digitale;

PA stabilește două priorități strategice:

1. Încurajarea dezvoltării unui ecosistem de educație digitală de înaltă performanță;
2. Dezvoltarea aptitudinilor și competențelor digitale relevante pentru transformarea digitală.

### Strategia de dezvoltare teritorială a României

Conform Strategiei de Dezvoltare Teritorială (SDTR) „**România anului 2035, este o țară cu un teritoriu funcțional, administrat eficient, care asigură condiții atractive de viață și locuire pentru cetățenii săi, cu rol important în dezvoltarea zonei de sud-est a Europei**”<sup>2</sup>.

Referitor la accesibilitate, SDTR identifică problemele cauzate de accesibilitatea redusă a regiunii Sud-Vest Oltenia, motiv pentru care propune conectarea regiunii prin construcția unor autostrăzi, care să lege regiunea atât cu capitala cât și cu restul țării.

În același timp, este necesară **analiza necesității modernizării infrastructurii rutiere în contextul asigurării unui acces rapid către frontierele cu Bulgaria.**

<sup>1</sup> [https://www.oecd-ilibrary.org/education/talis-2018-results-volume-i\\_1d0bc92a-en](https://www.oecd-ilibrary.org/education/talis-2018-results-volume-i_1d0bc92a-en)

Pentru zonele urbane, SDTR identifică următoarele direcții de acțiune:

- *Renovarea patrimoniului construit și punerea în valoare a identității arhitecturale;*
- *Asigurarea accesului populației urbane la servicii de interes general;*
- *Realizarea unei politici în domeniul locuirii;*
- *Protejarea orașelor împotriva vulnerabilităților naturale și diminuarea riscurilor generate de schimbările climatice.*
- *Sprrijinirea dezvoltării aglomerărilor economice de tip cluster prin construcția/extinderea parcurilor industriale;*

### Strategia națională pentru dezvoltare durabilă a României, Orizonturi 2013-2020 -2030

Prin această strategie, România și-a stabilit cadrul național privind Agenda 2030 și implementare celor 17 Obiective de Dezvoltare Durabilă (ODD) până în anul 2030.

Strategia este construită în jurul a piloni principali, stabiliți de Raportul Comisiei Brundtland (1987) **echitatea socială, creșterea economică și mediul.**

**Pe plan economic,** strategia stabilește nevoia de garantare a unei creșteri economice de care să beneficieze toți cetățenii României. Strategia identifică nevoia de schimbare a paradigmei dezvoltării economice bazate pe inovație, optimism și reziliența cetățenilor.

<sup>2</sup> Strategia de dezvoltare Teritorială a României – 2015 [www.sdtr.ro](http://www.sdtr.ro) – accesat 01/12/2020;



**Sub aspect social**, strategia identifică nevoia unei societăți coezive care să poată beneficia de îmbunătățirea sistemului de sănătate și educație, de reducerea inegalităților dintre bărbați și femei, dintre urban și rural care în final va conduce la promovarea unei societăți deschise, în care toți cetățenii să se poată simți apreciați și sprijiniți.

Strategia vizează sporirea capitalului social prin crearea unui simț civic definit prin încredere între cetățeni.

În ultimii ani a crescut sentimentul de conștientizare a cetățenilor referitor la importanța mediului, atât cel natural cât și cel antropic. Protejarea mediului înconjurător se află în responsabilitatea tuturor membrilor societății.

**Cele 17 obiective de dezvoltare durabilă (ODD)** asumate de România:

- *Eradicarea sărăciei în toate formele sale și în orice context;*
- *Eradicarea foamei, asigurarea securității alimentare, îmbunătățirea nutriției și promovarea unei agriculturi sustenabile;*
- *Asigurarea unei vieți sănătoase și promovarea bunăstării tuturor la orice vârstă;*
- *Garantarea unei educații de calitate și promovarea oportunităților de învățare de-a lungul vieții pentru toți;*
- *Realizarea egalității de gen și întărirea rolului femeilor și al fetelor în societate;*
- *Asigurarea disponibilității și gestionării durabile a apei și sanitație pentru toți;*
- *Asigurarea accesului tuturor la energie la prețuri accesibile, într-un mod sigur, durabil și modern;*

- *Promovarea unei creșteri economice susținute, deschisă tuturor și durabilă, a ocupării depline și productive a forței de muncă și asigurarea de locuri de muncă decente pentru toți;*
- *Construirea unor infrastructuri reziliente, promovarea industrializării durabile și încurajarea inovației;*
- *Reducerea inegalității în interiorul țărilor și între țări;*
- *Dezvoltarea orașelor și a așezărilor umane pentru ca ele să fie deschise tuturor, sigure, reziliente și durabile;*
- *Asigurarea unor modele de consum și producție durabile;*
- *Luarea unor măsuri urgente de combatere a schimbărilor climatice și a impactului lor;*
- *Conservarea și utilizarea durabilă a oceanelor, mărilor și a resurselor marine pentru o dezvoltare durabilă;*
- *Protejarea, restaurarea și promovarea utilizării durabile a ecosistemelor terestre, gestionarea durabilă a pădurilor, combaterea deșertificării, stoparea și repararea degradării solului și stoparea pierderilor de biodiversitate;*
- *Promovarea unor societăți pașnice și incluzive pentru o dezvoltare durabilă, a accesului la justiție pentru toți și crearea unor instituții eficiente, responsabile și incluzive la toate nivelurile;*
- *Consolidarea mijloacelor de implementare și revitalizarea parteneriatului global pentru dezvoltare durabilă.*

## *Planul național integrat pentru energie și schimbări climatice (PNIESC)*

PNIESC stabilește țintele de atins de reducere a GES până în anul 2030. România își propune să contribuie echitabil la atingerea obiectivului de decarbonizare a UE urmărind aplicarea celor mai bune practici de protecție a mediului.

Pentru România, CE a stabilit **o țintă de reducere cu 2% în 2030 față de nivelul emisiilor înregistrate în anul 2005**, prin comparație cu media UE28 de 30%.

Decarbonizarea României va fi influențată și de îndeplinirea următoarelor obiective strategice, în conformitate cu principiile economiei circulare:

- creșterea procentului de reutilizare și reciclare a deșeurilor din surse municipale **la minimum 70% până în 2030** (minim 50% până la sfârșitul anului 2025);
- depozitarea deșeurilor se va face doar pentru deșeurile supuse în prealabil unor operații de tratare (până la finalul anului 2025);
- **creșterea procentului deșeurilor din ambalaje reciclate cu 80% până în 2030** (cu obiective intermediare 60% în 2020 și 70% în 2025);
- interzicerea depozitării materialelor reciclabile precum mase plastice, metale, sticlă, hârtie și carton, precum și a deșeurilor biodegradabile (până în 2025);
- interzicerea depozitării deșeurilor (până în 2030);
- creșterea gradului de valorificare energetică (minim 15% până la finalul anului 2025);

- creșterea gradului de colectare separată a deșeurilor reciclabile pe trei fracții (hârtie și carton, plastic și metal și sticlă) pentru atingerea ratei de capturare de 52% pentru fiecare județ.

În ceea ce privește țintele producerii de energie din surse regenerabile (SRE), România trebuie să respecte următoarele ținte:

- cel puțin 18% din creșterea totală prevăzută în perioada 2020-2030, față de ținta prevăzută la nivelul anului 2020 (24%), până în 2022;
- cel puțin 43% din creșterea totală prevăzută în perioada 2020-2030, față de ținta prevăzută la nivelul anului 2020 (24%), până în 2025;
- cel puțin 65% din creșterea totală prevăzută în perioada 2020-2030, față de ținta prevăzută la nivelul anului 2020 (24%), până în 2027;

## *Strategia Națională Privind Incluziunea Socială și Reducerea Sărăciei pentru perioada 2021-2027*

Strategia Națională privind Incluziunea Socială și Reducerea Sărăciei pentru perioada 2021-2027 **stabilește ca obiectiv general reducerea până în anul 2027, cu minimum 10% față de anul 2020 a numărului de persoane expuse riscului de sărăcie sau excluziune socială.**

Strategia Națională stabilește 4 Obiective Strategice, în conformitate cu obiectivele României asumate pentru implementarea Strategiei Europe 2020 (*Planul Național de Reformă*) și a Agendei 2030 prin *Strategia Națională pentru Dezvoltarea Durabilă a României 2030*.

Aceste obiective sunt:

- *Asigurarea unui trai decent pentru toți, în conformitate cu principiul „Nimeni nu este lăsat în urmă”;*
- *Investiții sociale pentru promovarea coeziunii sociale;*
- *Protecție socială pe tot parcursul vieții unei persoane;*
- *Îmbunătățirea capacității administrative pentru coordonarea politicilor în plan național în acord cu exigențele europene;*

### *Strategia de Digitalizare a Educației din România 2021-2027 Smart-Edu<sup>3</sup>*

Direcțiile de acțiune pe care le propune strategia, în vederea atingerii unei Școli Moderne, Accesibile bazată pe Resurse și Tehnologii digitale „SMART-Edu”:

1. *Dezvoltarea de competențe digitale la toate nivelurile de învățământ;*
2. *Susținerea formării digitale inițiale și continue a cadrelor didactice;*
3. *Îmbunătățirea infrastructurii digitale pentru reducerea decalajelor de conectivitate (conectare la internet, creare de rețele interne, dotare cu echipamente, asigurarea suportului tehnic);*
4. *Stimularea unităților de învățământ pentru oferte educaționale cu specializări și calificări digitale adecvate pentru viitor;*
5. *Realizarea de instrumente educaționale digitale, încurajarea inovării pentru adaptarea unor soluții educaționale creative, interactive, centrate pe elevi;*
6. *Crearea de Resurse educaționale deschise atractive;*

7. *Dezvoltarea și multiplicarea parteneriatelor public-private prin participarea la rețele digitale, inclusiv cu organisme europene și internaționale;*
8. *Schimb de bune practici pe platforme educaționale locale, naționale de e-learning, respectiv pe platforme internaționale (SELFIE, e-Twinning, etc);*
9. *Încurajarea și promovarea inițiativelor privind siguranța online, protecția datelor, igiena cibernetică, etică IT;*
10. *Dezvoltarea cadrului de previziune strategică pentru economia verde și adaptarea la meseriile viitorului.*

Strategia formulează două axe prioritare:

- **Axa prioritară I** – *competențe digitale relevante pentru transformarea digitală;*
- **Axa prioritară II** – *Ecosistem digital de educație și formare de înaltă performanță.*

Țintele pe care strategia le propune sunt următoarele:

- *Creșterea gradului de alfabetizare digitală a populației României până la 90%;*
- *Pregătirea a 82% din populația cu vârsta cuprinsă între 20-34 ani pentru meserii emergente, în vederea inserției cu succes pe piața muncii;*
- *Dotarea tuturor unităților de învățământ cu infrastructură și resurse tehnologice adaptate schimbărilor permanente.*

<sup>3</sup> <https://www.smart.edu.ro/>

## Planul Național de Redresare și Reziliență

Ca urmare a consecințelor generate de criza COVID19, UE a decis înființarea unui instrument financiar temporar prin care statele membre primesc sprijin financiar în valoare de 750 miliarde euro (separat de bugetul pe termen lung al UE) în cadrul programului #NextGenerationUE.

Obiectivul Mecanismului de Redresare și Reziliență (MRR) **este de a oferi sprijin pentru investiții și reforme esențiale în vederea redresării sustenabile în vederea ameliorării rezilienței sociale și economice a statelor membre.**

În vederea utilizării instrumentului MRR fiecare stat membru trebuie să elaboreze un plan de redresare și reziliență (PNRR) prin care se stabilesc domeniile prioritare de investiții în vederea ieșirii din criză.<sup>4</sup>

PNRR este un documente strategic care stabilește prioritățile de investiții necesare pentru redresare și creștere sustenabilă, în corelație tranziției verzi și digitale cerute de către Comisia Europeană.

Din alocarea totală de 672,5 miliarde de euro pentru MRR, România poate accesa aproximativ 30,5 mld. € din care 13,8 mld. € sub formă de granturi și 16,7 mld. € sub formă de împrumuturi.

Regula stabilită de Regulament (aflat încă în negociere la nivel european) este ca 70% din granturi să fie angajate până la finalul anului 2022, termenul limită pentru accesarea diferenței de 30% din

---

<sup>4</sup> La momentul elaborării acestei strategii, elaborarea PNRR se afla în etapa de stabilire a domeniilor prioritare de investiții (februarie 2021).

granturi fiind 31 decembrie 2023. În plus, plățile care vor fi incluse în programele naționale de redresare și reziliență trebuie făcute până în decembrie 2026.

### Cei 6 piloni principali ai PNRR:

1. *Tranziția spre o economie verde;*
2. *Transformarea digitală;*
3. *Creșterea economică inteligentă, sustenabilă și incluzivă;*
4. *Coeziunea socială și teritorială;*
5. *Sănătate și reziliență instituțională;*
6. *Copii, tineri, educație și competențe.*

## Planul de Dezvoltare Regională Sud Vest Oltenia 2021-2027

Viziunea Planului de Dezvoltare Regională (PDR) pentru anul 2030 pentru Regiunea Sud-Vest este aceea a unul spațiu competitiv, durabil și inclusiv unde se va locui, lucra și investi.

Obiectivul strategic global pentru perioada 2021 – 2027 este dezvoltarea durabilă și echilibrată a Regiunii Sud-Vest Oltenia în vedere reducerii disparităților existente între regiunea SV și celelalte regiuni ale țării în scopul creșterii nivelului de trai l cetățenilor.

PDR Sud-Vest Oltenia 2021-2027 are 6 priorități strategice și 3 obiective (OS), după cum urmează:

1. *Creșterea competitivității economice a regiunii;*
2. *Modernizarea și dezvoltarea infrastructurii regionale;*
3. *Dezvoltarea urbană durabilă;*

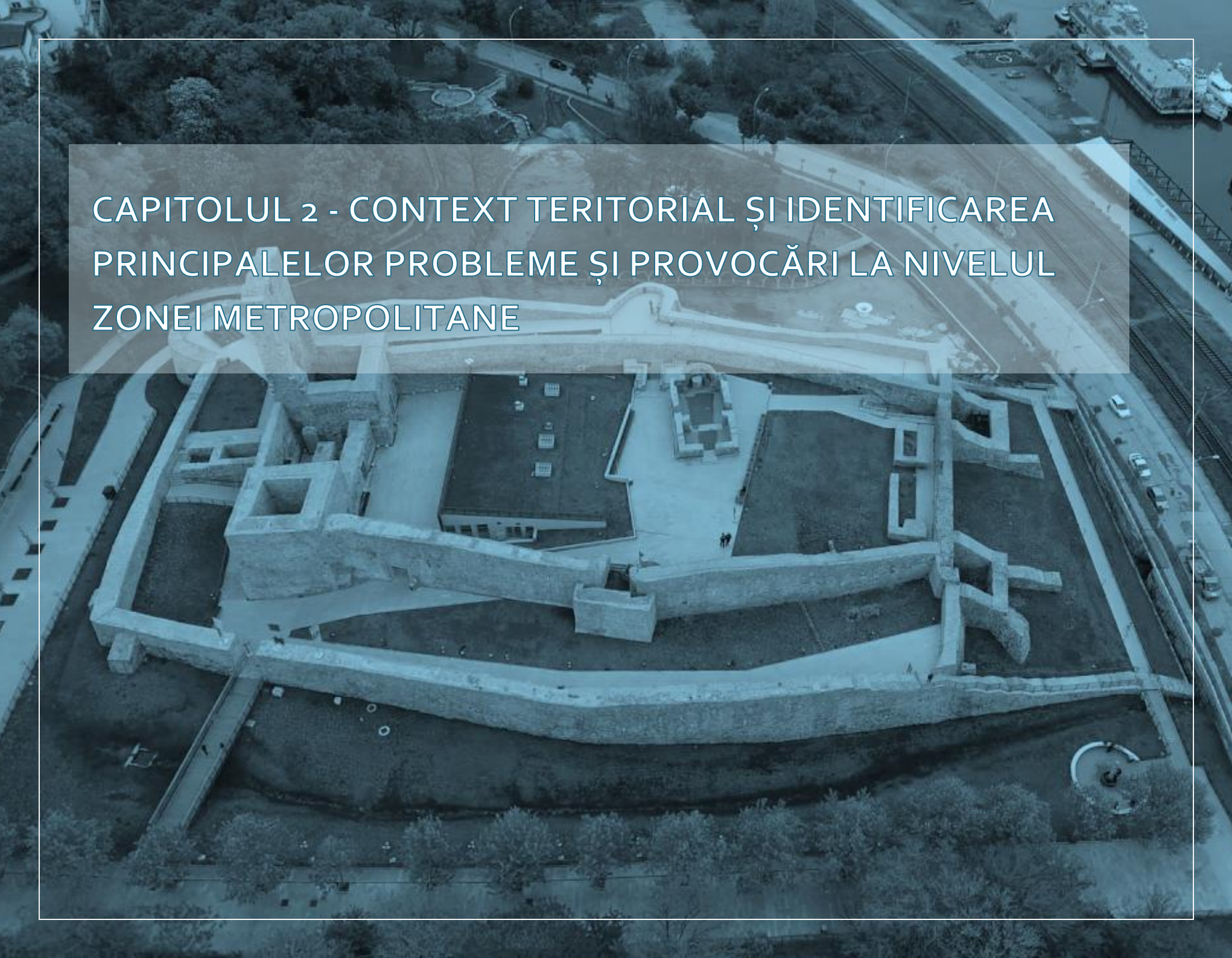
4. Dezvoltare rurală durabilă și modernizarea agriculturii și pescuitului;
5. Dezvoltarea resurselor umane în sprijinul unei ocupări durabile și a incluziunii sociale;
6. Dezvoltarea turismului, valorificarea patrimoniului natural și a moștenirii cultural-istorice.

### *Strategia de Dezvoltare durabilă a județului Mehedinți 2021-2027*

Viziunea de dezvoltare a strategiei județene este detaliată printr-un set de 6 obiective strategice, ce evidențiază domeniile principale de intervenție în perioada 2021-2027:

- **OS 01: Mehedinți atractiv** - județ cu servicii publice moderne și accesibile, cu oportunități de dezvoltare socială adaptate nevoilor cetățenilor, ce asigură creșterea echitabilă a comunității printr-o calitate ridicată a vieții
- **OS 02: Mehedinți (re)creativ** - județ vibrat și primitiv, de notorietate națională, deschis către comunitate și turiști, cu o identitate structurată în jurul patrimoniului construit și a resurselor culturale, turistice și de agrement
- **OS 03: Mehedinți competitiv economic** – județ cu o economie inovativă și competitivă la nivel regional, bazată pe valorificarea resurselor naturale, a forței de muncă și a potențialului turistic
- **OS 04: Mehedinți conectat și accesibil** - județ cu o infrastructură de transport rutier, feroviar și naval sustenabilă și ecologică, cu servicii adaptate ce susțin mobilitatea eficientă a persoanelor și a mărfurilor

- **OS 05: Mehedinți verde și ecologic** – județ rezilient, cu emisii scăzute de gaze cu efect de seră și cu resurse naturale gestionate în mod durabil și eficient
- **OS 06: Mehedinți performant** – județ cu o administrație publică eficientă și inovatoare, ce sprijină dezvoltarea durabilă prin folosirea noilor tehnologii, deschidere și transparentă, încurajând participarea cetățenilor în procesele de decizie

An aerial photograph of an archaeological site, likely a Roman fortification. The central feature is a large, semi-circular wall structure. Inside the wall, there are several rectangular buildings and a central courtyard. The site is surrounded by modern infrastructure, including roads, a railway line, and a canal. The image is overlaid with a semi-transparent text box containing the title.

## CAPITOLUL 2 - CONTEXT TERITORIAL ȘI IDENTIFICAREA PRINCIPALELOR PROBLEME ȘI PROVOCĂRI LA NIVELUL ZONEI METROPOLITANE

## 2.1 CONTEXT NAȚIONAL ȘI REGIONAL

### Context

Asociația de Dezvoltare Intercomunitară Drobeta Turnu Severin a fost creată în anul 2019 (HCL 246/2019) prin asocierea Municipiului Drobeta Turnu Severin cu cele 5 UAT-uri situate în proximitatea Municipiului Drobeta Turnu Severin, Comuna Șimian, Comuna Malovăț, Comuna Prunișor, Comuna Breznița-Ocol și Municipiul Orșova. Ulterior aderând și comunele Căzănești, Hinova, Ilovăț, Izvoru-Bârzii, Șișești respectiv Vânjuleț.

Scopul Asociației „Zona Metropolitană Drobeta Turnu Severin” (ZMD) este acela de dezvoltare a ZMD din perspectiva relațiilor economice, sociale, culturale și de mediu dintre autoritățile administrației publice locale componente ale zonei.

Dintre obiectivele vizate de această asociere amintim:

- Dezvoltarea durabilă a întregii zone metropolitane și a tuturor unităților administrativ-teritoriale;
- Asigurarea dezvoltării economice și sociale a ZMD;
- Inițierea, promovarea și derularea unor proiecte comune de dezvoltare integrată a zonei și de atenuare a disparităților de dezvoltare dintre localități;
- Accesarea în parteneriat a diverselor surse de finanțare internațională, respectiv a fondurilor nerambursabile alocate în cadrul Programelor Operaționale Regionale și Sectoriale în cadrul cărora administrațiile publice locale, respective asocierile între acestea sunt eligibile ca și solicitanți ai finanțării nerambursabile;

- Elaborarea și implementarea de strategii și programe de dezvoltare integrată a ZMD;
- Îmbunătățirea și dezvoltarea infrastructurii de transport a unităților teritoriale care compun Asociația și a întregii ZMD;
- Dezvoltarea, modernizarea și îmbunătățirea serviciilor publice;
- Dezvoltarea resurselor umane, creșterea ratei de ocupare și combaterea excluziunii sociale și a dezechilibrelor sociale.

### Relații funcționale

Din punct de vedere geografic, ZMD este amplasată în partea de sud-vest a României, fiind parte componentă a județului Mehedinți (NUTS<sub>3</sub>), regiunea de dezvoltare Sud-Vest Oltenia, alături de alte patru județe (NUTS<sub>2</sub>), respectiv din Macroregiunea 3 (NUTS<sub>1</sub>).

Din punct de vedere administrativ ZMD este formată din 12 unități administrativ teritoriale însumând o suprafață de 870,9 km<sup>2</sup>, din care 80,7 km<sup>2</sup> teritoriu intravilan, după cum urmează:

#### Suprafața unităților teritorial-administrative din ZMD

UAT	rang	suprafață (km <sup>2</sup> )
Drobeta Turnu Severin	municipiu	59,7
Orșova	municipiu	49,0
Breznița-Ocol	comună	81,6
Căzănești	comună	83,1
Hinova	comună	70,5
Ilovăț	comună	77,2
Izvoru-Bârzii	comună	68,8

Malovăț	comună	78,4
Prunișor	comună	122,5
Șimian	comună	64,5
Șișești	comună	76,4
Vânjuleț	comună	39,3
<b>TOTAL</b>		<b>870,9</b>

*calcule proprii*

Suprafața intravilană din ZMD		
UAT	rang	suprafață (km <sup>2</sup> )
Drobeta Turnu Severin	municipiu	24,7
Orșova	municipiu	4,3
Breznița-Ocol	comună	4,3
Căzănești	comună	4,9
Hinova	comună	4,5
Ilovăț	comună	2,9
Izvoru-Bârzii	comună	10,0
Malovăț	comună	5,4
Prunișor	comună	5,1
Șimian	comună	7,0
Șișești	comună	4,6
Vânjuleț	comună	2,8
<b>TOTAL</b>		<b>80,7</b>

*calcule proprii*

**Relieful** zonei este caracterizat de prezența unei zone muntoase, dispuse sub forma unui amfiteatru în trepte, ce coboară dinspre nord-vest spre sud-est. O caracteristică specifică a înfățișării reliefului este dată de prezența unei depresiuni care începe la Drobeta Turnu care cuprinde 7 bazine: Drobeta, Crăguești, Malovăț, Ilovăț, Șovarna, Bala și Brativoiești. Acest culoar depresionar se întinde spre est, în Podișul Mehedinți care constituie și limita față de dealurile Motrului.





Din punct de vedere al resurselor naturale, datorită geologiei existente, în județul Mehedinți au fost descoperite numeroase resurse naturale utile. Dintre cele mai importante amintim, minerale feroase și neferoase, cărbune (hulă și lignit), gaze naturale, ape termale, roci utile pentru construcții, agregate minerale. Dintre acestea au valorificate în special cărbunii, minereuri feroase și neferoase. În privința ZMD, resursele subsolului constau în granit, gresie, piatră de var și serpentine. La intrarea în Schela Cladovei sunt prezente izvoare de ape minerale sulfuroase.

**Climatic**, zona este clasificată ca fiind temperat-continentală, cu influențe submediteraneene, în special în zona Cazanelor Dunării și a Municipiilor Drobeta Turnu Severin și Orșova. Aceste influențe permit cultura unor specii precum smochinul și migdalul. Temperatura medie anuală este de 11,5°C, cu veri călduroase și ierni blânde și umede datorate maselor de aer mediteraneean care pătrund în zonă din direcția vest, sud-vest producând adesea precipitații abundente. Configurația topografică determină apariția unor vânturi locale, dintre care *coșava* – vânt rece cu viteze de până la 20 m/s și a brizei din lungul Dunării. Precipitațiile înregistrează o valoare medie de 600 mm.

### Relații în teritoriu

Zonă de graniță, disputată de-a lungul timpului de mari imperii, se găsește astăzi la granița dintre Bulgaria (sud) și vest (Serbia) și zona istorică a Banatului. Zona se este mărginită în sud de Dunăre, într-o zonă depresionară de relief situată la contactul dintre Depresiunea Topolniței și Depresiunea Severinului. Această amplasare conferă zonei o poziție excelentă în privința controlului rutei fluviale

europene a Dunării respectiv a căilor de comunicație care leagă Europa Centrală de Peninsula Balcanică.

Din punct de vedere al comunicațiilor, ZMD este traversată de două coridoare de transport, rutier și feroviar. Astfel, comunicațiile rutiere sunt asigurate prin:

- **DN 6 / E70** – Craiova – Timișoara, cu racord în localitatea Șimian cu DN 56A Vânu Mare – Calafat – Bulgaria și cu E771 (Porțile de Fier II) spre Belgrad;
- **DN 67** – Motru – Drobeta Turnu Severin / Motru – Baia de Aramă – Băile Herculane pe DN 67D cu racord în Malovăț pe DJ 670 Bâlvănești -Balta – Baia de Aramă;
- **DJ 607A** Cerneți – Huscioara,
- **DJ 607** Breznița-Ocol – Cireșu – Balta.

Municipiul Drobeta Turnu Severin se află pe traseul viitorul Drum Expres (DEX) – Craiova – Drobeta – - Lugoj care va asigura legătura cu Autostrada A1 cu ieșirea din țară la Vama Nădlac.

Comunicațiile feroviare se realizează pe magistrala M900 București – Timișoara care traversează teritoriul ZMD pe direcție est-vest. Pe teritoriul ZMD, M900 este o linie simplă electrificată aflată într-o stare tehnică necorespunzătoare, pe care sunt aplicate restricții de viteză. În plus, linia traversează Dealul Balota fapt ce determină apariția unor întârzieri semnificative la traversarea acestuia, atât de către trenurile de călători cât și de cele de marfă.

Municipiul Drobeta Turnu Severin se află pe traseul coridorului european TEN-T Core (Coridorul IV – Nădlac – Arad – Timișoara –

Lugoj – Deva – Orăștie – Sebeș – Sibiu – Pitești – București – Constanța) ceea ce va asigura efecte benefice asupra transporturilor. ZMD nu are acces direct la infrastructură aeroportuară, cele mai apropiate aeroporturi fiind la Craiova (120 km – 1h și 51 min rutier) și Timișoara (223 km – 3h și 6 min. rutier). ZMD este racordată la rețeaua de căi navigabile naționale și europene prin cele două porturi fluviale Orșova și Drobeta.

- Portul Drobeta Turnu Severin se găsește de-a lungul Dunării, între km 931-933, pe malul stâng al Dunării, în lacul de Acumulare al Complexului Hidroenergetic Porțile de Fier II). Dispune de conexiuni rutiere la DN6, DN 56, DN 56A și DN 67 și de acces feroviar prin linii de rebrusment racordate la magistrala CF 900 – București – Timișoara;
- Portul Orșova se găsește pe malul stâng al Dunării, la km. 955 și dispune de o capacitate de operare de 1.2000 mii tone pe an prin cele cinci dane de cale ferată pe care pot opera mai multe tipuri de vagoane.

În privința rezilienței teritoriale, localizarea municipiului Drobeta Turnu Severin conferă un grad ridicat de reziliență în sensul că pe o rază de aproximativ 111 km (rutier). ZMD dispune de posibilități de conexiuni aeriene având în vedere că pe o rază de 120 km se află Aeroportul Internațional Craiova. Cel mai apropiat punct de trecere al frontierei se află la o distanță de 15 km, la punctul de trecere Porțile de Fier I.

#### Indicatori ai rezilienței teritoriale

Indicator	Localitate	Distanță (km)
Principalul centru urban de proximitate de peste 200.000 de locuitori	Craiova	111

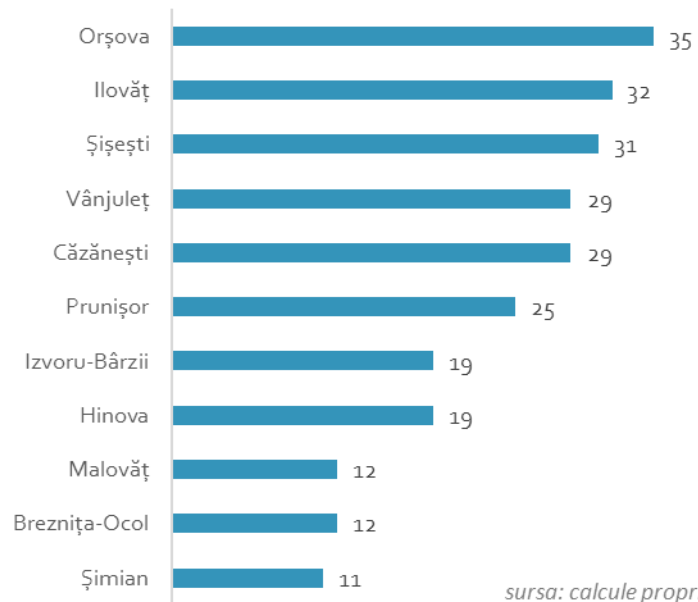
Distanța până la cel mai apropiat oraș cu peste 100.000 de locuitori	Craiova	111
Distanța până la cel mai apropiat aeroport	Craiova	120
Distanța până la cel mai apropiat punct de trecere a frontierei	Porțile de Fier I	14,9
<i>calcule proprii</i>		

În tabelul de mai jos este prezentată accesibilitatea UAT-urilor componente ale ZMD din punct de vedere al distanței și duratei de deplasare. Cea mai îndepărtată localitate, Orșova situată la 30,5 km este parcursă în aproximativ 35 minute, în timp ce localitățile situate în proximitatea municipiului Drobeta Turnu Severin se află la o distanță de aproximativ 12 min. Este cazul comunelor Șimian, Breznița-Ocol respectiv Malovăț.

#### Accesibilitatea UAT-urilor cu municipiul Drobeta

UAT	Distanța (km)	Durata (min)
Șimian	7	11'
Breznița-Ocol	6,2	12'
Malovăț	10,6	12'
Hinova	16,4	19'
Izvoru-Bârzii	16,7	19'
Prunișor	24,2	25'
Căzănești	27,3	29'
Vânjuleț	27,5	29'
Șișești	29,8	31'
Ilovăț	28,2	32'
Orșova	30,5	35'
<b>Distanță medie</b>	<b>20,4</b>	<b>23,1</b>
<i>calcule proprii</i>		

### Durata de parcurs față de municipiul Drobeta Turnu Severin în minute



## 2.2 DEZVOLTARE SPAȚIALĂ. LOCUIRE

### *Zonificarea teritoriului*

Categoriile de folosință a terenurilor din ZMD arată distribuția zonelor rezidențiale, a suprafețelor artificiale precum și cea a resurselor forestiere. Informațiile referitoare la categoriile de folosință sunt disponibile din două surse: suprafața fondului funciar după modul de folosință (INS) și categoriile de utilizare din datele disponibile în CLC (Corine Land Cover)<sup>5</sup> ultima iterație datând din anul 2018.

**Suprafețele artificiale**, așa cum sunt ele ierarhizate prin categoriile folosință a terenurilor CLC, se împart în suprafața construită formată din zonele cu țesut urban compact și/sau fragmentat, zone industriale și comerciale, porturi precum și principalele căi de comunicații rutiere/feroviare.

La nivelul ZMD, suprafețele artificiale reprezintă aproximativ 7% din suprafața teritoriului. Cele mai însemnate suprafețe artificiale se regăsesc cu precădere în zona intravilanelor municipiului Drobeta Turnu Severin (27%), Șimian (13%) și Malovăț (12%). Cele mai reduse suprafețe artificiale se regăsesc în Hinova, Prunișor Ilovăț (4%) și Vânjuleț (3%).

**Suprafețele acoperite cu păduri** și alte zone naturale reprezintă cea de-a doua categorie de folosință a terenurilor, din punct de vedere al suprafețelor ocupate, pentru ZMD. Terenurile ocupate de păduri reprezintă 36% din suprafața teritoriului administrativ al ZMD.

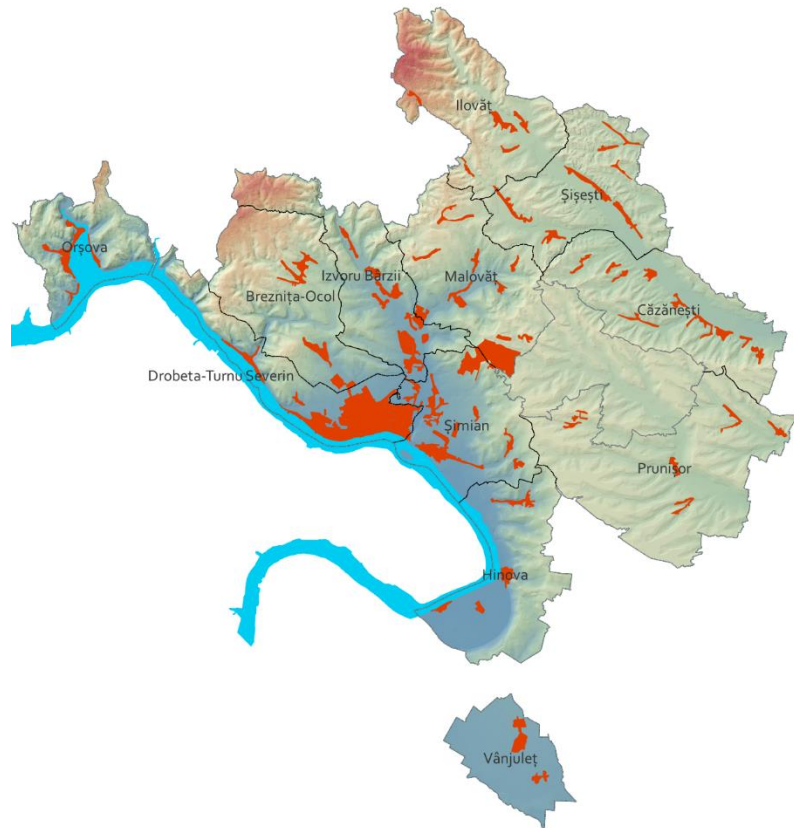
Repartiția terenurilor forestiere, la nivel local, arată că cele mai mari suprafețe ocupate de păduri, raportate la suprafața ZMD, se regăsesc în Ilovăț (4,6%), Breznița-Ocol (4,5%), Prunișor (4,3%) iar cele mai mici suprafețe ocupate de terenuri forestiere se regăsesc în municipiul Drobeta Turnu Severin (1,9%), Șimian (1,7%) și Vânjuleț (0,3%).

Raportat la suprafața teritoriului administrativ al fiecărei unități administrative, cele mai mari ponderi ale suprafețelor forestiere se regăsesc în Breznița-Ocol și Căzănești (66%) și Ilovăț (56%). Cele mai puține suprafețe ocupate de terenuri forestiere se găsesc în Vânjuleț (7%).

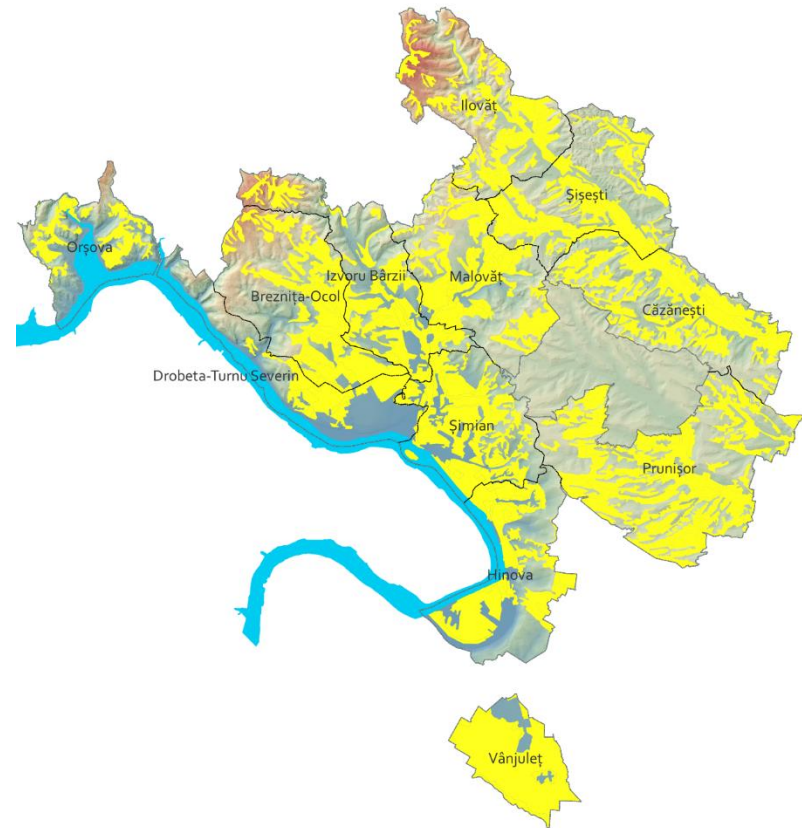
**Suprafețele agricole** reprezintă cea mai importantă și semnificativă categorie de folosință a terenurilor pentru ZMD. Terenurile ocupate de păduri reprezintă 47% din suprafața teritoriului administrativ al ZMD. Distribuția teritorială a suprafețelor agricole arată că cele mai întinse suprafețe agricole se găsesc în Prunișor (17%), Căzănești (11%) și Breznița-Ocol, Malovăț, Șimian, Șișești (9%). Cele mai mici suprafețe agricole se găsesc în Drobeta Turnu Severin și Orșova (3%).

Raportat la suprafața teritoriului administrativ al fiecărei unități administrative, cele mai mari ponderi ale suprafețelor agricole se regăsesc în Căzănești, unde 91% din teritoriul administrativ este ocupat de terenuri agricole, Vânjuleț (89%) și Breznița-Ocol (63%).

<sup>5</sup> <https://land.copernicus.eu/pan-european/corine-land-cover>



□ Limita ZMD    ■ Suprafețe artificiale



□ Limita ZMD    ■ Suprafețe agricole



Limita ZMD
  Suprafețe forestiere

### Procentul de utilizare a suprafeței UAT-urilor din ZMD

UAT	Suprafață intravilan (km <sup>2</sup> )	Suprafață. UAT (km <sup>2</sup> )	% de utilizare a UAT
Drobeta	24,7	59,7	41,3%
Orșova	4,3	49,0	8,8%
Breznița-Ocol	4,3	81,6	5,3%
Căzănești	4,9	83,1	5,9%
Hinova	4,5	70,5	6,3%
Ilovăț	2,9	77,2	3,8%
Izvoru-Bârzii	10,0	68,8	14,6%
Malovăț	5,4	78,4	6,9%
Prunișor	5,1	122,5	4,2%
Șimian	7,0	64,5	10,9%
Șișești	4,6	76,4	6,1%
Vânjuleț	2,8	39,3	7,2%
<b>Total ZMD</b>	<b>80,7</b>	<b>870,9</b>	<b>9,3</b>

Sursa: Corine Land Cover, Calcule proprii

## Densitatea locuirii

La capitolul privind densitatea locuirii, cu cei aproximativ 4.168 locuitori/km<sup>2</sup> Municipiul Drobeta Turnu Severin înregistrează valori superioare mediilor agregate înregistrate atât la nivel național, cât și regional și județean.

La nivelul ZMD, conform valorilor prezentate în tabelul de mai jos, cele mai mari valori ale densității locuirii, cu excepția municipiilor Drobeta Turnu Severin și Orșova, se înregistrează în Șimian, dată fiind și proximitatea față de municipiul reședință de județ (valori superioare mediei naționale și regionale), în restul localităților densitatea locuirii înregistra valori sub media județului Mehedinți (960 loc./km<sup>2</sup>).

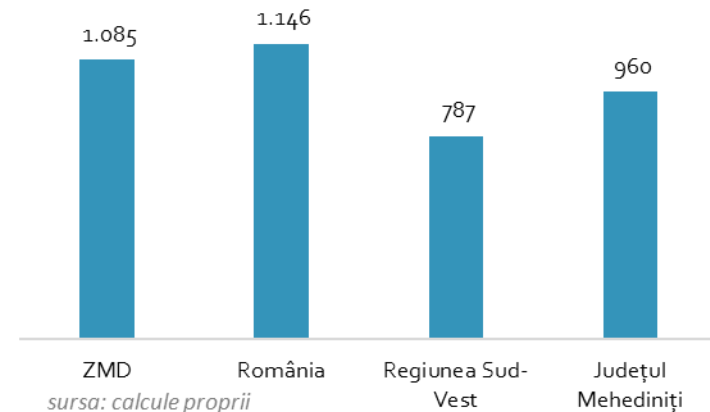
### Densitatea locuirii 2022

UAT	loc./km <sup>2</sup> UAT	loc./km <sup>2</sup> intravilan
Drobeta	1.722	4.168
Orșova	242	2.743
Breznița-Ocol	48	918
Căzănești	24	408
Hinova	41	643
Ilovăț	14	376
Izvoru-Bârzii	39	266
Malovăț	32	464
Prunișor	14	339
Șimian	166	1.519
Șișești	31	516
Vânjuleț	47	657
<b>România</b>	<b>92</b>	<b>1.146</b>
<b>Regiunea Sud-Vest Oltenia</b>	<b>72</b>	<b>787</b>

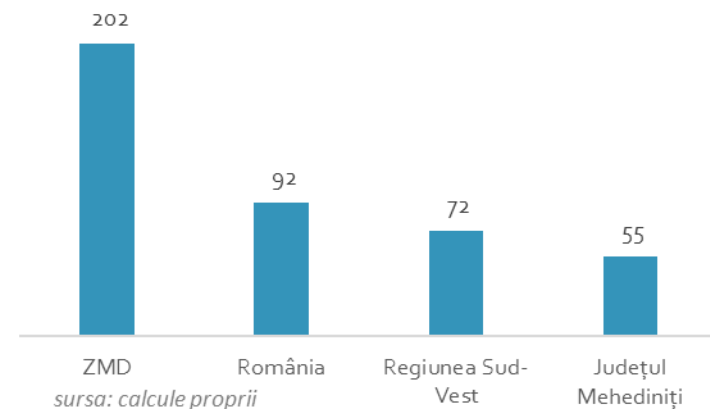
<b>Județul Mehedinți</b>	<b>55</b>	<b>960</b>
--------------------------	-----------	------------

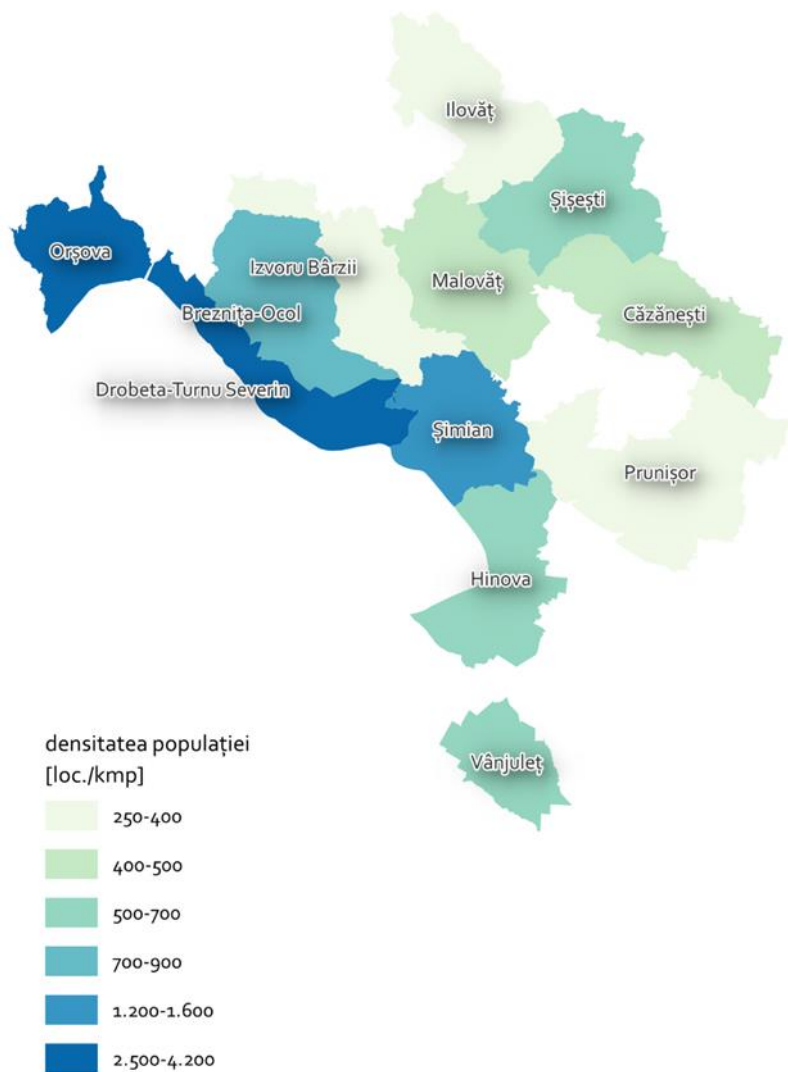
Sursa: INS, calcule proprii

### Valorile densității locuirii în anul 2022 (loc./km<sup>2</sup> intravilan)



### Valorile densității locuirii în anul 2022 (loc./km<sup>2</sup> UAT)





## Locuire

### Dinamica locuirii

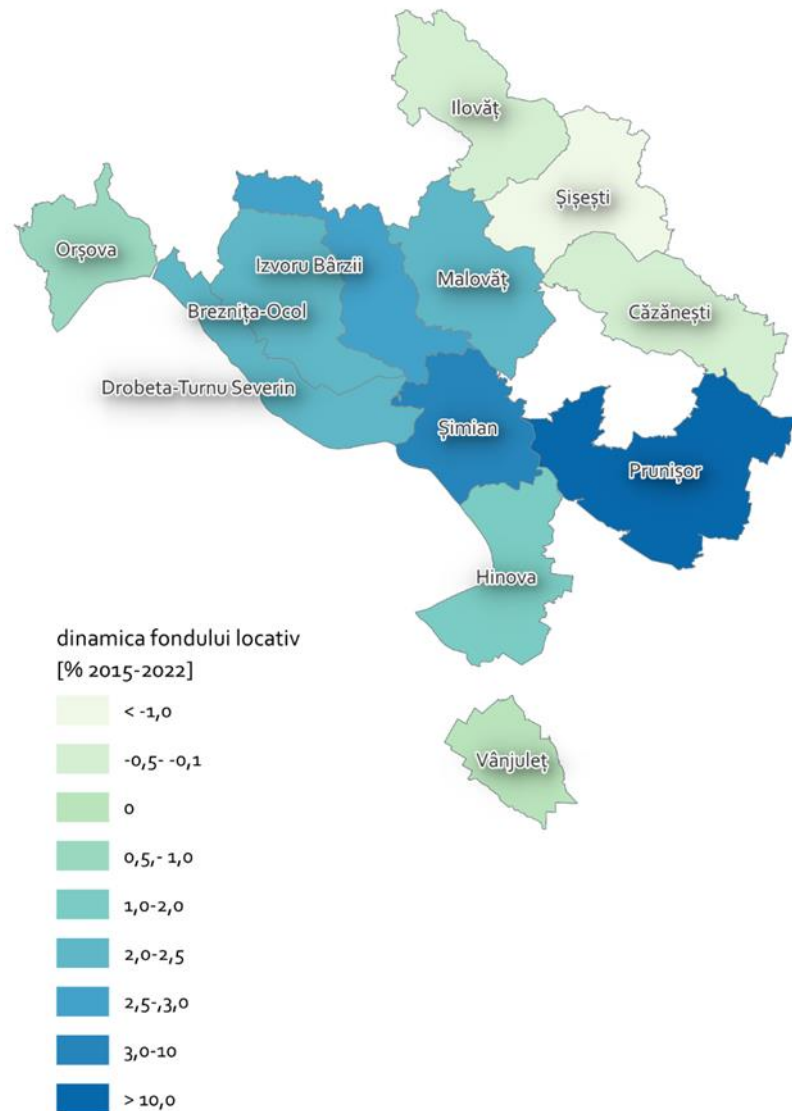
În anul 2022 în ZMD fondul locativ însuma un număr de 64.412 locuințe, din care 226 de unități au fost finalizate în anul 2022. Fondul locativ al ZMD cunoaște creșteri anuale, comparativ cu anul 2012 numărul de locuințe crescând cu aproximativ 3%. Creșterea fondului locativ din ZMD se află în urma creșterilor înregistrate, în același interval, la nivel național (10,2%) și regional (4,2%).

#### Evoluția numărului de locuințe în ZMD 2012-2022

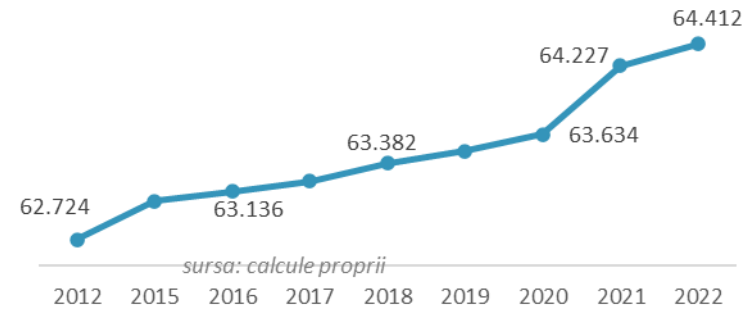
UAT	2012	2022	%
Drobeta	40.334	41.331	2,5%
Orșova	5.410	5.438	0,5%
Breznița-Ocol	1.619	1.659	2,5%
Căzănești	1.518	1.516	-0,1%
Hinova	1.486	1.504	1,2%
Ilovăț	927	925	-0,2%
Izvoru-Bârzii	1.610	1.652	2,6%
Malovăț	1.591	1.629	2,4%
Prunișor	1.769	2.008	13,5%
Șimian	3.845	4.153	8,0%
Șișești	1.748	1.730	-1,0%
Vânjuleț	867	867	0,0%
<b>TOTAL ZMD</b>	<b>62.724</b>	<b>64.412</b>	<b>3%</b>
<b>Sud-Vest Oltenia</b>			<b>4,2</b>
<b>Mehedinți</b>			<b>0,9</b>

Sursa: INS, calcule proprii

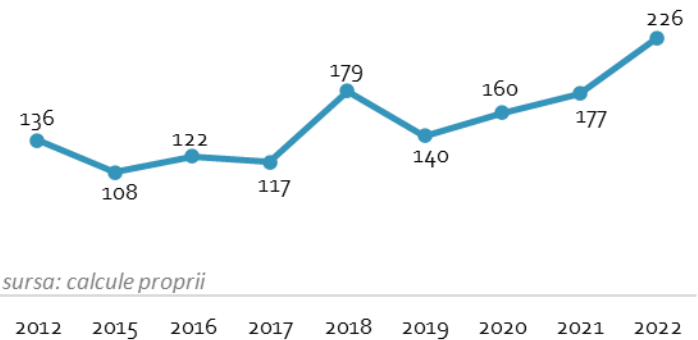




### Dinamica numărului de locuințe existente în ZMD, în perioada 2012-2022



### Dinamica numărului de locuințe finalizate în ZMD, în perioada 2012-2022



În privința dinamicii edificării de noi locuințe, la nivelul ZMD, în intervalul 2012-2022 se observă o tendință de scădere a construcției de locuințe cu 21% ( excepție făcând municipiul Drobeta Turnu Severin unde numărul de noi locuințe crește cu 95%, precum și în localitățile Șimian (318%), Izvoru-Bârzii (60%), respectiv Malovăț (20%). Aceste localități fac parte din prima coroană de localități a

municipiului Drobeta Turnu Severin, ceea ce atestă fenomenul de migrație a populației din zonele urbane mari către zonele rurale limitrofe.

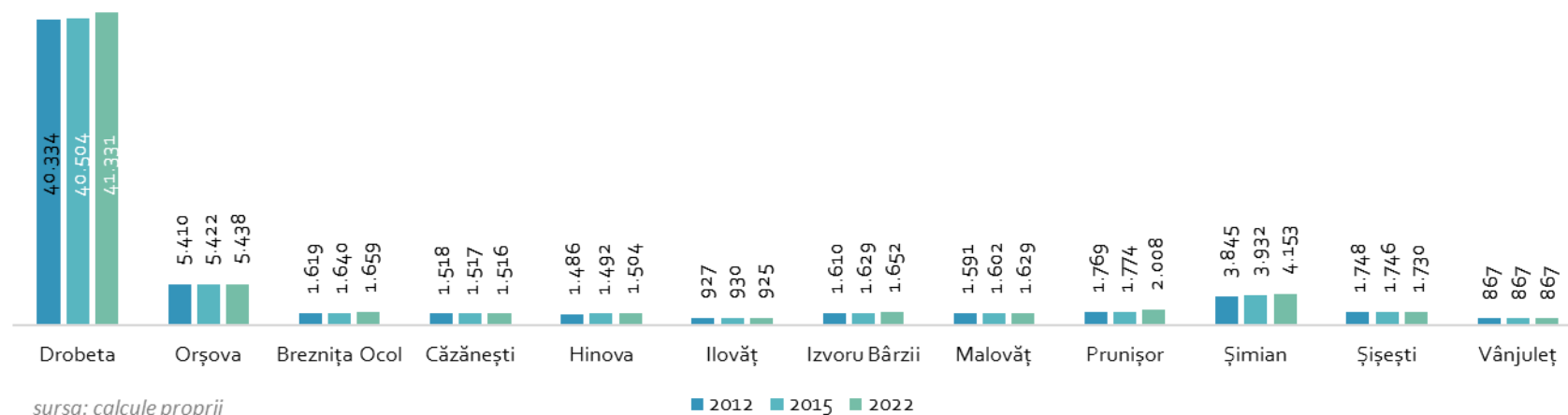
#### Evoluția numărului de locuințe finalizate în ZMD 2012-2022

UAT	2012	2022	%%
Drobeta	77	150	95%
Orșova	6		-100%
Breznița-Ocol	8	8	0%
Căzănești	2	-	-100%
Hinova	14	7	-50%

Ilovăț	-	-	
Izvoru-Bârzii	5	8	60%
Malovăț	5	6	20%
Prunișor	7	1	-86%
Șimian	11	46	318%
Șișești	1	-	-100%
Vânjuleț	-	-	-
<b>TOTAL ZMD</b>	<b>136</b>	<b>108</b>	<b>-21</b>

Sursa: INS, calcule proprii

#### Dinamica fondului locativ din ZMD, în perioada 2012-2022



În ZMD, în anul 2022 numărul de autorizații de construire pentru clădiri cu destinație rezidențială, raportat la 1.000 locuitori înregistra un număr de 220, în creștere cu 19% față de nivelul din anul 202. Creșteri se înregistrează în toate localitățile analizate, excepție făcând localitatea Prunișor acolo unde se înregistrează o scădere de

50%. Comparativ, valorile în privința autorizațiilor de construire pentru clădiri rezidențiale, din ZMD înregistrează creșteri peste media regională (8%) și cea județeană (5%).

### Autorizații de construire pentru clădiri rezidențiale în ZMD 2012-2022

UAT	2012	2022	%
Drobeta	118	129	9%
Orșova	3	6	100%
Breznița-Ocol	8	8	0%
Căzănești	1	2	100%
Hinova	5	9	80%
Ilovăț	0	3	100%
Izvoru-Bârzii	9	15	67%
Malovăț	4	6	50%
Prunișor	4	2	-50%
Șimian	32	36	13%
Șișești	1	3	200%
Vânjuleț	0	1	50%
<b>ZMD</b>	<b>185</b>	<b>220</b>	<b>18%</b>
<b>Sud-Vest Oltenia</b>			<b>15%</b>
<b>Mehedinți</b>			<b>5%</b>

Sursa: INS, calcule proprii

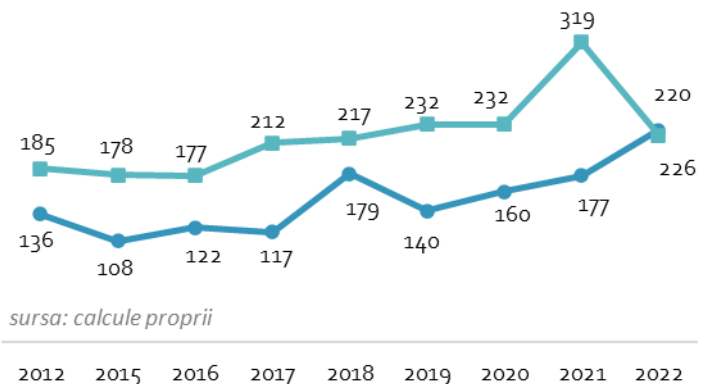
### Autorizații de construire pentru clădiri rezidențiale/1.000 locuitori în ZMD 2012-2022

UAT	2012	2022	%
Drobeta	1,04	1,26	21%
Orșova	0,22	0,51	130%
Breznița-Ocol	1,99	2,03	2%
Căzănești	0,46	1,00	120%
Hinova	1,77	3,13	77%
Ilovăț	0,00	2,71	0%

Izvoru-Bârzii	3,33	5,62	69%
Malovăț	1,50	2,38	58%
Prunișor	1,97	1,15	-42%
Șimian	3,15	3,37	7%
Șișești	0,37	1,25	241%
Vânjuleț	0,00	0,54	0%
<b>ZMD</b>	<b>1,32</b>	<b>2,08</b>	<b>58%</b>
<b>Sud-Vest Oltenia</b>	<b>1,40</b>	<b>1,63</b>	<b>16%</b>
<b>Mehedinți</b>	<b>1,17</b>	<b>1,33</b>	<b>14%</b>

Sursa: INS, calcule proprii

### Dinamica construcției de noi locuințe în ZMD, în perioada 2012-2022



sursa: calcule proprii

### Gradul de aglomerare al locuințelor

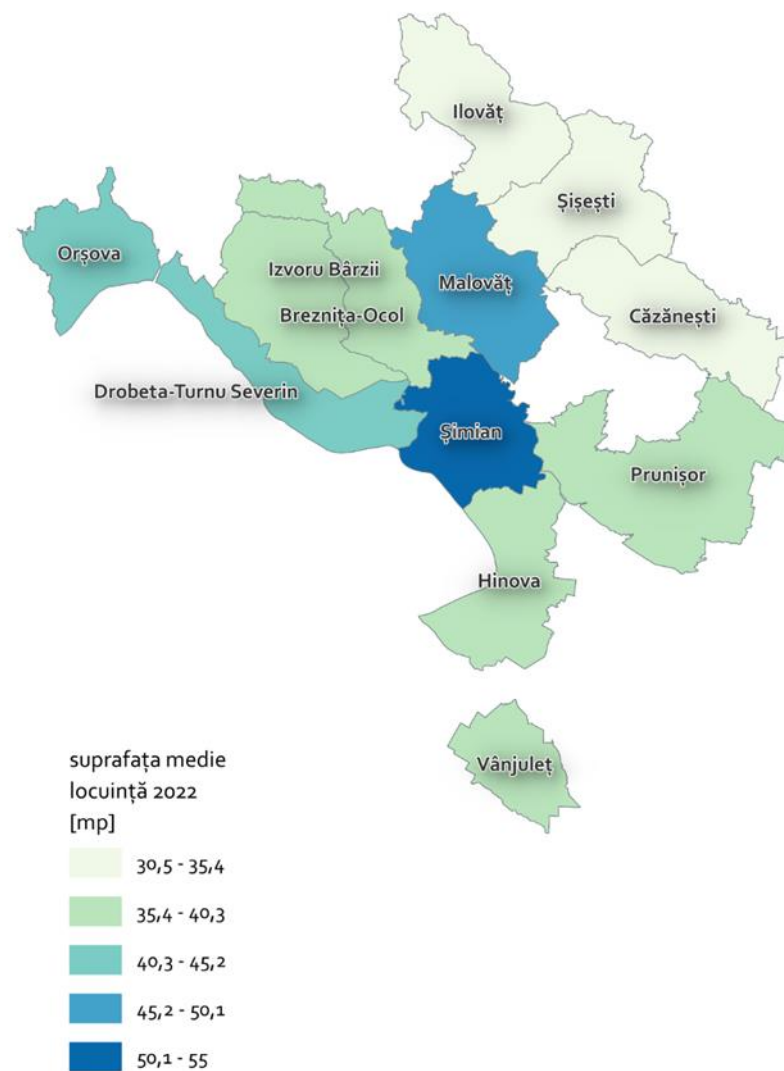
În anul 2022 suprafața medie a unei gospodării din ZMD era de 37,9 m<sup>2</sup>, valoare inferioară suprafețelor gospodăriilor situate în regiune (45,4 m<sup>2</sup>) și cele din județ (41,7 m<sup>2</sup>).

La nivelul ZMD, gospodăriile mai mari față de gospodăriile din regiune și județ se regăseau doar în Șimian (55 m<sup>2</sup>) și Malovăț (45,6 m<sup>2</sup>). Cele mai mici gospodării raportate la mediile ZMD, regionale și județene se înregistrau în Căzănești (30,5 m<sup>2</sup>), Ilovăț (30,6 m<sup>2</sup>), Șișești (32,6 m<sup>2</sup>), Prunișor (36,4 m<sup>2</sup>), Vânjuleț (37,4 m<sup>2</sup>) și Izvoru-Bârzii (38,7 m<sup>2</sup>).

#### Suprafața medie a unei locuințe (m<sup>2</sup>) în ZMD 2012-2022

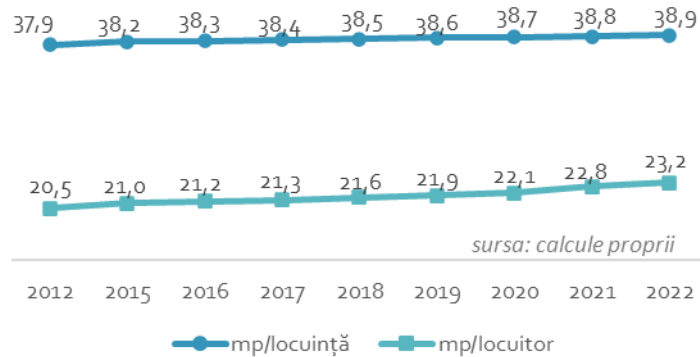
UAT	2012	2022	%
Drobeta	39,5	41,1	4,7%
Orșova	40,7	41,1	0,9%
Breznița-Ocol	38,3	39,3	2,9%
Căzănești	30,3	30,5	0,6%
Hinova	36,4	37,1	2,4%
Ilovăț	29,4	30,6	4,1%
Izvoru-Bârzii	37,5	38,7	3,7%
Malovăț	44,5	45,6	2,5%
Prunișor	35,7	36,4	2,0%
Șimian	52,5	55,0	5,4%
Șișești	32,3	32,6	1,0%
Vânjuleț	37,4	37,4	0,0%
<b>Medie ZMD</b>	<b>37,9</b>	<b>38,9</b>	<b>2,6%</b>
<b>Medie SV Oltenia</b>	<b>44,4</b>	<b>45,4</b>	<b>2,4%</b>
<b>Medie Mehedinți</b>	<b>40,5</b>	<b>41,7</b>	<b>3,0%</b>

Sursa: INS, calcule proprii



Cele mai ridicate valori ale suprafeței gospodăriilor, se înregistrau în Șimian (55 m<sup>2</sup>), Malovăț (45,6 m<sup>2</sup>), Drobeta și Orșova (41,1 m<sup>2</sup>), Breznița-Ocol (39,4 m<sup>2</sup>).

### Gradul de aglomerare al locuințelor din ZMD în intervalul 2012-2022



În anul 2022 suprafața medie a unei gospodării pe cap de locuitor în ZMD înregistra o valoare medie de 23,2 m<sup>2</sup>/cap de locuitor, valoare care poziționa ZMD în fața mediilor suprafețelor locuibile înregistrate la nivel regional (21,2 m<sup>2</sup>/loc.) și județean (20,4 m<sup>2</sup>/loc.). Spațiul locativ raportat la numărul de locuitori ne arată atât nivelul de calitate al locuirii, prin gradul de aglomerare dar în același timp poate reflecta dinamica extinderii spațiale prin consumul de teren excesiv. Comparativ cu anul 2012, cele mai mari creșteri de confort a locuințelor, raportat prin spațiul locativ/capita în ZMD, s-au înregistrat în Prunișor (35%), Ilovăț (20%) și Drobeta (19%). Cele mai mici creșteri s-au înregistrat în Hinova (2%), Breznița-Ocol (7%) și Șimian (8%). Excepție face localitatea comuna Vânjuleț, acolo unde suprafața locativă medie a unei gospodării s-a redus cu 2%.

#### Suprafața medie a unei locuințe (m<sup>2</sup>/capita) în ZMD 2012-2022

UAT	2012	2022	%
Drobeta	14,0	16,6	19%
Orșova	16,2	18,9	17%

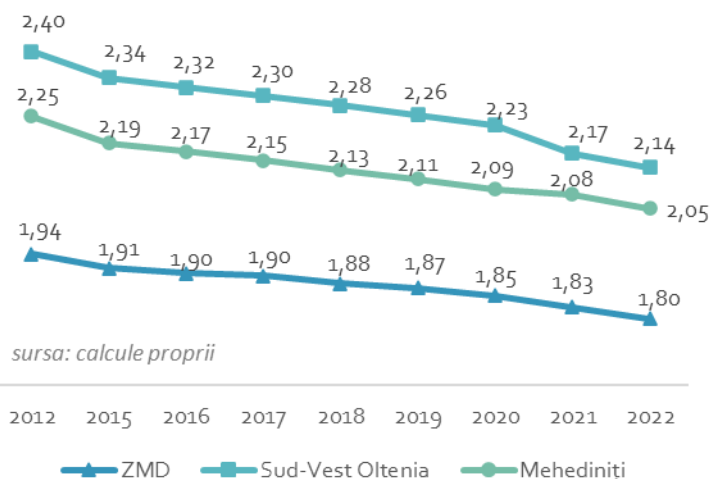
Breznița-Ocol	15,5	16,6	7%
Căzănești	20,9	23,2	11%
Hinova	19,1	19,5	2%
Ilovăț	21,4	25,6	20%
Izvoru-Bârzii	22,4	24,1	8%
Malovăț	26,6	29,4	11%
Prunișor	31,1	42,0	35%
Șimian	19,9	21,5	8%
Șișești	20,7	23,6	14%
Vânjuleț	17,8	17,4	-2%
<b>Medie ZMD</b>	<b>20,5</b>	<b>23,2</b>	<b>13%</b>
<b>Medie SV Oltenia</b>	<b>18,5</b>	<b>21,2</b>	<b>15%</b>
<b>Medie Mehedinți</b>	<b>18,0</b>	<b>20,4</b>	<b>13%</b>

Sursa: INS, calcule proprii

Municipiul Drobeta Turnu Severin înregistrează valori inferioare ale suprafeței alocate unei persoane, comparativ cu celelalte zone. Suprafața medie per capita din municipiu avea în anul 2022 o valoare medie de 16,6 m<sup>2</sup>/capita în creștere cu 19% față de cei 14 m<sup>2</sup>/capita înregistrați în anul 2012. Cu toate acestea, suprafața/capita a unei gospodării din municipiul Drobeta este sub media înregistrată la nivelul ZMD (23,2 m<sup>2</sup>/capita) dar și sub media regiunii (21,2 m<sup>2</sup>/capita) cât și sub media județeană (20,4 m<sup>2</sup>/capita).

Evoluția indicatorului privind numărul mediu de persoane pe gospodărie, în perioada 2012-2022, situează ZMD sub mediile regionale și județene.

### Numărul mediu de persoane pe gospodărie în ZMD în perioada 2012-2022



În perioada analizată, indicatorul s-a situat în intervalul 1,9-1,8 persoane pe gospodărie comparativ cu valoarea medie de 2,2 persoane pe gospodărie înregistrată la nivel regional și 2 persoane pe gospodărie înregistrată la nivel județean.

### Număr mediu de locuitori/locuință în ZMD 2012-2022

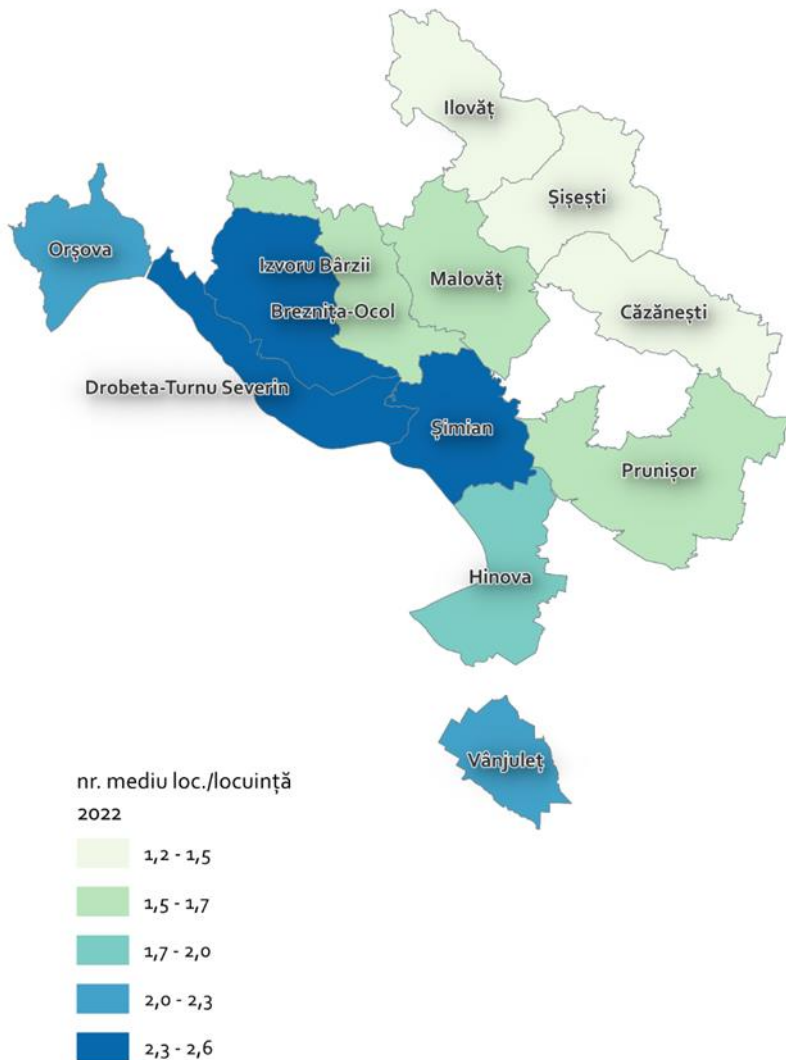
UAT	2012	2022	%
Drobeta	2,8	2,5	-12%
Orșova	2,5	2,2	-14%
Breznița-Ocol	2,5	2,4	-4%
Căzănești	1,4	1,3	-9%
Hinova	1,9	1,9	0%
Ilovăț	1,4	1,2	-13%
Izvoru-Bârzii	1,7	1,6	-4%
Malovăț	1,7	1,6	-7%

Prunișor	1,1	0,9	-24%
Șimian	2,6	2,6	-3%
Șișești	1,6	1,4	-11%
Vânjuleț	2,1	2,2	2%
<b>Medie ZMD</b>	<b>1,9</b>	<b>1,8</b>	<b>-7%</b>
<b>Medie SV Oltenia</b>	<b>2,4</b>	<b>2,2</b>	<b>-11%</b>
<b>Medie Mehedinți</b>	<b>2,3</b>	<b>2,0</b>	<b>-9%</b>

Sursa: INS, calcule proprii

La nivel local, cele mai ridicate valori ale acestui indicator se înregistrează în municipiile Drobeta Turnu Severin și Orșova (2,5 persoane/pe gospodărie), valori peste media regională și județeană. Cele mai puțin aglomerate gospodării din ZMD se înregistrează în Ilovăț (1,2 persoane/gospodărie), Căzănești (1,3 persoane/gospodărie) și în Șișești (1,4 persoane/gospodărie).

Pe fondul reducerii populației se observă că în intervalul analizat, numărul mediu de persoane pe gospodărie se reduce constant, cele mai mari scăderi înregistrându-se în Prunișor (-24%), Orșova (-14%), Ilovăț (-13%) și Drobeta (-12%). Cu toate acestea, există și o excepție în Vânjuleț acolo unde în intervalul analizat se observă o creștere a numărului mediu de persoane pe gospodărie cu 2%, de la 2,1 persoane la 2,2 persoane pe gospodărie.



### Zone dezavantajate

În Municipiul Drobeta Turnu Severin 62,7% din populația stabilă, la recensământul din anul 2011, trăia în zone nedezavantajate, în timp ce în Municipiul Orșova acest procent era de 55,9%. Conform metodologiei Atlasului Zonelor Urbane Marginalizate, în cele două localități predomină populația care locuiește în special în zone dezavantajate pe ocupare (23% - Drobeta Turnu Severin, respectiv 27% - Orșova). Alte tipologii de zone dezavantaje sunt reprezentate de zone dezavantaje pe capital uman, și pe locuire.

#### Rata marginalizării în ZMD mediul urban

UAT	Rata marginalizării
Drobeta	37,3%
Orșova	44,1

În privința marginalizării din mediul rural al ZMD, conform Atlasului Zonelor Rurale Marginalizate, doar în patru UAT-uri componente au fost identificate zone marginalizate. Acestea se găsesc reprezentate în tabelul de mai jos. În trei dintre acestea, rata marginalizării înregistrează valori sub 20% iar în comuna Vânjuleț rata marginalizării înregistrează valori de peste 20%.

#### Rata marginalizării în ZMD mediul rural

UAT	Rata marginalizării
Căzănești	< 20%
Hinova	< 20%
Prunișor	< 20%
Vânjuleț	> 20%

Sursa: Atlasul Zonelor Rurale marginalizate

## ANALIZA SWOT – DEZVOLTARE SPAȚIALĂ. LOCUIRE

### PUNCTE TARI

- Cadru natural deosebit;
- Proximitatea față de Dunăre;
- Situația la intersecția unor coridoare de transport rutier și feroviar;
- Patrimoniu cultural/construit de interes național;
- Rata scăzută a marginalizării;
- Grad redus de aglomerare al locuințelor și un număr redus al persoanelor din gospodărie;

### PUNCTE SLABE

- Lipsa unei viziuni urbanistice și peisagistice integratoare;
- Lipsa terenurilor pentru investiții;
- Lipsa infrastructurii tehnico-edilitare în zonele nou dezvoltate;
- Numărul și calitatea redusă a spațiilor publice precum și calitatea redusă a spațiilor verzi din cartierele de blocuri;
- Lipsa unei abordări integrate asupra dezvoltării și a investițiilor, a coordonării dintre proiectele de investiții și cele de transport și de infrastructură edilitară;
- Slaba dezvoltare a infrastructurii de mobilitate alternativă;
- Îmbătrânirea fondului construit în ansamblurile de locuințe colective din perioada comunistă – acestea necesitând intervenții arhitecturale la nivelul fațadelor în vederea constituirii unei imagini coerente și estetice, creșterea eficienței energetice precum și adaptarea la necesitățile unei populații aflate în proces de îmbătrânire;
- Lipsa unei abordări proactive asupra problematicei eficienței energetice și a adoptării obiectivelor nZEB, la clădirile nou construite;

### OPORTUNITĂȚI

- Proiecte de regenerare urbană și de stimulare a mobilității durabile finanțabile prin fonduri nerambursabile (POR Sud Vest Oltenia, PNRR etc.);
- Proiecte de creștere a eficienței energetice finanțabile prin (POR Sud Muntenia, PNRR, AFM etc.);

### AMENINȚĂRI

- Conflictele de utilizare a terenurilor;
- Intensificarea traficului rutier și creșterea nivelului de poluare a aerului;
- Dezvoltarea urbană nearmonioasă pune în pericol pierderea identității culturale locale;



- Proiecte de dezvoltare durabilă finanțate prin PODD;
- Proiecte de regenerare urbană pe platformele fostelor întreprinderi industriale dezafectate;
- Dezvoltarea conceptului de „Smart City”;
- Valorificarea patrimoniului construit prin colaborarea cu proprietarii acestora și includerea în circuite turistice;
- Resurse bogate de pădure și spațiu verde ce pot fi valorificate în scop recreativ și de agrement prin intervenții peisagistice prin care să se fie create mai multe spații de relaxare și socializare;
- Proiectele de regenerare urbană integrată în zona cartierelor cu ansambluri de locuințe colective pot deschide calea către regenerarea împreună cu spațiile publice adiacente;
- Reabilitarea infrastructurii tehnico-edilitare și sociale vor contribui la îmbunătățirea condițiilor de viață și la creșterea nivelului de atractivitate al acestor zone;

- Degradarea patrimoniului construit;
- Migrarea locuitorilor spre zonele limitrofe ale municipiului și către comunele situate în vecinătate, cu implicații asupra traficului rutier, infrastructurii de utilități și asupra veniturilor la bugetul local;
- Scăderea veniturilor și creșterea gradului de îndatorare a administrației publice locale;
- În lipsa unor reglementări urbanistice coerente, poate apărea dezvoltarea urbană de tip „urban sprawl”;
- Accentuarea nivelului de sărăcie și a gradului de deteriorare a fondului construit;

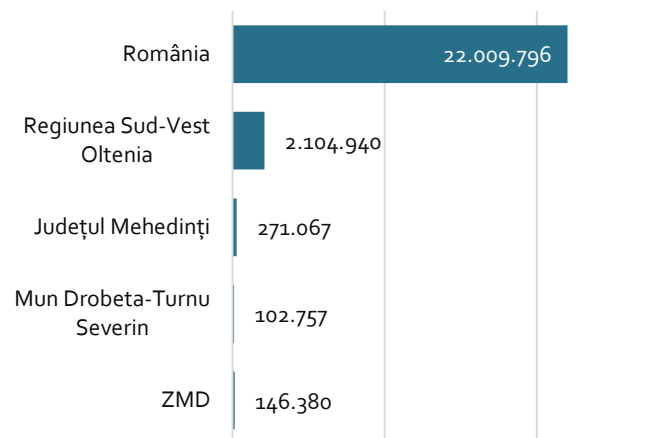
## 2.3 DEMOGRAFIE

### Structura și evoluția populației

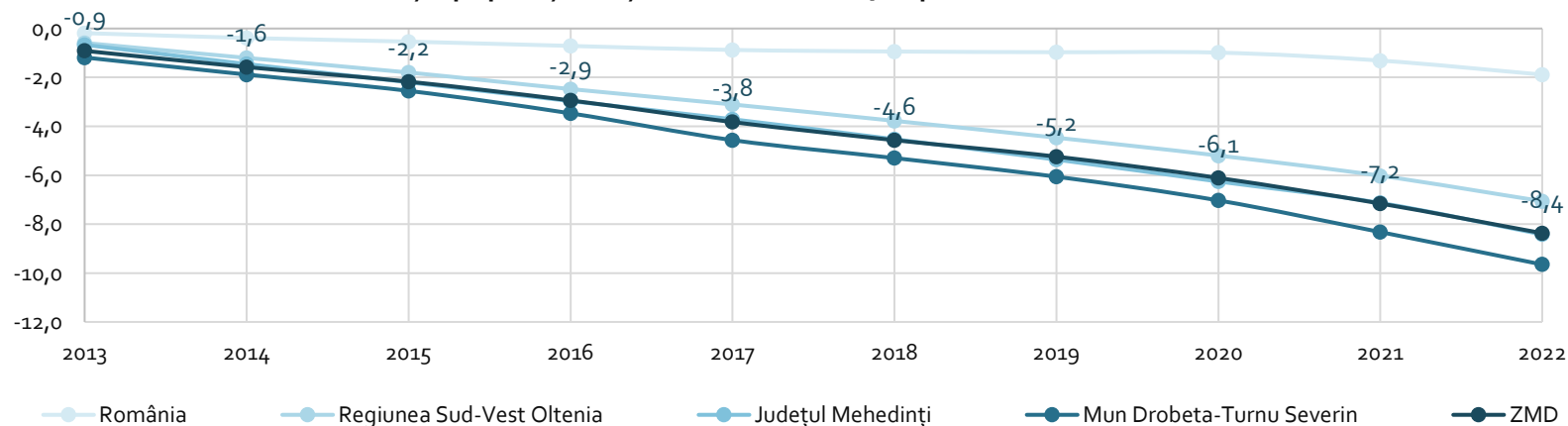
În anul 2022, populația României era de 22,009,796 de locuitori. În Regiunea Sud-Vest Oltenia erau 2,104,940 de locuitori, în Județul Mehedinți 271,067, în Municipiul Drobeta-Turnu Severin 102,757, iar în Zona Metropolitană Drobeta erau 146,380 de locuitori.

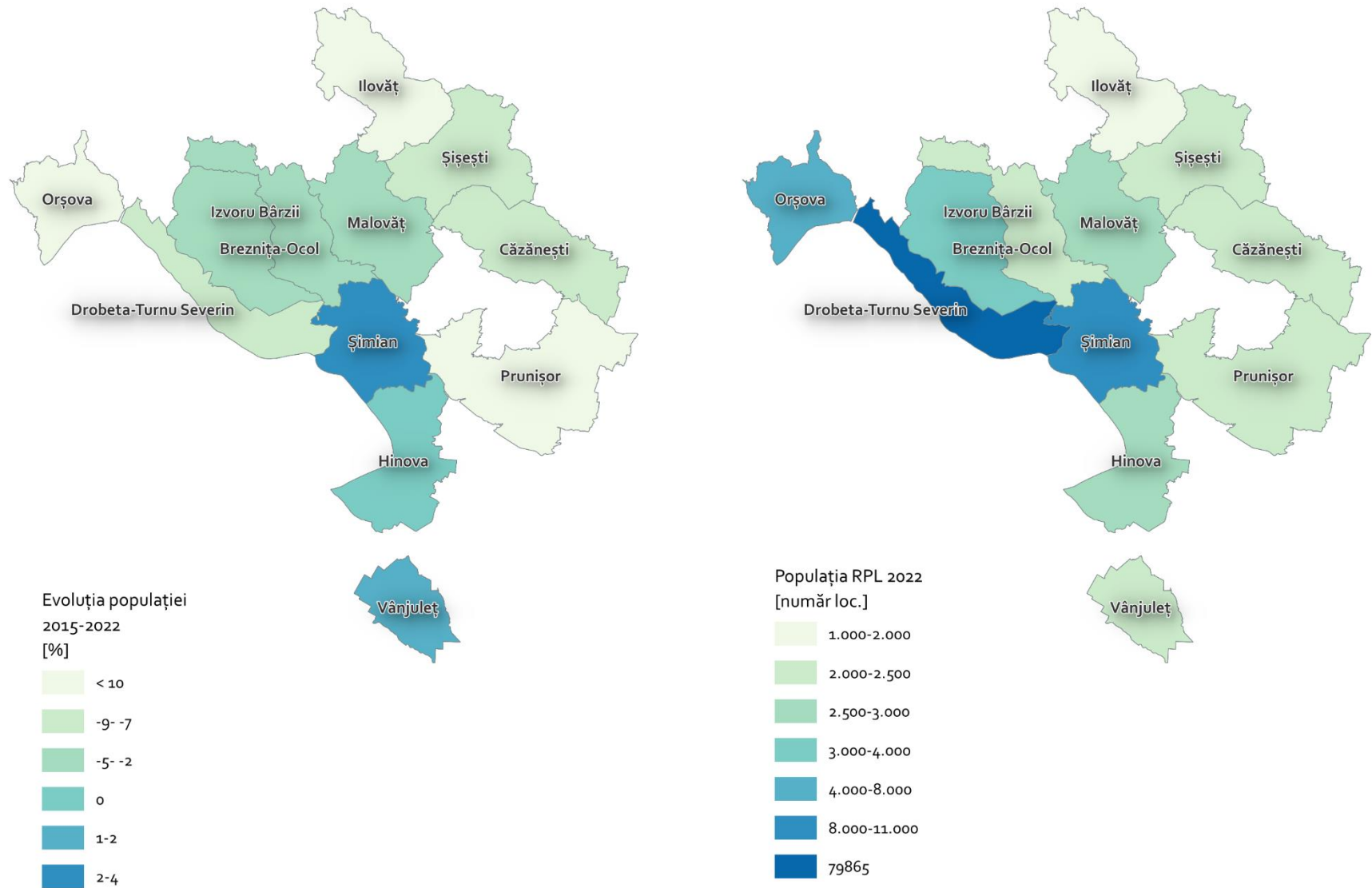
Comparativ cu anul 2012, s-a înregistrat o scădere a populației. Astfel, la nivel național, scăderea populației în 2013 a fost de -0.2%, iar în 2022 a populația a scăzut cu -1.9%. Scăderea este mai pronunțată în unitățile administrative mai mici: Județul Mehedinți a avut o scădere de -0.7% în 2013 și de -8.4% în 2022; Municipiul Drobeta-Turnu Severin a avut o scădere de -1.2% în 2013 și de -9.6% în 2022; iar ZMD a înregistrat o scădere de -0.9% în 2013 și de -8.4% în 2022.

Numărul populației, în anul 2022

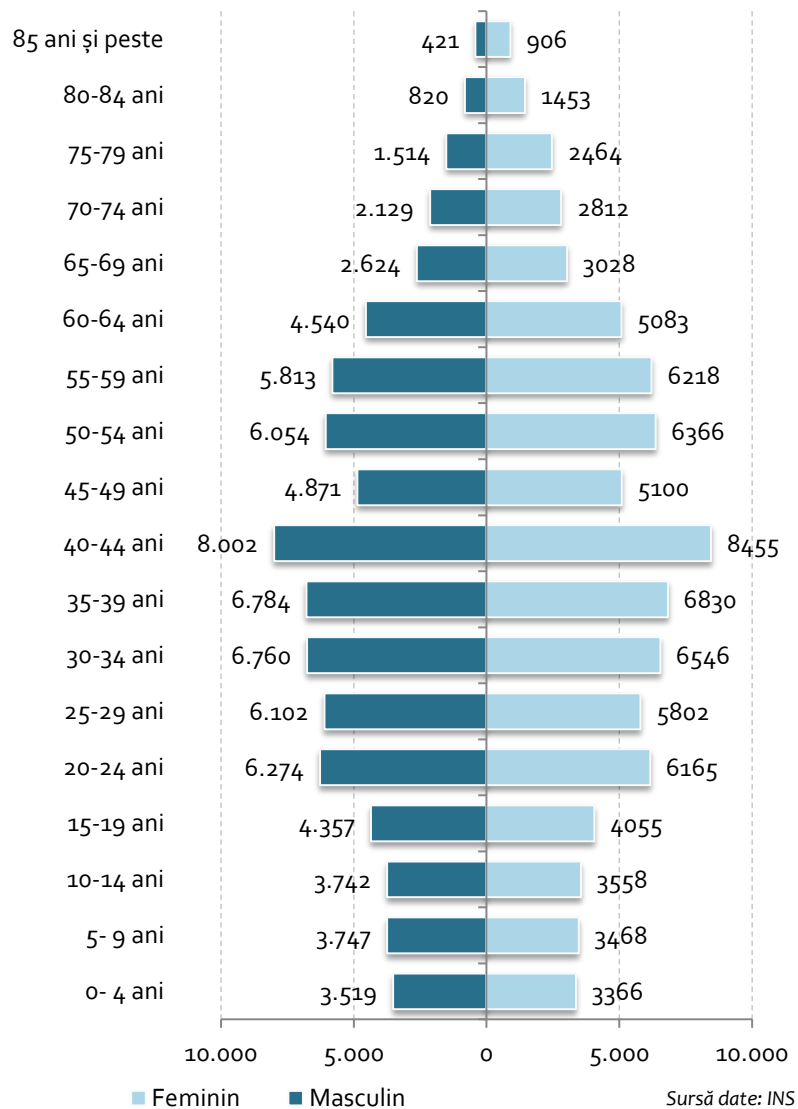


Evoluția populației față de anul de bază, în perioada 2012-2022

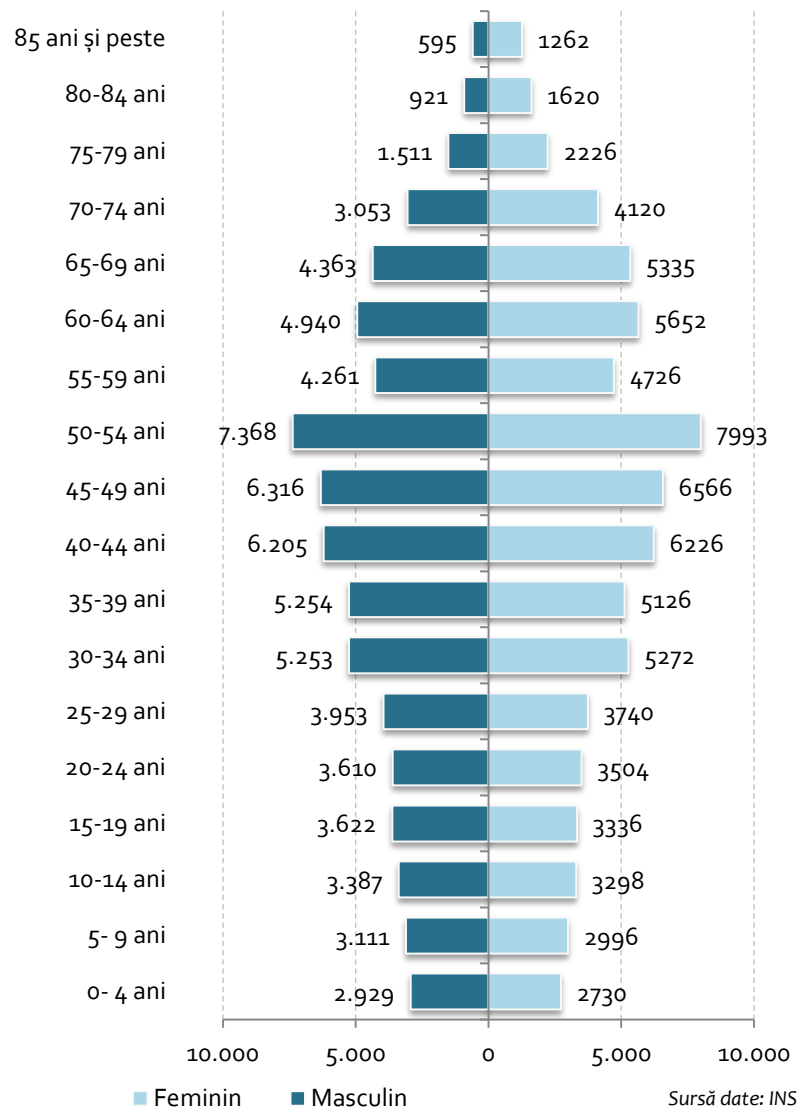




**Piramida vârstelor populației stabile din ZMD,  
la 1 ianuarie 2012**



**Piramida vârstelor populației stabile din ZMD,  
la 1 ianuarie 2022**

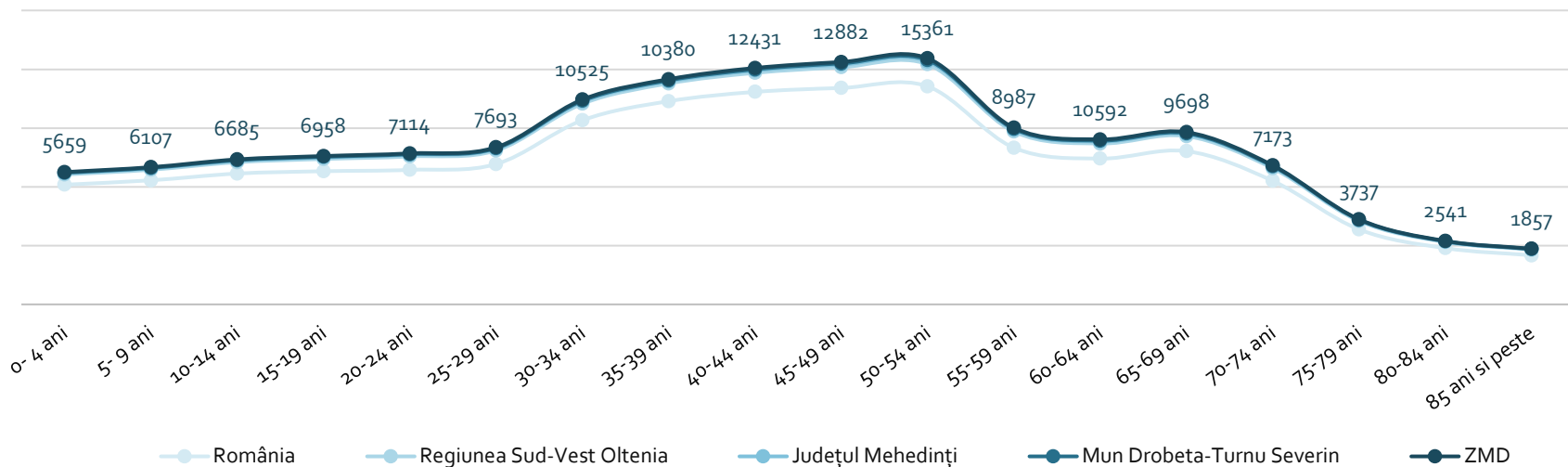


Analizând piramida vârstelor pentru ZMD, se observă o distribuție relativ uniformă a populației pe grupe de vârstă până la grupa "50-54 ani", unde are loc o scădere treptată. Grupele de vârstă "0-4 ani" și "85 ani și peste" au cele mai mici valori, sugerând o natalitate scăzută și o populație de vârstă înaintată relativ mică. Analizând comparativ anii 2012 și 2022, se observă o tendință de scădere a natalității sugerată prin baza mai îngustă a piramidei vârstelor.

ZMD are mai puțini copii în grupele de vârstă "0-4 ani" și "5-9 ani" comparativ cu celelalte zone. Acest lucru poate indica o rată mai mică

a natalității în zona respectivă sau un număr mai mare de familii cu copii care aleg să locuiască în alte regiuni. Grupele de "20-24 ani" și "25-29 ani" în ZMD sunt proporțional mai mici comparativ cu cele naționale, ceea ce ar putea sugera fie o emigrare a tinerilor, fie o atracție mai mică pentru aceste grupe de vârstă de a se stabili în zona respectivă. Numărul de persoane în grupa "85 ani și peste" în ZMD este semnificativ mai mic decât proporțiile naționale. ZMD are o reprezentare solidă în grupa de vârstă "40-44 ani", dar scade pentru "45-49 ani" și apoi crește din nou pentru "50-54 ani".

Analiza populației pe vârste, în 2022



## *Structura confesională și etnică*

Conform datelor oficiale din Recensământul Populației și Locuințelor din 2011, populația Regiunii Sud-Vest Oltenia se caracterizează printr-o compoziție etnică predominant românească, reprezentând 95% din totalul populației. Dinamica populației de etnie romă în regiune este semnificativă, înregistrând o creștere considerabilă în deceniul dintre 2002 și 2012. Creșterea numărului persoanelor de etnie romă, de la 16.252 la 62.667, indică o evoluție demografică semnificativă, subliniind o creștere cu aproximativ 285%. Acest fapt poate reflecta o mai mare înclinație a persoanelor de etnie romă de a se declara ca atare în cadrul recensământului, o schimbare în metodologia de colectare a datelor, sau o creștere naturală a populației.

Structura etnică a municipiului Drobeta Turnu Severin, așa cum a fost ea înregistrată în timpul Recensământului din 2011, reflectă o diversitate culturală într-un cadru majoritar românesc. Cu 91,35% dintre locuitori declarându-se români, orașul demonstrează o preponderanță a populației autohtone. Totuși, existența unui procentaj semnificativ de 9,60% reprezentând etnia romă subliniază o comunitate considerabilă și diversă. Alături de români și romi, municipiul găzduiește și minorități de sârbi, maghiari, germani, turci, greci, chinezi, cehi, printre altele, fiecare aducându-și contribuția la mozaicul cultural al orașului. Prezența acestor grupuri minoritare indică un mediu multicultural, ce presupune existența unei interacțiuni între diferite tradiții și obiceiuri, care poate influența totodată și politicile locale în domeniile educației, integrării sociale și culturale.

Din punct de vedere confesional, s-a constatat că predomină confesiunea ortodoxă, cu aproape 91% din populație aderând la această confesiune. Această majoritate ortodoxă este caracteristică pentru România. Interesant de remarcat este și proporția destul de mare a populației, aproape 8%, pentru care apartenența confesională nu este cunoscută.

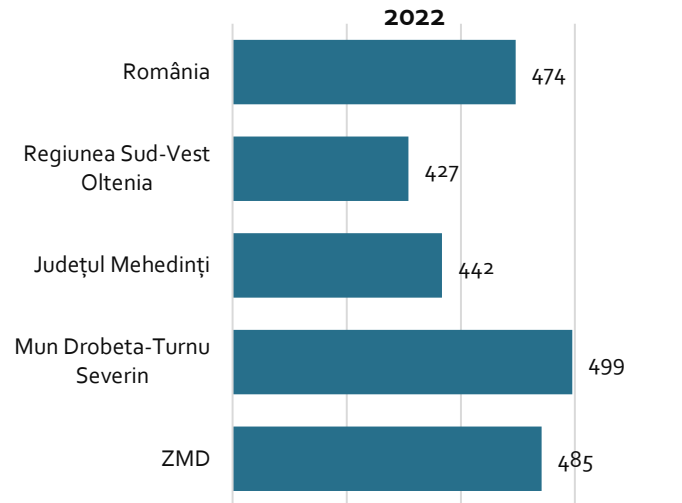
## *Indicatori demografici*

### Rata de dependență demografică

În anul 2022, rata de dependență demografică în România a fost de 474‰. Regiunea Sud-Vest Oltenia a prezentat o rată de dependență de 427‰, ceea ce sugerează o proporție mai mică de dependenți comparativ cu restul țării. Județul Mehedinți a avut o rată de dependență de 442‰, puțin sub media națională, semnaland o distribuție relativ echilibrată între populația dependentă și cea activă.

Municipiul Drobeta-Turnu Severin se remarcă cu o rată mai mare de dependență, de 499‰, indicând că există o proporție mai mare de persoane dependente față de cele active. ZMD are o rată de dependență de 485‰, apropiată de media națională, dar totuși mai mică decât cea înregistrată în Municipiul Drobeta-Turnu Severin.

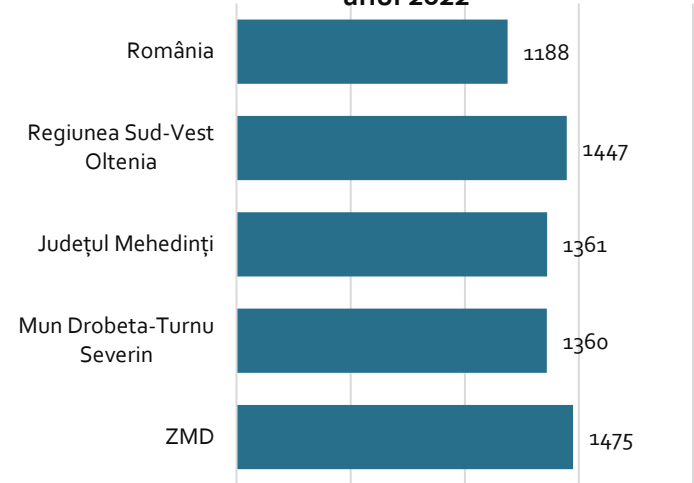
Rata de dependență demografică în România a scăzut de-a lungul perioadei 2012-2022, indicând o posibilă creștere a ponderii populației active față de cea dependentă (copii și vârstnici). În 2022, rata era de 474‰, comparativ cu 583‰ în 2012. Regiunea Sud-Vest Oltenia a avut o scădere de la 528‰ în 2012 la 427‰ în 2022, în timp ce Județul Mehedinți a înregistrat o scădere de la 537‰ la 442‰ în aceeași perioadă.

**Rata de dependență demographică (%), în anul**

Municipiul Drobeta-Turnu Severin avea o rată de dependență deosebit de înaltă în 2012 de 932%, care a scăzut considerabil până la 499% în 2022. Acest lucru sugerează o schimbare demografică semnificativă, posibil datorată migrației tinerilor sau unei rate crescute de angajare. ZMD a înregistrat de asemenea o scădere de la 779% la 485% pe parcursul acestor zece ani, conformându-se trendului național de reducere a ratei de dependență.

**Rata de îmbătrânire demographică**

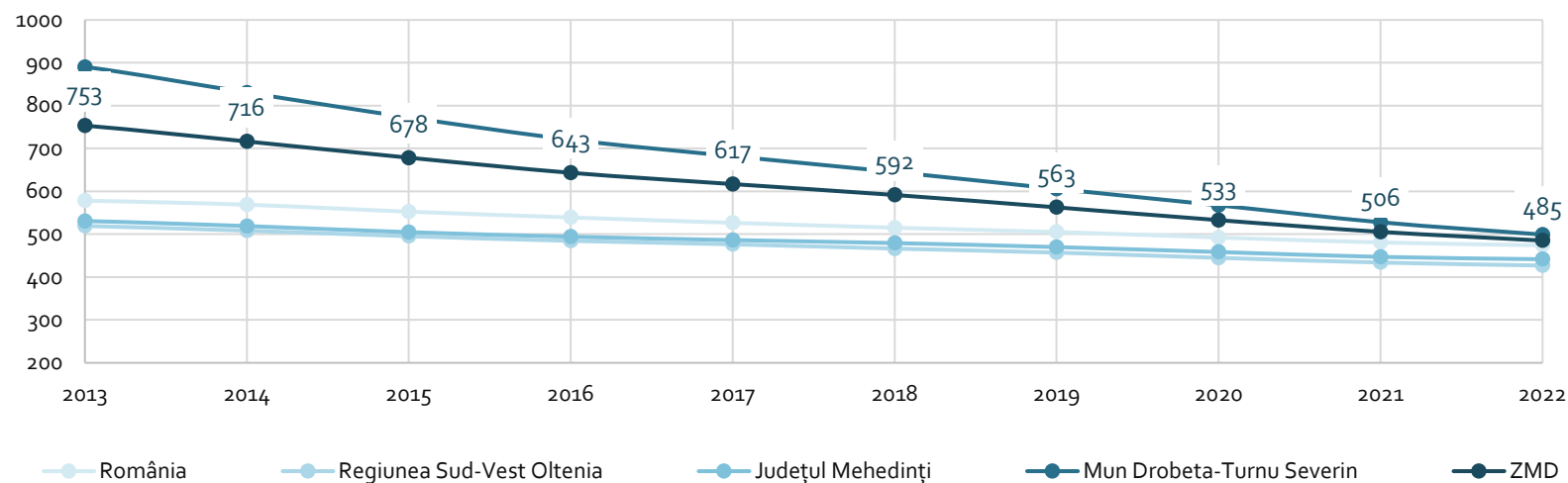
În anul 2022, gradul de îmbătrânire demographică în România a atins valoarea de 1188%. Regiunea Sud-Vest Oltenia a înregistrat un grad de îmbătrânire de 1447%, depășind media națională și sugerând o populație relativ mai în vârstă. Județul Mehedinți și Municipiul Drobeta-Turnu Severin prezintă niveluri similare, cu 1361% și, respectiv, 1360%, indicând și ele o îmbătrânire demographică semnificativă.

**Gradul de îmbătrânire demographică (%), în anul 2022**

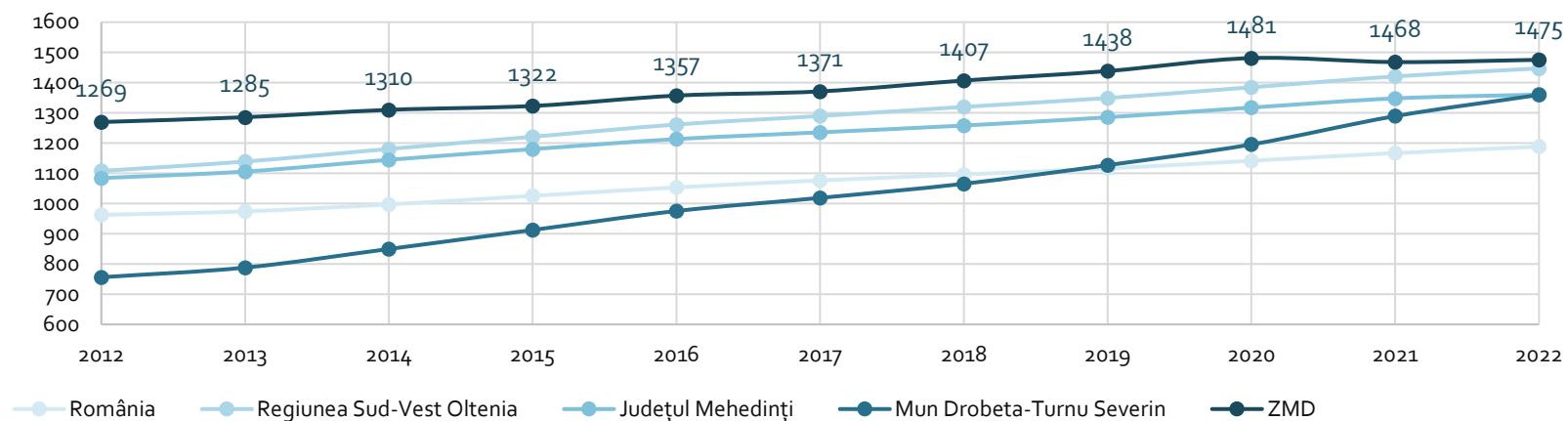
În mod remarcabil, ZMD se distinge cu un grad de îmbătrânire de 17703%, mult mai mare decât celelalte zone menționate.

Gradul de îmbătrânire demographică în România a crescut în mod constant de la 962% în 2012 la 1188% în 2022. Această tendință ascendentă se reflectă și la nivelul regiunii Sud-Vest Oltenia și al Județului Mehedinți, unde gradul de îmbătrânire a crescut de la 1108% și, respectiv, 1084% în 2012 la 1447% și 1361% în 2022. O creștere semnificativă s-a observat și în Municipiul Drobeta-Turnu Severin, de la 756% în 2012 la 1360% în 2022. În mod particular, ZMD se remarcă printr-un grad de îmbătrânire demographică excepțional de mare, crescând de la 15231% în 2012 la 17703% în 2022. Această cifră ar putea sugera o populație cu o proporție mult mai mare de persoane în vârstă comparativ cu celelalte regiuni analizate.

**Evoluția ratei de dependență demografică (%), în perioada 2012 - 2022**



**Evoluția gradului de îmbătrânire demografică (%), în perioada 2012 - 2022**

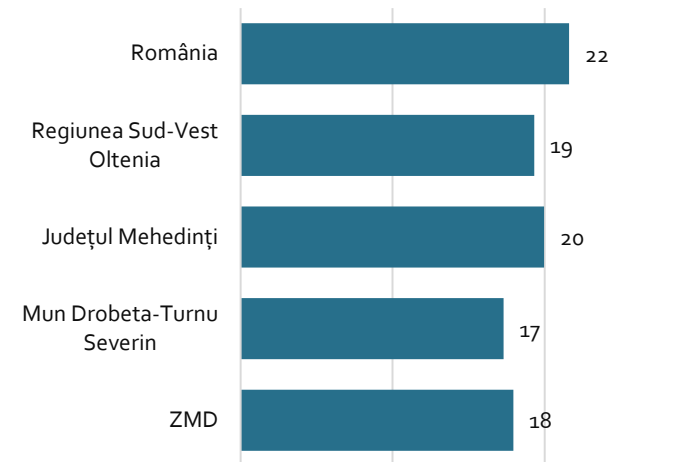




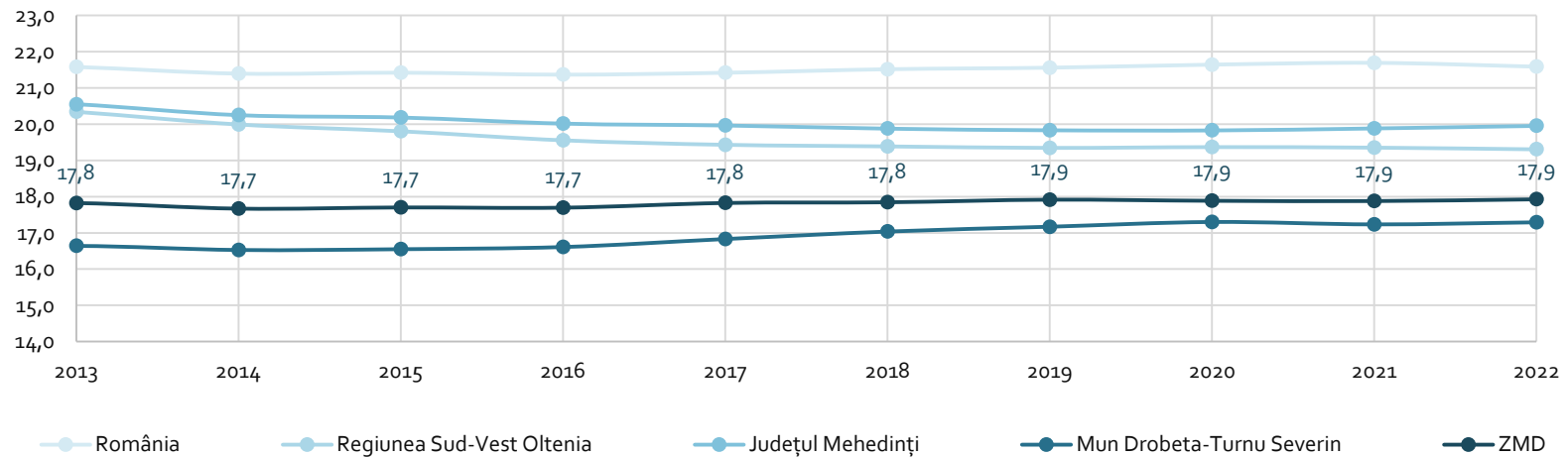
### Raportul de dependență al tinerilor

În anul 2022, raportul de dependență al tinerilor în România a fost de 22%, indicând că pe fiecare 100 de persoane active există 22 de tineri care nu sunt încă în forța de muncă. Pentru Regiunea Sud-Vest Oltenia, acest raport este de 19%, arătând că există relativ mai puțini tineri dependenți în raport cu populația activă comparativ cu media națională. Județul Mehedinți are un raport de 20%, care este puțin sub media națională și indică o structură demografică relativ echilibrată între tineri și populația activă. Municipiul Drobeta-Turnu Severin prezintă un raport de dependență al tinerilor de 17%, cel mai scăzut dintre toate regiunile menționate, ceea ce sugerează că are o proporție mai mare de populație activă față de tineri. ZMD are un raport de 18%, ușor sub media națională, indicând și aici o proporție mai mică de tineri comparativ cu cea activă.

### Raportul de dependență al tinerilor (%), în anul 2022



### Evoluția raportului de dependență al tinerilor (%), în perioada 2012 - 2022



Raportul de dependență al tinerilor în România a rămas constant la 22% din 2012 până în 2022, indicând o proporție stabilă a tinerilor în populație. Regiunea Sud-Vest Oltenia a înregistrat o ușoară scădere a acestui raport de la 21% în 2012 la 19% în 2022, ceea ce poate sugera o scădere a natalității sau o schimbare a structurii populației către un segment mai matur.

Județul Mehedinți a menținut un raport de dependență al tinerilor de 20% pe parcursul întregii perioade, sugerând o stabilitate demografică în ceea ce privește proporția tinerilor. Municipiul Drobeta-Turnu Severin se distinge cu cel mai scăzut raport de dependență al tinerilor de 17% pe întreaga perioadă analizată, ceea ce indică o populație relativ mai matură sau politici eficiente de retenție a tinerilor în forța de muncă. ZMD a avut de asemenea un raport constant de 18%, arătând o situație demografică echilibrată.

## *Mișcarea naturală*

### Născuți vii

În anul 2022, au fost înregistrate 171,132 născuți vii în România. În Regiunea Sud-Vest Oltenia s-au înregistrat 14,504 născuți vii, în Județul Mehedinți - 1,845 născuți vii, în Municipiul Drobeta-Turnu Severin – 597 născuți vii și în Zona Metropolitană Drobeta (ZMD) – 856 născuți vii.

Analizând evoluția procentuală a numărului de nașteri vii comparativ cu anul 2012, se poate observa că România a înregistrat o scădere de -15% în 2022. În Regiunea Sud-Vest

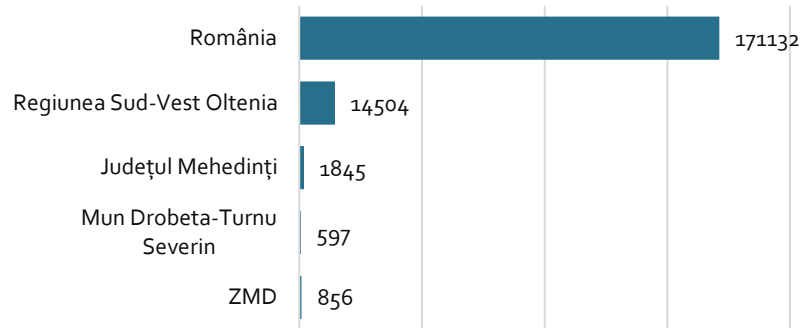
Oltenia, scăderea este chiar mai pronunțată, cu -20% în 2022 comparativ cu 2012, indicând o scădere considerabilă a numărului de nașteri vii în această regiune. Județul Mehedinți și Municipiul Drobeta-Turnu Severin au înregistrat și ele scăderi semnificative, de -29% și, respectiv, -34% în 2022 comparativ cu anul 2012, ceea ce ar putea fi o preocupare pentru autoritățile locale în ceea ce privește ratele natalității. ZMD prezintă de asemenea o scădere mare de -33% în 2022 comparativ cu 2012, aliniindu-se cu tendința generală de scădere a natalității observată la nivel național și regional.

### Născuți morți

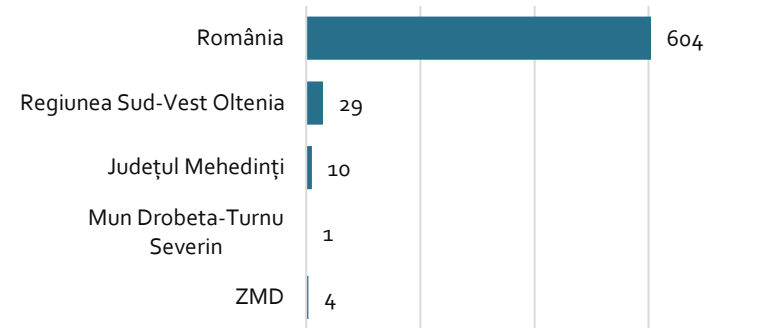
În anul 2022, numărul nașterilor de copii morți a fost de 604 la nivelul întregii României. În Regiunea Sud-Vest Oltenia s-au înregistrat 29 de cazuri, în Județul Mehedinți 10 cazuri, în Municipiul Drobeta-Turnu Severin a fost un singur caz, iar în Zona Metropolitană Drobeta (ZMD) au fost 4 cazuri.

Analizând evoluția numărului de copii morți din 2012 până în 2022, se observă o varietate de schimbări. La nivel național, procentul a scăzut cu -22% în 2022 față de anul 2012, ceea ce indică o îmbunătățire generală în rata mortalității neonatale. Regiunea Sud-Vest Oltenia a înregistrat o scădere de -29% în 2022 comparativ cu 2012. În Județul Mehedinți, datele sunt variabile, dar în 2022 s-a înregistrat o scădere de -9% față de 2012. Municipiul Drobeta-Turnu Severin prezintă variații semnificative de-a lungul anilor, dar în 2022 se observă o scădere de -75% față de 2012. ZMD arată de asemenea variații anuale, cu o scădere finală de -33% în 2022 față de 2012, sugerând progrese în îngrijirea prenatală și neonatală.

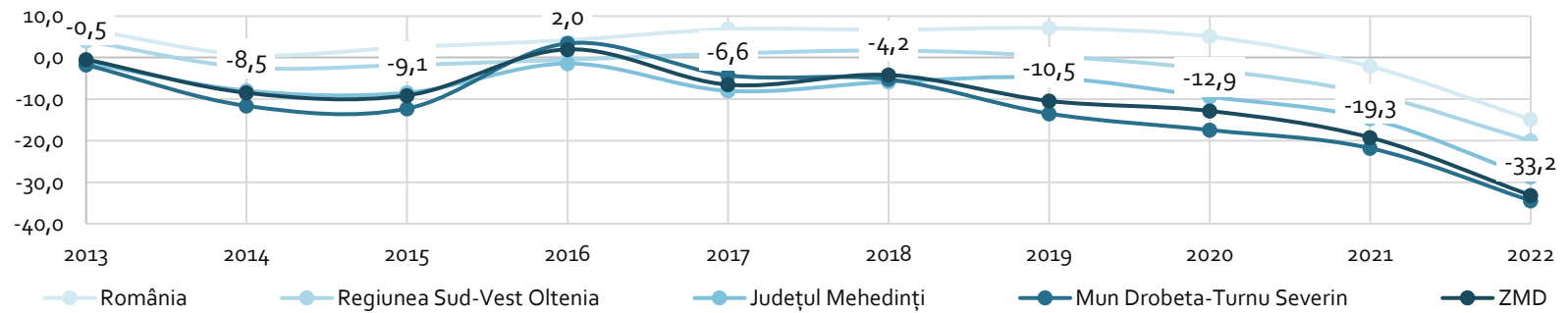
**Născuți vii, în anul 2022**



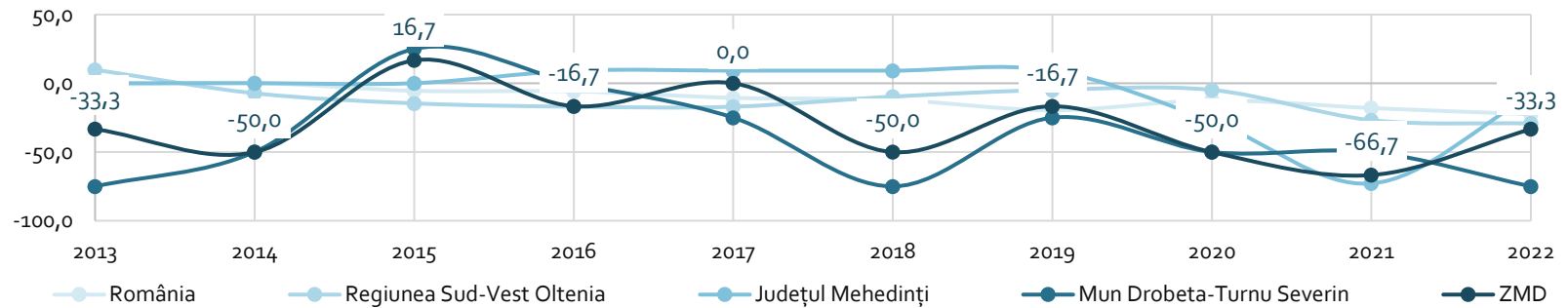
**Născuți morți, în anul 2022**



**Evoluția numărului de născuți vii, în perioada 2012-2022**

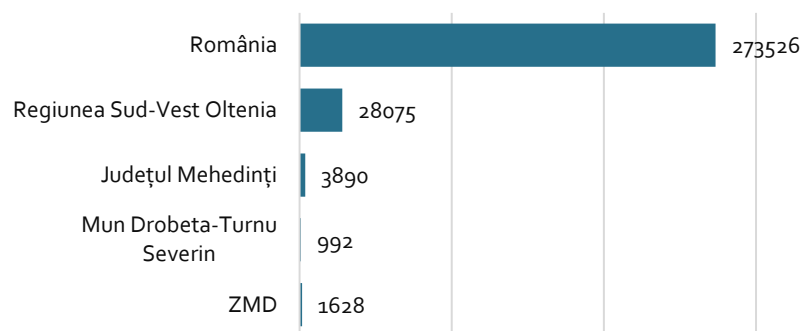


**Evoluția numărului de născuți morți, în perioada 2012-2022**



## Număr decese

### Număr decese, în anul 2022

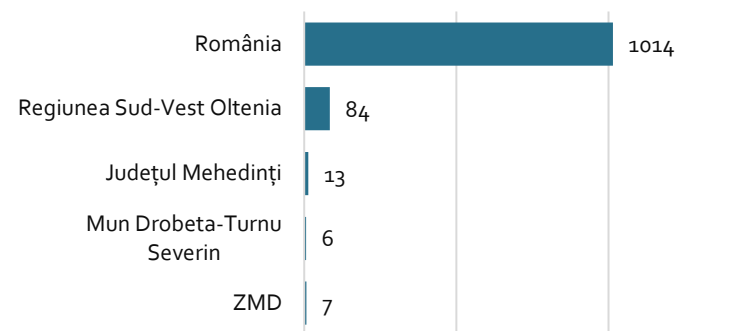


În 2022, numărul înregistrat al deceselor a fost de 273,526 la nivel național în România. În Regiunea Sud-Vest Oltenia au fost înregistrate 28,075 decese, în Județul Mehedinți - 3,890, în Municipiul Drobeta-Turnu Severin - 992, iar în Zona Metropolitană Drobeta (ZMD) - 1,628. La nivel național, există o creștere semnificativă în 2020 și 2021, care corespunde probabil cu impactul pandemiei COVID-19. În 2022, creșterea rămâne ridicată (7.0%), dar nu la fel de ridicată ca în anii anteriori.

Regiunea Sud-Vest Oltenia, Județul Mehedinți, și ZMD prezintă și ele o creștere semnificativă în 2020 și 2021, urmate de o scădere sau o creștere mai modestă în 2022. Scăderile din 2022, cum ar fi cea din Regiunea Sud-Vest Oltenia de -0.9%, pot indica o revenire spre nivele normale după vârful pandemiei. Municipiul Drobeta-Turnu Severin prezintă o creștere dramatică în 2021 (50.2%), cu o rată încă mare de creștere a deceselor în 2022 (9.3%).

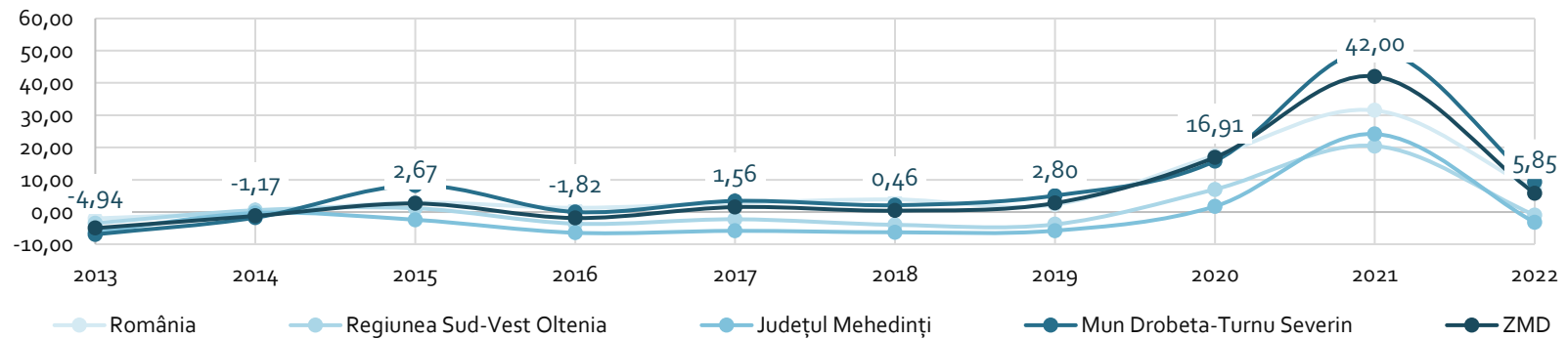
## Decedați sub 1 an

### Decedați sub 1 an , în anul 2022

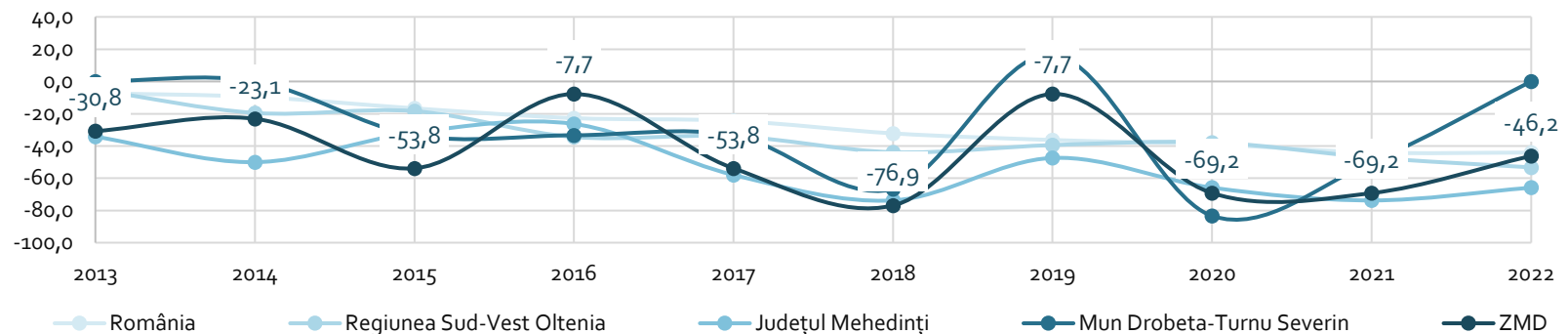


În 2022, numărul total al deceselor de copii sub un an în România a fost de 1,014. În Regiunea Sud-Vest Oltenia, au fost înregistrate 84 de astfel de decese, în Județul Mehedinți 13, în Municipiul Drobeta-Turnu Severin 6 și în ZMD 7. Analizând evoluția procentuală, se observă o scădere generală a numărului de decese la copiii sub un an în România de la an la an, cu o reducere consistentă până în 2022, când procentul scăderii se menține la -44% comparativ cu anul 2012. Aceasta poate fi rezultatul îmbunătățirilor în asistența medicală neonatală și accesului la îngrijiri de sănătate. Regiunea Sud-Vest Oltenia arată o tendință similară, cu o scădere chiar mai accentuată în 2022 de -53%. În Județul Mehedinți, scăderile procentuale sunt semnificative pe parcursul întregii perioade, ajungând la -66% în 2022. Pentru Municipiul Drobeta-Turnu Severin, datele sunt variabile, arătând o scădere, creștere și apoi din nou o scădere în 2022. ZMD prezintă, de asemenea, fluctuații în rata de mortalitate infantilă, dar menține o scădere semnificativă în 2022 de -46%.

## Evoluția numărului de decese, în perioada 2012-2022



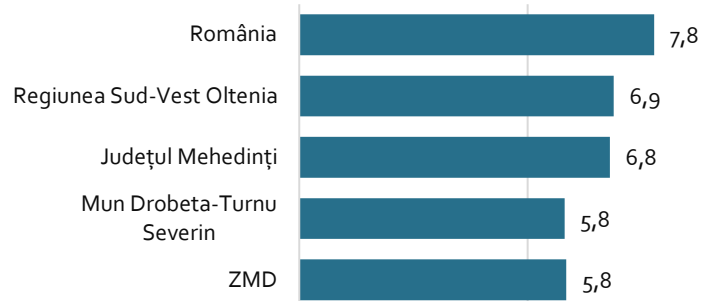
## Evoluția numărului de decedați sub 1 an, în perioada 2012-2022

Rata natalității

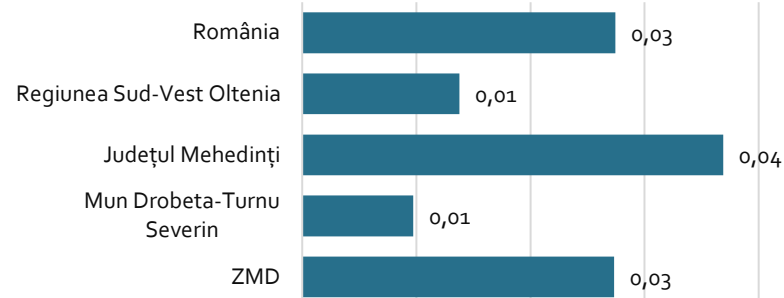
În 2022, rata natalității a fost de 7.8‰ în România. În Regiunea Sud-Vest Oltenia rata a fost de 6.9‰, în Județul Mehedinți 6.8‰, în Municipiul Drobeta-Turnu Severin 5.8‰, și în Zona Metropolitană Drobeta (ZMD) de asemenea 5.8‰. Urmărind evoluția din 2012 până în 2022, observăm o tendință descendentă a ratei natalității la nivel național și regional. În 2012, rata natalității în România era de 9.1‰,

iar în 2022 a scăzut la 7.8‰, indicând o reducere generală. Pentru Regiunea Sud-Vest Oltenia, Județul Mehedinți, și ZMD, scăderile sunt similare, cu rate care au coborât de la valori de 8.6‰, 9.6‰, și respectiv 8.8‰ în 2012, la 6.9‰, 6.8‰, și 5.8‰ în 2022. În mod special, Municipiul Drobeta-Turnu Severin și ZMD au înregistrat cele mai mari scăderi, ajungând la cea mai mică rată de natalitate din grupul prezentat, de 5.8‰ în 2022.

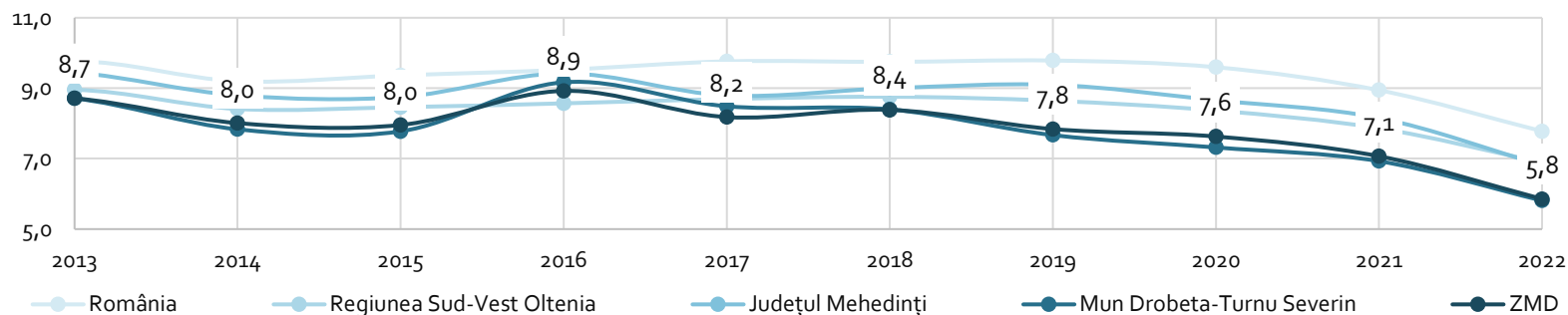
**Rata natalității (%), în anul 2022**



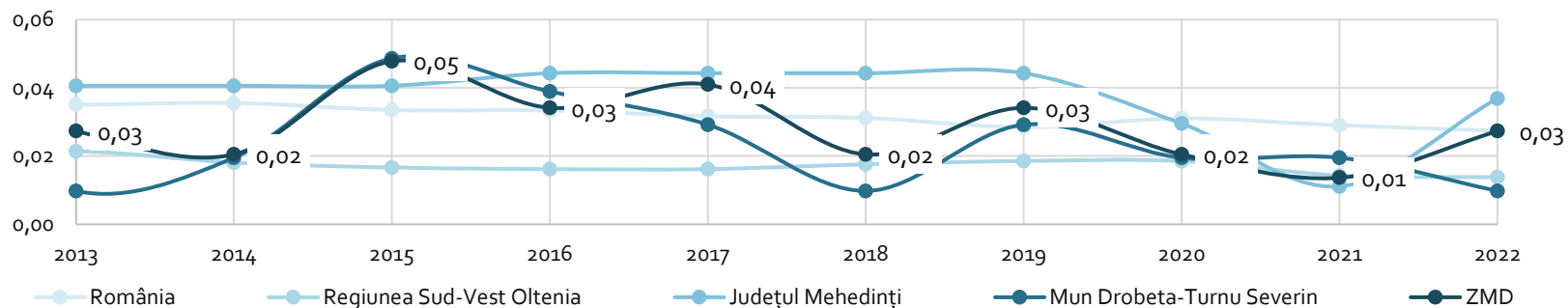
**Rata mortalității (%), în anul 2022**



**Evoluția ratei natalității (%), în perioada 2012-2022**

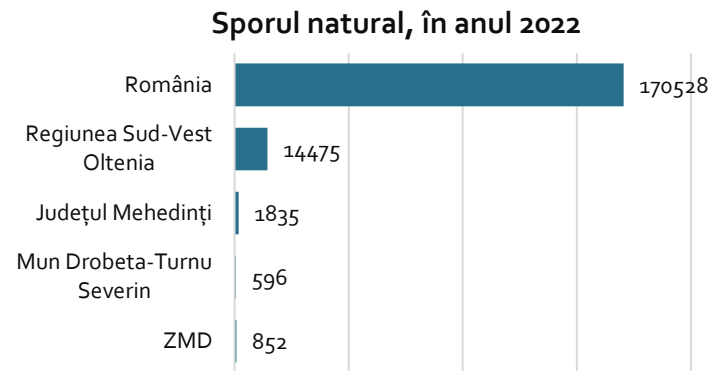


**Evoluția ratei mortalității (%), în perioada 2012-2022**



### Rata mortalității (%)

În anul 2022, rata mortalității în România a fost de 0.03‰. În Regiunea Sud-Vest Oltenia, rata a fost mai mică, de 0.01‰. Județul Mehedinți a înregistrat o rată de 0.04‰, Municipiul Drobeta-Turnu Severin de 0.01‰, iar ZMD de 0.03‰. Privind evoluția din ultimii zece ani, rata mortalității în România a rămas relativ constantă la 0.03‰ din 2015 până în 2022, arătând o stabilitate în acest indicator. Regiunea Sud-Vest Oltenia a înregistrat o scădere până la 0.01‰ în

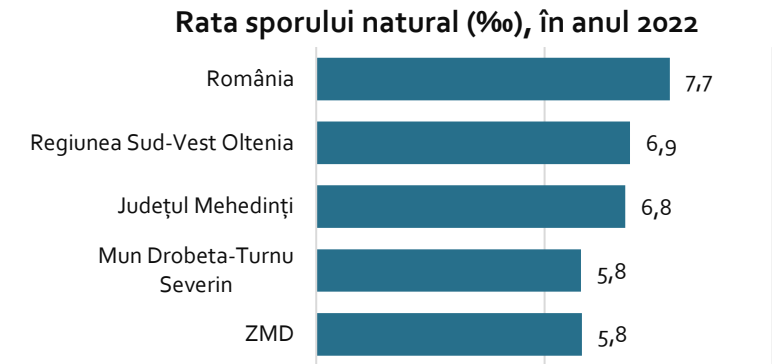


### Sporul natural

În anul 2022, sporul natural (diferența dintre numărul nașterilor și cel al deceselor) a fost de 170,528 la nivel național. În Regiunea Sud-Vest Oltenia, sporul natural a fost de 14,475, în Județul Mehedinți de 1,835, în Municipiul Drobeta-Turnu Severin de 596 și în ZMD de 852.

Analizând evoluția sporului natural în procente comparativ cu anul 2012, observăm o scădere în toate regiunile menționate în 2022.

2022, sugerează o îmbunătățire în ceea ce privește mortalitatea. În Județul Mehedinți, rata a variat, dar a revenit la nivelul de 0.04‰ din 2012. Pentru Municipiul Drobeta-Turnu Severin, rata a scăzut substanțial de la 0.04‰ în 2012 la 0.01‰ în 2022, indicând o reducere semnificativă a ratei mortalității. ZMD a avut de asemenea variații, dar a înregistrat o rată de 0.03‰ în 2022, care este mai mică decât rata inițială de 0.04‰ din 2012.



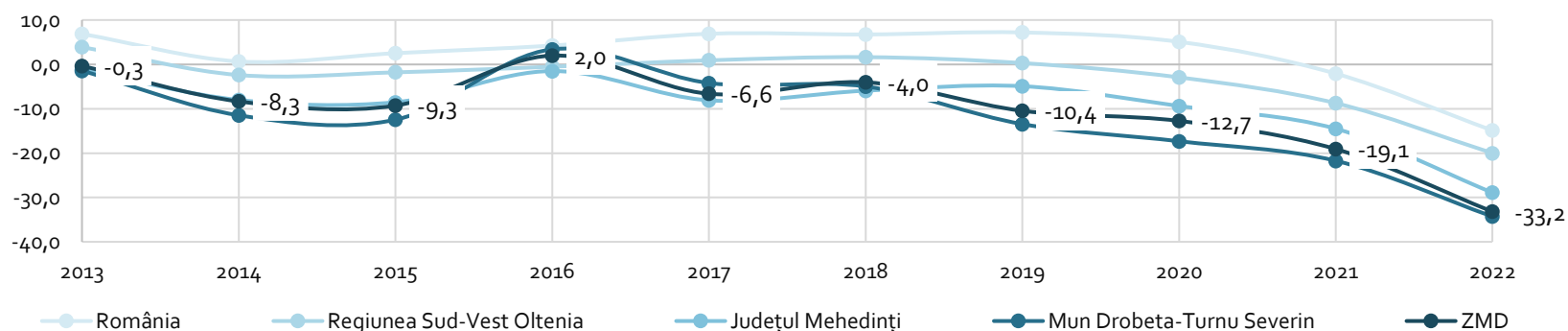
În România, scăderea este de -15%, ceea ce indică o reducere semnificativă a sporului natural în ultimii zece ani. Regiunea Sud-Vest Oltenia a înregistrat o scădere și mai mare de -20% în 2022. Județul Mehedinți, Municipiul Drobeta-Turnu Severin și ZMD au înregistrat de asemenea scăderi mari, de -29%, -34% și, respectiv, -33%.

## Rata sporului natural

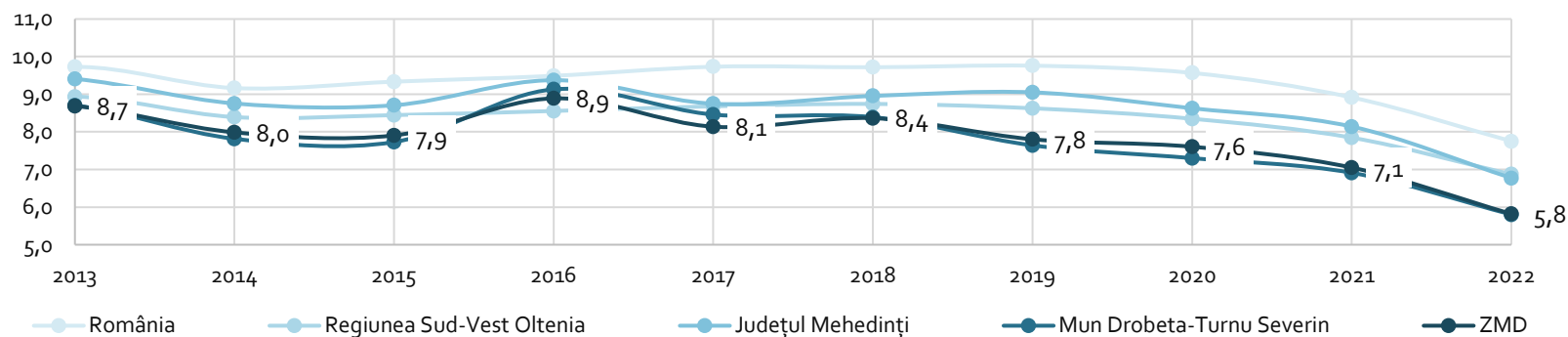
În 2022, rata sporului natural a fost de: 7.7‰ în România, 6.9‰ în Regiunea Sud-Vest Oltenia, 6.8‰ în Județul Mehedinți, 5.8‰ în Municipiul Drobeta-Turnu Severin, 5.8‰ în ZMD. Comparativ cu anul 2012, rata sporului natural a scăzut în toate zonele menționate până în 2022. România a înregistrat o scădere de 1.4 de la o rată de

9.1‰ în 2012 la 7.7‰ în 2022. Similar, regiunea Sud-Vest Oltenia și Județul Mehedinți au văzut scăderi la 6.9‰ și 6.8‰, respectiv, față de ratele lor inițiale de 8.6‰ și 9.5‰. Municipiul Drobeta-Turnu Severin și ZMD ambele au avut o rată de 8.8‰ în 2012 și au înregistrat cele mai mari scăderi până la 5.8‰ în 2022.

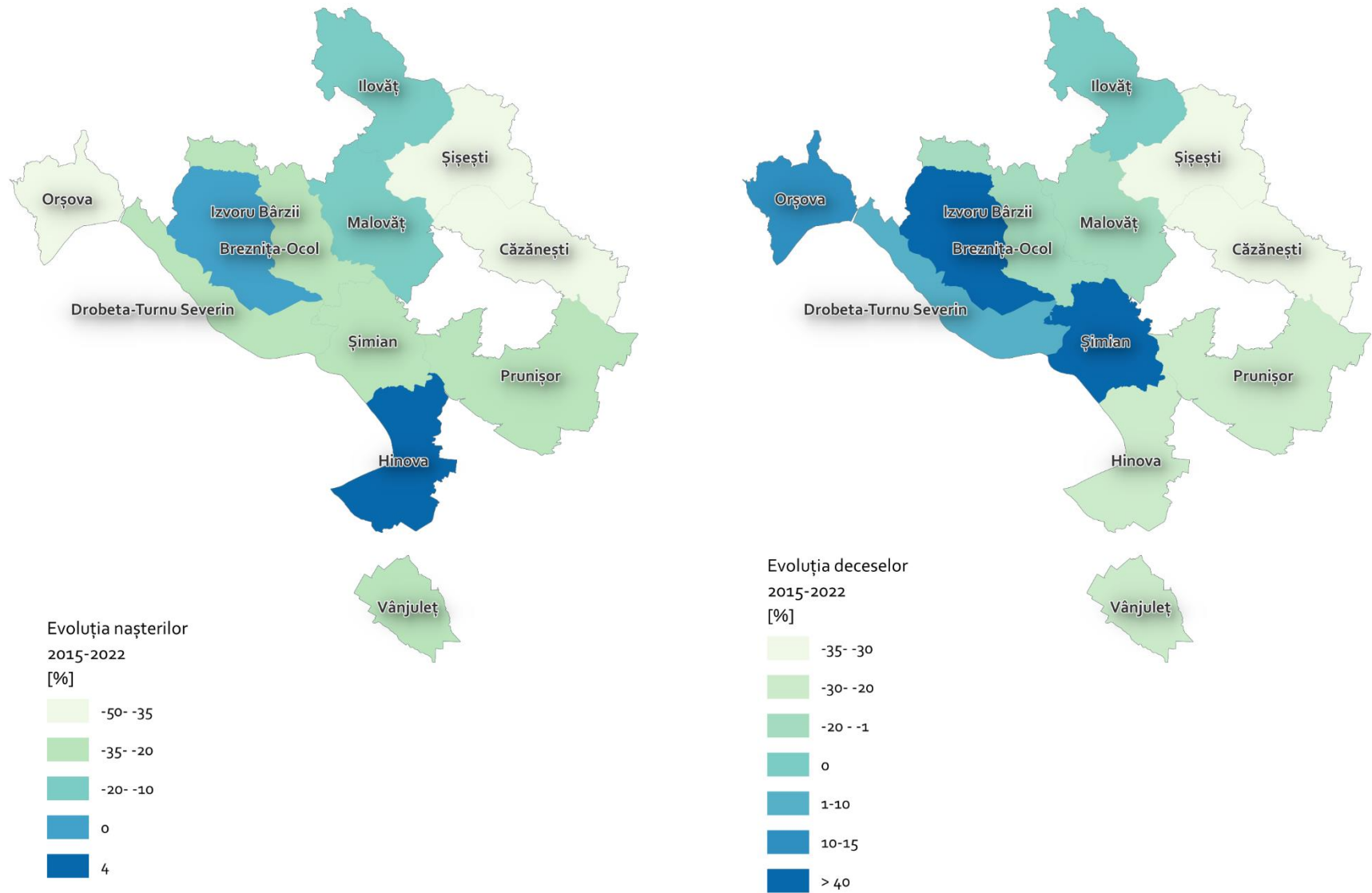
### Evoluția sporului natural (%), în perioada 2012-2022



### Evoluția ratei sporului natural (‰), în perioada 2012-2022



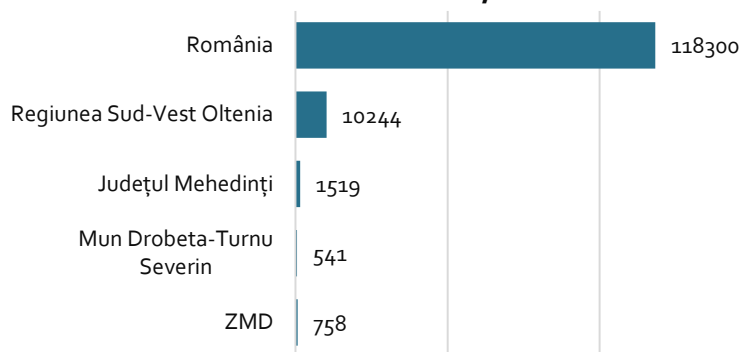




## Număr căsătorii

În anul 2022, în România s-au înregistrat 118,300 de căsătorii. În Regiunea Sud-Vest Oltenia au fost 10,244 de căsătorii, în Județul Mehedinți 1,519, în Municipiul Drobeta-Turnu Severin 541, iar în ZMD 758. La nivel național, numărul căsătoriilor a crescut în mod constant între 2013 și 2018, atingând un maxim de 33% mai mult decât în 2012. În 2020, o scădere semnificativă de -24.5% poate fi observată, posibil ca urmare a pandemiei de COVID-19, care a avut un impact global asupra desfășurării căsătoriilor. Următorii doi ani, 2021 și 2022, arată o recuperare cu creșteri de 6%, respectiv 9.8%. Regiunea Sud-Vest Oltenia și Județul Mehedinți arată, de asemenea, creșteri până în 2019, urmate de scăderi mari în 2020, cu reveniri modeste în 2022. Municipiul Drobeta-Turnu Severin și ZMD prezintă un model puțin diferit, cu scăderi abrupte în 2020 și continuarea trendului descendent în 2021 și 2022, cu -21.3% pentru Municipiul Drobeta-Turnu Severin și -14.7% pentru ZMD, ceea ce ar putea sugera că efectele pandemiei sau alte condiții locale au avut un impact mai prelungit asupra deciziei de a se căsători în aceste zone.

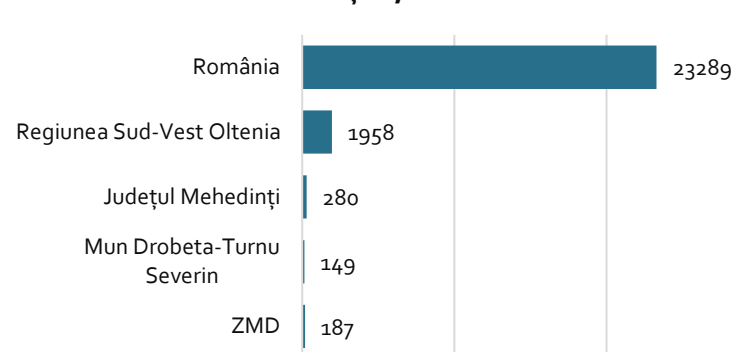
Număr căsătorii, în anul 2022



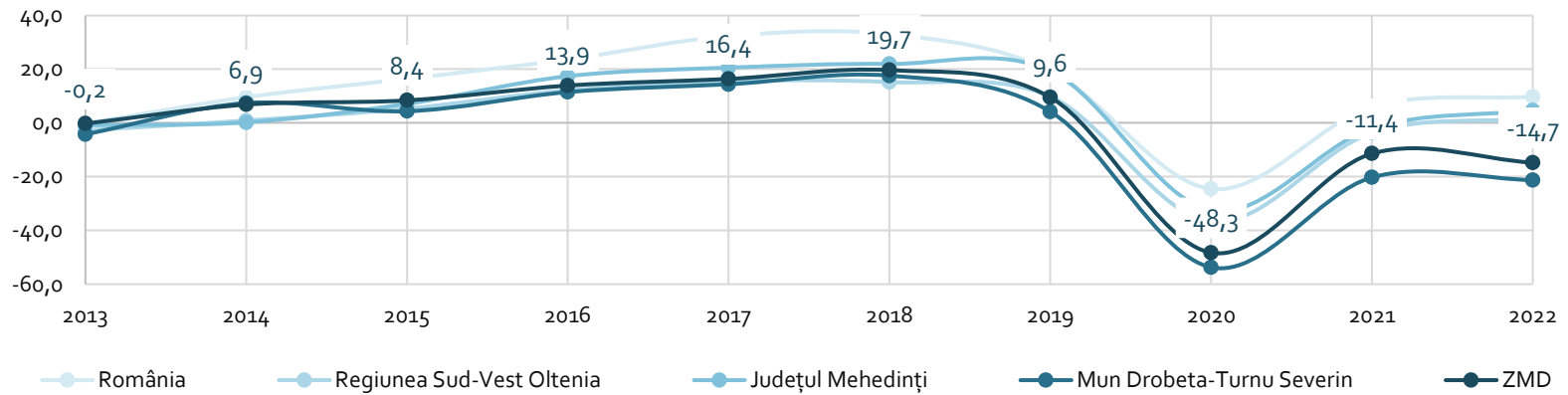
## Număr divorțuri

În anul 2022, în România s-au înregistrat 23,289 divorțuri. În Regiunea Sud-Vest Oltenia au fost 1,958 divorțuri, în Județul Mehedinți 280, în Municipiul Drobeta-Turnu Severin 149, iar în ZMD 187. Privind evoluția procentuală a numărului de divorțuri în perioada 2012-2022, observăm că în România a avut loc o scădere de -26% în 2022 comparativ cu anul 2012. Scăderea aceasta indică o posibilă stabilizare a căsătoriilor. În Regiunea Sud-Vest Oltenia, scăderea procentuală în 2022 este de -23% față de anul 2012, o tendință care sugerează o scădere constantă a ratei divorțurilor în această regiune. Județul Mehedinți și ZMD au arătat scăderi mai mari, de -35% și, respectiv, -45% în 2022 comparativ cu 2012. Aceste scăderi semnificative pot fi legate de factori culturali, economici sau legali care influențează deciziile oamenilor de a divorța. În Municipiul Drobeta-Turnu Severin, scăderea a fost chiar mai pronunțată, de -47% în 2022 față de 2012, indicând cel mai mare declin procentual în rata divorțurilor dintre toate regiunile prezentate.

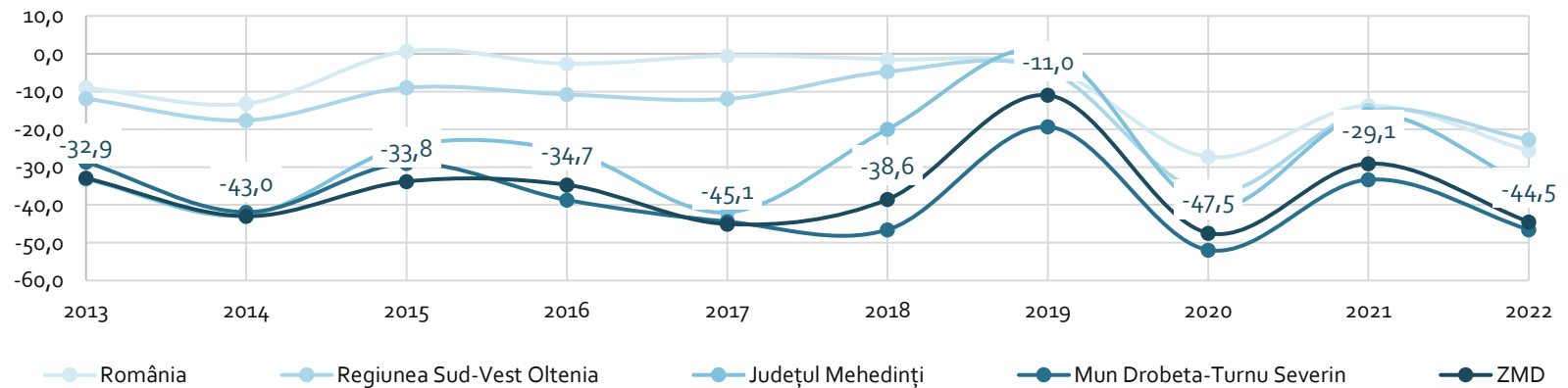
Divorțuri, în anul 2022



**Evoluția numărului de căsătorii, în perioada 2012-2022**



**Evoluția numărului de divorțuri, în perioada 2012-2022**

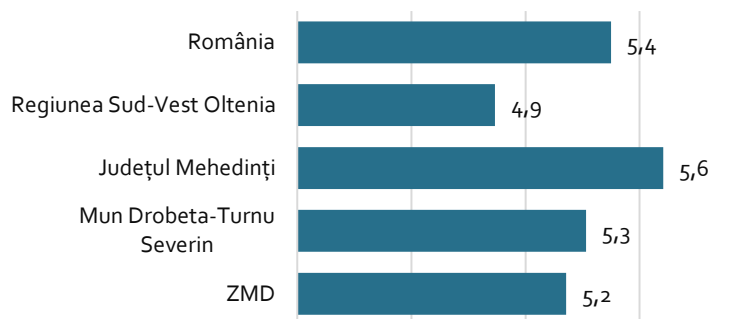


### Rata nupțialității (%o)

Rata nupțialității reprezintă numărul de căsătorii pe an la mia de locuitori. În 2022, rata nupțialității a fost de 5.4‰ la nivel național. În Regiunea Sud-Vest Oltenia, rata a fost mai mică, de 4.9‰, în timp ce în Județul Mehedinți a fost ușor mai mare, de 5.6‰. Atât Municipiul Drobeta-Turnu Severin, cât și ZMD au avut rate apropiate de media națională, cu 5.3‰ și, respectiv, 5.2‰.

Din evoluția ratei nupțialității, se observă că în România, aceasta a crescut treptat de la 4.9‰ în 2012 până la un vârf de 6.5‰ în 2017-2018, după care a scăzut la 5.4‰ în 2022. Este interesant de remarcat scăderea semnificativă din 2020, care a fost un an afectat de pandemia de COVID-19, ceea ce a avut probabil un impact asupra numărului căsătoriilor. De atunci, rata pare să se redreseze încet spre nivelurile anterioare.

**Rata nupțialității (%o), în anul 2022**

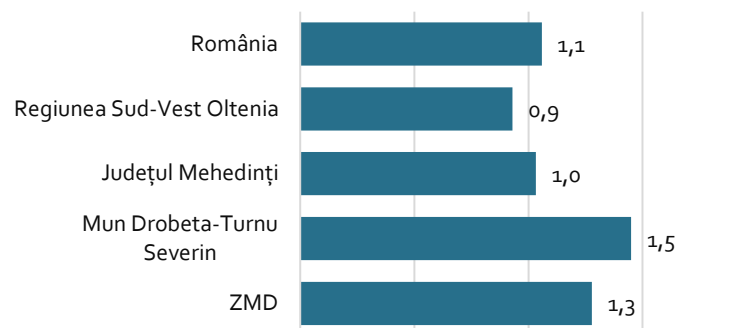


### Rata divorțialității (%o)

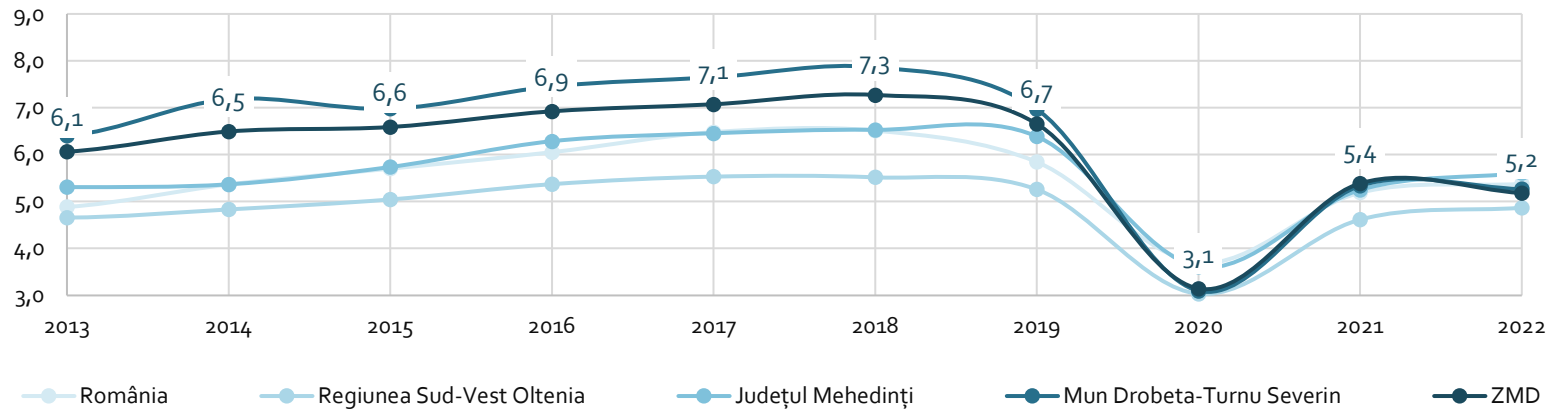
În anul 2022, rata divorțialității în România a fost de 1.1‰. Comparativ, în Regiunea Sud-Vest Oltenia rata a fost de 0.9‰, în Județul Mehedinți a fost de 1.0‰, în Municipiul Drobeta-Turnu Severin a fost de 1.5‰, iar în Zona Metropolitană Drobeta (ZMD) a fost de 1.3‰.

Analizând evoluția ratei divorțialității, observăm că în România rata a scăzut de la 1.4‰ în 2012 la 1.1‰ în 2022. În Regiunea Sud-Vest Oltenia, rata a scăzut de la 1.2‰ în 2012 la 0.9‰ în 2022. Aceste scăderi pot sugera o tendință generală de stabilizare sau îmbunătățire a relațiilor conjugale. În Județul Mehedinți, rata a variat în perioada 2012-2022, ajungând la o scădere la 1‰ în 2022. Municipiul Drobeta-Turnu Severin a înregistrat o scădere de la 2.7‰ în 2012 la 1.5‰ în 2022, indicând o reducere semnificativă a ratei divorțurilor. ZMD prezintă de asemenea o scădere, de la 2.3‰ în 2012 la 1.3‰ în 2022.

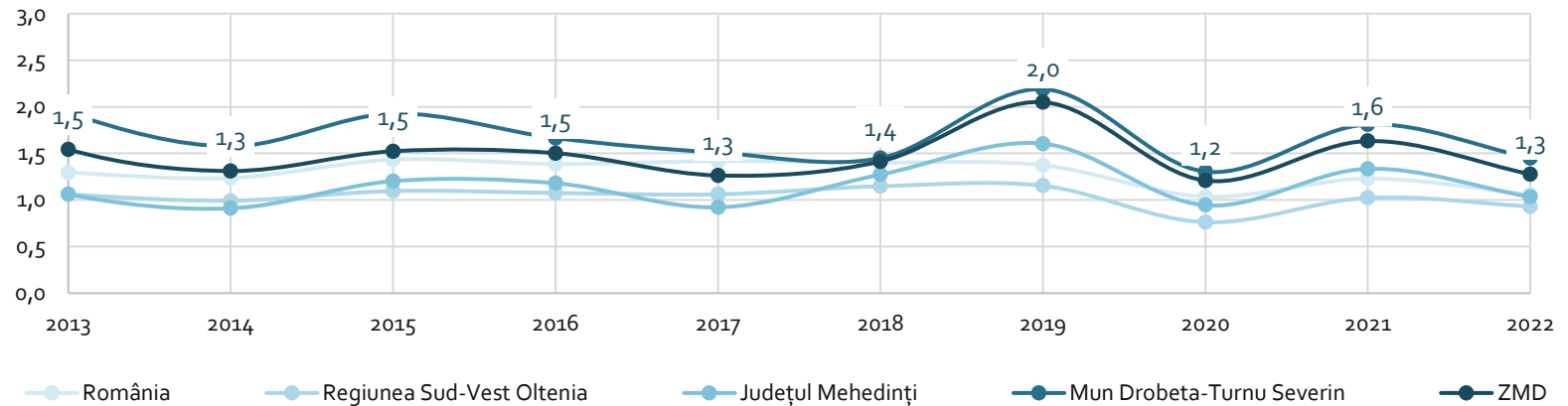
**Rata divorțialității (%o), în anul 2022**

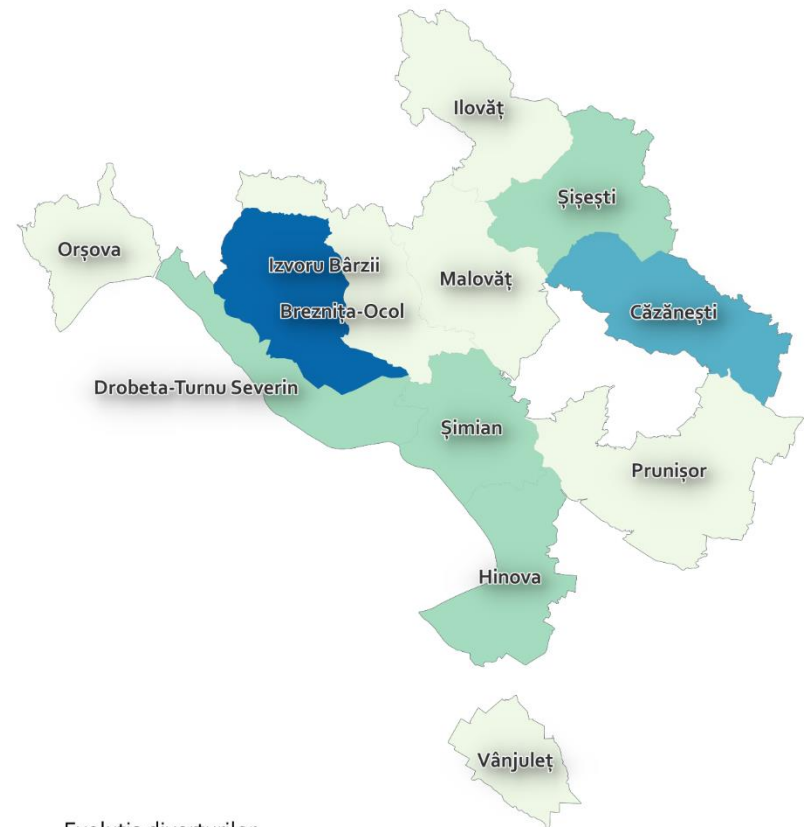
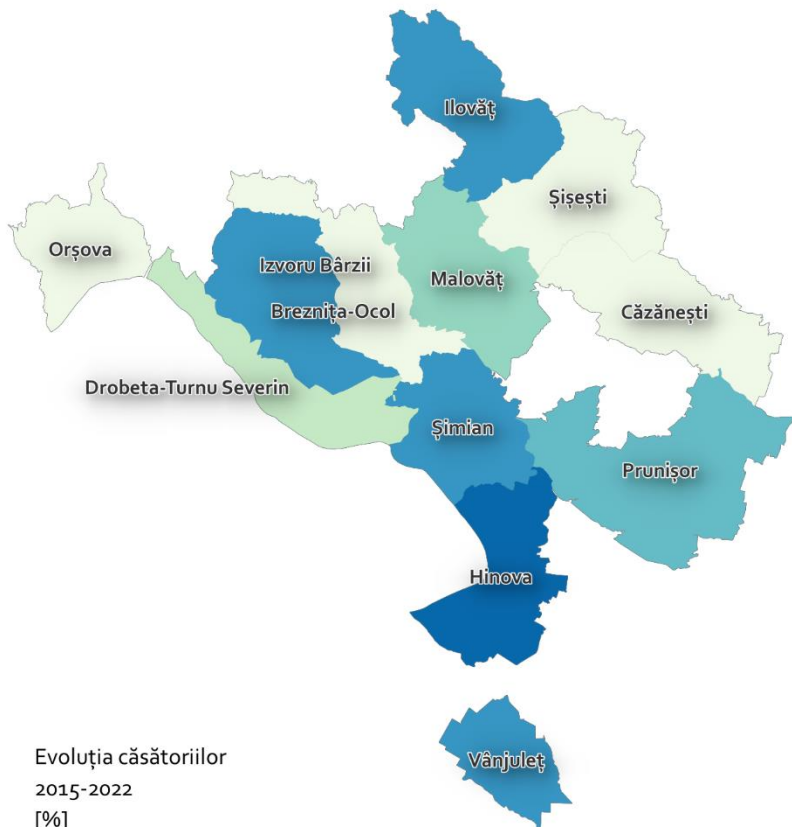


**Evoluția ratei nupțialității (%), în perioada 2012-2022**



**Evoluția ratei divorțialității (%), în perioada 2012-2022**





## Mișcarea migratorie

### Stabiliri de reședință

Pentru anul 2022, numărul stabilirilor de reședință a fost de: 191,635 în România, 16,673 în Regiunea Sud-Vest Oltenia, 2,271 în Județul Mehedinți, 778 în Municipiul Drobeta-Turnu Severin, 1,169 în ZMD.

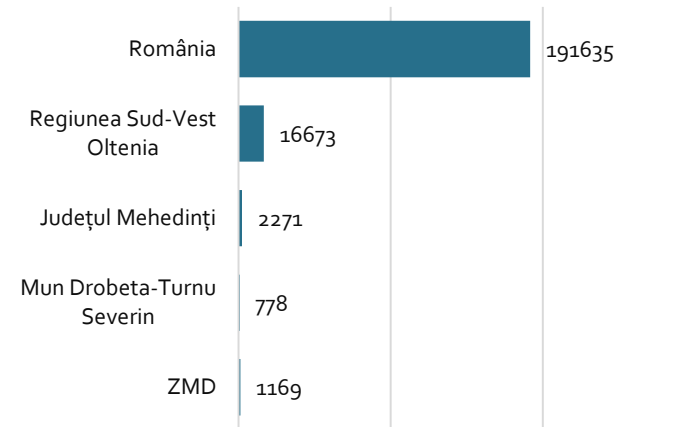
Analizând datele de stabiliri de reședință din 2022 cu cele din 2012, s-a constatat că la nivel național, s-a înregistrat o creștere de 4% în 2022 față de 2012. Regiunea Sud-Vest Oltenia a înregistrat o creștere modestă de 2% în 2022. Județul Mehedinți a avut o scădere de 20% în 2022. Municipiul Drobeta-Turnu Severin a înregistrat o scădere de 30% în 2022. ZMD a înregistrat de asemenea o scădere, de 22% în 2022, sugerând o tendință de scădere a atracției acestei zone.

### Plecări cu reședința

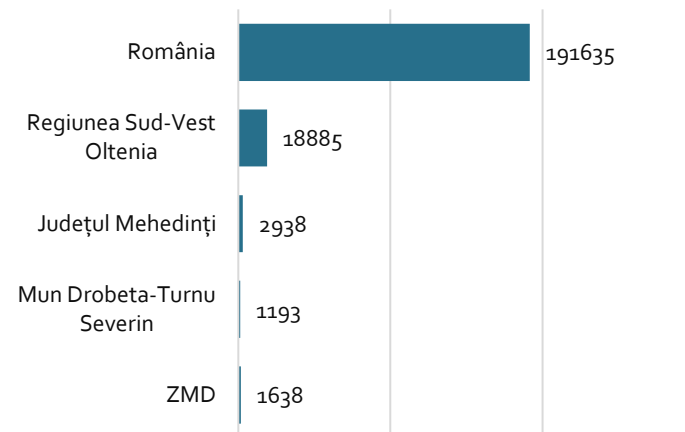
În anul 2022, numărul plecărilor de reședință a fost: 191,635 în România, 18,885 în Regiunea Sud-Vest Oltenia, 2,938 în Județul Mehedinți, 1,193 în Municipiul Drobeta-Turnu Severin, 1,638 în ZMD (Zona Metropolitană Drobeta).

Analizând evoluția plecărilor de reședință ca procent din 2012, observăm că România a înregistrat o creștere în 2022 față de anul precedent, cu un procent de 4%. Regiunea Sud-Vest Oltenia arată o scădere de -20% în 2022 față de anul 2012. Județul Mehedinți înregistrează o scădere de -26%. Municipiul Drobeta-Turnu Severin prezintă de asemenea o scădere, de -25%. ZMD are o scădere de -23% față de 2012.

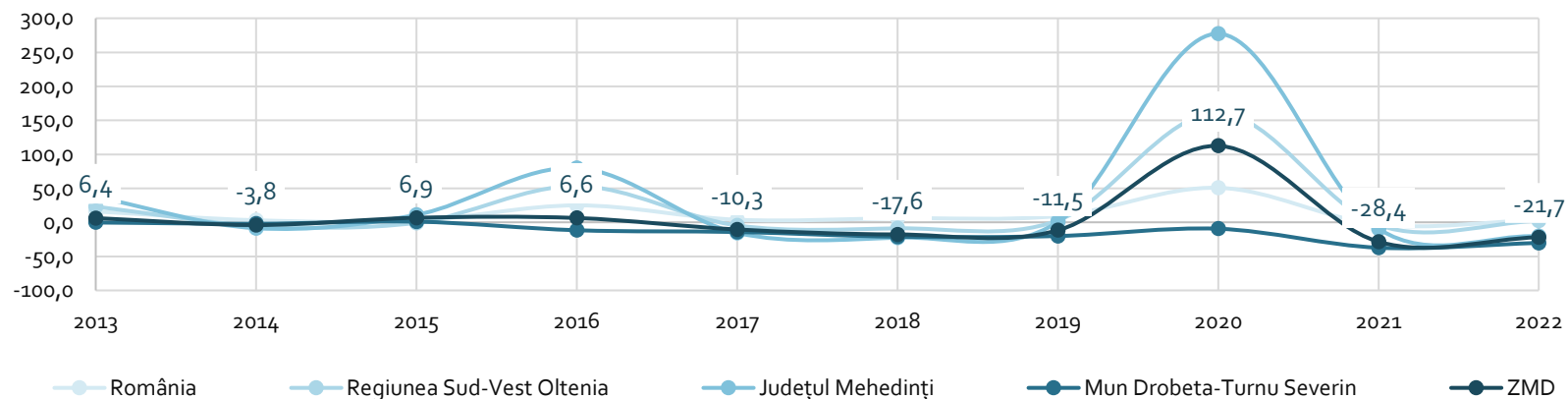
### Stabiliri de reședință, în anul 2022



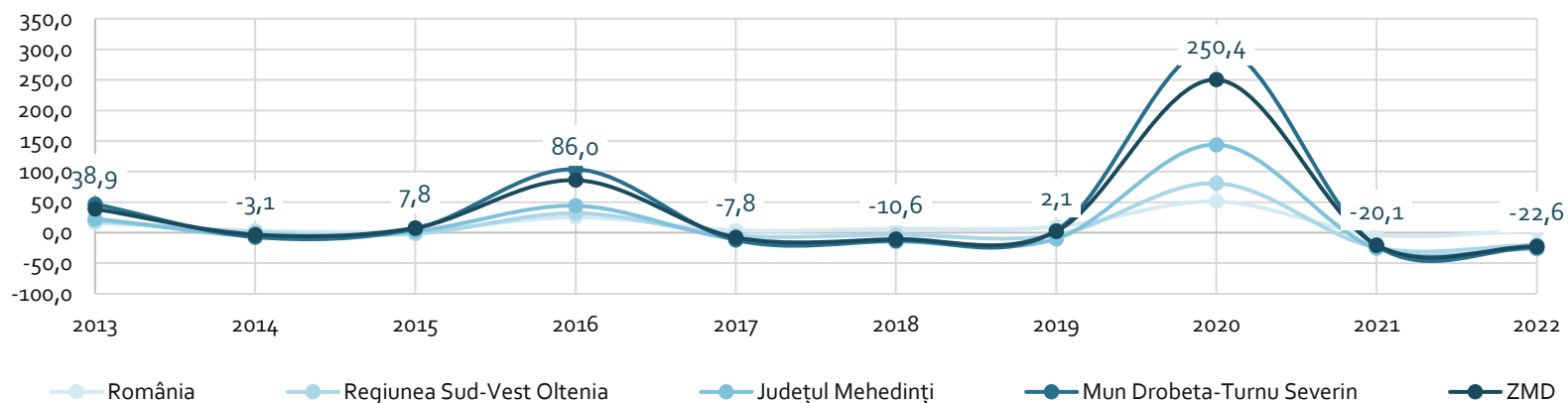
### Plecări cu reședința, în anul 2022



### Evoluția stabilirilor de reședință, în perioada 2012-2022



### Evoluția plecărilor cu reședință, în perioada 2012-2022

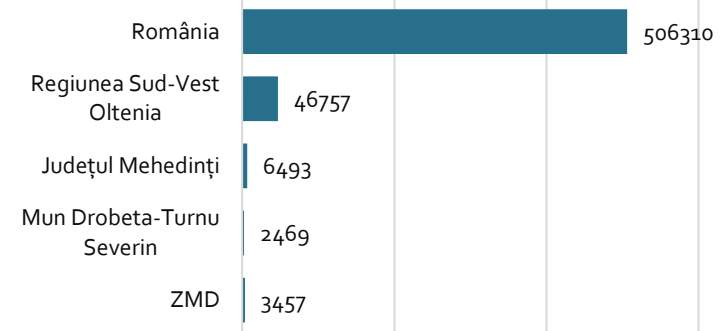
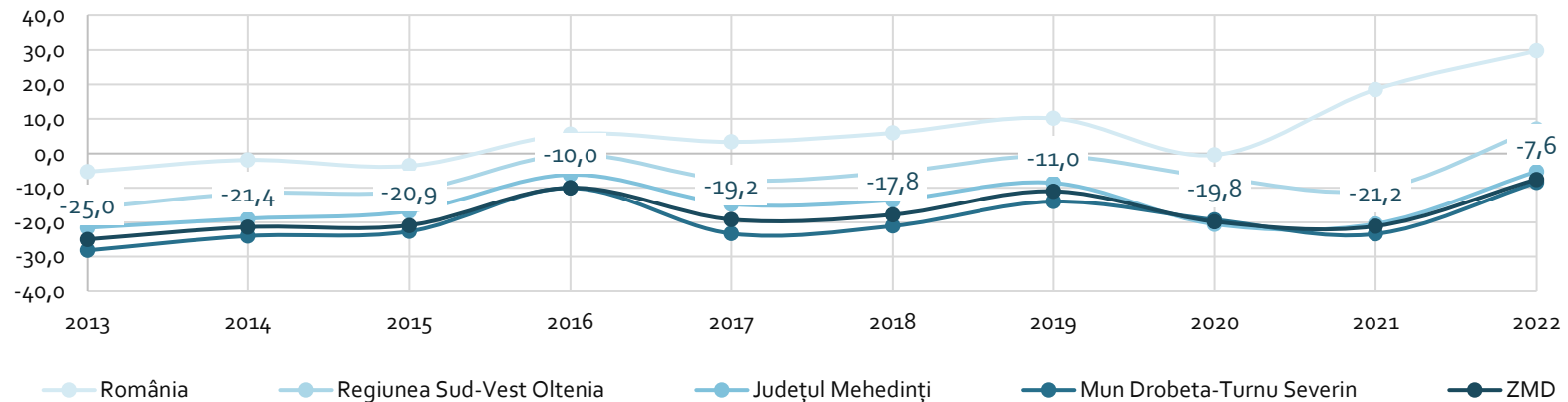




Plecări cu domiciliul (inclusiv migrația internațională)

În anul 2022, numărul plecărilor de la domiciliu a fost de: 506,310 pentru România, 46,757 pentru Regiunea Sud-Vest Oltenia, 6,493 pentru Județul Mehedinți, 2,469 pentru Municipiul Drobeta-Turnu Severin, 3,457 pentru ZMD (Zona Metropolitană Drobeta).

Din 2012 până în 2022, România a înregistrat o creștere de 30% a numărului de plecări de la domiciliu. Regiunea Sud-Vest Oltenia arată o schimbare de direcție în 2022 cu o creștere de 7%, după un deceniu de scăderi. Județul Mehedinți, Municipiul Drobeta-Turnu Severin, și ZMD prezintă scăderi în 2022 de -5%, -8%, și, respectiv, -8% față de anul 2012.

**Plecări cu domiciliul (inclusiv migrația internațională), în anul 2022****Evoluția plecărilor cu domiciliul (inclusiv migrația internațională), în perioada 2012-2022**

### Emigranți definitivivi

În anul 2022, numărul de emigranți definitivivi a fost: 48,438 din România, 2,518 din Regiunea Sud-Vest Oltenia, 310 din Județul Mehedinți, 154 din Municipiul Drobeta-Turnu Severin, 203 din ZMD (Zona Metropolitană Drobeta).

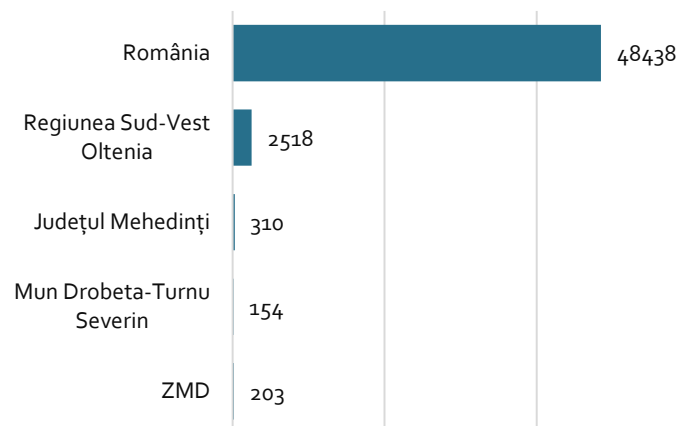
Analizând evoluția emigrărilor definitive în perioada 2012-2022, s-a observat că la nivel național, s-a înregistrat o creștere semnificativă de 169% în 2022 comparativ cu anul 2012. Regiunea Sud-Vest Oltenia a înregistrat o creștere și mai mare de 218% în 2022 comparativ cu 2012. Județul Mehedinți a arătat o creștere semnificativă de 292% în 2022. Municipiul Drobeta-Turnu Severin a înregistrat cea mai mare creștere, de 413% în 2022. ZMD a avut de asemenea o creștere semnificativă, de 306% în 2022.

### Imigranți definitivivi

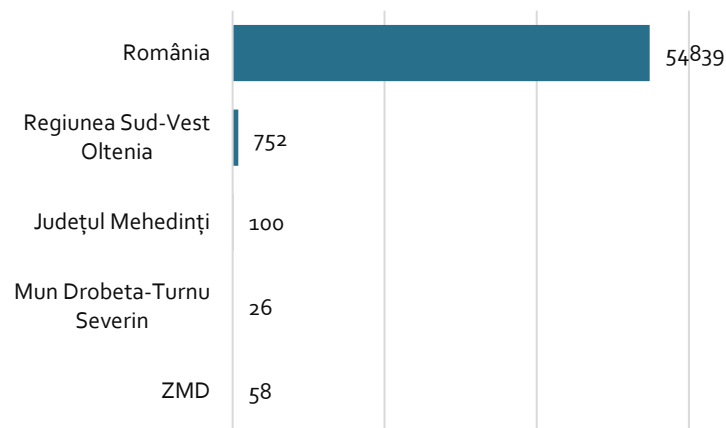
În 2022, numărul imigranților definitivivi a fost: 54,839 în România, 752 în Regiunea Sud-Vest Oltenia, 100 în Județul Mehedinți, 26 în Municipiul Drobeta-Turnu Severin, 58 în ZMD (Zona Metropolitană Drobeta).

Comparativ cu anul 2012, evoluția numărului de imigranți definitivivi în 2022 este următoarea: România a înregistrat o creștere de 152.9%. Regiunea Sud-Vest Oltenia a avut o creștere de 191.5%. Județul Mehedinți a înregistrat o creștere semnificativă de 316.7%. Municipiul Drobeta-Turnu Severin a avut o creștere de 116.7%. ZMD a înregistrat de asemenea o creștere mare de 222.2%.

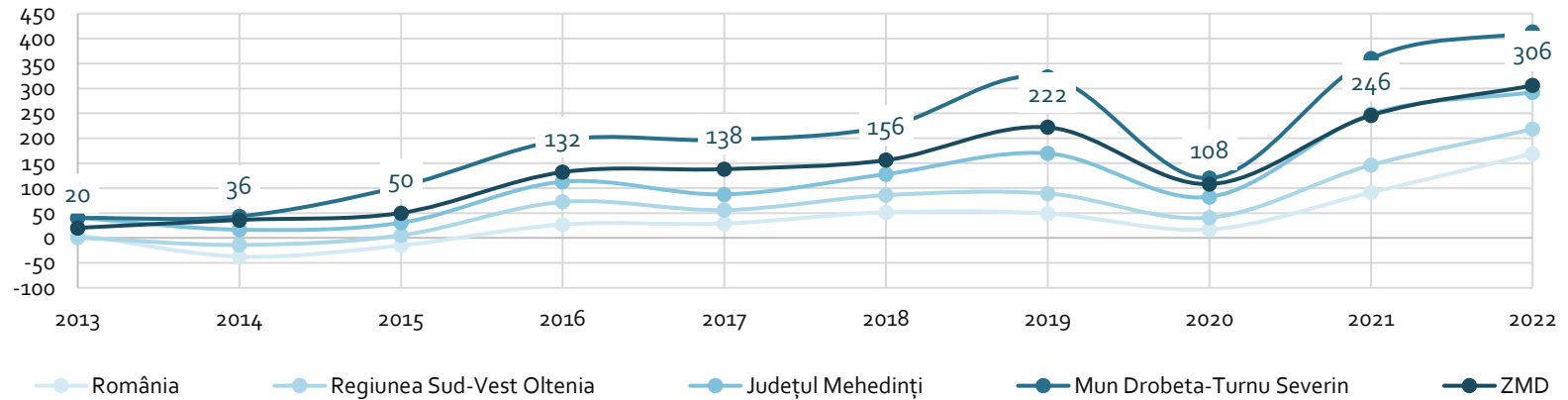
### Emigranți definitivivi, în anul 2022



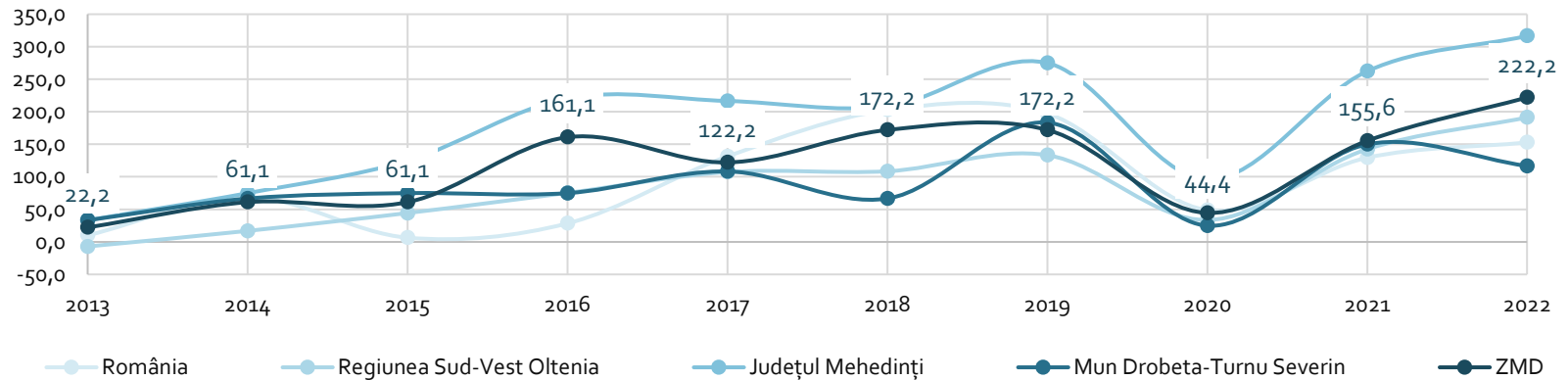
### Imigranți definitivivi, în anul 2022



### Evoluția emigranților definitivi, în perioada 2012-2022



### Evoluția imigranților definitivi, în perioada 2012-2022



### Rata emigrației (%o)

În 2022, rata emigrației a fost de: 2.2%o în România, 1.2%o în Regiunea Sud-Vest Oltenia, 1.1%o în Județul Mehedinți, 1.5%o în Municipiul Drobeta-Turnu Severin, 1.4%o în ZMD (Zona Metropolitană Drobeta).

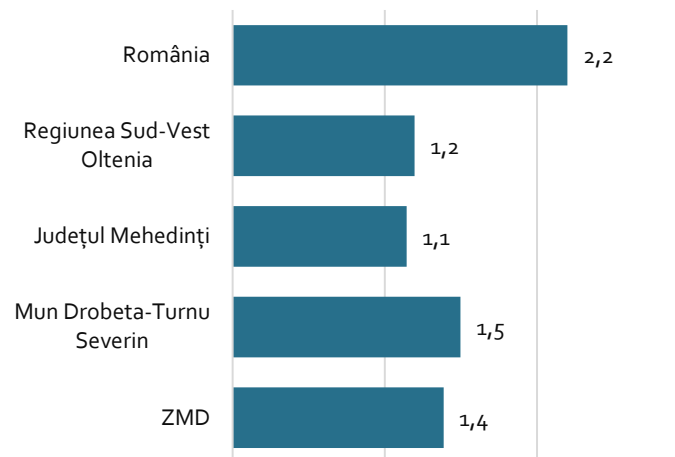
Comparativ cu anul 2012, evoluția ratei emigrației este următoarea: România a avut o creștere semnificativă de la 0.8%o la 2.2%o în 2022. Regiunea Sud-Vest Oltenia a crescut de la 0.4%o la 1.2%o. Județul Mehedinți a crescut de la 0.3%o la 1.1%o. Municipiul Drobeta-Turnu Severin a crescut de la 0.3%o la 1.5%o. ZMD a crescut de la 0.3%o la 1.4%o.

### Rata imigrației (%o)

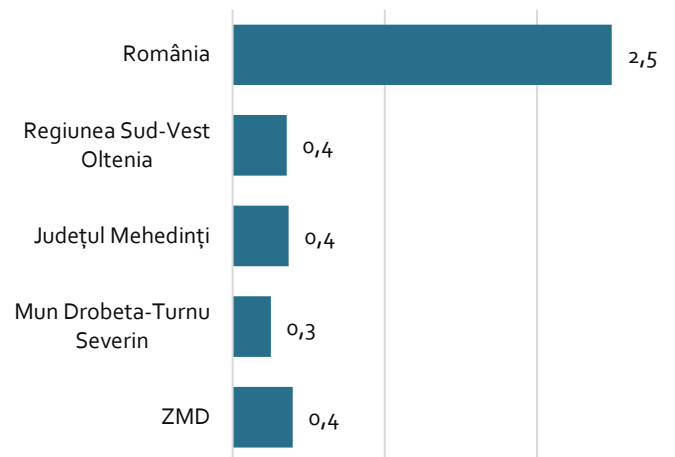
În anul 2022, rata imigrației a fost de: 2.5%o în România, 0.4%o în Regiunea Sud-Vest Oltenia, 0.4%o în Județul Mehedinți, 0.3%o în Municipiul Drobeta-Turnu Severin, 0.4%o în ZMD (Zona Metropolitană Drobeta).

Comparând rata imigrației din 2022 cu cea din 2012, s-a constatat că România a înregistrat o creștere de 1.5%, de la 1.0%o la 2.5%o. Regiunea Sud-Vest Oltenia a înregistrat o creștere de 0.3%, de la 0.1%o la 0.4%o. Județul Mehedinți și ZMD au avut fiecare o creștere de 0.3%, de la 0.1%o la 0.4%o. Municipiul Drobeta-Turnu Severin a crescut cu 0.2%, de la 0.1%o la 0.3%o.

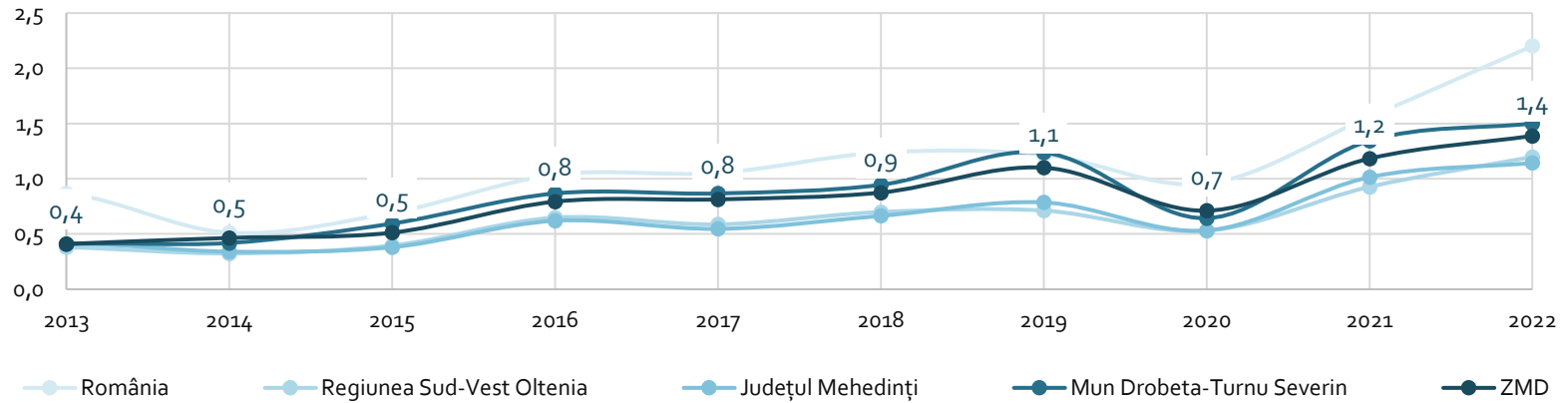
### **Rata emigrației (%o), în anul 2022**



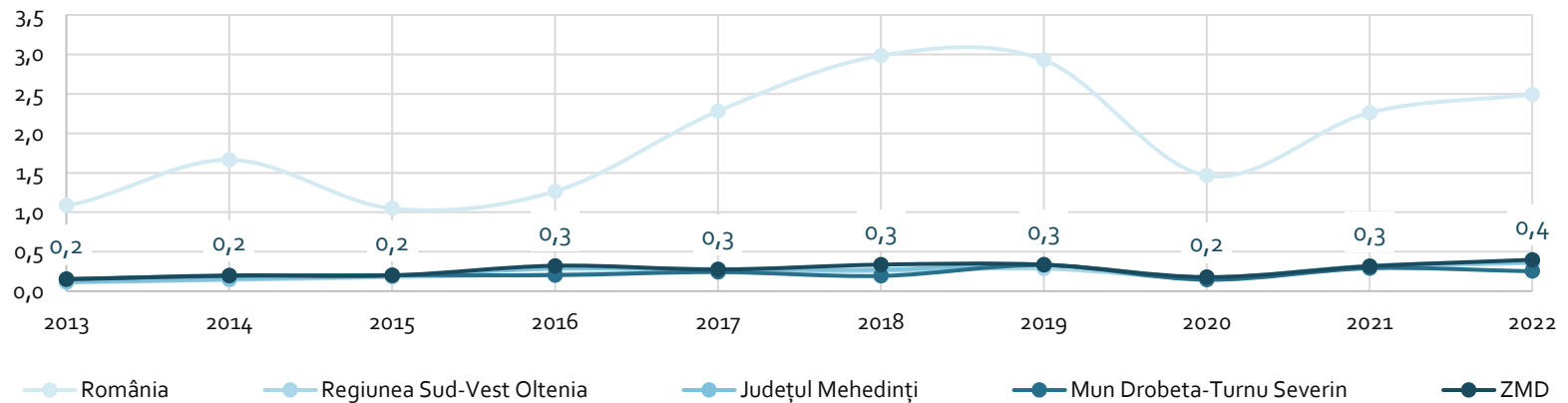
### **Rata imigrației (%o), în anul 2022**



**Evoluția ratei emigrației (%), în perioada 2012-2022**



**Evoluția ratei imigrației (%), în perioada 2012-2022**



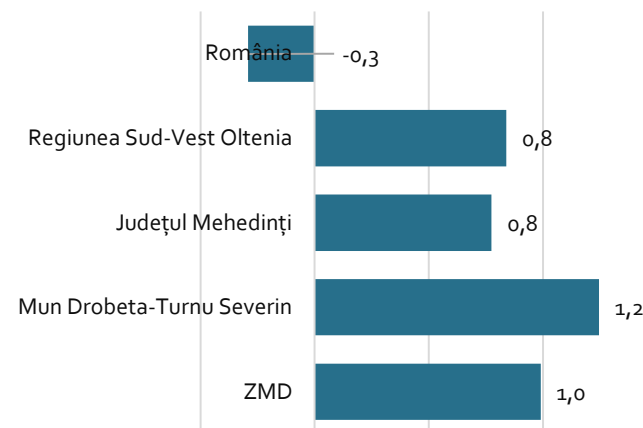
### Rata totală de migrație (%o)

În 2022, rata totală de migrație a fost: -0.3‰ pentru România, sugerând o pierdere netă prin migrație, 0.8‰ pentru Regiunea Sud-Vest Oltenia, 0.8‰ pentru Județul Mehedinți, 1.2‰ pentru Municipiul Drobeta-Turnu Severin, 1.0‰ pentru ZMD (Zona Metropolitană Drobeta).

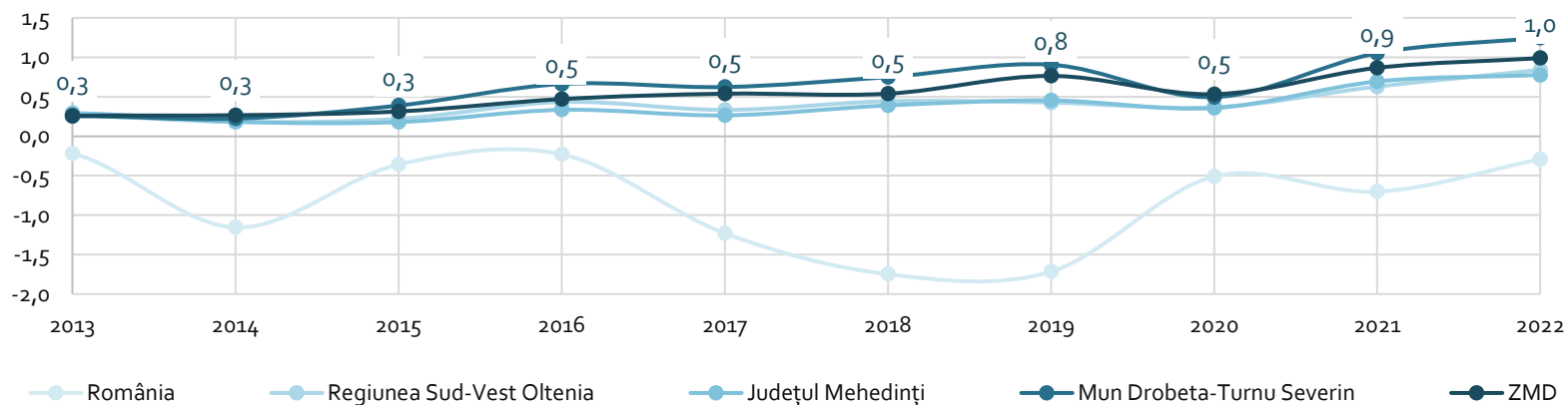
Comparând evoluția din 2012, s-a constatat că la nivel național, rata migrației a avut o îmbunătățire din 2019 până în 2022, dar a rămas negativă, indicând că mai multe persoane au părăsit țara decât cele care au imigrat. Regiunea Sud-Vest Oltenia, Județul Mehedinți, Municipiul Drobeta-Turnu Severin și ZMD au toate rate pozitive de migrație în 2022, arătând că mai multe persoane s-au mutat în aceste regiuni decât cele care au plecat. Pentru Municipiul Drobeta-Turnu Severin și ZMD, ratele de migrație au arătat o creștere constantă pe

parcursul ultimului deceniu, sugerând o atractivitate crescândă sau îmbunătățiri în condițiile de viață care pot atrage noi rezidenți.

### Rata totală de migrație (%o), în anul 2022



### Evoluția ratei totale de migrație (%o), în perioada 2012-2022



**ANALIZA SWOT – DEMOGRAFIE****PUNCTE TARI**

- ZMD beneficiază de o colaborare între localități, ceea ce poate facilita proiecte comune și atragerea de fonduri.
- Datorită varietății orașelor și comunelor incluse, regiunea poate avea o diversitate de competențe și resurse.
- Prezența unor infrastructuri majore, cum ar fi drumurile naționale și facilitățile portuare pe Dunăre, poate sprijini dezvoltarea economică și accesul la servicii.

**PUNCTE SLABE**

- Există un decalaj între dezvoltarea urbană și cea rurală în cadrul zonei metropolitane, care poate limita coeziunea regională.
- Localitățile din ZMD pot avea bugete limitate, ceea ce restricționează investițiile în sănătate, educație și infrastructură.
- Serviciile medicale pot fi neuniform distribuite, cu centre în orașele mari și acces limitat în zonele rurale.

**OPORTUNITĂȚI**

- Accesul la finanțare prin programele UE pentru dezvoltare regională poate stimula modernizarea infrastructurii și îmbunătățirea serviciilor publice.
- Implementarea de proiecte care să includă atât zonele urbane, cât și pe cele rurale ar putea reduce decalajele de dezvoltare și îmbunătăți coeziunea.
- Utilizarea patrimoniului cultural și natural al regiunii pentru a dezvolta turismul sustenabil.

**AMENINȚĂRI**

- Pierderea populației, în special a tinerilor și a celor cu educație superioară, către alte regiuni sau țări, poate afecta viabilitatea economică și socială.
- Instabilitatea politică și economică la nivel național sau european poate influența negativ capacitatea ZMD de a atrage și implementa investiții.
- Îmbătrânirea populației și scăderea natalității pot pune presiune pe sistemele de sănătate și pe cele sociale, afectând sustenabilitatea pe termen lung a regiunii.

## 2.4 ECONOMIE ȘI MEDIU DE AFACERI

### Structura economiei județene

Analizele realizate în cadrul acestui capitol au fost realizate pe baza datelor disponibile pe platforma guvernamentală *data.gov.ro*, date furnizate de instituțiile relevante (ONRC, Institutul Național de Statistică și Ministerul Finanțelor, Comisia Națională de Prognoză).

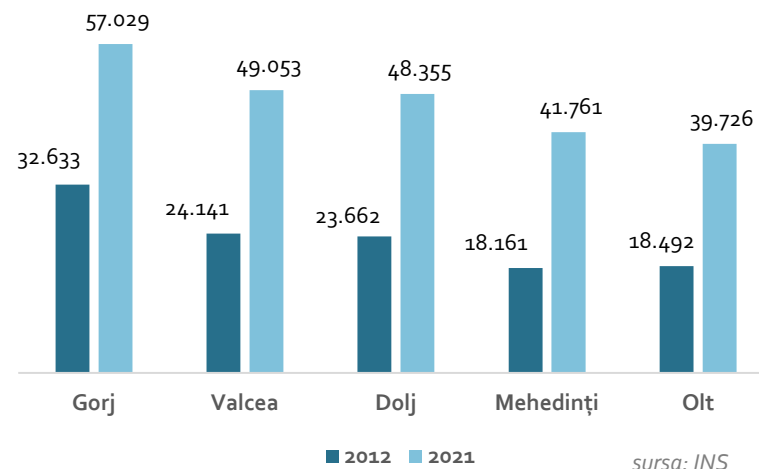
Analiza datelor privind **Indicele de competitivitate regională** ediția 2022, Regiunea Sud-Vest Oltenia este cea de-a șasea regiune, din punct de vedere al competitivității, cu un scor de 50,2.

În anul 2022 PIB-ul județului Mehedinți înregistra o valoare de 41.761 lei/capita, **în creștere cu 130%** față de valoarea înregistrată în anul 2012 de 18.161 lei/capita (prețuri curente). La nivel regional, creșterea PIB, în perioada de referință, a fost de 96%, de la o valoare de 24.141 lei/capita la 47.330 în anul 2021<sup>6</sup>.

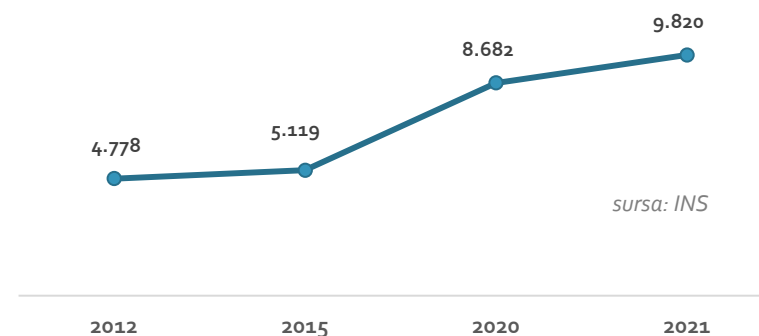
La nivelul datelor existente pentru anul 2021, județul Mehedinți era cel de-al patrulea județ al Regiunii Sud-Vest din punct de vedere al contribuției la formarea PIB regional, după județele Gorj, Dolj și Vâlcea.

Cele două județe din nordul regiunii (Gorj și Vâlcea) au cea mai mare contribuție la formarea PIB a Regiunii Sud-Vest Oltenia.

Evoluția PIB, pe județe, în Regiunea Sud-Vest Oltenia (lei/capita - prețuri curente)



Evoluția PIB total în județul Mehedinți (mil. lei) în perioada 2012-2021



<sup>6</sup> Anul 2021 este ultimul an pentru care există date disponibile.



**Evoluția PIB<sup>7</sup> (mil. lei/prețuri curente), pe județele Regiunii Sud-Vest Oltenia, în perioada 2012-2021**

Județul	2012	2015	2021	2012-2021 (%)
Dolj	15.541	17.345	29.393	89%
Gorj	11.048	11.392	17.713	60%
Mehedinți	4.778	5.119	9.820	106%
Olt	8.904	8.674	16.868	89%
Vâlcea	8.904	9.769	16.868	89%
<b>Regiunea Sud-Vest</b>	<b>48.242</b>	<b>52.299</b>	<b>89.043</b>	<b>85%</b>

Sursa: INS, Calcule proprii

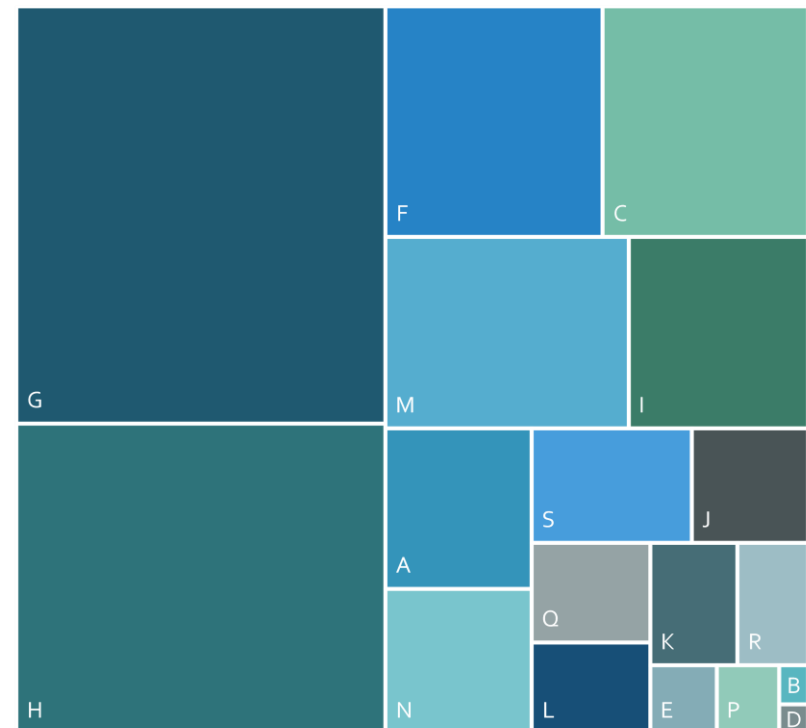
Referitor la structura economică se poate observa că economia județului Mehedinți este relativ simplă, cu diferite ponderi ale principalelor ramuri de activitate. Astfel, structura economică a județului Mehedinți este dominată de comerț (32,3%), urmată de transporturi (24%) și construcții.

**Ponderea sectoarelor economice din județul Mehedinți, după numărul de întreprinderi active (CAEN rev. 2) (2012-2022)**

Sector economic	2012	2022	% 2012-2022
A. Agric./Silv./Pescuit	3,5%	4,9%	42,2%
B. Industria extractivă	0,4%	0,2%	-38,5%
C. Industria prelucrătoare.	8,5%	9,9%	16,4%
D. Energie	0,3%	0,2%	-33,3%
E. Servicii publice	1,0%	1,0%	-3,0%
F. Construcții	8,0%	10,5%	30,4%
G. Comerț	42,2%	32,3%	-23,3%
H. Transporturi	13,5%	24,0%	77,9%
I. Hoteluri și restaurante	5,7%	7,2%	26,7%
J. Informații	1,7%	2,8%	64,9%
K. Intermedieri	2,1%	2,2%	5,6%

L. Tranzacții imobiliare	0,9%	2,3%	145,2%
M. Activități profesionale	6,0%	9,8%	64,0%
N. Servicii administrative	2,4%	4,4%	81,7%
P. Învățământ	0,5%	0,9%	76,5%
Q. Sănătate	1,1%	2,5%	118,4%
R. Activități culturale	0,4%	1,8%	306,7%
S. Alte servicii	1,8%	3,8%	118,6%

Sursa: INS, Calcule proprii

**Ponderea sectoarelor economice din județul Mehedinți în anul 2022**

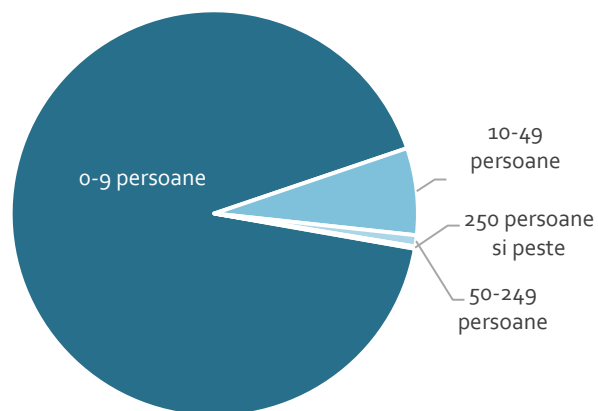
În privința clasificării întreprinderilor active din punct de vedere al numărului de angajați, în anul 2022, în județul Mehedinți predominau microîntreprinderile (0-9 angajați) – 92%, urmate de cele mici (10-49 angajați) 7%, mijlocii (50-249) – 1% și în final de întreprinderile mari (peste 250 angajați) (0,2%).

**Tipologia întreprinderilor active din județul Mehedinți, după numărul de salariați, în perioada 2015-2022**

Tipologie	2012	2022	% 2012-2022
micro (0-9 angajați)	2.972	3.731	26
mici (10-49 angajați)	321	281	-12
mijlocii (50-249)	52	36	-31
mari (peste 250 angajați)	12	7	-42
<b>TOTAL</b>	<b>3.357</b>	<b>4.055</b>	<b>21</b>

Sursa: INS, Calcule proprii

**Tipologia întreprinderilor din județul Mehedinți, după numărul de angajați în anul 2022**



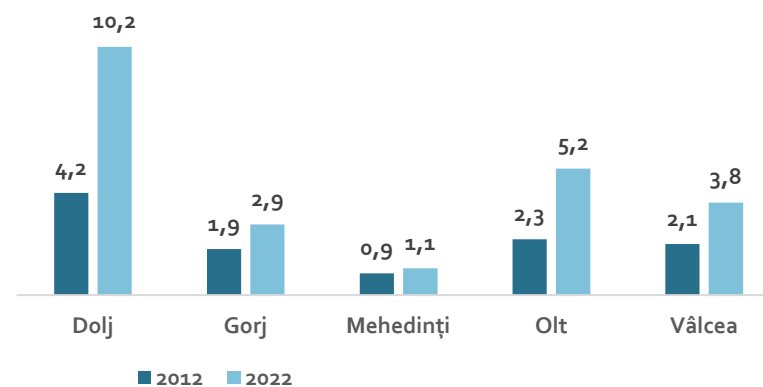
Referitor la evoluția tipologiei, perioada anilor 2012-2022 marchează o creștere a ponderii microîntreprinderilor (26%) și o scădere a întreprinderilor mici (-12%), mijlocii (-31%). În privința întreprinderilor mari se observă cea mai mare scădere (-42%).

**Cifra de afaceri**

Volumul activităților economice, reprezentate sub forma cifrei de afaceri înregistrată în cadrul activităților realizate de întreprinderile active din cadrul Regiunii Sud Vest Oltenia, în anul 2022, atestă faptul că județul Mehedinți cu cele 0,9 miliarde euro se află pe ultimul loc între județele regiunii.

Cu toate acestea, în intervalul 2012-2022 economia județului Mehedinți a înregistrat o creștere cu aproximativ 12%, fiind cea mai mică rată de creștere la nivelul Regiunii Sud-Vest Oltenia.

**Evoluția volumului activităților economice a întreprinderilor active din Regiunea Sud-Vest Oltenia (miliarde euro)**



Sursa: data.gov.ro - calcule proprii

Evoluția cifrei de afaceri a unităților locale active în industrie, construcții, comerț și alte servicii în intervalul 2012-2022, la nivelul regiunii Sud-Vest Oltenia (miliarde. euro/curs mediu BNR anul analizat)

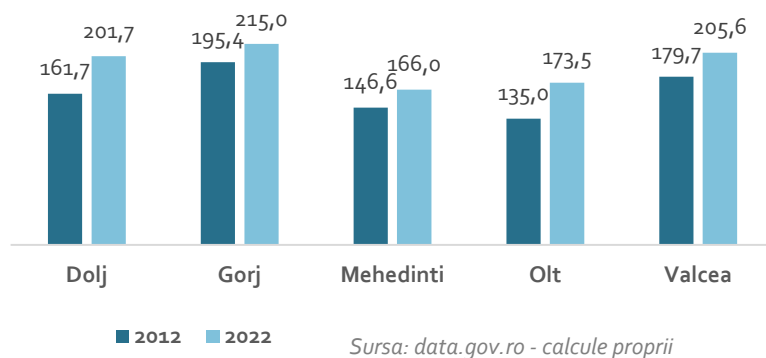
Județ	2012	2022	% 2012-2022
Dolj	4,2	10,2	145
Gorj	1,9	2,9	49
Mehedinți	0,9	1,1	12
Olt	2,3	5,2	117
Vâlcea	2,1	3,8	85
<b>Total regiune</b>	<b>11,5</b>	<b>25,6</b>	<b>123</b>

Sursa: INS, Calcule proprii

### Numărul de salariați

În anul 2022, personalul unităților locale active în industrie, construcții, comerț și alte servicii al județului Mehedinți însuma aproximativ 45 mii de angajați, reprezentând 11% din numărul total de angajați înregistrați în regiunii Sud-Vest Oltenia.

Evoluția nr. de salariați (la 1.000 locuitori) în regiunea Sud-Vest Oltenia (2012-2022)



În perioada 2012-2022 personalul județului Mehedinți nu cunoaște evoluții semnificative, acesta crescând cu doar 4%.

Evoluția numărului mediu de salariați/1.000 locuitori în regiunea Sud-Vest Oltenia, în perioada 2012-2022

Județ	2012	2022	% 2012-2022
Dolj	161,7	201,7	25%
Gorj	195,4	215,0	10%
Mehedinți	146,6	166,0	13%
Olt	135,0	173,5	29%
Vâlcea	179,7	205,6	14%
<b>Total regiune</b>	<b>161,7</b>	<b>201,7</b>	<b>19%</b>

Sursa: INS, Calcule proprii

### Nivelul șomajului

În anul 2022, județul Mehedinți înregistra un șomaj mediu de 6,8%, în scădere cu aproximativ 28% față de nivelul șomajului înregistrat în anul 2012 (9,5%), înregistrând valori atât peste media națională de 3% cât și cea regională (5,6%).

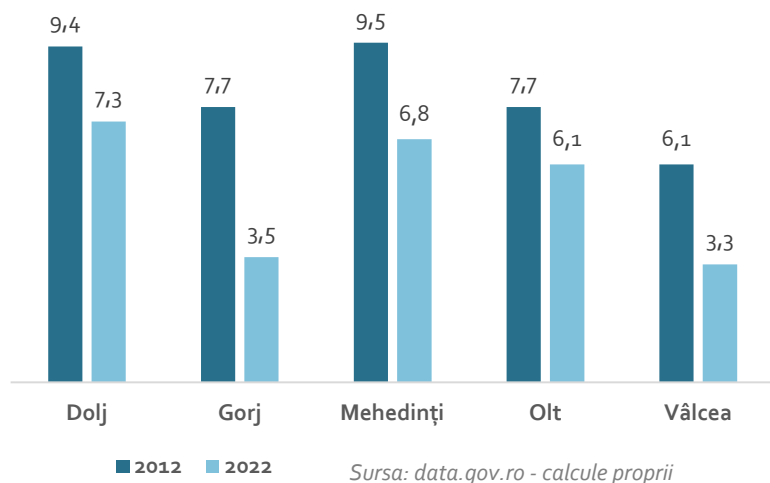
Din acest motiv, județul Mehedinți se află pe ultimul loc la nivel regional, din punct de vedere al șomajului.

Rata șomajului (%) în perioada 2012-2022

Județ	2012	2022	% 2012-2022
Dolj	9,4	7,3	-22%
Gorj	7,7	3,5	-55%
Mehedinți	9,5	6,8	-28%
Olt	7,7	6,1	-21%
Vâlcea	6,1	3,3	-46%
<b>Rata șomajului regional</b>	<b>8,2</b>	<b>5,6</b>	<b>-32%</b>
<b>Rata șomajului național</b>	<b>5,4</b>	<b>3</b>	<b>-44%</b>

Sursa: INS, Calcule proprii

### Evoluția ratei șomajului (%), la nivelul Regiunii Sud-Vest Oltenia, în perioada 2012-2022



### Câștigul salarial mediu

La finalul anului 2022, în județul Mehedinți valoarea salariului mediu lunar brut net de 2.954 lei, în creștere cu 112% față de valoarea înregistrată în 2012 de 1.294 lei.

Dinamica salariului mediu lunar net al județului Mehedinți se păstrează pe o panta ascendentă, crescând cu 128% în intervalul 2012-2022, de la 1.294 lei în 2012 la 2.954 lei în anul 2022, plasând județul Mehedinți pe penultimul loc în cadrul regiunii Sud-Vest, înaintea județului Vâlcea din punct de vedere al câștigului salarial mediu. Cu toate acestea, valoarea medie a salariului din județul Mehedinți se află atât sub valoarea salariului mediu regional (cu 293 lei) cât și a celui național (cu 847 lei).

### Evoluția câștigului salarial mediu lunar net (lei), în județele regiunii Sud Muntenia, în intervalul 2015-2020

Județ	2012	2022	% 2012-2022
Dolj	1.370	3.433	<b>151</b>
Gorj	1.584	3.359	<b>112</b>
<i>Mehedinți</i>	1.294	2.954	<b>128</b>
Olt	1.317	3.289	<b>150</b>
Vâlcea	1.282	2.950	<b>130</b>
<b>România</b>	<b>1.507</b>	<b>3.801</b>	<b>136</b>
<b>Regiunea Sud-Vest</b>	<b>1.377</b>	<b>3.247</b>	<b>152</b>

Sursa: INS, Calcule proprii

La nivelul anului 2022, cele mai mari salarii nete din județul Mehedinți erau deținute de salariații din domeniul extracției petrolului brut și a gazelor naturale (16.794 de lei), extracția cărbunelui superior și inferior (5.372 lei)<sup>1</sup>, activități de asigurări (5.324 lei), producerea și furnizarea energiei electrice și termice (5.176 lei), asigurări (5.235 lei), administrație publică și apărare (4.863 lei), transporturi pe apă (4.533 lei), sănătate și asistență socială (4.232 lei) etc.

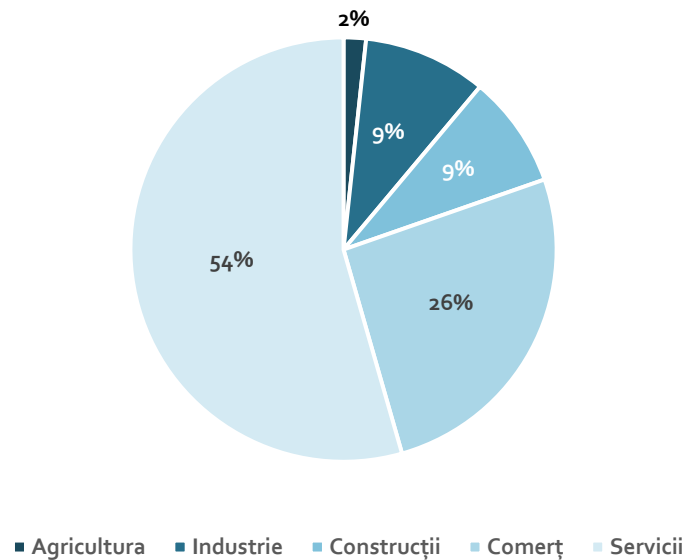
În același timp, cele mai mici salarii nete din județului Mehedinți erau înregistrate de salariații din domeniul fabricării calculatoarelor și a produselor electronice și optice (1.301 lei), tăbăcirea și finisare pieilor (1.431 lei), fabricarea mobilei (1.535 lei), fabricarea produselor de cocserie (1.549 lei).

## Structura economiei locale

### Întreprinderi active

La nivelul anului 2022, din punct de vedere al sectoarelor economice în care și-au desfășurat activitatea întreprinderile active din ZMD, sectorul predominant a fost reprezentat de sectorul serviciilor (54% din totalul întreprinderilor active), urmat de cel al comerțului, cu o pondere de 26%, industriei și construcțiilor, fiecare cu 9% și sectorul agricol 2%.

Ponderea sectoarelor economice din ZMD, după nr. de întreprinderi active (2022)

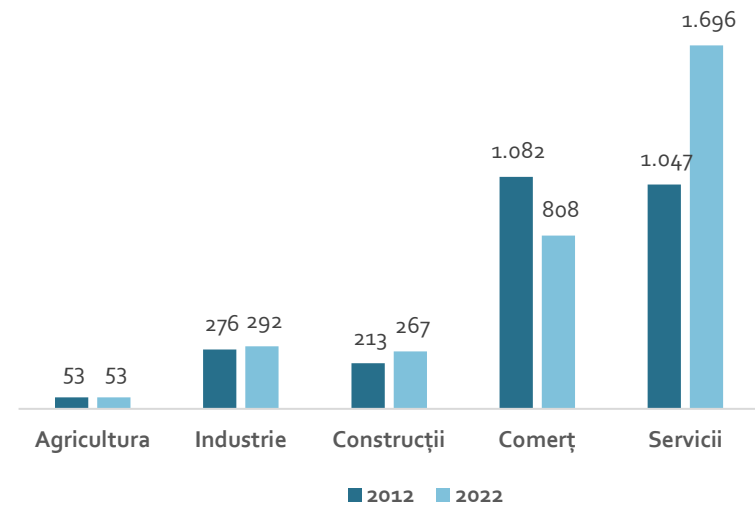


Numărul întreprinderilor din ZMD, în perioada 2012-2022, pe sectoare economice

Sector economic	2012	2022	% 2012-2022
Agricultură/Silvicultură/Pescuit	53	53	-
Industria	276	292	6
Construcții	213	267	25
Comerț	1.082	808	-25
Servicii	1.047	1.696	62
<b>Total</b>	<b>2.671</b>	<b>3.116</b>	<b>68</b>

Sursa: data.gov.ro (Ministerul Finanțelor Publice), Calcule proprii

Evoluția numărului de întreprinderi active, după sectorul economic, în ZMD, în perioada 2012-2022



În anul 2022, în ZMD erau concentrate 3.116 (în creștere cu 17% față de anul 2012) întreprinderi active (77% din întreprinderile active din județul Mehedinți), din care 2.524 întreprinderi în municipiul Drobeta-Turnu-Severin (81% din ZMD) iar restul de 592 întreprinderi active erau concentrate în restul unităților teritorial administrative care constituie ZMD.

#### Numărul întreprinderilor active din ZMD, în perioada 2012-2022

UAT ZMD	2012	2022	% 2012-2022
Drobeta-Turnu-Severin	2.232	2.524	13
Orșova	216	177	-18
Breznița-Ocol	21	49	133
Căzănești	8	14	75
Hinova	20	31	55
Ilovaț	3	11	267
Izvoru-Bârzii	33	66	100
Malovăț	-	40	-
Prunișor	11	9	-18
Șimian	117	181	55
Șișești	6	8	33
Vânjuleț	4	5	25
<b>Total</b>	<b>2.671</b>	<b>3.116</b>	<b>17</b>

Sursa: data.gov.ro (Ministerul Finanțelor Publice), Calcule proprii

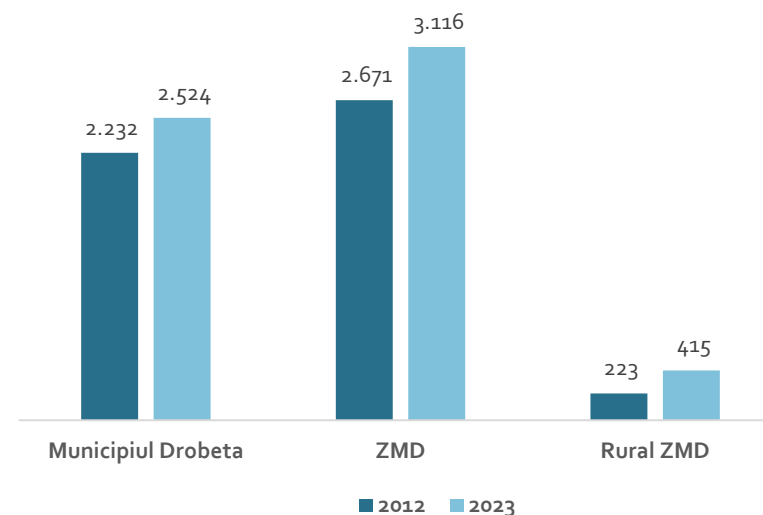
#### Densitatea întreprinderilor active (întreprinderi/1.000 locuitori) în ZMD, în perioada 2012-2022

UAT ZMD	2012	2022	% 2012-2022
Drobeta-Turnu-Severin	19,81	24,7	
Orșova	16,03	15,1	

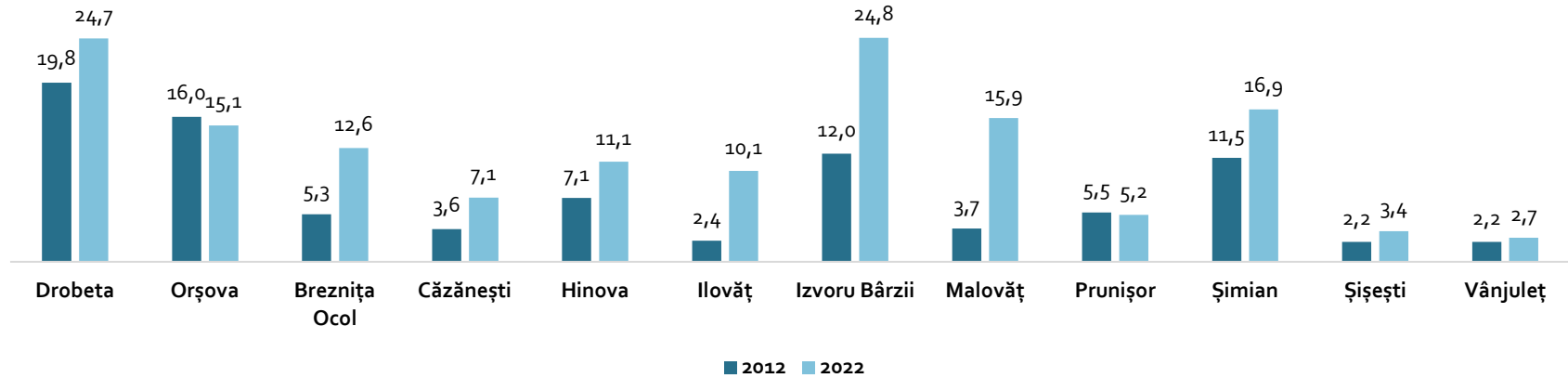
Breznița-Ocol	5,26	12,6
Căzănești	3,63	7,1
Hinova	7,05	11,1
Ilovaț	2,35	10,1
Izvoru-Bârzii	11,95	24,8
Malovăț	3,67	15,9
Prunișor	5,47	5,2
Șimian	11,49	16,9
Șișești	2,22	3,4
Vânjuleț	2,19	2,7

Sursa: data.gov.ro (Ministerul Finanțelor Publice), Calcule proprii

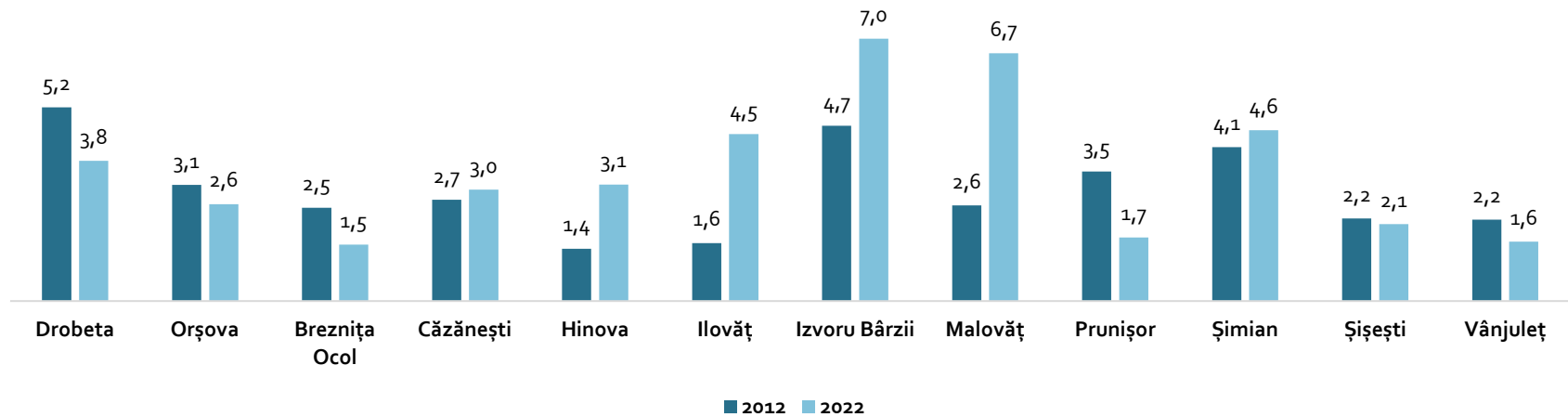
#### Evoluția numărului de întreprinderi active, după localizare, în ZMD, în perioada 2012-2022

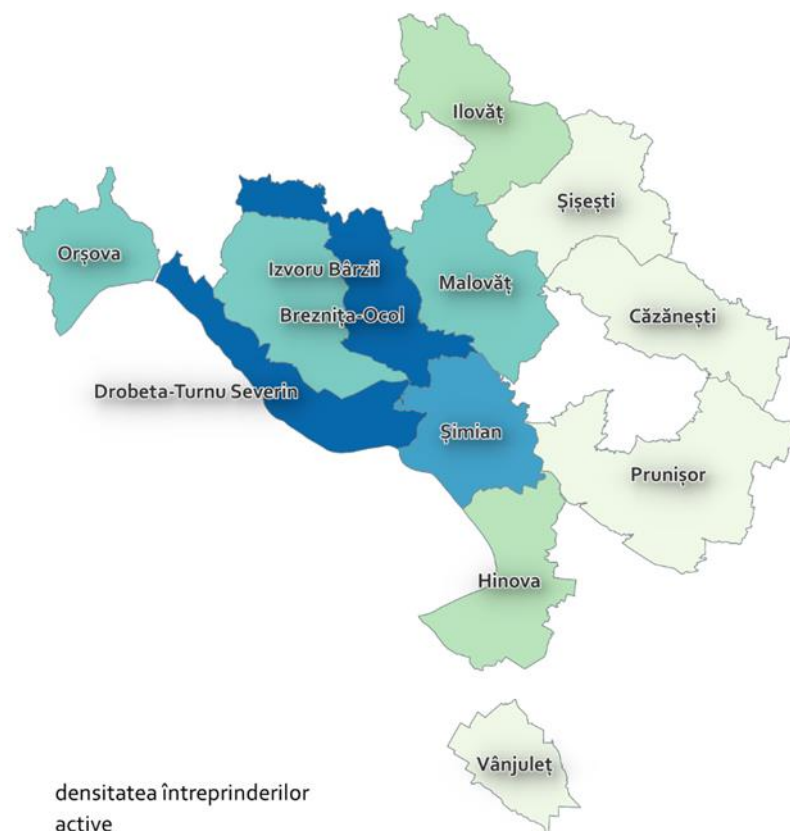
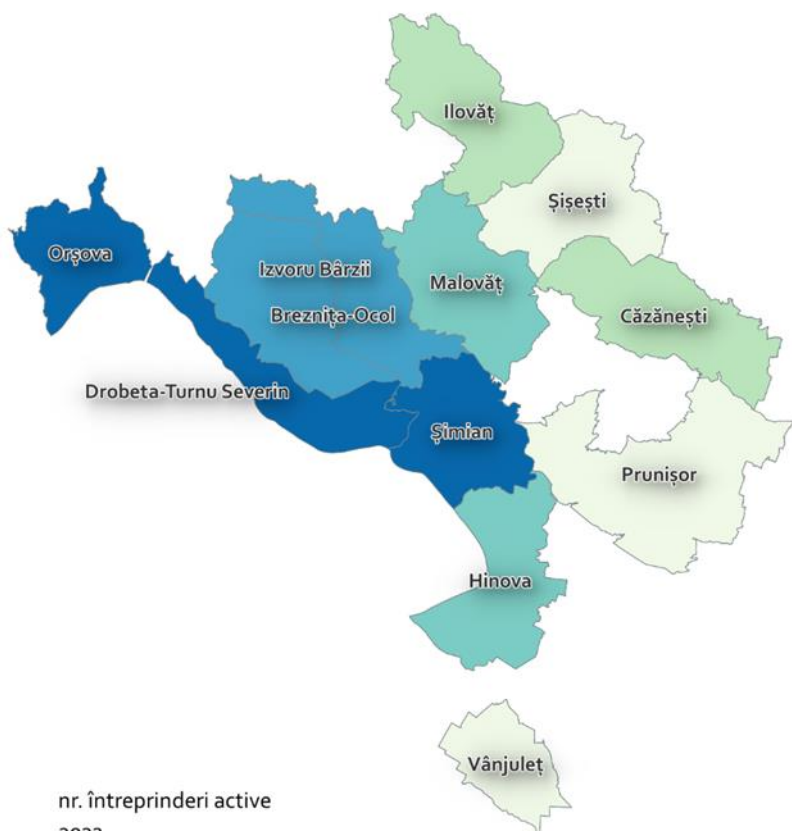


### Evoluția densității întreprinderilor active (întreprinderi/1.000 locuitori) în ZMD, în perioada 2012-2022



### Evoluția capacității antreprenoriale (întreprinderi nou create/1.000 locuitori) în ZMD, în perioada 2012-2022





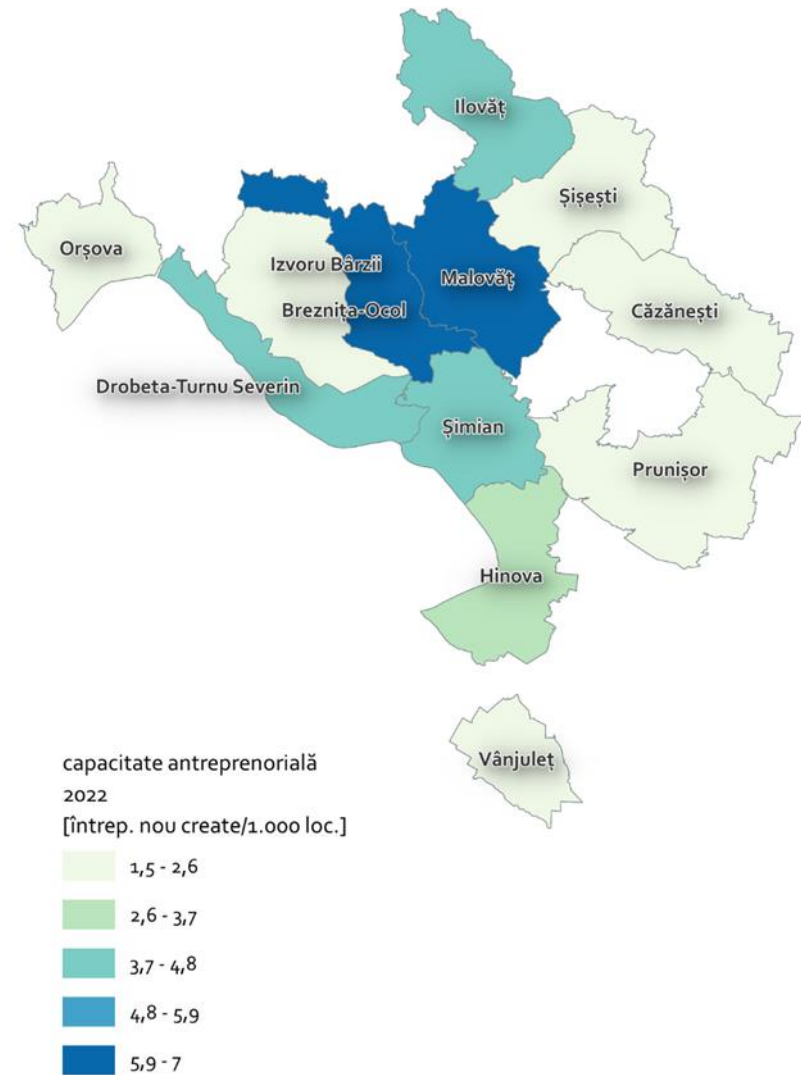


**Capacitatea antreprenorială (întreprinderi nou create/1.000 locuitori)  
în ZMD, în perioada 2012-2022**

UAT ZMD	2012	2022	% 2012-2022
Drobeta-Turnu-Severin	5,2	3,8	-27%
Orșova	3,1	2,6	-16%
Breznița-Ocol	2,5	1,5	-40%
Căzănești	2,7	2,3	-15%
Hinova	1,4	3,1	121%
Ilovăț	1,6	4,5	181%
Izvoru-Bârzii	4,7	7,0	49%
Malovăț	2,6	6,7	158%
Prunișor	3,5	1,7	-51%
Șimian	4,1	4,6	12%
Șișești	2,2	2,1	-5%
Vânjuleț	2,2	1,6	-27%
<b>Medie ZMD</b>	<b>3,0</b>	<b>3,5</b>	<b>16%</b>

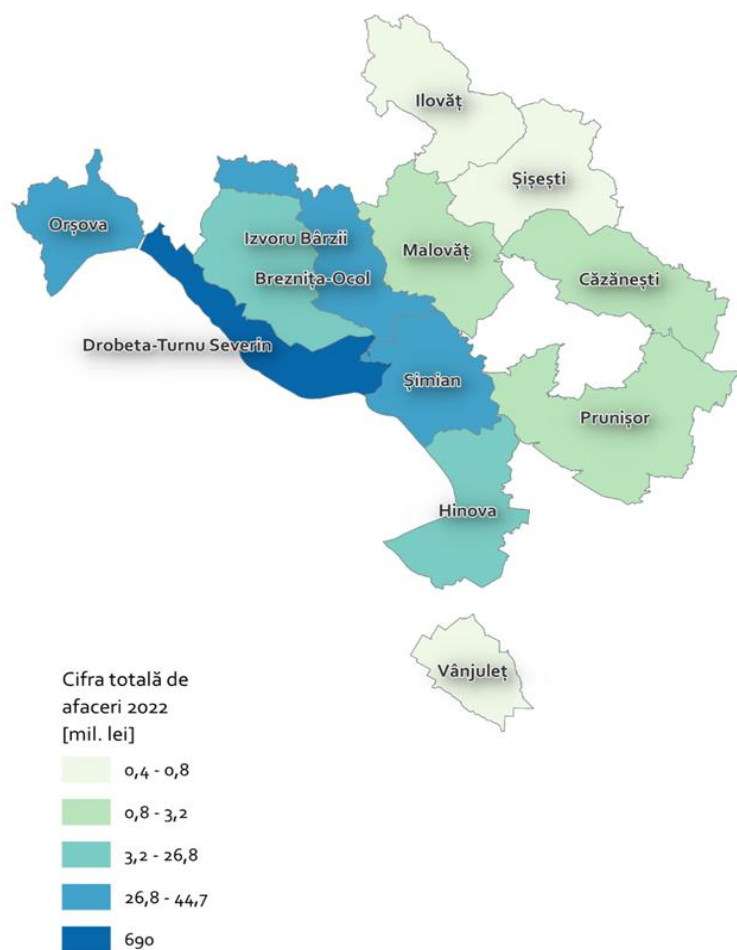
Sursa: data.gov.ro (Ministerul Finanțelor Publice), Calcule proprii

Analiza capacității antreprenoriale din anul 2022, exprimată în întreprinderi nou create la 1.000 locuitori, arată că cele mai ridicate valori ale acestui indicator se înregistrează în comunele Ilovăț (4,5) și Malovăț (6,7), adică comunele care se situează lângă municipiul Drobeta Turnu Severin. În același timp, cele mai mici valori se înregistrează în unitățile administrative situate la cea mai mare distanță față de municipiul Drobeta Turnu Severin și anume Vânjuleț (1,6), Prunișor (1,7), excepție făcând comuna Breznița-Ocol (1,5).

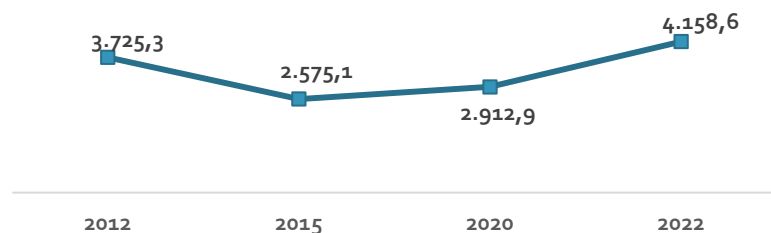


## Volumul activităților economice

### Evoluția cifrei de afaceri



### Evoluția cifrei de afaceri (milioane LEI) a întreprinderilor active din ZMD, în perioada 2012-2022



#### Cifra de afaceri înregistrată în ZMD, în perioada 2012-2022

Cifra de afaceri	2012	2015	2020	2022
milioane lei	3.725,3	2.575,1	2.912,9	4.158,6
milioane EUR	836,0	579,3	602,2	843,3

Sursa: data.gov.ro (Ministerul Finanțelor Publice), Calcule proprii

#### Cifra de afaceri înregistrată în ZMD, la nivel local (milioane lei), pe sectoare economice, în perioada 2012-2022

UAT ZMD	2012	2022	% 2012-2022
Drobeta-Turnu-Severin	702,1	690,0	-2%
Orșova	71,3	44,7	-37%
Breznița-Ocol	25,3	26,8	6%
Căzănești	0,1	1,2	809%
Hinova	2,8	8,5	205%
Ilovaț	0,1	0,5	659%
Izvoru-Bârzii	3,4	31,4	830%
Malovăț	0,3	3,2	1095%
Prunișor	0,9	1,6	81%
Șimian	29,5	34,3	16%
Șișești	0,3	0,4	36%

Vânjuleț	0,1	0,8	631%
<b>TOTAL</b>	<b>836</b>	<b>843</b>	<b>1%</b>

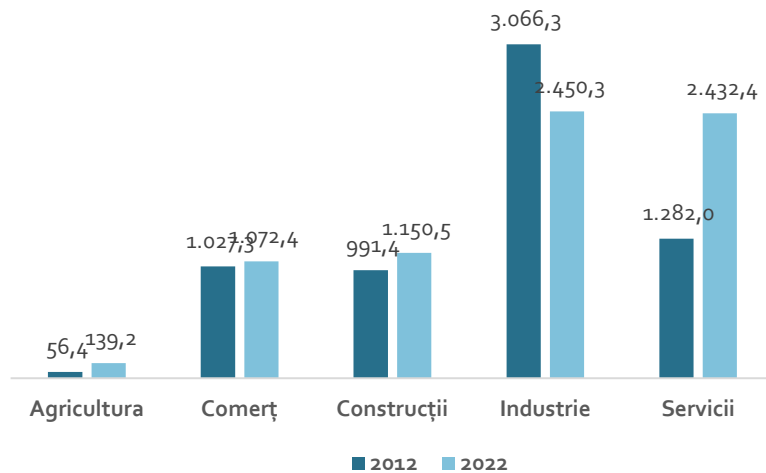
Sursa: data.gov.ro (Ministerul Finanțelor Publice), Calcule proprii

Cifra de afaceri înregistrată în ZMD (milioane EUR), pe sectoare economice, în perioada 2012-2022

Sector economic	2012	2022	% 2012-2022
Agricultură/Silvicultură/Pescuit	6,3	14,1	123%
Industrie	244,3	212,0	-13%
Construcții	99,7	36,5	-63%
Comerț	111,2	116,7	5%
Servicii	374,4	464,1	24%
<b>Total</b>	<b>836</b>	<b>843</b>	<b>1%</b>

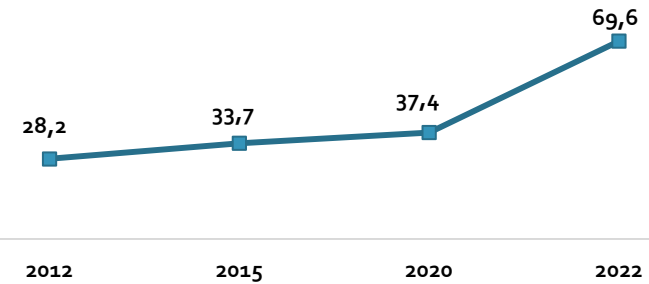
Sursa: data.gov.ro (Ministerul Finanțelor Publice), Calcule proprii

Evoluția volumului activității economice (milioane EUR) din ZMD, pe sectoare economice în perioada 2012-2022



## Agricultură, Silvicultură și Pescuit

Evoluția cifrei de afaceri (milioane LEI) a întreprinderilor active în agricultură din ZMD, în perioada 2012-2022



Cifra de afaceri înregistrată în agricultură în ZMD, în perioada 2012-2022

Cifra de afaceri	2012	2015	2020	2022
milioane LEI	28,2	33,7	37,4	69,6
milioane EUR	6,3	7,6	7,7	14,1

Sursa: data.gov.ro (Ministerul Finanțelor Publice), Calcule proprii

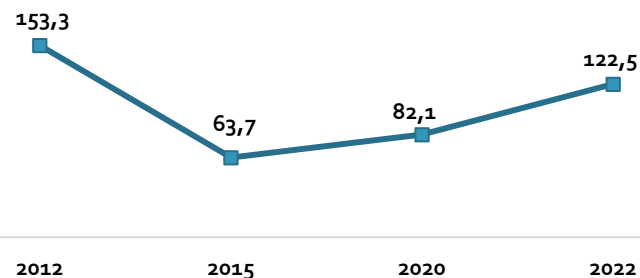
Cifra de afaceri înregistrată în domeniul agriculturii (milioane LEI), silviculturii și pescuit în ZMD, în perioada 2012-2022

UAT ZMD	2012	2022	% 2012-2022
Drobeta-Turnu-Severin	14,4	31,4	118%
Orșova	1,2	3,9	220%
Breznița-Ocol	3,3	21,2	542%
Căzănești	0,3	0,0	
Hinova	7,5	9,1	22%
Izvoru-Bârzii	0,1	0,0	
Șimian	1,4	0,0	
Vânjuleț	0,0	3,5	118%

Sursa: data.gov.ro (Ministerul Finanțelor Publice), Calcule proprii

## Industrie

Evoluția cifrei de afaceri (milioane LEI) a întreprinderilor active în industrie din ZMD, în perioada 2012-2022



Cifra de afaceri înregistrată în industrie în ZMD, în perioada 2012-2022

Cifra de afaceri	2012	2015	2020	2022
milioane LEI	153,3	63,7	82,1	122,5
milioane EUR	344,1	143,4	169,7	248,4

Sursa: data.gov.ro (Ministerul Finanțelor Publice), Calcule proprii

Cifra de afaceri înregistrată în domeniul industriei (milioane LEI), silviculturii și pescuit în ZMD, în perioada 2012-2022

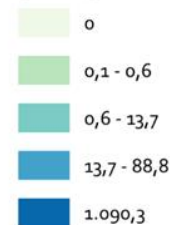
UAT ZMD	2012	2022	% 2012-2022
Drobeta-Turnu-Severin	1.464,8	1.090,3	
Orșova	60,0	88,8	
Căzănești	0,1	0,1	
Hinova	0,4	6,0	
Ilovaț	-	0,5	
Izvoru-Bârzii	0,9	20,0	
Malovăț	0,4	0,4	
Prunișor	0,0	0,6	
Șimian	6,0	13,7	
Șișești	0,6	0,0	

Sursa: data.gov.ro (Ministerul Finanțelor Publice), Calcule proprii



Cifra afaceri industrie

2022  
[mil. lei]



## Construcții

Evoluția cifrei de afaceri (milioane LEI) a  
întreprinderilor active în construcții din ZMD,  
în perioada 2012-2022



2012                      2015                      2020                      2022

Cifra de afaceri înregistrată în construcții (milioane lei) în ZMD, în  
perioada 2012-2022

Cifra de afaceri	2012	2015	2020	2022
milioane LEI	495,7	463,1	510	575,3
milioane EUR	111,2	104,2	105,4	116,7

Sursa: data.gov.ro (Ministerul Finanțelor Publice), Calcule proprii

Cifra de afaceri înregistrată în domeniul construcțiilor în ZMD, în  
perioada 2012-2022

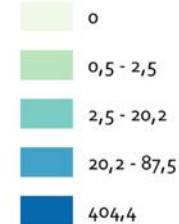
UAT ZMD	2012	2022	% 2012-2022
Drobeta-Turnu-Severin	332,7	404,1	
Orșova	26,8	20,2	
Breznița-Ocol	106,4	87,5	
Căzănești	0,0	1,0	
Hinova	0,4	2,5	
Izvoru-Bârzii	6,1	12,9	
Malovăț	0,2	1,2	
Prunișor	0,7	1,1	
Șimian	22,4	44,2	
Șișești	0,1	0,7	

Sursa: data.gov.ro (Ministerul Finanțelor Publice), Calcule proprii



Cifra afaceri construcții

2022  
[mil. lei]



## Comerț

Evoluția cifrei de afaceri (milioane LEI) a întreprinderilor active în comerț din ZMD, în perioada 2012-2022



2012                      2015                      2020                      2022

Cifra de afaceri înregistrată în comerț în ZMD, în perioada 2012-2022

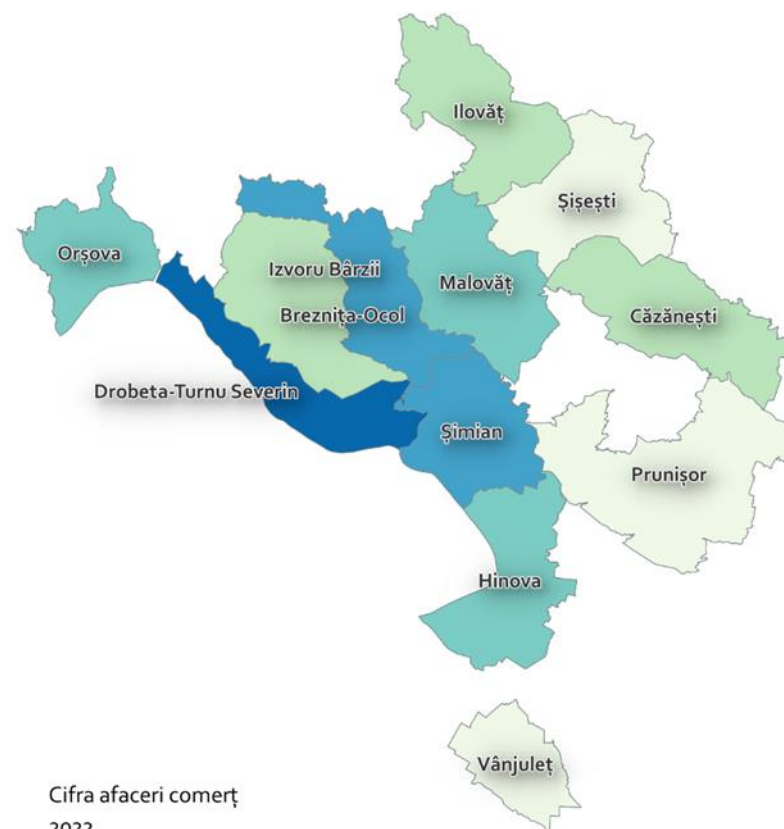
Cifra de afaceri	2012	2015	2020	2022
milioane LEI	1.027	942	789	1.072
milioane EUR	231	212	163	217

Sursa: data.gov.ro (Ministerul Finanțelor Publice), Calcule proprii

Cifra de afaceri (milioane lei) înregistrată în domeniul comerțului în ZMD, în perioada 2012-2022

UAT ZMD	2012	2022	% 2012-2022
Drobeta-Turnu-Severin	784,2	919,3	
Orșova	183,7	25,4	
Breznița-Ocol	0,2	0,8	
Căzănești	0,1	2,5	
Hinova	1,8	4,3	
Ilovaț	0,3	1,0	
Izvoru-Bârzii	4,2	70,2	
Malovăț	0,5	3,9	
Prunișor	2,8	0,1	
Șimian	48,6	44,2	
Șișești	0,5	0,1	
Vânjuleț	0,5	0,4	

Sursa: data.gov.ro (Ministerul Finanțelor Publice), Calcule proprii



Cifra afaceri comerț

2022

[mil. lei]

0,1 - 0,4

0,4 - 2,5

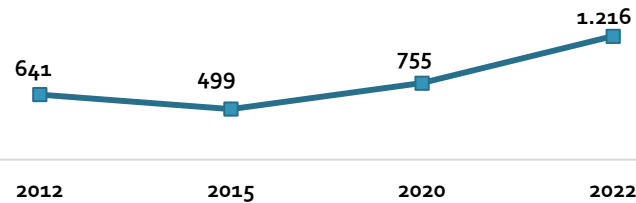
2,5 - 25,4

25,4 - 70,2

70,2 - 919,3

## Servicii

Evoluția cifrei de afaceri (milioane LEI) a întreprinderilor active în servicii din ZMD, în perioada 2012-2022



Cifra de afaceri înregistrată în servicii în ZMD (milioane lei), în perioada 2012-2022

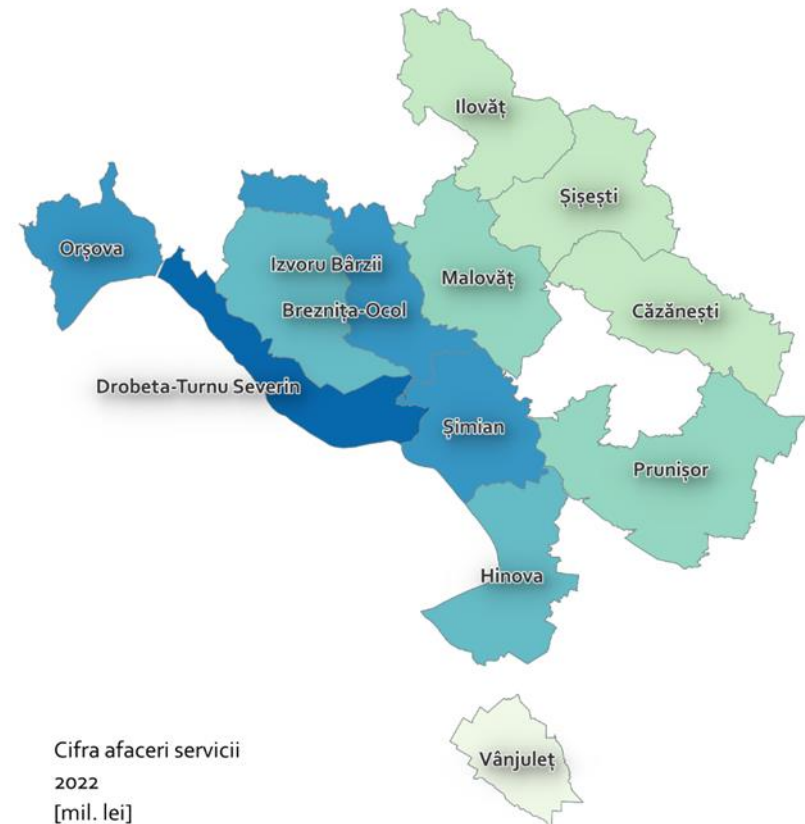
Cifra de afaceri	2012	2015	2020	2022
milioane LEI	641	499,1	755,2	1.216,2
milioane EUR	143,9	112,3	156,1	246,5

Sursa: data.gov.ro (Ministerul Finanțelor Publice), Calcule proprii

Cifra de afaceri înregistrată în domeniul serviciilor (milioane lei) în ZMD, în perioada 2012-2022

UAT ZMD	2012	2022	% 2012-2022
Drobeta-Turnu-Severin	532,6	957,7	
Orșova	45,8	82,2	
Breznița-Ocol	2,7	17,6	
Căzănești	0,2	2,4	
Hinova	2,4	20,0	
Ilovaț	0,0	0,8	
Izvoru-Bârzii	3,8	51,7	
Malovăț	0,2	10,4	
Prunișor	0,4	6,2	
Șimian	53,0	66,3	
Șișești	0,0	0,9	
<b>TOTAL</b>			

Sursa: data.gov.ro (Ministerul Finanțelor Publice), Calcule proprii



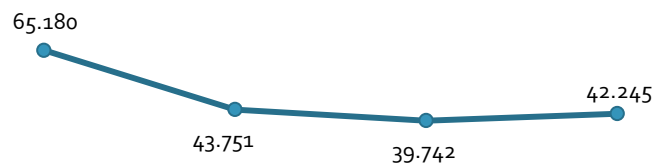
## Forța de muncă

### Numărul de salariați

În ceea ce privește numărul mediu de salariați, conform datelor d INS, la nivelul anului 2022, în ZMD se înregistra un număr de 42.245 de persoane, în scădere cu 35% față de anul 2012.

Distribuția numărului de salariați, pe sectoare economice principale, arată că cea mai mare parte a acestora este angajată în servicii (27,6%), urmată de angajații din sectorul industrial (32,1%), construcții (16,9%) și comerț (10,3%). Cea mai mică parte din numărul de angajați este în sectorul primar – agricultură.

Evoluția nr. total de angajați în ZMD, în perioada 2012-2022

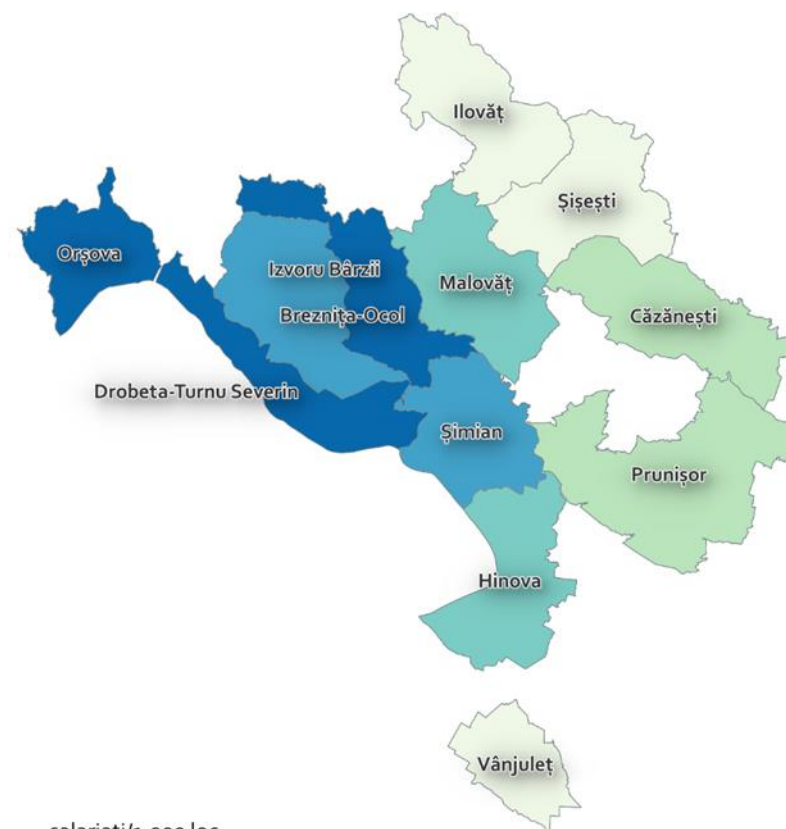


	2012	2015	2020	2022
--	------	------	------	------

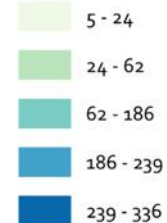
Distribuția numărului de lucrători din ZMD, pe sectoare economice, în perioada 2012-2022

Sector economic	2012	2022	% 2012-2022
Agricultură/Silvicultură/Pescuit	552	364	-34%
Industrie	8.408	4.954	-41%
Construcții	8.655	7.620	-12%
Comerț	29.577	12.654	-57%
Servicii	17.988	16.653	-7%
<b>TOTAL</b>	<b>65.180</b>	<b>42.245</b>	<b>-35%</b>

Sursa: data.gov.ro (Ministerul Finanțelor Publice), Calcule proprii

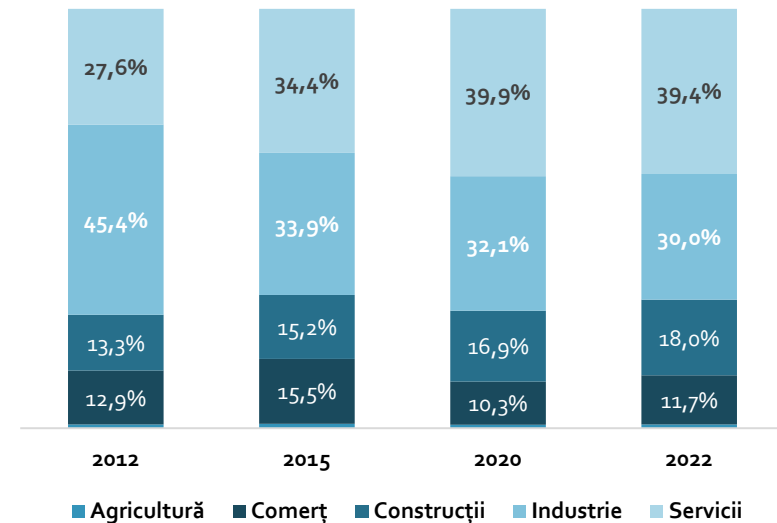


salariați/1.000 loc.  
2022





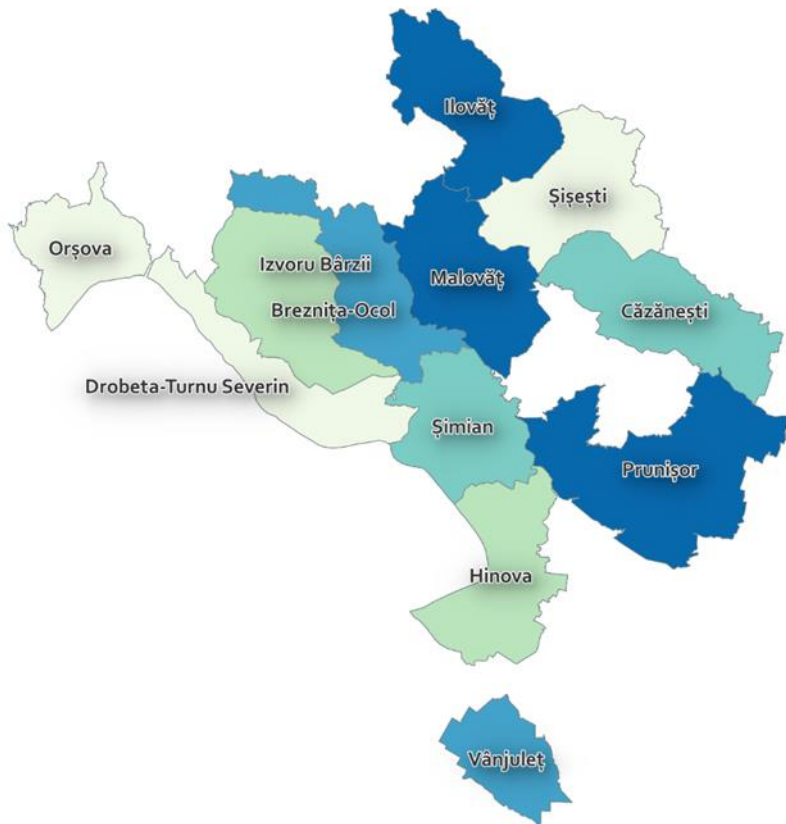
### Pondere angajaților în sectoarele economice ale ZMD în perioada 2012-2022



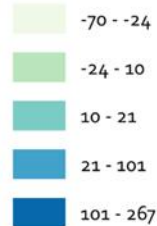
În privința dinamicii, în perioada analizată, se înregistrează scăderi în aproape toate sectoarele economice, excepție făcând sectorul construcțiile, unde se observă o creștere a numărului mediu de salariați cu 12%.

În perioada 2012-2022 **cea mai importantă scădere** s-a înregistrat în industrie, unde se observă o scădere de 57%, urmată de comerț (41%) și în agricultură (34%).

La nivel local, cele mai semnificative reduceri ale numărului mediu de salariați, se înregistrează în Șișești (-70%), Municipiul Drobeta-Turnu-Severin (-30%), Municipiul Orșova (-30%), respectiv Comuna Breznița-Ocol (-1%). Cu excepția localităților menționate mai sus, numărul de salariați a cunoscut creșteri, dintre care, cele mai



variația nr. salariați (%)  
2012-2022



semnificative, în Comuna Ilovăț (267%), Malovăț 195%) respectiv Prunișor (102%).

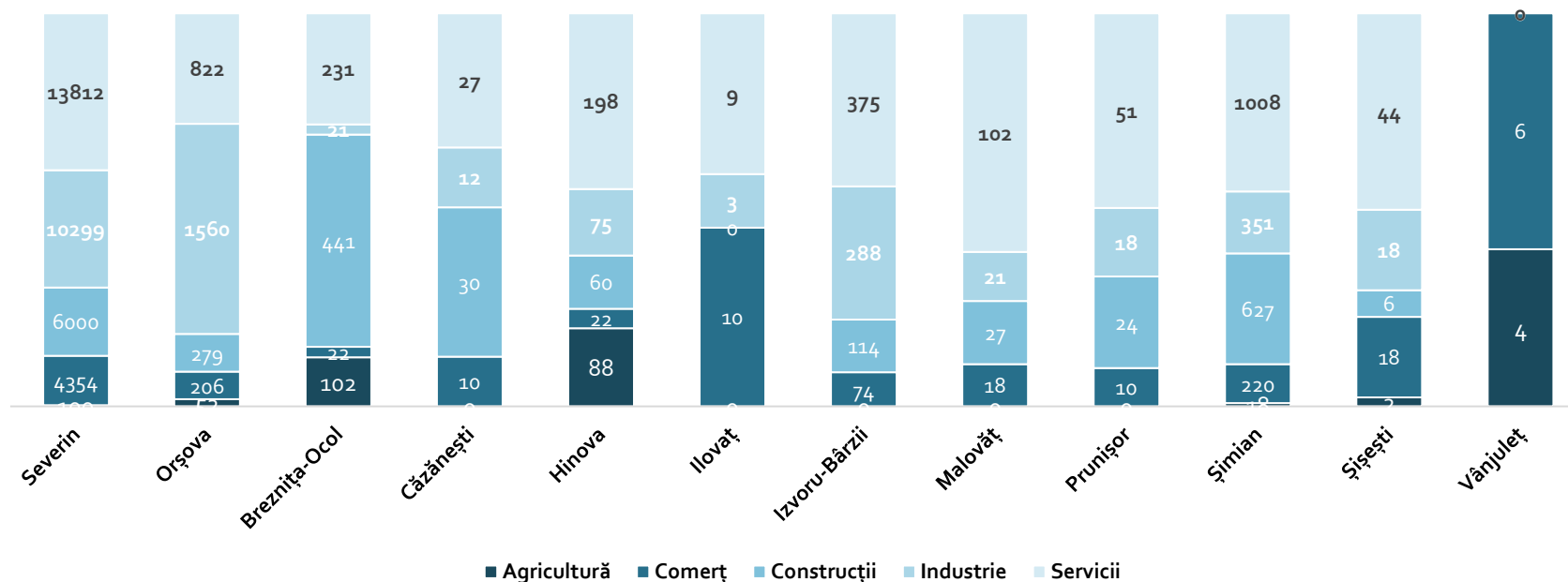
#### Dinamica nr. de salariați la nivelul ZMD, în perioada 2012-2022

UAT ZMD	2012	2022	% 2012-2022
Drobeta-Turnu-Severin	57.053	34.565	-39%
Orșova	4.147	2.919	-30%
Breznița-Ocol	825	817	-1%
Căzănești	68	79	16%
Hinova	411	443	8%

Ilovăț	6	22	267%
Izvoru-Bârzii	430	851	98%
Malovăț	57	168	195%
Prunișor	51	103	102%
Șimian	1.976	2.224	13%
Șișești	148	44	-70%
Vânjuleț	8	10	25%
<b>TOTAL</b>	<b>65.180</b>	<b>42.245</b>	<b>-35%</b>

Sursa: data.gov.ro (Ministerul Finanțelor Publice), Calcule proprii

#### Distribuția nr. de angajați, pe sectoare economice, în ZMD, în anul 2022



**Distribuția nr. de angajați, pe sectoare economice, în ZMD, în anul 2022**

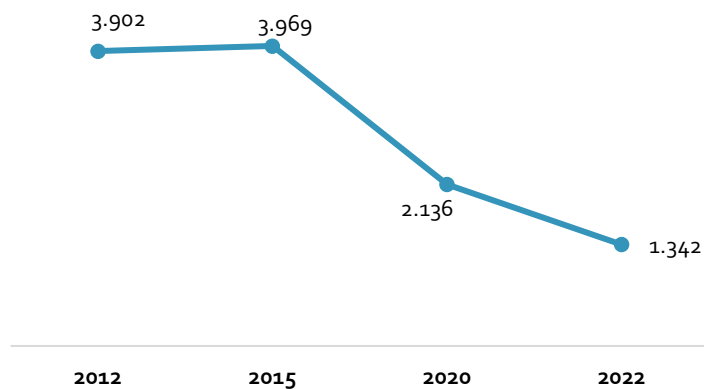
UAT ZMD	Agricultură	Comerț	Construcții	Industrie	Servicii	Total	angajați/1.000 locuitori
Drobeta-Turnu-Severin	100	4354	6000	10299	13812	<b>34.565</b>	336
Orșova	52	206	279	1560	822	<b>2.919</b>	247
Breznița-Ocol	102	22	441	21	231	<b>817</b>	208
Căzănești	-	10	30	12	27	<b>79</b>	40
Hinova	88	22	60	75	198	<b>443</b>	154
Ilovaț	-	10	-	3	9	<b>22</b>	20
Izvoru-Bârzii	0	74	114	288	375	<b>851</b>	319
Malovăț	-	18	27	21	102	<b>168</b>	67
Prunișor	-	10	24	18	51	<b>103</b>	59
Șimian	18	220	627	351	1008	<b>2.224</b>	208
Șișești	2	18	6	18	44	<b>2</b>	18
Vânjuleț	4	6	-	-	-	<b>10</b>	5
<b>TOTAL</b>	<b>364</b>	<b>4.954</b>	<b>7.620</b>	<b>12.654</b>	<b>16.653</b>	<b>42.245</b>	

Sursa: data.gov.ro (Ministerul Finanțelor Publice), Calcule proprii

**Numărul de șomeri**

La nivelul anului 2022, în ZMD, erau înregistrați un număr de 1.342 șomeri, în scădere cu 66% față de nivelul înregistrat în anul 2012. La nivel local, în anul 2022, cele mai ridicate niveluri ale șomajului se înregistrau în Hinova și Prunișor (9%) în timp ce la polul opus, cele mai scăzute niveluri se înregistrau în Brezinița-Ocol, Izvoru-Bârzii, Drobeta și Orșova (2%). Cu toate acestea, analiza comparativă, prezentată în tabelul de mai jos atestă scăderea numărului de șomeri în toate localitățile componente ale ZMD în intervalul analizat.

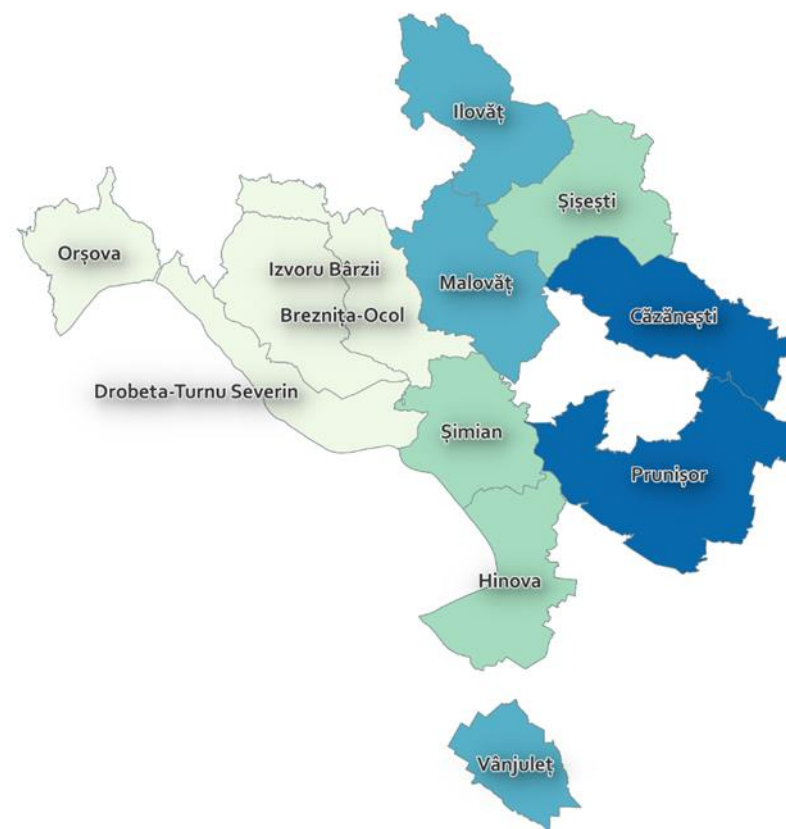
### Evoluția nr. total de angajați în ZMD, în perioada 2012-2022



### Ponderea șomerilor la nivelul ZMD, în perioada 2012-2022

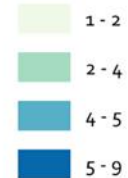
UAT ZMD	2012	2022	% 2012-2022
Drobeta-Turnu-Severin	2	2	-75%
Orșova	4	2	-44%
Breznița-Ocol	4	1	-50%
Căzănești	16	9	-50%
Hinova	8	4	-29%
Ilovaț	7	5	-75%
Izvoru-Bârzii	4	1	-71%
Malovăț	7	5	-75%
Prunișor	12	9	-25%
Șimian	6	4	-50%
Șișești	8	4	-13%
Vânjuleț	15	5	-93%

Sursa: data.gov.ro (Ministerul Finanțelor Publice), Calcule proprii



### Ponderea nr. de șomeri (%)

2022



## ANALIZA SWOT – DEZVOLTARE ECONOMICĂ

### PUNCTE TARI

- Densitatea întreprinderilor se află într-o creștere de la an la an;
- Proximitatea față de Serbia și Bulgaria;
- Dezvoltarea transporturilor fluviale;
- Proximitatea față de Dunăre poate constitui unul din motoarele creșterii economice a ZMD;
- Scăderea numărului de șomeri;
- Creșterea salariului mediu;

### PUNCTE SLABE

- Lipsa unor parcuri destinate transportului greu care deservește operatorii industriali;
- Scăderea numărului de salariați;
- Infrastructura de acces deficitară pentru traficul greu/de marfă;
- Lipsa terenurilor pentru investiții;
- Lipsa unor târguri/expoziții industriale;
- Migrația externă a forței de muncă, calificată și necalificată;
- Lipsa forței de muncă, calificată și necalificată;
- Lipsa unui parc industrial/centru de suport pentru dezvoltarea afacerilor;
- Slaba dezvoltare antreprenorială în UAT-urile limitrofe.

### OPORTUNITĂȚI

- Dezvoltarea transportului feroviar intermodal de marfă pentru deservirea operatorilor industriali;
- Oportunități de finanțare prin POR Sud-Vest Oltenia;
- Definirea unor clustere economice pentru dezvoltarea sectorului industrial;
- Punerea în valoare a fostelor platforme industriale;
- Digitalizarea IMM-urilor;
- Înființarea unor târguri/expoziții în cadrul cărora companiile își pot prezenta ofertele/produsele;

### AMENINȚĂRI

- Variația prețurilor de achiziție pentru materiile prime;
- Creșterea prețurilor energiei;
- Creșterea costurilor legate de creditare;
- Scăderea rezilienței întreprinderilor locale în fața competiției dar și a noilor reguli în materie de eficiență energetică și decarbonizare;
- Sprijin insuficient pentru dezvoltarea IMM-urilor;
- Relocarea activităților industriale către alte locații mai favorabile;

## 2.5 ACCESIBILITATE ȘI MOBILITATE

### *Infrastructură rutieră*

La nivelul ZMD circulațiile rutiere se desfășurau pe următoarele căi de comunicație:

#### **Drumuri naționale:**

- **DN 6 / E70** – Craiova – Timișoara, cu racord în localitatea Șimian cu DN 56A Vânju Mare – Calafat – Bulgaria și cu E771 (Porțile de Fier II) spre Belgrad;
- **DN 67** – Motru – Drobeta Turnu Severin / Motru – Baia de Aramă – Băile Herculane pe DN 67D cu racord în Malovăț pe DJ 670 Bâlvănești -Balta – Baia de Aramă.

#### **Drumuri județene:**

- **DJ 607A** Cerneți – Huscioara;
- **DJ 607** Breznița-Ocol – Cireșu – Balta.

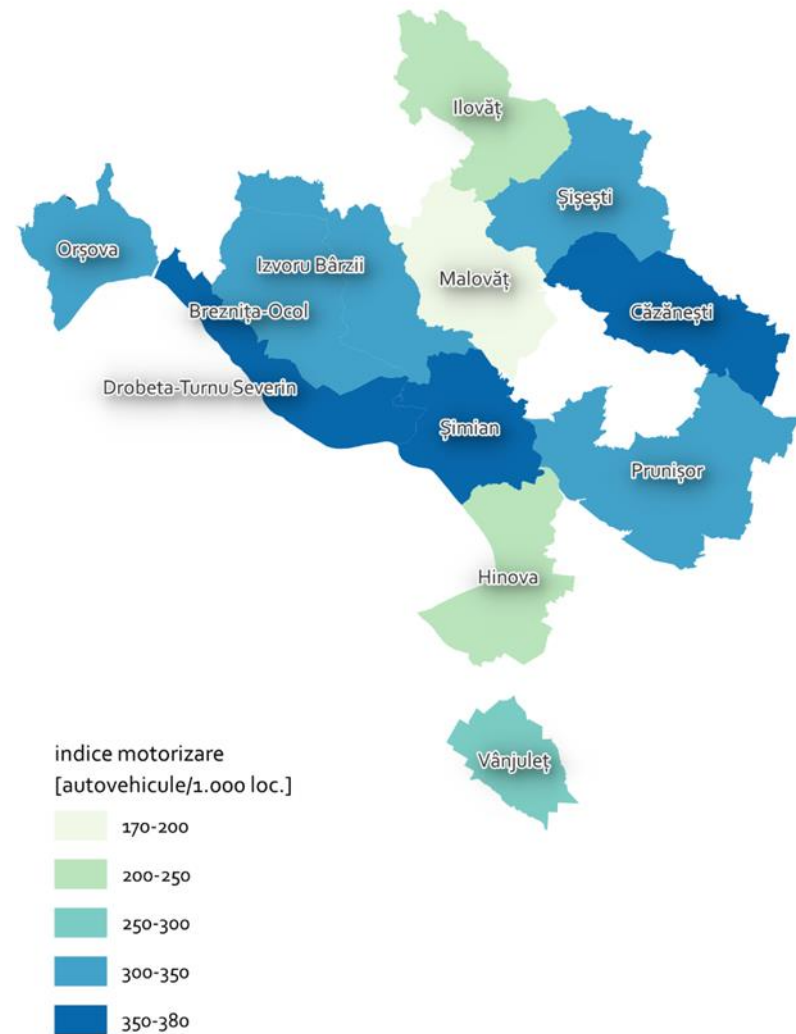
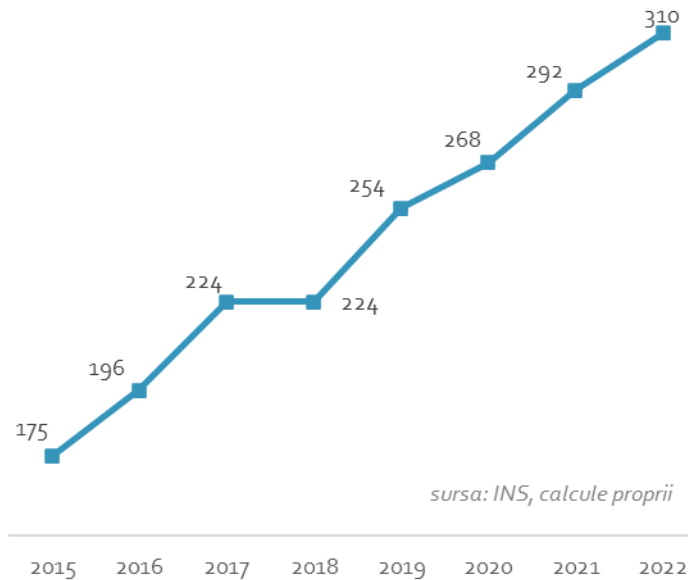


### Indicele de motorizare

În privința indicelui de motorizare (număr de vehicule la 1.000 locuitori), la nivelul anului 2022, în ZMD valoarea medie a indicelui de motorizare înregistra o valoare de 310 ‰, în creștere cu 77% față de anul 2013. Conform datelor disponibile, începând cu anul 2018 creșterea deținerii de autovehicule este exponențială.

În anul 2022, cele mai ridicate valori ale indicelui de motorizare se înregistrează în Căzănești (377), urmat de Șimian (360) și municipiile Drobeta-Turnu Severin (359) și Orșova (350).

Evoluția indicelui de motorizare la nivelul ZMD  
(2015-2022) (autoturisme 1.000 locuitori)



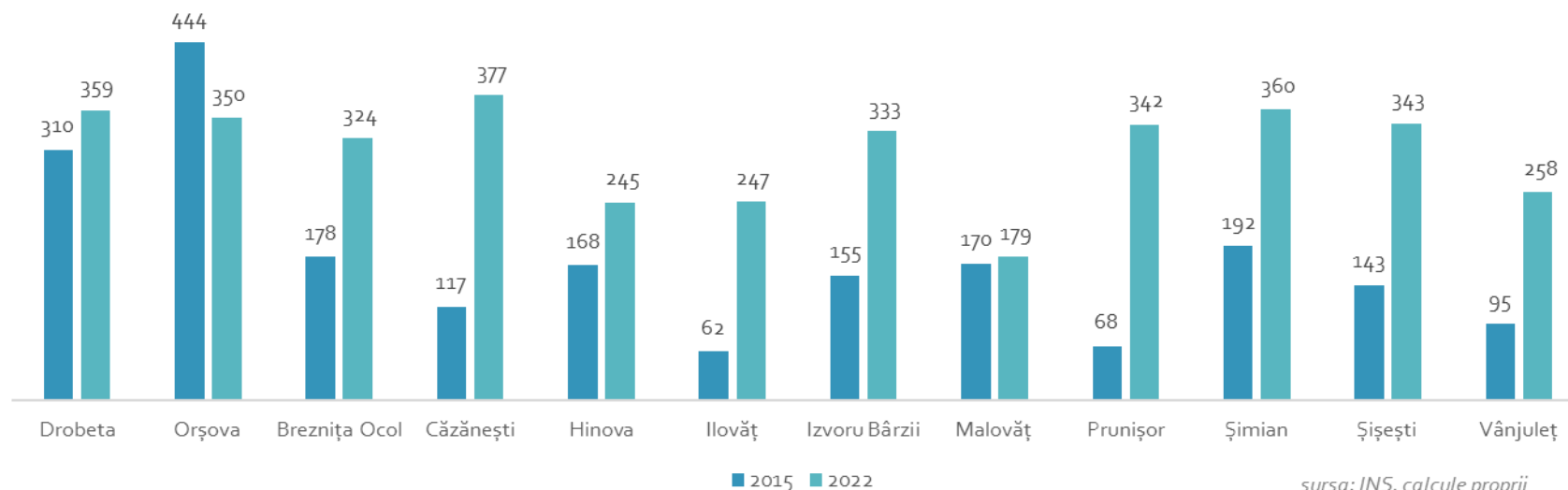
### Evoluția indicelui de motorizare (%) în perioada 2015-2022

UAT ZMD	2015	2022	% 2012-2022
Drobeta-Turnu-Severin	310	359	16%
Orșova	444	350	-21%
Breznița-Ocol	178	324	82%
Căzănești	117	377	223%
Hinova	168	245	46%
Ilovaț	62	247	299%

Izvoru-Bârzii	155	333	115%
Malovăț	170	179	5%
Prunișor	68	342	405%
Șimian	192	360	88%
Șișești	143	343	140%
Vânjuleț	95	258	171%
<b>Media ZMD</b>	<b>175</b>	<b>359</b>	<b>77%</b>

Sursa: data.gov.ro (Ministerul Finanțelor Publice), Calcule proprii

### Evoluția indicelui de motorizare (autovehicule/1.000 locuitori) la nivelul localităților componente ale ZMD în perioada 2015-2022



sursa: INS, calcule proprii



**Lungimea străzilor orășenești (km) în perioada 2015-2022**

zona							%
	2015	2017	2019	2020	2021	2022	2015-2022
Drobeta	148	155	155	169	179	179	21%
Orșova	46	46	46	46	46	46	0%
SV Oltenia	2.957	3.018	3.066	3.040	3.056	3.069	4%
Mehedinți	317	326	326	293	304	304	-4%

Sursa: INS, calcule proprii

**Lungimea străzilor modernizate (km) în perioada 2015-2020**

zona							%
	2015	2017	2019	2020	2021	2022	2015-2022
Drobeta	113	113	125	125	131	132	-3%
Orșova	44	44	44	44	44	46	5%
SV Oltenia	1.953	2.072	2.261	2.245	2.312	2.359	16%
Mehedinți	231	232	245	220	227	231	4%

Sursa: INS, calcule proprii

**Gradul de modernizare al străzilor (%) în perioada 2015-2022**

zona							%
	2015	2017	2019	2020	2021	2022	2015-2022
Drobeta	76%	73%	81%	74%	73%	74%	-3%
Orșova	96%	96%	96%	96%	96%	100%	5%
SV Oltenia	66%	69%	74%	74%	76%	77%	16%
Mehedinți	73%	71%	75%	75%	75%	76%	4%

Sursa: INS, calcule proprii

**Densitatea străzilor orășenești (km/km<sup>2</sup>) în perioada 2015-2020**

zona							%
	2015	2017	2019	2020	2021	2022	2015-2022
Drobeta	5,6	5,9	5,9	6,4	6,8	6,8	20,9%
Orșova	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	0,0%
SV Oltenia	6,4	6,4	6,5	6,4	6,4	6,5	1,1%
Mehedinți	7,0	6,8	6,8	6,2	6,4	6,4	-9,2%

Sursa: INS, calcule proprii

**Accidente rutiere**

În anul 2022, la nivelul județului Mehedinți au fost înregistrate un număr de 465 accidente rutiere soldate cu vătămări corporale, în scădere cu 1% față de nivelul înregistrat în anul 2015, valori sub mediile înregistrate la nivel național cât și regional. Scăderi ale numărului de accidente rutiere soldate cu vătămări corporale se înregistrează și la nivel regional (3,2%) și la nivel regional (4,7%).

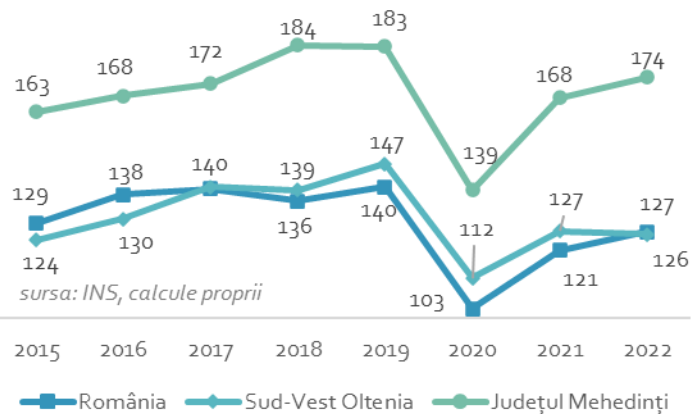
O situație similară se înregistrează și în cazul numărului de persoane accidentate. În cazul județului Mehedinți, în perioada 2015-2022, numărul de persoane accidentate scade cu aproximativ 9,8% valoare similară cu tendința înregistrată la nivel regional. Cu toate acestea, județul Mehedinți încă înregistrează valori ridicate ale ratelor de producere a accidentelor rutiere cauzatoare de vătămări corporale cât și în cazul ratei de producere a accidentelor rutiere mortale, peste mediile naționale și regionale.

**Rata de producere a accidentelor rutiere rezultate cu vătămări corporale (accidente/100.000 locuitori) în perioada 2015-2022**

zona	2015	2017	2019	2020	2021	2022	% 2015- 2022
România	8,4	8,8	8,4	7,4	8,0	7,4	
Regiunea Sud-Vest	10,2	12,0	9,3	7,9	9,9	10,8	
Mehedinți	12,8	17,1	9,2	8,2	9,7	13,1	

Sursa: INS, calcule proprii

**Rata de producere a accidentelor rutiere rezultate cu vătămări corporale (2015-2022) (accidente/100.000 locuitori)**



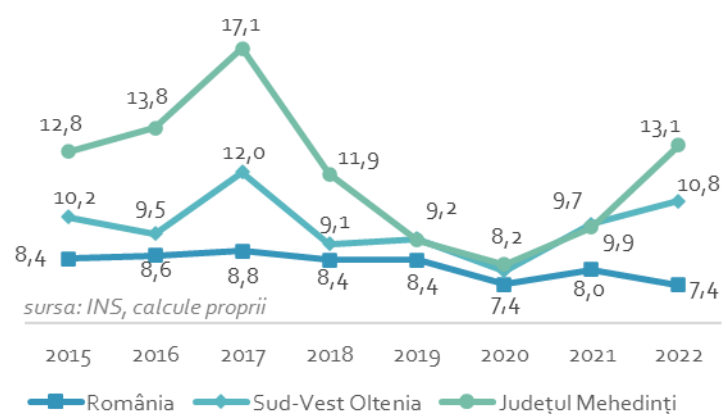
Cu toate că tendința generală de producere a accidentelor rutiere rezultate cu vătămări corporale este preponderent negativă, atunci când analizăm ratele de producere prin raportare la numărul de locuitori, observăm că județul Mehedinți înregistrează valori peste media națională atât în cazul producerii de accidente (174 accidente/

**Rata de producere a accidentelor rutiere rezultate cu decese (decese 100.000 locuitori) în perioada 2015-2022**

zona	2015	2017	2019	2020	2021	2022	% 2015- 2022
România	8,4	8,8	8,4	7,4	8,0	7,4	
Regiunea Sud-Vest	10,2	12,0	9,3	7,9	9,9	10,8	
Mehedinți	12,8	17,1	9,2	8,2	9,7	13,1	

Sursa: INS, calcule proprii

**Rata de producere a accidentelor rutiere rezultate cu decese (2015-2022) (accidente/100.000 locuitori)**



100.000 locuitori) cât și în cazul producerii de accidente rutiere rezultate cu decese (13,1 accidente/100.000 locuitori).

## Transport feroviar

ZMD este traversată, de magistrala feroviară **Mg00 București Nord – Roșiori de Vede – Caracal – Craiova – Filiași – Strehaia – Drobeta Turnu Severin – Orșova – Caransebeș – Lugoj – Timișoara Nord**. Aceasta este una din magistralele feroviare principale ale României, parte a Coridorului feroviar european IV Pan-European Orient/Est Mediteranean care traversează următoarele țări: Grecia, Bulgaria, România, Ungaria, Austria, Slovacia și Cehia. **Mg00** tranzitează ZMD pe o distanță de 62,9 km, traseu care urmează malul stâng al Dunării, pentru ca apoi să continue mai departe pe valea râului Cerna. ZMD este deservită de un număr de 16 stații și puncte de oprire, dispuse de la est-vest și sunt prezentate în tabelul de mai jos:

### Stațiile care intersectează Mg00 pe teritoriul ZMD

	Grad	Tip secție	Tip trafic
Igiroasa	Hm	I	C
Prunișor	Hm	I	C/M
Gârnița	Hm	I	C
Balota	III	I	C
Valea Albă	Hm	I	C
Erghevița	Hc	I	C
DTS Marfă	II	I	C/M
DTS Est	Hm	I	C
DTS	I	I	C/M
Dinamica	H	I	C
Gura Văii	Hm	I	C/M
Jidoștița	h	I	C
Vârciorova	Hm	I	C
Ilovița	H	I	C
Șantier Naval	H	I	C
Orșova	II	I	C/M

sursa: Declarația de rețea a CFR 2023

În privința accesibilității locuitorilor ZMD la transportul feroviar, se observă că, în medie, distanța este de 14,8 km, cu aproape 9 km, peste media europeană de 6,3 km. La nivel local, cele mai bine conectate la rețeaua feroviară națională sunt localitățile prin care trece magistrala 900, municipiile Drobeta Turnu Severin și Orșova, urmate de Șimian (3,8 km distanță medie), Prunișor. În celelalte localități, înregistrăm distanțe medii de peste 10 km, ajungând cum este cazul, comunei Ilovăț la aproximativ 33 km.

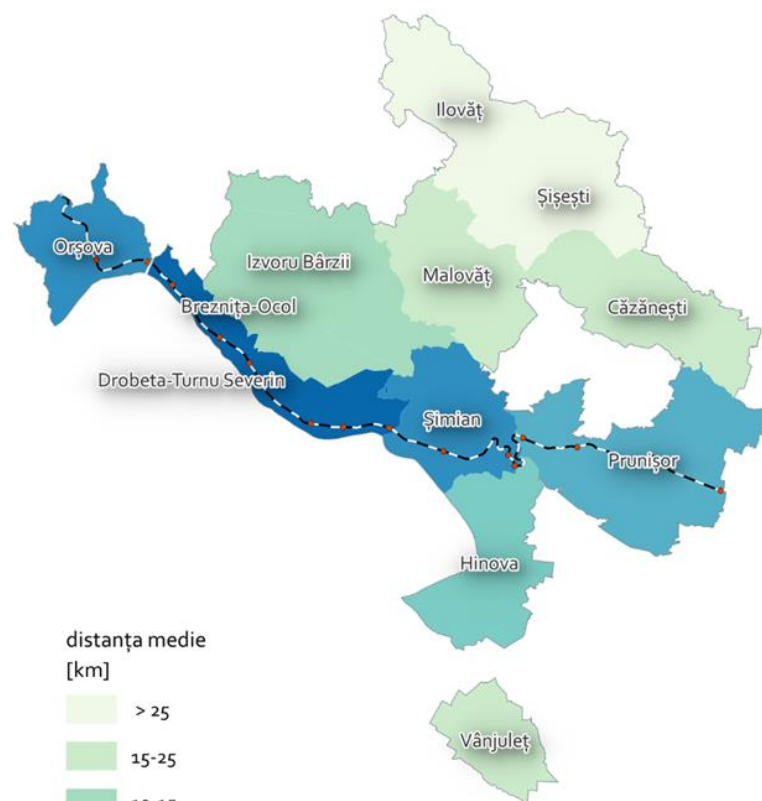
### Accesibilitatea medie (km) față de cea mai apropiată gară

UAT	km
Drobeta-Turnu-Severin	2,3
Orșova	3,8
Breznița-Ocol	13,2
Căzănești	24,0
Hinova	9,6
Ilovăț	32,9
Izvoru-Bârzii	14,8
Malovăț	16,0
Prunișor	5,0
Șimian	3,8
Șișești	27,8
Vânjuleț	23,9
<b>Distanța medie ZMD</b>	<b>14,8</b>

sursa: Urban Data Platform Plus, calcule proprii



● Stații CF    - - - CF 900



distanța medie  
[km]

- > 25
- 15-25
- 10-15
- 5-10
- 3-5
- 2-3
- 1-2

● stație CF  
- - - CF 900

Conform tabelii de plecări/sosiri a stației Drobeta Turnu Severin, în intervalul orar 00:00 - 23:59, sunt programate 10 perechi de trenuri, din care 4 perechi cu rang IR (interregio), 3 perechi IRN (interregio-night) și 3 perechi R (regio), operate de CFR Călători și Astra Carpatic. Principalele legături feroviare sunt asigurate în direcția București, Timișoara, Arad, Craiova, Curtici.

#### Pasageri expediați cu trenul din principala gară a ZMD în perioada 2018-2019

Gara	2018	2019
Drobeta Turnu Severin	139.251	129.615

Sursa: Politica Urbană

#### Trenuri de marfă care au tranzitat gara Drobeta Turnu Severin (nr.)

2015	2016	2017	2018	2019
44.344	44.231	45.949	30.073	43.165

Sursa: Politica Urbană

## Transportul în comun

### Transportul local

La nivelul ZMD singura localitate în care funcționa un sistem public local de călători era municipiul Drobeta Turnu Severin, gestiunea acestuia fiind delegată către operatorul TPU Drobeta S.A prin HCL. Cu toate acestea, nu există o infrastructură de transport în adevăratul sens al cuvântului, excepție făcând stațiile de transport (nu toate dispunând de alveolă). Nu există benzi dedicate sau semaforizare prioritară.

Traseele de transport public se suprapun, în general, peste principalele artere de circulație din municipiu. Rețeaua de transport cuprinde 3 trasee având o lungime totală de 145 km (dus-întors).

Schema de organizare a transportului public local de persoane din municipiul Drobeta Turnu Severin este prezentată în tabelul de mai jos:

#### Traseele liniilor de transport public din municipiul Drobeta Turnu Severin

Linia nr.	Traseu	km
3	Str. Călărași – str. Adrian – Str. Topolniței – Bd. Tudor Vladimirescu – Str. Kiseleff – Str. Iuliu Maniu – Bd. Revoluției – Str. Crișan – Splai Mihai Viteazu – Str. Cicero – Bd. Tudor Vladimirescu – Calea Timișoarei – E70 <b>Nr. Stații: 44</b>	32
4	str. Topolniței – str. Mrs. Averescu – str. Cicero – Bd. Carol I – Bd. T. Vladimirescu – Bd. Aluniș - Splai Mihai Viteazul - str. Șincai – Bd. Revoluției, str. I.C. Brătianu – Splai Mihai Viteazul – str. Orly <b>Nr. Stații: 37</b>	21
7	str. Călărași – str. Mrs. Averescu – str. Cicero – Bd. Carol I – Calea Timișoarei - Calea Dudașului – str. Răscoala din 1907 – Str. Vodița – Calea Dudașului – Calea Severinului <b>Nr. Stații: 33</b>	19,6
<b>Total</b>		<b>145</b>

Sursa: SIDU Drobeta Turnu Severin

În privința stațiilor de transport, din punct de vedere al amenajărilor, acestea oferă condiții modeste de confort . Dintre principalele disfuncționalități ale acestora amintim:

- Lipsa sistemelor de informare a pasagerilor (timpii de sosire a mijloacelor de transport, frecvență etc.);
- Lipsa dotărilor specifice;
- Accesibilitate redusă pentru persoanele cu mobilitate redusă;
- Lipsa sistemelor de supraveghere video pentru asigurare unui grad de siguranță mai ridicat.

Prin intermediul proiectului „Creșterea mobilității urbane prin modernizarea și eficientizarea transportului public, reabilitare căi de rulare transport public, inclusiv piste bicicliști și realizare sistem inteligent de management al traficului” se are în vedere:

- Achiziționarea de autobuze electrice și stații alimentare (6 bucăți);
- Implementarea unui sistem de ticketing;
- Sistem de informare pentru călători;
- Sistem de supraveghere video;
- Sistem de management al flotei de vehicule;
- Integrarea cu sistemul de management al traficului pentru asigurare priorității de trece în intersecțiile semaforizate;
- Acces WiFi în stațiile de transport public.

### **Transportul județean de persoane prin curse regulate**

Conform Programului Județean de Transport, din și spre Municipiul Drobeta Turnu Severin pornesc un număr semnificativ de trasee care deservește ZMD.

### **Transportul naval**

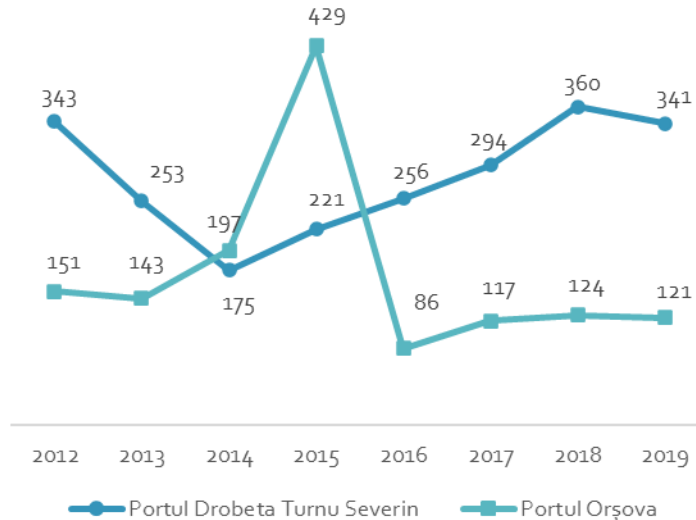
ZMD, prin intermediul celor două localități componente Drobeta Turnu Severin și Orșova se află pe traseul coridorului Pan European VII – Dunăre – Marea – Neagră.

**Portul Drobeta Turnu Severin** este situat pe malul stâng al Dunării între km fluviali 930-934. Infrastructura fluvială existentă permite acostarea barjelor cu o capacitate maximă de 3.000 tone, ce asigură un trafic anual de mărfuri de 725 mii tone. Accesul către port se face prin DN 6, DN 56. De asemenea, dispune de acces feroviar prin linii racordate la magistrala 900.

**Portul Orșova** este situat pe malul stâng al Dunării între km fluviali 953-957, în amonte de lacul de acumulare al complexului hidroenergetic și de navigație „Porțile de Fier – I”. Portul dispune de cheiuri perate pe o lungime de 100 ml și de cheiuri verticale pe o lungime de 500 ml. Principalele mărfuri tranzitate sunt reprezentate de minereu de fier, lemn, materiale de construcții, îngrășăminte etc. De asemenea portul Orșova dispune de un terminal de pasageri modern cu gară fluvială.

Cele două porturi fac parte din rețeaua TEN-T și vor beneficia de investiții prin care se vor îmbunătăți căile de acces prin intermediul programului „D.A.N.U.B.E – rețea de acces la Dunăre – Deblocarea circulației în Europa prin dezvoltarea în România a unei infrastructuri de porturi TEN-T de înaltă calitate în condiții economice optime”.

Evoluția volumului de mărfuri transportate prin cele două porturi ale ZMD (mii tone) în perioada 2012-2019



### Transportul aerian

ZMD nu are acces direct la infrastructură aeroportuară, cele mai apropiate aeroporturi fiind la Craiova (120 km – 1h și 51 min rutier) și Timișoara (223 km – 3h și 6 min. rutier).

### Transportul alternativ

#### Infrastructura pentru deplasări pietonale

Mersul pe jos reprezintă forma principală de mobilitate. Dintre toate mijloacele de mobilitate, mersul pe jos este cel mai sustenabil mod de transport pentru că este lipsit de costuri, are impact zero asupra mediului și induce o serie de efecte benefice asupra sănătății umane.

În perioada 2009-2015 majoritatea străzilor din cele două municipii, dar și unei mari părți din localitățile componente ale ZMD au beneficiat de fonduri nerambursabile, prin Programele Operaționale Regionale, pentru ameliorarea și îmbunătățirea calității și siguranței pietonilor. Cu toate acestea, există în continuare o serie de conflicte și disfuncționalități legate de circulațiile pietonale:

- Tregeri de pietoni neamenajate și nesemnalizate corespunzător;
- Valori ridicate ale traficului rutier pe majoritatea străzilor;
- Trotuare degradate lipsite de mobilierul corespunzător;
- Lipsa amenajării falezii Dunării.

#### Infrastructura velo

Municipiul Drobeta Turnu Severin, ca parte a ZMD, reprezintă singurul oraș important din România prin care trec două coridoare europene din rețeaua EuroVelo, EuroVelo 6 Atlantic – Marea Neagră (4.448 km) respectiv Roua 13 Cortina de Fier (Barents – Marea Neagră 10.400 km).

În prezent la nivelul ZMD nu există o infrastructură special dedicată bicicletelor. Cu toate acestea există proiecte care vizează dezvoltarea acestui mod de transport.

#### Puncte de încărcare a autovehiculelor electrice

La nivelul ZMD, majoritatea punctelor de încărcare a autovehiculelor electrice se găsesc în proximitatea municipiului Drobeta Turnu Severin, în special în zona benzinăriilor, a centrelor comerciale și a unităților turistice și de alimentație publică. Conform analizei realizate<sup>8</sup> în zona municipiului Drobeta Turnu Severin au fost

<sup>8</sup>plugshare.com

identificate un număr de 14 stații de reîncărcare, majoritatea fiind de *Type 2*, considerat standard la nivel european.

## ANALIZA SWOT – ACCESIBILITATE ȘI MOBILITATE

### PUNCTE TARI

- ZMD se află pe traseul unor coridoare majore de transport rutier( DN 6/ DN 56), feroviar (magistrala 900);
- Conectivitate feroviară, atât la nivel de călători cât și la nivel de marfă – existența magistralei 900 electrificată;
- Existența variantei ocolitoare a municipiului Drobeta Turnu Severin;
- Existența transportului fluvial de mărfuri;
- Proiecte de îmbunătățire și dezvoltare a transportului fluvial;
- ZMD este tranzitat de două axe majore de transport județean (DJ 607A și DJ 608A);
- Proximitatea Dunării și existența infrastructurii de transport fluvial (porturile Drobeta și Orșova care dispun de infrastructuri de depozitare și acces),
- Portul Drobeta este inclus în rețeaua TEN-T;
- Porturile sunt legate la transportul fluvial național și european, dispunând de infrastructură pentru transportul de persoane și de marfă;
- ZMD se află pe traseul rețelei pan-europene de transport TEN-T (core) prin intermediul coridorului IV;
- ZMD se află pe traseele a două coridoare velo europene (EuroVelo 5 și Ruta 13 Cortina de Fier);

### Servicii de ride-sharing

În ZMD la data elaborării acestui document nu există servicii de ride-sharing.

### PUNCTE SLABE

- Stare precară a infrastructurii rutiere în zonele rurale (Prunișor);
- Lipsa infrastructurii intermodale;
- Traseul căii ferate trece prin zone urbane ceea ce fragmentează zonele urbane;
- Valori ridicate ale traficului rutier, în special a celui de tranzit;
- Creșterea indicelui de motorizare, cu efecte asupra îmbătrânirii parcului auto;
- Atractivitate redusă a transportului local de călători și implicit a cotei modale;
- Lipsa unor pasaje peste calea ferată pentru fluidizarea traficului rutier;
- Lipsa infrastructurii portuare pentru operarea transportului naval cu containere;
- Lipsa unor terminale RO-RO;
- Degradarea infrastructurii feroviare cu efecte asupra creșterii timpilor de parcurs și implicit a gradului de atractivitate a acestui mod de transport;
- Lipsa unor conexiuni rutiere de mare viteză către autostrăzi;
- Slaba dezvoltare a infrastructurii alternative de transport;
- Slaba dezvoltare a transportului local de călători, în afară de transportul județean și de cel local din municipiul Drobeta nu există un sistem de transport local integrat care să includă și localitățile componente ale ZMD;



- Existența punctelor de încărcare a autovehiculelor electrice;

#### OPORTUNITĂȚI

- Prezența Dunării ca un important mijloc de comunicație european, național și regional;
- Disponibilitatea unor posibilități de finanțare a infrastructurii de mobilitate, în special a mobilității alternative;
- Promovarea modurilor de transport alternative și a intermodalității;

#### AMENINȚĂRI

- Grad redus de absorbție a finanțărilor nerambursabile;
- Creșterea gradului de îndatorare;
- Reticența populației și rezistența la schimbare;
- Evitarea zonei de către potențialii investitori din cauza lipsei infrastructurii de mare viteză și intermodale;
- Lipsa unei culturi orientate spre mijloace de transport alternative;
- Creșterea numărului autovehiculelor personale, cu efecte asupra creșterii numărului de accidente, a scăderii nivelului de calitate a aerului;
- Scăderea nivelului de calitate a vieții;

## 2.6 INFRASTRUCTURĂ ȘI UTILITĂȚI PUBLICE

### *Infrastructura și serviciile de alimentare cu apă*

În ZMD alimentarea cu apă se realizează în sistem centralizat, excepție făcând comunele Căzănești și Ilovăț acolo unde nu există un sistem centralizat de alimentare cu apă.

La nivelul județului Mehedinți infrastructura de alimentare cu apă este împărțită în 22 de sisteme zonale și locale de alimentare. La nivelul ZMD funcționează următoarele sisteme:

- **Sistemul zonal Drobeta Turnu Severin** are în componență următoarele localități: municipiul Drobeta Turnu Severin cu localitățile componente, comuna Șimian (localitățile Șimian, Dudașu și Dedovița Nouă), comuna Breznița-Ocol (localitățile Breznița-Ocol și Magheru). Sursa de apă este reprezentată de Dunăre.
- **Sistemul zonal Hinova** are în componență localitatea Hinova (comuna Hinova);
- **Sistemul zonal Bistrița** are în componență localitatea Bistrița (comuna Hinova);
- **Sistemul zonal Vânjuleț** are în componență localitățile din comuna Vânjuleț;
- **Sistemul zonal Cerneți** are în componență localitatea Cerneți (comuna Șimian);
- **Sistemul zonal Erghevița** are în componență localitatea Erghevița (comuna Șimian);
- **Sistemul zonal Izvoru-Bârzii – Schinteiști – Jidoștița** are în componență localitățile din comunele Izvoru-Bârzii și Breznița-Ocol.

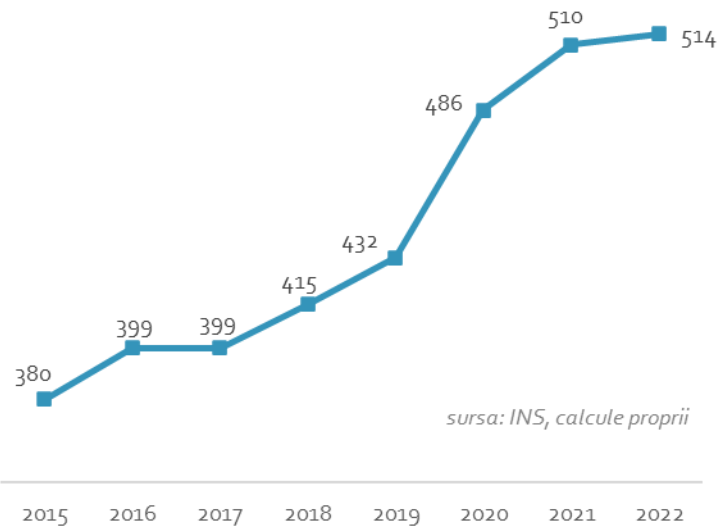
#### Densitatea rețelelor de alimentare cu apă (km/km<sup>2</sup>) în intervalul 2015-2022

UAT	2015	2017	2019	2020	2021	2022	% 2015-2022
Drobeta Turnu Severin	8,6	8,6	8,6	10,0	10,0	10,0	16%
Orșova	8,0	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	25%
Breznița-Ocol	0,3	0,6	4,5	4,5	4,5	4,5	1173%
Căzănești	-	-	-	-	-	-	-
Hinova	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	0%
Ilovăț	-	-	-	-	-	-	-
Izvoru Bârzii	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	-9%
Malovăț	4,0	5,7	5,7	5,7	6,8	6,8	68%
Prunișor	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4,3	22%
Șimian	25,4	27,4	29,4	39,9	41,6	38,5	51%
Șișești	2,5	2,5	5,7	5,7	7,9	7,9	218%

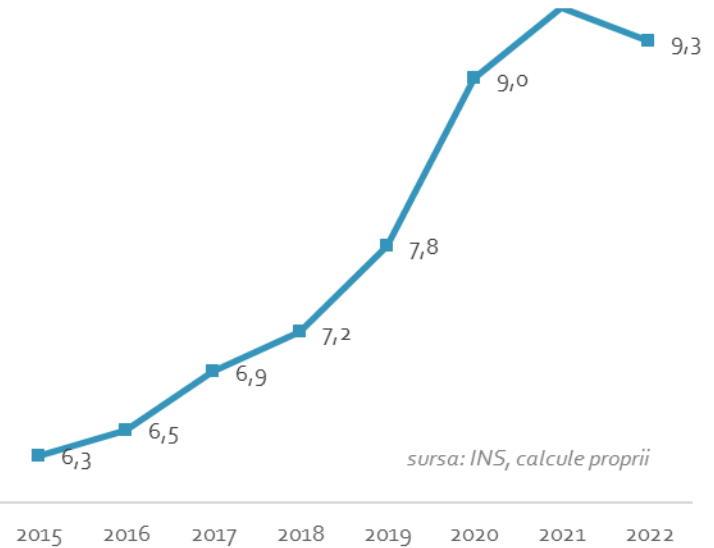
Vânjuleț	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	0%
<b>Medie ZMD</b>	<b>6,3</b>	<b>6,9</b>	<b>7,8</b>	<b>9,0</b>	<b>9,5</b>	<b>9,3</b>	<b>46%</b>

Sursa: INS, calcule proprii

Evoluția lungimii totale a rețelei de alimentare cu apă din ZMD (km) în perioada 2015-2022



Densitatea medie a rețelei de alimentare cu apă din ZMD (km/kmp) în perioada 2015-2022



Analiza evoluției sistemului de alimentare cu apă după nivelul de extindere (km), în perioada 2015-2022, arată o creștere cu 35%, de la 315 km în 2015 ajungând în anul 2022 la 514 km.

Cea mai semnificativă creștere se observă după anul 2019, când rețeaua se extinde cu 82 km.

#### Volumul de apă potabilă de uz casnic distribuită consumatorilor (mii m<sup>3</sup>) în intervalul 2015-2022

UAT	2015	2017	2019	2020	2021	2022	% 2015-2022
Drobeta Turnu Severin	3.300	2.962	2.890	3.052	3.010	2.775	-16%
Orșova	315	331	365	360	391	375	19%
Breznița-Ocol	7	9	51	62	61	58	729%
Căzănești	-	-	-	-	-	-	-

Hinova	67	52	50	59	61	61	-9%
Ilovăț	-	-	-	-	-	-	-
Izvoru Bârzii	155	160	33	45	51	44	-72%
Malovăț	56	106	106	106	131	131	134%
Prunișor	48	50	50	52	52	98	104%
Șimian	179	193	207	281	293	271	51%
Șișești	71	71	44	45	60	60	-15%
Vânjuleț	25	28	21	37	30	29	16%
<b>Total ZMD</b>	<b>4.223</b>	<b>3.962</b>	<b>3.817</b>	<b>4.099</b>	<b>4.140</b>	<b>3.902</b>	<b>-8%</b>

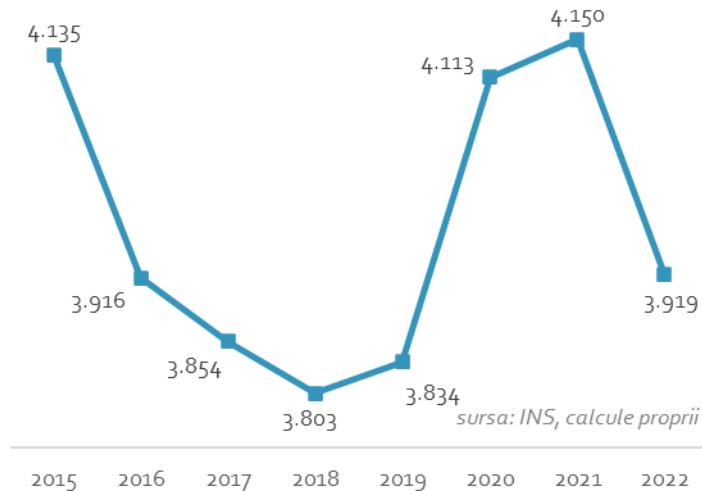
Sursa: INS, calcule proprii

#### Consumul de apă anual (m<sup>3</sup>/locuitor) în intervalul 2015-2022

UAT	2015	2017	2019	2020	2021	2022	% 2015-2022
Drobeta Turnu Severin	29,8	27,3	27,1	28,9	28,9	27,0	-9%
Orșova	24,1	25,9	29,4	29,4	32,5	31,7	32%
Breznița-Ocol	1,7	2,3	12,8	15,6	15,4	14,7	746%
Căzănești	-	-	-	-	-	-	-
Hinova	23,3	17,9	17,3	20,6	21,2	21,2	-9%
Ilovăț	-	-	-	-	-	-	-
Izvoru Bârzii	55,7	57,4	12,0	16,5	18,8	16,5	-70%
Malovăț	21,0	40,2	41,4	41,5	51,1	51,9	147%
Prunișor	24,6	26,3	27,2	28,9	29,2	56,3	129%
Șimian	17,5	18,7	19,9	26,8	27,6	25,3	45%
Șișești	27,1	27,3	17,5	18,1	24,4	25,1	-7%
Vânjuleț	13,7	14,9	10,9	19,4	16,0	15,5	14%
<b>Medie ZMD</b>	<b>19,9</b>	<b>21,5</b>	<b>17,9</b>	<b>20,5</b>	<b>22,1</b>	<b>23,8</b>	<b>20%</b>

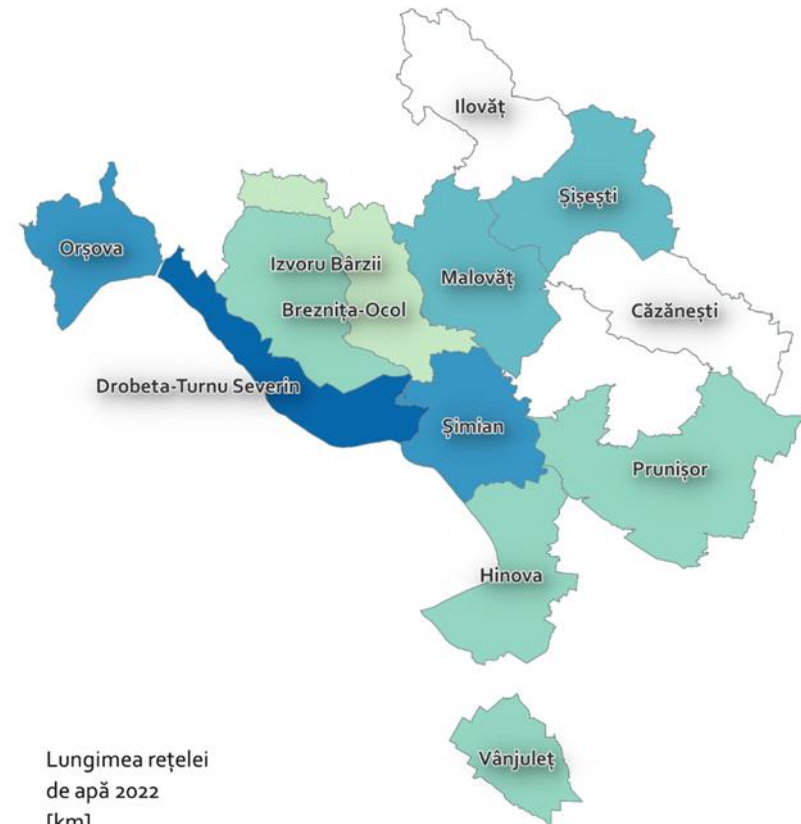
Sursa: INS, calcule proprii

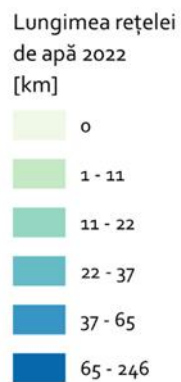
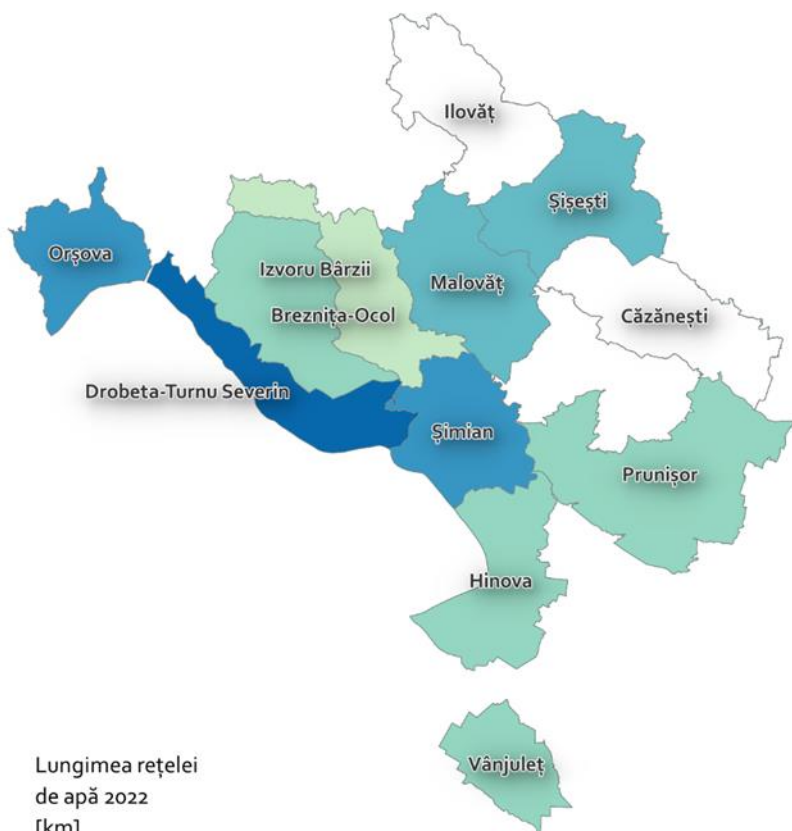
**Evoluția volumului de apă potabilă livrată pentru uz casnic (mii mc) în ZMD în perioada 2015-2022**



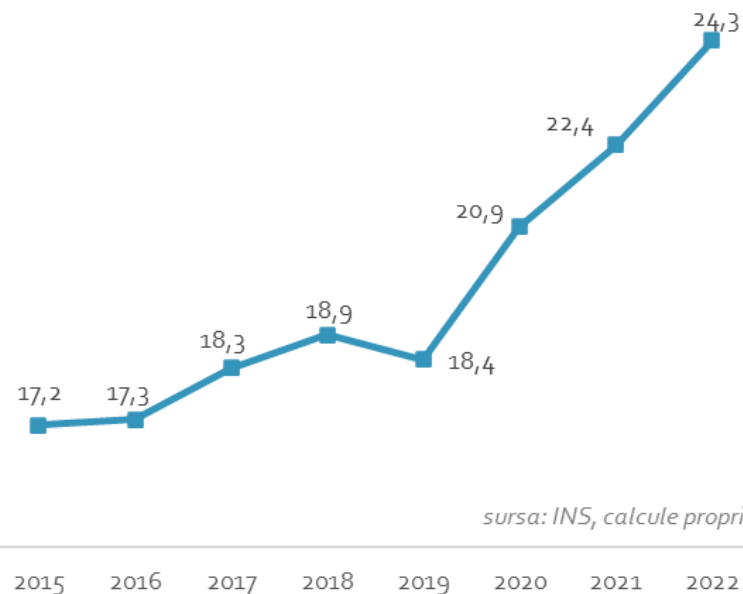
În privința evoluției consumului de apă la nivelul ZMD în perioada 2015-2022, aceasta s-a redus de la 4.135 (mii m<sup>3</sup>) în 2015 la 3.919 (mii m<sup>3</sup>) în anul 2022. Reducerea înregistrată în anul 2022, vine după o tendință de scădere anuală care a fost stopată în perioada pandemiei, din anii 2019-2020. Practic, ritmul de scădere a fost stopat, acesta schimbându-și evoluția până în anul 2021, după care ritmul de scădere și-a reînceput evoluția.

Cu toate acestea, în ciuda reducerii consumului total de apă, raportarea la consumul individual (m<sup>3</sup>/capita) arată o creștere a acestui indicator, acesta crescând de la 17,2 m<sup>3</sup>/capita în 2015 la 24,3 m<sup>3</sup>/capita. Acest lucru vine și pe fondul dezvoltării rețelei de alimentare, în această perioadă rețeaua de alimentare cu apă s-a extins cu 35%.





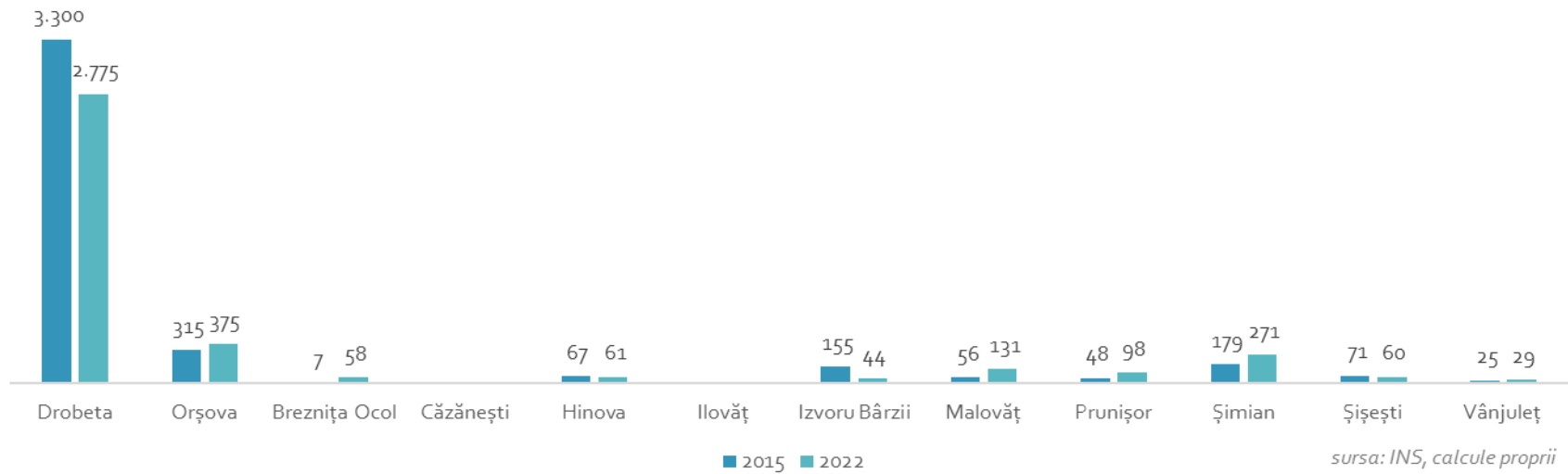
Evoluția consumului de apă (mc/capita) în ZMD în perioada 2015-2022



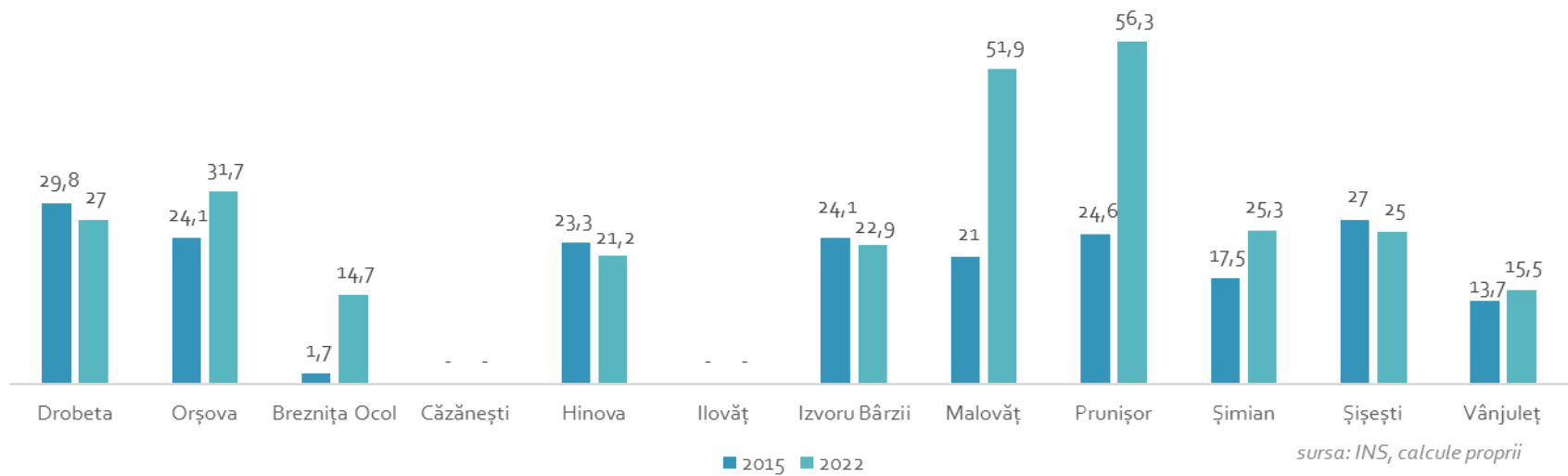
sursa: INS, calcule proprii

La nivel local, cea mai mare creștere în volumul absolut de apă consumat, în intervalul 2015-2022 se înregistrează în Breznița-Ocol (o creștere cu 51 mii m<sup>3</sup>). Această creștere vine pe fondul extinderii sistemului centralizat, în același interval, rețeaua de alimentare extinzându-se de la 1,5 km la 19 în anul 2018. La polul opus, cea mai semnificativă reducere din interval s-a înregistrat în Izvoru-Bârzii, acolo unde consumul de apă s-a redus cu 111 mii m<sup>3</sup> (72%). Scăderi se mai înregistrează și în Șișești (15%), Drobeta (16%) și Hînova (9%).

Evoluția consumului de apă (mii mc) în ZMD în perioada 2015-2022



Evoluția consumului de apă (mc/capita) în ZMD în perioada 2015-2022



## Infrastructura și serviciile de colectare și epurare a apei uzate

În anul 2021, în ZMD din cele 12 unități componente dispuneau de rețea de canalizare doar 7 unități. Deși lungimea conductelor de canalizare a avut o evoluție ascendentă (de la 181,5 km în anul 2015, la 248, km în 2022), numărul mic de localități care au rețea de canalizare semnaleză decalaje majore față de cerințele europene de îmbunătățire a condițiilor de viață pentru locuitori

Conform INS, la nivelul anului 2022 lungimea rețelei simple de canalizare existentă la nivelul ZMD însuma o lungime de 248,4 km, în creștere cu 67 km (40%) față de anul 2015. Cu toate acestea, restul localităților nu dispun de rețea de canalizare, ceea ce are un impact negativ asupra calității apelor subterane, în special din cauza contaminării acestora cu nitriți și nitrați.

În privința disfuncționalităților existente la nivelul rețelei de canalizare cele mai importante probleme au fost identificate ca fiind legate de uzura și vechimea conductelor care necesită înlocuire.

Apele uzate epurate depășesc în general limitele de calitate. Dintre cauzele care determină depășirea acestor indicatori sunt legați de exploatarea necorespunzătoare a echipamentelor existente dar și a vechimii acestora. Majoritatea stațiilor dispun doar de treapta primară (mecanică) ceea ce determină depășirile amintite mai sus.

Infrastructura de canalizare din ZMD este împărțită astfel:

- Cluster de apă uzată Drobeta Turnu Severin, formată din aglomerările:
  - Aglomerarea Drobeta Turnu Severin (municipiul Drobeta Turnu Severin și localitățile Schela Cladovei, Dudașu Schelei, Breznița-Ocol, Magheru, Izvoru-Bârzii, Putinei, Halânga, Dudașu Cerneți);
  - Aglomerarea Șimian (localitățile Șimian, Dedovița Nouă);
- Aglomerarea Vânjuleț (localitatea Vânjuleț).
- Aglomerarea Orșova (localitatea Orșova).

### Evoluția lungimii (km) rețelei de canalizare în ZMD în intervalul 2015-2022

UAT	2015	2017	2019	2020	2021	2022	% 2015-2022
Drobeta Turnu Severin	136	136	136	163	163	163	20%
Orșova	37,5	24,9	24,9	24,9	24,9	24,9	-34%
Ilovăț	-	-	16,3	16,3	16,3	16,3	0%
Izvoru Bârzii	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	0%
Prunișor	5,5	5,5	5,5	35,2	35,2	40,3	633%
Șimian	136	136	6,5	6,5	6,5	6,5	0%
Șișești	37,5	24,9	136	163	163	163	20%
<b>Total ZMD</b>	<b>181,5</b>	<b>168,9</b>	<b>168,9</b>	<b>191,7</b>	<b>191,7</b>	<b>248,4</b>	<b>40%</b>

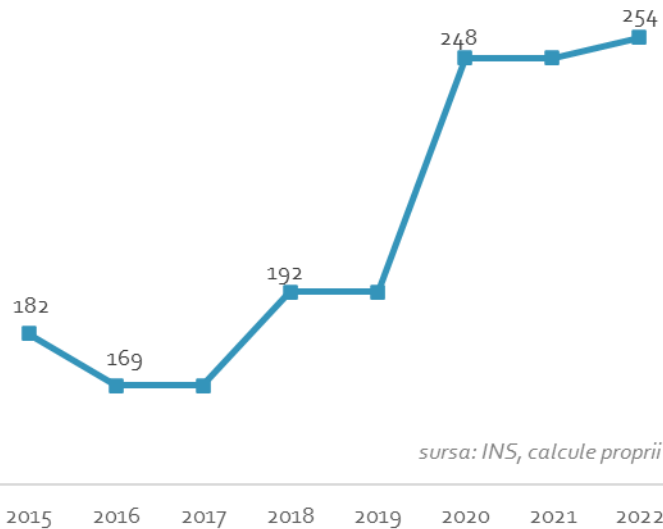
Sursa: INS, calcule proprii



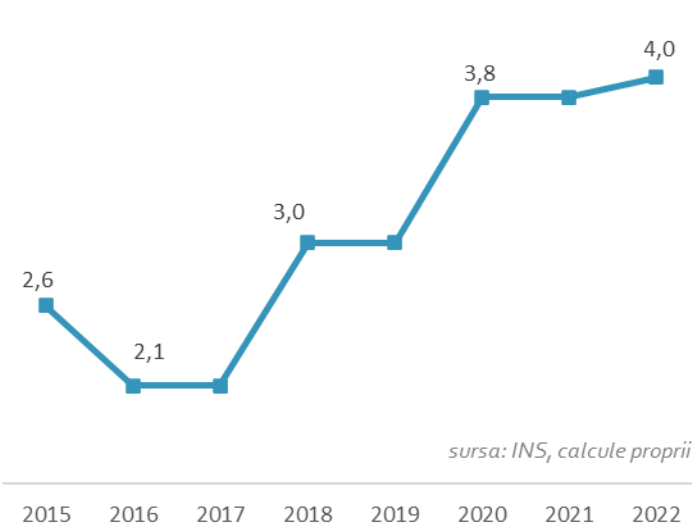
**Densitatea rețelelor de alimentare cu apă (km/km<sup>2</sup>) în intervalul 2015-2022**

UAT	2015	2017	2019	2020	2021	2022	% 2015-2022
Drobeta Turnu Severin	5,5	5,5	5,5	6,6	6,6	6,6	20%
Orșova	8,7	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	-34%
Ilovăț	0	0,0	3,8	3,8	3,8	3,8	0%
Prunișor	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0%
Șimian	0,8	0,8	0,8	5,0	5,0	5,7	633%
Șișești	0	0	1,4	1,4	1,4	1,4	0%
<b>Medie ZMD</b>	<b>2,6</b>	<b>2,1</b>	<b>2,1</b>	<b>3,0</b>	<b>3,0</b>	<b>3,8</b>	<b>54%</b>

Sursa: INS, calcule proprii

**Evoluția lungimii totale a rețelei de canalizare din ZMD (km) în perioada 2015-2022**

sursa: INS, calcule proprii

**Densitatea medie a rețelei de canalizare din ZMD (km/kmp) în perioada 2015-2022**

sursa: INS, calcule proprii

## Infrastructura și serviciile de alimentare cu gaze naturale

La nivelul ZMD, municipiul Drobeta Turnu Severin este singura localitate conectată la sistemul național de alimentare cu gaze naturale. În perioada analizată se observă o creștere a nivelului de extindere a rețelei de gaze, aceasta crescând cu 214%, de la 27,7 km în anul 2015 ajungând în anul 2021 la 64 km.

Alimentarea cu gaze naturale a consumatorilor din Municipiul Drobeta Turnu Severin este realizată prin intermediul unui racord în Sistemul Național de Transport, a unei stații de Reglare- Măsurare-Predare, a rețelei de distribuție a gazelor naturale, a instalațiilor de racordare (formate din racorduri și după caz stație de reglare –

măsurare/ stație de reglare/ stație de măsurare/ post de reglare/ post de măsurare) și a instalațiilor de utilizare a gazelor naturale.

Sistemul de distribuție este de tip inelar, pe medie presiune și ramificat.

Dezvoltarea sistemului de distribuție a gazelor naturale se observă și în evoluția consumului casnic. Astfel, în aceeași perioadă consumul de gaze crește de aproape 4 ori, de la un consum de 641 m<sup>3</sup> până la 2.519 mii m<sup>3</sup>.

Alimentarea cu gaze naturale este asigurată de societatea Mehedinți Gaz SA care asigură condițiile tehnice de furnizare în condiții de siguranță și la parametri tehnici a tuturor elementelor componente ale sistemului de distribuție a gazelor.

### Evoluția lungimii (km) rețelei de distribuție a gazelor naturale în ZMD în intervalul 2015-2022

UAT	2015	2017	2019	2020	2021	%2015-2022
Drobeta Turnu Severin	27,7	33,5	47	53	64	214%
<b>Total ZMD</b>	<b>27,7</b>	<b>33,5</b>	<b>47</b>	<b>53</b>	<b>64</b>	<b>214%</b>

Sursa: INS, calcule proprii

### Evoluția volumului de gaze naturale (m<sup>3</sup>) distribuite în ZMD în intervalul 2015-2022

UAT	2015	2017	2019	2020	2021	% 2015-2022
Drobeta Turnu Severin	641	811	1.030	1.686	2.519	1176%
<b>Total ZMD</b>	<b>641</b>	<b>811</b>	<b>1.030</b>	<b>1.686</b>	<b>2.519</b>	<b>1176%</b>

Sursa: INS, calcule proprii

### Evoluția volumului de gaze naturale (m<sup>3</sup>/capita) distribuite în ZMD în intervalul 2015-2022

UAT	2015	2017	2019	2020	2021	% 2015-2022
Drobeta Turnu Severin	5,8	7,4	9,5	15,7	23,6	1257%
<b>Total ZMD</b>	<b>5,8</b>	<b>7,4</b>	<b>9,5</b>	<b>15,7</b>	<b>23,6</b>	<b>1257%</b>

Sursa: INS, calcule proprii

### Alimentarea cu energie electrică

Alimentarea cu energie electrică a ZMD este realizată prin Sistemul Energetic Național de către compania Distribuție Oltenia SA. Sistemul de distribuție se realizează prin intermediul unor stații de transformare de la rețeaua de 100 kV.

### Rețeaua de telecomunicații și telefonie

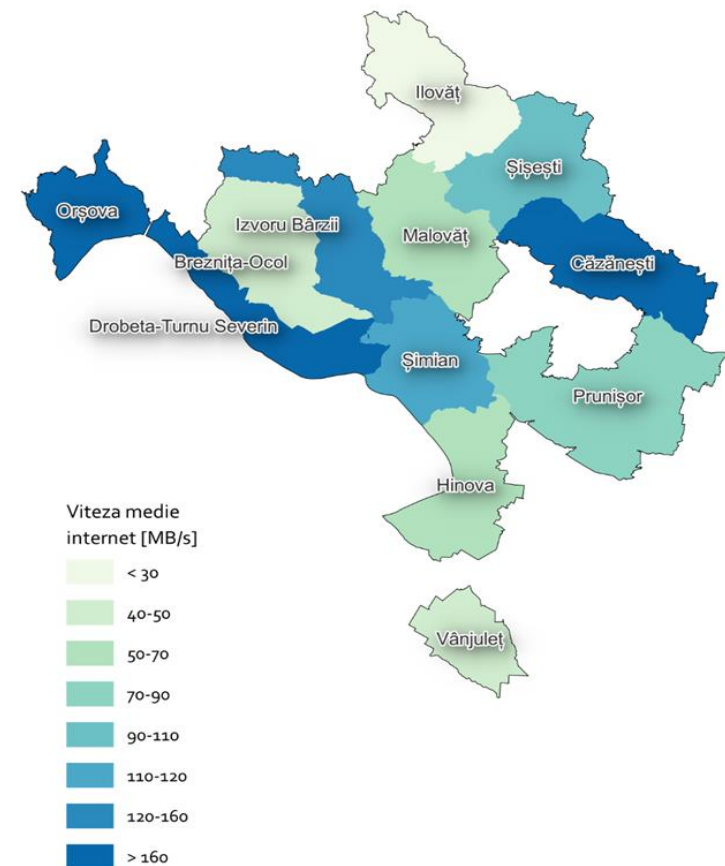
ZMD este bine conectat la infrastructura de telecomunicații și telefonie, dispunând de conexiuni de mare viteză. În tabelul de mai jos sunt prezentate vitezele medii înregistrate în gospodăriile din ZMD, la internet în bandă largă. Astfel, la nivel ZMD se înregistrează o viteză medie 99,2 MB/s, cu cele mai mari valori în zonele urbane (municipiile Drobeta Turnu Severin și Orșova), urmate de comunele Căzănești (169 MB/s), Izvoru-Bârzii (158 MB/s), Șimian (104 MB/s). Cele mai reduse conexiuni la internet se înregistrează în comunele situate la distanțe mai mari, precum Ilovăț (28 MB/s), Breznița-Ocol (42 MB/s), Vânjuleț (49,3 MB/s).

#### Viteza medie în bandă largă (MB/s) la internet în 2022

UAT	km
Drobeta-Turnu-Severin	160,9
Orșova	160,7
Breznița-Ocol	42
Căzănești	169,1
Hinova	66,9
Ilovăț	28,3
Izvoru-Bârzii	158,1
Malovăț	60,5
Prunișor	71,4
Șimian	118,5

Șișești	104,3
Vânjuleț	49,3
<b>Viteza medie ZMD</b>	<b>99,2</b>

sursa: Urban Data Platform Plus, calcule proprii



## Managementul deșeurilor

Conform PJGD Mehedinți, colectarea deșeurilor se realizează la nivelul întregului județ, exceptând colectarea separată această realizându-se doar municipiile Drobeta Turnu Severin și Orșova. În prezent, conform aceluiași document, sistemul de colectare trebuie să se aplice separat pe cel puțin trei fracții (hârtie/carton, sticlă, plastic/metal și fracție reziduală).

Dezvoltarea sistemului de colectare separată pentru județul Mehedinți reprezintă unul din obiectivele cadru ale SMID (sistemul de management integrat aș deșeurilor) și principalul mijloc de îndeplinire a țăintelor de reciclare (colectarea separată contribuie la ținta privind devierea deșeurilor biodegradabile de la depozitare). Pentru mediul rural se promovează compostarea în gospodării. Mai exact, ținta este compostarea casnică a 20% din deșeurile biodegradabile generate în zonele rurale. Conform PJGD, teritoriul județului Mehedinți este împărțit în 5 zone de management. UAT-urile componente ale ZMD se regăsesc în Zona 1 (Orșova), Zona 3 – (Strehaia), Zona 4 (Vânju Mare) și Zona 5 (Drobeta Turnu Severin).

Zona 1 acoperă partea de nord-vest a județului și este deservită de stația de transfer de la Orșova.

Zona 4 acoperă partea de sud a județului și este deservită de stația de transfer amplasată în Vânju Mare.

Zona 5 acoperă zona centrală a județului și va fi deservită de instalația centrală de gestionare ce va fi amplasată la Malovăț.

Conform informațiilor prezentate în PJGD, sistemul de colectare a deșeurilor din județul Mehedinți este organizat după cum urmează:

- **Deșeurile menajere și similare în amestec** – acestea se realizează în general, în mediul urban prin intermediul platformelor de colectare (puncte gospodărești) amenajate în cartierele de blocuri iar în zonele de case din mediul urban și rural se aplică principiul „din poartă în poartă”. Punctele de colectare sunt fie construcții betonate, fie construcții metalice, îngrădite/împrejmuite. Recipientii de colectare sunt achiziționați prin intermediul proiectului SMID sau furnizate de către operatorii de salubritate.
- **Deșeurile menajere și similar colectate separat** – principalele categorii de deșeurii menajere care se colectează separat sunt deșeurii de hârtie/carton, plastic, metale și sticlă. Punctele de colectare separată a deșeurilor pot fi amenajate pe aceleași amplasamente cu cele pentru colectarea în amestec a deșeurilor. Cel mai frecvent, în zonele urbane, aceste puncte sunt localizate și igloo-uri (furnizate prin protocoalele cu ECOROM Ambalaje) pentru colectare reciclabilelor.
- **Deșeurile biodegradabile** – prin SMID se estimează că aproximativ 20% din deșeurile biodegradabile care sunt generate în gospodăriile din mediul rural vor fi compostate n gospodării, în compostoare casnice. Astfel, locuitorii din mediul rural vor primi compostoare de 220 l pentru deșeurile din fructe, legume, hârtie umedă, flori, cafea, ouă, deșeurii verzi etc.

Cele 5 zone de colectare în care a fost împărțit județul Mehedinți vor fi deservite de 4 stații de transfer, una dintre zone (zona 5 Drobeta-Turnu Severin) fiind deservită direct de facilitățile de tratare și

eliminarea deșeurilor de la Malovăț. Aceste stații vor fi utilizate pentru transferul deșeurilor reziduale din zonele aferente, cât și, după caz, transferul deșeurilor reciclabile și al celor biodegradabile.

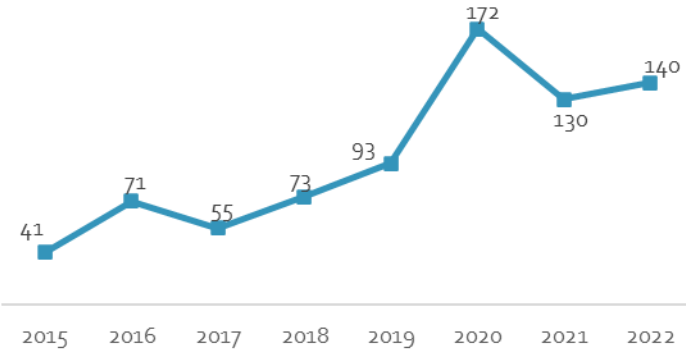
**Stația de tratare mecano-biologică (TMB) Malovăț** – Instalația TMB simplă va contribui la reducerea deșeurilor biodegradabile și pentru a contribui la atingerea țintelor de reducere asumate la nivel național. Fluxul de deșeurii ce intră în instalația de tratare mecano-biologică (TMB) este conectat direct la sistemul de colectare selectivă și la transferul prin stațiile de transfer. Tratarea deșeurilor se realizează prin separarea fracțiilor uscată și umedă din deșeurile municipale solide în fluxul de alimentare al stației, precum și prin compostarea fracției umede (resturi vegetale etc.), iar rezultatul constă în producția de material de tip compost.

**Eliminarea deșeurilor** tratate, netratate, refuza la sortare, deșeurii stradale vor fi depozitate în cadrul depozitului conform de la Izvoru-Bârzii în apropiere de Drobeta-Turnu-Severin și care deservește toate localitățile din județul Mehedinți. Conform SMID Mehedinți depozitul va primi următoarele tipuri de fracții:

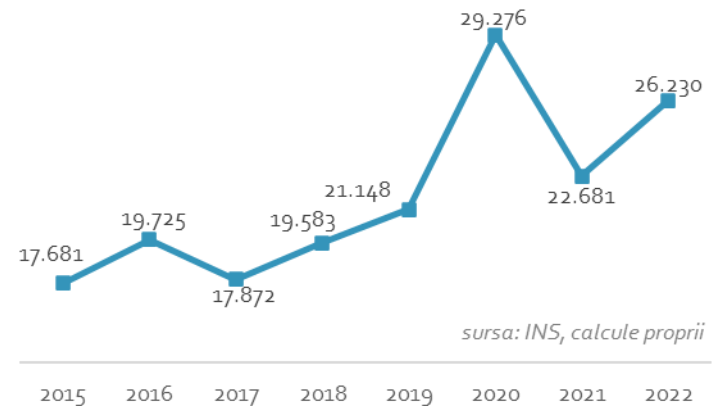
- refuz de la stațiile de sortare;
- reziduuri de la stația TMB;
- deșeurii reziduale netratate din zonele 1 și 2;
- deșeurii stradale;
- nămoluri deshidratate provenite de la stațiile de epurare.

Capacitatea anuală de depozitare (estimată) este de aproximativ 60.500 tone.

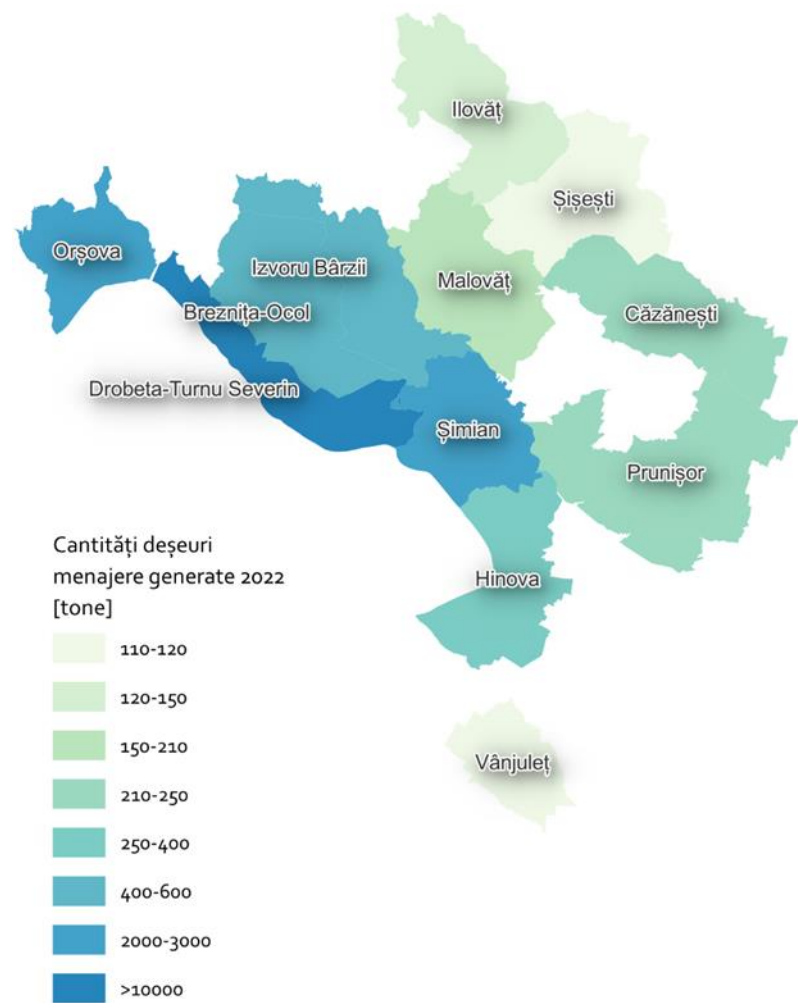
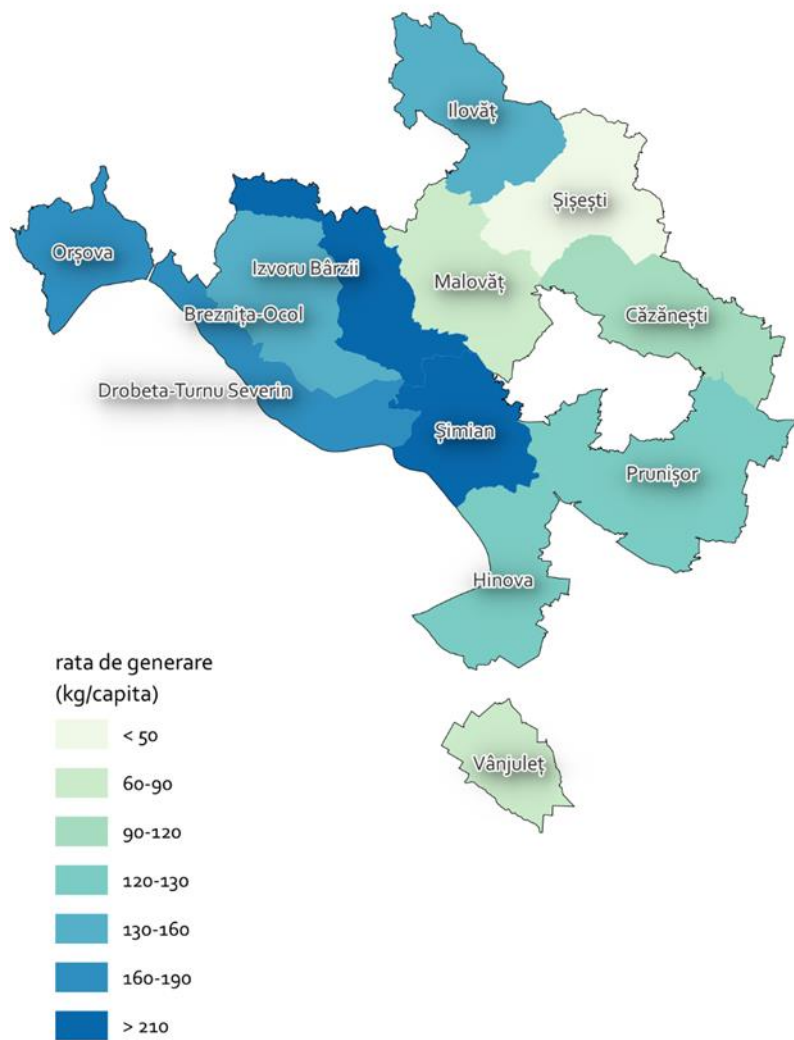
**Rata de generare a deșeurilor menajere și asimilabile (kg/capita) în ZMD în perioada 2015-2022**



**Canititatea de deșeurii generată (tone) generată în ZMD în perioada 2015-2022**



sursa: INS, calcule proprii



## ANALIZA SWOT – ALIMENTARE CU APĂ ȘI CANALIZARE

### PUNCTE TARI

- Dezvoltarea continuă a rețelei de alimentare cu apă, în perioada 2015-2022 rețeaua de alimentare cu apă s-a extins cu 72 km (40%);
- Dezvoltarea continuă a rețelei de alimentare cu apă, în perioada 2015-2022 rețeaua de alimentare cu apă a crescut cu 133 km (35%);
- Cu excepția comunelor Căzănești și Ilovăț, există rețea centralizată de alimentare cu apă la nivelul localităților componente ale ZMD;
- Existența unor rezerve subterane de apă.
- Nivel ridicat de calitate al apei potabile.

### PUNCTE SLABE

- Existența rețelei de canalizare doar în 7 unități administrative a ZMD;
- Grad redus de deservire a sistemului de alimentare cu apă și canalizare;
- Scăderea consumului total de apă (în perioada 2015-2022, consumul total de apă înregistrat la nivelul ZMD s-a redus cu 7%);
- Rata redusă de racordare a populației la sistemele de alimentare și canalizare;
- Depășirea indicatorilor de calitate a apelor uzate;
- Vechimea și starea precară a conductelor din sistemul de alimentare cu apă și canalizare;
- Existența sistemului de canalizare doar în Drobeta, orșova, Breznița-Ocol, Prunișor, Șimian și Șișești;
- Depășirea indicatorilor de calitate pentru apele uzate epurate;

### OPORTUNITĂȚI

- Reabilitarea și extinderea sistemului de alimentare cu apă în ZMD;
- Înființarea sistemelor de canalizare în restul ZMD;
- Modernizarea stațiilor de tratare și pompare a apei;
- Dotarea laboratoarelor operatorilor la nivelul necesar pentru mai buna supraveghere a indicatorilor de calitate a apei;
- Posibilități de finanțare nerambursabile a unor proiecte de dezvoltare a infrastructurii de apă/canal;

### AMENINȚĂRI

- Risc ridicat de reducere a capacității de furnizare a apei potabile;
- Sancțiuni pentru nerespectarea cerințelor legale privind operarea sistemului de apă/canalizare;
- Creșterea prețurilor la energie;
- Apariția avariilor care conduc la risipă de apă;
- Utilizarea apei potabile pentru alte scopuri (ex: irigarea culturilor agricole);
- Contaminarea surselor de apă;
- Întârzieri în implementarea proiectelor care vizează dezvoltarea infrastructurii de apă canal;

- Realizarea de studii, foraje pentru diversificarea unor noi surse de apă;
- Implementarea de proiecte pentru branșarea gratuită la rețeaua de apă și extinderea rețelelor acolo unde este necesar (PNRR);
- Promovarea unui comportament responsabil în privința consumului de apă și conștientizarea importanței apei;
- Implementarea unor proiecte care vizează contorizarea inteligentă.

- Exploatarea necorespunzătoare a rețelei interioare de canalizare;
- Dezvoltarea urbană necontrolată și creșterea presiunilor asupra sistemului de alimentare/canalizare;

## ANALIZA SWOT – GAZE NATURALE

### PUNCTE TARI

- Municipiul Drobeta Turnu Severin este singura localitate care este conectat la rețeaua națională de distribuție a gazelor naturale;
- Creșterea consumului, în perioada 2015-2022 în municipiul Drobeta consumul de gaze/capita a crescut de la 5,8 mc/capita la 78,5 mc;
- Dezvoltarea rețelei de alimentare cu gaze – în perioada 2015-2022 rețeaua de gaze s-a extins cu aproape 60 km.

### PUNCTE SLABE

- Slaba dezvoltarea a rețelei de distribuție a gazelor naturale (doar Municipiul Drobeta Turnu Severin dispune de rețea de alimentare cu gaze);

### OPORTUNITĂȚI

- Finanțări pentru proiecte care vizează rețelele de distribuție a gazelor naturale;
- Finanțare prin PNRR a unor proiecte de extindere a rețelei de distribuție a gazelor naturale;
- Proiecte care vizează monitorizarea consumului de gaze prin montarea de contoare inteligente.

### AMENINȚĂRI

- Variații ale prețurilor pe piața liberă;
- Incertitudini legislative – limitarea instalării centralelor pe gaz;
- Predictibilitate redusă a prețului gazului natural pe piața liberă.



**ANALIZA SWOT – ENERGIE ELECTRICĂ ȘI ILUMINAT PUBLIC****PUNCTE TARI**

- Existența unor proiecte care vizează eficientizarea sistemului de iluminat public și de reducere a consumurilor energetice;
- Grad ridicat de racordare a gospodăriilor la rețeaua electrică;

**PUNCTE SLABE**

- Aspect inestetic al cablurilor electrice aeriene, în special în zona centrală;

**OPORTUNITĂȚI**

- Modernizarea integrală a sistemului de iluminat public utilizând tehnologia LED;
- Diversificare surselor de energie – proiecte de producere a energiei din surse regenerabile;
- Exemple de bune practici pentru reabilitarea și eficientizarea sistemului de iluminat public în orașe din România;
- Proiecte care vizează creșterea eficienței energetice a clădirilor;

**AMENINȚĂRI**

- Producerea unor avarii care ar putea cauza întreruperea energiei electrice pe zone mari și perioade de timp;
- Grad redus de predictibilitate legislativă – modificări în legislația specifică;
- Variația prețurilor pe piețele libere;
- Instabilități politice regionale;
- Creșterea costurilor de producție a energiei electrice cu implicații asupra cetățenilor;

**ANALIZA SWOT – REȚEAUA DE TELECOMUNICAȚIE ȘI TELEFONIE****PUNCTE TARI**

- Creșterea numărului de conexiuni la rețelele și serviciile de telefonie mobilă, comunicații prin internet și televiziune;
- Proiecte privind achiziționarea de echipamente electronice pentru desfășurarea orele online;
- Grad ridicat de penetrare a accesibilității la internet;
- Existența conexiunilor la internet în bandă largă;

**PUNCTE SLABE**

- Aspect inestetic al cablurilor electrice aeriene, în special în zona centrală;
- Calitatea semnalului mobil în anumite zone din municipiu;
- Restricțiile generate de pandemie au condus la marginalizarea persoanelor fără acces la internet;

### OPORTUNITĂȚI

- Dezvoltarea infrastructurii de telecomunicații poate avea un impact favorabil asupra accesului la educație;
- Digitalizarea serviciilor publice oferite de administrația publică locală;
- Pozarea rețelelor electrice aeriene în subteran cu beneficii asupra reducerii incidentelor și întreruperilor cât și asupra calității peisajului urban;

### AMENINȚĂRI

- Evoluția nefavorabilă a costurilor cu achiziția echipamentelor;
- Creșterea prețurilor la energie;
- Apariția unor fenomene extreme (furtuni) care pot afecta rețeaua;
- Vandalismul asupra rețelelor;

## ANALIZA SWOT – MANAGEMENTUL DEȘEURILOR

### PUNCTE TARI

- Existența unui sistem de colectare selectivă și reciclare a deșeurilor menajere;
- Existența SMID Mehedinți;
- Prezența infrastructurii SMID (stații de transfer, stații TMB);
- Existența unui depozit conform de deșeuri;

### PUNCTE SLABE

- Depozitele neconforme nu au fost închise conform procedurilor existente;
- Pondere scăzută a colectării și valorificării deșeurilor reciclabile;
- Nivel redus de informare a populației privind colectarea selectivă a deșeurilor;
- Poluarea solurilor și a apelor subterane ca urmare a depozitării ilegale a deșeurilor (nitriți/nitrați);
- Capacitate administrativă redusă de monitorizare/sanționare asupra depozitării ilegale a deșeurilor;
- Depozitarea ilegală a deșeurilor inerte din construcții;

### OPORTUNITĂȚI

### AMENINȚĂRI

- Implementarea unor strategii de informare și conștientizare a populației privind colectarea selectivă a deșeurilor;
- Construcția unor platforme subterane de depozitare a deșeurilor;
- Valorificarea biodeșeurilor prin compostare în gospodării;
- Implementarea unui sistem de monitorizare video a zonelor de colectare a deșeurilor menajere;
- Bune practici privind colectarea deșeurilor în municipii similare din România;
- Adoptarea unor soluții de digitalizare în domeniul colectării deșeurilor;
- Diverse finanțări europene și naționale care vizează dezvoltarea infrastructurii de colectare a deșeurilor;

- Depozitarea ilegală a deșeurilor;
- Creșterea prețurilor pentru prestarea serviciilor de ridicare a deșeurilor;
- Continuarea creșterii ponderii deșeurilor urbane reciclate;
- Neconformarea la țintele naționale de reducere a generării de deșeuri;
- Vandalism;
- Creșterea sancțiunilor din partea organelor competente (Garda de Mediu, APM etc.);
- Monopolizarea gropilor de gunoi și a sistemului de colectare.

## 2.7 SĂNĂTATE ȘI BUNĂSTARE

---

### *Infrastructura sanitară*

#### Cabinete medicale

În 2021, în România au fost raportate 202 alte tipuri de cabinete medicale. Dacă ne uităm la evoluția procentuală de-a lungul timpului, putem observa o tendință de scădere în majoritatea regiunilor, cu un declin semnificativ în Județul Mehedinți, Municipiul Drobeta Turnu-Severin și ZMD (Zona Metropolitană Drobeta) în 2022, unde scăderea a atins 100% comparativ cu anul 2012. Evoluția negativă constantă în toate regiunile sugerează posibile schimbări structurale în sistemul de sănătate, precum consolidarea serviciilor medicale în centre mai mari sau adaptarea la noile nevoi de sănătate ale populației.

Evoluția altor tipuri de cabinete medicale în România din 2013 până în 2021 indică o scădere continuă și semnificativă în numărul acestora comparativ cu anul de bază 2012. Până în 2021, la nivel național, a fost o reducere de 30% a numărului acestor cabinete. În Regiunea Sud-Vest Oltenia, scăderea a fost constantă an de an, ajungând la o reducere de 32% până în 2021. Județul Mehedinți a început să înregistreze o scădere abia din 2015, stabilizându-se la o reducere de 40% din 2016 până în 2021. Municipiul Drobeta Turnu-Severin prezintă o scădere semnificativă, de la -20% în 2013 la -60% din 2016 până în 2021. În ZMD, după un start fără schimbări în 2013 și 2014, scăderea a devenit consistentă, ajungând și la -40% până în 2021.

#### Ambulatorii de specialitate

În 2021, numărul de ambulatorii de specialitate din România a fost de 39. Descompunerea acestui număr pe diferite regiuni arată că Regiunea Sud-Vest Oltenia avea 5 ambulatorii de specialitate, Județul Mehedinți și Municipiul Drobeta Turnu-Severin aveau câte unul fiecare.

Pentru România, scăderea a fost constantă și destul de semnificativă, ajungând la -32.76% în 2021. Regiunea Sud-Vest Oltenia a rămas stabilă până în 2016, când a început să înregistreze o scădere, care s-a stabilizat la -16.67% de la anul 2017 până în 2021. Acest lucru sugerează că numărul de ambulatorii de specialitate a fost redus semnificativ în ultimii cinci ani ai intervalului menționat. În Județul Mehedinți și în Municipiul Drobeta Turnu-Severin, nu au fost schimbări în perioada 2013-2021.

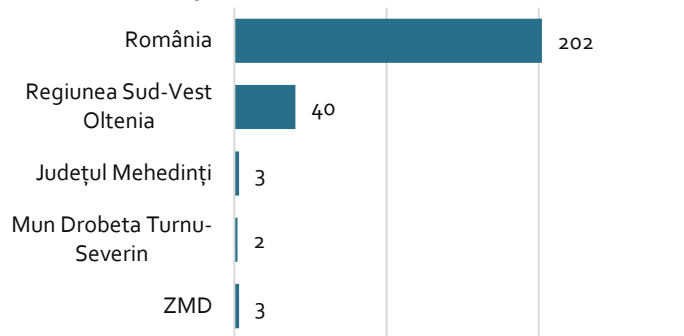
#### Ambulatorii integrate spitalului

În 2021, numărul total de ambulatorii integrate spitalului în România a fost de 344. În ceea ce privește distribuția pe regiuni, Regiunea Sud-Vest Oltenia avea 34 de astfel de ambulatorii, Județul Mehedinți avea 3, Municipiul Drobeta Turnu-Severin avea 1, iar ZMD avea 2.

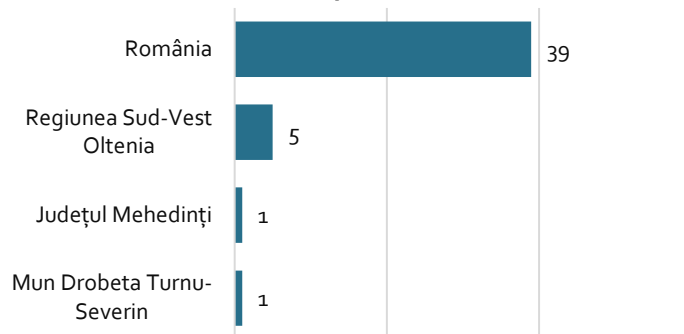
Evoluția ambulatoriilor integrate spitalului între 2013 și 2021 arată o creștere generală la nivel național de la 0.9% în 2013 la 8.9% în 2021.

Regiunea Sud-Vest Oltenia a avut o creștere semnificativă între 2015 și 2016, iar apoi s-a menținut la aproximativ 9.7% în 2021, ceea ce sugerează o stabilitate în numărul de ambulatorii după o perioadă de expansiune rapidă. Pentru Județul Mehedinți, Municipiul Drobeta Turnu-Severin și ZMD, datele par să indice că nu au fost schimbări în procentul de ambulatorii integrate spitalului din 2012 până în 2021, posibil sugerând că numărul acestora a rămas constant sau că schimbările nu au fost semnificative.

#### Alte tipuri de cabinete medicale, în anul 2021



#### Ambulatorii de specialitate, în anul 2021



#### Cabinete medicale de familie

În 2021, numărul cabinetelor medicale de familie cu proprietate privată în România a fost de 10.448. Dintre acestea, 1.222 se aflau în Regiunea Sud-Vest Oltenia, 145 în Județul Mehedinți, 61 în Municipiul Drobeta Turnu-Severin și 84 în ZMD. Comparativ, numărul cabinetelor medicale de familie cu proprietate publică era mult mai redus, cu 22 la nivel național. În cadrul aceleiași regiuni, Regiunea Sud-Vest Oltenia avea 6 astfel de cabinete, Județul Mehedinți 2, Municipiul Drobeta Turnu-Severin 1 și ZMD 2.

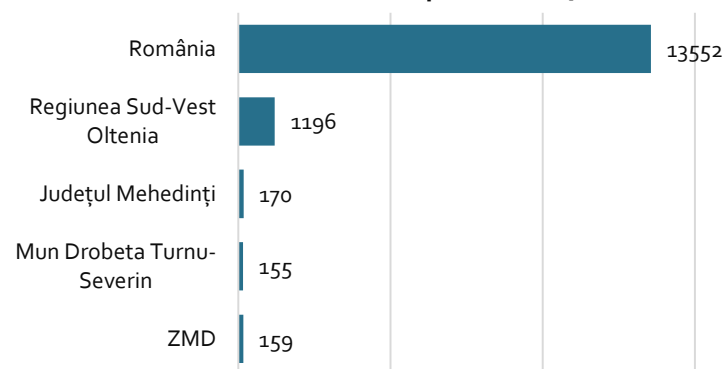
Pentru cabinetele medicale de familie publice, numărul de cabinete în România pare să fie relativ stabil, cu o ușoară scădere de la 10 în 2013 la 103 în 2021. În Regiunea Sud-Vest Oltenia, este indicat un salt uriaș în 2015, probabil datorită unei creșteri numerice semnificative. Aceasta ar putea reprezenta deschiderea unui număr mare de noi facilități sau o restructurare a sistemului de sănătate. Pentru Județul Mehedinți, Municipiul Drobeta Turnu-Severin și ZMD, datele arată o creștere în 2015, urmată de o tendință de stabilizare. În ceea ce privește cabinetele medicale de familie private, toate datele arată o scădere de -100% din 2015.

#### Cabinete medicale de specialitate

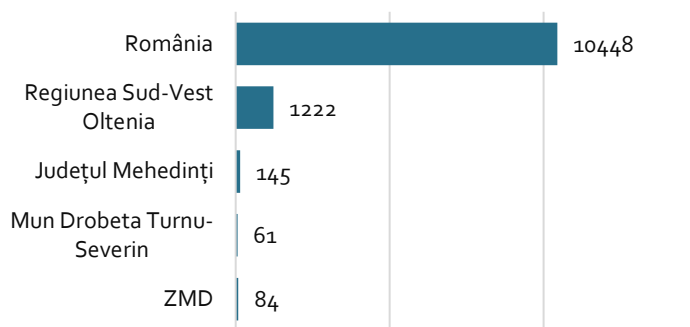
În anul 2021, numărul de cabinete medicale de specialitate în România a fost de 13,552. Dintre acestea, 1,196 se aflau în Regiunea Sud-Vest Oltenia, sugerând o bună reprezentare a serviciilor medicale de specialitate în această regiune. Județul Mehedinți avea 170 de astfel de cabinete, Municipiul Drobeta Turnu-Severin 155, iar ZMD 159.

Analizând datele privind cabinetele medicale de specialitate din anul 2021 și evoluția lor din perioada 2012-2021, s-a constatat că numărul de cabinete medicale de specialitate la nivel național a înregistrat o creștere constantă de-a lungul anilor, de la 7% în 2013 la 57% în 2021. Pentru Regiunea Sud-Vest Oltenia, există o variație în numărul de cabinete, cu o scădere semnificativă în 2014 și 2015, urmată de recuperare treptată până la apropierea nivelului din 2012 în 2021. Județul Mehedinți, Municipiul Drobeta Turnu-Severin și ZMD au prezentat, de asemenea, creșteri constante ale numărului de cabinete de specialitate, cu o evoluție pozitivă în special între 2015 și 2021.

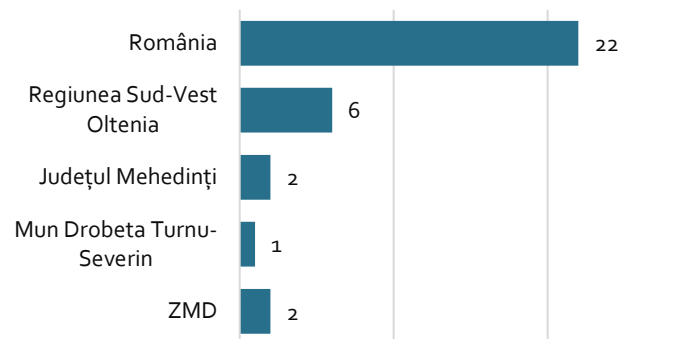
**Cabinete medicale de specialitate, în anul 2021**



**Cabinete medicale de familie private, în anul 2021**



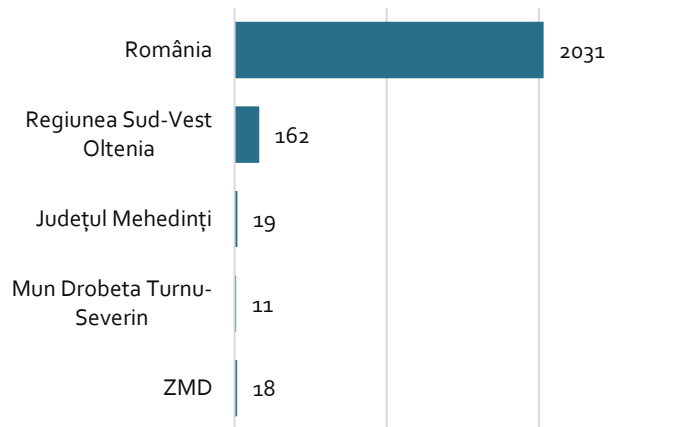
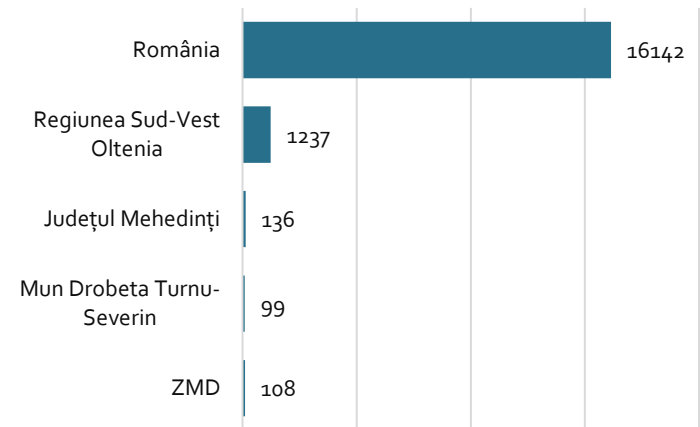
**Cabinete medicale de familie publice, în anul 2021**



### Cabinete medicale școlare

În anul 2021, numărul de cabinete medicale școlare în România era de 2,031. Pentru Regiunea Sud-Vest Oltenia erau raportate 162 de cabinete, Județul Mehedinți avea 19, Municipiul Drobeta Turnu-Severin 11, iar ZMD avea 18 cabinete. La nivel național, s-a înregistrat o creștere modestă, dar constantă, indicând o îmbunătățire generală

a accesului la servicii medicale școlare. În Regiunea Sud-Vest Oltenia, după un început stagnant, datele arată o creștere în ultimii ani, ceea ce poate reflecta o inițiativă recentă sau fonduri alocate pentru sănătatea școlară. Județul Mehedinți și ZMD au arătat o creștere la 6% în 2021 față de anul de bază. Municipiul Drobeta Turnu-Severin nu a arătat nicio schimbare de-a lungul perioadei.

**Cabinete medicale școlare, în anul 2021****Cabinete stomatologice, în anul 2021**Cabinete stomatologice

Când privim la cabinetele stomatologice pentru aceeași perioadă, România avea un total de 16,142 cabinete. Dintre acestea, Regiunea Sud-Vest Oltenia contribuia cu 1,237, Județul Mehedinți cu 136, Municipiul Drobeta Turnu-Severin cu 99, iar ZMD cu 108 cabinete.

În România, numărul cabinetelor stomatologice a crescut anual, începând de la 9% în 2013 și ajungând la 47% peste nivelul anului de bază (2012) în 2021. În Regiunea Sud-Vest Oltenia, creșterea a fost chiar mai pronunțată, cu o creștere semnificativă începând cu anul 2015. Pentru Județul Mehedinți, creșterea a fost remarcabilă în 2015 și a continuat să crească constant, posibil indicând o dezvoltare sau o expansiune a serviciilor de sănătate în această zonă. Situația pentru Municipiul Drobeta Turnu-Severin și ZMD evidențiază o scădere dramatică la -96% și apoi la -100% începând cu 2019.

Centre de sănătate mintală

În 2021, existau 80 de centre de sănătate mintală în România, cu 8 în Regiunea Sud-Vest Oltenia, 2 în Județul Mehedinți și, respectiv, 2 în Municipiul Drobeta Turnu-Severin.

Evoluția centrelor pe parcursul anilor arată o ușoară creștere inițială la nivel național, cu o schimbare de 1% și 2% în 2013 și 2014. Totuși, începând cu 2015, se remarcă o scădere constantă de -5% la nivel național. În Regiunea Sud-Vest Oltenia, Județul Mehedinți și Municipiul Drobeta Turnu-Severin, numărul centrelor a rămas constant pe parcursul anilor.

Centre de transfuzie

În anul 2021, erau în total 43 de centre de transfuzie în România, cu 5 în Regiunea Sud-Vest Oltenia, 1 în Județul Mehedinți și 1 în Municipiul Drobeta Turnu-Severin.

Comparativ cu anul 2012, nu s-au înregistrat schimbări în numărul centrelor de transfuzie în nicio regiune menționată până în 2016. În anul 2016, a avut loc o creștere de 2% la nivel național, urmată de o creștere stabilă la 5% în anii 2017 până în 2021. Regiunea Sud-Vest Oltenia, Județul Mehedinți și Municipiul Drobeta Turnu-Severin au menținut un număr constant de centre de transfuzie fără nicio schimbare în această perioadă.

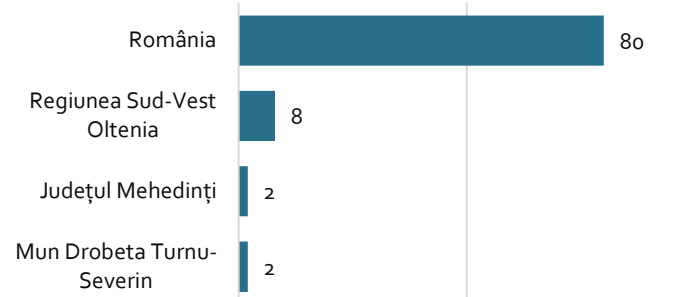
### Centre medicale de specialitate

În anul 2021, erau 37 de centre medicale de specialitate în România în total, 5 în Regiunea Sud-Vest Oltenia, 1 în Județul Mehedinți, și 1 în Municipiul Drobeta Turnu-Severin. La nivel național, a fost o creștere constantă din 2013 până în 2016, cu o creștere mare în 2016 (21%), după care a scăzut și s-a stabilizat la 12% din 2017 până în 2021. În Regiunea Sud-Vest Oltenia, după o perioadă de stagnare, a fost o creștere bruscă și foarte mare în 2016 (40%), dar după aceea nu s-au mai înregistrat schimbări. Județul Mehedinți, Municipiul Drobeta Turnu-Severin, și ZMD nu au înregistrat modificări procentuale în numărul centrelor medicale de specialitate în perioada menționată.

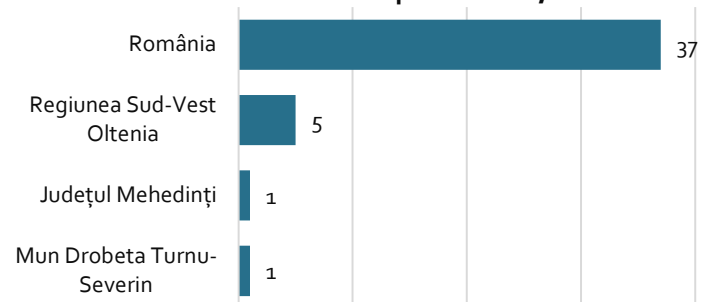
### Centre medicale de specialitate cu paturi de spital

În România sunt în total 136 de centre, în timp ce în Regiunea Sud-Vest Oltenia sunt 24 de centre. Județul Mehedinți și Municipiul Drobeta Turnu-Severin au câte 2 centre fiecare. Pentru România, a existat o creștere de 4% în 2019, o scădere de 4% în 2020, urmată de o creștere de 5% în 2021. În Regiunea Sud-Vest Oltenia, a fost o scădere de 9% atât în 2019 cât și în 2020, dar o creștere de 4% în 2021. Județul Mehedinți și Municipiul Drobeta Turnu-Severin nu au înregistrat modificări procentuale în perioada respectivă, menținându-se constant la valoarea de referință din 2018.

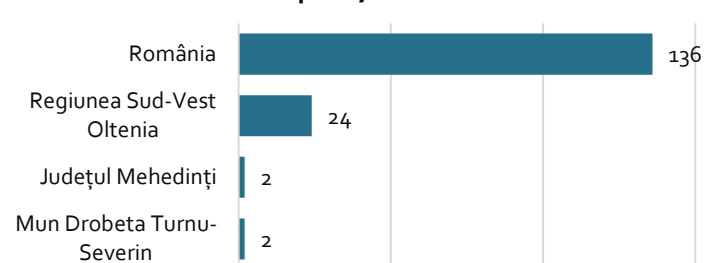
#### Centre de sănătate mintală, în anul 2021



#### Centre medicale de specialitate, în anul 2021



#### Centre medicale de specialitate cu paturi de spital, în anul 2021



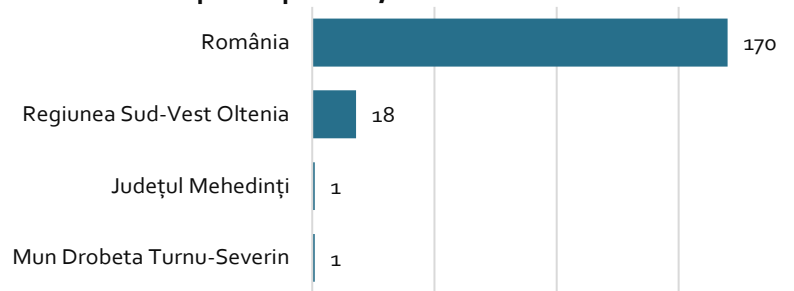


## Spitale

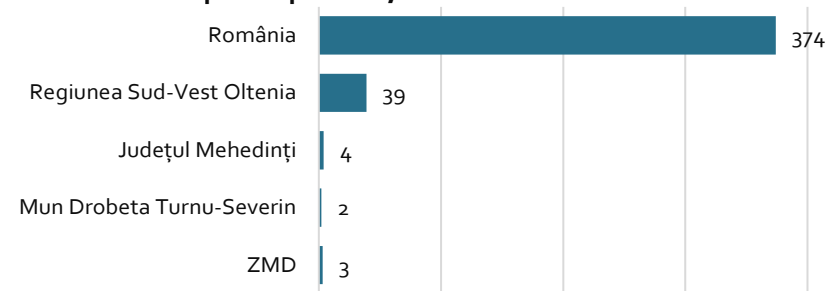
La nivel național, există 170 de spitale private și 374 de spitale publice în România, indicând că există mai mult de două ori mai multe spitale publice decât private. În ceea ce privește distribuția regională, pentru Regiunea Sud-Vest Oltenia, numărul spitalelor private este de 18, comparativ cu 39 de spitale publice. Aceasta înseamnă că și în această regiune spitalele publice sunt mai numeroase decât cele private. Totuși, proporția nu este la fel de mare ca la nivel național, sugerând o prezență mai mare a sectorului privat în această regiune comparativ cu media națională. În Județul Mehedinți, există doar 1

spital privat față de 4 spitale publice, iar în Municipiul Drobeta Turnu-Severin avem, de asemenea, 1 spital privat comparativ cu 2 spitale publice. ZMD are 3 spitale publice, fără a avea un echivalent în tabelul spitalelor private. Comparativ cu anul 2012, s-a înregistrat o creștere de la an la an până în 2017, unde România a ajuns la o creștere de 91.74%. După 2017, există o scădere semnificativă în 2018, urmată de o creștere constantă până în 2022, ajungând la o creștere de 55.96% față de 2012. Regiunea Sud-Vest Oltenia, Județul Mehedinți și Municipiul Drobeta Turnu-Severin arată o creștere stabilă de-a lungul anilor, cu Județul Mehedinți și Municipiul Drobeta Turnu-Severin înregistrând o creștere de la 0 la 100% între 2021 și 2022.

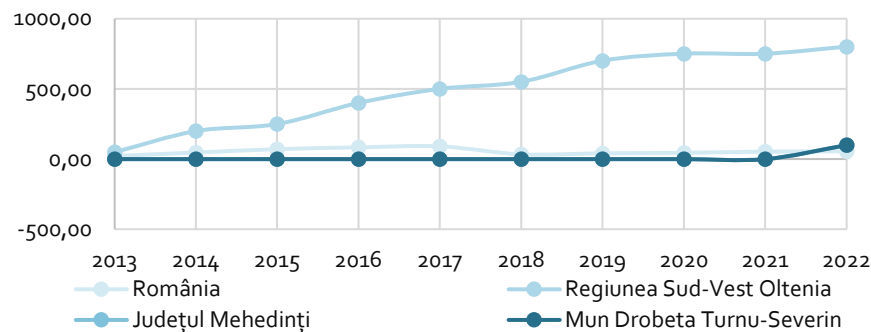
Spitale private, în anul 2022



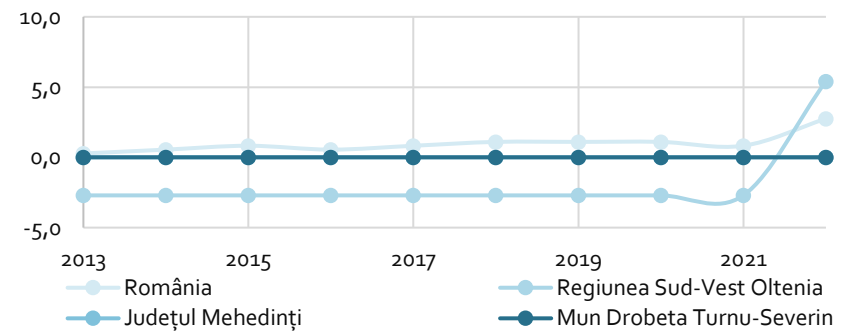
Spitale publice, în anul 2022



Evoluția spitalelor private, în perioada 2012-2022



Evoluția spitalelor publice, în perioada 2012-2022



### Puncte farmaceutice

La nivel național, există 1682 de puncte farmaceutice cu proprietate privată în România și doar 62 cu proprietate publică. În Regiunea Sud-Vest Oltenia, există 271 de puncte farmaceutice private comparativ cu 5 puncte farmaceutice publice. Județul Mehedinți are 18 puncte farmaceutice private și doar 1 punct farmaceutic public. Municipiul Drobeta Turnu-Severin se remarcă prin lipsa punctelor farmaceutice private și prezența a unui singur punct farmaceutic public în 2021. ZMD are 2 puncte farmaceutice private și nu sunt listate puncte farmaceutice publice.

Evoluția punctelor farmaceutice private arată o creștere generală în România, de la 14% în 2013 la 42% în 2022, cu variații pe parcurs. Regiunea Sud-Vest Oltenia prezintă o creștere și mai mare, de la 7% în 2013 la 116% în 2022. Județul Mehedinți arată valori negative începând cu 2015, ceea ce sugerează o scădere a numărului de puncte farmaceutice private față de 2012, culminând cu o scădere de 100% în 2022, ceea ce implică absența punctelor private. Municipiul Drobeta Turnu-Severin și ZMD au de asemenea valori negative, indicând o scădere drastică.

### Farmacii

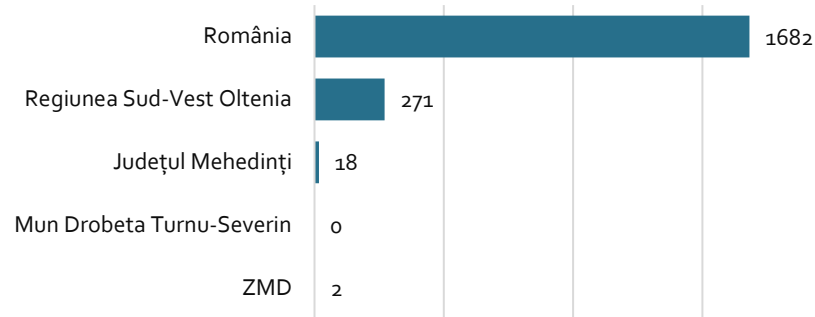
În anul 2021, sectorul farmaceutic privat din România era larg reprezentat, cu un total de 7775 de farmacii. Dintre acestea, Regiunea Sud-Vest Oltenia contribuie cu 779 de unități, reflectând o pătrundere substanțială a serviciilor farmaceutice private în această zonă. Județul Mehedinți, deși mai mic la scară, susține de asemenea această tendință, având 85 de farmacii private.

În Municipiul Drobeta Turnu-Severin, sunt înregistrate 46 de astfel de farmacii, în timp ce ZMD prezintă un număr de 56 de farmacii private. Pe de altă parte, prezența farmaciilor publice este semnificativ mai redusă. La nivel național, numărul acestora este 406, ceea ce reprezintă o mică fracțiune comparativ cu sectorul privat. În Regiunea Sud-Vest Oltenia sunt 38 de farmacii publice, ceea ce sugerează că accesul la farmacii publice este mai limitat. În Județul Mehedinți se numără doar 4 farmacii publice, iar în Municipiul Drobeta Turnu-Severin sunt disponibile numai 2. În ZMD, numărul de farmacii publice crește puțin, ajungând la 3.

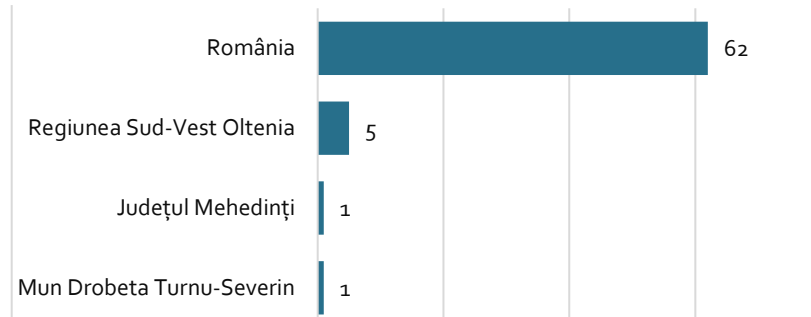
Pentru farmaciile private, creșterea numărului de farmacii de la an la an este pozitivă în toate regiunile menționate, cu câteva variații. De exemplu, la nivel național, procentul a crescut de la 4.85% în 2013 la 13.95% în 2021, ceea ce indică o expansiune constantă a sectorului farmaceutic privat. Regiunea Sud-Vest Oltenia a avut o creștere impresionantă în 2017 și 2018, dar apoi a scăzut ușor până la 18.57% în 2021. Județul Mehedinți a avut o creștere în 2015 și 2018, urmată de o scădere în 2021 la 11.84%. Municipiul Drobeta Turnu-Severin a avut o creștere modestă până în 2017. ZMD a avut, de asemenea, variații, crescând cu 3.70% în 2021.

În privința farmaciilor publice, situația este diferită. România arată o ușoară creștere până la 0.74% în 2021. Regiunea Sud-Vest Oltenia și ZMD nu arată nicio creștere, ci dimpotrivă, un procentaj negativ constant începând cu 2014 pentru Regiunea Sud-Vest Oltenia, indicând o reducere a numărului de farmacii publice în această zonă. Județul Mehedinți și Municipiul Drobeta Turnu-Severin nu arată nicio creștere de-a lungul întregii perioade.

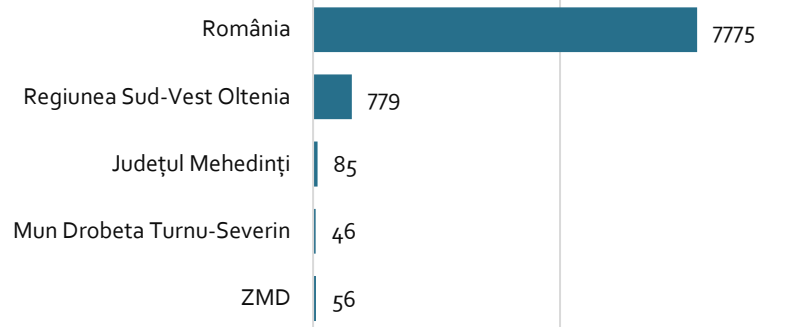
**Puncte farmaceutice private, în anul 2021**



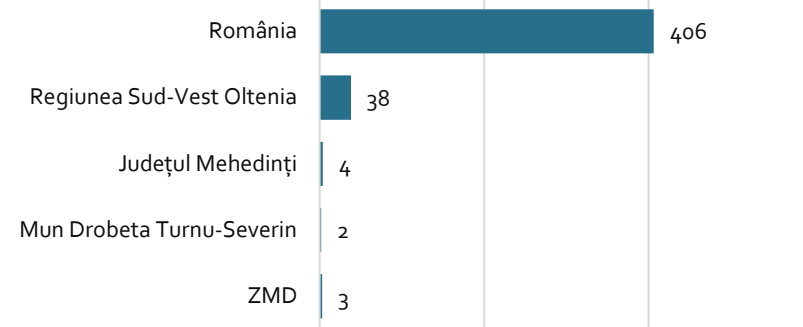
**Puncte farmaceutice publice, în anul 2021**



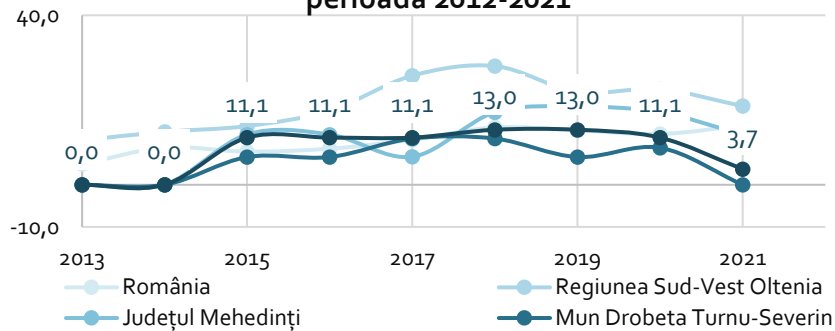
**Farmacii - privat, în anul 2021**



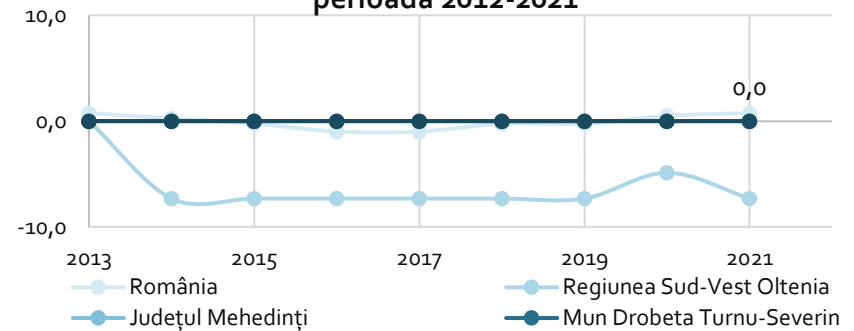
**Farmacii - public, în anul 2021**



**Evoluția numărului de farmacii - privat, în perioada 2012-2021**



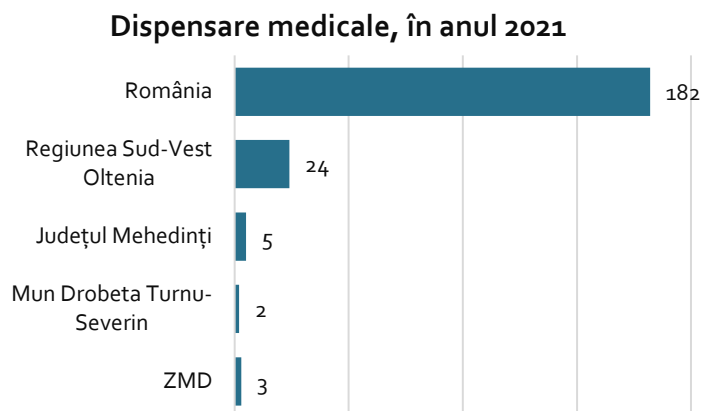
**Evoluția numărului de farmacii - public, în perioada 2012-2021**



### Dispensare medicale

În anul 2021, numărul de dispensare medicale din România a fost de 182. Detaliind la nivel regional, Regiunea Sud-Vest Oltenia a contribuit cu 24 de dispensare medicale. Județul Mehedinți a avut un total de 5 dispensare medicale, în timp ce Municipiul Drobeta Turnu-Severin a înregistrat 2 dispensare. ZMD, despre care nu sunt detalii suplimentare, a avut 3 dispensare medicale în același an.

În România, procentul a scăzut la -4.21% în 2021, sugerând o ușoară scădere a numărului de dispensare medicale față de 2012. În Regiunea Sud-Vest Oltenia, observăm o creștere constantă și pozitivă de 4.55% în 2013 și 2014, urmată de o creștere mai mare la 9.09% din 2015 până în 2021, ceea ce indică o dublare a numărului de dispensare medicale față de anul 2012. Pentru Județul Mehedinți, Municipiul Drobeta Turnu-Severin și ZMD, procentul a rămas la 0% pentru toată perioada, indicând că numărul de dispensare medicale a rămas constant sau că nu au existat dispensare medicale în anul de bază pentru a face comparația.



### Paturi în unități sanitare numai cu internare de zi

În anul 2022, numărul total de paturi în unitățile sanitare din România care oferă servicii doar cu internare de zi a fost de 2076. În cadrul acestei structuri naționale, Regiunea Sud-Vest Oltenia dispunea de 419 paturi. Județul Mehedinți și Municipiul Drobeta Turnu-Severin ofereau fiecare 38 de paturi, indicând o disponibilitate egală și măsurată în aceste două zone.

### Paturi în spitale - internare continuă

În anul 2022, în România erau disponibile 10,244 de paturi în unități spitalicești cu proprietate privată pentru internare continuă. Dintre acestea, Regiunea Sud-Vest Oltenia deținea 752 de paturi, Județul Mehedinți 76 de paturi, iar Municipiul Drobeta Turnu-Severin tot 76 de paturi. În contrast, în spitalele cu proprietate publică, numărul total de paturi era de 125,673 în întreaga țară. Regiunea Sud-Vest Oltenia contribuia cu 12,389 de paturi la acest total, Județul Mehedinți avea 1,445 de paturi, Municipiul Drobeta Turnu-Severin 1,245 de paturi, și ZMD avea 1,365 de paturi.

În România, variațiile sunt mici, începând cu o ușoară creștere în 2013, urmată de câteva scăderi mici în anii următori. În 2022, se observă o mică creștere de 0.001%, sugerând că numărul paturilor a revenit aproape de nivelul din 2012. Pentru Regiunea Sud-Vest Oltenia, datele arată o creștere inițială în 2013 și 2014, cu variații pe parcursul anilor, și o creștere mai consistentă din 2020, culminând cu o creștere semnificativă de 0.5% în 2022 comparativ cu 2012. Pentru Județul Mehedinți, Municipiul Drobeta Turnu-Severin și ZMD, numărul de paturi a rămas constant, indicând că nu au existat schimbări în numărul de paturi de la anul de bază 2012 până în 2022.

### Paturi în spitale - cazuri de zi

În Regiunea Sud-Vest Oltenia, numărul de paturi private pentru cazuri de zi a crescut de la 170 în 2020 și 2021 la 194 în 2022. În spitalele publice, numărul de paturi a scăzut ușor, de la 568 în 2020 la 548 în 2022. În Județul Mehedinți, paturile private au fost introduse în 2022, cu un total de 20 de paturi. În spitalele publice, numărul de paturi a rămas constant la 59 de la 2021 la 2022, față de 46 în 2020. În Municipiul Drobeta Turnu-Severin, s-au adăugat de asemenea 20 de paturi private în 2022, în timp ce în sectorul public numărul de paturi a rămas constant la 38 în toți trei ani. ZMD a menținut un număr constant de paturi în spitalele publice din 2021 până în 2022, cu 53 de paturi, o creștere față de cele 46 de paturi din 2020.

În anul 2021, numărul de paturi la nivel național a scăzut cu 3% comparativ cu anul 2020. În 2022, scăderea a fost mai mică, de doar 1%. În Regiunea Sud-Vest Oltenia, scăderea a fost de 1% în 2021 și de 4% în 2022, indicând o tendință descendentă a numărului de paturi. Județul Mehedinți și ZMD au arătat o evoluție pozitivă, cu o creștere constantă de 28% respectiv 15% atât în 2021 cât și în 2022, comparativ cu anul 2020. Pentru Municipiul Drobeta Turnu-Severin, numărul de paturi a rămas constant, în ambii ani, sugerând nicio schimbare comparativ cu anul 2020.

### Paturi în centre medicale de specialitate - cazuri de zi

În anul 2021, în România au fost disponibile 1,766 de paturi în centrele medicale de specialitate pentru cazuri de zi. În Regiunea Sud-Vest Oltenia există 383 de paturi, în timp ce Județul Mehedinți și Municipiul Drobeta Turnu-Severin au avut fiecare 38 de paturi.

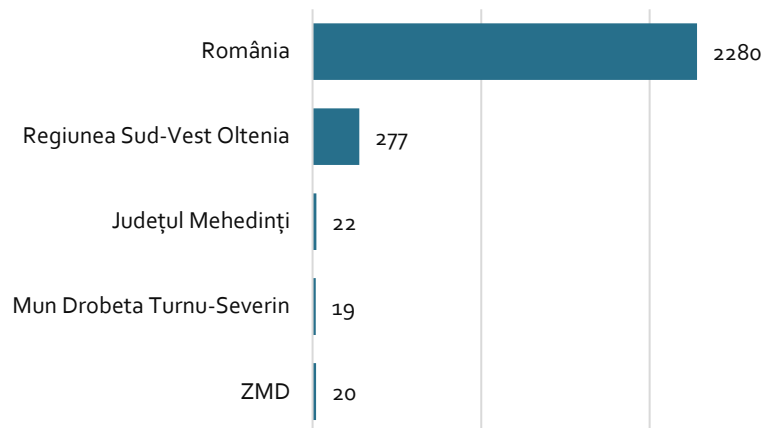
### Laboratoare medicale

În 2021, România avea 2,280 de laboratoare medicale private și 2,197 de laboratoare medicale publice. În Regiunea Sud-Vest Oltenia, erau 277 de laboratoare medicale private și 183 publice. Județul Mehedinți avea 22 de laboratoare private și 17 publice, în timp ce în Municipiul Drobeta Turnu-Severin erau 19 laboratoare medicale private și 10 publice. ZMD dispunea de 20 de laboratoare medicale private comparativ cu 14 publice.

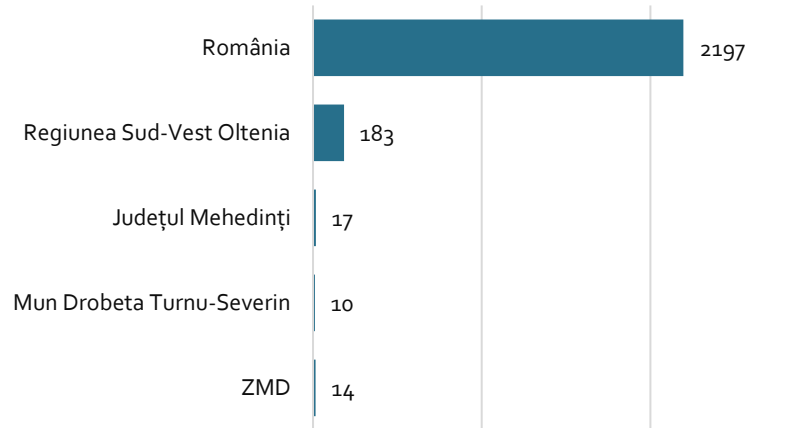
Laboratoare medicale private din România a cunoscut o expansiune remarcabilă între anii 2013 și 2021. La nivel național, creșterea a fost de la 4% în 2013 la 75% în 2021. În special, Regiunea Sud-Vest Oltenia a evidențiat o creștere semnificativă, de la 3% la 69% în același interval, demonstrând o investiție solidă în serviciile medicale private de laborator. Mai remarcabilă este evoluția în Județul Mehedinți, unde creșterea a ajuns la 144% în 2021, începând de la 67% în 2013. Municipiul Drobeta Turnu-Severin a înregistrat o creștere de la 67% la 111%. De asemenea, ZMD a înregistrat o creștere semnificativă, ajungând la 122% în 2021.

În comparație, sectorul public a arătat o ușoară creștere la nivel național, cu o evoluție de la -1% în 2013 la 13% în 2021. Regiunea Sud-Vest Oltenia a prezentat unele variații, cu o scădere în 2015 și o revenire până la 9% în 2021. În Județul Mehedinți, după variații anuale, s-a înregistrat o scădere de -11% în 2021. În mod similar, Municipiul Drobeta Turnu-Severin a avut parte de o creștere semnificativă până în 2020, urmată de o scădere la -9% în 2021. ZMD a arătat o creștere până la 57% în 2020.

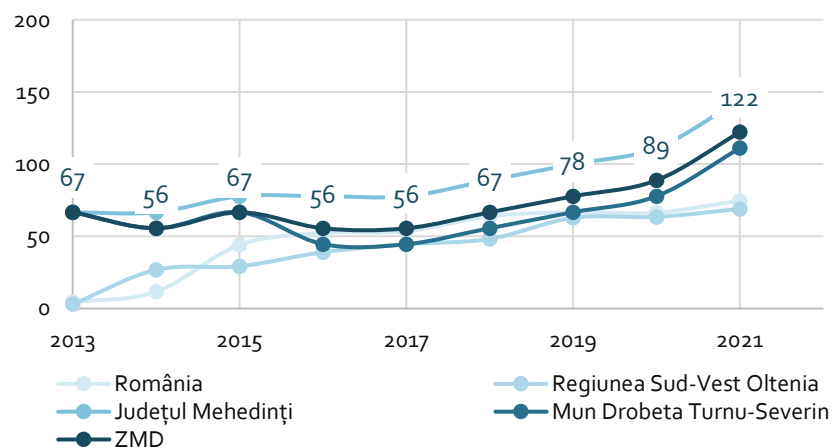
**Laboratoare medicale - privat, în anul 2021**



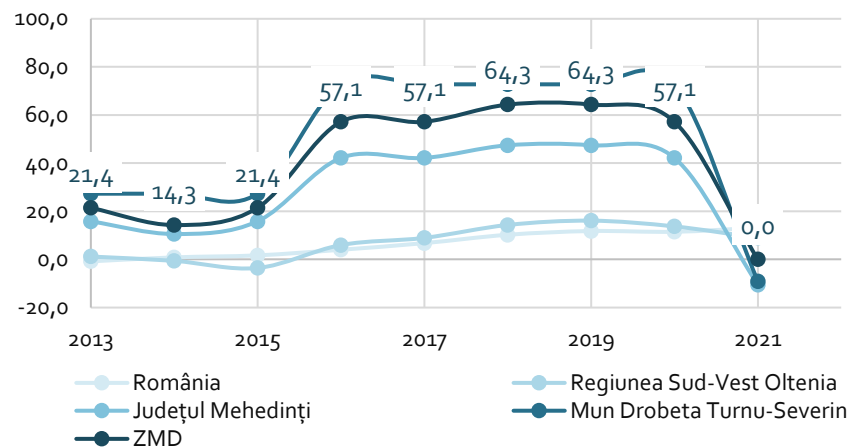
**Laboratoare medicale - public, în anul 2021**



**Evoluția numărului de laboratoare medicale - privat, în perioada 2012-2021**



**Evoluția numărului de laboratoare medicale - public, în perioada 2012-2021**

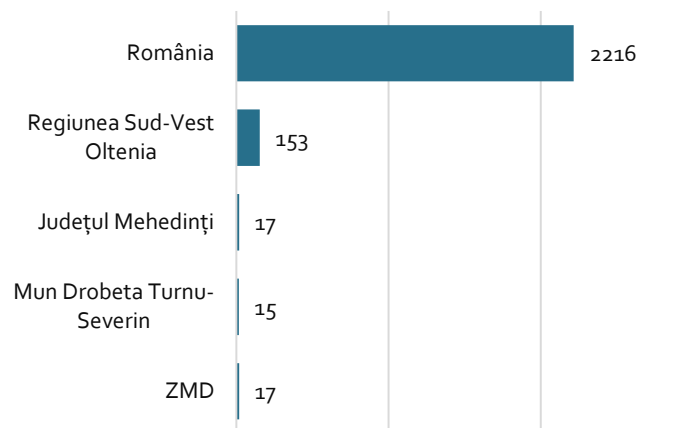


### Laboratoare de tehnică dentară

În 2021, la nivel național funcționau 2,216 laboratoare de tehnică dentară. Dintre acestea, 153 se aflau în Regiunea Sud-Vest Oltenia. Atât Județul Mehedinți, cât și ZMD aveau fiecare 17 laboratoare, în timp ce în Municipiul Drobeta Turnu-Severin erau 15 astfel de laboratoare.

La nivel național, creșterea a fost modestă, cu o scădere de -1% în 2014, dar apoi o îmbunătățire constantă ajungând la o creștere de 12% în 2021. Regiunea Sud-Vest Oltenia a avut o evoluție pozitivă impresionantă, crescând de la 1% în 2014 la 19% în 2021, cu un vârf de 40% în 2015. Județul Mehedinți a avut o creștere semnificativă și ajungând la o creștere de 55% în 2021. Municipiul Drobeta Turnu-Severin a înregistrat o creștere de 10% în 2014 și a continuat să crească până la 50% în 2021. ZMD se remarcă cu o creștere consecventă, de la o creștere de 10% în 2013-2014 la o creștere semnificativă de 70% în 2021.

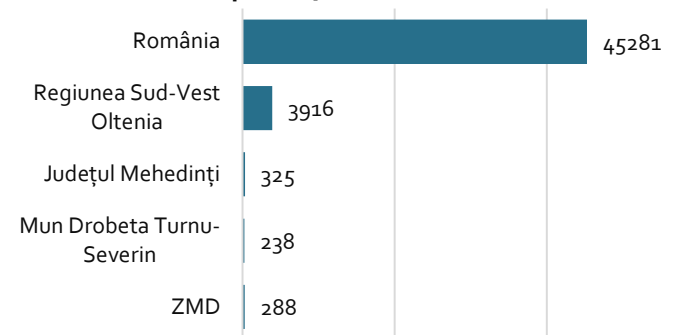
#### Laboratoare de tehnică dentară, în anul 2021



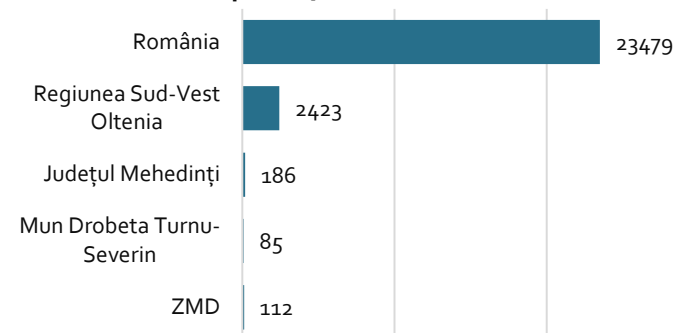
### Medici

În 2021, numărul medicilor care lucrau în sectorul privat în România era de 23,479. La nivel regional, Regiunea Sud-Vest Oltenia avea 2,423 de medici privați, Județul Mehedinți 186, Municipiul Drobeta Turnu-Severin 85, și ZMD 112. Comparativ, în sectorul public, numărul medicilor era considerabil mai mare, cu un total de 45,281 la nivel național. În Regiunea Sud-Vest Oltenia se numărau 3,916 medici în sistemul public, în Județul Mehedinți 325, în Municipiul Drobeta Turnu-Severin 238, și în ZMD 288.

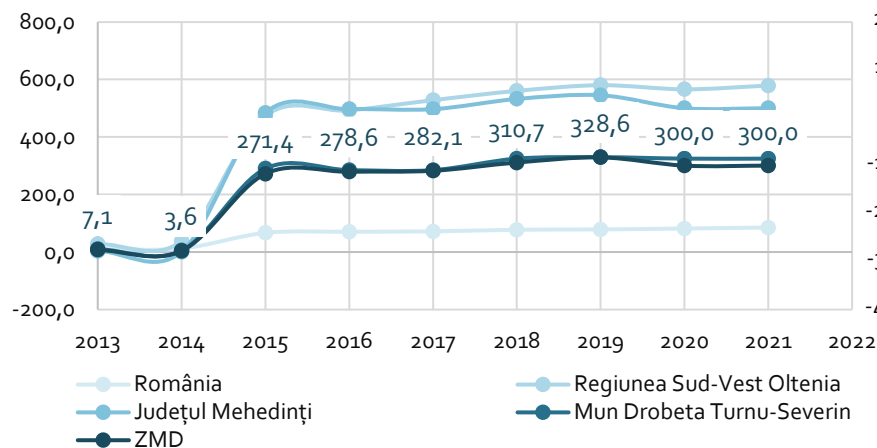
#### Medici - public, în anul 2021



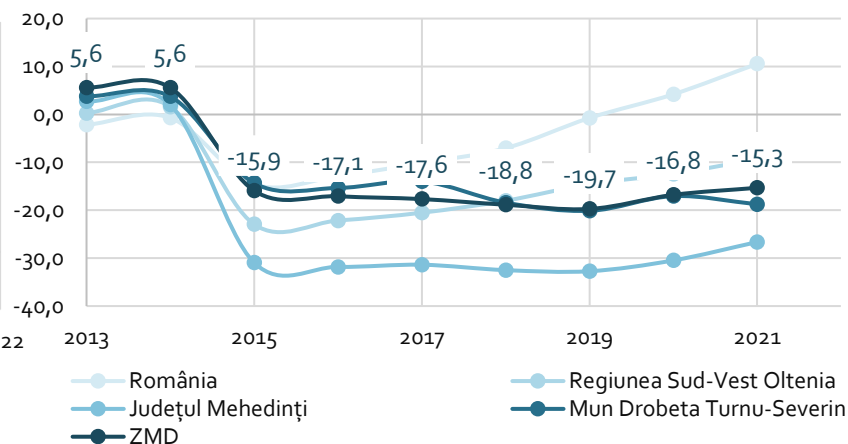
#### Medici - privat, în anul 2021



**Evoluția numărului de medici - privat, în perioada 2012-2021**



**Evoluția numărului de medici - public, în perioada 2012-2021**



În sectorul privat, numărul de medici a crescut semnificativ. La nivel național, creșterea a fost constantă de la 10% în 2013 la 85% în 2021. Regiunea Sud-Vest Oltenia a înregistrat o creștere masivă de la 27% în 2013 la 579% în 2021, iar Județul Mehedinți a avut o creștere explozivă în 2015 la 484%, stabilizându-se la 500% în 2020 și 2021. Municipiul Drobeta Turnu-Severin a arătat o creștere stabilă, ajungând la 325% în ultimii trei ani, iar ZMD a crescut la 300% în 2020 și 2021, după o creștere inițială în 2015.

În contrast, în sectorul public, au fost înregistrate scăderi în numărul de medici comparativ cu anul 2012. La nivel național, scăderea a fost de -2% în 2013, dar s-a transformat într-o creștere de 11% în 2021. Regiunea Sud-Vest Oltenia, Județul Mehedinți, Municipiul Drobeta Turnu-Severin și ZMD au înregistrat scăderi.

### Medici de familie

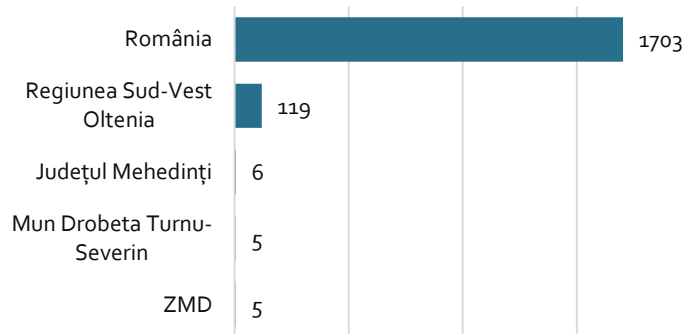
Medici de familie în proprietate privată în 2021: În România, sunt în total 10,727 de medici de familie. În Regiunea Sud-Vest Oltenia sunt 1,232 de medici de familie. Județul Mehedinți are 145 de medici de familie. Municipiul Drobeta Turnu-Severin are 61 de medici de familie. ZMD are 84 de medici de familie. Medici de familie în proprietate publică în 2021: La nivelul întregii României sunt 1,703 medici de familie. În Regiunea Sud-Vest Oltenia sunt 119 medici de familie. Județul Mehedinți are 6 medici de familie. Municipiul Drobeta Turnu-Severin are 5 medici de familie. ZMD are, de asemenea, 5 medici de familie.

În sectorul privat, în 2021 față de 2012, s-a înregistrat o creștere semnificativă a numărului de medici de familie, mai ales în Regiunea Sud-Vest Oltenia, care a avut o creștere semnificativă de la 24 la 1051. Acest lucru poate indica o expansiune masivă a serviciilor medicale

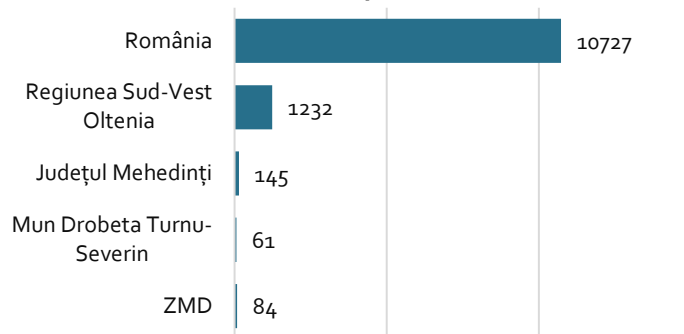


private în această regiune. În contrast, în sectorul public, toate zonele au înregistrat scăderi anuale consistente, cu o scădere generală considerabilă în 2021 față de 2012. De exemplu, România a avut o scădere de la -20% în 2013 la -80% în 2021, ceea ce sugerează o reducere semnificativă a numărului de medici de familie în sectorul public.

#### Medici de familie - public, în anul 2021



#### Medici de familie - privat, în anul 2021



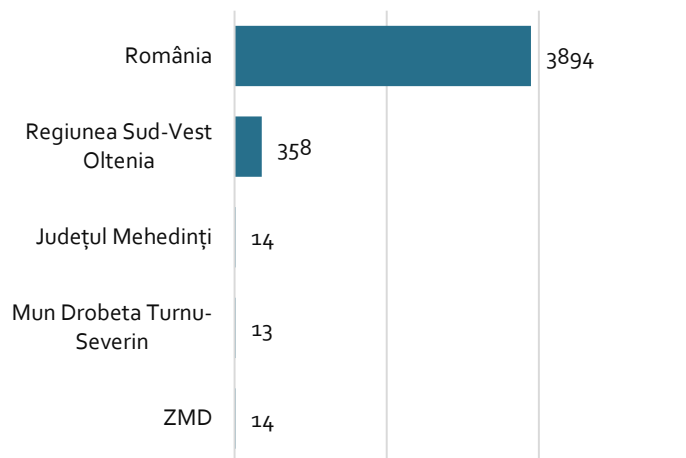
#### Medici stomatologi

În sectorul privat, există un total de 16,088 de medici stomatologi la nivel național, cu o distribuție regională care include 1,255 în Regiunea Sud-Vest Oltenia, 136 în Județul Mehedinți, 99 în Municipiul Drobeta Turnu-Severin și 108 în ZMD. În sectorul public, numărul este semnificativ mai mic, cu un total național de 3,894 de medici stomatologi. Regiunea Sud-Vest Oltenia are 358, Județul Mehedinți are 14, Municipiul Drobeta Turnu-Severin are 13 și ZMD are 14.

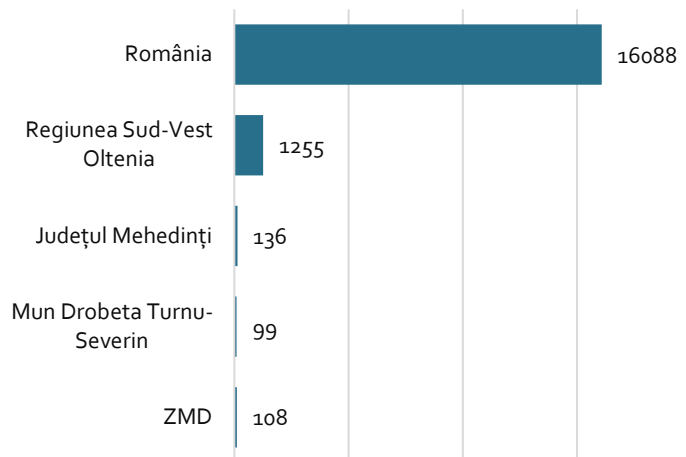
Din 2012 până în 2021, sectorul medical privat din România a înregistrat o creștere semnificativă în ceea ce privește numărul de medici. Începând cu o creștere de 10% în 2013, numărul a crescut continuu până la 85% în 2021. Această tendință de creștere a fost și mai pronunțată în Regiunea Sud-Vest Oltenia, cu o creștere semnificativă de la 27% în 2013 la 579% în 2021. În Județul Mehedinți, s-a ajuns la o creștere a numărului de medici de 484%, menținându-se apoi la o creștere de 500% în ultimii doi ani. Municipiul Drobeta Turnu-Severin a arătat o creștere de 325% în 2021. ZMD a avut de asemenea o evoluție pozitivă, ajungând la 300% în ultimii ani.

În contrast, numărul de medici din sectorul public a avut parte de variații negative și creșteri moderate. Pe plan național, a fost o scădere inițială, dar situația s-a îmbunătățit spre 2021, ajungând la o creștere de 11%. Regiunea Sud-Vest Oltenia a experimentat o scădere până la -9% în 2021. În Județul Mehedinți, scăderile au fost semnificative, ajungând la -27% în 2021. Municipiul Drobeta Turnu-Severin și ZMD au înregistrat și ele scăderi, ajungând la -19% și -15%, respectiv.

### Medici stomatologi - public, în anul 2021



### Medici stomatologi - privat, în anul 2021

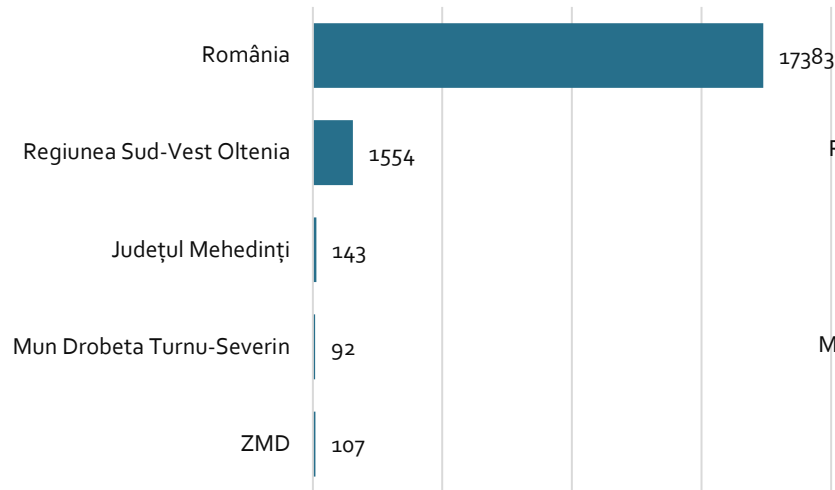


### Farmacисти

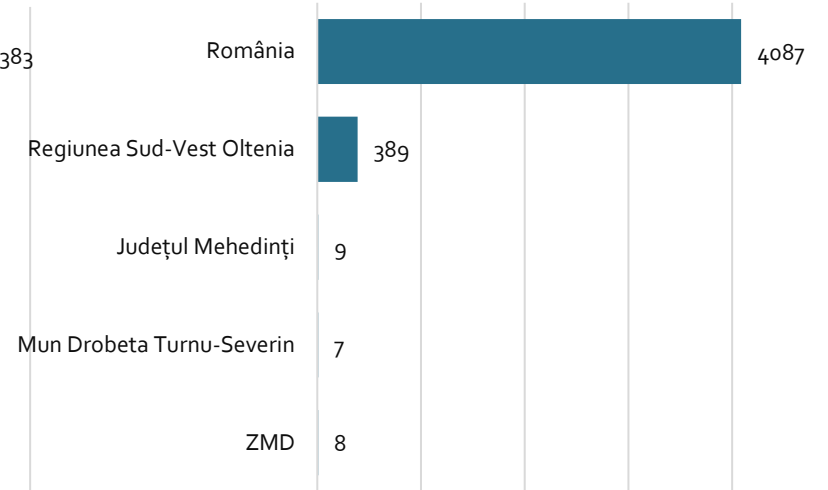
În Județul Mehedinți a crescut de la 2 la 113. În schimb, în sectorul public, există o tendință de scădere în majoritatea zonelor, dar este interesant de observat că, pentru România, există o schimbare de la o scădere semnificativă de -48% în 2015, la o creștere de 23% în 2021. Comparativ, Regiunea Sud-Vest Oltenia arată o îmbunătățire din 2013 până în 2021, în timp ce Județul Mehedinți, Municipiul Drobeta Turnu-Severin și ZMD au continuat să arate scăderi în sectorul public de-a lungul întregii perioade.

În anul 2021, numărul farmaciștilor care practicau în sectorul privat în România era de 17,383, în timp ce în sectorul public erau 4,087. Regiunea Sud-Vest Oltenia avea 1,554 de farmaciști privați și 389 în sectorul public. Județul Mehedinți aveau 143 de farmaciști privați și doar 9 publici, în timp ce în Municipiul Drobeta Turnu-Severin erau 92 de farmaciști privați și 7 publici. ZMD avea 107 farmaciști care lucrau în domeniul privat și 8 în cel public. Pentru farmaciștii din sectorul privat, creșterea în România a fost excepțională, de la 13% în 2013 la 392% în 2021. În Regiunea Sud-Vest Oltenia, creșterea a fost și mai semnificativă, de la doar 1% în 2013 la 352% în 2021. Județul Mehedinți, Municipiul Drobeta Turnu-Severin și ZMD au înregistrat scăderi inițiale, dar apoi o revenire pozitivă, stabilizându-se la o creștere de 13%, 17% și 14% respectiv în 2021. În ceea ce privește sectorul public, creșterea numărului de farmaciști la nivel național a fost modestă, de la 5% în 2013 la 14% în 2021. Regiunea Sud-Vest Oltenia a arătat o ușoară creștere inițială, dar a avut o scădere ușoară la 19% în 2021. Județul Mehedinți a avut o creștere semnificativă în 2015 și s-a stabilizat la o creștere de 12% în 2021. Municipiul Drobeta Turnu-Severin și ZMD au arătat și ele creșteri, dar Municipiul Drobeta Turnu-Severin a revenit la 0% în 2021, iar ZMD la 4%.

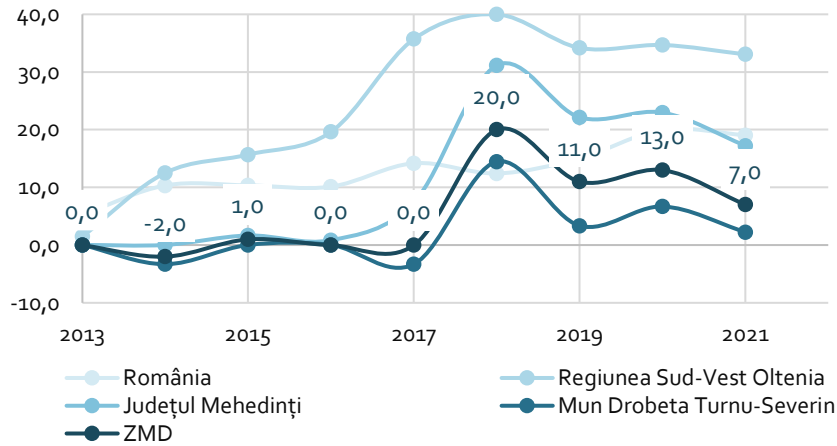
Farmaciiști - privat, în anul 2021



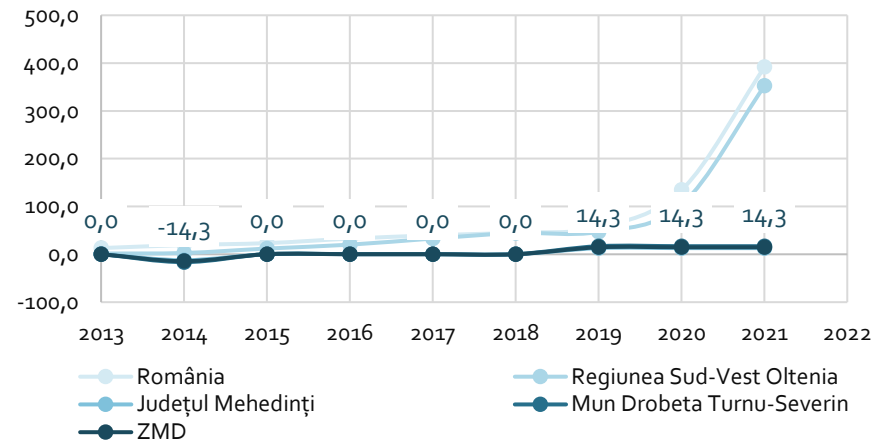
Farmaciiști - public, în anul 2021



Evoluția numărului de farmaciiști - privat, în perioada 2012-2021



Evoluția numărului de farmaciiști - public, în perioada 2012-2021



## ANALIZA SWOT – SĂNĂTATE

### PUNCTE TARI

- ZMD dispune de o rețea de facilități medicale, inclusiv spitale, clinici și centre de sănătate, care oferă servicii diverse.
- În zonele urbane ale ZMD, cum ar fi municipiul Drobeta-Turnu Severin sau Orșova, există acces la servicii medicale specializate.
- Colaborările cu instituțiile de învățământ superior pot îmbunătăți cercetarea și formarea profesională în domeniul sănătății.

### PUNCTE SLABE

- Multe dintre facilitățile medicale din ZMD sunt învechite și necesită renovare pentru a îmbunătăți eficiența și calitatea îngrijirilor.
- Există o concentrare a serviciilor medicale în centrele urbane, în timp ce comunitățile rurale au acces limitat la îngrijire medicală de calitate.
- Regiunea se confruntă cu o lipsă de specialiști, în parte din cauza migrației medicilor către orașe mai mari sau în străinătate.

### OPORTUNITĂȚI

- Există oportunități de a atrage finanțare guvernamentală și europeană pentru modernizarea infrastructurii sanitare.
- Implementarea tehnologiilor de telemedicină poate îmbunătăți accesul la îngrijire medicală pentru rezidenții din zonele rurale și izolate.
- Dezvoltarea de programe de sănătate publică și preventive ar putea reduce incidența bolilor cronice și ar îmbunătăți sănătatea populației.

### AMENINȚĂRI

- Constrângerile bugetare pot limita capacitatea de investiții în infrastructura sanitară și în tehnologiile noi.
- Scăderea populației din cauza migrației poate reduce cererea pentru anumite servicii medicale, afectând sustenabilitatea financiară a facilităților.

## 2.8 INCLUZIUNE SOCIALĂ

### *Calitatea vieții în Zona Metropolitană Drobeta*

#### Satisfacția locuirii în urban

Potrivit rezultatelor sondajului privind calitatea vieții în centrele urbane din România, Drobeta Turnu Severin se situează pe locul 5 la nivel național în ceea ce privește nivelul de satisfacție generală a locuitorilor cu orașul în care trăiesc. Din cele 41 de orașe analizate în sondaj, 94% dintre locuitorii din Drobeta Turnu Severin s-au declarat satisfăcuți de mediul urban în care își desfășoară activitatea. Această poziție onorantă plasează Severinul într-un grup select de orașe, alături de alte centre urbane recunoscute pentru nivelul înalt de satisfacție al cetățenilor lor. Printre aceste orașe se numără Cluj Napoca cu 97% de satisfacție, Oradea cu 96%, Alba Iulia cu 95% și Brașov cu 94%. Aceste rezultate indică faptul că locuitorii din Drobeta Turnu Severin percep pozitiv mediul urban și se bucură de calitatea vieții oferită de orașul lor. Această înaltă satisfacție generală a locuitorilor poate fi rezultatul eforturilor comunității și autorităților locale pentru a oferi servicii și facilități de calitate. Investițiile în infrastructură, educație, sănătate și cultură, precum și promovarea unui mediu sigur și curat contribuie la îmbunătățirea calității vieții în municipiu. Satisfacția locuitorilor cu orașul lor joacă un rol esențial în dezvoltarea unei comunități unite și prosperă. Aceste rezultate evidențiază aprecierea locuitorilor pentru aspectele pozitive ale mediului urban din Drobeta Turnu Severin și reprezintă un stimulent pentru continuarea eforturilor de dezvoltare și îmbunătățire a orașului. Prin menținerea acestui nivel ridicat de satisfacție, Drobeta Turnu Severin poate continua să fie un oraș atractiv și primitor pentru rezidenți și vizitatori deopotrivă.

#### Satisfacția față de infrastructura și facilitățile urbane

Infrastructura și facilitățile urbane din Drobeta Turnu Severin au obținut un nivel de satisfacție remarcabil din partea populației, clasându-se în primele 3 orașe din România, unde peste 70% dintre locuitori sunt mulțumiți de aceste aspecte. Severinul se alătură astfel unui grup select de orașe, împreună cu Cluj Napoca și Oradea, care se evidențiază prin investiții și progrese în ceea ce privește infrastructura urbană. În ultimii 4 ani, autoritățile din Drobeta Turnu Severin au acordat o prioritate deosebită dezvoltării infrastructurii și regenerării urbanistice. Prin eforturile lor, au reușit să atragă peste 40 de milioane de euro pentru proiecte de modernizare și dezvoltare în cartierele și spațiile urbane cu nevoi de îmbunătățire. Acest angajament pentru dezvoltarea urbană se reflectă în gradul de satisfacție ridicat al populației, care observă schimbările și îmbunătățirile realizate în ultima perioadă. Reacția pozitivă a locuitorilor este justificată, deoarece progresele vizibile în infrastructură și facilitățile urbane aduc cu sine beneficii semnificative pentru calitatea vieții în oraș. Modernizarea străzilor, reabilitarea spațiilor publice, îmbunătățirea transportului public și crearea de spații de recreere contribuie la un mediu urban mai plăcut, funcțional și atrăgător. Eforturile susținute ale autorităților locale pentru dezvoltarea orașului și îmbunătățirea infrastructurii sunt recunoscute și apreciate de către locuitori. Gradul de satisfacție crescut este un indicator al implicării comunității și al sprijinului pentru dezvoltarea continuă a Drobeta Turnu Severin. Prin

continuarea investițiilor în infrastructură și urbanism, orașul poate menține acest trend pozitiv și să ofere un cadru de viață mai bun pentru rezidenți și vizitatori.

### Facilități culturale

Zona metropolitană Drobeta Turnu-Severin se remarcă prin facilitățile culturale oferite la nivelul orașului, fiind unul dintre cele doar 5 centre urbane din România cu cea mai înaltă apreciere din partea populației. Un impresionant procent de 83% din totalul locuitorilor se declară satisfăcuți de oferta culturală a orașului, clasându-se pe locul 3 în acest top, alături de Cluj-Napoca cu 88% și Oradea cu 85%. Evenimentele culturale organizate în Drobeta Turnu Severin au cunoscut o creștere semnificativă în ultimii ani, atât în ceea ce privește numărul acțiunilor culturale, cât și prin amploarea și calitatea manifestărilor. O diversitate de spectacole de înaltă calitate au fost aduse în atenția publicului, inclusiv teatru, teatru de revistă, balet, concerte camerale și simfonice, spectacole de folclor și dans modern.

Festivalul Medieval și alte manifestări culturale îmbogățesc agenda culturală a orașului. Strategia culturală a zonei are ca obiectiv nu doar atragerea unui număr mai mare de turiști, ci și educarea publicului local și transformarea actului cultural într-un stil de viață la nivelul comunității. Prin promovarea și dezvoltarea evenimentelor culturale diverse și de calitate, orașul își propune să ofere oportunități culturale și artistice accesibile pentru toți locuitorii. Datorită eforturilor depuse și a diversității ofertei culturale, zona metropolitană Drobeta Turnu-Severin continuă să se bucure de aprecierea și susținerea locuitorilor săi.

### Facilități educaționale

Zona metropolitană Drobeta Turnu-Severin se bucură de o realizare remarcabilă în domeniul educației, ocupând primul loc la nivel național în ceea ce privește nivelul de satisfacție al populației față de școlile și facilitățile educaționale din oraș. Un impresionant procent de 84% dintre locuitori sunt mulțumiți de calitatea și accesibilitatea sistemului educațional din municipiu. Această performanță reprezintă o recunoaștere a eforturilor depuse de către autoritățile locale și instituțiile de învățământ pentru a oferi servicii educaționale de calitate și pentru a asigura un mediu propice dezvoltării și învățării. Investițiile în infrastructura școlară, dotarea cu resurse adecvate și implicarea cadrelor didactice au contribuit la crearea unui mediu favorabil pentru educație și dezvoltarea tinerilor. Primul loc în clasamentul orașelor cu nivel mare de satisfacție în privința facilităților educaționale reflectă preocuparea și angajamentul orașului față de calitatea învățământului.

### Spațiile publice

Zona metropolitană Drobeta Turnu-Severin obține o performanță semnificativă în ceea ce privește spațiile publice, clasându-se pe locul 2 în topul național al orașelor cu grad mare de satisfacție al populației în acest domeniu. Un impresionant procent de 84% dintre locuitori s-au declarat mulțumiți de calitatea spațiilor publice din oraș, fiind precedat doar de Oradea în acest clasament. Această poziție de frunte demonstrează angajamentul și atenția deosebită pe care autoritățile locale o acordă dezvoltării și întreținerii spațiilor publice. Spațiile publice reprezintă o parte importantă din identitatea și calitatea de viață a unui oraș, fiind locuri de întâlnire, recreere și activități sociale pentru comunitate.

Severinul recunoaște importanța spațiilor publice și ia în considerare feedback-ul și preferințele locuitorilor în procesul de amenajare și reabilitare a acestora. Consultarea cetățenilor cu privire la proiectele de urbanism și investițiile în spații publice asigură că deciziile luate sunt în concordanță cu nevoile și așteptările comunității.

### Spații verzi, parcuri și grădini

Drobeta Turnu Severin se situează pe locul 2 la nivel național în ceea ce privește satisfacția locuitorilor față de spațiile verzi, parcurile și grădinile din oraș. Impresionantul procent de 81% dintre persoanele intervievate în cadrul Barometrului s-au declarat mulțumite de aceste facilități, urmând după Oradea și fiind la egalitate cu Cluj Napoca și Iași, ambele cu 82% grad de satisfacție.

Unul dintre punctele forte ale Drobeta Turnu Severin este calitatea aerului respirat, acest lucru fiind datorat în mare parte suprafețelor ample de spații verzi pe care orașul le dezvoltă constant. Cu o suprafață totală de 376 hectare de zone înverzite, municipiul poate mândri cu 40 mp de spațiu verde pe locuitor, ceea ce depășește media europeană de 26 mp/locuitor, însemnând o depășire cu 40% a mediei continentale. Această îmbunătățire a calității mediului urban prin spații verzi aduce beneficii semnificative pentru sănătatea și bunăstarea locuitorilor. Investițiile în revitalizarea și reabilitarea spațiilor urbane abandonate, precum și atragerea fondurilor europene pentru proiecte de regenerare a parcurilor demonstrează angajamentul orașului în dezvoltarea și menținerea unor spații verzi de calitate.

Aceste spații nu doar îmbunătățesc aspectul estetic al orașului, dar oferă și oportunități pentru recreere, activități sportive și relaxare pentru comunitate. Având în vedere importanța lor pentru calitatea vieții, spațiile verzi, parcurile și grădinile reprezintă un element vital în construirea unui oraș sănătos, ecologic și prietenos pentru locuitori. Eforturile continue de dezvoltare și îngrijire a acestor facilități vor contribui la menținerea poziției Drobeta Turnu Severin ca un oraș verde și atrăgător, cu o atmosferă prietenoasă și propice traiului sănătos și echilibrat al locuitorilor săi.

### Siguranța în oraș

Zona metropolitană Drobeta Turnu-Severin este una dintre municipiile în care siguranța locuitorilor este o prioritate și rezultatele sunt remarcabile. Peste 91% dintre persoanele intervievate la nivelul întregii zone se declară mulțumite de gradul de siguranță, ajungând la 92%. Aceste cifre reprezintă o confirmare a eforturilor depuse de autoritățile locale și forțelor de ordine pentru a asigura un mediu urban sigur și securizat.

Grija pentru siguranța cetățenilor este esențială pentru o astfel de zonă și pentru buna funcționare a comunității. Munca depusă de către autorități în domeniul securității și implicarea responsabilă în abordarea aspectelor legate de ordine și siguranță sunt reflectate în aceste rezultate pozitive. Zona se bucură de un climat de încredere și liniște, ceea ce contribuie la starea generală de bine și la calitatea vieții locuitorilor.

## *Infrastructura și serviciile sociale*

În ultimele două decenii, zona metropolitană Drobeta Turnu-Severin a traversat diverse procese economice și sociale, care au condus la apariția unor categorii sociale dezavantajate. Aceste categorii sociale au nevoie de sprijin special pentru a face față dificultăților și pentru a beneficia de oportunități egale în societate. În acest sens, municipiul a implementat diverse servicii sociale pentru a asigura ajutor și susținere acestor categorii vulnerabile.

Unul dintre furnizorii publici de servicii sociale în municipiul Drobeta Turnu Severin are un rol important în asigurarea ajutoarelor sociale pentru persoanele cu handicap și pentru asistenții personali ai acestora. Oferind subvenții la transportul în comun, acest furnizor își propune să faciliteze mobilitatea și accesul la servicii esențiale pentru aceste categorii de persoane.

## *Comunități marginalizate*

În zona metropolitană Drobeta Turnu-Severin, ca și în multe alte orașe, pot exista comunități marginalizate sau dezavantajate, care se confruntă cu anumite dificultăți și provocări sociale. Aceste comunități pot fi afectate de diverse factori, cum ar fi sărăcia, lipsa accesului la educație, servicii de sănătate sau locuri de muncă, discriminarea, izolarea socială și altele. Printre aceste grupuri se pot număra: comunitățile rrom, persoanele fără adăpost, persoanele cu dizabilități, grupurile minoritare etnice sau lingvistice, persoanele în vârstă.

În parteneriat cu Direcția Județeană pentru Protecția Copilului, Serviciul de Asistență Socială al Primăriei municipiului furnizează servicii de asistență socială în cadrul unui centru de zi, adresate persoanelor aflate în dificultate. Aceste servicii vizează sprijinirea acestor persoane în gestionarea problemelor sociale și oferirea unui mediu adecvat pentru dezvoltare și îmbunătățirea calității vieții. Pentru a asigura un sprijin consistent și pe termen lung pentru persoanele care au nevoie de asistență socială, autoritățile locale au dezvoltat infrastructura necesară. Astfel, în municipiu au fost amenajate blocuri de locuințe sociale, creșe, cămine de bătrâni și cantine sociale. Aceste facilități sunt esențiale pentru a asigura un mediu de viață decent și acces la servicii de bază pentru categoriile sociale vulnerabile.



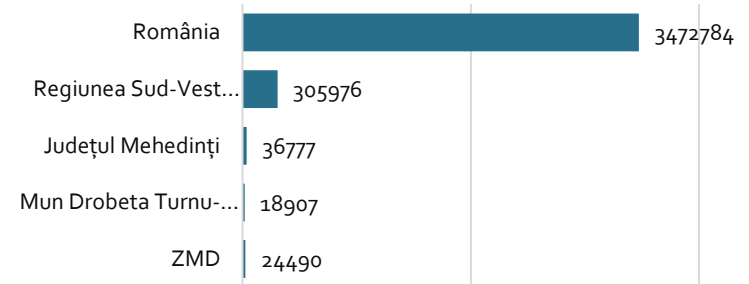
## 2.9 EDUCAȚIE ȘI ÎNVĂȚARE PE TOT PARCURSUL VIEȚII

### Populație școlară

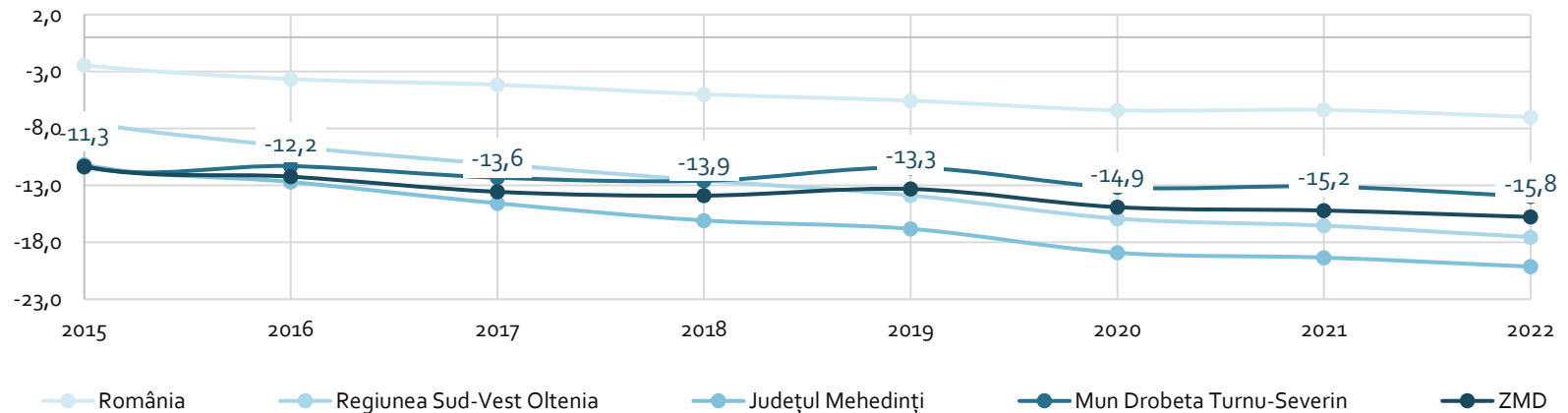
Populația școlară din România în 2022 era de 3,472,784 de elevi. În Regiunea Sud-Vest Oltenia se înregistrau 305,976 de elevi. Județul Mehedinți avea un număr de 36,777 de elevi. Municipiul Drobeta Turnu-Severin număra 18,907 elevi. ZMD raporta un total de 24,490 elevi.

La nivel național, scăderea a început cu -2.2% în 2013 și a atins -7.0% în 2022. Regiunea Sud-Vest Oltenia a avut o scădere de -2.6% în 2013, care s-a agravat la -17.6% în 2022. Județul Mehedinți a înregistrat o scădere de -4.0% în 2013, ulterior -20.1% în 2022, ceea ce reprezintă cea mai mare scădere dintre toate regiunile prezentate. Municipiul Drobeta Turnu-Severin a arătat o scădere de -3.9% în 2013, ajungând la -14.0% în 2022. ZMD a avut o scădere inițială de -4.1% în 2013 și a ajuns la -15.8% în 2022.

### Populația școlară, în anul 2022



### Evoluția populației școlare, în perioada 2012-2022 (evoluție procentuală față de anul 2012)



## Distribuția populației școlare, în anul școlar 2022 - 2023, pe niveluri de educație

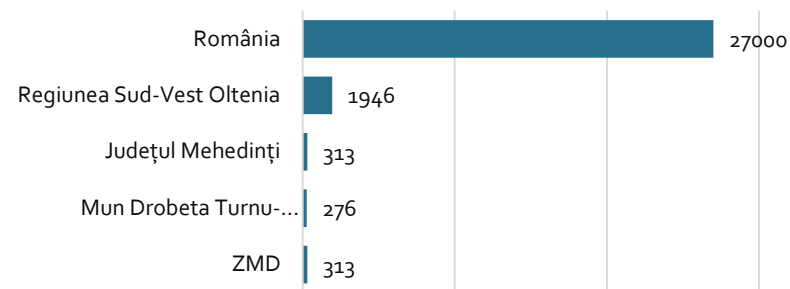
### Învățământul antepreșcolar

La nivel național, erau înscriși 27,000 de copii în anul 2022. În regiunea Sud-Vest Oltenia, erau înscriși 1,946 de copii, în județul Mehedinți numărul era de 313 copii, în municipiul Drobeta Turnu-Severin erau 276 copii, iar în ZMD numărul era egal cu cel al județului Mehedinți, 313 copii.

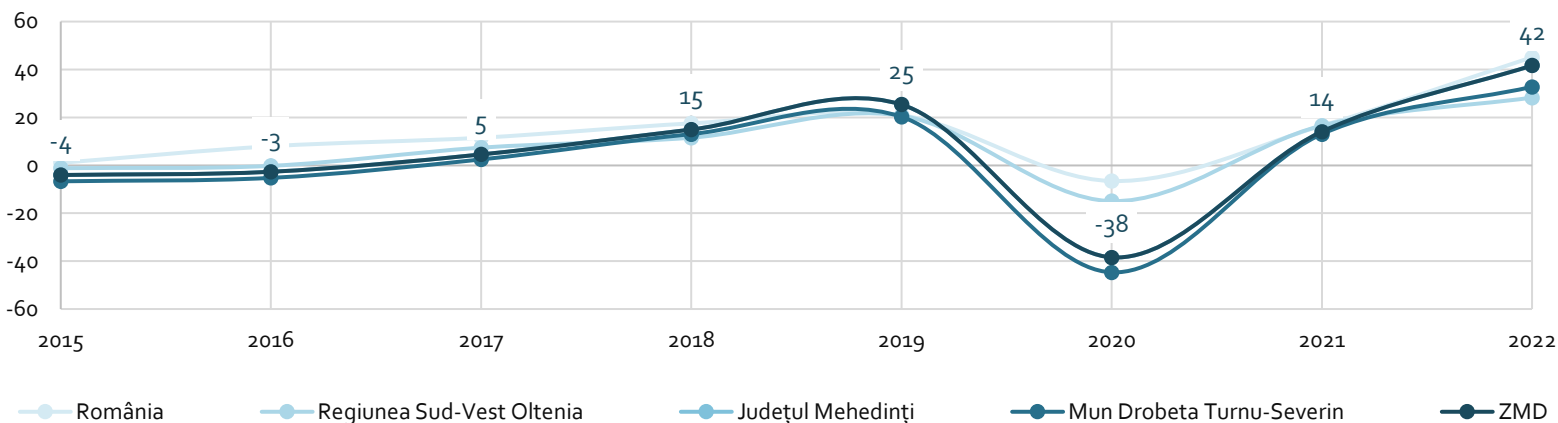
În România, creșterea a fost general pozitivă, cu excepția anului 2020, când a fost înregistrată o scădere de 7%. În anul 2022, creșterea a fost semnificativă, de 45%, indicând o creștere semnificativă a ratei de înscriere la nivel antepreșcolar. Pentru Regiunea Sud-Vest Oltenia, variațiile procentuale au fost mai puțin semnificative comparativ cu media națională, dar totuși cu o tendință general ascendentă. În Județul Mehedinți și ZMD, evoluția procentuală arată

variații mari de la an la an, cu scăderi semnificative în 2020 (-38%) și creșteri la fel de semnificative în 2022 (42%). Municipiul Drobeta Turnu-Severin a avut o evoluție similară cu Județul Mehedinți, având și o scădere mare în 2020 de -45%, dar recuperându-se în 2022 cu o creștere de 33%.

### Populația școlară - învățământ antepreșcolar, în anul 2022



### Evoluția populației școlare - învățământ antepreșcolar, în perioada 2014-2022 (evoluție procentuală față de anul 2014)

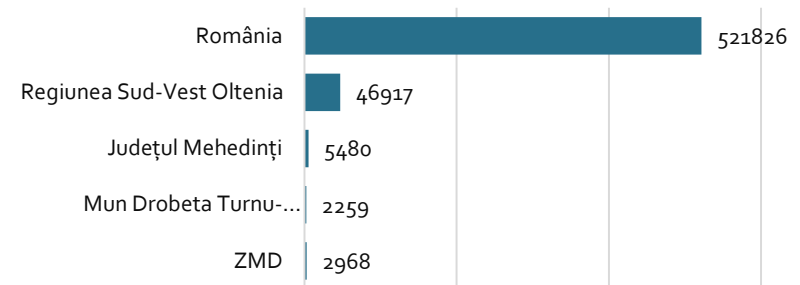
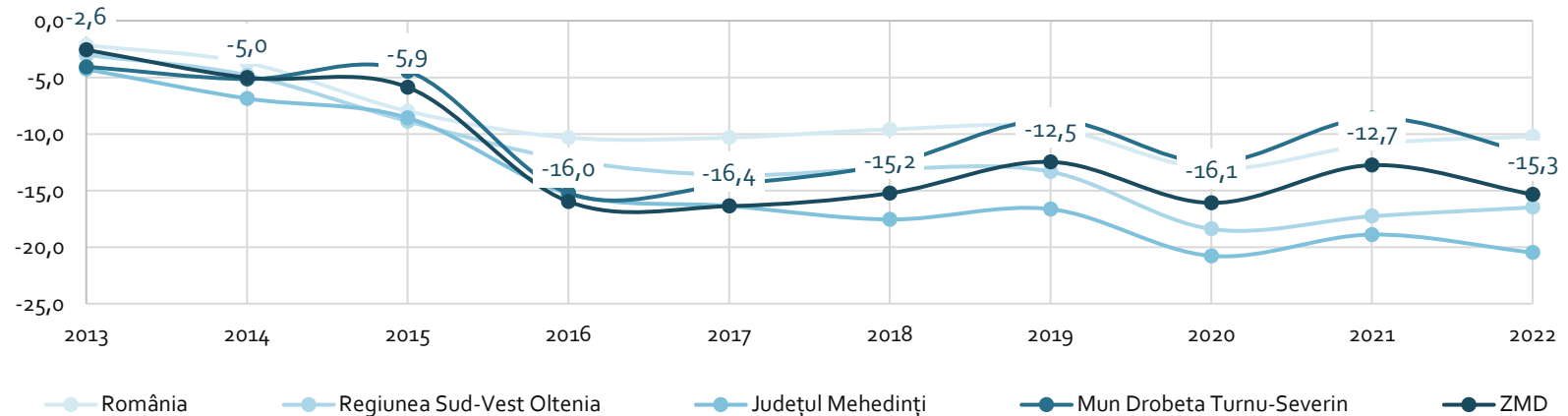


**Învățământul preșcolar**

Pentru anul 2022, numărul de preșcolari din România era 521.826. Regiunea Sud-Vest Oltenia are 46.917 preșcolari. Județul Mehedinți are 5.480. Municipiul Drobeta Turnu-Severin are 2.259. ZMD are 2.968.

România a înregistrat o scădere care a început de la -2.1% în 2013, -13.1% în 2020 și a ajuns la -10.2% în 2022. Regiunea Sud-Vest Oltenia a avut scăderi mai mari, începând de la -3% în 2013 și crescând până la -18.4% în 2020, cu o scădere de -16.5% în 2022. Județul Mehedinți a văzut cea mai mare scădere, cu -4.3% în 2013 și ajungând la -20.8% în 2020, cu o scădere de -20.5% în 2022. Municipiul Drobeta Turnu-Severin a avut o scădere inițială de -4.1% în 2013, o scădere de -15.2% în 2016 și a încheiat perioada cu -11.8% în 2022. ZMD a prezentat

scăderi începând cu -2.6% în 2013, ajungând la -16.0% în 2020 și stabilizându-se la -15.3% în 2022.

**Populația școlară - învățământ preșcolar, în anul 2022****Evoluția populației școlare - învățământ preșcolar, în perioada 2014-2022**  
(evoluție procentuală față de anul 2012)

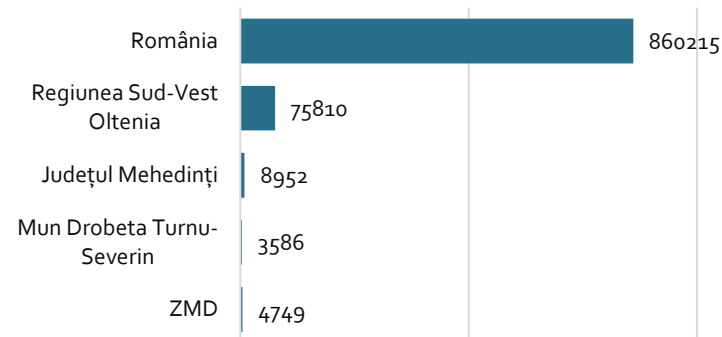
## Învățământ primar

Numărul de elevi în învățământul primar în România în anul 2022 este de 860,215. Pentru Regiunea Sud-Vest Oltenia, numărul de elevi este de 75,810. În Județul Mehedinți, sunt 8,952 elevi. În Municipiul Drobeta Turnu-Severin, numărul de elevi este de 3,586. În ZMD sunt 4,749 elevi.

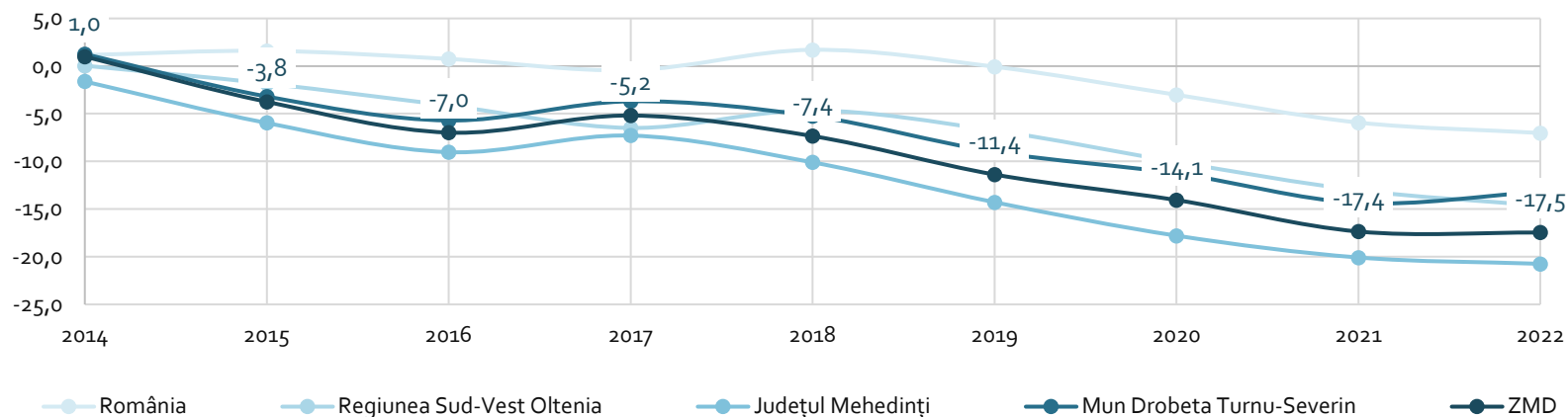
În România, s-a înregistrat o creștere ușoară în 2014 și 2015, urmată de o tendință generală de scădere, ajungând la -7% în 2022. În Regiunea Sud-Vest Oltenia, după un an 2014 stabil, scăderea a început în 2015 și a continuat, accentuându-se până la -14.6% în 2022. Județul Mehedinți a avut o scădere consistentă începând cu anul 2014, cu cea mai mare scădere de -20.8% înregistrată în 2022. Municipiul Drobeta Turnu-Severin a avut o scădere mai moderată la

început, dar a ajuns la -13.2% în 2022. ZMD a avut o evoluție similară cu Drobeta Turnu-Severin, cu o scădere de -17.5% în 2022.

## Populația școlară - învățământ primar, în anul 2022



## Evoluția populației școlare - învățământ primar, în perioada 2013-2022 (evoluție procentuală față de anul 2013)

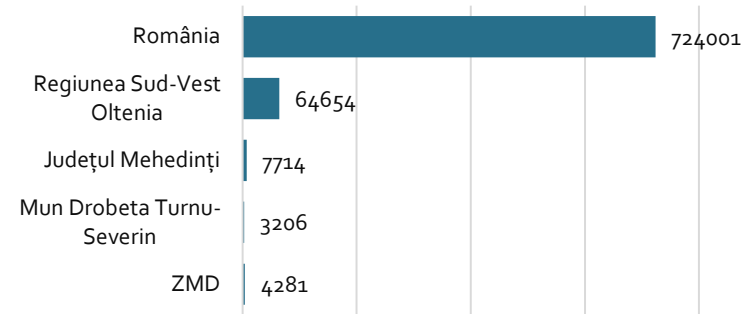


### Învățământul gimnazial

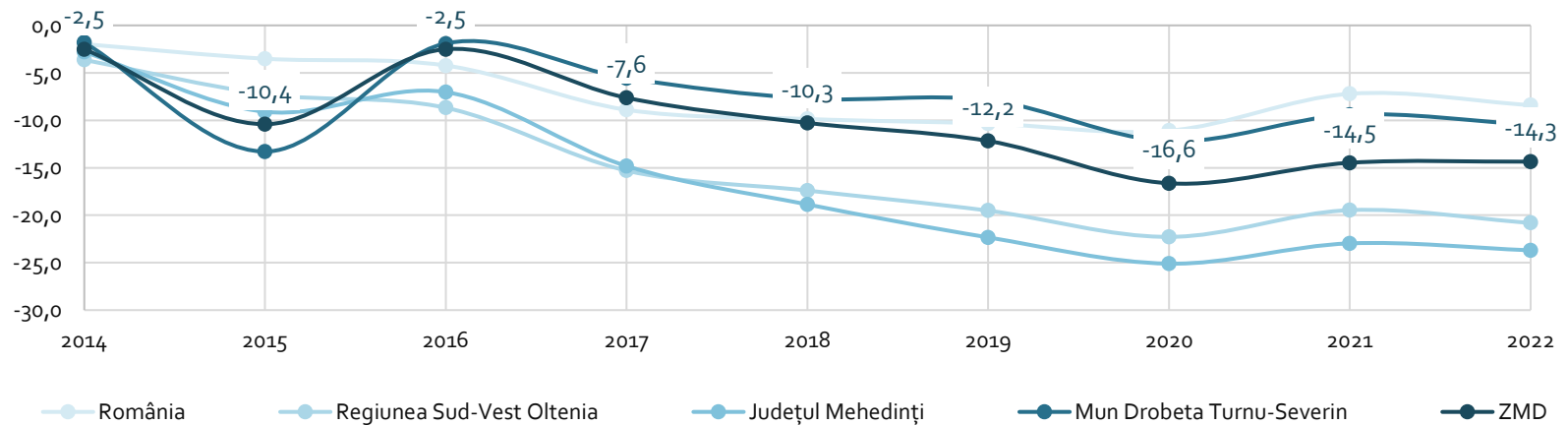
Numărul total de elevi în învățământul gimnazial în România în 2022 este de 724,001. În Regiunea Sud-Vest Oltenia, numărul de elevi este de 64,654. Județul Mehedinți are 7,714 elevi. Municipiul Drobeta Turnu-Severin are 3,206 elevi. ZMD are 4,281 elevi.

În România, scăderea a început cu -2% în 2014 și a ajuns la -8.4% în 2022. Regiunea Sud-Vest Oltenia a înregistrat o scădere semnificativă, începând cu -3.6% în 2014 și ajungând la -20.8% în 2022. Județul Mehedinți a avut o scădere chiar mai mare, de la -2.8% în 2014 la -23.7% în 2022. Municipiul Drobeta Turnu-Severin a avut o evoluție fluctuantă, dar a înregistrat o scădere de -10.5% în 2022. ZMD a avut de asemenea o scădere de 14.3% în 2022.

### Populația școlară - învățământ gimnazial, în anul 2022



### Evoluția populației școlare - învățământ gimnazial, în perioada 2013-2022 (evoluție procentuală față de anul 2013)



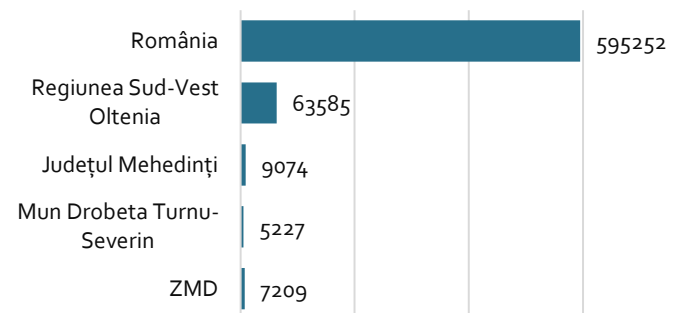
### Învățământul liceal

În anul 2022, conform datelor, numărul elevilor înscriși în învățământul gimnazial din România a fost de 595.252. Observăm o distribuție regională variată a acestui total, cu 63.585 de elevi în Regiunea Sud-Vest Oltenia. În Județul Mehedinți au fost înregistrați 9.074 de elevi, în timp ce în Municipiul Drobeta Turnu-Severin erau înregistrați 5.227 de elevi. La nivelul ZMD au fost înregistrați 7.209 elevi.

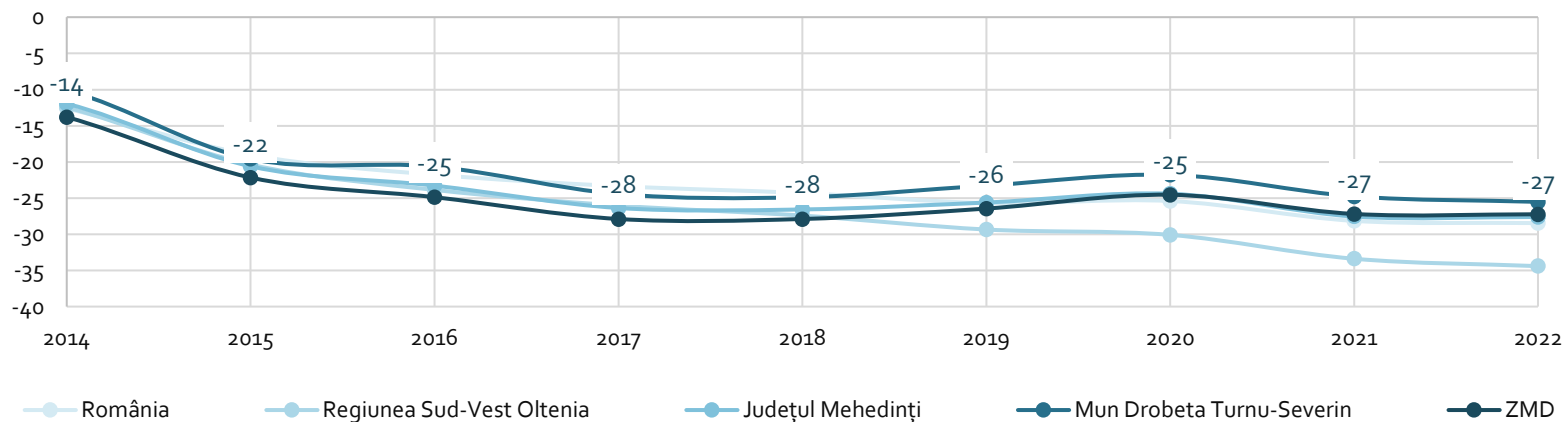
În ceea ce privește evoluția populației școlare în învățământul liceal între anii 2013 și 2022 în România, numărul de elevi a scăzut cu -7% în 2013, ajungând la -28% în 2022. În Regiunea Sud-Vest Oltenia, scăderea a fost de -7% în 2013 și de -34% în 2022, indicând cea mai mare scădere comparativ cu datele de la nivel național, municipiu și zonă metropolitană. Județul Mehedinți a avut o scădere de -8% în

2013 și de -28% în 2022. Municipiul Drobeta Turnu-Severin a înregistrat o scădere de 6% în 2013 și de -26% în 2022. ZMD a avut o scădere de -8% în 2013 și, la fel ca Județul Mehedinți, de -27% în 2022.

Populația școlară - învățământ liceal, în anul 2022



Evoluția populației școlare - învățământ liceal, în perioada 2013-2022 (evoluție procentuală față de anul 2013)



### Învățământ profesional

În 2022, învățământul profesional din România includea un număr de 96,263 de elevi. Dintre aceștia, în Regiunea Sud-Vest Oltenia au fost înregistrați 7,762 de elevi. În Județul Mehedinți erau 709 elevi, în timp ce în Municipiul Drobeta Turnu-Severin se numărau 380 de elevi. În ceea ce privește ZMD, această zonă numără un total de 572 de elevi în învățământul profesional.

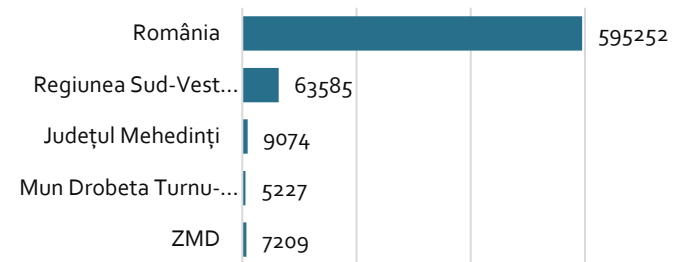
La nivel național, creșterea a fost de 388% în 2022 față de 2013. În Regiunea Sud-Vest Oltenia, creșterea este de 457% în același interval. Județul Mehedinți și-a majorat numărul de elevi cu 706% față de 2013, în timp ce Municipiul Drobeta Turnu-Severin a avut o creștere de 676%. ZMD prezintă o creștere de 729%, semnificativ mai mare decât media națională.

### Învățământul postliceal (inclusiv învățământul special)

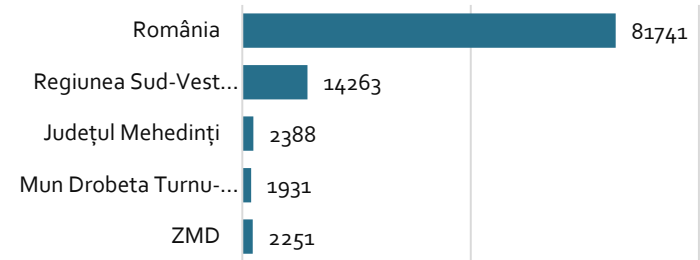
În total, în România sunt înregistrați 81,741 de elevi în învățământul postliceal în anul 2022. În Regiunea Sud-Vest Oltenia, sunt 14,263 de elevi. Județul Mehedinți numără 2,388 de elevi în învățământul postliceal. Municipiul Drobeta Turnu-Severin are 1,931 elevi. ZMD are 2,251 de elevi.

La nivel național, s-a înregistrat o creștere inițială de 11% în 2013 și a scăzut gradual până la o diminuare de 4% în 2022. Regiunea Sud-Vest Oltenia a avut o creștere de 25% în 2013, menținându-se constantă la 11% începând cu 2021. Județul Mehedinți a arătat fluctuații, cu o scădere în anii intermediari, dar o revenire până la o creștere de 7% în 2022. Municipiul Drobeta Turnu-Severin a înregistrat o scădere semnificativă de la 9% în 2013 la -11% în 2022. ZMD a prezentat de asemenea variații, cu o scădere inițială și apoi o mică creștere, ajungând la 1% în 2022.

### Populația școlară - învățământ profesional, în anul 2022



### Populația școlară - învățământ postliceal (inclusiv învățământul special), în anul 2022



### Învățământul de maiștri

În Regiunea Sud-Vest Oltenia erau înscriși 753 de elevi. Județul Mehedinți număra 197 de elevi în acest tip de învățământ. Municipiul Drobeta Turnu-Severin avea 92 de elevi în școlile de maiștri. ZMD înregistra de asemenea 197 de elevi.

La nivel național, a fost o creștere inițială în 2013 și 2014, urmată de o scădere până la -33% în 2022. În Regiunea Sud-Vest Oltenia, scăderile au fost mai semnificative, ajungând la -63% în 2022. Județul Mehedinți și ZMD au arătat tendințe similare, ambele cu o scădere până la -42% în 2022. Municipiul Drobeta Turnu-Severin a înregistrat cea mai mare scădere, de la -5% în 2013 până la -60% în 2022.

Evoluția populației școlare în zona metropolitană Drobeta-Turnu Severin, în perioada 2012-2022

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
<i>România</i>	3734326	3650933	3735552	3642632	3597280	3578561	3547301	3526189	3494604	3495791	3472784
<i>Regiunea Sud-Vest Oltenia</i>	371148	361387	358756	343578	335538	329735	324446	319577	312016	309715	305976
<i>Județul Mehedinți</i>	46057	44224	43552	40905	40206	39343	38647	38306	37339	37144	36777
<i>Mun Drobeta-Turnu Severin</i>	21981	21118	21143	19483	19495	19271	19211	19464	19083	19100	18907
<i>ZMD</i>	29078	27889	27669	25786	25520	25133	25036	25205	24741	24655	24490
Orșova	2186	2207	2225	2168	2066	2047	2082	2043	2016	1980	2005
Breznița-Ocol	243	242	245	244	250	249	244	230	206	209	209
Căzănești	247	244	239	235	213	205	208	200	186	177	174
Hinova	281	283	287	275	263	241	211	199	182	197	191
Ilovăț	110	105	95	90	87	88	92	92	83	93	85
Izvoru Bârzii	1007	917	850	818	789	760	748	772	788	720	720
Ilalovăț	241	219	213	212	206	185	182	179	178	181	165
Prunișor	168	154	141	146	143	151	134	123	113	105	100
Șimian	1956	1762	1617	1532	1451	1412	1444	1415	1438	1415	1443
Șișești	433	420	398	369	353	326	301	321	314	329	342
Vânjuleț	225	218	216	214	204	198	179	167	154	149	149



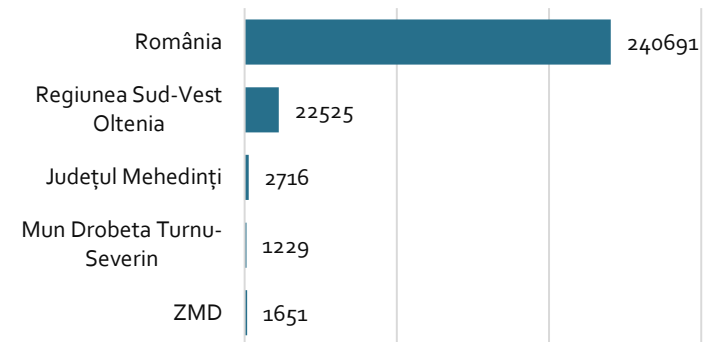
## Personalul didactic

În anul 2022, datele arată că la nivel național existau 240,691 de cadre didactice. În Regiunea Sud-Vest Oltenia au fost înregistrați 22,525 de cadre didactice, Județul Mehedinți avea 2,716, iar Municipiul Drobeta Turnu-Severin contribuia cu 1,229 de cadre didactice. La nivelul ZMD, au fost înregistrați 1,651 de cadre didactice.

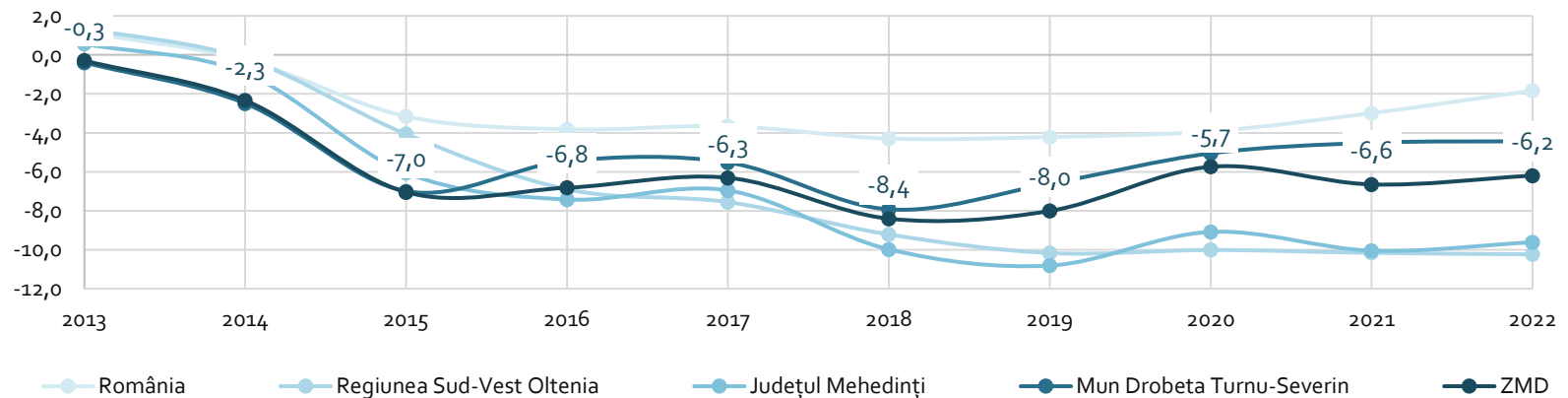
În ceea ce privește evoluția personalului didactic în perioada 2012-2022, observăm o tendință general descendentă. La nivel național, a fost înregistrată o creștere de 1.2% în anul 2013, dar de atunci procentul a scăzut constant, ajungând la o scădere de 1.8% în 2022 față de anul de referință 2012. Această tendință de scădere se accentuează în Regiunea Sud-Vest Oltenia, care, după o ușoară creștere inițială, a suferit o scădere semnificativă, stabilizându-se la o reducere de 10.2% în ultimii doi ani analizați. Județul Mehedinți, de asemenea, prezintă o scădere de -9.6% în 2022.

În comparație, Municipiul Drobeta Turnu-Severin pare să fie mai puțin afectat, cu o scădere mai moderată de 4.4%. ZMD a înregistrat o scădere de 6.2% în 2022.

### Personal didactic, în anul 2022



### Evoluția personalului didactic, în perioada 2012-2022 (evoluție procentuală față de anul 2012)



### **Învățământ antepreșcolar**

În 2022, numărul cadrelor didactice în învățământul antepreșcolar era de 1,710 la nivel național. În cadrul regiunilor și localităților, avem următoarele cifre: Regiunea Sud-Vest Oltenia cu 130 de cadre didactice, Județul Mehedinți cu 28, Municipiul Drobeta Turnu-Severin cu 24 și ZMD tot cu 28 de cadre didactice.

Evoluția personalului didactic arată că la nivel național, după o scădere inițială de 5% în 2015, a urmat o creștere constantă, ajungând la o creștere semnificativă de 235% în 2022 comparativ cu anul de bază 2014. Pentru Regiunea Sud-Vest Oltenia, numărul de cadre didactice a rămas constant până în anul 2016, ulterior fiind înregistrată o creștere moderată până în anul 2021, ajungând ca în anul 2022 să fie înregistrată o creștere cu 364%. În Județul Mehedinți și ZMD, scăderea inițială de 5% în 2015 a fost urmată de creșteri, ajungând la o creștere de 47% în 2022. Municipiul Drobeta Turnu-Severin a avut de asemenea o scădere inițială de 5%, dar a înregistrat o creștere de 26% în 2022.

### **Învățământ preșcolar**

În 2022, numărul total al cadrelor didactice din învățământul preșcolar în România era de 37,164. Regiunea Sud-Vest Oltenia: 3,242 cadre didactice. Județul Mehedinți: 395 cadre didactice. Municipiul Drobeta Turnu-Severin: 173 cadre didactice. ZMD: 224 cadre didactice.

La nivel național, după o ușoară creștere în 2013 și o scădere graduală până în 2018, a existat o recuperare, înregistrând o creștere de 6% în 2022. În Regiunea Sud-Vest Oltenia, se observă o tendință predominant descendentă, cu o scădere de 4% până în 2022. Județul Mehedinți a înregistrat scăderi semnificative, mai ales între anii 2017 și 2019, ajungând la o scădere de 8.6% în 2022. Municipiul Drobeta Turnu-Severin a înregistrat creșteri constante de-a lungul perioadei,

încheind cu o creștere semnificativă de 9.5% în 2022. ZMD a avut variații, dar a înregistrat o creștere ușoară de 1.4% în 2022.

### **Învățământ primar**

În 2022, în învățământul primar din România activau 45,188 de cadre didactice. Dintre acestea, 4,230 lucrau în Regiunea Sud-Vest Oltenia, 533 în Județul Mehedinți, 161 în Municipiul Drobeta Turnu-Severin și 242 în zona desemnată ca ZMD.

La nivel național, a existat o scădere constantă a numărului de cadre didactice din 2014, ajungând la -7% în 2022. Regiunea Sud-Vest Oltenia și Județul Mehedinți au înregistrat scăderi mai accentuate, ambele ajungând la -14% în 2022. Municipiul Drobeta Turnu-Severin prezintă o situație ușor diferită, cu o creștere de 8% în 2014, dar a urmat aceeași tendință descendentă până la -9% în 2022. ZMD a început cu o creștere de 4% în 2014, dar ulterior a înregistrat o scădere continuă, ajungând la -12% în 2022.

### **Învățământ gimnazial**

Pentru anul 2022, numărul profesorilor din ciclul gimnazial la nivel național a fost 54,144: 5,726 de cadre didactice în Regiunea Sud-Vest Oltenia, 831 în Județul Mehedinți, 219 în Municipiul Drobeta Turnu-Severin și 354 la nivelul ZMD.

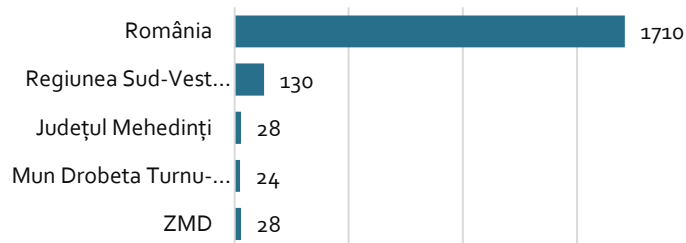
În România, scăderea procentuală a fost relativ constantă, ajungând la -5.4% în 2022. Regiunea Sud-Vest Oltenia a avut inițial o situație stabilă în 2014, dar a urmat o scădere semnificativă, ajungând la -14.0% în 2022. Județul Mehedinți prezintă o scădere progresivă și mai accentuată, ajungând la -19.2% în 2022. Municipiul Drobeta Turnu-Severin arată cea mai mare scădere dintre toate, cu -29.8% în 2022, ceea ce indică o situație deosebit de preocupantă. ZMD a avut de asemenea o scădere importantă, ajungând la -22.7% în 2022.

### Învățăământ liceal

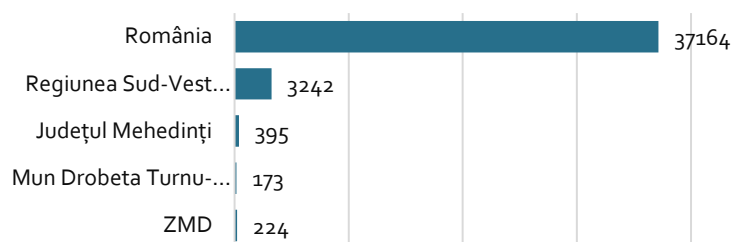
În anul 2022, sectorul învățământului liceal din România număra 52,720 de cadre didactice: în Regiunea Sud-Vest Oltenia: 5,555 de cadre didactice; în Județul Mehedinți: 771 de cadre didactice; în Municipiul Drobeta Turnu-Severin: 494 de cadre didactice; în zona cunoscută sub numele de ZMD: 645 de cadre didactice.

La nivel național, s-a înregistrat o scădere constantă de la -0.4% în 2013 la -7.6% în 2022. Regiunea Sud-Vest Oltenia a avut o scădere de la 0.2% în 2013 la -16.5% în 2022. Județul Mehedinți a avut variații în scăderea, cu -3.8% în 2013 și ajungând la -10.2% în 2022. Municipiul Drobeta Turnu-Severin a început cu o scădere de -6.5% în 2013 și a ajuns la -10.8% în 2022. ZMD a înregistrat o scădere de la -5.8% în 2013 la -11.5% în 2022.

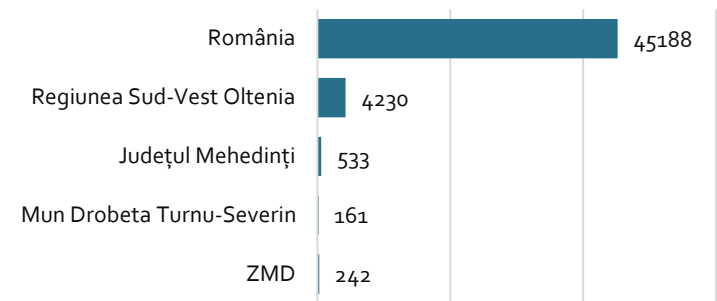
#### Personal didactic - învățăământ antepreșcolar, în anul 2022



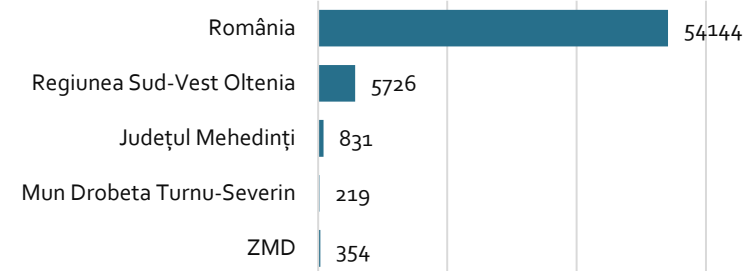
#### Personal didactic - învățăământ preșcolar, în anul 2022



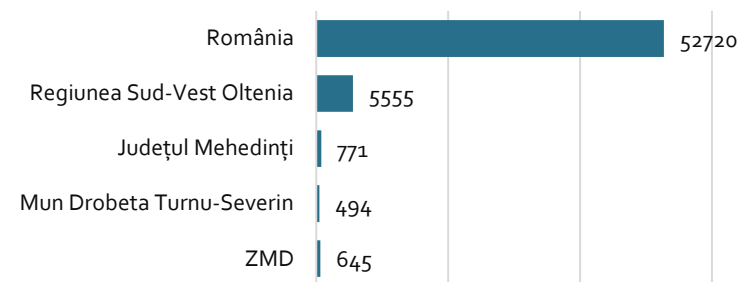
#### Personal didactic - învățăământ primar, în anul 2022



#### Personal didactic - învățăământ gimnazial, în anul 2022



#### Personal didactic - învățăământ liceal, în anul 2022



**Evoluția personalului didactic din zona metropolitană Drobeta-Turnu Severin, în perioada 2012-2022**

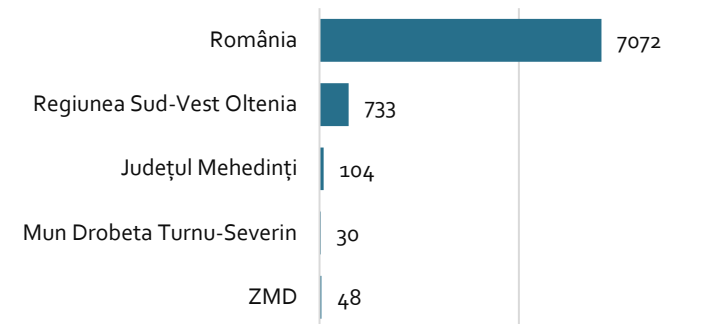
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
<i>România</i>	25092	25437	25045	24074	23362	23198	22781	22542	22581	22544	22525
<i>Regiunea Sud-Vest Oltenia</i>	3005	3022	2977	2823	2782	2796	2705	2680	2732	2703	2716
<i>Județul Mehedinți</i>	1286	1281	1254	1196	1216	1215	1184	1201	1221	1228	1229
<i>Mun Drobeta-Turnu Severin</i>	157	149	151	154	145	156	154	151	156	147	151
<i>ZMD</i>	474	474	465	440	424	434	428	418	438	415	422
Orșova	22	24	23	21	21	17	24	23	23	24	24
Breznița-Ocol	19	18	18	16	15	16	16	13	14	15	14
Căzănești	21	24	28	24	25	28	23	23	25	24	24
Hinova	13	10	14	13	7	7	7	8	9	6	6
Ilovăț	47	48	53	42	41	44	42	44	53	48	50
Izvoru Bârzii	15	20	14	16	15	15	15	15	15	16	16
Malovăț	14	15	14	11	10	13	13	12	11	9	11
Prunișor	114	114	105	100	101	100	93	90	93	87	87
Șimian	36	34	28	28	28	25	25	25	25	25	25
Șișești	16	18	17	15	16	13	16	14	14	14	14

## Rețeaua școlară - Unități educaționale

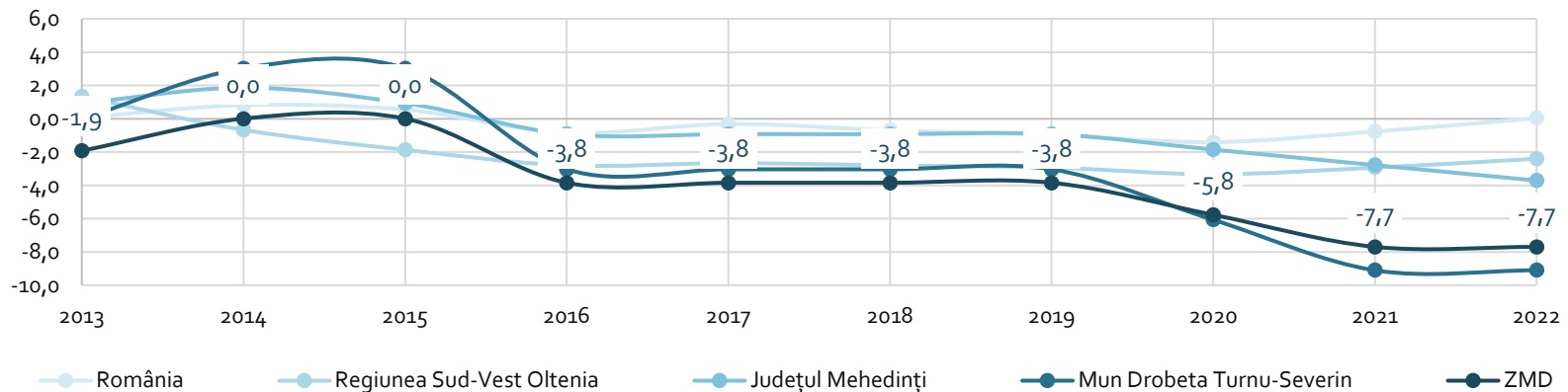
În 2022, în România, numărul total de unități de învățământ a fost de 7,072. Dintre acestea, Regiunea Sud-Vest Oltenia a avut 733 de unități, Județul Mehedinți 104, Municipiul Drobeta Turnu-Severin 30, iar ZMD 48 de unități. În ceea ce privește evoluția procentuală a numărului de unități de învățământ din 2013 până în 2022, observăm că la nivel național a existat o mică variație în acest interval, cu o creștere de 1% în 2014 și 2015, urmată de o scădere până la o stabilizare la un nivel comparabil cu cel din 2013 în 2022. Regiunea Sud-Vest Oltenia a avut o scădere de 1% în 2014, intensificându-se la o scădere de 3% în perioada 2016-2021, cu o îmbunătățire ușoară la o scădere de 2% în 2022. Județul Mehedinți a arătat o creștere inițială de 2% în 2014, dar a înregistrat scăderi progresive până la o reducere de 4% în 2022. Municipiul Drobeta Turnu-Severin a avut o creștere notabilă de 3% în 2014 și 2015, dar apoi a experimentat o scădere

semnificativă, ajungând la o scădere de 9% în 2022. În ZMD, după ce a menținut un nivel constant în 2014 și 2015, numărul de unități de învățământ a scăzut cu 8% în 2022.

### Numărul de unități de învățământ, în anul 2022



### Evoluția numărului de unități de învățământ, în perioada 2013-2022 (evoluție procentuală față de anul 2013)



### Învățământ preșcolar

În anul 2022, în România, numărul total de unități de învățământ preșcolar a fost de 1,241. În Regiunea Sud-Vest Oltenia, au fost înregistrate 78 de unități, în Județul Mehedinți 7, în Municipiul Drobeta Turnu-Severin 5 și în ZMD au fost 6 unități de învățământ preșcolar.

Analiza evoluției procentuale a numărului de unități de învățământ preșcolar în perioada 2013-2022 arată că la nivel național a existat inițial o scădere de 2.9% în 2013, urmată de variații în scădere până la un minim de -6.9% în 2016. După aceea, scăderea a continuat să fie mai modestă, iar în 2022 se observă o schimbare de tendință cu o creștere de 1.6%. În Regiunea Sud-Vest Oltenia, după o scădere de 1% în 2013, s-a înregistrat o scădere dramatică de 26% în 2014, care a continuat cu fluctuații până la o scădere de -23% în 2022 comparativ cu 2013. Județul Mehedinți a rămas stabil până în 2016, când a început să scadă semnificativ, ajungând la -36% în 2022. Pentru Municipiul Drobeta Turnu-Severin, scăderea a început tot în 2016, stabilizându-se la -44% în 2022. În ZMD, scăderea a fost de -9% în 2013 și a ajuns la -45% în 2022.

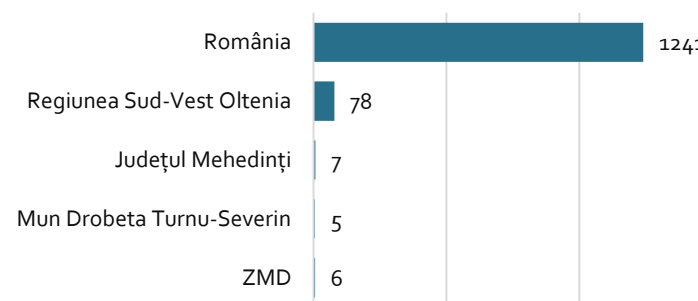
### Învățământ primar și gimnazial

În anul 2022, în România, numărul total de unități de învățământ primar și gimnazial a fost de 3,890. Regiunea Sud-Vest Oltenia a avut 465 de unități, Județul Mehedinți 74, iar Municipiul Drobeta Turnu-Severin și ZMD au avut fiecare un număr constant de unități de învățământ în perioada 2013-2022, cu 11, respectiv 23.

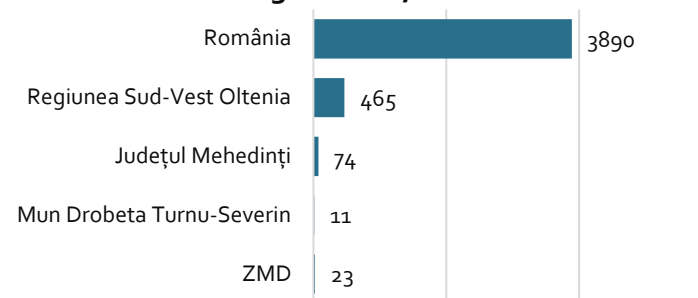
Evoluția procentuală a numărului de unități de învățământ în România în perioada 2014-2022 indică o scădere treptată, începând cu o creștere ușoară de 0.3% în 2014, urmată de scăderi anuale care

au dus la o diminuare de 1.4% în 2022 comparativ cu anul 2013. În Regiunea Sud-Vest Oltenia, scăderea a fost și mai accentuată, ajungând la -3% în 2022. Județul Mehedinți a urmat o tendință similară, cu o scădere progresivă până la -3% în 2022. În Municipiul Drobeta Turnu-Severin și în ZMD, numărul unităților de învățământ a rămas constant pe întreaga perioadă analizată, ceea ce indică o stabilitate în numărul de școli disponibile pentru populația școlară

Numărul de unități de învățământ preșcolar, în anul 2022



Numărul de unități de învățământ primar și gimnazial, în anul 2022



### Învățământ liceal

În 2022, numărul de unități de învățământ liceal în România era de 1,462. Regiunea Sud-Vest Oltenia avea 152 de unități, Județul Mehedinți 20, Municipiul Drobeta Turnu-Severin 11, iar ZMD avea 16 unități.

Din datele privind evoluția numărului de unități de învățământ, observăm că la nivelul ZMD, numărul de unități de învățământ a rămas constant de-a lungul perioadei 2013-2022, la 16 unități. Aceeași stabilitate se observă și în Municipiul Drobeta Turnu-Severin și Județul Mehedinți, cu numărul de unități rămânând constant la 11, respectiv 20, în aceeași perioadă. La nivel național, însă, s-a observat o scădere procentuală începând cu 2014, când a fost de -1.8%, ajungând la -8.9% în 2022 față de 2013. Regiunea Sud-Vest Oltenia a avut o scădere inițială de -1% în 2014 și a ajuns la -6% în 2022.

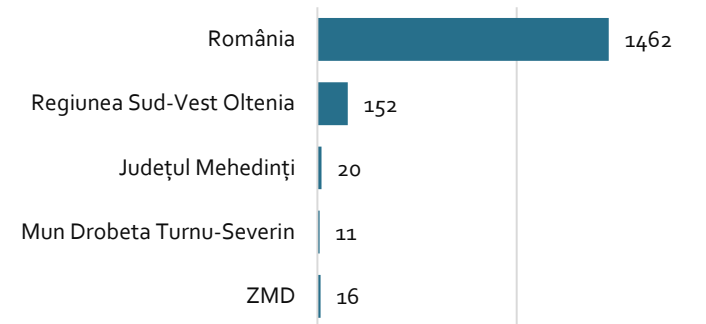
### Învățământ postliceal și de maiștri

În 2022, la nivel național în România, existau 165 de unități de învățământ postliceal și de maeștri. În Regiunea Sud-Vest Oltenia erau înregistrate 23 de astfel de unități, în timp ce în Județul Mehedinți și Municipiul Drobeta Turnu-Severin numărul era de 2 unități fiecare.

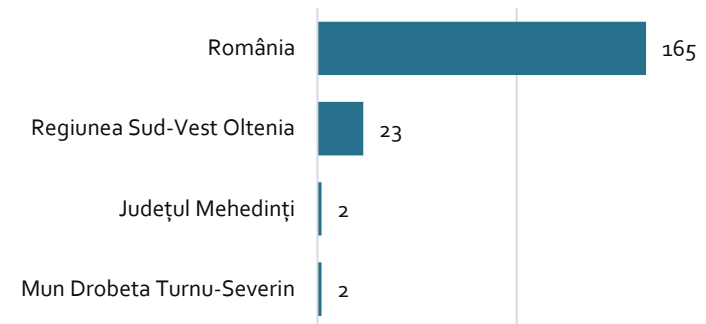
Analizând evoluția numărului de unități de învățământ postliceal și de maeștri, observăm că în România s-a înregistrat o creștere de la un procent de 26% în 2013 la 63% în 2022. Regiunea Sud-Vest Oltenia a arătat o creștere semnificativă, de la 63% în 2013 la 188% în 2022, sugerând o dezvoltare considerabilă a învățământului postliceal și de maeștri în această zonă. În Județul Mehedinți și Municipiul Drobeta Turnu-Severin, numărul de unități de învățământ postliceal și de

maeștri a rămas constant la 2, începând cu 2014, cu o creștere de la 1 unitate în anul de bază 2012.

**Numărul de unități de învățământ liceal, în anul 2022**



**Numărul de unități de învățământ postliceal și de maeștri, în anul 2022**



## Calitatea învățământului – dotări, infrastructură, promovabilitate

### Săli de clasă

#### Învățământ antepreșcolar

În anul 2022, în România, numărul mediu de copii pe săli de clasă în învățământul antepreșcolar a fost de 19. În Regiunea Sud-Vest Oltenia acest număr a fost ușor mai mare, având o medie de 20 de copii pe sală. Județul Mehedinți și ZMD au înregistrat cele mai mari medii, cu 26 de copii pe sală, în timp ce municipiul Drobeta Turnu-Severin a avut o medie de 25 de copii pe sală.

Privind la evoluția numărului de copii pe săli de clasă în învățământul antepreșcolar pentru perioada 2015-2022, se observă că a existat o variație. În România, acest număr a scăzut de la 21 în anii 2014-2016 la 15 în 2020, urmând să crească din nou la 19 în 2022. Regiunea Sud-Vest Oltenia a arătat o tendință similară, cu o scădere la 15 în 2020 și o revenire la 20 în 2022. Județul Mehedinți, municipiul Drobeta Turnu-Severin și ZMD au avut toate o scădere bruscă la 10 copii pe sală în 2020, dar au revenit la 26, respectiv 25 de copii pe sală în 2022.

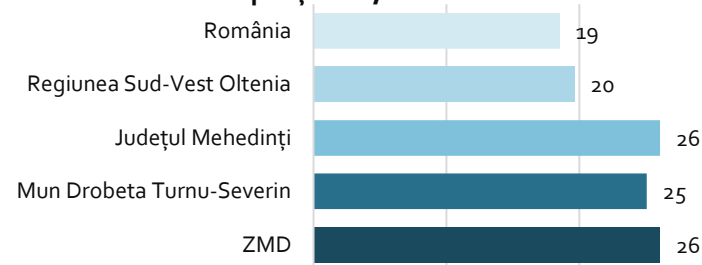
#### Învățământ preșcolar

În 2022, pentru învățământul preșcolar din România, media națională a numărului de copii pe săli de clasă a fost de 19. În Regiunea Sud-Vest Oltenia și în Județul Mehedinți, media a fost puțin mai mică, de 18 copii pe săli de clasă. Municipiul Drobeta Turnu-Severin a avut o medie mai mare, cu 24 de copii pe săli de clasă, în timp ce ZMD a avut o medie de 22 de copii pe săli de clasă.

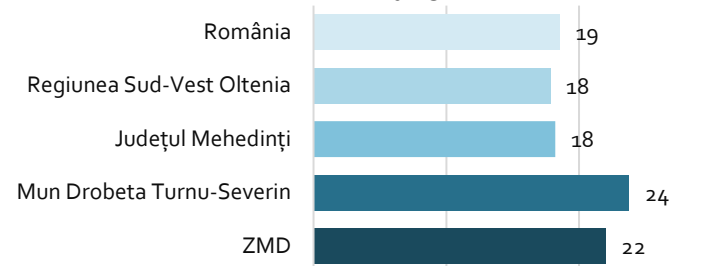
Urmărind evoluția numărului de copii pe săli de clasă în învățământul preșcolar de la 2014 până în 2022, se observă o stabilitate cu variații moderate în România, cu numere fluctuând între 18 și 20 de copii pe săli de clasă. În Regiunea Sud-Vest Oltenia, numărul a rămas

constant la 18 copii pe săli de clasă în majoritatea anilor, cu o ușoară creștere la 19 în 2018 și 2019. Județul Mehedinți a arătat o ușoară fluctuație, dar a revenit la 18 copii pe săli de clasă în 2022. Municipiul Drobeta Turnu-Severin și ZMD au arătat o tendință de creștere și scădere, cu Municipiul Drobeta Turnu-Severin având o creștere la 25 de copii pe săli de clasă în 2021 și ZMD ajungând la 22 în 2022.

**Nr. copii / săli de clasă - învățământ antepreșcolar, în anul 2022**



**Nr. copii / săli de clasă - învățământ preșcolar, în anul 2022**





### Învățământ primar și gimnazial

În anul 2022, media națională a numărului de copii pe săli de clasă în învățământul primar și gimnazial din România a fost de 23 de copii. În Regiunea Sud-Vest Oltenia, această medie a fost puțin mai mică, de 21 de copii pe sală, iar în Județul Mehedinți chiar mai mică, cu 17 copii pe sală. Municipiul Drobeta Turnu-Severin a înregistrat cea mai mare medie, cu 26 de copii pe sală, în timp ce ZMD a avut o medie de 21 de copii pe sală.

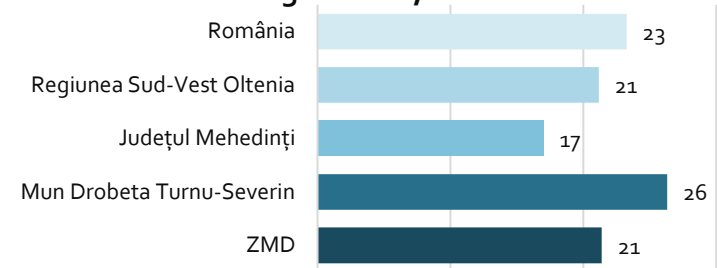
Analizând evoluția numărului de copii pe săli de clasă în învățământul primar și gimnazial pentru perioada 2012-2022, se observă o tendință generală de scădere. În România, numărul a început de la 24 de copii pe sală în 2013 și a rămas constant până în 2019, după care a scăzut la 23 în 2020 și a rămas stabil până în 2022. Regiunea Sud-Vest Oltenia a urmat o tendință similară, cu o scădere ușoară de la 23 la 21 de copii pe sală în acest interval. În Județul Mehedinți, s-a înregistrat o scădere mai mare, de la 20 de copii pe sală în 2013 la 17 în 2022. Municipiul Drobeta Turnu-Severin a prezentat un caz aparte, cu o scădere semnificativă de la 31-32 de copii pe sală în 2013-2014 la 26 în 2022. În ZMD, numărul a scăzut de asemenea de la 27 în 2013 la 21 în 2022.

### Învățământ liceal

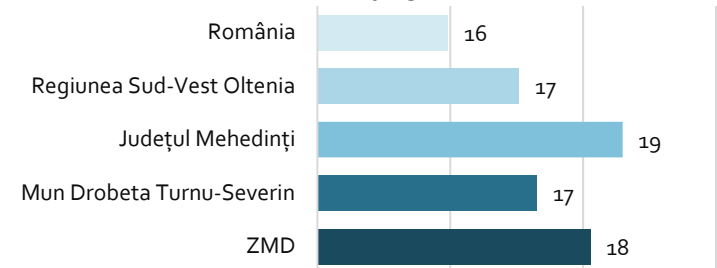
Pentru învățământul liceal în anul 2022, numărul mediu de copii pe săli de clasă în România a fost de 16. În Regiunea Sud-Vest Oltenia, media a fost puțin mai mare, cu 17 copii pe săli de clasă. Județul Mehedinți a înregistrat cea mai mare medie, cu 19 copii pe sală. Municipiul Drobeta Turnu-Severin și ZMD au avut medii comparabile, de 17, respectiv 18 copii pe sală.

În ceea ce privește evoluția numărului de copii pe săli de clasă în învățământul liceal din 2013 până în 2022, putem vedea o tendință generală de scădere în toate regiunile menționate. La nivel național, numărul a scăzut de la 20 în 2013 la 16 în 2022. Regiunea Sud-Vest Oltenia a arătat o scădere consistentă de la 23 la 17 în același interval de timp. Județul Mehedinți a început cu cea mai mare medie de 24 în 2013, dar a scăzut până la 19 în 2022. În municipiul Drobeta Turnu-Severin, numărul a variat ușor, dar a rămas stabil la 17 începând cu 2017. ZMD a avut o scădere similară de la 22 în 2013 la 18 în 2022.

**Nr. elevi / săli de clasă - învățământ primar și gimnazial, în anul 2022**



**Nr. elevi / săli de clasă - învățământ liceal, în anul 2022**



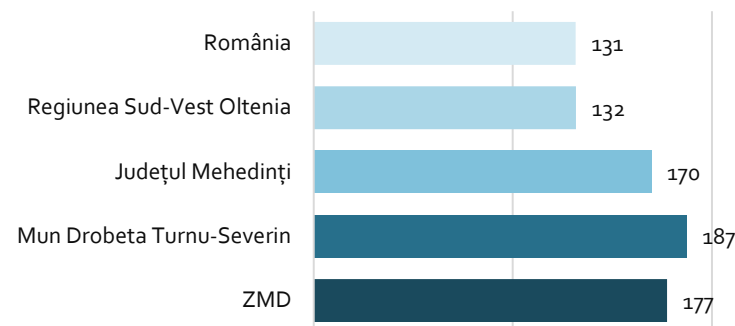
## Laboratoare școlare

În 2022, numărul mediu de elevi pe laboratoare în România a fost de 131. Regiunea Sud-Vest Oltenia a avut un număr similar, cu 132 de elevi pe laboratoare. Județul Mehedinți și Municipiul Drobeta Turnu-Severin au avut numere semnificativ mai mari, cu 170, respectiv 187 de elevi pe laboratoare. ZMD a înregistrat, de asemenea, un număr mai mare de elevi pe laboratoare, cu o medie de 177.

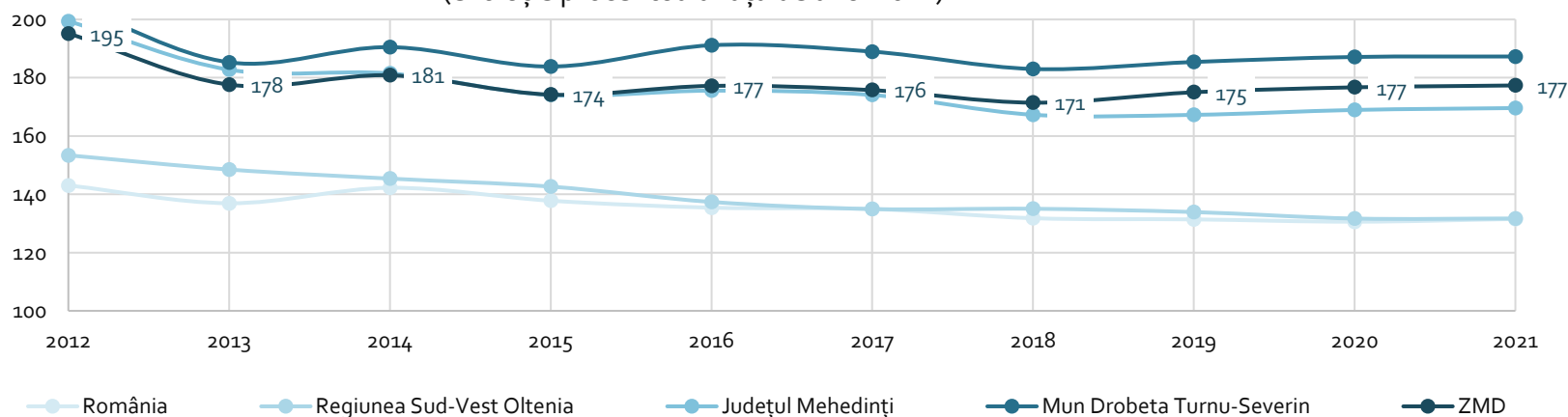
Analizând evoluția numărului de elevi pe laboratoare în perioada 2012-2021, se observă o tendință descrescătoare la nivel național, cu un număr care a scăzut de la 143 în 2012 la 131 în 2021. Regiunea Sud-Vest Oltenia a urmat această tendință, cu un declin de la 153 la 132 în aceeași perioadă. Județul Mehedinți a avut o scădere de la 199 în 2012 la 170 în 2021, în timp ce Municipiul Drobeta Turnu-Severin a

avut o ușoară variație pe parcursul anilor, dar a rămas relativ stabil la 187 în ultimii doi ani. ZMD a arătat, de asemenea, o scădere de la 195 în 2012 la 177 în 2021.

### Nr. elevi / laboratoare, în anul 2021



### Evoluția numărului de elevi / laboratoare, în perioada 2012 - 2021 (evoluție procentuală față de anul 2012)



**Învățământ primar și gimnazial**

În anul 2022, numărul mediu de elevi pe laboratoare în învățământul primar și gimnazial din România a fost de 216. În Regiunea Sud-Vest Oltenia, media a fost considerabil mai mică, cu 163 de elevi pe laboratoare. Județul Mehedinți a avut o medie apropiată, cu 166 de elevi pe laboratoare. Numărul a fost semnificativ mai mare în Municipiul Drobeta Turnu-Severin, cu 295 de elevi pe laboratoare, în timp ce ZMD a avut o medie de 258 de elevi pe laboratoare.

Urmărind evoluția numărului de elevi pe laboratoare în învățământul primar și gimnazial între anii 2013 și 2021, se observă că la nivel național a fost o fluctuație ușoară cu o tendință de scădere ușoară, ajungând de la 213 în 2013 la 210 în 2021. Regiunea Sud-Vest Oltenia a arătat o tendință descrescătoare mai pronunțată, scăzând de la 171 la 160 în aceeași perioadă. Județul Mehedinți a avut o tendință similară, ajungând de la 204 la 163. În contrast, Municipiul Drobeta Turnu-Severin a avut o variație, dar a menținut un număr ridicat de elevi pe laboratoare, ajungând la 295 în 2021. ZMD a avut de asemenea fluctuații, dar a rămas relativ stabil în jurul valorii de 251 în 2021.

**Învățământ liceal**

În anul 2021, în învățământul liceal din România, media numărului de elevi pe laboratoare a fost de 78. În Regiunea Sud-Vest Oltenia, numărul a fost ceva mai mic, cu o medie de 73 de elevi pe laboratoare. Județul Mehedinți a înregistrat o medie mai mare de 83 de elevi pe laboratoare, în timp ce Municipiul Drobeta Turnu-Severin și ZMD au avut medii apropiate, cu 74 și, respectiv, 75 de elevi pe laboratoare.

Privind la evoluția numărului de elevi pe laboratoare în învățământul liceal din perioada 2012-2021, se observă o tendință generală de

scădere. La nivel național, numărul a scăzut de la 101 în 2012 la 78 în 2021. Regiunea Sud-Vest Oltenia a avut o scădere semnificativă de la 105 la 73 în acest interval de timp. Județul Mehedinți a avut o scădere mai modestă de la 103 la 83. Municipiul Drobeta Turnu-Severin și ZMD au arătat, de asemenea, scăderi în acest interval, de la 90 la 74 și de la 94 la 75, respectiv.

**Învățământ postliceal și de maiștri**

În 2021, în învățământul postliceal și de maiștri din România, numărul mediu de elevi pe laboratoare a fost de 210. În Regiunea Sud-Vest Oltenia, numărul a fost ceva mai mare, cu o medie de 222 de elevi pe laboratoare. Județul Mehedinți a înregistrat un număr semnificativ mai mare, cu 421 de elevi pe laboratoare, iar Municipiul Drobeta Turnu-Severin a avut de asemenea un număr mai mare de elevi pe laboratoare, cu 328. ZMD a avut o medie apropiată de cea a Municipiului Drobeta Turnu-Severin, cu 399 de elevi pe laboratoare.

Observând evoluția numărului de elevi pe laboratoare în învățământul postliceal și de maiștri din 2012 până în 2021, se remarcă o scădere considerabilă la nivel național, de la 344 în 2012 la 210 în 2021. Regiunea Sud-Vest Oltenia a urmat o tendință similară, cu o scădere de la 515 la 222. Județul Mehedinți și ZMD au avut scăderi semnificative de la 1285 în 2012 la 421 și, respectiv, 399 în 2021. Municipiul Drobeta Turnu-Severin a început cu 1197 elevi pe laboratoare în 2012 și a scăzut la 328 în 2021.

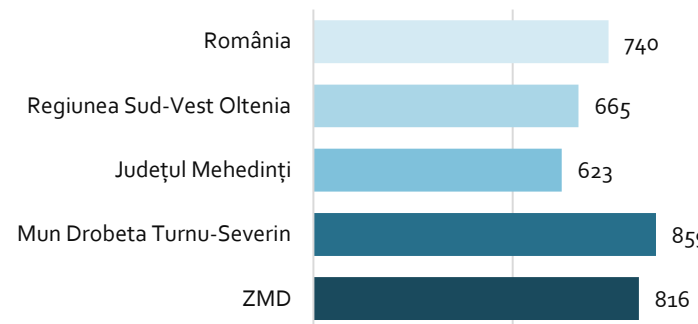
## Săli de gimnastică

În anul 2022, în România, numărul mediu de elevi pe săli de gimnastică a fost de 740. În Regiunea Sud-Vest Oltenia, media a fost de 665, în timp ce în Județul Mehedinți a fost de 623. Municipiul Drobeta Turnu-Severin a înregistrat un număr mai mare de elevi pe săli de gimnastică, cu o medie de 859, iar ZMD a avut de asemenea un număr mare, cu o medie de 816.

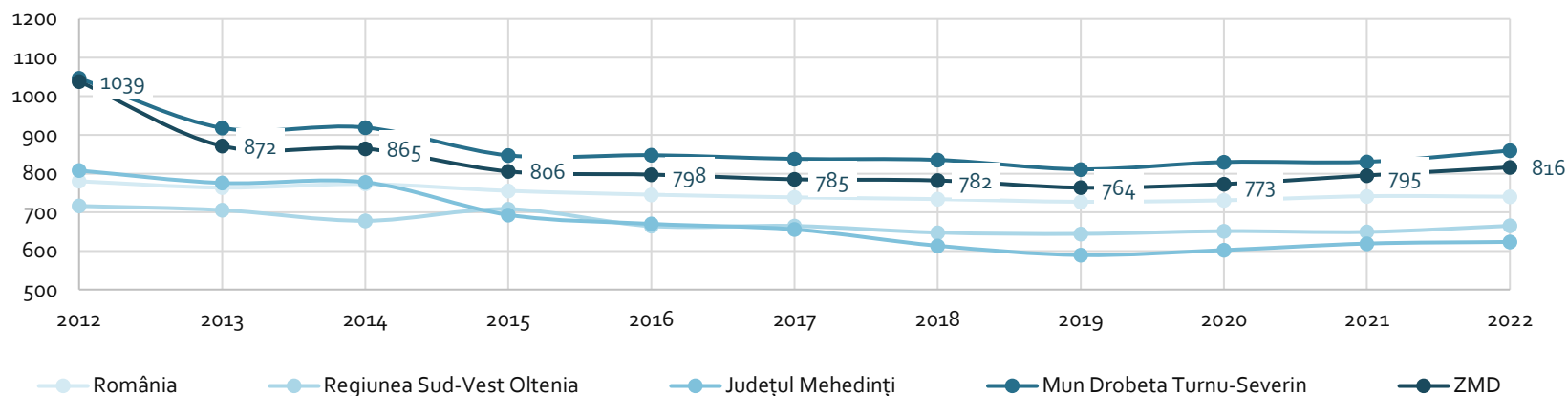
Analizând evoluția numărului de elevi pe săli de gimnastică din perioada 2012 - 2022, se observă că la nivel național numărul a scăzut ușor de la 781 în 2012 la 740 în 2022. În Regiunea Sud-Vest Oltenia, numărul a fluctuat, dar a arătat o tendință generală de scădere, ajungând la 665 în 2022. Județul Mehedinți a înregistrat o scădere semnificativă de la 808 în 2012 la 623 în 2022. Pentru Municipiul

Drobeta Turnu-Severin, numărul a scăzut de la 1047 în 2012 la 859 în 2022, indicând o reducere în densitatea elevilor pe săli de gimnastică. ZMD a prezentat de asemenea o scădere, de la 1039 în 2012 la 816 în 2022.

### Nr. elevi / săli de gimnastică, în anul 2022



### Evoluția numărului de elevi / săli de gimnastică, în perioada 2012 - 2022 (evoluție procentuală față de anul 2012)



### Învățământ primar și gimnazial

În anul 2022, în România, numărul mediu de elevi pe săli de gimnastică în învățământul primar și gimnazial a fost de 539. În Regiunea Sud-Vest Oltenia, media a fost mai mică, cu 474 de elevi pe săli de gimnastică. Județul Mehedinți a înregistrat și el o medie mai mică, de 427 de elevi pe săli de gimnastică. În schimb, Municipiul Drobeta Turnu-Severin și ZMD au avut medii mai mari, cu 617 și, respectiv, 645 de elevi pe săli de gimnastică.

În ceea ce privește evoluția numărului de elevi pe săli de gimnastică în învățământul primar și gimnazial din perioada 2013-2022, se constată o tendință de scădere. La nivel național, numărul a scăzut de la 590 în 2013 la 539 în 2022. Regiunea Sud-Vest Oltenia a urmat această tendință generală, de la 504 la 474. Județul Mehedinți a avut o scădere mai accentuată, de la 579 la 427. Municipiul Drobeta Turnu-Severin și ZMD au arătat o ușoară fluctuație, dar au menținut un număr relativ stabil în ultimii ani, cu Municipiul Drobeta Turnu-Severin menținându-se la 617 și ZMD crescând la 645 în 2022.

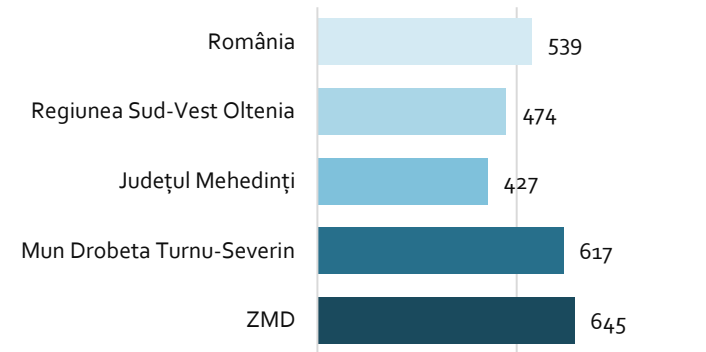
### Învățământ liceal

Pentru învățământul liceal în 2022, în România, media numărului de elevi pe săli de gimnastică a fost de 436. Regiunea Sud-Vest Oltenia și Județul Mehedinți au avut medii identice, de 454 de elevi pe săli de gimnastică. Municipiul Drobeta Turnu-Severin a înregistrat o medie ușor mai mare, cu 475 de elevi pe săli de gimnastică, iar ZMD a avut o medie apropiată de media națională, cu 451 de elevi pe săli de gimnastică.

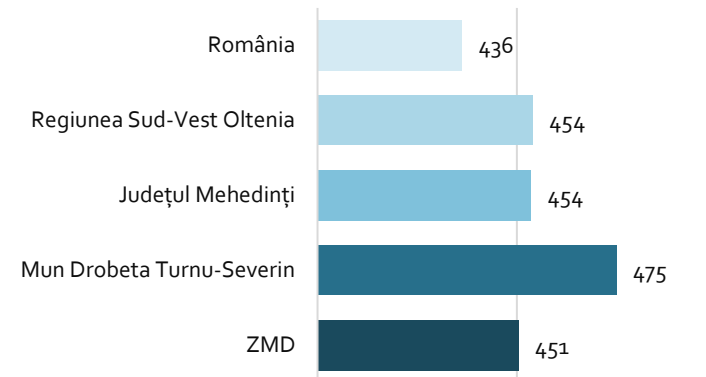
În perioada 2013-2022, se observă o tendință descrescătoare a numărului de elevi pe săli de gimnastică la nivel liceal în România. Numărul a scăzut de la 532 în 2013 la 436 în 2022. Această tendință a

fost observată în toate regiunile menționate, cu Regiunea Sud-Vest Oltenia care a scăzut de la 610 la 454, Județul Mehedinți de la 608 la 454, Municipiul Drobeta Turnu-Severin de la 657 la 475, și ZMD de la 605 la 451 în aceeași perioadă.

**Nr. elevi / săli de gimnastică - învățământ primar și gimnazial, în anul 2022**



**Nr. elevi / săli de gimnastică - învățământ liceal, în anul 2022**



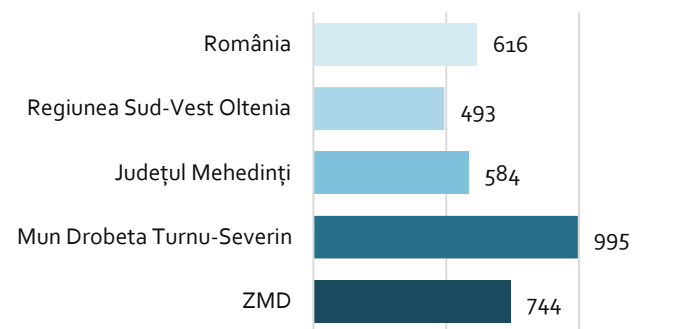
## Terenuri de sport

În 2022, numărul mediu de elevi pe terenuri de sport în România a fost de 616. În Regiunea Sud-Vest Oltenia, media a fost semnificativ mai mică, cu 493 de elevi pe terenuri de sport. Județul Mehedinți a avut o medie de 584, iar Municipiul Drobeta Turnu-Severin a înregistrat un număr mult mai mare de elevi pe terenuri de sport, cu o medie de 995. ZMD a avut, de asemenea, un număr mare, cu 744 de elevi pe terenuri de sport.

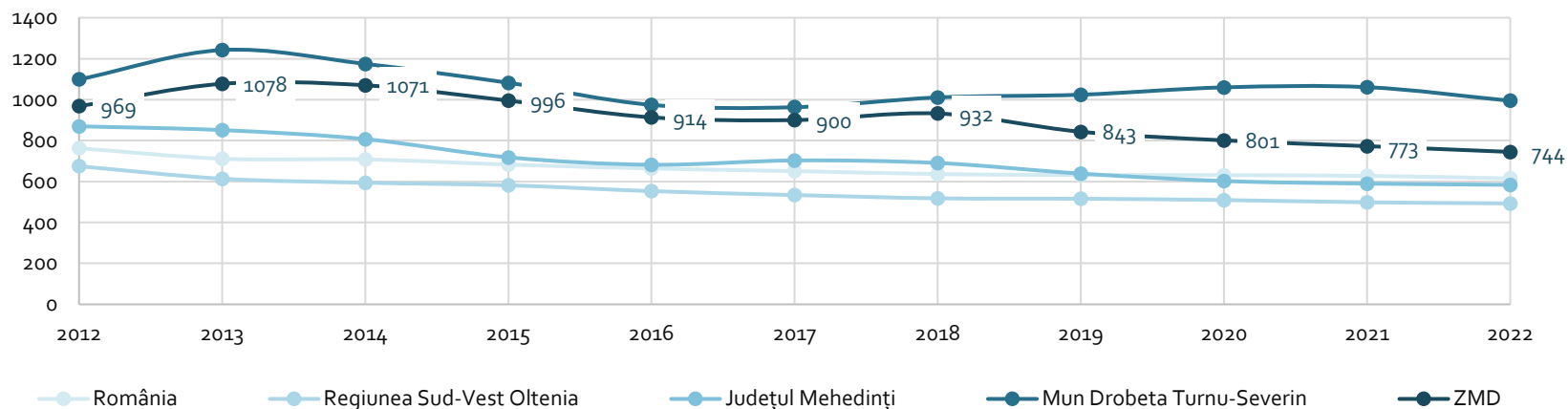
În ceea ce privește evoluția numărului de elevi pe terenuri sport din 2012 până în 2022, vedem o tendință descrescătoare în majoritatea regiunilor. La nivel național, numărul a scăzut de la 763 în 2012 la 616 în 2022. Regiunea Sud-Vest Oltenia a avut o scădere de la 675 la 493. Județul Mehedinți a scăzut de la 869 la 584. Municipiul Drobeta

Turnu-Severin, deși a înregistrat o scădere în ultimul deceniu, a rămas cu un număr destul de mare, scăzând de la 1099 la 995. ZMD a avut și el o scădere, de la 969 la 744.

### Nr. elevi / terenuri de sport, în anul 2022



### Evoluția numărului de elevi / terenuri de sport, în perioada 2012 - 2022 (evoluție procentuală față de anul 2012)



### Învățământ primar și gimnazial

În 2022, numărul mediu de elevi pe terenuri de sport în învățământul primar și gimnazial din România a fost de 427. Regiunea Sud-Vest Oltenia a avut o medie mai mică, cu 329 de elevi pe terenuri de sport, iar Județul Mehedinți a înregistrat o medie de 388. Municipiul Drobeta Turnu-Severin a avut o medie considerabil mai mare, cu 849 de elevi pe terenuri de sport, în timp ce ZMD a avut o medie de 558.

Urmărind evoluția numărului de elevi pe terenuri de sport în perioada 2013-2022, observăm o scădere generală. La nivel național, numărul a scăzut de la 525 în 2013 la 427 în 2022. În Regiunea Sud-Vest Oltenia, numărul a scăzut de la 426 în 2013 la 329 în 2022, iar în Județul Mehedinți, de la 630 la 388. Pentru Municipiul Drobeta Turnu-Severin, scăderea a fost de la 1285 în 2013 la 849 în 2022, iar pentru ZMD, de la 1091 la 558 în aceeași perioadă.

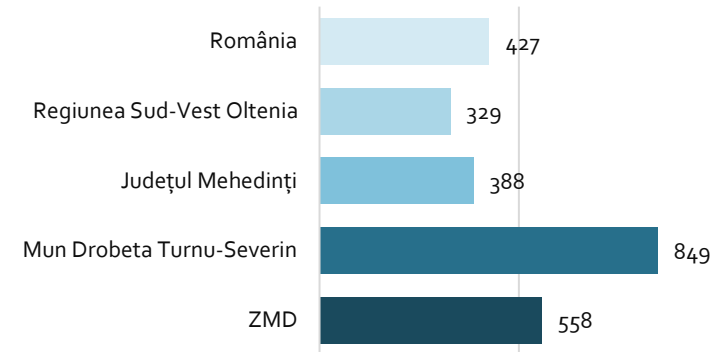
### Învățământ liceal

Pentru învățământul liceal în 2022, numărul mediu de elevi pe terenuri de sport în România a fost de 386. În Regiunea Sud-Vest Oltenia, media a fost de 368, ceva mai mică decât media națională. Județul Mehedinți a înregistrat o medie mai mare, cu 454 de elevi pe terenuri de sport, iar Municipiul Drobeta Turnu-Severin a avut o medie chiar mai mare de 475. ZMD a avut o medie de 424 de elevi pe terenuri de sport.

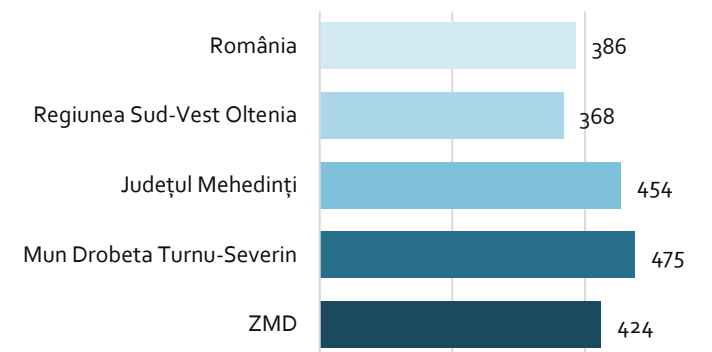
Observăm o tendință descrescătoare a numărului de elevi pe terenuri de sport la nivel liceal pe parcursul perioadei 2013-2022. La nivel național, numărul a scăzut de la 534 în 2013 la 386 în 2022. În Regiunea Sud-Vest Oltenia, numărul a scăzut de la 568 în 2013 la 368 în 2022. Județul Mehedinți a arătat o tendință de scădere și apoi stabilizare, ajungând la 454. Pentru Municipiul Drobeta Turnu-

Severin, numărul a scăzut de la 597 în 2013 la 475 în 2022, iar ZMD a avut o tendință similară, de la 567 la 424.

**Nr. elevi / terenuri de sport- învățământ primar și gimnazial, în anul 2022**



**Nr. elevi / terenuri de sport- învățământ liceal, în anul 2022**

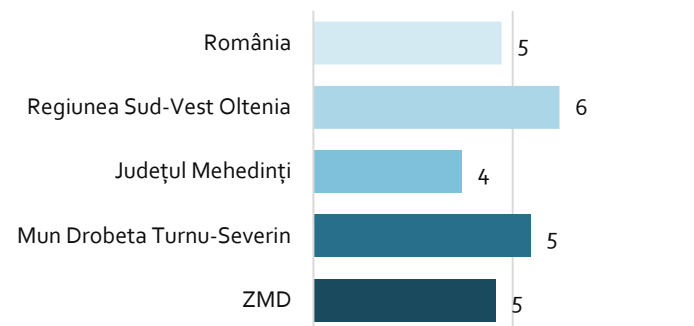


## PC-uri

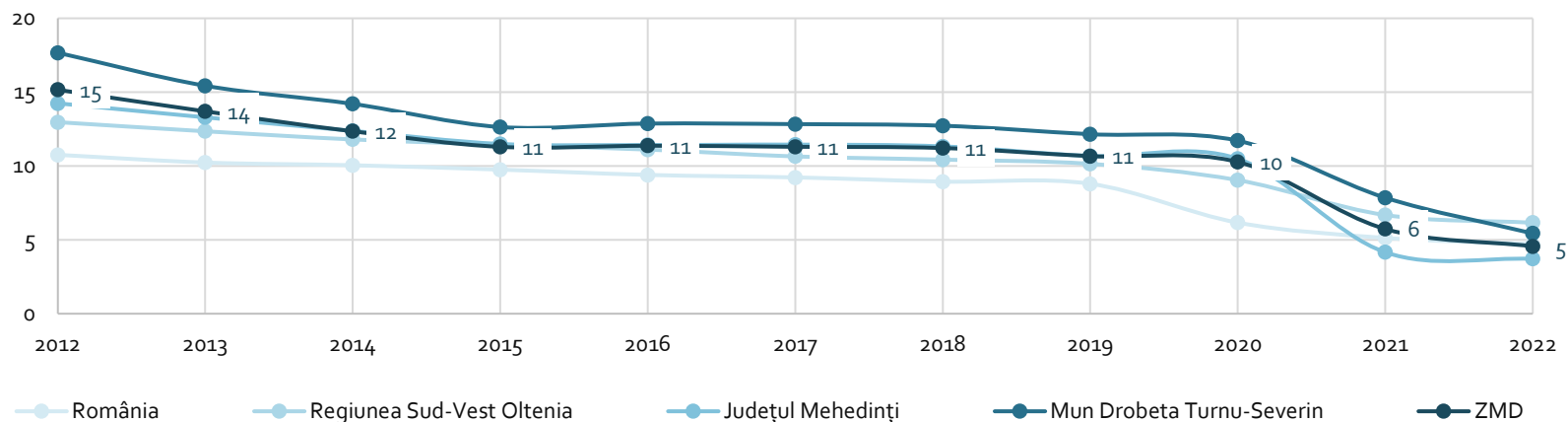
În 2022, raportul mediu dintre numărul de elevi și computere (PC-uri) în România a fost de 5 elevi la un PC. În Regiunea Sud-Vest Oltenia, acest raport a fost puțin mai mare, cu 6 elevi la un PC. Județul Mehedinți a avut cel mai bun raport, cu 4 elevi la un PC, în timp ce Municipiul Drobeta Turnu-Severin și ZMD au avut un raport egal cu media națională, de 5 elevi la un PC.

Urmărind evoluția acestui raport din 2012 până în 2022, se observă o îmbunătățire considerabilă la nivel național, cu raportul scăzând de la 11 elevi la un PC în 2012 la 5 în 2022. Acest progres este evident în toate regiunile menționate, cu Regiunea Sud-Vest Oltenia înregistrând o scădere de la 13 la 6, Județul Mehedinți de la 14 la 4, Municipiul Drobeta Turnu-Severin de la 18 la 5, și ZMD de la 15 la 5.

## Nr. elevi / PC, în anul 2022



## Evoluția numărului de elevi / PC, în perioada 2012 - 2022 (evoluție procentuală față de anul 2012)





### Învățământ antepreșcolar

În anul 2022, în învățământul antepreșcolar din România, raportul mediu dintre numărul de copii și computere (PC-uri) a fost de 39 de copii la un PC. În Regiunea Sud-Vest Oltenia, acest raport a fost mai mare, cu 50 de copii la un PC. Județul Mehedinți a avut un raport de 63 de copii la un PC, iar Municipiul Drobeta Turnu-Severin de 69. ZMD a prezentat un raport semnificativ mai mare, cu 313 copii la un PC.

Observând evoluția raportului dintre numărul de copii și PC-uri în învățământul antepreșcolar din 2017 până în 2022, se remarcă fluctuații în toate regiunile. La nivel național, raportul a scăzut de la 48 de copii la un PC în 2017 la 39 în 2022. În Regiunea Sud-Vest Oltenia, raportul a scăzut de la 78 în 2017 la 50 în 2022. Județul Mehedinți a arătat o variație, ajungând de la 39 în 2017 la 63 în 2022, indicând o creștere în ultimul an. Municipiul Drobeta Turnu-Severin a avut o scădere și apoi o creștere, ajungând de la 53 la 69 în același interval. ZMD a prezentat cea mai mare fluctuație, cu un raport de 116 în 2017, scăzând la 68 în 2020, și crescând dramatic la 313 în 2022.

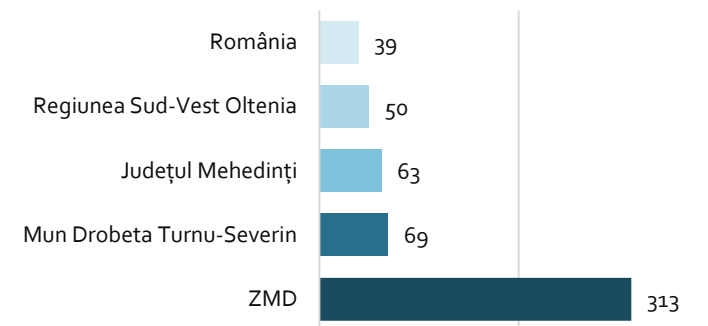
### Învățământ preșcolar

În 2022, în învățământul preșcolar din România, raportul mediu dintre numărul de copii și computere (PC-uri) a fost de 17 copii la un PC. În Regiunea Sud-Vest Oltenia, acest raport a fost mai mare, cu 26 de copii la un PC. Județul Mehedinți și Municipiul Drobeta Turnu-Severin au înregistrat rapoarte egale, de 30 de copii la un PC fiecare. ZMD a avut un raport puțin mai bun, cu 27 de copii la un PC.

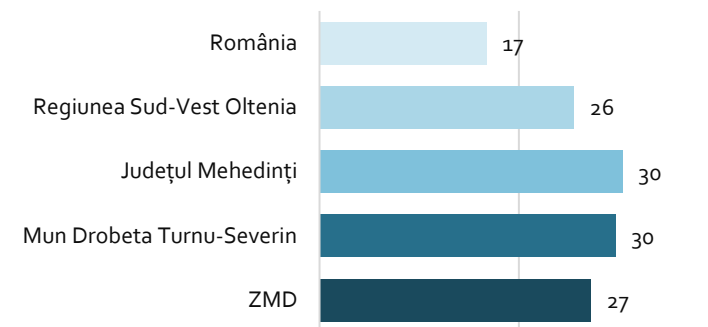
Urmărind evoluția raportului dintre numărul de copii și PC-uri în învățământul preșcolar din 2014 până în 2022, se observă o tendință generală de îmbunătățire. La nivel național, raportul a scăzut de la 35

de copii la un PC în 2014 la 17 în 2022. Regiunea Sud-Vest Oltenia a înregistrat de asemenea o îmbunătățire, scăzând de la 45 la 26. Județul Mehedinți a avut o fluctuație pe parcursul acestor ani, dar a încheiat perioada cu o îmbunătățire, de la 51 la 30. Municipiul Drobeta Turnu-Severin a început cu un raport de 43 în 2014 și a ajuns la 30 în 2022. ZMD a arătat o îmbunătățire similară, de la 44 la 27 în aceeași perioadă.

**Nr. copii / PC - învățământ antepreșcolar, în anul 2022**



**Nr. copii / PC - învățământ preșcolar, în anul 2022**



### Învățământ primar și gimnazial

În anul 2022, în învățământ primar și gimnazial din România, s-a înregistrat un raport mediu de 5 elevi pentru fiecare computer (PC), indicând o îmbunătățire semnificativă în accesul la resursele de tehnologie informațională comparativ cu anii anteriori. Regiunea Sud-Vest Oltenia a urmărit acest trend pozitiv, prezentând un raport de 6 elevi pe PC. Județul Mehedinți se remarcă prin cel mai favorabil raport, de doar 2 elevi pentru fiecare PC, ceea ce sugerează un număr mai mic de elevi. Municipiul Drobeta Turnu-Severin și ZMD au rapoarte de 4, respectiv 3 elevi pe PC, ambele sub media națională.

Analizând evoluția acestui raport de-a lungul ultimului deceniu, se poate observa o tendință descrescătoare constantă la nivel național, cu o reducere de la 13 elevi pe PC în 2013 la 5 în 2022. Această tendință este reflectată în toate regiunile, cu Regiunea Sud-Vest Oltenia înregistrând o scădere de la 14 la 6 elevi pe PC în aceeași perioadă, Județul Mehedinți de la 11 la 2, Municipiul Drobeta Turnu-Severin de la 20 la 4, și ZMD de la 15 la 3.

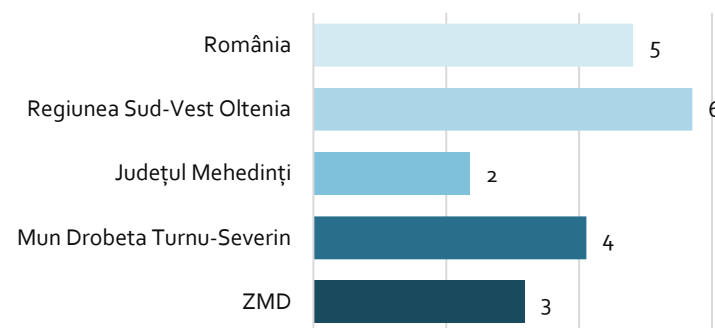
### Învățământ liceal

În 2022, în învățământul liceal din România, raportul mediu între numărul de elevi și computere (PC-uri) a fost de 3 elevi pentru fiecare PC, arătând un acces îmbunătățit la tehnologie comparativ cu anii anteriori. Atât Regiunea Sud-Vest Oltenia cât și Județul Mehedinți au prezentat un raport ușor mai mare, cu 4 elevi la un PC. Municipiul Drobeta Turnu-Severin și ZMD au avut un raport egal cu media națională, de 3 elevi la un PC.

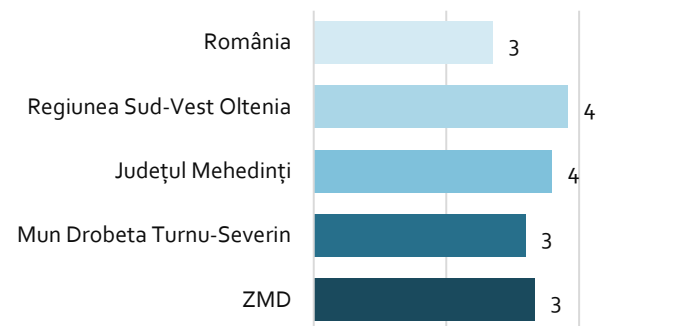
Analizând dinamica raportului din 2013 până în 2022, este clar că s-a produs o îmbunătățire semnificativă în toate regiunile menționate. În anul 2013, raportul național era de 7 elevi la un PC, care a scăzut

treptat până la 3 în 2022. Această îmbunătățire este constantă și în Regiunea Sud-Vest Oltenia, unde raportul a scăzut de la 8 la 4, și în Județul Mehedinți, de la 8 la 4. În Municipiul Drobeta Turnu-Severin, raportul a început de la 7 elevi la un PC în 2013 și a ajuns la 3 în 2022, iar în ZMD, a scăzut de la 8 la 3 în aceeași perioadă.

**Nr. elevi / PC - învățământ primar și gimnazial, în anul 2022**



**Nr. elevi / PC - învățământ liceal, în anul 2022**



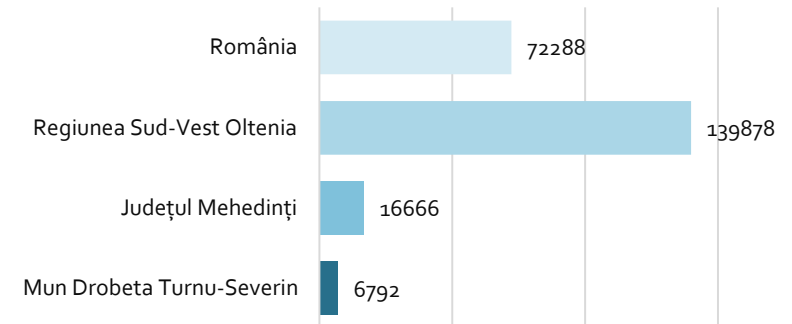
### Bazine înot

În anul 2022, în România, numărul de elevi din învățământul primar și gimnazial a fost de 72,288 pentru fiecare bazin de înot. Regiunea Sud-Vest Oltenia a avut un număr semnificativ mai mare, cu 139,878 de elevi pentru fiecare bazin de înot. Județul Mehedinți a înregistrat 16,666 de elevi pe bazin, iar Municipiul Drobeta Turnu-Severin a avut 6,792 de elevi pe bazin de înot.

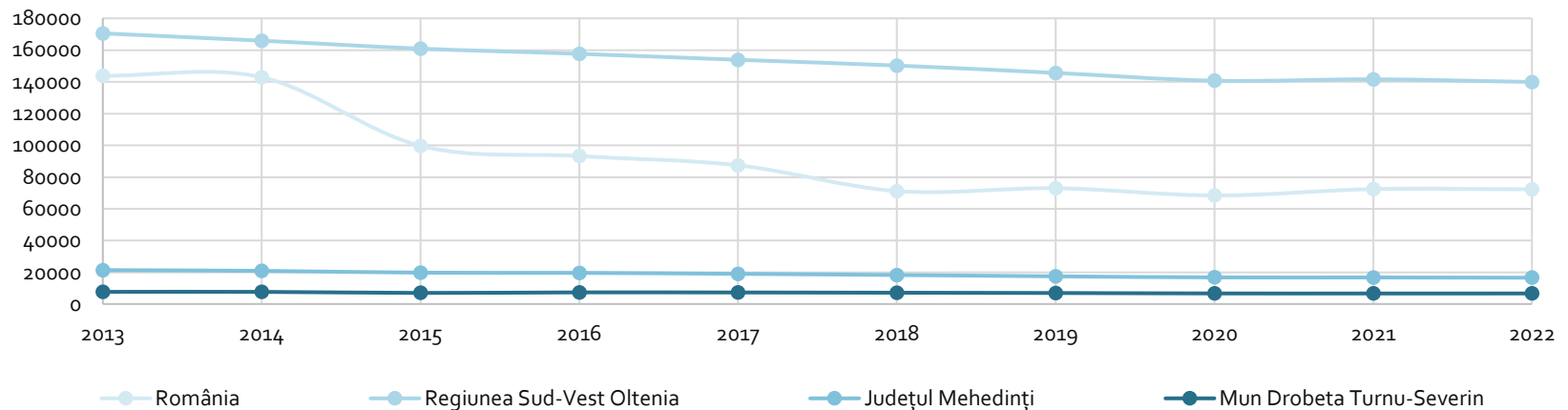
În ceea ce privește evoluția numărului de elevi pe bazin de înot din 2013 până în 2022, putem observa o tendință descrescătoare la nivel național, de la 143,842 de elevi pe bazin în 2013 la 72,288 în 2022. Regiunea Sud-Vest Oltenia a arătat de asemenea o scădere de la 170,455 de elevi în 2013 la 139,878 în 2022. În Județul Mehedinți,

numărul a scăzut de la 21,406 la 16,666, iar în Municipiul Drobeta Turnu-Severin de la 7,712 la 6,792 în aceeași perioadă.

### Nr. elevi / bazine înot - învățământ primar și gimnazial, în anul 2022



### Evoluția numărului de elevi / bazine înot - învățământ primar și gimnazial, în perioada 2013 - 2022 (evoluție procentuală față de anul 2013)



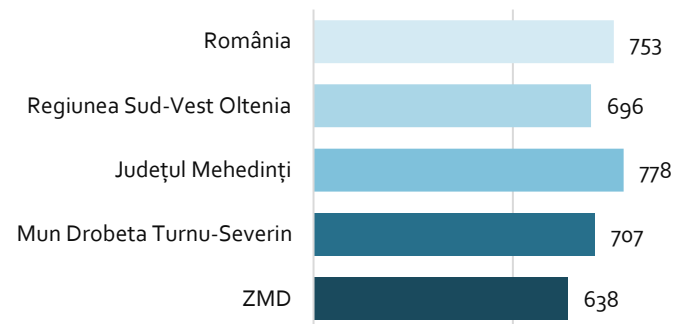
## Ateliere

În anul 2020, raportul dintre numărul de elevi și atelierele disponibile în România era de 753 elevi pentru fiecare atelier. Regiunea Sud-Vest Oltenia avea un raport ușor mai bun, cu 696 elevi pe atelier. Județul Mehedinți prezenta un raport de 778 elevi pe atelier, iar Municipiul Drobeta Turnu-Severin avea 707 elevi pentru fiecare atelier. ZMD se distingea cu un raport considerabil mai favorabil de 638 elevi pe atelier.

În ceea ce privește evoluția numărului de elevi pe atelier începând cu anul 2012, se observă o tendință de creștere în toate regiunile până în anul 2020. La nivel național, raportul a crescut de la 693 în 2012 la 753 în 2020. Regiunea Sud-Vest Oltenia a avut inițial 721 de elevi pe atelier în 2012, a ajuns la un vârf de 740 în 2014 și apoi a scăzut la 696 în 2020. Județul Mehedinți a început cu 886 de elevi pe atelier în 2012

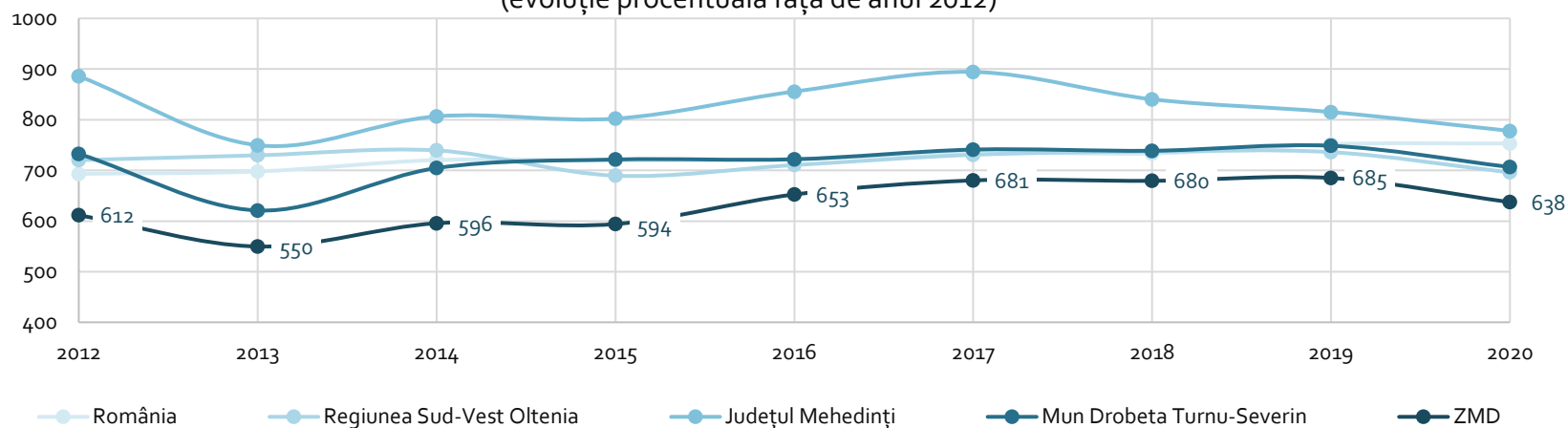
și a înregistrat o scădere la 778 în 2020. În Municipiul Drobeta Turnu-Severin, numărul de elevi pe atelier a scăzut de la 733 în 2012 la 707 în 2020. ZMD a avut o evoluție pozitivă, cu o scădere de la 612 la 638 elevi pe atelier în aceeași perioadă.

### Nr. elevi / ateliere, în anul 2020



### Evoluția numărului de elevi / ateliere, în perioada 2012 - 2020

(evoluție procentuală față de anul 2012)



### Învățământ primar și gimnazial

În 2020, numărul elevilor la nivel național în România pentru învățământul primar și gimnazial a fost de 4,796 de elevi. Regiunea Sud-Vest Oltenia a prezentat un număr mai mic, cu 3,058 de elevi, în timp ce Județul Mehedinți a avut 2,107 elevi. Municipiul Drobeta Turnu-Severin a înregistrat 3,405 elevi, iar ZMD a avut un total de 2,290 de elevi.

Analizând evoluția numărului de elevi din 2013 până în 2020, observăm o tendință generală de creștere la nivel național, cu un număr care a crescut de la 3,802 în 2013 la 4,796 în 2020. Regiunea Sud-Vest Oltenia a avut inițial 3,099 de elevi în 2013, a experimentat o creștere și o scădere în anii următori, încheind perioada cu 3,058 de elevi în 2020. Județul Mehedinți a început cu 2,378 de elevi în 2013 și a avut o scădere la 2,107 elevi în 2020. Municipiul Drobeta Turnu-Severin a prezentat o ușoară fluctuație, începând cu 3,856 de elevi în 2013 și scăzând la 3,405 în 2020. În ZMD, numărul a scăzut de la 2,597 în 2013 la 2,290 în 2020.

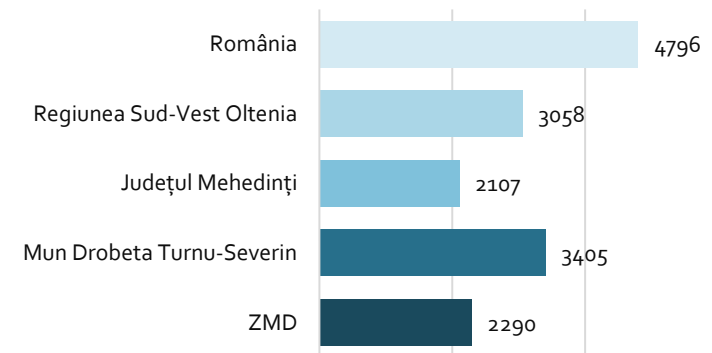
### Învățământ liceal

În anul 2020, în România, media de elevi la nivel liceal a fost de 180 elevi. În Regiunea Sud-Vest Oltenia, numărul a fost puțin mai mare, cu o medie de 190 elevi. Județul Mehedinți a înregistrat o medie mai mare, cu 243 de elevi, în timp ce Municipiul Drobeta Turnu-Severin a avut 229 de elevi. ZMD a avut, de asemenea, un număr relativ mare de elevi, cu o medie de 223.

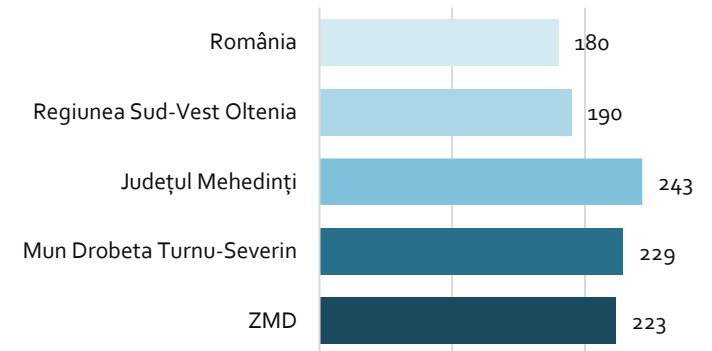
Privind la evoluția numărului de elevi pe parcursul anilor 2013 până în 2020, se poate observa că, la nivel național, a fost o ușoară scădere de la 197 elevi în 2013 la 180 în 2020. Regiunea Sud-Vest Oltenia a început cu o medie de 218 elevi în 2013 și a scăzut la 190 în 2020.

Județul Mehedinți a avut o scădere de la 236 de elevi în 2013 la 243 în 2020, arătând o fluctuație ușoară dar cu o tendință generală de scădere. În Municipiul Drobeta Turnu-Severin, numărul de elevi a fost relativ constant, scăzând ușor de la 212 la 229. În ZMD, s-a înregistrat o creștere de la 204 elevi în 2013 la 223 în 2020.

**Nr. elevi / ateliere - învățământ primar și gimnazial, în anul 2020**



**Nr. elevi / ateliere - învățământ liceal, în anul 2020**



## Promovabilitate

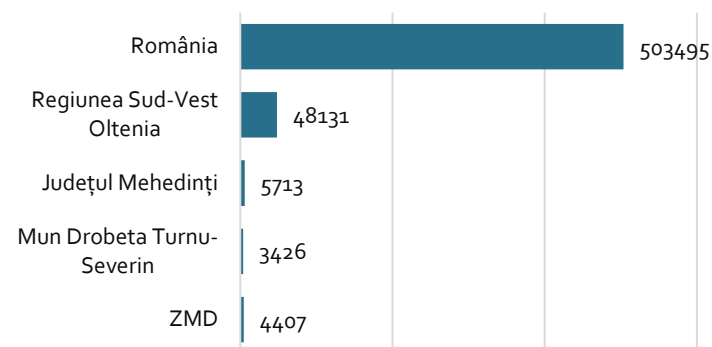
### Absolvenți

În anul 2021, România a înregistrat un total de 503,495 de absolvenți. În Regiunea Sud-Vest Oltenia, numărul absolvenților a fost de 48,131, în Județul Mehedinți 5,713, în Municipiul Drobeta Turnu-Severin 3,426, iar în ZMD au fost 4,407 absolvenți.

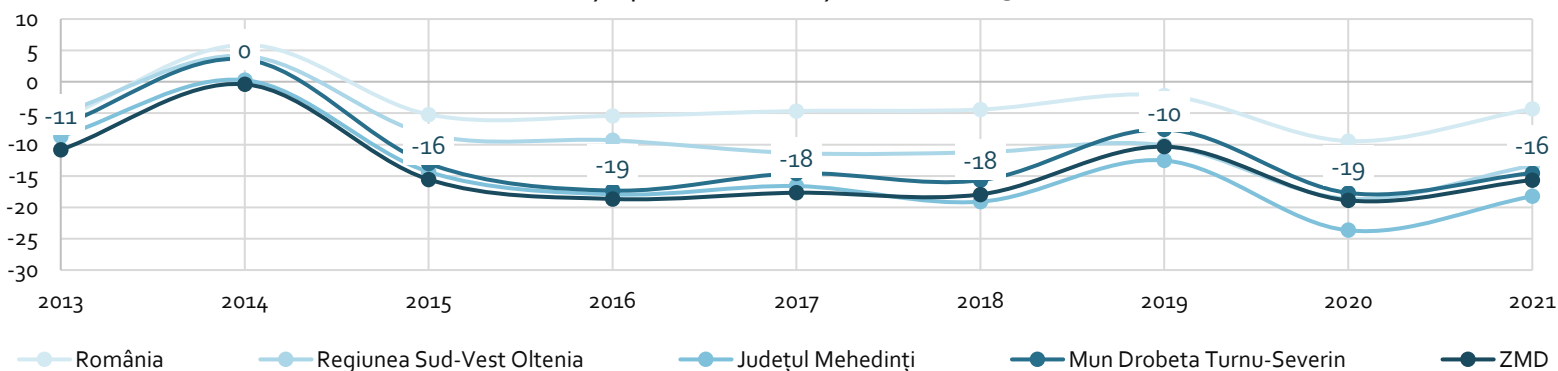
Analizând evoluția numărului de absolvenți liceali în perioada 2013 - 2021, observăm o fluctuație a acestui număr. În România, a existat o scădere de 6% în 2013, urmată de o creștere de 6% în 2014 și apoi variații negative în anii următori, ajungând la o scădere de 4% în 2021 comparativ cu anul precedent. În Regiunea Sud-Vest Oltenia, scăderea a fost de 5% în 2013, apoi o creștere în 2014, cu o tendință descendentă marcantă până la o scădere de 13% în 2021. Județul Mehedinți a avut o scădere semnificativă în 2014, continuând să scadă până la -18% în 2021. Pentru Municipiul Drobeta Turnu-

Severin, scăderea a fost de 7% în 2013, cu o fluctuație și o scădere continuă până la -15% în 2021. ZMD a avut o scădere inițială de 11% în 2013, fără nicio schimbare în 2014, și o scădere constantă în anii următori, ajungând la -16% în 2021.

### Numărul de absolvenți, în anul 2021



### Evoluția numărului de absolvenți, în perioada 2013 - 2021 (evoluție procentuală față de anul 2013)



## ANALIZA SWOT – EDUCAȚIE

### PUNCTE TARI

- ZMD dispune de o varietate de instituții educaționale, incluzând școli primare, gimnazii, licee și posibil instituții de învățământ superior, care acoperă o gamă largă de cerințe educaționale.
- Există un nucleu de cadre didactice bine pregătite și dedicate, capabile să ofere educație de calitate.
- Unele școli din ZMD sunt bine dotate cu laboratoare moderne, biblioteci și tehnologie informatică, ceea ce facilitează un mediu de învățare atractiv și eficient.

### PUNCTE SLABE

- Multe dintre clădirile școlare sunt vechi și necesită renovări sau înlocuiri, ceea ce poate afecta calitatea mediului educațional.
- Finanțarea insuficientă poate limita capacitatea școlilor de a actualiza dotările și de a implementa noi tehnologii sau metode educaționale.
- Există variații în ratele de promovabilitate la examenele naționale, indicând posibile deficiențe în pregătirea academică sau în suportul educațional oferit elevilor.
- Numărul unităților școlare în Zona Metropolitană Drobeta a scăzut comparativ cu anul 2012, înregistrând o reducere de 15.8% a populației școlare și o scădere de 6.2% a personalului didactic până în 2022, cu o diminuare constantă a numărului de absolvenți, ajungând la -16% în 2021.

### OPORTUNITĂȚI

- Accesul la fonduri nerambursabile ar putea fi folosit pentru a îmbunătăți infrastructura și dotările educaționale. Parteneriatele cu universități și companii pot oferi resurse suplimentare și oportunități de învățare practică.
- Implementarea de programe educaționale moderne și integrarea tehnologiei în curriculum pot îmbunătăți calitatea educației și pot atrage mai mulți elevi.
- Investițiile în formarea continuă a profesorilor pot îmbunătăți metodele de predare și pot rezulta în rezultate educaționale mai bune.

### AMENINȚĂRI

- Tendința tinerilor de a migra către orașe mai mari pentru oportunități educaționale și profesionale poate afecta numărul elevilor și poate duce la clasificarea de subutilizare a resurselor.
- Constrângerile bugetare pot limita capacitatea de a îmbunătăți infrastructura și de a oferi resurse educaționale adecvate.
- Dificultățile economice ale familiilor pot influența negativ asistența și performanța școlară a elevilor.

## 2.10 CULTURĂ, PATRIMONIU ȘI TURISM

---

### *Cultura în Zona Metropolitană Drobeta*

#### PRINCIPALELE OBIECTIVE CULTURAL-ISTORICE

##### **Palatul Culturii "Teodor Costescu"**

Palatul Cultural "Teodor Costescu" reprezintă una dintre clădirile simbolice ale municipiului Drobeta Turnu-Severin. Este denumit după profesorul și omul politic care a inițiat construirea sa, în perioada în care ocupa funcția de director al Liceului "Traian" și de președinte al Societății "Teatrul orașului Turnu Severin". Construcția palatului a început în anul 1912 la inițiativa lui Theodor Costescu. De la început, palatul a fost conceput cu un scop cultural, una dintre sălile clădirii fiind destinată teatrului. Proiectul construirii palatului a fost realizat cu multă perseverență, iar realizarea lui a fost posibilă datorită sprijinului atât al statului, cât și al comunității locale.

##### **Catedrala ortodoxă „Nașterea Maicii Domnului”**

Parohia a fost înființată în anul 1991 și se află pe strada Mărăști nr. 14 în cartierul Meva din Drobeta-Turnu Severin. Parohia este subordonată Protoieriei Drobeta-Turnu Severin din cadrul Eparhiei Severinului și Strehaiei. Construcția bisericii a început în aprilie 2002. La ceremonie au participat și arhidiaconii preot Constantin Negoescu, directorul Seminarului Teologic Craiova, și arhidiacon ieromonah Gurie Georgiu, în prezent Episcop al Devei și Hunedoarei. Catapeteasma bisericii este confecționată din lemn de stejar, lucrarea fiind realizată de meșteri mehedințeni sub îndrumarea

preotului Emilian Tuță din Schela Cladovei. Până în anul 2021, biserica era pictată în proporție de aproximativ 90%.

##### **Biserica „Sfântul Ioan Botezătorul” (Grecescu)**

Parohia se află în partea de sud-vest a municipiului Drobeta-Turnu Severin și este subordonată Protoieriei Drobeta-Turnu Severin din cadrul Episcopiei Severinului și Strehaiei. Înainte de anul 1968, parohia a fost în subordinea Episcopiei Râmnicului Noul Severin, apoi a fost transferată sub Mitropolia Olteniei. Între anii 2004 și 2010, curtea bisericii a fost amenajată în stil parc, cu alei, arbuști ornamentali, grădină cu flori și trandafiri, bănci etc. În 2006, biserica a fost racordată la sistemul de încălzire furnizat de Termocentrala Halânga, cu un schimbător de căldură amplasat în interior. În anul 2015, în fața bisericii a fost realizat un pavaj cu ciment amprentat pe o suprafață de 140 m<sup>2</sup>.

##### **Biserica „Adormirea Maicii Domnului” (Maioreasa)**

Biserica "Maioreasa", cu hramul "Adormirea Maicii Domnului", are o istorie strâns legată de orașul Drobeta-Turnu Severin. A fost ctitorită de familia maiorului Ciupagea și a suferit numeroase modificări de-a lungul timpului. Construcția bisericii a avut loc în perioada 1842-1846, fiind realizată din dorința și cu cheltuiala familia Ciupagea. Există opinii conform cărora "Maioreasa" ar putea fi cea mai veche biserică din orașul de pe malurile Dunării. În județul Mehedinți, alături de Biserica "Maioreasa" din Drobeta-Turnu Severin, mai există alte 16 biserici dedicate "Adormirii Maicii Domnului" în parohiile: Prejna, Șovarna de Sus, Gruia, Piatra Alba, Șimian, Jupalnic din Orșova,



Craguiești, Eselnita, Godeanu, Ilovăț, Băcleș, Cosovăț, Gârbovat, Stânjenești și Traian.

### **Biserica „Sfântul Gheorghe” (Nouă)**

Biserica cu hramul „Sfântul Gheorghe”, cunoscută și sub numele de "Biserica Nouă", este construită din cărămidă, piatră și beton armat, conferindu-i durabilitate și rezistență. Piatra de temelie a fost pusă în anul 1936, iar până în 1938 construcția a ajuns la nivelul deasupra ferestrelor, dar aceasta nu a fost finalizată. Lucrările au fost întrerupte și apoi reluate abia în anul 1942. Din anul 1953 au avut loc lucrările de tencuiele interioare și exterioare, pictură și mobilare, pregătind biserica pentru ceremonia de sfințire. Mobilierul, inclusiv catapeteasma din lemn de tei realizată după modelul celei de la Mănăstirea Tismana și sculpturile artistice în stejar natural, au fost executate în atelierul Sfintei Patriarhii de la Plumbuita-București.

### **Biserica "Sfântul Dumitru"**

Biserica "Sfântul Dumitru" din Drobeta-Turnu Severin a fost construită în anul 1873. În urma daunelor suferite în luptele din 10-11 noiembrie 1916, biserica a fost restaurată de către Ghiță Efta Bejan, un veteran de război, care a reparat toate deteriorările atât la interior, cât și la exterior, decorând lăcașul cu pictură nouă. Până în anul 1976, biserica a fost folosită drept capelă de cimitir de către toate bisericile din oraș. Apoi, Patriarhul Teoctist Arăpașu, care era atunci mitropolit al Olteniei, a decis să o transforme în biserică parohială.

### **Biserica „Sfântul Ilie Tesviteanul”**

Construcția bisericii a început în anul 1992, după ce piatra de temelie a fost pusă în 1991. Cu toate acestea, lucrările au fost întrerupte pentru o perioadă de timp și au fost reluate în anul 1998. La

momentul prezent, construcția bisericii se află deja la acoperiș, iar turla de pe pronaos a fost complet zidită. Biserica este proiectată în stilul neobizantin și va avea o suprafață de aproximativ 500 de metri pătrați.

### **Biserica „Sfântul Andrei”**

Biserica „Sfântul Andrei” a fost înființată la 1 decembrie 2007 în partea de vest a municipiului. Această biserică aparține Protoieriei Drobeta-Turnu Severin din cadrul Eparhiei Severinului și Strehaiei.

### **Biserica romano-catolică „Sfânta Maria, Neprihănit Zămislită”**

Biserica romano-catolică poartă hramul Sfintei Maria, sub titlul de Neprihănit Zămislită, un important dogmă în teologia catolică. De asemenea, există programe educaționale, acțiuni sociale și comunitare desfășurate în cadrul acestei biserici, în funcție de specificul și nevoile comunității catolice locale.

### **Biserica baptistă „Filadelfia”**

Biserica baptistă "Filadelfia" din Drobeta-Turnu Severin, ca și alte biserici baptiste, oferă servicii religioase, predici, și alte activități spirituale și comunitare pentru membrii săi și pentru comunitatea locală.

### **Biserica Baptistă Betania**

Biserica Baptistă Betania a fost înființată în 19 septembrie 2004 de către un grup de nouă creștini. Inițial, biserica s-a adunat în casa păstorului timp de aproape 10 ani, experimentând o creștere atât spirituală.

### **Sinagoga de rit sefard**

La început, înaintea întemeierii orașului Severin, existau doar 12 familii evreiești, care nu aveau o organizație religioasă sau școlară.

Odată cu întemeierea orașului Turnu Severin și cu sosirea unui număr mare de evrei spanioli din Balcani și evrei de rit german din alte părți ale României și Austro-Ungariei, comunitatea evreiască s-a dezvoltat. Instituțiile religioase evreiești au fost înființate la Turnu Severin abia după obținerea drepturilor de împământenire în urma războiului din 1877-1878.

### **Sala Regatului a Martorilor lui Iehova**

Sala este situată pe strada Adrian nr. 265A, din Drobeta-Turnu Severin. Martorii lui Iehova sunt o organizație religioasă internațională și au săli de adunare în diverse comunități din întreaga lume, unde membrii se adună în mod regulat pentru studiul Bibliei și pentru slujbe religioase. Aceste săli de adunare sunt folosite pentru închinare, predici și alte activități religioase specifice.

### **Biserica Adventistă de Ziua a Șaptea**

Biserica este un loc de închinare și adunare pentru membrii comunității adventiste de ziua a șaptea din oraș. Această biserică din Drobeta-Turnu Severin oferă un loc de rugăciune, închinare și studiu al Scripturii pentru membrii comunității adventiste și pentru oricine dorește să participe la serviciile religioase.

### **Mănăstirea Sfânta Ana**

Mănăstirea Sfânta Ana, amplasată în Orșova pe defileul Dunării, a fost fondată de jurnalistul din perioada interbelică Pamfil Șeicaru. Acesta a servit ca sublocotenent în Regimentul 17 Infanterie pe parcursul Primului Război Mondial în aceeași regiune.

### **Catedrala Romano Catolică din Orșova**

Este prima catedrală catolică edificată sub regimul comunist, care a fost proiectată de Hans Fackelmann în forma unui cort. Privită de sus, acoperișul său desenează conturul unei cruci.

### **Mănăstirea Mraconia**

Pe malul stâng al Dunării, în comuna Duhova din județul Mehedinți, se găsește Mănăstirea Mraconia, construită pe locul unui fost post de observație naval. Datorită particularităților geografice ale defileului, acesta nu permitea trecerea simultană a două vase, fenomen cunoscut sub denumirea de "cazanele Dunării".

### **Biserica Sf. Nicolae**

Biserica Sf. Nicolae din Orșova a fost menționată pentru prima oară în anul 1660 și a fost complet restaurată în 1896.

## **OBIECTIVE TURISTICE ȘI CULTURALE**

### **Castrul**

Vestigiiile castrului roman Drobeta, Podul lui Traian și Turnul lui Sever reprezintă importante mărturii ale trecutului istoric al municipiului Drobeta-Turnu Severin. Castrul roman Drobeta a fost un important punct strategic de-a lungul Dunării. Cu toate că a suferit distrugeri și refaceri în repetate rânduri. Podul lui Traian, construit în perioada domniei împăratului roman Traian, a fost o capodoperă de inginerie și un simbol al legăturii dintre provincia romană Dacia și restul Imperiului Roman. Turnul lui Sever, o construcție în formă de turn situată în incinta castrului roman, a avut probabil rolul de turn de apărare și observație. Astăzi, aceste vestigii sunt protejate și puse în valoare.

### Podul lui Traian

Podul lui Traian a fost o realizare remarcabilă a ingineriei antice și rămâne una dintre cele mai impresionante lucrări ingineresti ale Romei antice. A fost proiectat de către celebrul arhitect Apolodor din Damasc și a fost construit peste Dunăre, în apropierea orașului Drobeta (actualmente Drobeta-Turnu Severin). Podul a fost ridicat pe 20 de piloni masivi din blocuri de piatră și avea o lungime de 1.135 m. Lățimea sa era de 14,55 m, iar înălțimea de 18,60 m. Capetele podului erau marcate de două porți monumentale, iar relicve ale acestor porți se pot observa și astăzi pe ambele maluri ale Dunării. Pentru construcția părții lemnoase a podului s-au folosit stejari proveniți dintr-o pădure însumând aproximativ 200 ha.

### Termele Drobetei

Termele Drobetei reprezintă una dintre cele mai complexe instalații termale din perioada romană din regiunea Daciei Inferioare. Acestea erau utilizate atât de soldații staționați în Castrul Drobeta, cât și de populația civilă. Ruinele termelor au fost în mare parte distruse de-a lungul timpului, astfel că astăzi se mai păstrează mai puțin de jumătate din structura lor originală. Inițial, termele au fost construite de către soldați ai Legiunii a V-a Macedonica, în același timp cu ridicarea castrului militar. În începutul secolului al III-lea, termele au fost refăcute și modernizate de către un detașament al Cohortei I Sagittariorum, condus de Aurelius Mercurius, magister in Figlinis (maistru cărămidar). Pe lângă dotările obișnuite ale unor terme, cum ar fi camera de foc, camera de aburi, sala de baie, camera de apă rece, termele Drobetei aveau și facilități suplimentare. În partea de nord a complexului, se găseau săli de lectură și un spațiu destinat exercițiilor fizice și întrecerilor sportive.

### Amfiteatrul roman

Descoperirea ruinelor amfiteatrului roman din Drobeta-Turnu Severin pe data de 5 noiembrie 2010 a fost un moment semnificativ pentru istoria și arheologia locului. Acest amfiteatru este menționat chiar și pe Columna lui Traian, ceea ce a sporit interesul pentru găsirea sa. Amfiteatrul avea o formă ovală și se estimează că avea o deschidere de aproximativ 36 m. Deoarece săpăturile nu erau încă finalizate la momentul descoperirii, dimensiunile reale ale amfiteatrului nu pot fi afirmate cu certitudine. Cu toate acestea, se crede că acest amfiteatru putea fi unul dintre cele mai mari de pe teritoriul Daciei. În prezent, în România se mai găsesc doar trei amfiteatre romane.

### Cetatea Severinului

Ruinele Cetății Severinului reprezintă un important ansamblu de monumente istorice localizate în municipiul Drobeta-Turnu Severin, în România. Acestea sunt înregistrate în Repertoriul Arheologic Național cu codul 109782.07.01. Cetatea are un plan dreptunghiular destul de regulat și este înconjurată de două ziduri de incintă. Numele cetății provine de la sfântul Severin de Noricum, care a fost ales ca patron al bisericii catolice din cetate. Episcopia catolică a Severinului a existat în această zonă până în anul 1502. De-a lungul timpului, cetatea a suferit distrugerii și reconstrucții, iar astăzi rămân doar ruinele care ilustrează importanța sa istorică și arhitecturală. În anul 1419, cetatea Severinului a trecut din nou sub stăpânirea maghiară. În august 1524, cetatea Severinului a fost cucerită și distrusă de către forțele otomane. Ansamblul Cetății Severinului cuprinde următoarele monumente: *Ruina donjonului* (cod LMI MH-II-m-A-10184.01), *Ruina capelei* (cod LMI MH-II-m-A-10184.02), *Zid de incintă cu turnuri și șanț de apărare* (cod LMI MH-II-m-A-10184.03).

### **Muzeul Regiunii Porților de Fier**

Muzeul Regiunii Porților de Fier, în forma și funcționarea sa actuală, are o istorie bogată, cu rădăcini în trei muzee distincte. Primul muzeu care a avut un impact semnificativ asupra formării muzeului actual a fost înființat în anul 1881 de către V. Dimitrescu. Acesta a strâns o colecție diversă de obiecte arheologice și etnografice, punând bazele inițiale ale muzeului.

### **Muzeul de Artă**

Muzeul de Artă din Drobeta-Turnu Severin este o secție în cadrul Muzeului Regiunii Porților de Fier și este amplasat în strada Rahovei, numărul 3. Clădirea care găzduiește muzeul este considerată un monument de arhitectură, prezentând elemente decorative în stil baroc și Art Nouveau, precum decoruri în stucaturi, picturi murale, mozaicuri de oglinzi și vitralii. În prezent, muzeul este închis publicului vizitator deoarece se află într-un proces de restaurare și reabilitare. Clădirea muzeului este declarată monument istoric și este înregistrată cu codul MH-II-m-A-10200.

### **Biblioteca Județeană „I.G. Bibicescu”**

Biblioteca Județeană din Drobeta-Turnu Severin este una dintre instituțiile culturale importante ale orașului și a fost fondată în anul 1921. Inițiativa înființării bibliotecii a fost realizată prin dania lui Ion Gheorghe Bibicescu, un om de cultură și economist remarcabil, care a îndeplinit și funcția de guvernator al Băncii Naționale în perioada 1914-1924. Ion Gheorghe Bibicescu s-a născut în anul 1848, în localitatea Ceneți, care era atunci reședința de județ a Mehedințului. În data de 22 iulie 1921, Ion Gheorghe Bibicescu a donat propriul său fond de cărți, pe care îl deținea în București, orașului Drobeta-Turnu Severin. În actul de donație, a adăugat și statutul "Biblioteca Populară I.G. Bibicescu".

### **Castelul de apă**

Castelul de apă din Drobeta-Turnu Severin este într-adevăr o clădire emblematică și un simbol al frumuseții orașului de la Dunăre. Construcția acestui castel de apă a fost realizată în stil medieval și a fost proiectată de inginerul Elie Radu. Aniversându-și cea de-a 104-a aniversare în toamna anului trecut, castelul de apă rămâne o mărturie impresionantă a arhitecturii și ingineriei vremii sale. Proiectul pentru Castelul de Apă din Drobeta-Turnu Severin a fost aprobat de Consiliul Comunal la data de 10 iunie 1910, în conformitate cu planurile realizate de inginerul Elie Radu.

### **Parcul Central**

Parcul Central din Drobeta-Turnu Severin a fost amenajat în primăvara anului 1900 pe locul pieței din fața primăriei orașului. Construcția parcului a avut loc între anii 1899 și 1901, iar acesta este situat în fața Palatului Administrativ. Parcul Central este un loc de recreere și odihnă pentru locuitorii orașului, oferindu-le oportunitatea de a se relaxa într-un mediu plăcut. Acesta găzduiește două busturi importante: bustul împăratului Traian, realizat în anul 1906 de sculptorul D. Franasovici, și bustul regelui Decebal, realizat în anul 1972 de sculptorul M. Butunoiu.

### **Hala Radu Negru**

Hala Radu Negru este una dintre clădirile de patrimoniu din orașul Drobeta-Turnu Severin, județul Mehedinți. Se află în Piața Radu Negru și are o istorie îndelungată. Inițial, clădirea era utilizată ca hală de vânzare și comercializare a diverselor produse. Hala Radu Negru reprezintă nu doar o clădire cu valoare arhitecturală, ci și un simbol al istoriei și vieții comerciale din Drobeta-Turnu Severin. Proiectul halei a fost inițiat de inginerul primăriei Turnu Severin, C.I. Gabrielescu.

### Monumentul Eroilor

Monumentul de la Turnu Severin a fost inaugurat la data de 4 iunie 1933, după o perioadă de construcție între anii 1928 și 1933. Acesta se află în Parcul Rozelor și a fost inițiat de primarul Virgil Netta. Scopul monumentului este de a aduce un omagiu eroilor români căzuți în Primul Război Mondial. Proiectul a fost realizat de arhitectul State Balosin, sculptorul Teodor Burcă și pietrarul Carol Umberto. Monumentul este înregistrat ca monument istoric și este identificat prin codul LMI MH-III-m-B-10448.

### Bustul Împăratului Traian

Bustul, realizat de sculptorul Franasovici, a fost dezvelit în anul 1906 și reprezintă o remarcabilă operă de artă dedicată împăratului Traian. Domnia împăratului Traian a fost într-adevăr una dintre cele mai importante perioade ale Imperiului Roman. Sub conducerea sa, Imperiul Roman a atins cea mai mare extindere teritorială, atingând apogeul în ceea ce privește dimensiunea sa geografică. Împăratul Traian a rămas în istorie pentru abilitățile sale militare remarcabile. În anul 101 d.Hr., el a lansat o expediție în regatul Dacia, situat la nord de Dunăre, în ceea ce este astăzi teritoriul României. În anul următor, în 102 d.Hr., Traian a reușit să-l forțeze pe regele Decebal să capituleze, după un asediu de succes asupra capitalei Sarmizegetusa. Decebal, regele Daciei, a continuat să reprezinte o amenințare pentru Imperiul Roman și a încercat să obțină sprijinul regatelor vecine de pe malul nordic al Dunării. Ca răspuns, Traian a decis să inițieze o nouă campanie împotriva Daciei. Cu ajutorul inginerilor săi, romanii au construit un pod impresionant peste Dunăre, facilitând traversarea trupelor și aprovizionarea. În anul 106 d.Hr., Traian a reușit să cucerească Dacia, capturând capitala Sarmizegetusa. De asemenea, Traian a decis să colonizeze Dacia cu romani și a anexat teritoriul ca provincie romană. Aceste evenimente au marcat sfârșitul

celui de-al doilea război dacic și integrarea Daciei în Imperiul Roman. Cucerirea Daciei și anexarea sa ca provincie au avut consecințe semnificative, inclusiv aducerea unui nou teritoriu sub dominația romană, exploatarea resurselor naturale și promovarea romanizării în regiune.

### Bustul Regelui Decebal

Bustul lui Decebal a fost creat în memoria liderului curajos dac, care a ales să-și pună capăt vieții în loc să se predea cuceritorilor romani. Regele Decebal a purtat mai multe războaie împotriva romanilor, demonstrându-și abilitățile remarcabile în domeniul militar și politic. De la începutul domniei sale, în 87 d.Hr., a fost confruntat cu o situație dificilă. Roma a organizat prima campanie în inima Daciei.

### Peștera Ponicova

Peștera Ponicova, cunoscută și ca Peștera de la Gura Apei sau Peștera Liliacilor, reprezintă cea mai mare formațiune de acest tip din Defileul Dunării. Numele acesteia vine de la "ponicva", termen ce descrie pierderea unui curs de apă pe orizontală în subteran.

### Peștera Veterani

Peștera Veterani este denumită după un fost aghiotant al comandantului armatei austriece și este renumită pentru legendele locale despre dacii care aduceau sacrificii în onoarea lui Zamolxis.

### Peștera Gaura cu Muscă

Peștera Gaura cu Muscă, situată pe versantul stâng al Dunării, este legată de o legendă despre nașterea unei muște columbacă dintr-un balaur cu 12 capete.

### Grota cu aburi

Grota cu aburi din Munții Cernei, o peșteră fosilă, este cunoscută pentru aburii fierbinți ce emană de la un izvor termal, contribuind la formarea unui ecosistem unic cu un mușchi specific, *Philonotis schliephackei*.

### Cascada Vânturătoarea

Situată în inima Munților Cernei, la o distanță de 15 km de Băile Herculane și aproape de Lacul Prisaca, Cascada Vânturătoarea se numără printre cele mai impresionante cascade din Valea Cernei. Acest loc este esențial de vizitat pentru cei care explorează regiunea.

### Cascada Bigăr

Pe de altă parte, Cascada Bigăr, clasificată ca monument natural, se distinge ca una dintre cele mai remarcabile cascade din întreaga lume, datorită formei sale unice. Aceasta se formează dintr-un izvor de apă subterană ce curge pe un perete calcaros în formă de con, cu înălțimea de aproximativ 7-8 metri, complet acoperit de un strat de mușchi.

## PERSONALITĂȚI

### Constantin Dimitrescu Severeanu (1840-1932)

Constantin Dimitrescu Severeanu a fost un chirurg român remarcabil. El a fost discipolul lui Carol Davila și profesor la Facultatea de Medicină din București. Unul dintre contribuțiile sale deosebite a fost crearea unei școli chirurgicale moderne în a doua jumătate a secolului al XIX-lea. Dimitrescu-Severeanu a fondat revista "Gazeta medico-chirurgicală" în anul 1870 și a fost un susținător important al revistei "Progresul medical român".

### Dimitrie Grecescu (1841-1910)

Dimitrie Grecescu s-a născut la 15 iunie 1841 în Cerneți, Mehedinți și a decedat la 2 octombrie 1910 în București. A fost un distins academician român, botanist și medic, devenind membru titular al Academiei Române în 1907. Cu sprijinul studenților săi, Dimitrie Grecescu a colectat și determinat plante din toate regiunile țării, creând cel mai complet ierbar de plante din România, cunoscut sub numele de "Ierbarul florei României". Ulterior, prin colaborarea cu botaniști din străinătate, a realizat și un "Ierbar european".

### Ioan G. Bibicescu (1848-1924)

Ioan G. Bibicescu s-a născut pe 8 noiembrie 1849 în comuna Cerneți, județul Mehedinți. Tatăl său, Gheorghe Bibicu, era originar din comuna Colibași de Mehedinți, iar mama sa, Ioana, era fiica lui Ionașcu Mazilu din comuna Băltănele. Familia sa avea o mică proprietate în comuna Colibași, dar s-au stabilit la Cerneți, care era la acea vreme capitala județului Mehedinți, unde se ocupau cu comerțul de produse manufacturiere și de boiangerie. Ioan G. Bibicescu a urmat școala primară în localitatea sa natală și la Turnu-Severin, apoi a studiat la Liceul "Carol I" din Craiova, unde a fost coleg cu Alexandru Macedonski. Începând cu anul 1870, s-a înscris la Facultatea de Drept din București și și-a continuat studiile la Paris.

### Theodor Costescu (1864-1939)

Theodor Costescu s-a născut în 1864 în satul Costeni, în apropiere de Rovinari, județul Gorj. A absolvit Universitatea din București, secția de Fizică, sub îndrumarea profesorului C.I. Istrati. În 1887, devine profesor la Liceul "Carol I" din Craiova. Un an mai târziu, se stabilește în Turnu Severin (la acea vreme, orașul nu se numea și Drobeta). Datorită absenței unui liceu în tânăra oraș Turnu Severin, Theodor Costescu își propune să construiască Liceul Traian. Acesta a fost

finalizat și inaugurat în 1892, iar Costescu a fost directorul acestui liceu până în 1901. A renunțat la funcția de director al Liceului Traian când ministrul Învățământului, Spiru Haret, a refuzat să acorde burse elevilor săi cu dificultăți financiare. În timp, Theodor Costescu a înțeles că pentru a-și îndeplini visurile, trebuie să se implice în politică. Între anii 1905 și 1907, a devenit prefect al județului Mehedinți. În 1908, a fondat "Societatea Teatrului Orașului Turnu Severin". Construcția teatrului a început în 1912, iar Theodor Costescu și-a vândut pământurile din Vinjuleț pentru a finanța lucrările. Theodor Costescu a murit în 1939, într-un sanatoriu din București.

#### **Constantin Bălătescu** (1864-?)

Constantin Bălătescu a fost un viceamiral român care a deținut funcția de Șef al Serviciului Marinei din Marele Cartier General în perioada 1916-1920. Născut în 1864, nu se cunosc informații cu privire la data decesului său. Prin poziția sa importantă, Constantin Bălătescu a avut un rol de conducere în Marina Română în timpul Primului Război Mondial și în perioada imediat următoare.

#### **Constantin Rădulescu-Motru** (1868-1957)

Constantin Rădulescu-Motru a fost filozof, psiholog, educator, politician, dramaturg, regizor de teatru, academician și președintele Academiei Române între 1938 și 1941. A fost o figură marcantă în România în prima jumătate a secolului XX și este considerat unul dintre cei mai originali și prolifici gânditori ai vremii.

#### **Gheorghe Țițeica** (1873-1939)

Gheorghe Țițeica s-a născut la 4/16 octombrie 1873 în Turnu Severin, Mehedinți, România și a încetat din viață la 5 februarie 1939 în București, România. El a fost un eminent matematician și pedagog

român, cunoscut pentru contribuțiile sale deosebite în domeniul matematicii. Gheorghe Țițeica a fost profesor la Universitatea din București și la Școala Politehnică din București, iar datorită reputației sale, a fost membru al Academiei Române și a mai multor academii străine. De asemenea, a primit titlul de doctor honoris causa al Universității din Varșovia, recunoscându-se astfel excelența sa în domeniul matematicii.

#### **Alexandru Bărcăcilă** (1876-1970)

Alexandru Bărcăcilă s-a născut la 31 martie 1895 în Bughea de Sus, Județul Muscel (în prezent în județul Argeș), și a încetat din viață la 6 februarie 1970 în București. A fost un arheolog și profesor de limbi clasice (greacă, latină și română), recunoscut pentru contribuțiile sale deosebite în domeniul cercetării arheologice. Este fondatorul Muzeului Regiunii "Porțile de Fier" și a fost profesor la Liceul Traian din orașul Drobeta Turnu Severin.

#### **Anton Lindner** (1880-1958)

Anton Lindner, uneori Linder, s-a născut la 23 octombrie 1880 în Turnu Severin și a încetat din viață la 2 martie 1958. A fost un politician social-democrat austriac. Deși s-a născut în comunitatea austriacă din Turnu Severin, Anton Lindner a fost fiul lui Rudolf, un pictor vienez de biserici, și al Mariei Roza Cadalbert. La vârsta de 5 ani, a rămas orfan de mamă. A absolvit școala primară catolică din Turnu Severin și a urmat doi ani de liceu la Colegiul "Traian". În semn de amintire a acestui fapt, Anton Lindner se prezenta prietenilor cu prenumele Traian.

#### **Ioan Jianu** (1880-1972)

Ioan Jianu s-a născut în 1880 în Pitești și a încetat din viață în 1972 în București. A fost un medic român renumit, cu o carieră de succes în

domeniul medical. A absolvit Facultatea de Medicină din București, fiind discipolul ilustrului Gheorghe Marinescu. A devenit ulterior profesor la aceeași facultate. Una dintre realizările sale notabile a fost înființarea Laboratorului de Chirurgie și Institutului Clinic-Chirurgical la Spitalul Colentina din București, unde a ocupat poziția de director între anii 1928 și 1948. În 1926, Ioan Jianu a fondat Ateneul pentru propagandă sanitară, care a devenit sediul organizației pe care a inițiat-o pentru colaborarea între țările balcanice: Federația de Chirurgie Amicii Înțelegeri a Țărilor Limitrofe.

#### **Victor Gomoiu** (1882-1960)

Victor Gomoiu s-a născut la 18 aprilie 1882 în Vânu Mare, Mehedinți, România, și a încetat din viață la 6 februarie 1960 în București, România. A fost un medic chirurg și istoric al medicinei, cunoscut pentru contribuțiile sale remarcabile în domeniul medical. Victor Gomoiu a avut o carieră impresionantă în medicină, iar în perioada scurtă de timp în care a îndeplinit funcția de Ministru al Sănătății și Ocrotirii Sociale în guvernul Ion Antonescu, în septembrie 1940, a avut oportunitatea de a aduce contribuții în domeniul sănătății publice. În recunoașterea meritelor sale, în prezent există în București un spital de pediatrie denumit „Spitalul Clinic de Urgență pentru Copii Dr. Victor Gomoiu”.

#### **Richard Franasovici** (1883-1964)

Richard Franasovici s-a născut în 1883 la Turnu Severin ca cetățean austriac. A urmat școala primară în Turnu Severin și apoi Liceul Sfântul Sava din București. A urmat Facultatea de Drept din București, absolvind-o cu examenul de licență în 1904. În 1905 a lucrat ca ajutor de judecător la Ocolul Balș, iar apoi a fost avocat la Primăria din Turnu Severin în 1906. În același an, a obținut cetățenia română. A fost membru al Partidului Conservator și, începând cu

1908, a intrat în Partidul Conservator-Democrat condus de Take Ionescu. A participat ca ofițer în Primul Război Mondial. După Unirea României, s-a înscris în Partidul Național Liberal, făcând parte din aripa "tânără" a partidului, opusă conducerii brătieniste. În 1919 a devenit deputat.

#### **Alice Voinescu** (1885-1961)

Alice Voinescu, cunoscută înainte de căsătorie ca Alice Steriadi, s-a născut pe 10 februarie 1885 în Turnu Severin și a încetat din viață pe 4 iunie 1961 în București. A fost o scriitoare, eseistă, profesoară universitară, critic de teatru și traducătoare română. Alice Voinescu a fost prima femeie română care a obținut titlul de doctor în filosofie, absolvind Sorbona din Paris în 1913. Teza sa de doctorat, publicată la Paris, se concentra asupra școlii filozofice neo-kantiene de la Marburg.

#### **Gheorghe Ionescu-Șișești** (1885-1967)

Gheorghe Ionescu-Șișești s-a născut la 16 octombrie 1885 în Șișeștii de Jos, județul Mehedinți și a încetat din viață la 4 iunie 1967 în Otopeni. A fost un agronom român, deținând titlul de doctor în științe agricole obținut la Universitatea din Jena, Turingia, Germania. Gheorghe Ionescu-Șișești a fost membru al Academiei Române și a avut o contribuție remarcabilă în domeniul agronomiei. El a fost un pionier în acest domeniu și a fondat în 1927 Institutul de Cercetări Agronomice al României, pe care l-a condus până în 1948. A fost, de asemenea, director al Școlii Superioare de Agricultură de la Herăstrău în perioadele 1914-1919 și 1928.

#### **Alexander Löhr** (1885–1947)

Alexander Löhr s-a născut pe 20 mai 1885 în Turnu Severin, Mehedinți, România, și a încetat din viață pe 26 februarie 1947 în



Belgrad, Regatul Federal al Iugoslaviei. A fost un comandant în aviația militară austriacă (Österreichische Luftstreitkräfte) în anii 1930.

#### **Ștefan Protopopescu (1886-1929)**

Ștefan Protopopescu s-a născut în anul 1890 și a încetat din viață în 1929. A fost un ofițer și unul dintre pionierii aviației române, fiind primul aviator brevetat în România. Protopopescu era originar din Mehedinți și a ales o carieră militară în arma geniu. La 1 iulie 1920, a fost înființat Arsenalul Aeronautic, iar Ștefan Protopopescu a fost numit în funcția de maior inginer aviator și a preluat conducerea acestei instituții. În anul 1923, la fabrica Astra din Arad, după un alt proiect al său, au fost realizate 25 de exemplare ale aparatului Proto 1.

#### **Ion Gigurtu (1886-1959)**

Ion Gigurtu s-a născut pe 24 iunie 1886 în Turnu Severin și a încetat din viață pe 24 noiembrie 1959 în Râmnicu Sărat. A fost un inginer român, om politic de extremă dreaptă și un susținător al Germaniei naziste. În anul 1940, a devenit prim-ministru al României pentru o perioadă de 40 de zile, conducând Guvernul Ion Gigurtu.

#### **Nicolae N. Isvoranu (1886-1958)**

Nicolae N. Isvoranu a fost un medic radiolog și senator iorghist.

#### **Dumitru Ghiăț (1888-1972)**

Dumitru Ghiăț s-a născut la 22 septembrie 1888 în Colibași, județul Mehedinți, iar viața sa s-a încheiat la 3 iulie 1972 în București. A fost un pictor român specializat în peisaje și natură moartă cu flori. În anul 1913-1914, prin intermediul lui Cantacuzino, Dumitru Ghiăț a primit o bursă pentru a studia la Paris, unde a urmat cursurile Academiei

Ranson și Academiei Delecluze. În 1927, s-a căsătorit cu Aurelia. Tot în același an, a început construcția unei locuințe pe strada Clunet, în cartierul Cotroceni din București, utilizând banii obținuți din vânzarea tablourilor sale și printr-un credit ipotecar.

#### **Rudolf Bernhardt (1890(?)-1932)**

Rudolf Bernhardt a fost un scriitor și un publicist.

#### **State Drăgănescu (1891-1965)**

State Drăgănescu s-a născut la 14 august 1891 în Ohaba, Șovarna, județul Mehedinți și a încetat din viață la 3 octombrie 1964 în Bacău. A fost un medic neurolog român și profesor la Facultatea de Medicină a Universității din București. Este considerat unul dintre cei mai importanți neurologi din România și a fost elevul și cel mai apropiat colaborator al lui Gheorghe Marinescu, un alt eminent neurolog român.

#### **Gromoslav Mladenatz (1891-1958)**

Gromoslav Mladenatz s-a născut pe 5 februarie 1891 în Drobeta Turnu-Severin și a încetat din viață pe 26 octombrie 1958 în București. A fost un economist și teoretician în domeniul dreptului cooperatist. Mladenatz și-a desfășurat studiile la Academia Comercială din Berlin. În anul 1920, a devenit profesor la Academia de Studii Cooperatiste din București. În 1926, a obținut titlul de doctor în Științe Economice și Financiare la Universitatea de Științe Economice și Sociale din Köln. În 1929, a devenit conferențiar, în 1932 a fost numit profesor agregat, iar din 1936 până în 1951 a fost profesor titular și rector între 1947 și 1950 la Academia de Înalte Studii Comerciale și Industriale din București. Între anii 1935 și 1940, Gromoslav Mladenatz a fost conferențiar la Școala Internațională Cooperatistă din Basel. În perioada 1948-1958, a fost membru

corespondent și colaborator al Institutului de Cercetări Economice al Academiei Române.

#### **Dumitru Cornilescu** (1891-1975)

Dumitru Cornilescu s-a născut pe 4 aprilie 1891 în Slașoma, județul Mehedinți, iar viața sa s-a încheiat în 1975 în Montreux, Elveția. A fost ierodicon și autorul unei traduceri în limba română a Bibliei, cunoscută sub numele de "Biblia lui Cornilescu". Această traducere a fost publicată în anul 1921 de Societatea Evanghelică din România, organizație fondată de Dumitru Cornilescu și prințesa Ralu Callimachi. Ulterior, în anul 1923, traducerea a fost adoptată de Societatea Biblică Britanică și a fost publicată în 1924 cu revizuri.

#### **Victor Daimaca** (1892-1969)

Victor Daimaca s-a născut pe 22 august 1892 în Turnu Severin și a încetat din viață pe 20 mai 1969 în București. A fost un pedagog și astronom român, fiind singurul român care a descoperit comete. Victor Daimaca a urmat școala primară în orașul său natal, apoi a absolvit Liceul "Traian" în anul 1913.

#### **Grigore Florescu** (1892-1962)

Grigore Florescu s-a născut în 1892 în Poroina Mare, județul Mehedinți, și a încetat din viață în 1960 în Slobozia. A fost un istoric român specializat în arheologia și epigrafia epocii romane din Dacia. Grigore Florescu a fost bursier al Școlii Române din Roma în perioada 1924-1926. A finalizat educația secundară în Turnu Severin, iar studiile superioare le-a urmat la Universitatea din București. După absolvire, a obținut titlul de doctor în istorie în anul 1927 și a ocupat Catedra de Istorie Antică și Epigrafie la Universitatea din București în perioada 1921, 1926 - 1933.

#### **Petre Sergescu** (1893-1954)

Petre Sergescu s-a născut pe 17 decembrie 1893 în Drobeta Turnu-Severin și a încetat din viață pe 21 decembrie 1954 în Paris. A fost un matematician și istoric al științelor român, dedicat în întreaga sa viață dezvoltării și avansului României ca o țară europeană. În timpul războiului pentru întregirea României, Petre Sergescu a fost luat ca ostatic de germani și a fost internat în mai multe lagăre, ultimul fiind în Bulgaria. El a fost implicat în mișcarea politică coordonată de Nicolae Iorga și a fost ales deputat de Sălaj în 1931. În 1937, a fost ales membru corespondent al Academiei Române, recunoașterea prestigioasă a contribuțiilor sale în domeniul științific.

#### **Gheorghe Dumitrescu-Bistrița** (1895-1992)

A fost preot, folclorist, creatorul revistei naționale de muzică, artă și folclor "Izvorașul" (1919-1941).

#### **Radu Cioculescu** (1901-1961)

Radu Cioculescu s-a născut pe 20 februarie 1901 în Turnu Severin, Mehedinți, România, și a încetat din viață pe 6 ianuarie 1961 în Dej, România. A fost un scriitor, muzicolog și eseist român, remarcându-se în special ca primul traducător al operei lui Marcel Proust în limba română. Radu Cioculescu a avut o contribuție semnificativă în domeniul literaturii și muzicologiei. El a fost administrator delegat al Societății de Radio în anul 1944, iar după armistițiu, la inițiativa sa, Orchestra Radio a fost reînființată. Apreciat pentru expertiza sa în muzică, el a adus o contribuție valoroasă în promovarea și dezvoltarea culturii muzicale în România.

#### **Ștefan Odobleja** (1902-1978)

Ștefan Odobleja s-a născut pe 13 octombrie 1902 în Valea Izvorului, Mehedinți și a încetat din viață pe 4 septembrie 1978. El a fost un

autor, filozof, medic militar și scriitor român cunoscut ca precursor mondial al ciberneticii generalizate, pe care el însuși a denumit-o "psihologia consonantistă". Cu toate că contribuțiile lui Ștefan Odobleja au fost remarcabile, ele au fost ignorate și nerecunoscute pe scară largă în timpul vieții sale. Cu toate acestea, în 1990, post-mortem, a fost ales membru al Academiei Române, recunoașterea prestigioasă a contribuțiilor sale în domeniul său de activitate.

#### **Șerban Cioculescu (1902-1989)**

Șerban Cioculescu s-a născut pe 7 septembrie 1902 în București, România, și a încetat din viață pe 25 iunie 1988, tot în București. El a fost un caragialeolog, critic și istoric literar român, recunoscut ca unul dintre cei mai importanți specialiști în opera lui Ion Luca Caragiale. A fost profesor la universitățile din Iași și București, contribuind semnificativ la dezvoltarea și promovarea studiilor literare în România. Șerban Cioculescu a urmat liceul la Turnu Severin și a obținut licența în literatura franceză la Universitatea din București în 1923.

#### **Ștefan-Marius Milcu (1903-1997)**

Ștefan-Marius Milcu s-a născut pe 15 august 1903 în Craiova și a trecut în neființă pe 1 decembrie 1997 în București. A fost un medic și politician român, recunoscut ca unul dintre fondatorii și promotorii școlii românești de endocrinologie, alături de Constantin I. Parhon. Contribuțiile sale în domeniul endocrinologiei și ale ocrotirii sănătății au fost remarcate atât în țară, cât și în plan internațional. Ștefan-Marius Milcu a fost membru titular al Academiei Române, titlu pe care l-a obținut în 1948. De asemenea, a fost membru al Comitetului Român pentru Istoria și Filosofia Științei și Tehnicii al Academiei Române și a fondat publicația periodică a acestui comitet, NOESIS.

#### **Ion Biberi (1904-1990)**

Ion Biberi s-a născut pe 21 iulie 1904 în Turnu Severin și a decedat pe 27 septembrie 1990 în București. A fost un prozator, eseist și critic literar român, cunoscut pentru contribuțiile sale în literatură și în domeniul psihiatriei. În perioada de formare, Ion Biberi a urmat Liceul Militar din Craiova între anii 1914-1921. A absolvit apoi Facultatea de Medicină și Facultatea de Litere și Filozofie din București. A devenit doctor în chirurgie și medic primar psihiatru. Debutază în literatură cu proze scurte, fiind apreciate de către poetul Tudor Arghezi, în prima serie a revistei Bilete de papagal.

#### **Ion Berciu (1904-1986)**

Ion Berciu, cunoscut pentru contribuțiile sale la Muzeul Național al Unirii din Alba Iulia, s-a născut pe 3 martie 1904 în satul Bobaița, județul Mehedinți. După absolvirea școlii primare în satul natal în anul 1918, Ion Berciu a continuat studiile la Liceul "Traian" din Turnu Severin, beneficiind de o bursă de merit obținută prin intervenția prefectului județului, Theodor Contescu. Din cauza dificultăților financiare, a terminat studiile liceale abia în anul 1927. În același an, s-a înscris la Facultatea de Litere și Filosofie, secția istorie-latină (sau filologie modernă) a Universității din București. A obținut licența în filologie clasică în anul 1931. Pe durata facultății, a fost activ în revista Tinerimea Română și, în același an (1931), a fost numit profesor la Liceul "Șincai" din București.

#### **Gheorghe Anghel (1904-1966)**

Gheorghe D. Anghel, sculptorul român, s-a născut pe 22 august 1904 în Turnu Severin, județul Mehedinți, România, și a decedat pe 9 aprilie 1966 în București. El a urmat cursurile Școlii de Arte Frumoase din București, unde a avut ocazia să învețe de la sculptorul Dimitrie Paciurea. Pentru a-și completa formarea artistică, Gheorghe D.

Anghel a mers la Paris între anii 1924 și 1937, unde a lucrat sub îndrumarea sculptorului Antoine Injalbert.

#### **Alexandru Dima** (1905-1979)

Alexandru Dima, criticul și istoricul literar român, s-a născut pe 17 octombrie 1905 în Turnu Severin, județul Mehedinți, România, și a încetat din viață pe 19 martie 1979 în București, România. A fost membru corespondent al Academiei Române, recunoașterea sa aducându-i prestigiu în domeniul său de activitate. Contribuția lui Alexandru Dima în literatură a fost recunoscută prin distincții precum Ordinul Steaua Republicii Socialiste România clasa a III-a, pe care l-a primit în 1971.

#### **Theodor Lavi** (Löwenstein), (1905-1983)

Theodor Lavi (n. Theodor Löwenstein; 1905, Turnu Severin - 1983) a fost un jurnalist, istoric și activist sionist evreu român, care s-a stabilit ulterior în Israel. Din 1927 până în 1929, a ocupat funcția de redactorșef al publicației „Știri din lumea evreiască” și a colaborat cu publicația „Hashmonaea” până în 1939. Theodor Lavi este autorul cărții „Istoria sionismului”. (Istoria sionismului), publicată în 1934 (republicată în 1945), precum și o monografie dedicată fondatorului mișcării sioniste, Theodor Herzl, publicată în 1945.

#### **Paul G. Dimo** (1905-1990)

Paul Gh. Dimo (n. 10 iunie 1905, Turnu Severin – decedat 17 aprilie 1990, București) a fost un inginer român și membru titular al Academiei Române. El a fost creatorul metodei REI, care este o metodă de analiză nodale pentru sisteme electro-energetice. Această metodă a fost utilizată pe scară largă în analiza și optimizarea sistemelor de energie electrică. Contribuțiile lui Dimo în

domeniul ingineriei electrice au fost semnificative, în special în domeniul analizei sistemului de energie.

#### **Dumitru Crăciunescu** (1905-1967), profesor, compozitor și dirijor.

Dumitru Crăciunescu a fost un profesor, compozitor și dirijor român.

#### **N.I. Herescu** (1906-1961)

Niculae I. Herescu (n. 6 decembrie 1903, Turnu-Severin – d. 19 august 1961, Zürich, Elveția) a fost un eminent latinist, poet, prozator, eseist și traducător român. A fost fondator și director al Institutului Român de Studii Latine din București în perioada 1937-1945. De asemenea, a fost președinte al Societății Scriitorilor Români, fiind ales în această funcție de patru ori, prima dată în mai 1939 și ultima dată în mai 1945. După evenimentele din 1944, Nicolae I. Herescu a trăit în exil, părăsind România împreună cu soția și fiica sa. Inițial, s-au stabilit în Portugalia, apoi în Franța, unde a fost unul dintre animatorii mișcării literare din exilul românesc. A ocupat funcția de profesor universitar de latină și a fost apreciat de latiniști de prestigiu la nivel internațional.

#### **Dumitru Berciu** (1907-1998)

Dumitru Berciu (n. 27 ianuarie 1907, Bobaița, Mehedinți – d. 1 iulie 1998, București) a fost un eminent istoric și arheolog român, recunoscut prin contribuțiile sale deosebite în domeniul cercetării și învățământului. Dumitru Berciu și-a început educația la nivel secundar în Turnu Severin și a continuat studiile superioare la București, obținând diploma în 1932. A beneficiat de o bursă la Școala Română din Roma și a obținut titlul de doctor în filosofie și litere în 1938. În perioada 1933-1945, a fost profesor secundar. A avut o activitate intensă în domeniul arheologiei și istoriei, fiind șef al

misiunii arheologice române și secretar, apoi director al Institutului Român din Albania în perioada 1938-1944.

#### **Ion Chițimia** (1908-1989)

Ion C. Chițimia (n. 22 mai 1908, Albulești, Mehedinți - d. 19 februarie 1996) a fost un distins filolog român, cu o carieră prolifică în domeniile literaturii, istoriei literare și folclorului. A fost, de asemenea, profesor universitar și publicist. Chițimia a absolvit învățământul secundar la Liceul "Traian" din Turnu Severin. A continuat studiile în domeniul filologiei și lingvisticii la Universitatea din București, avându-i ca profesori pe Nicolae Cartoianu și Ovid Densusianu, doi renumiți specialiști în domeniu. A urmat și studii de specializare la Universitatea din Varșovia între anii 1934 și 1938, sub îndrumarea profesorului Julian Krzyżanowski, consolidându-și astfel expertiza în literatura poloneză.

#### **Tudor Dumitru** (1908-1982), istoric și arheolog.

Tudor Dumitru a fost un important istoric, arheolog, egiptolog, numismat și profesor universitar român. El a realizat descoperiri și studii remarcabile despre Dacia romană, Drobeta și Cavalerii danubieni. Tudor Dumitru a absolvit liceul Traian din Drobeta Turnu Severin, după care și-a continuat studiile la Facultatea de Istorie din București și la Academia Română din Roma. Cu un doctorat în istorie, a fost decan al Facultății de Istorie și membru al Societății Internaționale de Arheologie.

#### **Anna Colombo** (n. 1909)

Anna Colombo, născută în 1909, este o scriitoare și specialistă în românistică din Italia.

#### **Vasile Gionea** (1911-1999)

Vasile Gionea a fost un jurist român remarcabil. A fost ales ca deputat de Prahova în legislatura 1990-1992, reprezentând Partidul Național Țărănesc Creștin Democrat (PNȚCD). Între anii 1992 și 1995, a ocupat funcția de președinte al Curții Constituționale a României. Mai târziu, a fost profesor de drept civil la Facultatea de Drept a Universității "Hyperion" din București. Vasile Gionea a fost un membru activ al numeroase societăți și asociații științifice.

#### **Alexandru Balaci** (1916-2002)

Alexandru Balaci (12 iunie 1916 - 7 martie 2002) a fost un renumit italianist român, critic și istoric literar, precum și un politician comunist. A fost membru al Academiei Române și membru supleant al Comitetului Central al Partidului Comunist Român. După absolvirea liceului la Craiova și a Facultății de Litere și Filosofie din București, Alexandru Balaci și-a obținut doctoratul în anul 1943 cu o teză despre Giovanni Pascoli în contextul neoclasicismului italian. În 1965, a fost ales membru corespondent al Academiei Române și, ulterior, în 1994, a devenit membru titular al acesteia.

#### **Nicușor Predescu** (1919-1986)

Nicușor Predescu a fost un dirijor și violonist român de etnie romă, cunoscut pentru interpretarea muzicii de café-concert și muzicii populare. El era fratele mai mic al renumitului violonist Victor Predescu. În anul 1962, a primit Medalia "Ordinul Muncii", clasa a III-a, în recunoașterea rezultatelor sale remarcabile în domeniul muzicii simfonice românești. A încetat din viață în București la data de 12 aprilie 1986 și a fost înmormântat în cimitirul "Izvorul Nou".

### **Ion Minulescu Emil Manu - Emil Cismărescu (1922-2005)**

Emil Manu, pseudonimul literar al lui Emil Cismărescu, s-a născut pe 9 octombrie 1922 în localitatea Manu, județul Mehedinți, și a încetat din viață pe 19 septembrie 2005. A fost un critic, istoric literar și poet român, cunoscut pentru monografiile sale și pentru lucrarea "Istoria poeziei române moderne". În perioada 1929-1934, Emil Manu a urmat cursurile școlii primare în satul său natal, iar între 1934 și 1942 a studiat la Liceul "Traian" din Drobeta-Turnu Severin. Între 1942 și 1946 a urmat Facultatea de Litere și Filosofie, simultan cu cursuri la Facultatea de Drept din București.

### **Ion Grecea (1922-1999)**

Ion Grecea s-a născut pe 11 aprilie 1924 în Turnu Severin, Mehedinți, România, și a încetat din viață pe 6 aprilie 1999 în București, România. A fost un prozator român cu o legătură puternică cu locurile natale. A urmat liceul în orașul său natal și a susținut bacalaureatul la Craiova. Ulterior, s-a înrolat în armată cu gradul de sublocotenent și a absolvit Școala de Literatură și Critică Literară "Mihai Eminescu".

### **Maria-Pia Castaing (n. 1922)**

Maria-Pia Castaing s-a născut în România, în anul 1922, în orașul Turnu Severin, situat pe malul frumos al Dunării. La vârsta de 15 ani, a trebuit să se despartă cu dificultate de locul copilăriei sale de neuitat, deoarece familia sa s-a mutat la București. Ea a absolvit studii în domeniul literelor, obținând o licență în filologie modernă, și a studiat, de asemenea, Istoria Artelor.

### **Ion Ioanid (1926-2003)**

Ion Ioanid s-a născut la 28 martie 1926 în comuna Ilovăț, județul Mehedinți. Tatăl său, Tilică Ioanid, a fost boier și ministru, dar a decedat în 1940. Ion Ioanid a fost un memorialist, disident, crainic și

redactor al postului de radio "Europa Liberă". La Ilovăț, în casa părintească, a avut loc botezul său, oficiat de preotul din sat. Nașul său a fost Octavian Goga, cu care tatăl său a avut o prietenie nedespărțită pe parcursul vieții lor agitate în generația respectivă. Primele clase de liceu le-a urmat în București, la Liceul Sfântul Sava, iar ultimele la "Spiru Haret".

### **Sabin Ivan (1926-2012)**

Sabin Ivan s-a născut pe 19 ianuarie 1926 în Turnu Severin și a încetat din viață pe 6 mai 2012 în Constanța. A fost un medic român și a servit ca senator în legislaturile 1990-1992 și 1992-1996, fiind ales în județul Constanța pe listele Partidului Național Liberal (PNL). În perioada 1949-1956, a fost deținut politic.

### **Traian Lorin Sălăgean (1929-1993)**

Traian Lorin Sălăgean s-a născut pe 5 martie 1929 în Turnu Severin și a încetat din viață pe 13 noiembrie 1993 în Timișoara. A fost un inginer român și a devenit membru titular al Academiei Române în anul 1990. Între anii 1946 și 1951, Traian Lorin Sălăgean a urmat cursurile Facultății de Electrotehnică din Timișoara. A și-a continuat cariera la Universitatea Politehnică din Timișoara, unde a predat cursuri la Facultatea de Mecanică despre tehnologia sudării prin topire, optimizarea sudării și procesele de sudare, precum și sudarea cu arcul electric.

### **Alexandru Boboc (n. 1932-d.2020)**

Alexandru Boboc a fost un filosof și specialist în istoria filosofiei, filosofia valorilor și a culturii, semiotica și filosofia limbajului. S-a născut pe 20 februarie 1930 în satul Bălțați (Dumbrava) din județul Mehedinți. Alexandru Boboc și-a început educația la școala primară din comuna natală, în perioada tulbură a celui de-al Doilea Război

Mondial, finalizând studiile primare în anul 1944. A fost membru al numeroase instituții, societăți și asociații științifice și academice, atât naționale, cât și internaționale.

#### **Ioan-Iovitz Popescu** (n. 1932)

Ioan-Iovitz Popescu s-a născut pe 1 octombrie 1932 în localitatea Burila Mare, județul Mehedinți. Este un eminent fizician și lingvist român, profesor emerit la Facultatea de Fizică a Universității din București și membru titular al Academiei Române din anul 1990. În domeniul fizicii, Ioan-Iovitz Popescu este cunoscut în special pentru cercetările sale în descărcările electrice în gaze și fizica plasmei.

#### **Geo Saizescu** (n. 1932)

Gheorghe (Geo) Saizescu s-a născut pe 14 noiembrie 1932 în Prisăceua, un sat din județul Mehedinți în perioada interbelică. A fost un renumit regizor, scenarist și actor român de film. Pe lângă regie, Geo Saizescu a avut și talent în scrierea scenariilor și în interpretarea actricească. A realizat numeroase filme de succes și a contribuit semnificativ la industria cinematografică românească.

#### **Emil Moise-Szalla** (n. 1933)

Emil Moise-Szalla s-a născut în 1933 în Drobeta Turnu Severin și este un pictor român. A absolvit Școala Medie de Arte Plastice și Institutul de Arte Plastice Nicolae Grigorescu din București, specializându-se în scenografie-teatru în 1960. Pe lângă activitatea sa ca scenograf, Emil Moise-Szalla a fost și un talentat grafician și pictor. A participat la numeroase expoziții colective și individuale, precum și la tabere internaționale în țări precum Polonia, Germania și Franța. Lucrările sale se regăsesc în diverse colecții particulare din mai multe țări. De-a lungul carierei sale, Emil Moise-Szalla a lucrat și a colaborat cu diferite teatre din România, printre care se numără cele din

Petroșani, Deva, Alba-Iulia, Constanța, Pitești, Buzău, Brașov și București. În prezent, lucrările sale sunt expuse în galerii din Franța, Polonia și București, inclusiv la galeriile "Orizont", "Caminul Artei" și "Galla".

#### **Iulian Andreescu** (1936-1998)

Iulian Andreescu s-a născut în 1936 și a încetat din viață în 1998. A fost un renumit muzicolog, dirijor și profesor. Iulian Andreescu a avut o contribuție semnificativă în domeniul muzicologiei, studiind și analizând diverse aspecte ale muzicii. El a adus o înțelegere profundă și o perspectivă valoroasă asupra operei muzicale.

#### **Virgil Ogășanu** (n. 1940)

Virgil Ogășanu s-a născut pe 17 iunie 1940 în Turnu Severin și este un renumit actor român în domeniul filmului, radio, scenei, vocii și televiziunii. De asemenea, este un pedagog respectat. Cariera sa în film a debutat în 1962, în pelicula "Doi băieți ca pâinea caldă". În 1964, a absolvit Institutul de Artă Teatrală și Cinematografică la clasa profesoarei Beate Fredanov și a fost repartizat la Teatrul Tineretului din Piatra Neamț. Un an mai târziu, în 1965, a devenit angajat al Teatrului Bulandra. Virgil Ogășanu este, de asemenea, un profesor dedicat, predând la Universitatea Hyperion din București, contribuind astfel la formarea viitoarelor generații de actori.

#### **Șerban Nicolae Foarță** (n. 1942)

Șerban (Nicolae) Foarță s-a născut pe 8 iulie 1942 în Turnu Severin, județul Mehedinți, România și este un poet român contemporan. A urmat studii primare, gimnaziale și liceale la Liceul Traian din Turnu Severin între anii 1949-1960. A continuat cu studii universitare la Facultatea de Filologie a Universității din Timișoara între anii 1960-1965, specializarea română-germană. Ulterior, a obținut doctoratul

la Universitatea din Timișoara în anul 1978 cu o teză despre poezia lui Ion Barbu. Șerban Foarță este membru al Uniunii Scriitorilor din România din 1970 și membru al ASPRO (Asociația Scriitorilor Profesioniști din România) din 2000.

#### **Marius Tupan** (1945-2007)

Marius Tupan s-a născut pe 18 aprilie 1945 în Tâmba, județul Mehedinți și a încetat din viață pe 6 decembrie 2007. A fost un renumit prozator, eseist și dramaturg român, recunoscut în special pentru lucrările sale din Trilogia Batalioane Invizibile (I. Craterul, II. Rhizoma, III. Asteroidul), Coroana Izabelei, Avocatul Diavolului și romanul-teatru Rătăcirea Domnului. Marius Tupan a fost unul dintre cei mai activi și importanți scriitori din peisajul literar românesc post-decembrist din 1989.

#### **Anghel Mora** (1949-1990)

Anghel Mora, pe numele său real Mihai Diaconescu, s-a născut pe 12 mai 1949 în Turnu Severin și a încetat din viață pe 18 noiembrie 2000 în București. El a fost un regizor de film, scenarist, actor, poet (membru al Uniunii Scriitorilor din România), director al agenției de publicitate Lettera și cântăreț folk român. Anghel Mora a fost cunoscut și apreciat pentru multiplele sale activități în domeniul artistic. În calitate de regizor de film, a contribuit la realizarea unor pelicule remarcabile.

#### **Gheorghe D. Anghel** (1904 – 1966)

Gheorghe D. Anghel a fost un sculptor român, născut la 22 august 1904 în Turnu Severin, Mehedinți, România, și decedat la 9 aprilie 1966 în București, România. El și-a desăvârșit formarea artistică la Școala de Arte Frumoase din București sub îndrumarea sculptorului Dimitrie Paciurea, iar apoi și-a continuat studiile la Paris între anii

1924 și 1937, sub îndrumarea lui Antoine Injalbert. Perioada petrecută la Paris i-a oferit lui Anghel oportunitatea de a vizita atelierul lui Constantin Brâncuși și de a studia operele din muzee și expoziții.

#### **Constantin Bărbulescu** (1927 - 2010)

Constantin Bărbulescu a fost un economist și inginer român, născut pe 20 decembrie 1927 în Turnu Severin și decedat pe 15 februarie 2010. El a fost membru corespondent al Academiei Române începând din 1993. Constantin Bărbulescu a fost, de asemenea, cunoscut ca un ilustru francmason. Bărbulescu a avut o carieră de succes în domeniul academic. A fost profesor universitar și deținător al titlului de doctor în inginerie. A ocupat poziții importante în cadrul Academiei de Studii Economice din București, fiind șef de catedră, decan și prorector.

#### **Dan Bălțeanu** (n. 1943)

Dan Bălțeanu este un geograf român născut pe 28 februarie 1943 în Drobeta-Turnu Severin. A urmat studii primare și liceale la Liceul "Traian" din Drobeta-Turnu Severin și la Școala Medie nr. 6, acum cunoscută sub numele de Colegiul Național de Informatică "Grigore Moisil" din Brașov. În anul 1965, a obținut o licență în Geografie la Facultatea de Geologie-Geografie, din cadrul Universității din București. După absolvirea facultății, a lucrat ca pedolog stagiar la Direcția Regională de Îmbunătățiri Funciare Brașov între anii 1965 și 1967. Ulterior, în perioada 1967-1971, a ocupat poziția de geograf la Institutul de Geografie. Din anul 1971, a devenit cercetător la același institut. În 1979, și-a susținut teza de doctorat cu titlul "Studiul biogeografic al Vlăsiei cu privire specială asupra Pădurii Comana". Acest studiu se concentrează asupra analizei regiunii Vlăsia din perspectiva aspectelor biogeografice, cu accent pe Pădurea Comana.



Între anii 1995 și 2005, a fost profesor la Universitatea "Valahia" din Târgoviște. Începând cu anul 1997, a devenit cadru didactic la Universitatea din București, iar între anii 2008 și 2012, a fost profesor asociat la Universitatea din Craiova. De-a lungul carierei sale, a avut ocazia să predea cursuri de Geografia mediului, hazarde naturale și modificări globale ale mediului ca visiting professor la universități din Israel (1991), Japonia (1995), Franța (1996), Italia (1998-2005) și Austria (1999 și 2004). Din anul 1999, este directorul Institutului de Geografie al Academiei Române.

## INFRASTRUCTURA CULTURALĂ

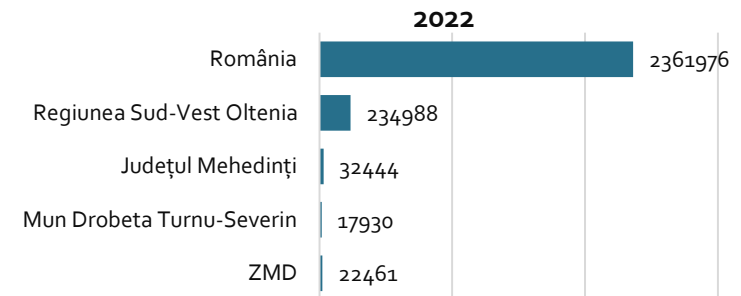
### BIBLIOTECI

#### Cititori activi la biblioteci

În anul 2022, numărul de cititori activi la bibliotecile din România a fost de 2,361,976. În regiunea Sud-Vest Oltenia s-au înregistrat 234,988 de cititori activi, în timp ce județul Mehedinți a avut 32,444 de cititori activi. În municipiul Drobeta Turnu-Severin au fost 17,930 de cititori activi, iar în ZMD numărul acestora a fost de 22,461.

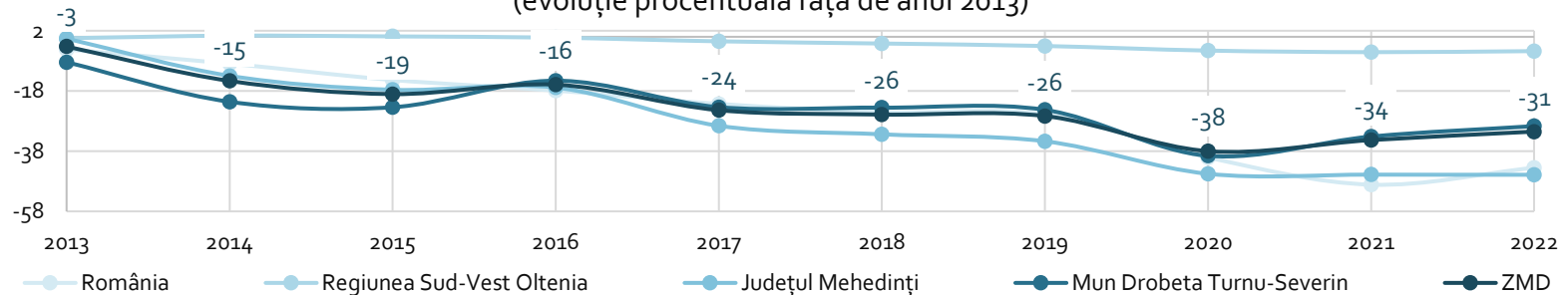
Comparativ cu anul de bază 2012, procentajul de cititori activi la biblioteci în România a scăzut cu 43% până în 2022, marcând o scădere constantă de-a lungul anilor. Evoluția procentuală negativă este reflectată și în regiunea Sud-Vest Oltenia, cu o scădere de 5% în 2022 față de 2012. Județul Mehedinți a înregistrat o scădere cu 46% în 2022 comparativ cu 2012, iar în municipiul Drobeta Turnu-Severin scăderea a fost de 30%. În ZMD, scăderea a fost de 31% în aceeași perioadă.

#### Numărul de cititori activi la biblioteci, în anul



#### Evoluția numărului de numărului de cititori activi la biblioteci, în perioada 2013 - 2022

(evoluție procentuală față de anul 2013)



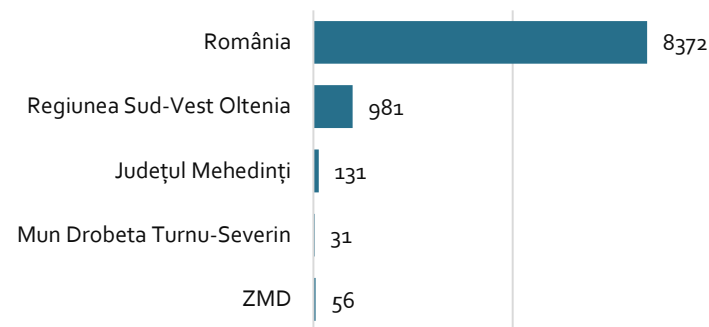
### Biblioteci în funcțiune

În 2022, România avea un total de 8,372 de biblioteci în funcțiune. În Regiunea Sud-Vest Oltenia erau 981 de astfel de instituții, în timp ce județul Mehedinți avea 131 de biblioteci active. Municipiul Drobeta Turnu-Severin raporta 31 de biblioteci, iar în ZMD numărul acestora era de 56.

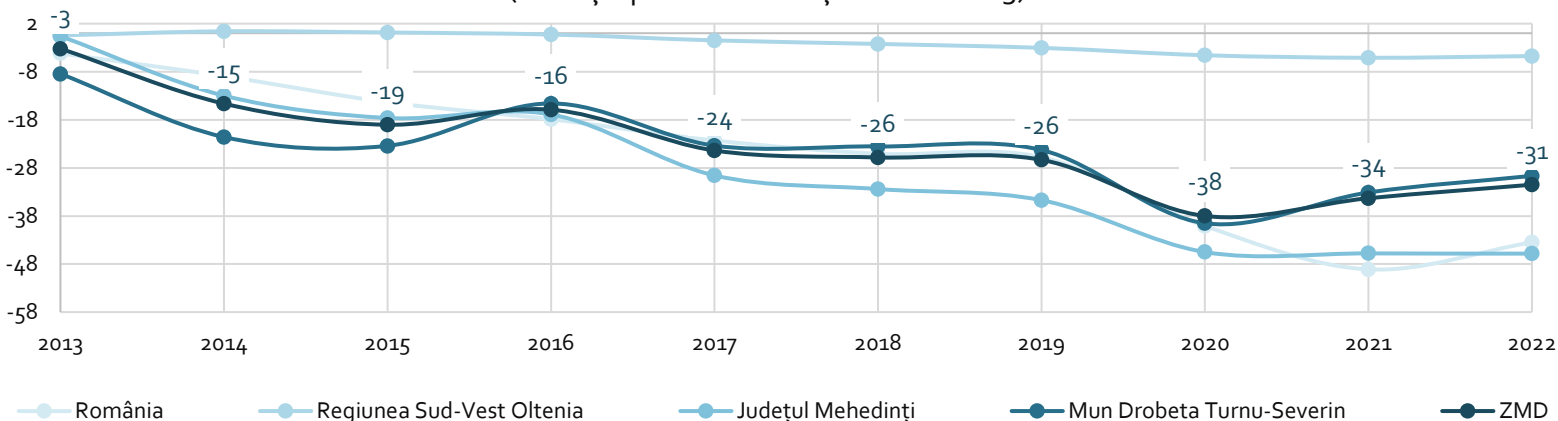
Analizând evoluția procentuală a numărului de biblioteci în funcțiune din 2013 până în 2022, comparativ cu anul 2012, observăm o scădere generală. În România, scăderea a fost de 26% până în 2022. Regiunea Sud-Vest Oltenia a văzut o reducere de 22% în numărul de biblioteci în funcțiune, iar în județul Mehedinți scăderea a fost și mai accentuată, ajungând la 28%. Municipiul Drobeta Turnu-Severin a păstrat un număr constant de biblioteci până în 2019, după care a

raportat o scădere de 3%. În ZMD, numărul de biblioteci a scăzut cu 11% până în 2022.

### Numărul de biblioteci în funcțiune, în anul 2022



### Evoluția numărului de biblioteci în funcțiune, în perioada 2013 - 2022 (evoluție procentuală față de anul 2013)



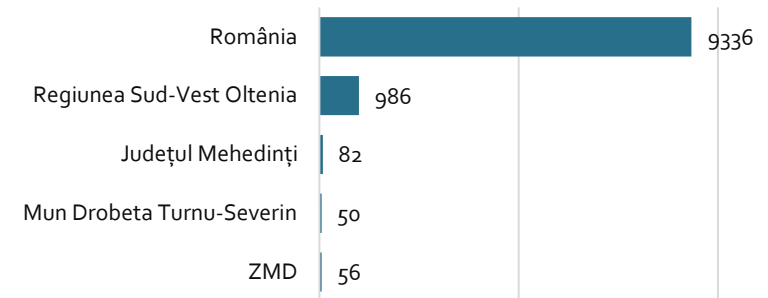
### Personalul angajat din biblioteci

În anul 2022, în România erau angajate 9,336 de persoane în biblioteci. Dintre acestea, 986 lucrau în bibliotecile din Regiunea Sud-Vest Oltenia, 82 erau angajate în bibliotecile din Județul Mehedinți, 50 în Municipiul Drobeta Turnu-Severin și 56 în ZMD.

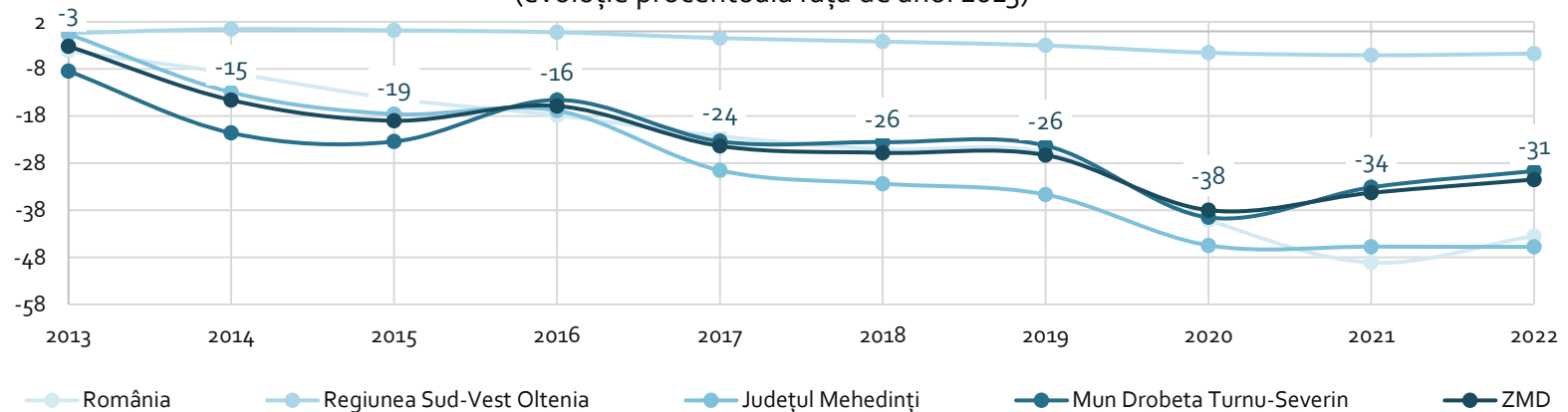
Comparând procentele anuale de personal angajat în biblioteci începând cu anul 2013 și comparativ cu anul 2012, se observă o variație a acestora în decursul timpului. La nivel național, după o scădere inițială, a urmat o creștere semnificativă în 2016, cu un vârf de 44%, după care a avut loc o tendință de scădere până la 24% în 2022 față de anul de referință 2012. În Regiunea Sud-Vest Oltenia, s-a înregistrat o scădere ușoară în ultimii ani, stabilizându-se la 28% în 2022. Județul Mehedinți a înregistrat o scădere dramatică în numărul personalului angajat în biblioteci, de la o scădere de 1% în 2013 la o

scădere de 17% în 2022. În Municipiul Drobeta Turnu-Severin, după o creștere semnificativă în 2016 și 2017, numărul de angajați a scăzut până la o creștere de 28% în 2022 față de 2012. În ZMD, personalul angajat în biblioteci a scăzut și el, ajungând la 18% în 2022 comparativ cu 2012.

### Personalul angajat din biblioteci, în anul 2022



### Evoluția numărului de personal angajat din biblioteci, în perioada 2013 - 2022 (evoluție procentuală față de anul 2013)

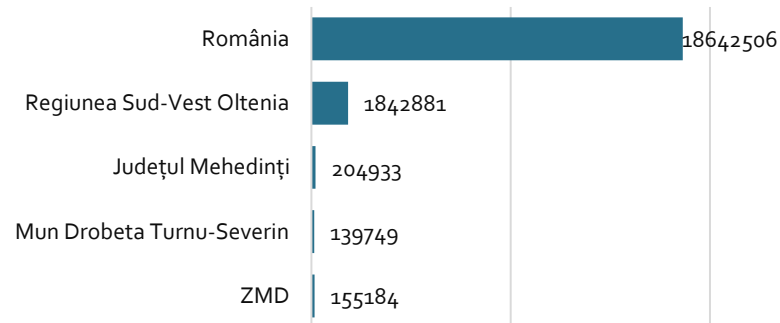


### Volume eliberate în biblioteci

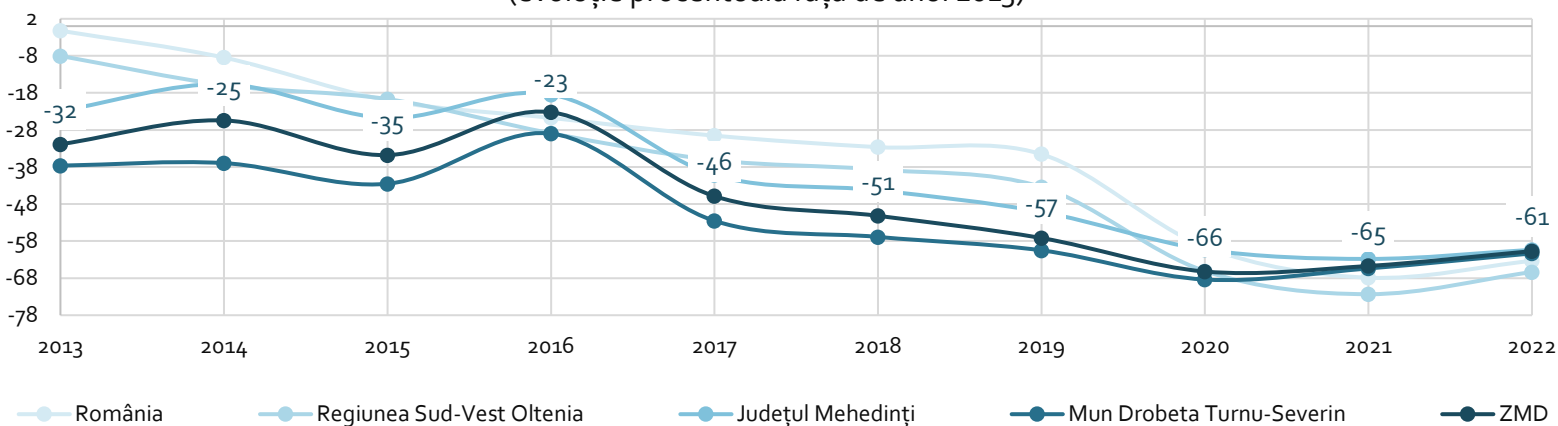
În anul 2022, în România, au fost eliberate 18,642,506 volume de către biblioteci. În Regiunea Sud-Vest Oltenia, numărul de volume eliberate a fost de 1,842,881, în Județul Mehedinți s-au eliberat 204,933 volume, în Municipiul Drobeta Turnu-Severin au fost 139,749 volume, iar în ZMD 155,184 volume.

Analizând evoluția procentuală a volumelor eliberate în biblioteci între anii 2013 și 2022, comparativ cu anul de bază 2012, se poate observa o scădere în majoritatea regiunilor. La nivel național, a fost o scădere de 63% în 2022 față de 2012. În Regiunea Sud-Vest Oltenia, scăderea a fost de 66%, iar în Județul Mehedinți de 60%. Municipiul Drobeta Turnu-Severin a înregistrat o scădere de 61%, iar ZMD de 61% de asemenea.

### Volume eliberate în biblioteci, în anul 2022



### Evoluția numărului de volumelor eliberate în biblioteci, în perioada 2013 - 2022 (evoluție procentuală față de anul 2013)

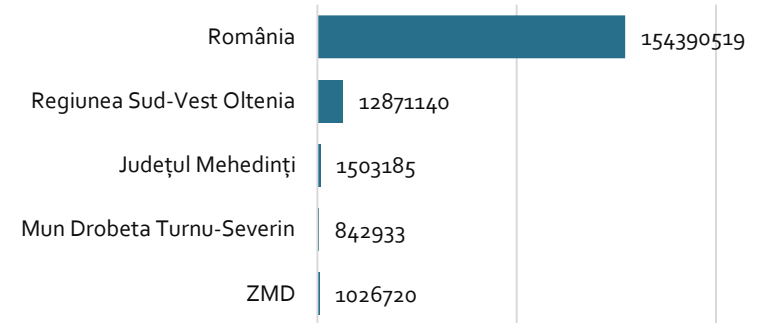


### Volume existente în biblioteci

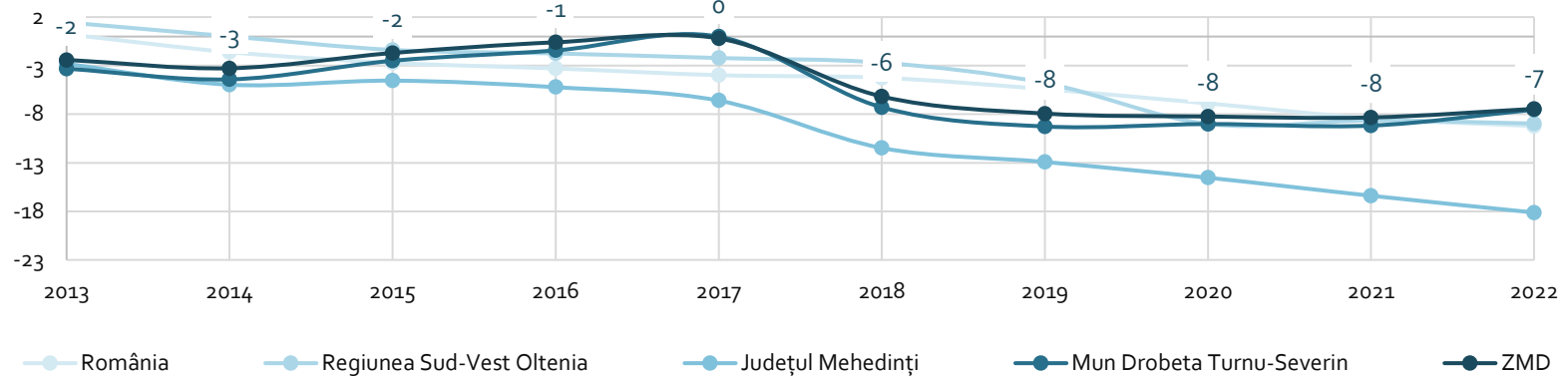
În anul 2022, numărul total de volume existente în bibliotecile din România a fost de 154.390.519. Dintre acestea, 12.871.140 de volume se aflau în Regiunea Sud-Vest Oltenia, 1.503.185 în Județul Mehedinți, 842.933 în Municipiul Drobeta Turnu-Severin și 1.026.720 în ZMD.

Evoluția procentuală a numărului de volume din biblioteci, din 2013 până în 2022, arată o scădere continuă a acestui număr în comparație cu anul 2012. La nivel național, scăderea a fost de 9%. În Regiunea Sud-Vest Oltenia, scăderea a fost, de asemenea, de 9%. Județul Mehedinți a înregistrat o scădere mai mare, de 18%, în timp ce pentru Municipiul Drobeta Turnu-Severin scăderea a fost de 8%. ZMD a raportat o scădere de 7%.

### Volume existente în biblioteci, în anul 2022



### Evoluția numărului de volumelor existente în biblioteci, în perioada 2013 - 2022 (evoluție procentuală față de anul 2013)



## Sectorul turistic

**Turismul** este un sector-cheie al economiei. Acesta cuprinde o mare varietate de produse și destinații și implică mulți actori relevanți, atât publici, cât și privați, cu zone de competență foarte descentralizate, de multe ori la nivel regional și local.

### Tipuri de turism practicate la nivelul ZMD

În Zona Metropolitană Drobeta, sunt prezente următoarele tipuri de turism: turism de recreere, turism montan, turism sportiv, turism religios, turism speologic.

## TURISM DE RECREERE

### Palatul Culturii „Theodor Costescu”

Este fascinant să descoperim că acest monument istoric, Palatul Culturii, este inclus în prestigioasa listă UNESCO, fiind recunoscut pentru frumusețea și importanța sa culturală. Construcția impunătoare, proiectată de celebrul arhitect Grigore Cherchez, a avut un rol esențial în viața comunității locale de-a lungul timpului. Pe parcursul secolului XX, Palatul Culturii a avut multiple funcții, fiind gazda bibliotecii orașului, cinematografului, sălii de teatru și muzeului local. Această clădire emblematică a fost inima vieții culturale și artistice a orașului, oferind oaspeților și locuitorilor săi o gamă variată de evenimente culturale și activități.

### Cetatea Medievală a Severinului

Cetatea reprezintă un veritabil tezaur de arhitectură militară, având turnuri de apărare ce amintesc de epoci trecute și impresionează prin frumusețea lor robustă. În plus, cetatea adăpostește o capelă, oferind o notă de spiritualitate în mijlocul elementelor de apărare. Totodată,

ceea ce face cetatea și mai intrigantă este descoperirea uluitoare din ultimii ani, în urma reabilitării sale. Au fost dezvelite alte două ziduri de incintă, care au scos la iveală mai multe vestigii și artefacte ce ne readuc în contact cu trecutul istoric al locului. Un tezaur impresionant, alcătuit din 160 de monede turcești, maghiare și dinari, a fost găsit în adăpostul cetății, dovedind importanța ei ca centru comercial și loc strategic de trecere în istorie. Descoperirile includ și bucăți de arcuri și săgeți, fragmente de țevi de tun, resturi de cămăși de zale și chiar oseminte umane, toate povești mute ale vieților și evenimentelor care s-au desfășurat acolo de-a lungul veacurilor.

### Castrul Roman și Piciorul Podului lui Traian

Monumentele construite de către Apolodor din Damasc, precum podul și Castrul Roman, reprezintă adevărate comori istorice ce ne oferă o privire în trecutul îndepărtat al civilizației romane. Aceste construcții impresionante au fost realizate într-un moment crucial al istoriei, în perioada dintre războaiele lui Traian împotriva lui Decebal. Podul, conceput cu pricepere și ingeniozitate de către Apolodor, avea un scop vital în acele vremuri, acela de a facilita transportul trupelor romane conduse de împăratul Traian și aprovizionarea necesară celei de-a doua campanii militare de cucerire a Daciei.

### Castelul de Apă

Castelul de Apă din Drobeta Turnu-Severin este cu adevărat un loc deosebit, ce merită vizitat și în timpul zilei, dar și noaptea, când devine absolut încântător, fiind luminat frumos. Construit la începutul secolului XX, acest monument a avut un rol esențial pentru alimentarea cu apă a întregului oraș până în anii '80, asigurându-se direct din Dunăre. Clădirea Castelului de Apă este una dintre emblemele orașului și reprezintă o mărturie a istoriei și importanței sale pentru comunitate. Astăzi, castelul a fost restaurat și reamenajat

pentru a oferi o experiență culturală și turistică deosebită vizitatorilor.

### **Croaziera pe Dunăre**

Croaziera pe Dunăre în zona Defileului Dunării este cu adevărat o experiență impresionantă pentru orice turist, oferind ocazia de a explora peisaje spectaculoase și puncte de interes captivante. Defileul Dunării se întinde pe o distanță de 120 de kilometri, de la Baziaș până la Porțile de Fier, și reprezintă o adevărată comoară naturală și culturală a Europei. În timpul croazierei, turiștii pot trece prin celebrele Cazanele Mari și Cazanele Mici, a căror denumire provine de la malurile stâncoase unde apele fluviului lovește cu putere, creând un spectacol impresionant.

### **Muzeul Regiunii Porților de Fier**

Muzeul Regiunii Porților de Fier are o filială la Orșova, ce oferă vizitatorilor trei secțiuni expoziționale: științele naturii, istorie-arheologie și etnografie.

### **Statuia lui Decebal**

Statuia lui Decebal, situată pe pontonul din golful Mraconia, este opera unui om de afaceri român, Iosif Constantin Drăgan. Lucrările la această impresionantă sculptură în piatră, cea mai mare de acest fel din Europa, au durat un deceniu, între 1994 și 2004.

### **Tabula Traiană**

În zona Cazanelor Mici, se află Tabula Traiana. Acest monument istoric, care datează de aproape două milenii, a fost ridicat de împăratul roman Traian pentru a celebra victoriile asupra Daciei și finalizarea drumului său militar. Din cele zece plăci originale, doar

Tabula Traiana a supraviețuit, fiind decorată cu reprezentări ale unor delfini și un vultur.

### **Podul lui Traian**

Podul lui Traian, construit de arhitectul Apolodor din Damasc între anii 103 și 105, traversează Dunărea la est de Porțile de Fier, în orașul Drobeta-Turnu Severin.

### **Ruinele Cetății Coronini**

Ruinele Cetății Coronini, amplasate aproape de satul Coronini pe drumul dintre Orșova și Moldova Nouă, se află pe locul unor foste ruine dacice.

## **TURISM MONTAN**

### **Transalpina**

Transalpina este o punte impresionantă de legătură între regiunile Oltenia și Transilvania din România, reprezentând cel mai înalt drum rutier din țară care poate fi străbătut de la un capăt la altul cu mașina. Acest drum oferă o experiență unică, călătorind prin peisaje spectaculoase și prin unele dintre cele mai înalte puncte ale Munților Carpați. Cel mai înalt punct al Transalpinei este Pasul Urdele, amplasat la altitudinea impresionantă de 2.145 de metri. Fiind situată la această înălțime, Transalpina devine cel mai înalt drum rutier din Munții Carpați, nu doar pe teritoriul României, ci și în afara țării.

### **Parcul Natural Porțile de Fier Orșova**

Cu o suprafață de aproximativ 115.665,8 ha, Parcul Natural Porțile de Fier este al doilea cel mai mare parc natural din România. Teritoriul parcului include prelungirile sudice ale Munților Banatului, Munții Mehedinți și o porțiune din Podișul Mehedinți.

### Munții Almăjului

Situându-se între Orșova și Sichevita, Munții Almăjului fac parte din zona cunoscută sub denumirea de "cazane".

### Cheile Țășnei

Aflate în Munții Mehedinți, Cheile Țășnei sunt parte a Parcului Național Domogled-Valea Cernei.

### Ciucarul Mare

Traseul de aproximativ 5 km poate fi parcurs în circa 2 ore. Aici, laleaua de Cazane (*Tulipa hungarica*) este un element distinctiv de vegetație, vizibilă mai ales din barcă, pe pereții stâncoși ai Ciucarului Mare. Fauna include căprioare, lupi, pisica sălbatică, broasca țestoasă a lui Hermann și vipera cu corn.

### Cascada Vânturătoarea

Această cascadă se află în Parcul Național Domogled-Valea Cernei, la 12 km distanță de Băile Herculane. Cascada, cu un debit vertical ce coboară aproximativ 40 m.

### Cascada Bigăr

Situată în Munții Aninei, pe Valea Minișului, Cascada Bigăr se află pe Paralela 45. Zona înconjurătoare este inclusă în Parcul Național Cheile Nerei - Beușnița. Habitatul include o varietate de specii de floră și faună caracteristice regiunii montane. Această cascadă a fost numită cea mai frumoasă din lume de „The World Geography” și a fost subiectul unui articol în Huffington Post.

## TURISM SPORTIV

### Șimian

Localitatea Șimian, situată în estul municipiului Drobeta Turnu-Severin, se află într-o zonă cu un relieful predominant deluros, dar și cu porțiuni de câmpie orientate spre Dunăre și luncile de pe valea Topolniței. Această varietate și bogăție a formelor de relief din regiunea în care se găsește localitatea Șimian o fac un punct de atracție deosebit din perspectivă turistică. Zona oferă condiții propice pentru turismul sportiv, iar în același timp, se pot organiza și croaziere pe Dunăre. Astfel, oferta de cazare este axată în principal pe pensiuni agroturistice și câteva vile. Deși localitatea Șimian nu dispune de numeroase obiective turistice, cele existente sunt de o frumusețe demnă de admirat. Principalele puncte de atracție turistică din Șimian includ: ostrovul Șimian, ruinele cetății și moscheea de pe insula Ada-Kaleh, cula lui Tudor Vladimirescu, cula Nestor.

## TURISM RELIGIOS

### Catedrala ortodoxă „Nașterea Maicii Domnului”

Catedrala ortodoxă "Nașterea Maicii Domnului" reprezintă o importantă parohie din Drobeta-Turnu Severin, înființată în anul 1991, cu sediul pe strada Mărăști nr. 14, în cartierul MEVA din oraș. Această parohie deservește aproximativ 4.500 de case și apartamente din jurisdicția sa și face parte din Protoieria Drobeta-Turnu Severin din cadrul Eparhiei Severinului și Strehaiei. Construcția Catedralei a început în aprilie 2002, ceremonia punerii pietrei de temelie fiind oficiată în prezența Î.P.S. Nestor Vornicescu, Arhiepiscop al Craiovei și Mitropolit al Olteniei, și a P.S. Damaschin Coravu, Episcop Vicar al Arhiepiscopiei Craiovei. La această



importantă ceremonie au participat și arhidiaconii preot Constantin Negoescu, directorul Seminarului Teologic Craiova, și arhidiacon ieromonah Gurie Georgiu, care în prezent este Episcop al Devei și Hunedoarei. Biserica a fost amplasată pe o suprafață de 1.200 de metri pătrați, oferită parohiei de către Primăria municipiului Drobeta-Turnu Severin prin decizia nr. 176 din 2 august 1991.

### **Mănăstirea Sfânta Ana**

Situată în defileu Dunării, Mănăstirea Sfânta Ana este o comunitate de maici care au hramul Sfintei Ana pe 25 iulie. Fondată de Pamfil Șeicaru, un jurnalist cunoscut al perioadei interbelice și fost sublocotenent al Regimentului 17 Infanterie în Primul Război Mondial, mănăstirea a fost construită între 1936 și 1939.

### **Catedrala Romano-Catolică**

Catedrala Romano-Catolică din Orșova este o construcție remarcabilă din secolul XX, care se distinge prin forma sa arhitecturală unică, cu interiorul în forma de cort și acoperișul în formă de cruce. Catedrala a fost construit între 1972 și 1974.

### **Mănăstirea Mraconia**

Fondată în 1523 de Nicolae Gârlișteanu, banul Severinului, Mănăstirea Mraconia a fost inițial un punct de observație navală pe Dunăre. Aceasta a fost distrusă în timpul conflictului ruso-austro-turc și demolată mai târziu de regimul comunist.

### **Biserica Sf. Nicolae**

Menționată inițial în documente din anul 1660, Biserica Sf. Nicolae din Orșova a fost complet renovată în anul 1896.

## **TURISM SPEOLOGIC**

### **Peștera Ponicova**

Peștera Ponicova se află în apropiere de Dubova și la 25 km de Orșova. Aceasta este cea mai mare peșteră din Defileul Dunării și străbate masivul Ciucaru Mare pe o distanță de 1.660 m, având ieșire direct în Dunăre.

### **Grota Veterani**

Localizată în Defileul Dunării, la circa 27 km de Orșova, Grota Veterani este accesibilă exclusiv din Dunăre, la o înălțime de aproximativ 20 m deasupra apei. Grota are o lungime de 173 m și o lățime de 40 m.

### **Peștera Gaura cu Muscă**

Această peșteră se găsește la 12 km aval de Moldova Nouă (județul Caraș-Severin). Fortificațiile la intrare, ridicate încă din 1460 și refăcute de mai multe ori până în 1880, sunt vizibile și astăzi. Peștera este numită după musca columbacă (*Simulium colombaschense*).

### **Grota cu aburi**

Situată în Băile Herculane, la câțiva kilometri de Orșova, are o lungime de doar 14 m și emite aburi fierbinți cu miros de pucioasă. Acest fenomen natural a favorizat dezvoltarea unei specii rare de mușchi, *Philonotis schliephackei*.

## Infrastructura turistică

**Structuri de primire turistică cu funcțiuni de cazare** sunt înregistrate la nivelul municipiului Drobeta Turnu Severin, municipiului Orșova, precum și în comunele Hinova, Malovăț, Simian și Șișești. În total, în anul 2022 Zona metropolitană Drobeta totaliza un număr de 57 de astfel de structuri, reprezentând 34,5% din totalul de la nivel județean.

ZMD prezintă o **capacitate de cazare** de 1793 locuri în anul 2022, în creștere cu 32,2% față de anul 2012. Capacitatea existentă reprezintă 49,5% din totalul județean. În schimb, **capacitatea de cazare turistică în funcțiune** a înregistrat o ușoară scădere de 7,1% în perioada 2012 – 2022 la nivelul ZMD: În anul 2022, capacitatea de cazare turistică în funcțiune concentrată la nivelul ZMD reprezenta 49,7% din totalul capacității de la nivel județean.

### Oferta turistică

	Număr structuri de primire turistică		Capacitatea de cazare existentă - locuri		Capacitate de cazare în funcțiune - locuri - zile	
	2012	2022	2012	2022	2012	2022
România	5821	12201	301.109	422.114	74.135.614	93.007.230
Regiunea Sud-Vest Oltenia	448	836	19.947	25.409	5.268.279	7.274.060
Județul Mehedinți	42	165	1.772	3.621	549.413	819.218
Zona Metropolitană Drobeta	30	57	1.356	1.793	438.403	407.099
Mun. Drobeta-Turnu Severin	21	32	1.188	1371	386.835	291.710
Mun. Orșova	4	16	94	273	30.104	71.040
Rural	5	9	74	149	21.464	44.349

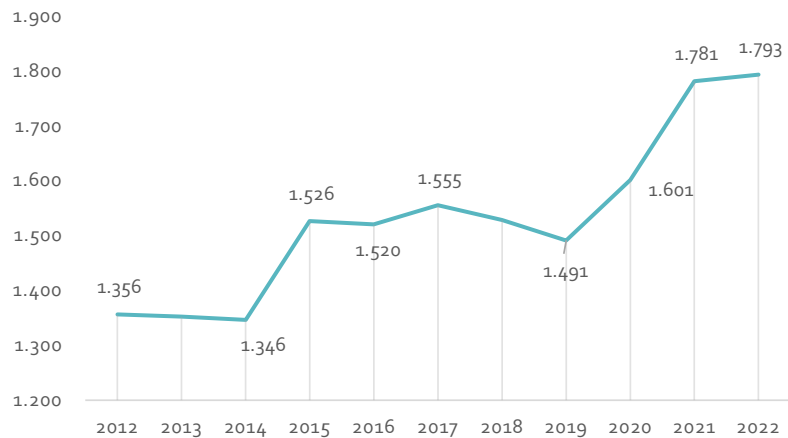
Sursa: INS

### Cererea turistică

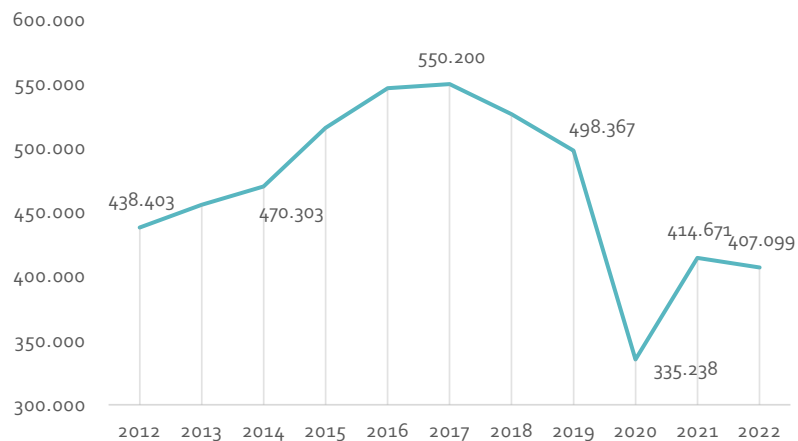
	Număr sosiri ale turiștilor - pers.		Număr înnopțări	
	2012	2022	2012	2022
România	7.686.489	12.588.333	19.166.122	27.044.372
Regiunea Sud-Vest Oltenia	454.676	800.578	1.565.613	1.905.253
Județul Mehedinți	53.485	52.957	119.972	221.047
Zona Metropolitană Drobeta	46.148	44.448	71.820	93.542
Mun Drobeta-Turnu Severin	39.601	37.941	63.036	72.316
Mun Orșova	4.906	5.073	5.758	13.713
Rural	1.641	1.434	3.026	7.513

Sursa: INS

**Evoluția capacității de cazare existente în ZMD, în perioada 2012 - 2022 (nr. locuri)**



**Evoluția capacității de cazare în funcțiune în ZMD, în perioada 2012 - 2022 (locuri-zile)**



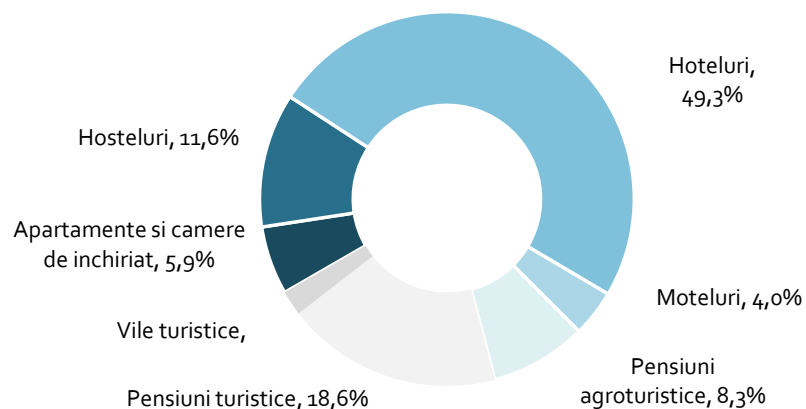
În perioada analizată se observă o descreștere semnificativă a capacității de cazare în funcțiune în anul 2020, ca urmare a contextului sanitar excepțional pe care l-am traversat în această perioadă. Ulterior, după anul 2020, capacitatea de cazare a reînceput să crească, dar valorile situându-se sub maximum înregistrat în anul 2017.

În ceea ce privește capacitatea de cazare în funcțiune, la nivelul ZMD în anul 2022 predomină hotelurile, cu 49,3% din total locuri (200.704 locuri-zile), urmat de pensiunile turistice (18,6%), hosteluri (11,6%), pensiuni agroturistice (8,3%), sau apartamente și camere de închiriat (5,9%).

**Indicele de utilizare a capacității de cazare turistică în funcțiune** arată procentul în care capacitatea de cazare în funcțiune a fost utilizată într-o perioadă turistică. Conform Institutului Național de Statistică, indicele de utilizare netă a capacității de cazare din Zona Metropolitană Drobeta era de 23,0% în anul 2022, valoare inferioară indicilor județeni (27,0%), regionali (26,2%) sau naționali (29,1%).

La nivelul localităților componente ale ZMD, cea mai ridicată valoare a indicelui de utilizare a capacității de cazare turistică în funcțiune în anul 2022 s-a înregistrat în municipiul Drobeta Turnu Severin (24,8%), urmată de comunele Șișești (21%), Simian (20,2%) și municipiul Orșova (19,3%). Analizând evoluția indicelui în perioada 2012 – 2022, se observă o creștere a acestuia cu peste 40% la nivelul ZMD, de la 16,4%, la 23%. Tendința de creștere este similară nivelelor superioare de analiză.

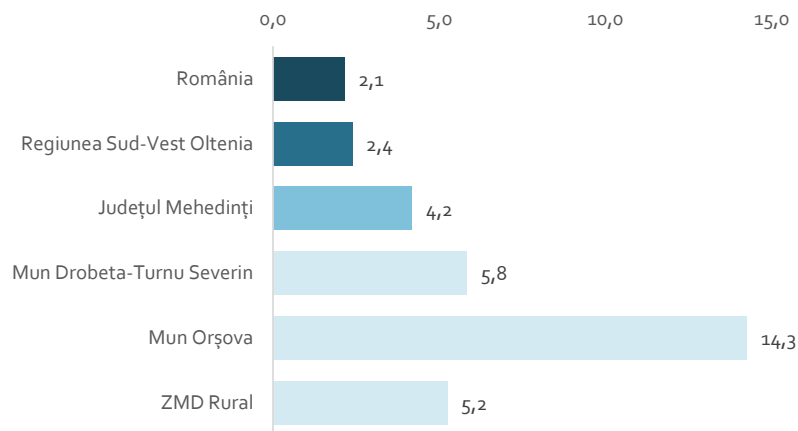
Distribuția capacității de cazare în funcțiune în ZMD, în anul 2022



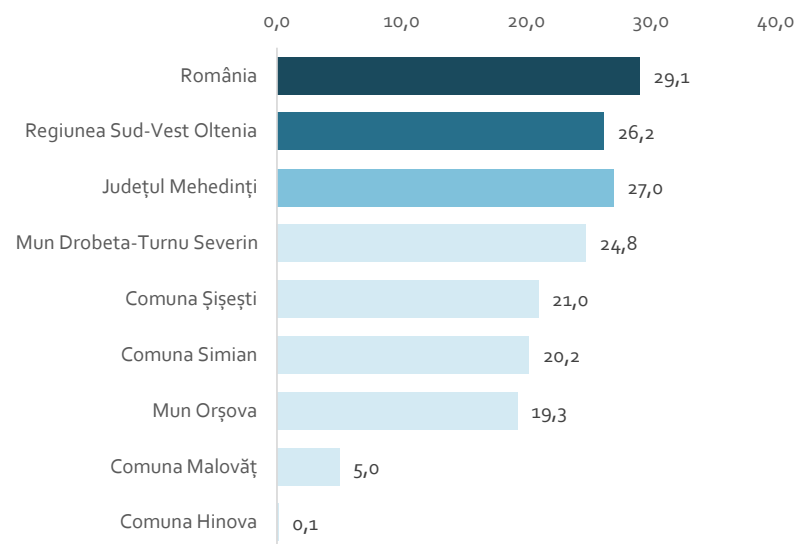
Numărul **sosirilor turistice** a urmat un trend ușor descendent în perioada 2012 – 2022, atât la nivelul ZMD (-3,7%), cât și la nivelul municipiului Drobeta Turnu Severin (-4,2%). Pe de altă parte, **numărul înnoptărilor** din ZMD a crescut cu peste 30% în perioada 2012 – 2022, numărul total reprezentând aproximativ 42% din totalul înnoptărilor de la nivel județean.

Durata medie de ședere din Zona metropolitană Drobeta este net superioară nivelelor județean, regional sau chiar național. În municipiul Drobeta Turnu Severin în anul 2022 au fost înregistrate în medie 5,8 zile de ședere, spre deosebire de 4,2 zile la nivel județean. O situație aparte o ocupă municipiul Orșova, care a înregistrat o valoare de 14,3 zile, valoare net superioară, care poate fi justificată ca urmare a capitalului natural excepțional pe care îl oferă municipiul.

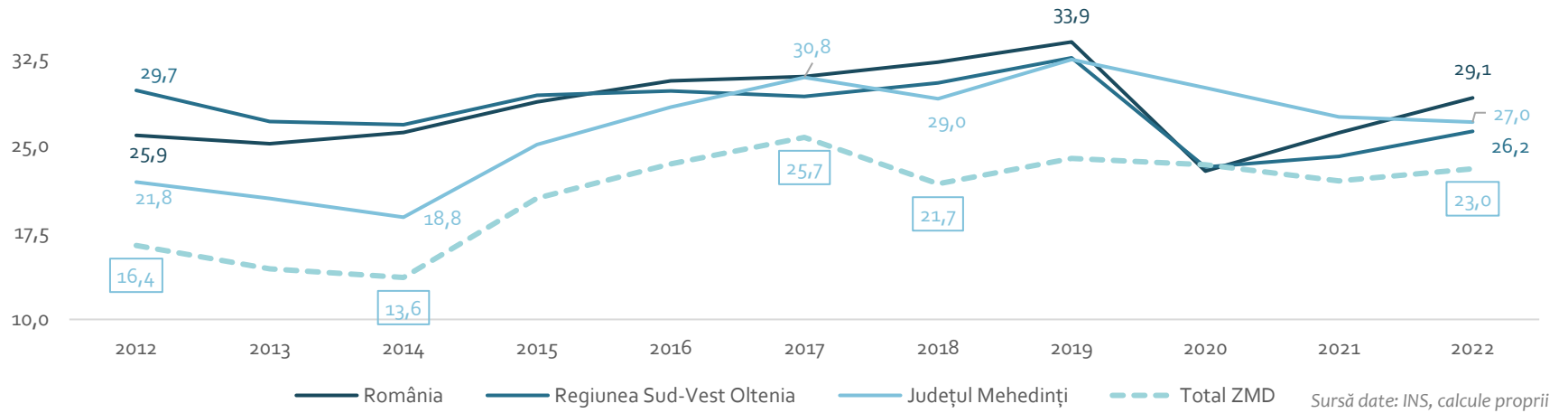
Durata medie de ședere în anul 2022, număr zile



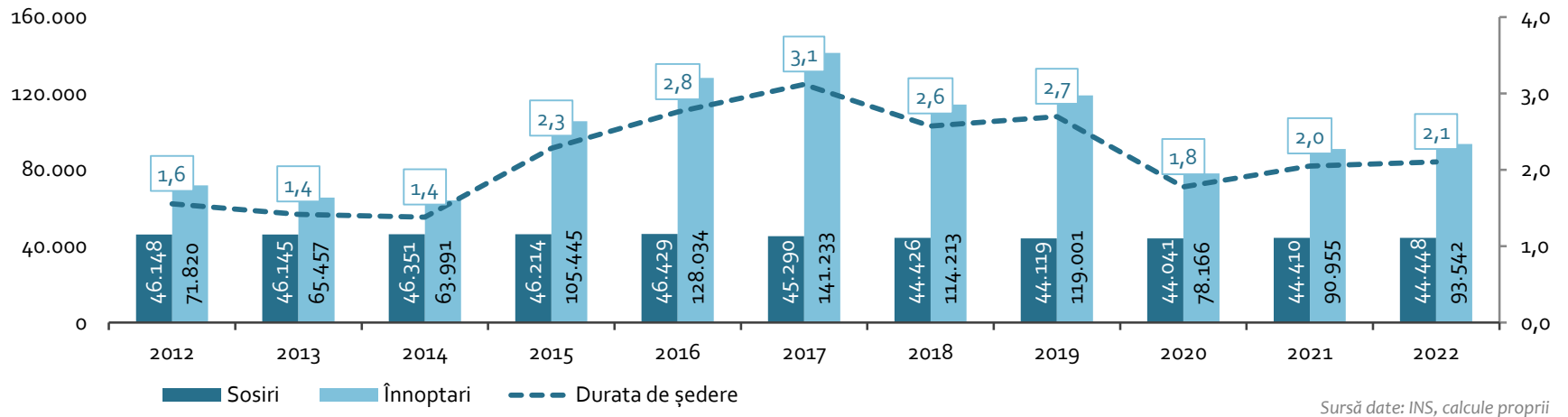
Indicele de utilizare a capacității turistice în funcțiune în anul 2022 (%)



### Evoluția indicelui de utilizare a capacității turistice în funcțiune (%)



### Evoluția sosirilor, înnoptărilor și a duratei medii de ședere din ZMD, în perioada 2012 - 2022



## ANALIZA SWOT – CULTURĂ, PATRIMONIU ȘI TURISM

### PUNCTE TARI

- ZMD beneficiază de un mozaic cultural diversificat, care include diferite forme de artă, tradiții și patrimoniu cultural, oferind o ofertă bogată pentru vizitatori.
- Prezența unor instituții culturale, cum ar fi muzee, galerii de artă, centre culturale și biblioteci, care promovează și susțin activitățile culturale locale.
- Organizarea periodică a unor festivaluri și evenimente culturale care atrag participanți din întreaga regiune și din afara acesteia, contribuind la vitalitatea culturală a zonei.

### PUNCTE SLABE

- Resurse financiare limitate pentru conservarea patrimoniului cultural și pentru sprijinirea activităților culturale, ceea ce poate restricționa capacitatea de a dezvolta noi proiecte sau de a întreține infrastructurile existente.
- Unele facilități și echipamente culturale sunt depășite și necesită modernizare pentru a răspunde standardelor actuale și pentru a îmbunătăți experiența vizitatorilor.
- Insuficienta promovare a evenimentelor culturale și a atracțiilor poate limita participarea publicului larg și recunoașterea pe scară mai largă a ofertei culturale.
- Scăderea numărului de cititori activi față de anul 2012.

### OPORTUNITĂȚI

- Există potențialul de a dezvolta parteneriate cu alte regiuni sau instituții internaționale pentru schimburi culturale și proiecte comune, ceea ce ar putea amplifica resursele și impactul.
- Utilizarea tehnologiei digitale pentru a face cultura mai accesibilă, inclusiv tururi virtuale ale muzeelor și arhivelor digitale, care pot atrage un public mai tânăr și pot extinde accesul la cultură.
- Accesul la fonduri europene și alte surse de finanțare pentru proiecte culturale poate fi o oportunitate de a îmbunătăți și extinde ofertele culturale.

### AMENINȚĂRI

- Posibilele tăieri ale bugetelor alocate culturii din partea guvernului local sau central ar putea afecta negativ programul cultural și conservarea patrimoniului.
- Creșterea popularității divertismentului digital și a altor forme de recreere poate diminua interesul publicului pentru participarea la evenimente culturale tradiționale.
- Dificultățile economice pot reduce participarea la evenimente culturale și pot limita cheltuielile publicului pentru cultură.

## 2.11 MEDIU, RISCURI ȘI SCHIMBĂRI CLIMATICE

### Calitatea aerului

Caracteristicile climatice în zona metropolitană Drobeta Turnu-Severin sunt influențate de mai mulți factori, printre care se numără radiația globală, circulația maselor de aer, poziția geografică, altitudinea și orientarea versanților. Indicele calității aerului este un indicator important al stării mediului înconjurător și este folosit pentru a evalua gradul de poluare a aerului dintr-o anumită zonă. Conform Agenției pentru Protecția Mediului Mehedinți, s-a înregistrat un indice al calității aerului bun. Aceasta înseamnă că nivelul de poluare a aerului este scăzut și nu prezintă riscuri semnificative pentru sănătatea publică.

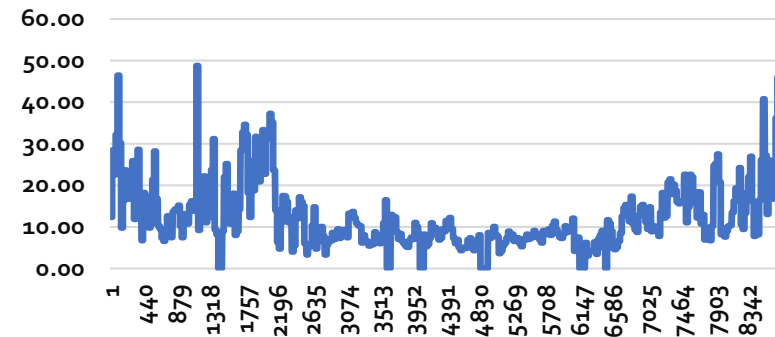
### Particule în suspensie

**PM 2,5.** Potrivit Rețelei Naționale de Monitorizare a Calității Aerului, particulele în suspensie sunt compuse din particule foarte mici și picături de lichid. În anul 2022, au fost înregistrate depășiri ale nivelului de poluare a aerului conform datelor furnizate de Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți. Indicele anual al particulelor de suspensie PM10 a înregistrat o valoare de 12,70  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ . Cu toate acestea, valoarea zilnică a variat considerabil în anul 2022, atingând un nivel maxim în luna decembrie (46,03  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  pentru protecția sănătății umane), care a depășit limitele impuse de Legea nr. 104 din 15 iunie 2011.

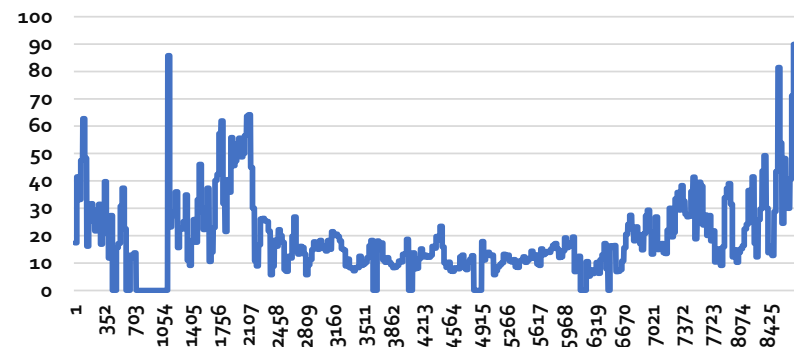
**PM 10.** Conform Legii nr. 104 din 15 iunie 2011, valoarea limită zilnică pentru protecția sănătății umane este de 50  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , iar valoarea limită anuală este de 40  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  pentru particulele în suspensie - PM10. Au fost înregistrate valori aproape de limită pentru 31 decembrie 2022

(89,93  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ). Aceste valori pot fi asociate cu condițiile meteorologice nefavorabile dispersiei poluanților. Principalele cauze ale acestor creșteri sunt reprezentate de traficul auto intens, încălzirea apartamentelor cu centrale termice și o scădere calitativă a spațiilor verzi. De asemenea, contribuie la această situație creșterea temperaturii medii anuale și creșterea numărului de locuitori cu domiciliul în orașele din Zona Metropolitană.

### PM 2.5



### PM 10



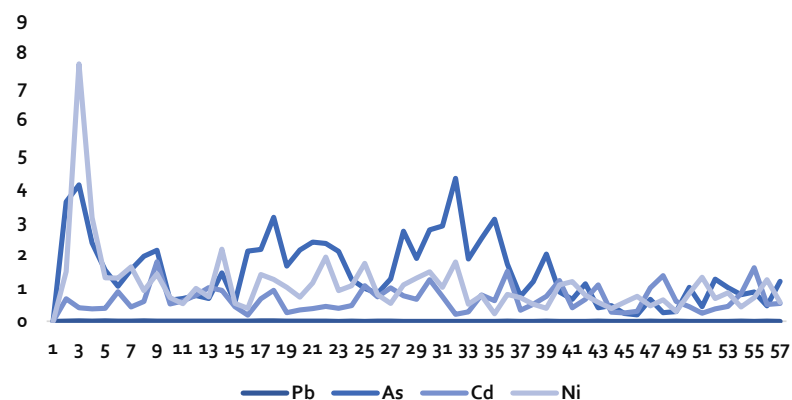
## Metale grele

Conform *Rețelei Naționale de Monitorizare a Calității Aerului*, valorile înregistrate pentru metalele Pb (plumb), As (arsen), Cd (cadmiu) și Ni (nicke) sunt următoarele: Pb (plumb) -  $0.0036 \mu\text{g}/\text{m}^3$ :

Expoziția prelungită la nivele ridicate de plumb poate afecta sistemul nervos, sistemul circulator, rinichii și alte organe. Valorile scăzute indică un nivel redus de poluare cu plumb în aerul din Drobeta Turnu-Severin. As (arsen) -  $1.514 \text{ ng}/\text{m}^3$ : Această valoare reprezintă concentrația arsenului în aer, exprimată în nanograme pe metru cub. Arsenul este un contaminant toxic care poate fi eliberat în aer prin activități industriale sau procese naturale, precum arderea combustibililor fosili sau extracția minereurilor. Expunerea la arsen poate avea efecte nocive asupra sănătății umane, cum ar fi afectarea sistemului respirator, sistemul cardiovascular și sistemul nervos central. Cd (cadmiu) -  $0.6621 \text{ ng}/\text{m}^3$ : Această valoare indică concentrația cadmiului în aer, exprimată în nanograme pe metru cub.

Cadmiul este un metal toxic întâlnit în diferite industrii, cum ar fi producția de baterii, metalurgie sau industria chimică. Inhalarea sau ingestia de cadmiu poate provoca daune pulmonare, afectarea rinichilor și o serie de alte afecțiuni, inclusiv cancer. Ni (nichel) -  $1.093 \text{ ng}/\text{m}^3$ : Această valoare reprezintă concentrația nichelului în aer, exprimată în nanograme pe metru cub. Nichelul este un metal comun care poate fi întâlnit în diferite procese industriale, inclusiv producția de oțel și aluminiu. Expunerea la nichel poate avea efecte adverse asupra sistemului respirator și poate provoca alergii cutanate.

## Metale grele



## Oxizi de azot ( $\text{NO}_x$ , $\text{NO}$ , $\text{NO}_2$ )

Conform *Rețelei Naționale de Monitorizare a Calității Aerului*, valorile înregistrate pentru oxizii de azot ( $\text{NO}_x$ ,  $\text{NO}$ ,  $\text{NO}_2$ ) sunt următoarele:  $\text{NO}$  (monoxid de azot) -  $6.24 \mu\text{g}/\text{m}^3$ : Această valoare indică concentrația monoxidului de azot în aerul din zonă, exprimată în micrograme pe metru cub. Monoxidul de azot este un compus rezultat în principal din arderea combustibililor fosili, cum ar fi gazul natural, motorina sau cărbunele. Expunerea la niveluri ridicate de monoxid de azot poate avea efecte nocive asupra sănătății umane, afectând sistemul respirator și cardiovascular.  $\text{NO}_2$  (dioxid de azot) -  $20.01 \mu\text{g}/\text{m}^3$ : Această valoare reprezintă concentrația dioxidului de azot în aer, exprimată în micrograme pe metru cub. Dioxidul de azot este un poluant major al aerului, rezultat în principal din emisiile vehiculelor și a surselor industriale. Expunerea la nivele ridicate de dioxid de azot poate provoca iritații ale căilor respiratorii, afectări ale sistemului respirator și contribuie la formarea smogului fotochimic.  $\text{NO}_x$  (oxizi de azot) -  $29.4 \mu\text{g}/\text{m}^3$ : Această valoare indică concentrația



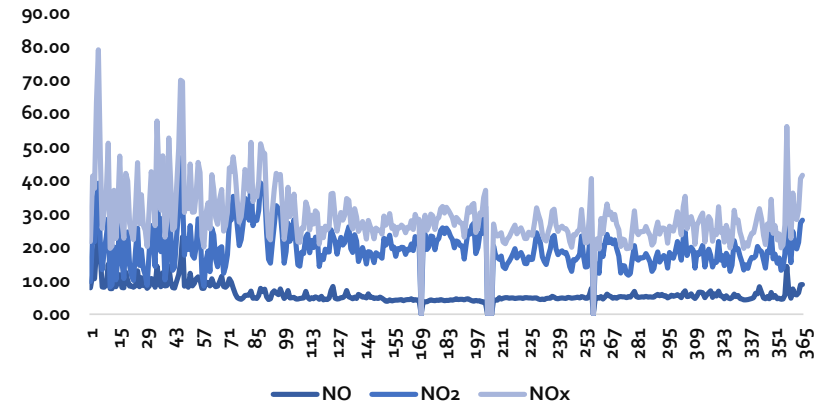
totală a oxizilor de azot în aerul din Drobeta Turnu-Severin, exprimată în micrograme pe metru cub. Oxizii de azot includ atât monoxidul de azot (NO) cât și dioxidul de azot (NO<sub>2</sub>) și pot contribui la poluarea atmosferică și la formarea smogului. Expunerea prelungită la niveluri ridicate de oxizi de azot poate avea consecințe negative asupra sănătății umane, afectând sistemul respirator și cardiovascular. Este important să se monitorizeze și să se reducă emisiile de oxizi de azot pentru a îmbunătăți calitatea aerului și pentru a proteja sănătatea populației. Măsurile de control al poluării, inclusiv îmbunătățirea tehnologiilor industriale și promovarea utilizării vehiculelor mai puțin poluante, pot contribui la reducerea concentrațiilor de oxizi de azot în aerul din Drobeta Turnu-Severin.

### Variația precipitațiilor și temperaturilor

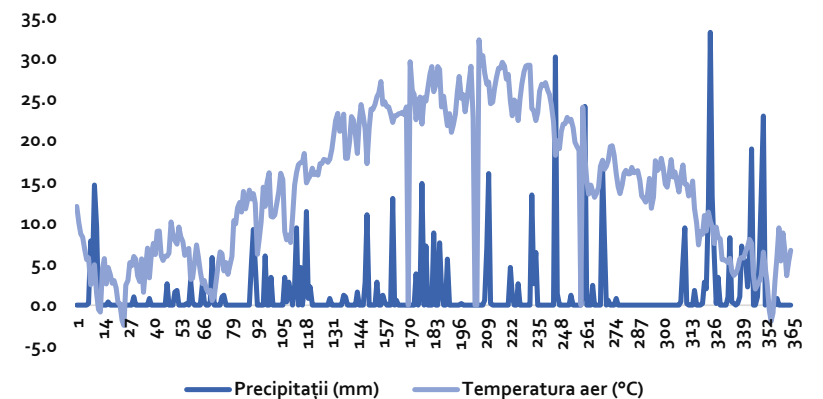
Conform *Rețelei Naționale de Monitorizare a Calității Aerului*, se înregistrează o variație a precipitațiilor și temperaturilor pe parcursul anului. Valorile medii anuale pentru aceste două parametri sunt următoarele: Precipitații anuale - 549.8 mm: Cantitatea de precipitații poate varia în funcție de anotimp și de fenomenele meteorologice specifice zonei. Aceste precipitații sunt esențiale pentru a asigura aprovizionarea cu apă a solului și pentru susținerea vegetației și a ecosistemelor locale. Temperatura poate varia semnificativ în funcție de sezon. În general, verile sunt calde, cu temperaturi ridicate, iar iernile sunt reci, cu temperaturi mai scăzute. Există și variații de temperatură în timpul anului, cu temperaturi mai ridicate în lunile de vară și mai scăzute în lunile de iarnă. Este important de menționat că aceste valori medii anuale pot fi influențate de factori meteorologici și climatici, precum și de schimbările climatice. Variațiile anuale și sezoniere ale precipitațiilor și temperaturilor pot avea impact asupra agriculturii, mediului

înconjurător și a activităților umane în general. Monitorizarea acestor parametri climatici este esențială pentru înțelegerea și adaptarea la schimbările climatice și pentru gestionarea adecvată a resurselor naturale.

**Oxizi de azot (NO<sub>x</sub>, NO, NO<sub>2</sub>)**



**Variația precipitațiilor și temperaturilor**



## Calitatea resurselor de apă

Bogata și diversificata rețea hidrografică a Zonei Metropolitane Drobeta conferă o importanță deosebită acestei zone din sud-vestul României. Principalele cursuri de apă includ fluviul Dunărea, care scaldă municipiul pe o rază de 22,1 km, și râurile Topolnița și Jidoștița. De asemenea, în zonă există ogașe precum Crihala, Aluniș și Craiovița, care contribuie la rețeaua hidrografică locală.

- **Fluviul Dunărea**, ca al doilea fluviu ca lungime în Europa după Volga, reprezintă un element esențial al rețelei hidrografice a municipiului Drobeta Turnu Severin. Acest fluviu curge prin municipiu pe o rază de aproximativ 22,1 km și aduce cu sine multiple beneficii pentru comunitate. Cursul fluviului Dunărea este folosit în mod variat în scopuri energetice și de navigație. Prin construcția de hidrocentrale, Dunărea contribuie la producția de energie hidroelectrică, reprezentând o sursă importantă de electricitate regenerabilă pentru regiune. De asemenea, navigația pe Dunăre joacă un rol esențial în transportul de mărfuri și pasageri, facilitând comerțul și dezvoltarea economică. Datorită așezării geografice și condițiilor climatice din zonă, apele Dunării din municipiul Drobeta Turnu Severin au un caracter liniștit. Aceasta a oferit avantajul de a permite navelor să ierneze în această zonă, fapt care a contribuit la apariția portului și a orașului modern Turnu Severin. Importanța strategică a portului în istoria sa a contribuit la dezvoltarea sa și la creșterea economică a orașului. Însă, cu construcția barajului de la Ostrovul Mare (Porțile de Fier II) situat în dreptul Severinului, Dunărea a fost transformată într-un lac de acumulare. În această zonă, apa curge acum imperceptibil, devenind un rezervor important pentru producția de energie hidroelectrică și pentru gestionarea apei din bazinul hidrografic

al Dunării. Toate aceste aspecte subliniază importanța fluviului Dunărea în dezvoltarea și prosperitatea municipiului Drobeta Turnu Severin. Cu toate acestea, este esențial să se protejeze și să se gestioneze cu grijă resursele hidrice și mediul înconjurător pentru a asigura un echilibru sustenabil între utilizarea resurselor naturale și conservarea ecosistemului acvatic. Astfel, municipiul poate continua să beneficieze de bogăția și valoarea oferite de această rețea hidrografică prețioasă.

- **Lacul antropoc Porțile de Fier I** reprezintă una dintre cele mai importante acumulări de apă din România, fiind cea mai mare în țară. Are o suprafață impresionantă de 70.000 ha și un volum de 2400 milioane de metri cubi de apă la nivel normal de retenție. Această imensă acumulare de apă se datorează construcției barajului Porțile de Fier I, care a fost realizat pentru a exploata potențialul hidroenergetic al râului Dunărea. Lacul Porțile de Fier I este un lac antropoc, ceea ce înseamnă că a fost creat de mâna omului în urma construcției barajului hidroelectric. Acesta este unul dintre cele mai importante proiecte hidrotehnice din România și a fost realizat în parteneriat cu Serbia, deoarece lacul se află pe cursul Dunării, care reprezintă granița naturală între cele două țări. Sistemul hidrotehnic al lacului Porțile de Fier I este utilizat pentru producția de energie hidroelectrică. Puterea instalată a hidrocentralei aflată în administrarea românească este de 1080 MW, reprezentând jumătate din puterea cumulată instalată a complexului. Astfel, lacul și hidrocentrala contribuie semnificativ la asigurarea necesarului de energie electrică pentru România. Exploatarea potențialului hidroenergetic al lacului Porțile de Fier I reprezintă o resursă valoroasă pentru țară, oferind o sursă de energie regenerabilă și ecologică. Totodată, acest proiect are un impact semnificativ în domeniul

cooperării internaționale, datorită parteneriatului cu Serbia pentru gestionarea resurselor de apă și energie.

- **Râul Topolnița** este un important afluent al fluviului Dunărea și traversează localitatea Cireșu și municipiul Drobeta Turnu Severin. El își adună apele din zona centrală și sudică a Podișului Mehedinți, reprezentând astfel o sursă esențială de apă pentru această regiune. Pe parcursul cursului său, râul Topolnița adună apele din regiuni variate, incluzând părți din Podișul Mehedinți. Acest podiș este o regiune deluroasă și montană din sud-vestul României, care contribuie la formarea debitului râului Topolnița. Unul dintre afluenții importanți ai râului Topolnița este ogașul Crihala. Ogașele sunt cursuri de apă mai mici, care se varsă într-un râu sau într-un lac mai mare. Astfel, ogașul Crihala adaugă la debitul râului Topolnița, contribuind la alimentarea și menținerea fluxului de apă în râu. Prin traversarea localităților Cireșu și Drobeta Turnu Severin, râul Topolnița oferă o sursă de apă importantă pentru comunități. Râul Topolnița, împreună cu afluenții săi, joacă un rol semnificativ în asigurarea apei în regiunea Podișului Mehedinți și în municipiul Drobeta Turnu Severin, reprezentând unul dintre principalele cursuri de apă care se varsă în fluviul Dunărea.
- **Ogașele Aluniș și Craiovița** sunt două cursuri de apă care se varsă în fluviul Dunărea prin intermediul casetelor. Casetele sunt canale sau canale artificiale prin care apele curgătoare sunt dirijate și deviate în Dunăre. Aceste casete pot fi folosite pentru gestionarea debitelor de apă și pentru protejarea împotriva inundațiilor în zonele adiacente cursului de apă. În trecut, construirea casetelor a avut un rol important în gestionarea apelor și în dezvoltarea infrastructurii pentru controlul inundațiilor și navigație. Ogașele Aluniș și Craiovița, fiind afluenți ai Dunării, contribuie la adăugarea apei în fluviu în

timpul perioadelor de debit crescut. Mai recent, la trecerea în casetă a ogașului Aluniș din apropierea localității Drobeta Turnu Severin, a fost amenajat un parc de agrement. Acest proiect reprezintă o inițiativă importantă în utilizarea inteligentă a resurselor naturale și în valorificarea terenurilor adiacente casetelor. Amenajarea unui parc de agrement în această zonă aduce beneficii comunității, oferind locuitorilor un spațiu verde pentru relaxare și recreere în apropierea cursului de apă. Parcul de agrement poate deveni o atracție pentru turiști și localnici, oferind oportunități pentru activități în aer liber și interacțiune socială. Totodată, prin amenajarea unor zone de promenadă, terenuri de joacă și facilități pentru petrecerea timpului liber, acest parc poate contribui la îmbunătățirea calității vieții în zonă și la conservarea mediului înconjurător.

- **Pârâul Jidoștița** este un curs de apă care străbate localitatea Gura Văii și are o lungime totală de aproximativ 27 km. Acest pârâu adună apele din zona sa de influență, formând un bazin hidrografic cu o suprafață de aproximativ 45 km. Debitul mediu anual al pârâului Jidoștița este de aproximativ 0,2 metri cubi pe secundă. Acesta reprezintă cantitatea medie de apă care curge pe secundă pe parcursul întregului an. Debitul poate varia în funcție de sezon, fiind mai mare în perioadele de ploi sau topire a zăpezii și mai mic în perioadele secetoase. Pârâul Jidoștița, deși nu este un curs de apă major, joacă un rol important în asigurarea apei pentru comunitatea din Gura Văii și pentru ecosistemul local. El oferă apă pentru irigații, animale și activități umane, contribuind la susținerea agriculturii și a vieții în zonă.

## Calitatea solurilor

Teritoriul analizat găzduiește o varietate de tipuri de soluri, care sunt influențate de caracteristicile geologice, climatice și vegetația specifică zonei. Aceste tipuri de soluri includ:

- **Soluri argiloase:** Aceste soluri se caracterizează prin conținutul ridicat de particule fine de argilă. Ele au o capacitate bună de reținere a apei și nutrienților, ceea ce le face fertile și potrivite pentru agricultură. Solurile argiloase pot fi găsite în zonele mai joase și aluvionare ale teritoriului.
- **Soluri de pădure brun și brun-roșcate:** Aceste soluri sunt specifice zonelor de pădure și sunt caracterizate de conținutul mai mare de humus și materie organică. Ele oferă un mediu potrivit pentru dezvoltarea vegetației forestiere și pot fi întâlnite în zonele mai înalte și mai împădurite ale municipiului.
- **Soluri de tip cernoziom:** Cernoziomurile sunt soluri negre, bogate în humus, care se formează în regiunile cu vegetație de stepă și prerie. Ele sunt soluri fertile și bune pentru agricultură, având o bună capacitate de reținere a apei și nutrienților. Solurile de tip cernoziom pot fi găsite în zonele cu vegetație de câmpie sau șes.
- **Soluri aluvionare:** Aceste soluri se formează prin depunerea sedimentelor aduse de apele râurilor sau pâraielor și se găsesc în zona aluviunilor. Ele sunt adesea fertile și potrivite pentru agricultură, având conținuturi variate de nisip, lut și materie organică.

## Poluarea fonică

În Zona Metropolitană Drobeta, principalele surse de poluare fonică sunt traficul rutier, funcționarea utilajelor folosite în construcții, transporturile navale pe Dunăre etc.

## Riscuri de mediu

Zona Metropolitană Drobeta se confruntă cu diverse tipuri de risc, care pot afecta comunitatea și mediul înconjurător. Aceste riscuri includ:

- **Inundații:** Municipiul Drobeta Turnu Severin prezintă anumite zone cu pericol de inundații previzibile, care sunt incluse în harta cu zonele inundabile din planul de apărare împotriva inundațiilor. Aceste zone sunt identificate și monitorizate de autorități pentru a gestiona riscul de inundații în cazul unor evenimente hidrologice extreme: Cartierul Gura Văii, care este expus riscului de inundații din cauza râului Jidoștița, care străbate zona. Debitul crescut al râului în perioadele de ploi abundente poate provoca inundații în această zonă; Zona de sud-vest a Municipiului Drobeta Turnu Severin, care este expusă riscului de inundații din cauza râului Topolnița, care traversează această regiune; Accesul la Barajul Porțile de Fier I - în zona de sud a municipiului, în cartierul Schela Cladovei și zona industrială de sud, există riscul unor inundații în cazul unor accidente la Barajul Porțile de Fier I sau în condiții de creștere a nivelului apei în urma precipitațiilor abundente; zone fără sisteme de canalizare - în urma precipitațiilor abundente, anumite zone din municipiu, cum ar fi Cartierul Banovița, Prelungirea C.D. Ionescu, Bulevardul Vârciorovei și Calea Târgu-Jiului, pot

suferi inundații parțiale, deoarece nu dispun de sisteme de canalizare adecvate pentru preluarea apelor pluviale.

- **Seceta:** În perioadele de climat arid, municipiul poate fi afectat de secetă, ceea ce poate duce la scăderea nivelului de apă în râuri și lacuri și la reducerea resurselor de apă potabilă.
- **Îngheț:** În timpul sezonului rece, temperaturile scăzute pot duce la înghețarea apei și pot provoca blocaje ale infrastructurii, precum și probleme în transport și comunicații.
- **Furtuni:** Localitățile din ZMD pot fi afectat de furtuni violente, care pot provoca pagube materiale, întreruperi de curent electric și riscuri pentru siguranța populației.
- **Incendii:** Incendiile de pădure reprezintă un pericol real pentru zonele împădurite din Municipiul Drobeta Turnu Severin. Atât zona de agrement Pădure Crihala, cu o suprafață de aproximativ 12 hectare, cât și cele 1621 de hectare de fond forestier de pe teritoriul municipiului pot fi expuse riscului de incendii devastatoare.
- **Cutremure:** În Municipiul Drobeta Turnu Severin există un total de 14 construcții care au fost expertizate tehnic și încadrate în categoria de urgență U1 (10) și clasa de risc seismic 2 (RS2). Aceste construcții pot prezenta un pericol de prăbușire în cazul unui cutremur de intensitate mare. Cu toate acestea, până în prezent, nu s-au înregistrat asemenea evenimente. Expertizarea tehnică a acestor construcții este esențială pentru a evalua gradul de vulnerabilitate seismică și pentru a identifica eventualele deficiențe structurale. Categoria de urgență U1 și clasa de risc seismic 2 indică faptul că aceste construcții prezintă un grad mai mare de risc seismic și necesită măsuri de consolidare și întărire pentru a face față unui cutremur puternic. Deși municipiul nu a fost

afectat de cutremure majore în trecut, existența acestor construcții cu potențial de risc seismic reprezintă o preocupare pentru autorități și comunitate. Prevenirea și gestionarea riscului seismic sunt aspecte importante pentru asigurarea siguranței populației și a infrastructurii.

- **Alunecări de teren:** Anumite zone cu teren înclinați pot fi vulnerabile la alunecări de teren, mai ales în perioadele de precipitații abundente.
- **Eșecul utilităților publice:** Avarii în rețelele de electricitate, apă și gaze pot afecta confortul și siguranța locuitorilor.
- **Riscuri biologice:** Epidemii sau infecții pot reprezenta riscuri pentru sănătatea publică și necesită măsuri de prevenire și gestionare adecvată.

### *Managementul deșeurilor*

Managementul deșeurilor în Zona Metropolitană Drobeta este o preocupare importantă pentru autoritățile locale, având în vedere impactul său asupra mediului și sănătății publice.

- **Colectarea selectivă:** Există un sistem de colectare selectivă a deșeurilor, în care locuitorii sunt încurajați să sorteze deșeurile în recipiente speciale destinate pentru hârtie, plastic, sticlă și metal. Astfel, se încurajează reciclarea și reducerea cantității de deșeurii care ajung la depozitare.
- **Îmbunătățirea infrastructurii pentru gestionarea deșeurilor:** Autoritățile locale lucrează la modernizarea infrastructurii pentru gestionarea deșeurilor, inclusiv prin înființarea unor noi platforme de colectare și tratare a deșeurilor.
- **Promovarea conștientizării:** Se desfășoară campanii de conștientizare și educație a populației privind importanța

colectării selective a deșeurilor și a reducerii producției de deșeuri.

- **Reducerea deșeurilor:** Autoritățile locale sprijină inițiativele de reducere a generării deșeurilor prin promovarea utilizării produselor reciclabile, a ambalajelor reutilizabile și a practicilor de consum responsabil.
- **Tratarea deșeurilor periculoase:** Deșeurile periculoase sunt gestionate corespunzător pentru a preveni poluarea mediului și pentru a asigura protecția sănătății publice.

### *Zone naturale protejate, spații verzi*

Spațiile verzi reprezintă o resursă valoroasă pentru mediul urban, aducând cu sine o multitudine de beneficii atât pentru mediu, cât și pentru sănătatea și bunăstarea locuitorilor. Aceste zone naturale, cum ar fi parcurile, grădinile și spațiile verzi din cartiere, au un rol esențial în contracararea impactului negativ al urbanizării și în crearea unui mediu urban mai echilibrat și mai sănătos. Unul dintre cele mai notabile efecte ale spațiilor verzi este capacitatea lor de a reduce căldura urbană. În zonele dens populate și cu suprafețe pavate, temperatura poate atinge cote ridicate, creând fenomenul de insulă de căldură. Spațiile verzi, însă, absorb mai puțină căldură și oferă un mediu mai răcoros și mai plăcut, mai ales în timpul verii, permițând locuitorilor să se bucure de confort și să evite efectele negative ale căldurii extreme.

De asemenea, spațiile verzi au un rol important în combaterea schimbărilor climatice, ajutând la compensarea emisiilor de gaze cu efect de seră. Prin procesul de fotosinteză, vegetația din aceste zone absoarbe dioxidul de carbon din atmosferă, contribuind la reducerea nivelului de CO<sub>2</sub> și la îmbunătățirea calității aerului. În ceea ce

privește gestionarea apei, spațiile verzi joacă un rol important în atenuarea apei pluviale. Prin capacitatea lor de a reține și absorbi apa, aceste zone previn inundațiile și contribuie la menținerea unui echilibru hidrologic în mediul urban. Pe lângă beneficiile ecologice, spațiile verzi aduc și numeroase avantaje pentru sănătatea locuitorilor. Interacțiunea cu natura și petrecerea timpului în aceste medii verzi au un impact pozitiv asupra sănătății fizice și mentale. Aceste locuri oferă oportunități pentru activități fizice în aer liber, precum alergare, plimbări sau yoga, care contribuie la menținerea unei stări bune de sănătate și la reducerea riscului de boli cronice.

În Zona Metropolitană Drobeta, există o distribuție echilibrată a suprafețelor destinate aleilor și spațiilor verzi din parcuri și grădini. În total, avem o suprafață de 6.282 de hectare alocată aleilor, drumurilor, aleilor pietonale și pistelor pentru bicicliști, ceea ce reprezintă aproximativ 20.01% din totalul suprafeței. Pe de altă parte, se acordă o atenție deosebită spațiilor verzi, care ocupă o suprafață impresionantă de 22.567 de hectare, reprezentând aproximativ 71.88% din totalul suprafeței. Aceste spații verzi includ zonele cu plante ornamentale, arbori, arbuști decorative și zone cu conifere, creând astfel o atmosferă plăcută și îmbucurătoare pentru locuitori și vizitatori. De asemenea, există și alte suprafețe, însumând 2.546 de hectare, reprezentând aproximativ 8.11% din total. Acestea pot fi zone neincluse în categoriile specifice aleilor și spațiilor verzi menționate anterior. Cu o proporție semnificativă de spații verzi, Drobeta Turnu-Severin oferă un mediu prielnic pentru recreere, relaxare și petrecerea timpului liber în mijlocul naturii. Prin această distribuție alocată aleilor și spațiilor verzi, orașul evidențiază importanța protejării mediului înconjurător și promovează un stil de viață sănătos și ecologic pentru comunitatea sa. Această combinație

dintre alei și spații verzi contribuie la frumusețea și caracterul atrăgător al municipiului, făcându-l un loc plăcut de trăit și de vizitat.

În anul 2019, Municipiul Drobeta Turnu Severin dispunea de o diversitate bogată de suprafețe verzi, care contribuiau la frumusețea și calitatea mediului înconjurător al orașului. Iată repartiția suprafețelor verzi în diferite arii:

- Parcuri și grădini: O suprafață de 31.395 de metri pătrați, reprezentând aproximativ 8.34% din total, era dedicată parcurilor și grădinilor publice. Aceste spații verzi oferă locuitorilor și vizitatorilor un loc plăcut de relaxare și recreere în mijlocul naturii.
- Scuaruri: O suprafață de 9.076 de metri pătrați, aproximativ 2.41% din total, era destinată scuarurilor. Aceste mici oaze verzi sunt adesea amenajate în mijlocul cartierelor și zonele centrale, aducând un plus de verdețură și frumusețe urbană.
- Zone verzi pentru locuințe de tip condominiu: O suprafață generoasă de 86.370 de metri pătrați, reprezentând aproximativ 22.96% din total, era alocată zonelor verzi destinate locuințelor de tip condominiu. Aceste spații sunt esențiale pentru confortul locuitorilor și creează un mediu plăcut de locuit.
- Zone verzi specializate: O suprafață de 97.257 de metri pătrați, reprezentând aproximativ 25.85% din total, era rezervată zonelor verzi specializate, cum ar fi parcurile tematice, zonele cu plante rare sau amenajate pentru diverse activități.
- Pepiniere / sere: În acest caz, nu exista o suprafață înregistrată în anul 2019, ceea ce sugerează că nu existau sau nu erau utilizate spații specifice pentru pepiniere sau sere.

- Baze de agrement și sportive: O suprafață de 12.758 de metri pătrați, aproximativ 3.39% din total, era destinată bazelor de agrement și sportive. Acestea asigurau spații pentru activități recreative și sportive în aer liber.
- Protecție apei: O suprafață de 17.879 de metri pătrați, aproximativ 4.75% din total, era alocată protecției apei, inclusiv a malurilor râului sau altor resurse acvatice.
- Aliniamente infrastructură: O suprafață impresionantă de 110.056 de metri pătrați, aproximativ 29.25% din total, era dedicată aliniamentelor infrastructurii, asigurând astfel zone verzi în jurul drumurilor și clădirilor.
- Păduri de agrement: O suprafață de 11.455 de metri pătrați, aproximativ 3.04% din total, era destinată pădurilor de agrement, oferind oportunități de petrecere a timpului liber în natură.

În Municipiul Drobeta Turnu Severin, sunt amenajate diverse zone și spații verzi, care contribuie la frumusețea și calitatea vieții în oraș. Iată o listă a acestor zone:

- Parcuri și grădini - 31.395 mp, reprezentând 8.34% din suprafața totală.
- Scuaruri - 9.076 mp, adică 2.41% din suprafața totală.
- Zone verzi în apropierea locuințelor de tip condominiu - 86.370 mp, ocupând 22.96% din suprafața totală.
- Zone verzi specializate - 97.257 mp, acoperind 25.85% din suprafața totală.
- Pepiniere/sere - 0.000 mp, reprezentând 0% din suprafața totală.
- Baze de agrement și sportive - 12.758 mp, ocupând 3.39% din suprafața totală.

- Protecție apei - 17.879 mp, acoperind 4.75% din suprafața totală.
- Aliniamente infrastructură - 110.056 mp, reprezentând 29.25% din suprafața totală.
- Păduri de agrement - 11.455 mp, ocupând 3.04% din suprafața totală.

Aceste spații verzi și zone amenajate oferă locuitorilor și turiștilor un mediu plăcut și relaxant, în care se pot bucura de natură și pot petrece timpul liber în aer liber. Parcurile și grădinile din municipiu oferă locuri de joacă pentru copii, spații de picnic, alei pentru plimbări, zone de relaxare și frumuseți naturale ce încântă privirile. Scurarurile și zonele verzi specializate aduc un plus de frumusețe urbană și au un rol estetic important în decorarea orașului. În plus, municipiul are în vedere dezvoltarea și îmbunătățirea constantă a acestor spații verzi, pentru a răspunde nevoilor și dorințelor comunității și pentru a contribui la un mediu sănătos și prietenos cu natura. Astfel, rezidenții și vizitatorii orașului pot beneficia de o varietate de zone de relaxare și recreere, contribuind la creșterea calității vieții în Municipiul Drobeta Turnu Severin.

#### RONPAo642 Fața Virului

Fața Virului este o arie protejată de interes național, încadrată în categoria a IV-a IUCN, ceea ce o definește ca rezervație naturală de tip botanic. Această zonă protejată se află în județul Mehedinți, pe teritoriul administrativ al orașului Drobeta Turnu-Severin, în partea sud-vestică a județului, în Podișul Getic. Ea se întinde pe malul stâng al Dunării, aproape de gura de vărsare a râului Bahna în Dunăre, și se întinde pe teritoriul Munților Almăjului și Locvei. Mai precis, se află în regiunea nord-vestică a satului Gura Văii, lângă drumul național DN6 care leagă municipiul Drobeta Turnu-Severin de orașul Caransebeș. Această rezervație naturală a fost declarată arie protejată prin Legea

Nr. 5 din 6 martie 2000, publicată în Monitorul Oficial al României, Nr. 152 din 12 aprilie 2000, care se referă la aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate. Suprafața acestei arii protejate este de aproximativ 6 hectare. Rezervația naturală Fața Virului reprezintă un loc deosebit de valoros din punct de vedere botanic și oferă un habitat natural diversificat, care găzduiește o gamă variată de specii de plante și animale. Protejarea acestei zone are ca scop conservarea biodiversității și menținerea ecosistemelor intacte, contribuind astfel la protejarea mediului înconjurător și la păstrarea unor peisaje naturale spectaculoase. Prin statutul de rezervație naturală de tip botanic, Fața Virului devine un loc de interes pentru cercetători, botaniști, ecologi și iubitori ai naturii, care pot explora și studia flora specifică acestei zone. De asemenea, arie protejată poate fi vizitată și de către publicul larg, cu scopul de a admira frumusețea și unicitatea peisajelor naturale și de a se bucura de natură într-un mediu conservat și protejat.

#### RONPAo625 Dealul Vărănic

Dealul Vărănic este o arie protejată de interes național încadrată în categoria a IV-a IUCN, fiind clasificată drept rezervație naturală de tip mixt. Această rezervație se află în județul Mehedinți, în partea vestică a județului, în Podișul Getic, mai precis în Clisura Dunării. Zona protejată se întinde pe malul stâng al Dunării, în Munții Almăjului și Locvei, pe teritoriul administrativ al comunei Breznița-Ocol. Dealul Vărănic se găsește în apropierea satului Breznița-Ocol și este situat în vecinătatea drumului național DN6, care leagă municipiul Drobeta Turnu-Severin de orașul Caransebeș. Această rezervație naturală a fost declarată arie protejată prin Legea Nr. 5 din 6 martie 2000, publicată în Monitorul Oficial al României, Nr. 152 din 12 aprilie 2000, care se referă la aprobarea Planului de amenajare a teritoriului



național - Secțiunea a III-a - zone protejate. Dealul Vărănic se întinde pe o suprafață de aproximativ 350 hectare. Fiind o rezervație naturală de tip mixt, Dealul Vărănic adăpostește o diversitate remarcabilă de habitate naturale și specii de plante și animale, ceea ce o face deosebit de valoroasă din punct de vedere ecologic și al conservării biodiversității. Protejarea acestei zone are ca scop menținerea ecosistemelor intacte, protejarea speciilor rare sau vulnerabile și păstrarea peisajelor naturale autentice din regiune. Dealul Vărănic reprezintă un important punct de atracție pentru pasionații de natură și pentru cei interesați de explorarea mediului înconjurător. Vizitatorii pot admira frumusețea și bogăția biodiversității din zonă, pot observa specii rare de plante și animale și pot explora peisaje naturale spectaculoase. Totodată, accesul publicului larg în rezervație trebuie să fie reglementat și controlat, pentru a asigura protejarea și conservarea mediului și pentru a evita perturbarea habitatelor sau a speciilor sălbatice aflate în această arie protejată.

#### RONPA0637 Cornetul Văii și Valea Mănăstirii

Cornetul Văii și Valea Mănăstirii este o arie protejată de interes național, încadrată în categoria a IV-a IUCN, fiind considerată rezervație naturală de tip geologic, floristic, faunistic și peisagistic. Această arie protejată se află în județul Mehedinți, în extremitatea nord-estică a județului, în Podișul Mehedinți, aproape de limita teritorială cu județul Gorj. Rezervația se găsește în partea nordică a orașului Baia de Aramă și este situată în apropierea drumului național DN67D, care leagă municipiul Târgu Jiu de orașul Băile Herculane. Această rezervație naturală a fost declarată arie protejată prin Legea Nr. 5 din 6 martie 2000, publicată în Monitorul Oficial al României, Nr. 152 din 12 aprilie 2000, care se referă la aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate. Suprafața totală a rezervației este de aproximativ 40 hectare. Fiind o

arie protejată de tip geologic, floristic, faunistic și peisagistic, Cornetul Văii și Valea Mănăstirii adăpostește caracteristici geologice și forme de relief unice, o diversitate impresionantă de specii de plante și animale, precum și peisaje naturale spectaculoase. Aceste caracteristici valoroase din punct de vedere științific și ecologic au condus la protejarea acestei zone pentru conservarea biodiversității și a habitatelor naturale. În cadrul rezervației, vizitatorii pot admira peisajele naturale frumoase și sălbatice, pot explora bogăția florei și faunei specifice acestei regiuni și pot înțelege importanța conservării naturii și protejării ecosistemelor fragile. Ca și în cazul altor arii protejate, accesul publicului trebuie să fie reglementat și controlat, pentru a asigura protejarea și conservarea mediului, dar și pentru a permite vizitatorilor să se bucure de frumusețea și valorile naturale ale rezervației într-un mod responsabil și sustenabil.

#### RONPA0638 Locul fosilifer Malovăț

Locul fosilifer Malovăț este o arie protejată de interes național încadrată în categoria a IV-a IUCN, fiind clasificată ca rezervație naturală de tip paleontologic. Această rezervație se află în județul Mehedinți, pe teritoriul administrativ al comunei Malovăț. Rezervația naturală Locul fosilifer Malovăț este deosebit de valoroasă din punct de vedere științific și geologic, deoarece adăpostește fosile și vestigii paleontologice importante, ce oferă informații prețioase despre trecutul geologic și paleontologic al regiunii. Datorită importanței sale, această zonă protejată are ca scop conservarea și protejarea exemplarelor fosile descoperite în regiune, precum și a ecosistemelor și a formațiunilor geologice în care acestea au fost găsite. Accesul publicului în rezervația naturală Locul fosilifer Malovăț este de obicei restricționat și controlat, în vederea asigurării protecției integrității și autenticității vestigiilor paleontologice. Cercetătorii, paleontologii și specialiștii în domeniul geologiei pot avea acces în această zonă

pentru studierea și documentarea fosilelor și pentru desfășurarea activităților de cercetare științifică. Prin protejarea acestei arii naturale de interes paleontologic, se asigură conservarea patrimoniului geologic și a informațiilor despre istoria și evoluția planetei noastre, contribuind astfel la înțelegerea proceselor geologice și a istoriei vieții pe Pământ.

#### RONPA0615 Valea Oglănicului

Valea Oglănicului este o arie protejată de interes național încadrată în categoria a IV-a IUCN, fiind clasificată ca rezervație naturală de tip floristic și faunistic. Această rezervație se găsește în județul Mehedinți, în extremitatea sud-vestică a județului, în lunca văii Oglănicului, aproape de Insula Banului. Este situată în partea sud-estică, în aval de satul Gura Văii, în imediata apropiere a drumului european E70. Suprafața totală a rezervației naturale Valea Oglănicului este de aproximativ 150 hectare. Această zonă protejată reprezintă un habitat important pentru o varietate de specii floristice și faunistice rare și valoroase, având o importanță deosebită din punct de vedere al conservării biodiversității. Prin clasificarea ca arie protejată, Valea Oglănicului beneficiază de măsuri speciale de conservare și protecție, având ca scop menținerea ecosistemelor sălbatice și a diversității biologice din regiune. Rezervația oferă un habitat favorabil pentru numeroase specii de plante și animale, inclusiv specii rare și amenințate. Printre speciile floristice semnalate în această rezervație se numără *Gladiolus illyricus*, *Paeonia daurica*, *Pulsatilla grandis*, *Stipa danubialis* etc. Aceste specii reprezintă obiective de protecție și sunt monitorizate cu atenție pentru a asigura conservarea lor în mediul natural. În plus, rezervația naturală Valea Oglănicului constituie și un important loc de studiu pentru cercetătorii interesați de viața insectelor și de conservarea diversității vegetale. Prin păstrarea și protejarea acestor specii rare și habitatelor

lor naturale, rezervația contribuie la menținerea echilibrului ecologic și la păstrarea patrimoniului natural al județului Mehedinți și al întregii țări.

## ANALIZA SWOT – MEDIU

## PUNCTE TARI

- Există zone naturale protejate și spații verzi bine conservate care oferă locuitorilor și vizitatorilor posibilități de recreere și contribuie la îmbunătățirea calității aerului.
- Sistemele eficiente de colectare și reciclare a deșeurilor pot contribui la reducerea poluării și la îmbunătățirea sănătății publice.
- Există protocoale în vigoare pentru monitorizarea calității aerului și apei, ceea ce ajută la menținerea standardelor de sănătate publică.

## PUNCTE SLABE

- Nivelele ridicate de zgomot și de poluanți aerului pot fi o problemă, afectând sănătatea locuitorilor și calitatea vieții.
- Schimbările climatice pot afecta disponibilitatea și calitatea resurselor de apă, precum și condițiile de sol, influențând negativ agricultura și biodiversitatea.
- Acest aspect poate reprezenta o amenințare serioasă la adresa sănătății umane și a mediului, necesitând măsuri specifice de remediere.

## OPORTUNITĂȚI

- Investițiile în tehnologii noi pentru monitorizarea și purificarea aerului și a apei pot îmbunătăți calitatea acestora.
- Implementarea unor strategii de dezvoltare urbană durabilă poate conduce la îmbunătățirea gestionării mediului și a calității vieții.
- Campaniile de conștientizare și educație privind importanța protecției mediului pot crește participarea comunității la inițiativele ecologice.
- 

## AMENINȚĂRI

- Industriile din zonă pot contribui la poluarea aerului și apei, punând în pericol sănătatea populației și mediul.
- Lipsa de interes sau rezistența comunităților și a autorităților locale față de schimbările necesare în politici și practici poate împiedica progresul în managementul mediului.
- Impactul schimbărilor climatice poate agrava problemele existente legate de precipitații, temperatură și riscuri de mediu, necesitând adaptări costisitoare.

## 2.12 CAPACITATE ADMINISTRATIVĂ. DIGITALIZARE

### Administrația publică

Importanța administrației publice locale în ansamblul unităților administrativ teritoriale reiese din contribuția pe care o au acestea în cadrul dezvoltării socio-economice a ZMD.

Administrațiile publice locale ale ZMD au ca obiectiv administrarea eficientă a resurselor comunității. Principala misiune a autorităților publice locale, adică Consiliul Local și Primarul, constă în respectarea și punerea în aplicare a legii, precum și prestarea de servicii în conformitate cu cadrul legislativ.

Organizarea, funcționarea, competențele și atribuțiile autorităților administrației publice locale, precum și gestionarea resurselor care, potrivit legii, se supun principiilor autonomiei locale, descentralizării, autonomiei locale și deconcentrării serviciilor publice, în concordanță cu Codul Administrativ și a prevederilor Constituției. Aceste principii asigură autorităților locale o anumită independență în luarea deciziilor și în gestionarea treburilor comunității, contribuind la eficiența și adaptabilitatea serviciilor publice la nevoile și cerințele specifice ale locuitorilor din unitățile administrative ale ZMD.

Conform Codului Administrativ procesul de descentralizare va determina creșterea nivelului de autonomie a administrației publice locale. Descentralizarea se face după următoarele principii (art. 76):

- Principiul subsidiarității – exercitarea competențelor se face de către autoritatea publică locală situată la nivelul cel mai apropiat de cetățean;
- Principiul asigurării resurselor competențelor transferate;

- Principiul responsabilității în raport cu competențele care revin autorității publice locale;
- Principiul asigurării unui proces de descentralizare stabil și bazat pe reguli și criterii obiective;
- Principiul echității prin care se asigură accesului echitabil la serviciile publice tuturor cetățenilor.

În tabelul de mai jos este prezentată evoluția numărului de lucrători din administrațiile publice locale ale ZMD, prin prisma raportării la numărul de locuitori. Putem observa că în perioada 2015-2022, la nivel ZMD o scădere cu 9% a numărului de locuitori care revin unui angajat din administrație, de la 217.

**Nr. de locuitori ce revin, în medie, unui angajat din administrația publică locală**

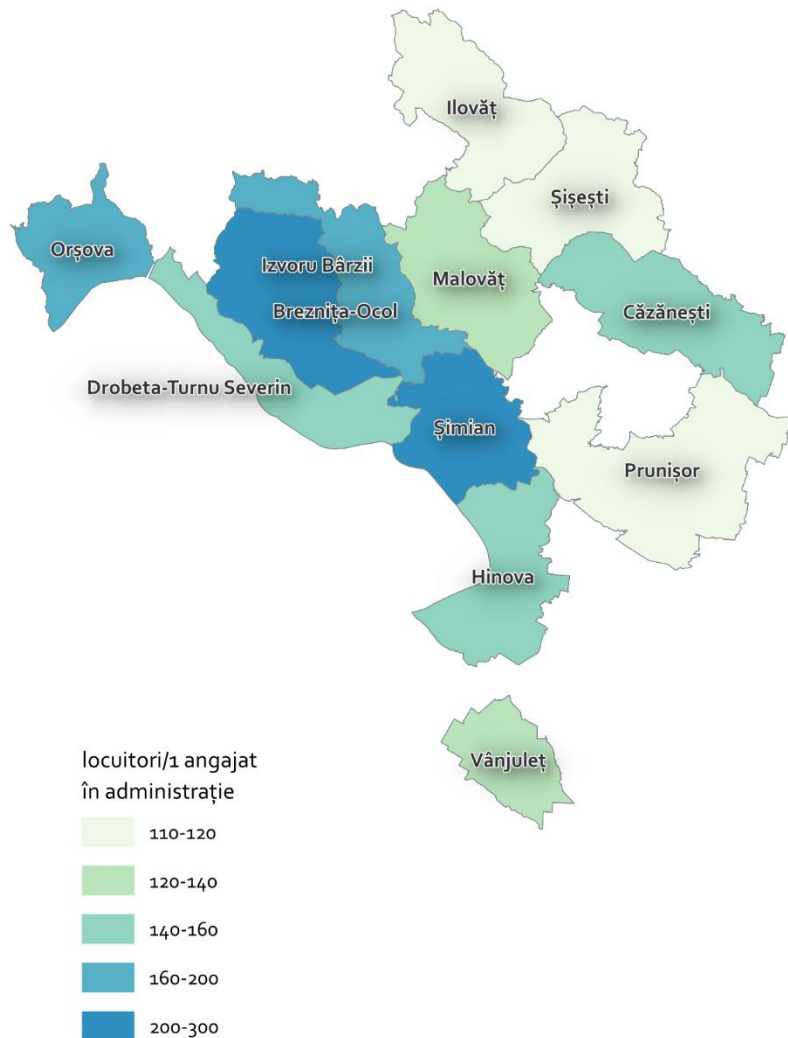
UAT ZMD	2015	2022	% 2015-2022
Drobeta-Turnu-Severin	156	150	-3%
Orșova	137	168	22%
Breznița-Ocol	334	300	-10%
Căzănești	134	152	13%
Hinova	192	145	-25%
Ilovaț	95	110	16%
Izvoru-Bârzii	154	205	33%
Malovăț	176	140	-21%
Prunișor	194	116	-40%
Șimian	223	215	-4%
Șișești	218	112	-48%
Vânjuleț	123	134	9%
<b>ZMD</b>	<b>178</b>	<b>162</b>	<b>-9%</b>

Sursa: eDemos Calcule proprii

Cu toate acestea, la nivel local, în perioada 2015-2022, se înregistrează o creștere a numărului de angajați în administrație la nivelul Municipiului Orșova (22%), Izvoru-Bârzii (33%) Căzănești (13%).

### Capacitate organizațională

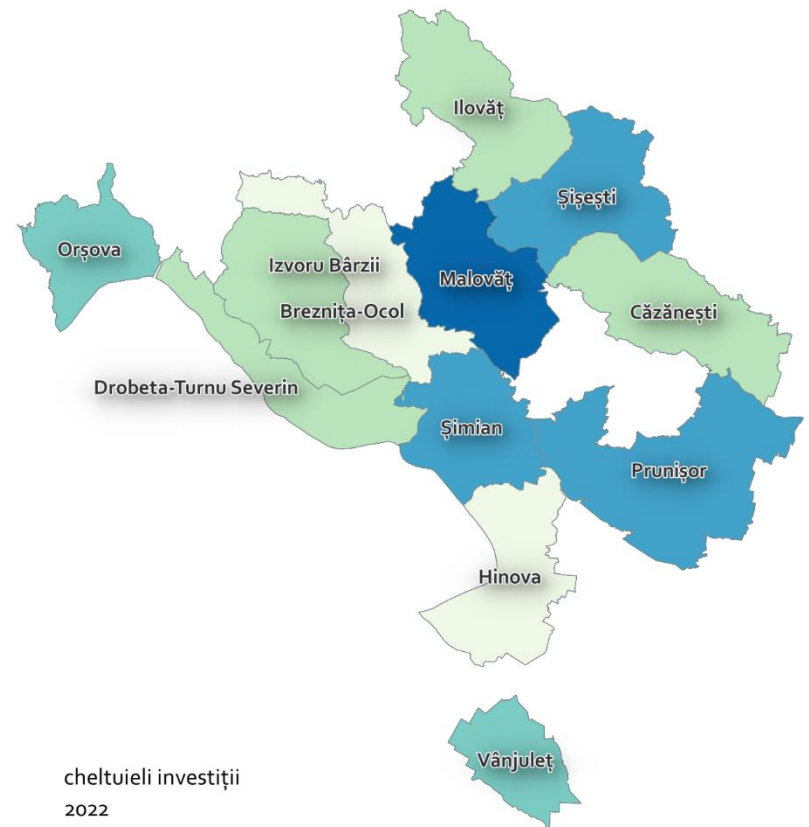
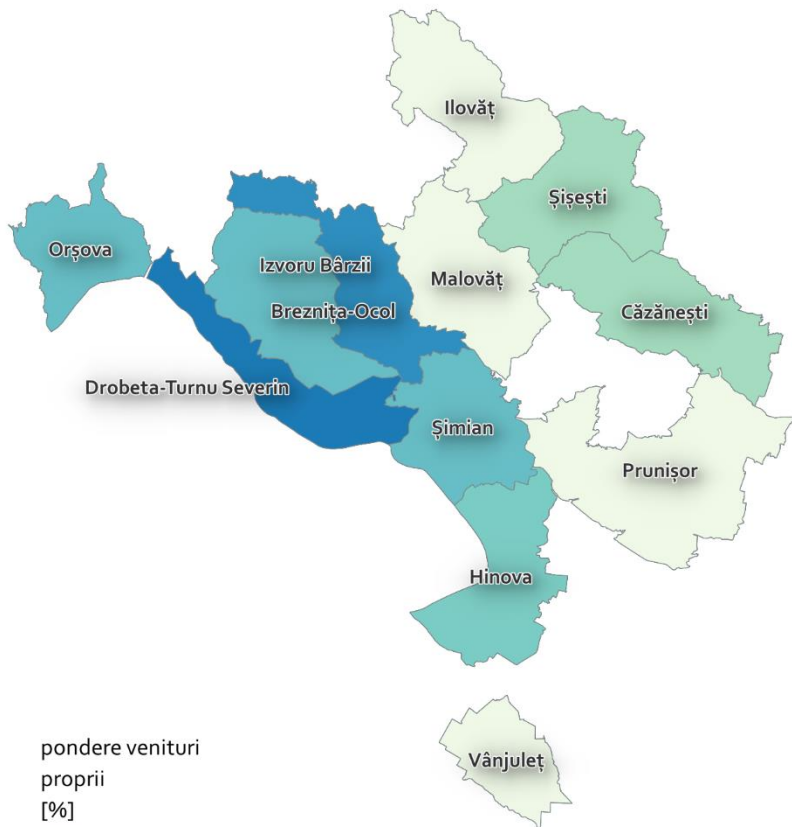
Capacitatea administrativă se referă la abilitatea și eficacitatea unei administrații publice locale de a planifica, implementa și gestiona politicile și programele într-un mod eficient și responsabil. Aceasta include capacitatea de a aloca resurse, de a lua decizii strategice, de a coordona acțiunile între diferitele entități și de a oferi servicii publice de calitate. Pentru a vorbi de o capacitate administrativă eficientă, este necesar ca autoritățile publice să dețină competențele necesare pentru dezvoltarea și implementarea acelor proiecte și inițiative care să răspundă nevoilor comunității locale.



### Pondere veniturilor proprii la bugetul local

UAT ZMD	2015	2022	% 2015-2022
Drobeta-Turnu-Severin	41,6	48,9	18%
Orșova	29,0	39,3	35%
Breznița-Ocol	32,5	37,9	16%
Căzănești	21,1	26,4	25%
Hinova	14,5	36,4	152%
Ilovăț	18,0	23,8	32%
Izvoru-Bârzii	49,9	45,5	-9%
Malovăț	15,5	23,4	51%
Prunișor	15,7	22,5	43%
Șimian	27,9	38,4	38%
Șișești	11,3	25,2	122%
Vânjuleț	7,8	24,2	210%

Sursa: eDemos Calcule proprii



Ponderea cheltuielilor cu investițiile (%)			
UAT ZMD	2015	2022	% 2015-2022
Drobeta-Turnu-Severin	13,8	26,1	89%
Orșova	23,6	37,7	60%
Breznița-Ocol	17,7	28,0	58%
Căzănești	12,8	28,3	121%
Hinova	36,9	20,3	-45%
Ilovaț	14,7	27,9	90%
Izvoru-Bârzii	54,6	23,6	-57%
Malovăț	44,6	57,4	29%
Prunișor	49,2	43,4	-12%
Șimian	31,9	50,3	58%
Șișești	45,0	45,8	2%
Vânjuleț	75,3	36,7	-51%

*Sursa: eDemos Calcule proprii*

Conform tabelului de mai sus, care prezintă informații referitoare la ponderea cheltuielilor în bugetele locale, observăm creșteri cu investițiile în Căzănești (121%), Ilovaț (90%), Drobeta Turnu Severin (89%), Orșova (60%), Breznița-Ocol și Șimian (58). Pe lângă efectele benefice pe care le au cheltuielile bugetare cu investițiile, acestea pot conduce la creșterea gradului de îndatorare cu efecte asupra capacității de a finanța proiecte viitoare. În același timp, în intervalul analizat 2015-2022, s-au observat și reduceri cu investițiile, semnificative fiind reducerile din Izvoru-Bârzii (-57%) și Vânjuleț (-58%).

### Parteneriate instituționale

Mediul asociativ se referă la colaborarea și parteneriatele între diversele entități din zonă, precum administrația publică locală, sectorul privat, organizațiile neguvernamentale sau comunitatea

academică. Un astfel de mediu asociativ facilitează dialogul și colaborarea între diferitele părți interesate pentru a găsi soluții comune și a promova dezvoltarea durabilă. Nu în ultimul rând, astfel de parteneriate pot contribui la consolidarea capacității administrative prin accesul la resurse și expertiză suplimentară.

Asociația de dezvoltare intercomunitară „Zona Metropolitană Drobeta Turnu Severin” a fost înființată prin HCL 359/31.10.2019, ca urmare a parteneriatului dintre Municipiul Drobeta Turnu Severin, ca municipiu reședință de județ și celelalte unități administrativ-teritoriale componente.

Asociația funcționează ca o persoană juridică română, de drept privat, fără scop lucrativ, în conformitate cu prevederile OUG nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, ale Legii nr. 351/2001 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național cu modificările și completările ulterioare, ale Legii nr. 350/2001 privind amenajarea teritoriului și urbanismul cu modificările și completările ulterioare și cu respectarea O.G. nr. 26/2000 cu privire la asociații și fundații, aprobată cu modificări și completări prin Legea 246/2005.

Asociația vizează următoarele obiective:

- dezvoltarea durabilă a întregii zone metropolitane și a tuturor unităților administrativ teritoriale care compun Asociația;
- asigurarea dezvoltării economice și sociale a Zonei metropolitane Drobeta Turnu Severin;
- inițierea, promovarea și derularea unor proiecte comune de dezvoltare integrată a zonei și de atenuare a discrepanțelor de dezvoltare între localități;

- accesarea în parteneriat a diverselor surse de finanțare internațională, respectiv a fondurilor nerambursabile alocate în cadrul Programelor Operaționale Regionale și Sectoriale în cadrul cărora administrațiile publice locale, respectiv asocierile între acestea sunt eligibile ca și solicitanți ai finanțării nerambursabile;
- elaborarea și implementarea de strategii și programe de dezvoltare integrată a Zonei Metropolitane Drobeta Turnu Severin;
- îmbunătățirea și dezvoltarea infrastructurii de transport a unităților administrativ teritoriale care compun Asociația și a întregii zone metropolitane;
- dezvoltarea, modernizarea și îmbunătățirea serviciilor publice;
- dezvoltarea resurselor umane, creșterea ratei de ocupare și combaterea excluziunii sociale și a dezechilibrelor sociale;
- atragerea unui număr cât mai mare de investiții private în vederea dezvoltării durabile a zonei metropolitane și a UAT-urilor care o compun;
- dezvoltarea turismului și a sectorului terțiar;
- promovarea de soluții integrate și eficiente în vederea construcției de locuințe sociale, participarea activă la programe privind crearea de locuri de muncă și îmbunătățirea nivelului de trai;
- elaborarea de strategii, programe, studii și anchete de specialitate în scopul inventarierii problemelor cu care se confruntă populația și diferitele categorii de cetățeni din zona metropolitană;

- prevenirea și combaterea infracționalității și a diferitelor comportamente de risc în rândul populației din unitățile administrativ -teritoriale care compun asociația;
- încurajarea și promovarea participării școlare și a creșterii nivelului de educație și culturii în rândul tinerilor și a altor categorii vulnerabile;
- organizarea de colecte publice și strângere de fonduri;
- acordarea de consultanță și consiliere persoanelor interesate în domeniul respectării drepturilor omului, dezvoltării conștiinței civice, dezvoltării economice durabile, protecției mediului, precum și în alte domenii de interes general ce privesc viața publică.

Organele de conducere ale Asociației sunt:

- 1 Adunarea Generală ca organism de conducere a Asociației;
- 2 Consiliul Director, ca organism de administrare executivă a Asociației;
- 3 Cenzorii sau o societate de audit, ca organ de control financiar;
- 4 Aparatul tehnic, ca organ tehnic operațional al Asociației.

**Conducerea Asociației.** Adunarea generală este organul de conducere al asociației de dezvoltare intercomunitară, format din reprezentanții tuturor UAT-urilor asociate.

Reprezentanții fiecărui membru în Adunarea Generală sunt desemnați de Consiliile locale ale UAT-urilor ca unități deliberative, fiecare Consiliu Local fiind reprezentat printr-un singur membru. Numărul voturilor deținute de către reprezentantul fiecărui oraș/comună este proporțional cu populația localității reprezentate,



dar nu mai puțin de 1 vot de fiecare membru, cu excepția CJ Mehedinți care va avea 1 vot.

Reprezentantul autorității locale în Adunarea Generală a Asociației este desemnat prin HCL, la propunerea primarului, cu validarea din partea consiliului local.

Președintele Adunării Generale a Asociației este și președintele Asociației și este Primarul Mun. Drobeta Turnu Severin, în calitate de reprezentant al municipiului reședință de județ.

Administrarea Asociației. Consiliul Director este organul executiv de conducere a asociației, format din președintele asociației și încă 4 membri aleși din rândul membrilor adunării generale a asociației.

### *Digitalizare*

Conform raportului privind **Indicele economiei și societății digitale** (DESI) publicat anual de către Comisia Europeană, în 2022 România se situa pe ultimul loc a indicelui economiei și societății digitale. România a rămas în urma celorlalte state membre în ceea ce privește o serie de indicatori ai dimensiunii capitalului uman, cu un nivel redus al competențelor digitale de bază, comparativ cu media UE. Cu toate acestea, România înregistrează locuri fruntașe legate de ponderea femeilor specialiste în IT (loc 2) și a numărului de absolvenți în IT (locul 2).

Pe lângă acestea, România înregistrează o proporție ridicată a serviciilor de conectivitate în bandă largă (87), valori care situează România peste media europeană. În ciuda acestui lucru,

performanțele României în privința integrării tehnologiilor digitale și a serviciilor publice sunt slabe, comparativ cu celelalte țări.

În privința digitalizării IMM-urilor, ponderea IMM-urilor care au cel puțin un nivel de intensitate digitală este redus (22%) precum și a celor care fac schimb de informații pe cale electronică (17), ceea ce face IMM-urile din România să fie cele mai scăzute din UE.

La fel ca și la nivel național, în ZMD situația este agravată de nivelul foarte redus de integrare a serviciilor publice digitale, atât pentru cetățeni cât și pentru întreprinderi. De exemplu, la nivelul ZMD doar municipiile Drobeta Turnu Severin și Orșova și comuna Șimian sunt înrolate în cadrul platformei ghiseul.ro

Reducerea decalajelor legate de digitalizare este extrem de importantă. Legat de digitalizare, PNRR are ca obiectiv reducerea deficiențelor din domeniul digital al țării, contribuind cu 1,8 miliarde de euro, prin intermediul Componentei 7 – Transformarea digitală. În cadrul acestei componente sunt vizate transformarea digitală a sectorului public, securitatea cibernetică și conectivitate.

## ANALIZA SWOT – Capacitate administrativă. Digitalizare

### PUNCTE TARI

- ZMD beneficiază de situarea în zona transfrontalieră, ceea ce creează oportunități în sensul cooperării cu alte localități învecinate;
- pondere ridicată a serviciilor de conectivitate în bandă largă (> 100 Mbps)
- nivel redus de îndatorare a administrațiilor publice locale;
- investiții curente în dezvoltarea infrastructurii IT;
- valori ridicate ale conectivității și vitezei conexiunilor de internet;
- interes ridicat al administrației publice locale pentru implementarea unor proiecte de digitalizare

### PUNCTE SLABE

- capacitate redusă de atragere a fondurilor nerambursabile;
- lipsa unor proiecte de digitalizare
- nivel ridicat de încărcare a angajaților din administrațiile publice locale;
- lipsa unei strategii de digitalizare
- nivel redus de colectare a taxelor și impozitelor;
- lipsa competențelor digitale de bază în rândul populației.;
- nivel redus al fondurilor proprii în execuțiile bugetare
- subdezvoltarea sistemelor de e-guvernare și utilizarea insuficientă a instrumentelor TIC;
- capacitate scăzută de atragere a finanțărilor europene nerambursabile;
- nivel redus de digitalizare al serviciilor publice;
- nivel redus de înrolare în ghișeul.ro;
- procesul de digitalizare se află într-un stadiu incipient;

### OPORTUNITĂȚI

- Reducerea decalajelor digitale
- accesarea fondurilor europene disponibile în perioada 2021-2027;
- existența surselor de finanțare europeană destinate administrațiilor publice și digitalizării serviciilor publice;
- ofertă de programe de perfecționare continuă diversificată adresată angajaților din administrația publică;

### AMENINȚĂRI

- adâncirea disparităților în ce privește asigurarea accesului cetățenilor în mod echitabil la servicii de bază (educație, sănătate, utilități publice);
- cadrul legislativ instabil;
- nerezolvarea eficientă a problemelor pe fondul comunicării defectuoase între instituțiile publice și societatea civilă/mediul de afaceri;

- parteneriate cu autorități din alte țări ce pot fi valorificate la nivelul transferului de bune practici;
- existența programelor privind reducerea nivelului de birocratizare a serviciilor publice;
- crearea unei baze de date digitale a documentelor ZMD
- digitalizarea serviciilor publice oferite cetățenilor

- reticența angajaților din administrația publică față de noile tehnologii TIC;
- scăderea veniturilor bugetare;
- ratarea unor oportunități de accesare a unor finanțări nerambursabilă;

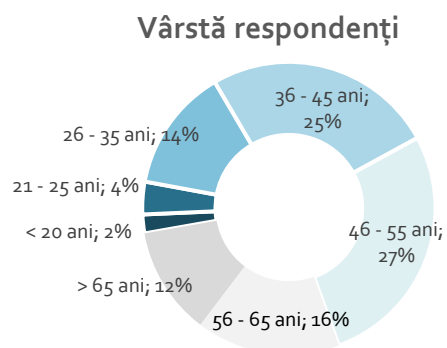
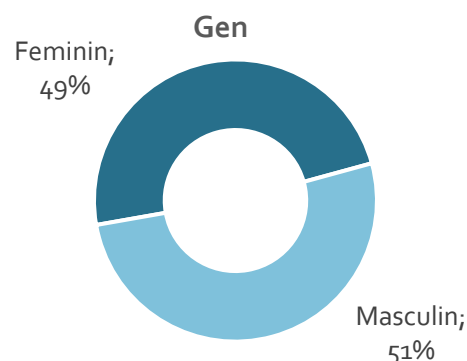
## 2.13 OPINIA POPULAȚIEI

### OPINIA POPULAȚIEI:

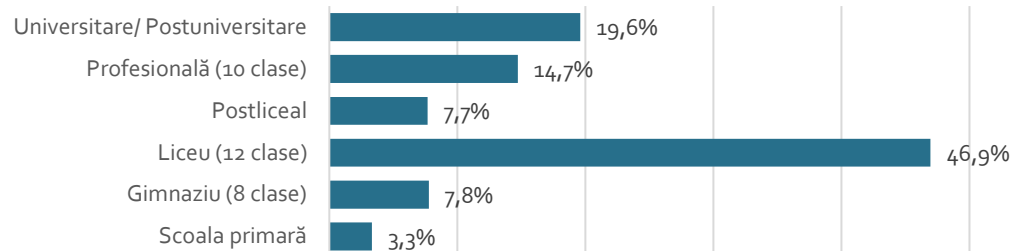
Procesul de elaborare al strategiei integrate de dezvoltare durabilă a presupus inclusiv realizarea unui sondaj de opinie în rândul comunității din Drobeta Turnu Severin și întreaga zonă metropolitană cu privire la percepția privind dezvoltarea socio-economică actuală, cât și la direcțiile viitoare de acțiune.

### Aspecte generale

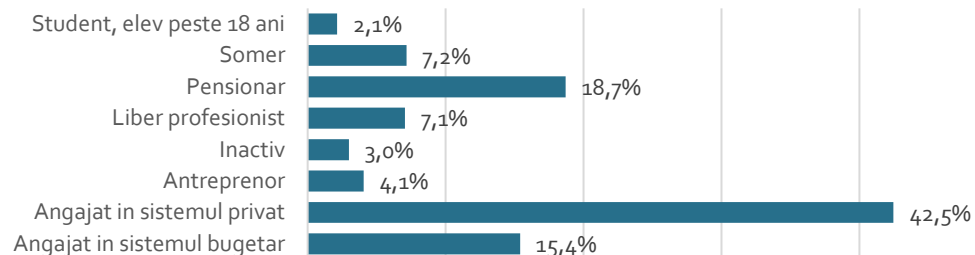
Pentru a avea o reprezentativitate cât mai bună, sondajul de opinie a vizat toate categoriile de vârstă de la nivelul comunității, indiferent de nivelul de educație, incluzând și persoane care nu au domiciliul în zona metropolitană, dar doresc să-și aducă contribuția la dezvoltarea durabilă a comunității.



### Ultima școală absolvită



### Ocupația respondenților



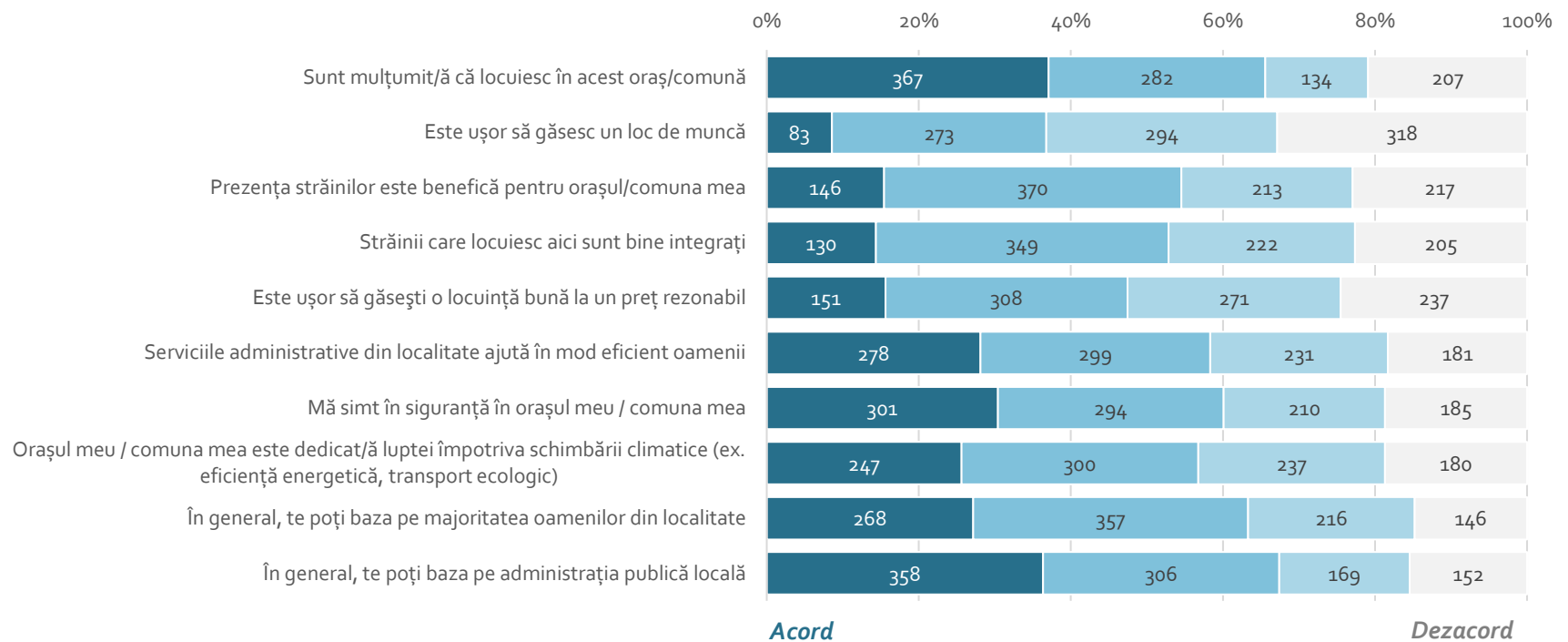
În general, nivelul de mulțumire cu privire la nivelul de trai din Zona Metropolitană Drobeta este satisfăcător, o pondere importantă a respondenților declarând că sunt mulțumiți că trăiesc în această zonă (65,2% mulțumiți sau foarte mulțumiți).

Alte puncte forte ar fi faptul că locuitorii se simt în siguranță în localitatea în care trăiesc, faptul că se pot baza pe majoritatea oamenilor din localitate, aceștia considerând că serviciile

administrative din localitate sunt eficiente și că, în general, se pot baza pe administrația publică locală.

Pe de altă parte, a fost evidențiată dificultatea de a găsi un loc de muncă și precum și dificultatea de a găsi o locuință bună la un preț rezonabil.

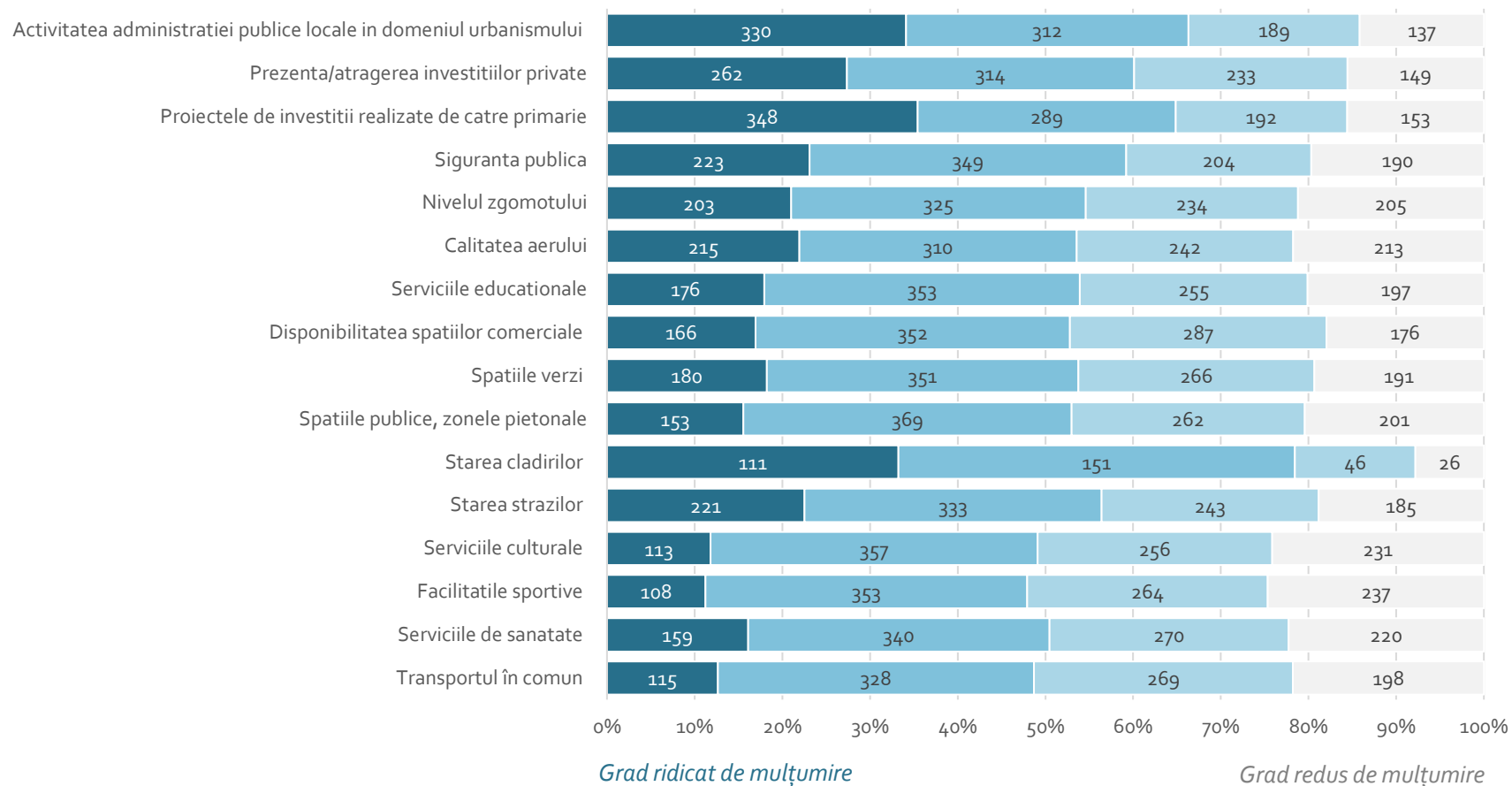
### Percepția comunității cu privire la nivelul de trai din Zona metropolitană Drobeta



În graficul de mai jos este evidențiată percepția respondenților cu privire la anumite aspecte ce țin de dezvoltarea Zonei Metropolitane Drobeta. Potrivit rezultatelor sondajului, se remarcă un grad ridicat de mulțumire în ce privește activitatea administrației publice în domeniul urbanismului, proiectele investite de către primărie, precum și față de starea actuală a clădirilor. La polul opus, există

unele aspecte care ar putea fi îmbunătățite semnificativ din perspectiva populației, precum nivelul calitatea aerului, serviciile educaționale, spațiile publice, serviciile culturale, starea infrastructurii rutiere sau infrastructura rutieră.

### Percepția comunității asupra nivelului de dezvoltare din Zona Metropolitană Drobeta

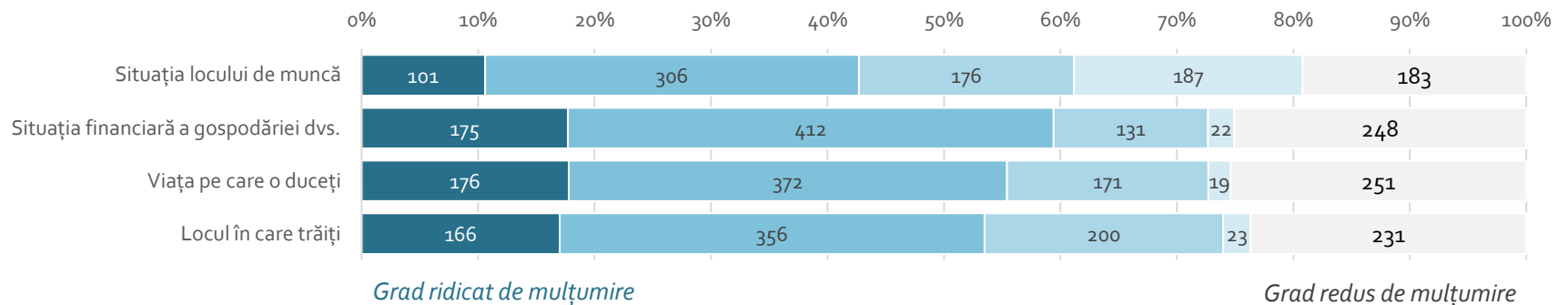


### Aspecte privind calitatea vieții

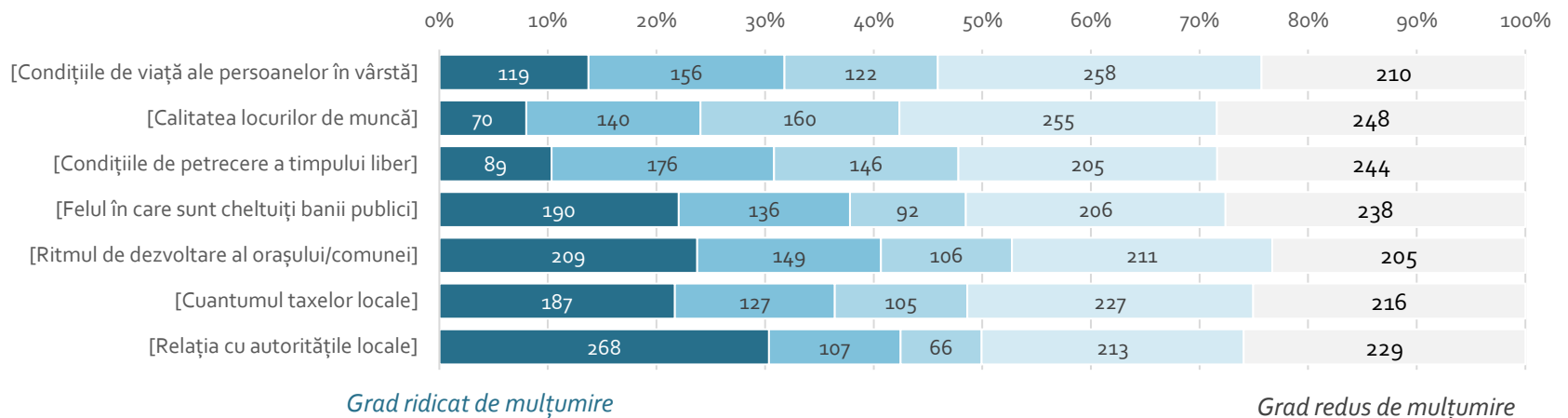
Cu privire la aspectele ce țin de calitatea vieții, respondenții au declarat că sunt relativ mulțumiți de viața pe care o duc și de locul în care trăiesc, dar pe de altă parte situația locului de muncă nu este

conform așteptărilor. În aceeași idee, calitatea locurilor de muncă, condițiile de viață ale persoanelor în vârstă, sau condițiile de petrecere a timpului liber sunt aspecte care necesită îmbunătățire. O pondere semnificativă din totalul respondenților au declarat că au o relație bună cu autoritățile locale.

#### Aspecte privind calitatea vieții respondenților din Zona Metropolitană Drobeta



#### Gradul de mulțumire cu privire la anumite aspecte din Zona Metropolitană Drobeta



## Principalele probleme identificate

Respondenții au fost rugați să prioritizeze principalele 3 probleme pe care le-a identificat la nivelul Zonei metropolitane, iar rezultatele pot

fi observate în tabelul de mai jos. Se remarcă necesitatea îmbunătățirii serviciilor de sănătate, șomajul ridicat, transportul public, serviciile sociale sau siguranța publică deficitară.

Problema 1		Problema 2		Problema 3	
Serviciile de sănătate	36,3%	Șomajul	37,2%	Oportunitățile de dezvoltare a afacerilor	27,8%
Șomajul	14,3%	Serviciile sociale	16,6%	Infrastructură de legătură / transport cu localitățile învecinate	26,6%
Transportul public	8,3%	Infrastructură de legătură / transport cu localitățile învecinate	14,4%	Șomajul	20,4%
Serviciile sociale	8,2%	Serviciile de sănătate	8,6%	Lipsa spațiilor verzi	7,0%
Siguranța	7,8%	Educația și instruirea	6,4%	Aspectul / calitatea arhitecturală a clădirilor	6,4%
Poluarea aerului	7,2%	Oportunitățile de dezvoltare a afacerilor	4,1%	Locuințele	4,2%
Zgomotul	4,4%	Lipsa spațiilor verzi	3,1%	Educația și instruirea	2,3%
Oportunitățile de dezvoltare a afacerilor	3,9%	Transportul public	2,5%	Infrastructura rutieră	1,8%

Sursă date: Sondaj de opinie aplicat locuitorilor ZMD, 2024

## Principalele priorități pentru dezvoltarea comunității locale

În opinia populației, dezvoltarea viitoare a comunității locale și zonei metropolitane în general trebuie să se axeze pe reducerea șomajului și implicit crearea de noi locuri de muncă, precum și investiții în

rețelele de canalizare și gaze naturale, îmbunătățirea calității serviciilor de sănătate, atragerea de noi investitori, sau îmbunătățirea infrastructurii rutiere. O pondere mai redusă în răspunsurile respondenților ține de dezvoltarea turismului și a serviciilor, educația, transportul public, sau atragerea de fonduri europene.

Prioritate 1		Prioritate 2	
Reducerea șomajului / crearea de locuri de muncă	16,3%	Reducerea șomajului / crearea de locuri de muncă	27,5%
Canalizarea	13,6%	Atragerea de investiții / investitori	10,0%
Extinderea rețelei de gaz	11,6%	Extinderea rețelei de gaz	10,0%
Serviciile de sănătate	11,6%	Educația	7,5%



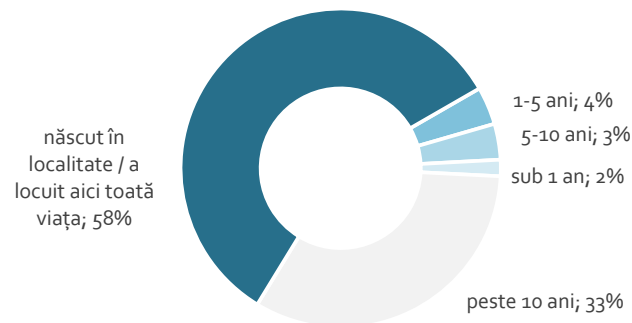
Atragerea de investiții / investitori	8,8%	Îmbunătățirea rețelei rutiere	7,5%
Îmbunătățirea rețelei rutiere	8,8%	Alimentare cu apă	5,8%
Dezvoltarea turismului și a serviciilor	5,4%	Parcuri și spații verzi	5,8%
Educația	4,8%	Serviciile de sănătate	5,0%
Alimentare cu apă	4,1%	Locuri de joacă pentru copii	4,2%
Atragerea de fonduri europene	2,0%	Canalizare	3,3%
Transport public	2,0%	Locuințele	2,5%
Altele	10,9%	Siguranța publică	2,5%
		Altele	8,3%

Sursă date: Sondaj de opinie aplicat locuitorilor ZMD, 2024

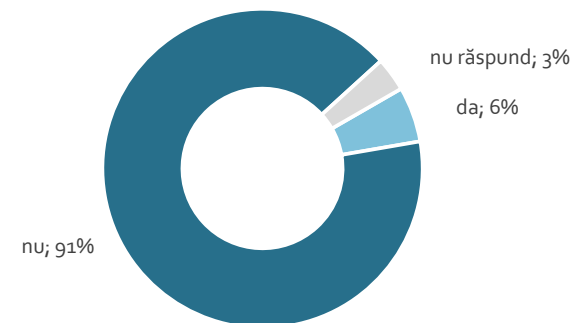
Din totalul respondenților, peste 58% au declarat că s-au născut în localitate sau au locuit aici toată viața, 33% locuiesc aici de peste 10 ani, 4% între 1 și 5 ani și doar 2% locuiesc în zona metropolitană de maxim 1 an. De aici rezultă că răspunsurile privind calitatea vieții și

prioritățile de dezvoltare evidențiate sunt pertinente și ancorate în realitate. Peste 90% au răspuns că nu intenționează să plece din localitate în următorii 2 ani, iar pentru restul destinația principală ar fi indecisă (56%), iar 14% au declarat că ar dori să plece în altă țară.

Perioada de rezidență a respondenților din Zona Metropolitană Drobeta

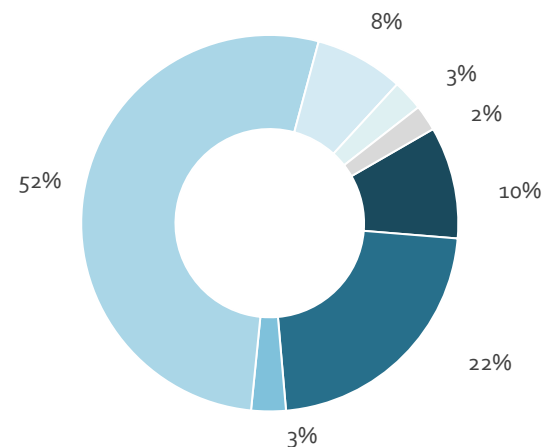


Intenția de plecare din localitate în următorii 2 ani, în rândul populației locale



## Tipurile de gospodării de la nivelul Zonei Metropolitane Drobeta

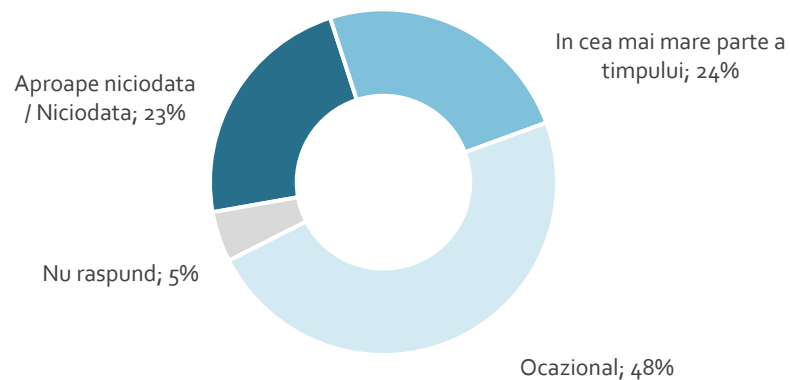
- Gospodărie cu o singură persoană
- Cuplu căsătorit sau care locuiește împreună, fără copii sau fără copii care locuiesc acasă
- Părinte singur, cu unul sau mai mulți copii care locuiesc acasă
- Cuplu căsătorit sau concubini, cu unul sau mai mulți copii care locuiesc acasă
- Cuplu casatorit care locuieste cu cel puțin unul dintre parinti
- Alta
- Nu răspund



Potrivit graficului de mai sus, peste jumătate din gospodăriile din zona metropolitană sunt formate din cupluri cu unul sau mai mulți copii, iar 22% cupluri fără copii care locuiesc acasă și 8% din gospodării sunt formate dintr-o singură persoană.

De asemenea, respondenții au fost întrebați dacă au întâmpinat în ultimele 12 luni dificultăți în a plăti facturile la sfârșitul lunii. Aproape jumătate dintre aceștia au declarat că întâmpină ocazional astfel de dificultăți, iar 24% au astfel de probleme în cea mai mare parte a timpului. Pe de altă parte, doar 23% dintre respondenți nu au aproape niciodată această problemă.

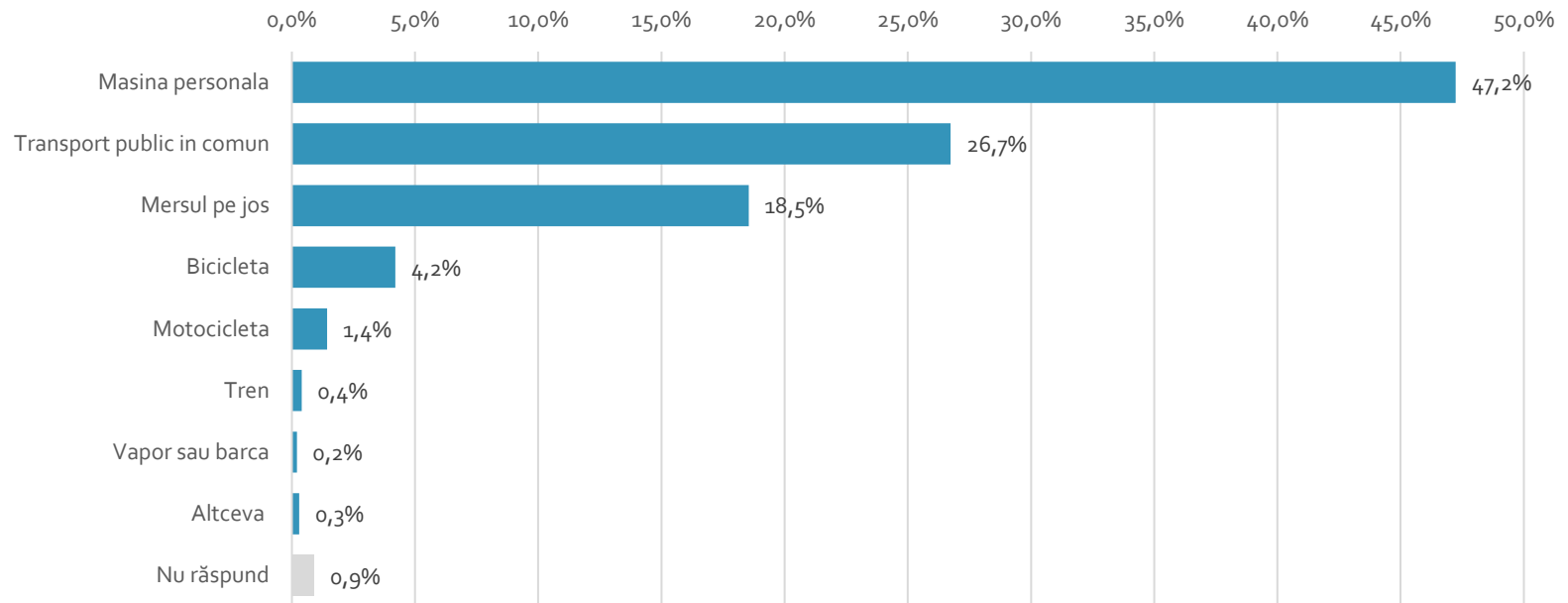
## Gradul de dificultate la plata facturilor din gospodăriile din Zona Metropolitană Drobeta



Cu privire la principalele moduri de transport folosite în zona metropolitană, aproape jumătate din populație a declarat că folosește mașina personală, 26,7% folosesc transportul public în comun, iar 18,5% au declarat că merg pe jos.

Mersul cu bicicleta este practicat de 4,2% dintre respondenți, motocicletă este folosită de către 1,4% din aceștia, iar trenul de doar 0,4% din totalul răspunsurilor.

### Principalele moduri de transport folosite în Zona Metropolitană Drobeta





SECȚIUNEA II. STRATEGIA INTEGRATĂ DE  
DEZVOLTARE URBANĂ A ZONEI  
METROPOLITANE DROBETA

## Capitolul 3 – CONCEPTUL DE DEZVOLTARE STRATEGICĂ

## VIZIUNE. DIRECȚII STRATEGICE DE DEZVOLTARE

### VIZIUNE

*Zona Metropolitană Drobeta va deveni o comunitate rezilientă și sustenabilă, cu emisii reduse de gaze cu efect de seră și acces la mijloace alternative de mobilitate, promovând un mediu economic competitiv care va oferi locuri de muncă diverse și produse alimentare locale, cu o administrație publică apropiată de cetățeni, care va pune la dispoziție servicii publice digitalizate și orientate către nevoile comunității. Viziunea de dezvoltare presupune consolidarea legăturilor sociale și economice în comunitate, devenind un catalizator pentru inovație și progres pentru întreaga regiune. Prin colaborarea și angajamentul tuturor părților interesate, implementarea strategiei se va realiza eficient, construind un viitor mai bun și sustenabil pentru întreaga comunitate.*

Tematici de interes	Descriere
REZILIENȚĂ ȘI SUSTENABILITATE	Zona Metropolitană Drobeta va deveni o comunitate rezilientă și sustenabilă, care va servi drept model pentru alte regiuni similare. Se va pune accentul pe protejarea și îmbunătățirea condițiilor de mediu, prin reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră și acordarea unei atenții deosebite mijloacelor alternative de mobilitate. Prin adoptarea unor politici și inițiative inovatoare, Zona Metropolitană va promova transportul public ecologic și infrastructura prietenoasă cu bicicleta, oferind astfel locuitorilor acces facil și convenabil la mijloace alternative de mobilitate. De asemenea, investițiile în energie regenerabilă vor contribui la reducerea amprentei de carbon a comunității și la crearea unui mediu mai curat și mai sănătos pentru toți locuitorii.
COMPETITIVITATE ȘI PRODUCTIVITATE	Pe plan economic, Zona Metropolitană va deveni un hub competitiv, oferind locuri de muncă diverse și sustenabile. Prin promovarea antreprenoriatului și a producției locale, comunitatea va beneficia de produse alimentare proaspete și de calitate, contribuind la sprijinirea agriculturii locale și la creșterea autonomiei alimentare.
ECHITATE ȘI INCLUZIUNE	Zona Metropolitană va oferi condiții bune de trai pentru toți locuitorii, prin oferirea de servicii publice la standarde ridicate de calitate și disponibilitate, redevenind atractiv pentru populația tânără. De asemenea, administrația va promova accesul egal la serviciile publice, infrastructură și oportunități economice pentru toți locuitorii, cu accent special pe grupurile vulnerabile.
BUNĂ GUVERNANȚĂ ȘI DIGITALIZARE	În ceea ce privește guvernarea și serviciile publice, Zona Metropolitană Drobeta va promova o administrație publică mai apropiată de locuitorii săi. Prin digitalizarea și simplificarea serviciilor publice, administrația va deveni mai eficientă și mai orientată către cetățean, asigurându-se că nevoile și preocupările comunității sunt abordate în mod prompt și eficient.

## DIRECȚII STRATEGICE DE DEZVOLTARE

### AXA PRIORITARĂ 1 – DEZVOLTARE VERDE ȘI SUSTENABILĂ

#### CONTEXT

*Dezvoltarea sustenabilă este mai mult decât o direcție de dezvoltare, este un deziderat al oricărei regiuni europene moderne, în contextul în care Zona Metropolitană Drobeta beneficiază de un cadru natural deosebit și un nivel ridicat al biodiversității dat de prezența Dunării. Pe lângă importanța acordată protejării acestor bogății naturale, această direcție de dezvoltare (DD) presupune includerea întregului cadru al dezvoltării sustenabile așa cum este el definit în Strategia Națională pentru Dezvoltarea Durabilă a României (2030), precum și a unor măsuri de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră, de îmbunătățire a eficienței energetice, de stimulare a valorificării resurselor prin introducerea conceptului de economie circulară în conformitate cu țintele europene și naționale asumate. În plus, o secțiune distinctă în cadrul acestei direcții, o reprezintă promovarea adaptării la schimbările climatice, precum și creșterea rezilienței în fața unor manifestări din ce în ce mai extreme ale vremii.*

#### OBIECTIVE STRATEGICE

##### OS1.1. PROMOVAREA ADAPTĂRII LA SCHIMBĂRILE CLIMATICE ȘI CREȘTEREA REZILIENȚEI

Acest obiectiv strategic vizează reducerea vulnerabilității și a creșterii rezilienței la riscuri naturale prin implementarea unor măsuri de prevenire și atenuare a acestora. Principalii factori de risc identificați la nivelul Zonei Metropolitane, sunt reprezentați de cursul Dunării care, pe fondul unor precipitații excedentare poate genera viituri care pot cauza importante distrugerii materiale. Cea de-a doua componentă a acestui obiectiv strategic o reprezintă îmbunătățirea calității aerului. La nivel european poluarea aerului continuă să fie o cauză principală pentru nenumărate decese premature, constituind un punct important în cadrul Pactului Verde European.

##### OS1.2. PROMOVAREA OBIECTIVELOR DE ECONOMIE CIRCULARĂ

În conformitate cu țintele de reducere a deșeurilor asumate de România, acest obiectiv strategic vizează îndeplinirea obligațiilor în materie de management integrat al deșeurilor și de promovare a economiei circulare. Pe scurt, conceptul de economie circulară reprezintă un sistem bazat pe reducere, re folosire și reciclare. La nivelul Zonei Metropolitane Drobeta sunt necesare îmbunătățiri ale sistemului de management al deșeurilor, vizate de intervenții fiind diversificarea posibilităților de colectare selectivă a deșeurilor menajere. Obiectivul vizează creșterea nivelului de conștientizare și de îmbunătățire a cunoștințelor locuitorilor în materie de colectare separată a deșeurilor, precum și de promovare a economiei circulare.

### OS1.3. REDUCEREA EMISIILOR GES

În vederea reducerii gazelor cu emisii de seră, UE și-a asumat atingerea neutralității climatice până în anul 2050, cu obiective intermediare de reducere în anul 2030. Aceste două obiective vor deveni obligatorii odată cu aprobarea Legii Europene a Climei. Fiecare stat membru a fost obligat să-și elaboreze propriul plan integrat de acțiune privind energia și clima. Planurile arată că, în ciuda progreselor înregistrate în atingerea obiective actuale stabilite pentru anul 2030, mai sunt necesare eforturi considerabile pentru atingerea obiectivelor intermediare. România și-a asumat prin Planul Național Integrat în Domeniul Energiei și Schimbărilor Climatice 2021-2030, o serie de obiective prin care își propune să aducă o contribuție echitabilă la realizarea țintei de neutralitate climatică. Pentru anul 2030 România are stabilită o țintă de reducere cu 2% în 2030 față de nivelul din anul 2005. Măsurile din acest OS reprezintă contribuția Zonei Metropolitane la atingerea obiectivelor naționale vizând creșterea eficienței energetice, dezvoltarea unor surse alternative și dezvoltarea infrastructurii verzi urbane pentru atenuarea efectelor emisiilor poluante.

## AXA PRIORITARĂ 2 – ECONOMIE LOCALĂ COMPETITIVĂ ȘI PRODUCTIVĂ

### CONTEXT

*Competitivitatea reprezintă unii dintre pilonii principali ai unei economii locale solide. În cadrul acestei direcții sunt incluse măsuri pentru sprijinirea economiei locale, incluzând îmbunătățirea performanțelor, susținerea inițiativelor antreprenoriale și dezvoltarea sectoarelor de specializare inteligentă, pentru a conferi Zonei Metropolitane Drobeta un avantaj competitiv în raport cu orașele și zonele economice din vecinătate. Având în vedere situația ultimilor ani trebuie avută în vedere atât competiția pentru piețe, produse și servicii, cât și pentru forța de muncă. În acest sens este foarte importantă dezvoltarea unor activități care pot genera valoarea adăugată ridicată implicit venituri ridicate pentru salariați. Reușita acestei direcții este condiționată de implicarea actorilor locali din domeniul economic, educațional, servicii publice și din administrația publică locală.*

### OBIECTIVE STRATEGICE

#### OS2.1. CREȘTEREA PERFORMANȚELOR ECONOMIEI LOCALE

Dezvoltarea economică locală necesită implicarea tuturor actorilor locali din sectorul public, mediul de afaceri și societatea civilă care colaborează pentru a crea condiții mai bune pentru asigurarea condițiilor de creștere economică și pentru generarea de noi locuri de muncă. Creșterea economiei locale depinde de calitatea managementului urban și de politicile de dezvoltare a infrastructurii tehnico-edilitare. Alți factori care contribuie la productivitatea muncii includ calitatea fondului locativ, calitatea serviciilor medicale, educație și transport urban, precum și posibilitățile de formare și perfecționare profesională.



### OS2.2. CREȘTEREA CAPACITĂȚII DE INOVARE ȘI DEZVOLTAREA CAPITALULUI UMAN

Un aspect esențial pentru consolidarea unei economii competitive și productive este capacitatea de inovare și dezvoltare a capitalului uman. În cadrul acestui obiectiv strategic, se pune accent pe creșterea capacității de inovare și stimularea mediului antreprenorial, precum și pe dezvoltarea competențelor individuale și colective. Încurajarea spiritului antreprenorial în rândul cetățenilor, în special a tinerilor și a grupurilor vulnerabile, poate contribui la diversificarea economică și la creșterea competitivității întregii zone metropolitane. De asemenea, investiția în dezvoltarea competențelor este esențială pentru adaptabilitatea și competitivitatea forței de muncă. Prin programe de formare și educație continuă, se asigură că locuitorii zonei metropolitane sunt pregătiți să facă față cerințelor pieței muncii într-un mediu în continuă schimbare și să contribuie activ la inovare și creștere economică.

### OS2.3. DEZVOLTAREA ȘI PROMOVAREA TURISMULUI

Sectorul turistic din Zona Metropolitană Drobeta se confruntă cu diverse provocări, precum infrastructura turistică neadecvată, accesibilitate limitată și calitate scăzută a experiențelor și serviciilor turistice. Pentru a aborda aceste probleme și pentru a valorifica potențialul turistic al zonei, acest obiectiv strategic se concentrează pe dezvoltarea infrastructurii turistice și de agrement, precum și pe îmbunătățirea atractivității turistice generale a Zonei Metropolitane. Dezvoltarea infrastructurii turistice implică investiții în facilități și servicii care să sporească confortul și experiența vizitatorilor. Acestea pot include amenajarea de parcuri naturale, dezvoltarea de trasee turistice și biciclete, modernizarea facilităților de cazare și restaurante, și îmbunătățirea infrastructurii de transport și accesibilitate.

În plus, creșterea atractivității turistice se va realiza prin promovarea și diversificarea ofertei turistice, inclusiv a evenimentelor culturale, sportive și gastronomice locale. De asemenea, se va acorda atenție îmbunătățirii calității experienței turistice, prin instruirea și certificarea profesională a personalului din industria ospitalității și turismului, și prin implementarea standardelor de calitate în toate aspectele serviciilor turistice. Prin aceste inițiative, Zona Metropolitană Drobeta va deveni o destinație turistică atractivă și competitivă, contribuind la creșterea economică și la îmbunătățirea calității vieții pentru locuitori, în timp ce oferă vizitatorilor experiențe memorabile și autentice.

## AXA PRIORITARĂ 3 – DEZVOLTARE URBANĂ ECHITABILĂ ȘI INCLUZIVĂ

### CONTEXT

---

*Această direcție de dezvoltare abordează toate aspectele legate de îmbunătățirea condițiilor de locuire, a infrastructurii edilitare și culturale, precum și accesibilitatea serviciilor publice esențiale, cum ar fi educația, sănătatea și protecția socială. Un aspect distinct îl reprezintă amenajarea teritoriului și regenerarea spațiilor publice, cu scopul de a îmbunătăți peisajul construit și de a crește calitatea vieții și atractivitatea zonei. Este important să subliniem că regenerarea spațiilor publice este un proces complex și pe termen lung, care necesită implicarea colectivă, viziune și răbdare.*

### OBIECTIVE STRATEGICE

---

#### OS<sub>3.1</sub>. DEZVOLTAREA REȚELELOR EDILITARE ȘI A INFRASTRUCTURII DE BAZĂ

În cadrul acestui obiectiv sunt vizate intervenții care vor avea în vedere asigurarea unui management durabil al apei pentru asigurarea unui viitor sigur al populației, mediului și economiei Zonei Metropolitane, precum și creșterea gradului de acces a populației vulnerabile la un serviciu public de apă și canalizare conform cerințelor naționale și europene. În același timp sunt vizate măsuri de dezvoltare/extindere a infrastructurii de bază (rețele electrice, rețele de distribuție a gazelor naturale etc.), precum și de creștere a gradului de siguranță publică.

#### OS<sub>3.2</sub>. DEZVOLTAREA INFRASTRUCTURII DE EDUCAȚIE

O infrastructură educațională de calitate reprezintă un factor principal pentru o educație de calitate, atractivă și performantă. Cu toate că dezvoltarea infrastructurii educaționale reprezintă o prioritate pentru administrația publică, mai sunt necesare investiții suplimentare pentru dezvoltarea acestui domeniu. Amplasarea și calitatea infrastructurii educaționale influențează performanțele școlare prin factori precum: distanța față de școală, timpul de navetă, gradul de aglomerare a sălilor de clasă, segregarea școlară etc. În același timp, contextul sanitar din ultimii ani a impus necesitatea digitalizării educației prin adaptarea sistemului educațional la era digitală. Obiectivul urmărește dezvoltarea infrastructurii educaționale din Zona Metropolitană, creșterea performanței serviciilor educaționale și creșterea competențelor digitale, atât pentru populația școlară cât și populația adultă.

#### OS<sub>3.3</sub>. DEZVOLTAREA INFRASTRUCTURII ȘI SERVICIILOR DE SĂNĂTATE ȘI PROTECȚIE SOCIALĂ

Acest obiectiv înglobează două componente importante: sănătate și protecție socială în vederea îmbunătățirii accesibilității, eficacității, eficienței și rezilienței celor două sisteme publice. Obiectivul vizează creșterea eficacității sistemului medical local prin continuarea investițiilor în dezvoltarea infrastructurii medicale specifice. În același timp, se dorește creșterea gradului de accesibilitate la servicii de asistență medicală primară, comunitară și cele oferite în regim ambulatoriu. În domeniul serviciilor sociale, în conformitate cu prevederile Strategiei Naționale privind

includerea socială și reducerea sărăciei 2021-2027, se urmărește reducerea numărului de persoane expuse riscului de sărăcie, asigurarea unui trai decent pentru toți, după ODD „Nimeni nu este lăsat în urmă”, investiții sociale pentru promovarea coeziunii precum și protecției sociale acordată pe tot parcursul vieții unei persoane precum și integrarea grupurilor marginalizate.

#### OS3.4. DEZVOLTAREA INFRASTRUCTURII CULTURALE ȘI DE PETRECERE A TIMPULUI LIBER

În cadrul acestui obiectiv strategic sunt vizate măsuri de protejare și punere în valoare a patrimoniului cultural al Zonei Metropolitane Drobeta, care să conducă la creșterea accesului și participării locuitorilor și vizitatorilor la fenomenul cultural local, dar în același timp să constituie o sursă identitară pentru locuitorii din zonă.

#### OS3.5. REGENERAREA SPAȚIILOR PUBLICE

Zona Metropolitană Drobeta se confruntă cu o serie de provocări legate de regenerarea urbană, de reabilitarea patrimoniului construit și a infrastructurii specifice, de gestionare și extindere a spațiilor verzi. Implementarea corectă a acestor obiective are ca rezultate creșterea calității vieții și a atractivității pentru atragerea și menținerea oamenilor care își doresc să trăiască și să contribuie direct sau indirect, la dezvoltarea zonei metropolitane, precum și a turiștilor și investitorilor. Acest obiectiv strategic vizează revitalizarea zonelor publice prin implementarea unei abordări peisagistice unitare, prin măsuri de îmbunătățire a condițiilor de locuire, măsuri de amenajare și înfrumusețare a spațiilor publice (piețe, scuaruri, parcuri, mobilier urbane) precum și modernizarea infrastructurii edilitare;

### AXA PRIORITARĂ 4 – ACCESIBILITATE ȘI MOBILITATE DURABILĂ

#### CONTEXT

*O caracteristică specială a unei regiuni sustenabile o reprezintă conectivitatea ridicată a persoanelor și a mărfurilor între diferitele zone funcționale și cu cele de acces către și dinspre infrastructura națională de transport. În acest sens, această direcție de dezvoltare înglobează aspectele legate de infrastructura de transport/legătură dintre zonele rezidențiale și cele comerciale, de legătură cu unitățile educaționale, la facilitățile medicale, la zonele de petrecere a timpului liber, la infrastructura de date, a infrastructurii de transport a persoanelor și a mărfurilor.*

## OBIECTIVE STRATEGICE

---

### OS4.1. DEZVOLTAREA SERVICIULUI DE TRANSPORT PUBLIC LOCAL DE CĂLĂTORI PENTRU CREȘTEREA ACCESIBILITĂȚII DIFERITELOR ZONE

Dezvoltarea transportului public reprezintă o premisă pentru creșterea accesibilității și a calității vieții în Zona Metropolitană Drobeta. Pe fondul intensificării accentuate a traficului rutier motorizat se observă o creștere a poluării aerului cu consecințe asupra sănătății publice, sau a creșterii numărului de evenimente rutiere grave. Așadar, un transport local public sustenabil trebuie să reprezinte una dintre componentele principale de conectivitate, alături de diferitele forme de mobilitate activă, precum deplasarea cu bicicleta și mersul pe jos.

### OS4.2. PROMOVIREA MIJLOACELOR ALTERNATIVE DE MOBILITATE

Mobilitatea sustenabilă reprezintă una dintre provocările regiunilor europene, dar și un motiv de îngrijorare pentru numeroși locuitori. Transportul rutier motorizat reprezintă una dintre principalele elemente care contribuie la poluarea aerului urban contribuind la creșterea costurilor societale asociate. Având în vedere impactul mobilității urbane atât asupra creșterii economice, cât și a mediului, UE promovează o mobilitate urbană durabilă. Acest obiectiv strategic contribuie la tranziția Zonei Metropolitane Drobeta către moduri de transport mai curate și mai durabile.

### OS4.3. CREȘTEREA SIGURANȚEI CIRCULAȚIEI

Având în vedere dezvoltarea parcului auto al Zonei Metropolitane Drobeta, precum și intensificarea valorilor de trafic, cu precădere a celui de tranzit raportată la dezvoltarea anevoioasă a infrastructurii rutiere, se constată o creștere a frecvenței numărului de accidente rutiere, dar și a intensificării poluării aerului urban. În cadrul acestui obiectiv strategic sunt incluse o serie de măsuri care vizează creșterea siguranței rutiere pentru toți participanții la trafic (motorizați și nemotorizați).

## AXA PRIORITARĂ 5 – GUVERNARE LOCALĂ PERFORMANTĂ ȘI DIGITALIZATĂ

### CONTEXT

---

*Pentru a fi eficientă, o strategie trebuie să includă și o direcție de dezvoltare care are în vedere asigurarea cadrului instituțional de implementare a strategiei. Pentru a asigura implementarea eficientă a strategiei zonei metropolitane, se va acorda o atenție deosebită consolidării cadrului instituțional și profesionalizării resurselor umane din administrația publică. Această direcție va fi axată pe dezvoltarea competențelor digitale și utilizarea eficientă a noilor tehnologii, cu accent pe transformarea digitală a serviciilor publice. Prin adoptarea unei abordări digitalizate, se urmărește creșterea*

*randamentului și productivității proceselor din cadrul serviciilor publice, îmbunătățind în același timp satisfacția locuitorilor și mediului privat. În plus, se vor integra noi tehnologii pentru administrarea eficientă a resurselor, având ca obiectiv îmbunătățirea calității vieții în zona metropolitană.*

## OBIECTIVE STRATEGICE

---

### OS5.1. CREȘTEREA CAPACITĂȚII ADMINISTRATIVE LOCALE

Acest obiectiv vizează crearea unei administrații publice locale stabilă și predictibilă, cu un grad ridicat de flexibilitate, deschisă către dialog cu cetățenii, capabilă de a reacționa în fața nenumăratelor provocări sociale și de a furniza servicii mai bune. În același timp, sunt vizate măsuri de dezvoltare a competențelor funcționarilor publici, precum și implementarea unor sisteme și instrumente de eficientizare a proceselor administrative.

### OS5.2. DEZVOLTAREA GUVERNANȚEI PARTICIPATIVE

Conceptul de guvernanță participativă reprezintă implicarea proactivă a locuitorilor din Zona Metropolitană, atât a cetățenilor deja activi în spațiul public, care au nevoie de un canal de comunicare, cât și a celor care nu și-au asumat încă acest rol. În cadrul acestui obiectiv sunt incluse măsuri care vizează dezvoltarea dialogului și a parteneriatelor între societatea civilă și cetățeni, precum și facilitarea implicării societății civile și a cetățenilor în dezvoltarea Zonei Metropolitane Drobeta.

### OS5.3. TRANSFORMAREA DIGITALĂ A ADMINISTRAȚIEI PUBLICE

Transformarea digitală a administrației publice locale reprezintă o viziune nouă prin care se dorește creșterea eficienței, transparenței și a simplității care duc la o productivitate mult mai ridicată a proceselor specifice administrației publice. Un alt aspect important vizat de transformarea digitală îl reprezintă dezvoltarea interoperabilității între sistemele informatice ale instituțiilor publice având în vedere lipsa interoperabilității între diferitele sisteme informatice ale administrației publice locale și centrale.

## COERENȚA CU DOCUMENTELE STRATEGICE RELEVANTE

Strategia de dezvoltare a Zonei Metropolitane Drobeta Turnu-Severin pentru perioada 2022 – 2030 a fost elaborată în deplină concordanță cu politicile, strategiile naționale, regionale și județene existente la data elaborării. Principalele documente care au stat la baza analizei coerenței acestei strategii sunt

- Obiectivele de Politică Europeană pentru 2021-2027 ( **OP**);
- Strategia de Dezvoltare Teritorială a României 2035 (**SDTR**);
- Strategia de Dezvoltare Durabilă a României 2030 (**SNDRR**);
- Strategia Națională privind Incluziunea Socială și Reducerea Sărăciei 2021-2027 (**SNISRS**),
- Strategia Națională pentru Ocuparea Forței de Muncă 2021-2027 (**SNOFM**);
- Strategia Națională de Digitalizare a Educației Smart-Edu;
- Planul Național Integrat în Domeniul Energiei și Schimbărilor Climatice 2021-2030 (**PNIESC**);
- Programul Național de Reformă (**PNR**);
- Planul de Dezvoltare Regională a regiunii Sud-Vest Oltenia (**PDR SV Oltenia**);
- Strategia de Cercetare și Inovare pentru Specializare Inteligentă a regiunii Sud-Vest Oltenia (**RIS SV**);
- Strategia de Dezvoltare a Județului Mehedinți 2021-2027 (**SDJ**);
- Planul Județean de Gestionare a Deșeurilor în Județul Mehedinți 2019-2025 (**PJGD**).

În tabelul de mai jos sunt utilizate o serie de abrevieri, în funcție de strategia avută în considerare: (**OS** – *obiectiv strategic*, **P** – *prioritate de investiții*, **DI** – *domeniu de intervenție*).

Priorități și măsuri	Coerența cu politici, strategii, programe existente
	<b>AXA PRIORITARĂ 1 – DEZVOLTARE VERDE ȘI SUSTENABILĂ</b>
<i>O.S. 1.1 Promovarea adaptării la schimbările climatice și creșterea rezilienței</i>	<i>O.P. 2 O Europă mai verde PDR SV O.S. 2.6 Promovarea adaptării la schimbările climatice, prevenirea și gestionarea riscurilor; SDTR 2035 OS 4.3 Reducerea vulnerabilității zonelor supuse riscurilor naturale; SNDRR 2030 – Obiectivul 14 Acțiune în domeniul Schimbărilor climatice;</i>

	<i>SDJ P5, DI 5.1 Îmbunătățirea utilizării energiilor regenerabile și a eficienței energiei în sectorul public și privat;</i>
<i>O.S. 1.2. Promovarea obiectivelor de economie circulară</i>	<p><i>O.P. 2 O Europă mai verde</i></p> <p><i>PDR SV O.S. 2.5 Modernizarea infrastructurii de mediu;</i></p> <p><i>SNDDR 2030 – Obiectivul 12 Consum și producție sustenabilă;</i></p> <p><i>PJGD Obiectiv 2 Creșterea gradului de pregătire pentru reutilizare și reciclare prin aplicarea ierarhiei de gestionare a deșeurilor;</i></p> <p><i>SDJ P5, DI 5.2 Extinderea și modernizarea sistemelor de gestionare a deșeurilor, cât și reabilitarea siturilor contaminate;</i></p>
<i>O.S. 1.3. Reducerea emisiilor GES</i>	<p><i>O.P. 2 O Europă mai verde</i></p> <p><i>PDR SV O.S. 3.3 Îmbunătățirea eficienței energetice în sectorul public și privat;</i></p> <p><i>SDTR 2035 OS 4.1 Protejarea patrimoniului și promovarea măsurilor de regenerare a capitalului natural;</i></p> <p><i>PNR P. 3.2 Mediu și schimbări climatice;</i></p> <p><i>PNIESC Decarbonare – emisiile și absorbțiile GES, Eficiență energetică;</i></p> <p><i>SNDDR 2030 – Obiectivul 7 Energie curată și la prețuri accesibile;</i></p> <p><i>SDJ P5 Creșterea eficienței energetice și protecția mediului înconjurător</i></p>

### Priorități și măsuri

### Coerența cu politici, strategii, programe existente

#### AXA PRIORITARĂ 2 – ECONOMIE LOCALĂ COMPETITIVĂ ȘI PRODUCTIVĂ

<i>OS2.1. Creșterea performanțelor economiei locale</i>	<p><i>O.P. 1 O Europă mai inteligentă;</i></p> <p><i>PDR SV O.S. 1.2 Consolidarea creșterii și competitivității întreprinderilor mici și mijlocii;</i></p> <p><i>RIS SV PS 2.3 Creșterea competitivității mediului de afaceri și sprijinirea tranziției industriale;</i></p> <p><i>SDTR O.S. 1.2 Sprijinirea înființării de noi firme, competitive și sustenabile, în domenii de interes local și regional; O.S. 1.3 Îmbunătățirea competitivității firmelor prin creșterea productivității în domenii cu valoare adăugată;</i></p> <p><i>SNDDR 2030 – Obiectivul 8 Muncă decentă și creștere economică;</i></p> <p><i>SDJ P2 Creșterea competitivității mediului economic a județului Mehedinți; DI 2.1 Dezvoltarea durabilă a antreprenoriatului;</i></p> <p><i>SDJ P7 Dezvoltarea rurală durabilă și valorificarea superioară a resurselor din mediul rural; DI 7.1 Îmbunătățirea competitivității întreprinderilor din zona rurală, inclusiv în sectoarele non-agricole.</i></p>
---	--

*OS2.2. Creșterea capacității de inovare și dezvoltarea capitalului uman*

*O.P. 1 O Europă mai inteligentă;*  
*PDR SV O.S. 4.3 Promovarea și creării și dezvoltării IMM, O.S. 4.4 Promovarea anumitor sectoare cu nevoi specifice;*  
*SNOFM 2021-2027 OS 1 Creșterea ocupării în rândul tinerilor și prelungirea vieții active a persoanelor în vârstă; OS 3 Dezvoltarea unei resurse umane cu un nivel înalt de calificare și competențe adaptate la cerințele pieței muncii;*  
*RIS SV PS 1.1 Sprijin pentru consolidarea capacității de cercetare-inovare la nivel regional; PS. 1.5 Consolidarea ecosistemului de inovare;*  
*SNDDR 2030 – Obiectivul 9 Industrie, inovație și infrastructură;*  
*SDJ P3 Dezvoltarea resurselor umane și promovarea mobilității forței de muncă la nivelul județului Mehedinți; DI 3.1 Dezvoltarea resurselor umane din administrația locală; DI 3.2 Promovarea măsurilor active de ocupare și sprijinirea mobilității forței de muncă.*

*O.S. 2.3. Dezvoltarea și promovarea turismului*

*PDR SV O.S. 5.2 Ocupare și mobilitate pe piața forței de muncă; O.S 5.1 Investiții în educație, competențe și învățământ bazat pe rezultate; O.S. 6.1 Conservarea, protecția și valorificarea patrimoniului natural și cultural al regiunii; 6.2 Crearea/modernizarea infrastructurii de turism în vederea creșterii atractivității regiunii;*  
*SNDDR 2030 – Obiectivul 8 Muncă decentă și creștere economică;*  
*SDTR 2035 OS 4.2 Protejarea și reabilitarea patrimoniului construit în scopul conservării identității naționale și creșterii atractivității spațiilor culturale cu potențial turistic deosebit.*  
*SDJ P6 Dezvoltarea identității culturale și turistice la nivelul județului Mehedinți. DI 6.1 Promovarea tuturor formelor de turism practicabile în județ; DI 6.2 Dezvoltarea activităților culturale și turistice.*

**Priorități și măsuri**

**Coerența cu politici, strategii, programe existente**

**AXA PRIORITARĂ 3 – DEZVOLTARE URBANĂ ECHITABILĂ ȘI INCLUZIVĂ**

*O.S. 3.1. Dezvoltarea rețelelor edilitare și a infrastructurii de bază*

*O.P. 2 O Europă mai verde;*  
*PDR SV O.S. 2.1 Dezvoltarea de rețele transeuropene de transport durabile, mobilitatea națională, regională și transfrontalieră; 2.5 Modernizarea infrastructurii de mediu;*



	<p><b>3.4</b> Reabilitarea zonelor urbane degradate;  <b>SDTR 2035 OS 2.1</b> Asigurarea unei echipări complete cu infrastructură de utilități publice a localităților urbane și rurale.  <b>SNDDR 2030 – Obiectivul 6</b> Apă curată și sanitație, <b>Obiectivul 11</b> Orașe și comunități durabile;  <b>SDJ P1</b> Dezvoltarea și modernizarea infrastructurii la nivel județean; <b>DI 1.4</b> Dezvoltarea și modernizarea infrastructurii tehnico-edilitare.</p>
O.S. 3.2. Dezvoltarea infrastructurii de educație	<p><b>O.P. 1</b> O Europă mai inteligentă;  <b>PDR SV O.S 2.3</b> Îmbunătățirea infrastructurii educaționale;  <b>SmartEDU O.S.1</b> Consolidarea dobândirii competențelor digitale de către toți elevii și studenții;  <b>SNDDR 2030 – Obiectivul 4</b> Educație de calitate;  <b>SDJ P4</b> Îmbunătățirea calității în domeniile educație, sănătate și incluziune socială; <b>DI. 4.1</b> Creșterea calității învățământului și facilitarea accesului la educație, inclusiv prin dezvoltarea infrastructurilor de educație și formare.</p>
O.S. 3.3. Dezvoltarea infrastructurii și serviciilor de sănătate și protecție socială	<p><b>O.P. 4</b> O Europă mai socială;  <b>PDR SV O.S 2.2</b> Sprijinirea infrastructurii de sănătate (cu accent pe centrele de asistență medicală primară/ambulatorie și de îngrijire intermediară);  <b>SNDDR 2030 – Obiectivul 3</b> Sănătate și bunăstare;  <b>PNR Prioritatea 3.6</b> Sănătate;  <b>SDJ P4</b> Îmbunătățirea calității în domeniile educație, sănătate și incluziune socială; <b>DI. 4.3</b> Promovarea incluziunii sociale și combaterea sărăciei.</p>
O.S. 3.4. Dezvoltarea infrastructurii culturale și de petrecere a timpului liber	<p><b>O.P. 4</b> O Europă mai socială;  <b>PDR SV O.S 2.4</b> Modernizarea infrastructurii sociale;  <b>SDTR 2035 OS 2.4</b> Furnizarea unor servicii sociale de calitate prin asigurarea unei diversificări a acestor servicii la nivelul teritoriului și îmbunătățirea gradului de acces a populației;  <b>SNISRS OS. 1</b> Un trai decent pentru toți, în temeiul principiului „Nimeni nu este lăsat în urmă”; <b>OS 2</b> Investiții sociale pentru promovarea coeziunii; <b>OS 3</b> Protecție socială pe tot parcursul vieții unei persoane;  <b>SNDDR 2030 – Obiectivul 1</b> Fără sărăcie; <b>Obiectivul 2</b> Fără foamete; <b>Obiectivul 10</b> Inegalități reduse;  <b>SDJ P6</b> Dezvoltarea identității culturale și turistice la nivelul județului Mehedinți; <b>DI. 6.2</b> Dezvoltarea activităților culturale și turistice.</p>
O.S. 3.5. Regenerarea spațiilor publice	<p><b>O.P. 5</b> O Europă mai apropiată de cetățenii săi;  <b>PDR SV O.S 3.4</b> Reabilitarea zonelor urbane degradate;</p>

*SDTR 2035 OS 2.3 Creșterea atractivității spațiilor urbane și rurale prin îmbunătățirea funcțiilor rezidențiale, dezvoltarea unor spații publice de calitate și a unor servicii de transport adaptate nevoilor și specificului local; OS 3.4 Sprijinirea dezvoltării sistemelor urbane și axelor de dezvoltare de la nivelul teritoriului prin asigurarea unor intervenții integrate teritorial*  
**SNDDR 2030 Obiectivul 11 Orașe și comunități durabile.**

**Priorități și măsuri**

**Coerența cu politici, strategii, programe existente**

**AXA PRIORITARĂ 4 – ACCESIBILITATE ȘI MOBILITATE URBANĂ DURABILĂ**

*O.S. 4.1. Dezvoltarea serviciului public local de călători pentru creșterea accesibilității metropolitane*

*O.P. 3 O Europă mai conectată;*  
*PDR SV O.S 2.1 Dezvoltarea de rețele transeuropene durabile, mobilitatea națională, regională și transfrontalieră; 3.1 Mobilitate urbană intermodală;*  
*SDTR 2035 OS 2.2 Asigurarea unei accesibilități crescute la nivelul teritoriului și a unei conectivități eficiente între orașele mari și zona urbană funcțională;*  
*PNR Prioritatea 3.4.2 Transporturi;*  
**SNDDR 2030 – Obiectivul 11 Orașe și comunități durabile;**  
*SDJ P1 Dezvoltarea și modernizarea infrastructurii la nivel județean; DI 1.1 Creșterea mobilității, accesibilității, conectivității și atractivității județului prin investiții în infrastructura de transport rutieră din mediul urban și rural.*

*O.S. 4.2. Promovarea mijloacelor alternative de mobilitate*

*O.P. 2 O Europă mai verde;*  
*O.P. 3 O Europă mai conectată;*  
*PDR SV O.S 3.1 Mobilitate urbană intermodală; SNDDR 2030 – Obiectivul 9 Industrie, inovație și infrastructură*  
*SDJ P1 Dezvoltarea și modernizarea infrastructurii la nivel județean; DI 1.1 Creșterea mobilității, accesibilității, conectivității și atractivității județului prin investiții în infrastructura de transport rutieră din mediul urban și rural.;*

*O.S. 4.3. Creșterea siguranței circulației*

*PDR SV O.S 2.1 Dezvoltarea de rețele transeuropene durabile, mobilitatea națională, regională și transfrontalieră; 3.1 Mobilitate urbană intermodală;*  
*SDTR 2035 O.S. 1.1 Dezvoltarea unei rețele de transport eficientă și diversificată capabilă să asigure gestionarea fluxurilor de oameni și mărfuri generate de schimburile economice între teritoriul național și piețele din spațiul european.*

*SDJ P1 Dezvoltarea și modernizarea infrastructurii la nivel județean; DI 1.1 Creșterea mobilității, accesibilității, conectivității și atractivității județului prin investiții în infrastructura de transport rutieră din mediul urban și rural.*

**Priorități și măsuri**

**Coerența cu politici, strategii, programe existente**

**AXA PRIORITARĂ 5 – GUVERNARE LOCALĂ PERFORMANTĂ, DIGITALIZATĂ ȘI SMART CITY**

<p><i>O.S: 5.1. Creșterea capacității administrative locale</i></p>	<p><i>O.P. 5 O Europă mai apropiată de cetățenii săi;</i>  <i>PDR SV O.S 3.5 Dezvoltarea capacității administrative;</i>  <i>SDTR 2035 OS 5.1 Consolidarea capacității structurilor de guvernare la niveluri multiple și diversificarea formelor de cooperare între structurile administrației publice;</i>  <i>PNR Prioritatea 3.7 Consolidarea capacității administrative;</i>  <i>PNR Prioritatea 3.1 Politica fiscal bugetară și stabilitatea financiar-bancară;</i>  <i>SDJ P3 Dezvoltarea resurselor umane și promovarea mobilității forței de muncă la nivelul județului Mehedinți; DI 3.1 Dezvoltarea resurselor umane din administrația locală.</i></p>
<p><i>O.S. 5.2. Dezvoltarea guvernării participative</i></p>	<p><i>O.P. 1 O Europă mai inteligentă;</i>  <i>PDR SV O.S 3.2 Smart City</i>  <i>SNDDR 2030 – Obiectivul 16 Pace, justiție și instituții eficiente;</i></p>
<p><i>O.S. 5.3. Transformarea digitală a administrației publice</i></p>	<p><i>O.P. 5 O Europă mai apropiată de cetățenii săi;</i>  <i>PNR Prioritatea 3.3 Transformarea digitală a administrației publice;</i>  <i>PDR SV O.S 1.3 Investiții prioritare pentru a valorifica avantajele digitalizării pentru cetățeni, societăți comerciale și guverne;</i>  <i>SDTR 2035 OS 5.2 Consolidarea instrumentelor de planificare spațială și a instituțiilor cu rol în gestionarea și planificarea proceselor de dezvoltare a teritoriului (sau de amenajare a teritoriului);</i>  <i>PNR Prioritatea 3.3 Transformarea digitală a administrației publice;</i>  <i>SDJ P3 Dezvoltarea resurselor umane și promovarea mobilității forței de muncă la nivelul județului Mehedinți; DI 3.1 Dezvoltarea resurselor umane din administrația locală.</i></p>

## Capitolul 4 – PLAN DE ACȚIUNE ȘI LISTĂ DE INTERVENȚII



## PLAN DE ACȚIUNE – MĂSURI, PROGRAME, POLITICI, PROIECTE

### AXA PRIORITARĂ 1 – DEZVOLTARE VERDE ȘI SUSTENABILĂ

Listă măsuri:

- M1.1. Măsuri privind reducerea riscurilor climatice și creșterea rezilienței
- M1.2. Managementul deșeurilor în conformitate cu directivele europene
- M1.3. Măsuri privind creșterea eficienței energetice și dezvoltarea infrastructurii verzi

#### M1.1. Măsuri privind reducerea riscurilor climatice și creșterea rezilienței

<p><b>Perioada de implementare</b> 2021-2027</p> <p><b>Surse de finanțare potențiale</b> POR SV PNRR AFM Interreg Bugetul național Bugetul local</p> <p><b>Responsabili/Parteneri</b> ADI ZMD APM Mehedinți SVSU</p>	<p><b>Acțiuni/intervenții:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Promovarea adaptării la schimbări climatice, prevenirea și gestionarea riscurilor;</li> <li>• Creșterea eficienței energetice a clădirilor publice;</li> <li>• Implementarea sistemelor de furnizare a energiei termice pentru încălzire și prepararea apei calde de consum din surse alternative/regenerabile în cadrul clădirilor publice;</li> <li>• Implementarea sistemelor de management al funcționării consumurilor energetice: achiziționarea și instalarea sistemelor inteligente pentru promovarea și gestionarea eficientă a consumului de energie;</li> <li>• Campanii de informare și educare privind consumul responsabil de energie în rândul locuitorilor și mediului de afaceri local;</li> <li>• Educarea și conștientizarea cetățenilor cu privire la protecția mediului și a biodiversității;</li> <li>• Reducerea riscurilor hidrologice pe cursul Dunării și dezvoltarea structurilor de apărare împotriva inundațiilor;</li> <li>• Dezvoltarea arhitecturii ecologice pentru înmulțirea numărului de acoperișuri și fațade verzi;</li> <li>• Reconstrucția ecologică a zonelor degradate;</li> <li>• Modernizarea sistemului de alarmare a populației în caz de urgență și dezastre naturale;</li> <li>• Soluții de digitalizare a sistemului de conducere și coordonare a intervenției SVSU;</li> <li>• Înființarea unei rețele de senzori de monitorizare a calității aerului și raportarea indicelui de calitate a aerului (AQI) prin intermediul unei aplicații/platforme web</li> </ul>
--	--

Încadrarea în obiectivele Strategiei: OS.1.1, OS. 3.1,

### M1.2. Managementul deșeurilor în conformitate cu directivele europene

<p><b>Perioada de implementare</b> 2021-2027</p> <p><b>Surse de finanțare potențiale</b> POR SV PNRR PODD Bugetul național Bugetul local</p> <p><b>Responsabili/Parteneri</b> ADI ZMD APM Mehedinți CJ Mehedinți</p>	<p><b>Acțiuni/intervenții:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Implementarea sistemului de colectare separată a deșeurilor;</li> <li>• Dezvoltarea, modernizarea și completarea sistemului de management integrat al deșeurilor municipale;</li> <li>• Înființarea unor platforme (insule ecologice) inteligente de colectare separată a deșeurilor menajere;</li> <li>• Înființarea unei platforme de tratare a deșeurilor inerte și din construcții;</li> <li>• Extinderea sistemului de insule destinate colectării selective a deșeurilor pe 4 fracții;</li> <li>• Eliminarea depozitării ilegale a deșeurilor;</li> <li>• Campanii de educare și informare cu privire la colectarea selectivă a deșeurilor și a beneficiilor economiei circulare;</li> <li>• Campanii de informare privind compostarea individuală a deșeurilor;</li> <li>• Reducerea cantităților de deșeuri alimentare generate;</li> <li>• Înființarea unei platforme de compost a biodeșeurilor;</li> <li>• Înființarea unor instalații de producere a compostului/biogazului;</li> </ul>
<p><b>Încadrarea în obiectivele Strategiei: OS.1.2</b></p>	

### M1.3. Măsurile privind creșterea eficienței energetice și dezvoltarea infrastructurii verzi

<p><b>Perioada de implementare</b> 2021-2027</p> <p><b>Surse de finanțare potențiale</b> POR SV PNRR PODD AFM Bugetul național Bugetul local</p> <p><b>Responsabili/Parteneri</b> ADI ZMD APM Mehedinți CJ Mehedinți</p>	<p><b>Acțiuni/intervenții:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reabilitarea / modernizarea / construirea de clădiri publice nZEB;</li> <li>• Creșterea eficienței energetice a fondului locativ public și rezidențial în vederea asigurării eficienței energetice;</li> <li>• Inventarierea stocului locativ și evaluarea potențialului de îmbunătățire a eficienței energetice și cu cel mai mare potențial de îmbunătățire și număr de beneficiari;</li> <li>• Stabilirea unor standarde de performanță pentru renovarea elementelor de anvelopă a clădirilor și a sistemelor HVAC;</li> <li>• Implementare sistem de management integrat al clădirilor;</li> <li>• Iluminat public digital cu sistem de telegestiune;</li> <li>• Înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată, durată mare de viață;</li> <li>• Creșterea eficienței energetice a unităților de învățământ;</li> <li>• Dotarea clădirilor publice cu panouri fotovoltaice și pompe de căldură;</li> <li>• Creșterea gradului de informare și conștientizare a populației cu privire la impactul schimbărilor climatice și al eficienței energetice;</li> </ul>
--	---

- Dezvoltarea surselor alternative de producere a energiei;
- Reabilitarea și creșterea performanțelor energetice a clădirilor publice și rezidențiale;
- Înființarea de aliniamente verzi în lungul principalelor artere rutiere;
- Extinderea rețelei de spații publice verzi;
- Creșterea gradului de conștientizare populației asupra nivelului ridicat al biodiversității;
- Extinderea infrastructurii verzi-albastre,
- Realizarea Registrului Local al Spațiilor Verzi, la nivelul fiecărei localități componente;
- Amenajarea spațiilor verzi și a zonelor de promenadă;

Încadrarea în obiectivele Strategiei: OS.1.1, OS. 1.3,

## AXA PRIORITARĂ 2 – ECONOMIE LOCALĂ COMPETITIVĂ ȘI PRODUCTIVĂ

Listă măsuri:

- M2.1. Măsuri de stimulare a economiei locale
- M2.2. Măsuri de încurajare a inovației și a start-up-urilor
- M2.3. Măsuri de creștere a nivelului de calificare în rândul forței de muncă
- M2.4. Măsuri de stimulare și promovare a turismului local

### M2.1. Măsuri de stimulare a economiei locale

<b>Perioada de implementare</b> 2021-2027	<b>Ațiuni/intervenții:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elaborarea unui plan strategic de atragere a investițiilor</li> <li>• Încurajarea / sprijinirea grupurilor de producători locali în vederea asocierii și promovării produselor acestora la nivel local și zonal;</li> <li>• Încurajarea investițiilor private, atragerea de investitori în oraș, prin crearea unui cadru legal privind acordarea de facilități fiscale agenților economici din oraș, încurajarea lor în vederea extinderii capacităților de producție, creșterea numărului de angajați;</li> <li>• Dezvoltarea și consolidarea de PPP;</li> <li>• Consultarea periodică a mediului de afaceri local;</li> <li>• Organizarea de campanii de informare a oamenilor de afaceri pentru accesare de fonduri europene și alte surse de finanțare;</li> <li>• Întâlniri periodice cu scopul identificării problemelor și necesităților specifice producătorilor locali;</li> </ul>
<b>Surse de finanțare potențiale</b> POR SV PNRR Interreg IPA România - Serbia Bugetul național Bugetul local	
<b>Responsabili/Parteneri</b> ADI ZMD	

CJ Mehedinți Mediul de afaceri	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Promovarea oportunităților de dezvoltare a agriculturii ecologice și comercializarea acestor produse prin lanțul scurt de aprovizionare;</li> <li>• Campanii de promovare și formare a competențelor antreprenoriale, inclusiv a grupurilor vulnerabile;</li> <li>• Elaborarea unui plan strategic de atragere a investițiilor străine în zona transfrontalieră;</li> <li>• Elaborarea unei strategii de dezvoltare economică;</li> <li>• Înființarea unor centre de colectare și stocare a produselor provenite de la producătorii locali;</li> <li>• Promovarea producătorilor locali prin dezvoltarea unei platforme web și de consum al produselor locale;</li> </ul>
-----------------------------------	--

Încadrarea în obiectivele Strategiei: OS.2.1.

### M2.2. Măsurile de încurajare a inovației și a start-up-urilor

<b>Perioada de implementare</b> 2021-2027  <b>Surse de finanțare potențiale</b> POR SV Interreg IPA România - Serbia Granturi SEE Bugetul național Bugetul local  <b>Responsabili/Parteneri</b> ADI ZMD CJ Mehedinți Mediul de afaceri Asociații profesionale	<b>Acțiuni/intervenții:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Promovarea culturii antreprenoriale și sprijinirea antreprenoriatului prin valorificarea resurselor locale;</li> <li>• Inventarierea terenurilor și spațiilor disponibile și pretabile pentru investiții;</li> <li>• Achiziționarea de noi terenuri și spații pentru patrimoniul public;</li> <li>• Stabilirea unui set de facilități/avantaje pentru investitori, în conformitate cu legislația în vigoare;</li> <li>• Pachet de taxe și impozite locale pentru start-up - uri;</li> <li>• Crearea structurilor de sprijin a afacerilor;</li> <li>• Platformă de atragere de investiții și interacțiune cu mediul de afaceri;</li> <li>• Programe de informare și conștientizare a avantajelor inovației pentru dezvoltarea afacerilor;</li> <li>• Înființarea unui centru de inovație și antreprenoriat care să cuprindă un incubator de afaceri;</li> <li>• Crearea sau dezvoltarea în cadrul incubatoarelor sau acceleratoarelor de afaceri, a unor programe de asistență non-financiară și financiară destinate formării competențelor și culturii antreprenoriale;</li> <li>• Înființarea unui parc industrial;</li> <li>• Facilitarea stagiilor de practică a elevilor în industrie și dezvoltarea activităților extrașcolare dedicate creativității și atitudinii inovative;</li> <li>• Elaborarea unei strategii de marketing;</li> </ul>
---	---

Încadrarea în obiectivele Strategiei: OS.2.2.

### M2.3. Măsurile de creștere a nivelului de calificare în rândul forței de muncă

<b>Perioada de implementare</b> 2021-2027  <b>Surse de finanțare potențiale</b>	<b>Acțiuni/intervenții:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Corelarea cererii de forță de muncă și oferta educațională;</li> <li>• Creșterea competențelor digitale;</li> <li>• Stimularea mobilității forței de muncă;</li> </ul>
--	---



<p>Interreg IPA România - Serbia PNRR POEO Granturi SEE Bugetul național Bugetul local</p> <p><b>Responsabili/Parteneri</b> ADI ZMD CJ Mehedinți Mediul de afaceri Furnizori de servicii educaționale</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Sprijinirea persoanelor în căutarea unui loc de muncă;</i></li> <li>• <i>Dezvoltarea voluntariatului în rândul tinerilor, inclusiv NEETs, în scopul familiarizării cu cerințelor locurilor de muncă și de dobândire de noi cunoștințe;</i></li> <li>• <i>Dezvoltarea competențelor digitale;</i></li> <li>• <i>Pregătirea forței de muncă locale în concordanță cu specificul economic local, cu accent pus pe cerințele pieței locale de muncă;</i></li> </ul>
---	---

**Încadrarea în obiectivele Strategiei:** OS.2.2.

#### M2.4. Măsurile de stimulare și promovare a turismului local

<p><b>Perioada de implementare</b> 2021-2027</p> <p><b>Surse de finanțare potențiale</b> POR SV Interreg IPA România - Serbia Granturi SEE Bugetul național Bugetul local</p> <p><b>Responsabili/Parteneri</b> ADI ZMD CJ Mehedinți Mediul de afaceri Asociații profesionale Instituții de cultură locale</p>	<p><b>Acțiuni/intervenții:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Dezvoltarea resurselor umane care activează în sectorul turistic cu accent pe dezvoltarea abilităților digitale;</i></li> <li>• <i>Dezvoltarea/modernizarea infrastructurii necesare pentru punerea în valoare a patrimoniului natural;</i></li> <li>• <i>Modernizarea infrastructurii turistice locale;</i></li> <li>• <i>Elaborarea unei strategii turistice la nivel de zonă metropolitană;</i></li> <li>• <i>Sesiuni de informare și promovare a exemplelor de bună practică pentru antreprenorii și managerii unităților turistice locale;</i></li> <li>• <i>Elaborarea de panouri de orientare, hărți turistice, hărți cu trasee tematice etc.;</i></li> <li>• <i>Dezvoltarea parteneriatelor între producătorii locali și întreprinderile de turism cu funcțiune de cazare și alimentație publică;</i></li> <li>• <i>Digitalizarea serviciilor oferite de instituțiile culturale de la nivel local;</i></li> <li>• <i>Acordarea de facilități pentru încurajarea dezvoltării agroturismului;</i></li> <li>• <i>Sporirea atractivității zonei metropolitane pentru atragerea de vizitatori prin dezvoltarea infrastructurii turistice și de agrement;</i></li> <li>• <i>Dezvoltarea unei aplicații care să includă informații despre obiectivele turistice, în format audio;</i></li> <li>• <i>Sprijinirea și stimularea creării unor produse turistice autentice, promovarea gastronomiei locale;</i></li> </ul>
---	--

**Încadrarea în obiectivele Strategiei:** OS.2.3.

## AXA PRIORITARĂ 3 – DEZVOLTARE URBANĂ ECHITABILĂ ȘI INCLUZIVĂ

Listă măsuri:

- M3.1. Măsuri de creștere a accesului la serviciile publice de bază
- M3.2. Măsuri de dezvoltare a nivelului educațional
- M3.3. Măsuri de creștere a nivelului serviciilor medicale
- M3.4. Măsuri de dezvoltare a sistemului de protecție socială
- M3.5. Măsuri de sprijinire și diversificare a activităților culturale și dezvoltare infrastructurii culturale specifice
- M3.6. Măsuri și programe de regenerare urbană

### M3.1. Măsuri de creștere a accesului la serviciile publice de bază

<p><b>Perioada de implementare</b> 2021-2027</p> <p><b>Surse de finanțare potențiale</b> POR SV Interreg IPA România - Serbia PNRR Bugetul național Bugetul local</p> <p><b>Responsabili/Parteneri</b> ADI ZMD Poliția Asociațiile locale Furnizorii de servicii publice</p>	<p><b>Acțiuni/intervenții:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Extinderea și modernizarea rețelelor tehnico-edilitare;</li> <li>• Extinderea rețelelor de utilități în zonele rezidențiale noi (energie, apă potabilă, canalizare etc.);</li> <li>• Modernizarea/reabilitarea infrastructurii rutiere locale;</li> <li>• Dezvoltarea rețelei de colectare și gestionare a apelor uzate;</li> <li>• Dezvoltarea rețelei de apă potabilă;</li> <li>• Diversificarea surselor de alimentare cu apă;</li> <li>• Acordarea de sprijin pentru racordarea gospodăriilor cu venituri reduse la rețelele edilitare;</li> <li>• Dezvoltarea unei platforme pentru monitorizarea funcționării infrastructurii tehnico-edilitare dotată cu senzori;</li> <li>• Dotarea cu sisteme de supraveghere video a locurilor publice cu infracționalitate ridicată cu facilități de analiză video și AI;</li> <li>• Organizarea de campanii de informare cu privire la siguranța cetățeanului;</li> <li>• Extinderea rețelei de distribuție a gazelor naturale în toate localitățile componente;</li> <li>• Pozarea subterană a rețelelor aeriene;</li> </ul>
<p><b>Încadrarea în obiectivele Strategiei:</b> OS.3.1.</p>	

### M3.2. Măsuri de dezvoltare a nivelului educațional

<p><b>Perioada de implementare</b> 2021-2027</p>	<p><b>Acțiuni/intervenții:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reabilitarea, modernizarea și/sau extinderea clădirilor unităților educaționale în conformitate cu standardele actuale;</li> </ul>
--	--

<p><b>Surse de finanțare potențiale</b>          POR SV          PNRR          POEO          AFM          Bugetul național          Bugetul local</p> <p><b>Responsabili/Parteneri</b>          ADI ZMD          CJ Mehedinți          Inspectoratul Școlar Județean          Unitățile de învățământ          ONG-uri          Furnizori de servicii educaționale</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Modernizarea/ reabilitarea/ extinderea/ echiparea și flexibilizarea spațiilor de învățare în vederea creșterii calității mediilor de învățare;</i></li> <li>• <i>Construirea, reabilitarea, modernizarea, extinderea și echiparea unităților de învățământ cu nivel antepreșcolar și preșcolar;</i></li> <li>• <i>Dezvoltarea de programe de tip LLL, precum și în programe dedicate e-incluziunii, inovării și extinderii competențelor digitale;</i></li> <li>• <i>Dotarea corespunzătoare a unităților de învățământ (laboratoare, ateliere, săli de sport etc.);</i></li> <li>• <i>Dezvoltarea învățământului antepreșcolar;</i></li> <li>• <i>Dezvoltarea stagiilor transfrontaliere/ plasamentelor/ programelor de schimb de experiență;</i></li> <li>• <i>Dezvoltarea conceptului de „școală după școală”;</i></li> <li>• <i>Locuințe pentru specialiștii în educație și sănătate;</i></li> <li>• <i>Sprrijinirea formării profesionale a cadrelor didactice;</i></li> <li>• <i>Asigurarea accesului elevilor la serviciile de educație;</i></li> <li>• <i>Asigurarea suportului necesar pentru dezvoltarea competențelor digitale ale elevilor prin achiziționarea de materiale educaționale, cursuri, softuri, echipamente etc.;</i></li> <li>• <i>Acțiuni de prevenire a abandonului școlar și a comportamentului violent în școli;</i></li> <li>• <i>Crearea și dezvoltarea unor platforme digitale de învățământ la distanță;</i></li> <li>• <i>Dezvoltarea competențelor digitale ale cadrelor didactice și elevilor;</i></li> <li>• <i>Identificarea, sprijinirea și promovarea copiilor supradotați;</i></li> <li>• <i>Creșterea gradului de sănătate al elevilor;</i></li> <li>• <i>Sprrijinirea mobilității elevilor prin achiziționarea de microbuze/ autobuze electrice;</i></li> <li>• <i>Programe de informare, consiliere și educație parentală pentru părinți (Școala pentru părinți);</i></li> <li>• <i>Dezvoltarea învățământului profesional;</i></li> <li>• <i>Dezvoltarea activităților extrașcolare cu specific tehnic pentru elevi prin achiziția de echipamente, renovări și modernizări de spații;</i></li> <li>• <i>Crearea/dezvoltarea mecanismelor de monitorizare, avertizare, prevenire și combaterea abandonului școlar/ părăsirea timpurie a școlii/ segregare școlară;</i></li> <li>• <i>Prevenirea părăsirii timpurii a școlii și a abandonului, în special a grupurilor marginalizate;</i></li> <li>• <i>Dezvoltarea rețelei de cabinete școlare medicale;</i></li> <li>• <i>Stimularea parteneriatelor cu stakeholderi relevanți în vederea creșterii alfabetizării digitale;</i></li> <li>• <i>Promovarea culturii antreprenoriale și a deprinderilor necesare în sistemul educațional prin reînființarea și/sau modernizarea atelierelor școlare în învățământul profesional și tehnologic;</i></li> <li>• <i>Dezvoltarea aptitudinilor pedagogice în învățământul preuniversitar și familiarizarea corpului didactic cu noile tendințe și tehnologii relevante pentru domeniul Smart;</i></li> </ul>
--	--

### Încadrarea în obiectivele Strategiei: OS.3.2.

#### M3.3. Măsurile de creștere a nivelului serviciilor medicale

<b>Perioada de implementare</b> 2021-2027	<b>Acțiuni/intervenții:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Reabilitarea/modernizarea infrastructurii de servicii medicale și îmbunătățirea calității serviciilor medicale;</li><li>• Crearea de facilități pentru cadrele medicale specializate;</li><li>• Dotarea unităților sanitare cu echipamente specifice moderne de screening, diagnostic precoce și monitorizarea pacienților cronici;</li><li>• Dezvoltarea serviciilor sociale identificare ca fiind necesare pentru comunitate;</li><li>• Acordarea de locuințe pentru specialiști în sănătate;</li><li>• Reabilitarea și dotarea spațiilor în care funcționează cabinetele medicale școlare de medicină generală și medicină dentară;</li><li>• Campanii de prevenție și educație pentru sănătate;</li><li>• Publicarea pe site-urile web ale primăriilor a unor informații relevante referitoare la un stil de viață sănătos, riscuri sociale, posibilități de dezvoltare personală etc.;</li><li>• Susținerea întreprinderilor sociale orientate pe integrarea în muncă a tinerilor (inclusiv NEETs);</li><li>• Creșterea capacității de tratare, reciclare și depozitare a deșeurilor medicale generate;</li><li>• Dezvoltarea serviciilor de asistență medicală comunitară;</li></ul>
<b>Surse de finanțare potențiale</b> POS POEO PNRR Bugetul național Bugetul local	
<b>Responsabili/Parteneri</b> ADI ZMD CJ Mehedinți Casa Județeană de Sănătate Unitățile medico-sanitare locale ONG-uri	

### Încadrarea în obiectivele Strategiei: OS.3.3.

#### M3.4. Măsurile de dezvoltare a sistemului de protecție socială

<b>Perioada de implementare</b> 2021-2027	<b>Acțiuni/intervenții:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dezvoltarea serviciilor sociale identificare ca fiind necesare pentru comunitate;</li><li>• Dezvoltarea centrelor moderne de tip rezidențial și/sau nerezidențial pentru persoanele aflate în dificultate;</li><li>• Îmbunătățirea structurii serviciilor sociale prin construcția și dotarea unor cămine pentru persoane vârstnice;</li><li>• Investiții în infrastructura pentru locuințele sociale;</li><li>• Blocuri de locuințe pentru tineret ANL;</li><li>• Sprijinirea activității ONG-urilor din domeniul social;</li><li>• Campanii de voluntariat pentru sprijinirea persoanelor dezavantajate;</li><li>• Campanii de conștientizare asupra violenței domestice;</li><li>• Dezvoltarea de servicii suport pentru familii aflate în dificultate (servicii îngrijire, locuințe protejate etc.);</li><li>• Susținerea întreprinderilor sociale orientate pe integrarea în muncă a tinerilor (inclusiv NEETs);</li></ul>
<b>Surse de finanțare potențiale</b> POS PNRR POIDS Bugetul național Bugetul local	
<b>Responsabili/Parteneri</b>	

<p>ADI ZMD CJ Mehedinți DGASPC Mehedinți AJPIS Mehedinți ONG-uri Furnizori de servicii sociale acreditați</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Elaborarea unui plan de acțiune comunitară pentru prevenirea și combaterea riscului de marginalizare și excluziune socială;</i></li> <li>• <i>Campanii de informare și instruire a primarilor/consilierilor locali privind dreptul la asistență socială, fenomenul sărăciei, drepturile omului, rolul serviciilor publice în schimbarea mentalităților și în prevenirea riscului de discriminare;</i></li> <li>• <i>Organizarea de cursuri anti-discriminare pentru funcționarii publici cu scopul asigurării egalității de șanse în privința furnizării de servicii publice;</i></li> <li>• <i>Promovarea participării active a grupurilor vulnerabile la procesul decizional, în special pe politicile de incluziune socială;</i></li> <li>• <i>Înființarea unui Centru de Consiliere pentru victimele violenței domestice;</i></li> <li>• <i>Dezvoltarea serviciilor de îngrijire la domiciliu pentru persoanele vârstnice;</i></li> <li>• <i>Dezvoltarea economiei sociale prin înființarea de întreprinderi sociale;</i></li> <li>• <i>Înființarea unui Centru de Zi pentru persoanele vârstnice;</i></li> <li>• <i>Regenerarea economică și socială a comunităților defavorizate și incluziunea lor socială;</i></li> <li>• <i>Accesibilizarea serviciilor sociale pentru persoanele vulnerabile;</i></li> <li>• <i>Amenajarea unor locații de petrecere a timpului liber și consiliere pentru tineri,</i></li> <li>• <i>Pregătirea corpului de lucrători sociali în vederea creșterii competențelor și familiarizarea cu noile tehnici și metode de asistență socială;</i></li> <li>• <i>Promovarea îmbătrânirii active a vârstnicilor, prin acțiuni de voluntariat care permit implicarea seniorilor în acțiuni care contribuie la menținerea stării de sănătate a persoanelor vârstnice cât și transferul de cunoștințe către generațiile tinere;</i></li> </ul>
---	---

Încadrarea în obiectivele Strategiei: OS.3.3.

### M3.5. Măsurile de sprijinire și diversificare a activităților culturale și dezvoltare infrastructurii culturale specifice

<p><b>Perioada de implementare</b> 2021-2027</p> <p><b>Surse de finanțare potențiale</b> POR SV Granturi SEE Bugetul național Bugetul local</p>	<p><b>Acțiuni/intervenții:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Restaurarea și dotarea monumentelor istorice;</i></li> <li>• <i>Reabilitare, modernizarea drumuri de acces către obiectivele de patrimoniu;</i></li> <li>• <i>Organizarea de evenimente cu tematică istorică și culturală;</i></li> <li>• <i>Digitalizarea serviciilor Bibliotecii Orășenești;</i></li> <li>• <i>Creșterea calității vieții culturale;</i></li> <li>• <i>Expoziții permanente pentru lucrări de pictură și sculptură;</i></li> <li>• <i>Semnalizare turistică eficientă a obiectivelor turistice;</i></li> </ul>
---	---

<b>Responsabili/Parteneri</b> ADI ZMD CJ Mehedinti Instituții de cultură locale ONG-uri	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Campanii de tip „mapping party” prin care se îmbunătățește vizibilitatea Zonei Metropolitane pe platformele de tip maps, openstreetmap etc.;</i></li> <li>• <i>Acordarea de vouchere culturale pentru persoanele defavorizate;</i></li> <li>• <i>Dezvoltarea unui calendar cultural local care să permită identificarea imaginii de ansamblu a programului cultural anual;</i></li> <li>• <i>Recunoașterea excelenței în domeniul cultural/artistic prin acordarea de premii pentru artiștii locali și numai;</i></li> <li>• <i>Crearea unui mediu de cooperare între administrația publică, mediul cultural și mediul de afaceri;</i></li> <li>• <i>Programe de formare profesională pentru manageri culturali, schimburi de bune practici, încurajarea mobilității;</i></li> </ul>
---	--

**Încadrarea în obiectivele Strategiei: OS.3.4.**

### M3.6. Măsurile și programele de regenerare urbană

<b>Perioada de implementare</b> 2021-2027	<b>Acțiuni/intervenții:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Modernizarea spațiilor verzi și a parcurilor tematice (scuaruri, grădini publice etc.);</i></li> <li>• <i>Regenerarea urbană a zonelor centrale;</i></li> </ul>
<b>Surse de finanțare potențiale</b> POR SV PODD PNCIPS PNI AFM Bugetul național Bugetul local	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Restaurarea, protecția și valorificarea turistică a patrimoniului construit și cultural și dotarea acestora în mod corespunzător;</i></li> <li>• <i>Restaurarea/consolidarea/protecția și conservarea monumentelor istorice;</i></li> <li>• <i>Implementarea unei politici peisagistice unitare;</i></li> <li>• <i>Elaborarea de ghiduri și bune practici în domeniul amenajării peisagistice destinat locuitorilor pentru abordarea integrată a amenajării peisagistice;</i></li> <li>• <i>Reabilitarea spațiilor publice degradate în cadrul unui proiect integrat unitar și sustenabil de amenajare peisagistică în care sunt integrate toate tipurile de spații verzi;</i></li> <li>• <i>Punerea în valoare a clădirilor relevante din punct de vedere istoric;</i></li> </ul>
<b>Responsabili/Parteneri</b> ADI ZMD CJ Mehedinti Asociații de proprietari	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Modernizarea infrastructurii sportive;</i></li> <li>• <i>Noi investiții în infrastructura sportivă din cartiere (terenuri de minifotbal, baschet etc.);</i></li> <li>• <i>Reabilitarea infrastructurii rutiere;</i></li> </ul>

**Încadrarea în obiectivele Strategiei: OS.3.5.**

## AXA PRIORITARĂ 4 – ACCESIBILITATE ȘI MOBILITATE DURABILĂ

Listă măsuri:

- M 4.1. Măsuri de dezvoltare a transportului local
- M 4.2. Măsuri de promovare a mijloacelor de mobilitate sustenabilă
- M 4.3. Măsuri de creștere a siguranței rutiere

### M 4.1. Măsuri de dezvoltare a transportului local

<p><b>Perioada de implementare</b> 2021-2027</p> <p><b>Surse de finanțare potențiale</b> POT POR SV PNRR Bugetul național Bugetul local</p> <p><b>Responsabili/Parteneri</b> ADI ZMD CJ Mehedinți Consilii locale Operator sistem transport</p>	<p><b>Acțiuni/intervenții:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Extinderea sistemului de transport public pentru conectarea localităților din Zona Metropolitană Drobeta;</li> <li>• Modernizarea transportului public local de călători prin dezvoltarea mobilității electrice și achiziția de autobuze electrice;</li> <li>• Dezvoltarea infrastructurii necesare utilizării eficiente a transportului public local;</li> <li>• Accesibilizarea stațiilor de transport public pentru persoanele cu handicap;</li> <li>• Campanii de promovare a utilizării transportului în comun;</li> <li>• Construcția unei autobaze pentru mijloacele de transport electrice destinate transportului public de călători și a infrastructurii aferente;</li> <li>• Digitalizarea transportului urban prin dezvoltarea unui sistem informațional inteligent (ITS) pentru transportul public local (e-ticketing);</li> <li>• Prioritizarea modurilor de transport (pietonal, cu bicicleta și transportul public);</li> <li>• Reabilitarea și amenajarea străzilor care deservește traseele de transport public local;</li> </ul>
<p><b>Încadrarea în obiectivele Strategiei: OS.4.1.</b></p>	

### M 4.2. Măsuri de promovare a mijloacelor de mobilitate sustenabilă

<p><b>Perioada de implementare</b> 2021-2027</p> <p><b>Surse de finanțare potențiale</b> POT POR SV</p>	<p><b>Acțiuni/intervenții:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Construcția/extinderea trotuarelor, a spațiilor pietonale și a spațiilor dedicate modurilor de transport nemotorizate;</li> <li>• Încurajarea deplasărilor cu mijloace de transport nemotorizate;</li> <li>• Crearea de infrastructură specifică pentru mijloacele de mobilitate alternativă (realizare piste pentru biciclete, rasteluri pentru biciclete, puncte de „bike-sharing” etc.);</li> <li>• Înființarea de noi spații de parcare dotate cu puncte de reîncărcare a autovehiculelor electrice/hibride;</li> </ul>
---	---

PNRR Bugetul național Bugetul local	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Inventarierea și cartografierea locurilor de parcare pentru un management performant al parcărilor;</i></li> <li>• <i>Dotarea parcului auto al primăriilor și al instituțiilor subordonate cu autovehicule electrice/hibrid;</i></li> <li>• <i>Modernizarea signalisticii și marcajelor rutiere;</i></li> <li>• <i>Modernizarea spațiilor de parcare aferente instituțiilor publice și dotarea acestora cu infrastructură de reîncărcare a autovehiculelor electrice/hibride;</i></li> <li>• <i>Modernizarea sistemului de management al traficului;</i></li> <li>• <i>Stimularea transportului local de persoane, în regim de taxi cu autoturisme electrice/hibride prin acordarea de facilități și de modificare a metodologiei de acordare a licenței;</i></li> </ul>
<b>Responsabili/Parteneri</b>	
ADI ZMD	
CJ Mehedinți	
Consilii locale Operator sistem transport	

**Încadrarea în obiectivele Strategiei:** OS.4.2.

#### M 4.3. Măsuri de creștere a siguranței rutiere

<b>Perioada de implementare</b> 2021-2027	<p><b>Acțiuni/intervenții:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Creșterea gradului de siguranță pentru pietoni și bicicliști;</i></li> <li>• <i>Iluminarea trecerilor de pietoni în vederea reducerii riscului de producere a accidentelor pe timpul nopții pe principalele artere rutiere;</i></li> <li>• <i>Cartografierea zonelor predispușe la accidente rutiere;</i></li> <li>• <i>Impunerea unor restricții de viteză în apropierea punctelor sensibile (școli, spital, zone comerciale, piețe etc) și sancționarea încălcărilor la regimul de viteză;</i></li> <li>• <i>Reducerea vitezei de deplasare pe anumite artere și în anumite zone, prin reglementări, dispozitive de calmare a traficului, și/sau reconfigurări de străzi;</i></li> <li>• <i>Reorganizarea intersecțiilor majore după principii de (re)partajare, (re)organizare pentru satisfacerea echilibrată și echitabilă a nevoilor tuturor participanților la trafic (motorizați/nemotorizați);</i></li> <li>• <i>Îmbunătățirea sistemului de marcaje și semnalizări rutiere;</i></li> <li>• <i>Asigurarea vizibilității la colțul intersecțiilor prin sancționarea parcării ilegale;</i></li> <li>• <i>Campanii de promovare a siguranței rutiere în școli;</i></li> </ul>
<b>Surse de finanțare potențiale</b>	
POT POR SV PNRR	
Bugetul național Bugetul local	
<b>Responsabili/Parteneri</b>	
ADI ZMD CJ Mehedinți Consiliile locale	

**Încadrarea în obiectivele Strategiei:** OS.4.3.



## AXA PRIORITARĂ 5 – GUVERNARE LOCALĂ PERFORMANTĂ ȘI DIGITALIZATĂ

Listă măsuri:

- M5.1. Măsuri de consolidare a capacității administrative
- M5.2. Măsuri de reducere a birocrăției și servicii adaptate nevoilor cetățenilor
- M5.3. Politici de guvernare participativă și de implicare a cetățenilor
- M5.4. Program de digitalizare a administrației publice locale
- M5.5. Politici de stabilitate și eficiență financiară

### M5.1. Măsuri de consolidare a capacității administrative

<p><b>Perioada de implementare</b> 2021-2027</p> <p><b>Surse de finanțare potențiale</b> POR SV PNRR Bugetul național Bugetul local</p> <p><b>Responsabili/Parteneri</b> ADI ZMD CJ Mehedinți Consiliile locale</p>	<p><b>Acțiuni/intervenții:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Digitalizarea instrumentelor de planificare urbană (PUG, PUZ);</li> <li>• Dezvoltarea competențelor digitale ale funcționarilor publici;</li> <li>• Dezvoltarea sistemelor interne și a mecanismelor de management a performanței, de monitorizare și evaluare a gestionării serviciilor publice;</li> <li>• Actualizarea documentelor urbanistice;</li> <li>• Schimburi de bune practici cu alte localități din țară și străinătate, în vederea creșterii calității serviciilor publice;</li> <li>• Reabilitarea, modernizarea și dotarea clădirilor aflate în patrimoniul public;</li> <li>• Dotarea cu mobilier și echipamente a infrastructurii administrative;</li> <li>• Elaborarea unei politici de digitalizare/Smart City;</li> <li>• Extinderea sistemului de supraveghere video la nivelul zonelor critice;</li> </ul>
---	---

Încadrarea în obiectivele Strategiei: OS.5.1.

### M5.2. Măsuri de reducere a birocrăției și servicii adaptate nevoilor cetățenilor

<p><b>Perioada de implementare</b> 2021-2027</p> <p><b>Surse de finanțare potențiale</b> POR SV PNRR</p>	<p><b>Acțiuni/intervenții:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Analiza nevoilor de pregătire a resurselor umane în concordanță cu nevoile instituționale;</li> <li>• Creșterea transparenței procesului decizional și accesibilizarea informațiilor cu caracter public;</li> <li>• Dezvoltarea de instrumente suport în elaborarea și implementarea strategiilor proprii de resurse umane;</li> <li>• Instruirea personalului în domeniul planificării și managementul resurselor umane, procese și proceduri de muncă, formare și dezvoltare aptitudini etc.;</li> </ul>
--	--

Bugetul național Bugetul local	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluarea proceselor și procedurilor de lucru interne utilizate și simplificarea/actualizarea acestora pentru reducerea timpilor de furnizare a serviciilor și creșterea eficienței acestora;</li> <li>• Actualizarea site-ului web;</li> <li>• Simplificarea procedurilor administrative;</li> <li>• Dezvoltarea unor terminale de tip „self service” pentru plățile datorate bugetului local;</li> <li>• Implementarea sistemului de management electronic al documentelor</li> <li>• Dezvoltarea unui „ghișeu unic” pentru întreprinderi;</li> <li>• Implementarea conceptului de funcționar public virtual;</li> </ul>
<b>Responsabili/Parteneri</b>	
ADI ZMD	
Consiliile locale	

Încadrarea în obiectivele Strategiei: OS.5.2.

### M5.3. Politici de guvernare participativă și de implicare a cetățenilor

<b>Perioada de implementare</b> 2021-2027	<b>Acțiuni/intervenții:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elaborarea unei strategii de comunicare;</li> <li>• Dezvoltarea unei aplicații pentru semnalarea diferitelor probleme cu care se confruntă comunitatea locală;</li> <li>• Dezvoltarea unei aplicații de tip „web-based” pentru consultările publice;</li> <li>• Dezvoltarea unei aplicații pentru publicarea datelor cantitative și calitative ale terenurilor identificate ca spații verzi;</li> <li>• Crearea bazelor de date urbane de tip GIS;</li> </ul>
<b>Surse de finanțare potențiale</b>	
POR SV PNRR Bugetul național Bugetul local	
<b>Responsabili/Parteneri</b> ADI ZMD CJ Mehedinți Consilii locale ONG-uri	

Încadrarea în obiectivele Strategiei: OS.5.3.

### M5.4. Program de digitalizare a administrației publice locale

<b>Perioada de implementare</b> 2021-2027	<b>Acțiuni/intervenții:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Maparea și informatizarea resurselor publice gestionate de administrația publică locală (spații, terenuri);</li> <li>• Implementarea sistemelor de plată on-line a taxelor și impozitelor;</li> <li>• Sisteme de gestiune a documentelor;</li> <li>• Monitorizarea în timp real a stării infrastructurii tehnice și a consumului;</li> </ul>
<b>Surse de finanțare potențiale</b> POR SV	

<p>PNRR Bugetul național Bugetul local</p> <p><b>Responsabili/Parteneri</b> ADI ZMD CJ Mehedinți Autoritatea pentru Digitalizarea României</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Digitalizarea în format GIS a documentelor de amenajare a teritoriului și urbanism;</li> <li>• Sisteme informatice integrate pentru oferirea serviciilor publice;</li> <li>• Inventarierea și digitalizarea inventarului bunurilor care constituie domeniul public și privat;</li> <li>• Implementarea sistemelor de plată on-line a taxelor și impozitelor;</li> <li>• Educație digitală pentru locuitorii zonei metropolitane;</li> <li>• Creșterea competențelor digitale ale funcționarilor publici;</li> <li>• Implementarea unui sistem inteligent de administrare a parcărilor;</li> <li>• Interconectarea structurilor aflate în subordinea administrației publice în cadrul unei rețele informatizate;</li> <li>• Modernizarea infrastructurii TIC învechite;</li> <li>• Dezvoltarea interoperabilității cu celelalte sisteme informaționale guvernamentale;</li> </ul>
<p><b>Încadrarea în obiectivele Strategiei: OS.5.4.</b></p>	

### M5.5. Politici de stabilitate și eficiență financiară

<p><b>Perioada de implementare</b> 2021-2027</p> <p><b>Surse de finanțare potențiale</b> POR SV PNRR Bugetul național Bugetul local</p> <p><b>Responsabili/Parteneri</b> ADI ZMD CJ Mehedinți</p>	<p><b>Acțiuni/intervenții:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Organizarea de cursuri în domeniul planificării strategice, cu accent pe corelarea politicilor publice cu managementul financiar;</li> <li>• Elaborarea și implementarea de mecanisme de implementare și monitorizare a politicilor publice printr-o abordare integrată: elaborare politică publică, instruire, îmbunătățire management resurse umane - mecanism de implementare și monitorizare;</li> </ul>
<p><b>Încadrarea în obiectivele Strategiei: OS.5.5.</b></p>	

## PORTOFOLIUL DE PROIECTE

AP	OS	Proiect	UAT	Grad maturitate	Buget lei	Surse finanțare	Orizont de timp
1	1.1	Creșterea rezilienței orașului la schimbări climatice: plantări de arbori și amenajare peisagistică a spațiilor publice	DTS	idee de proiect	9.800.000	PODD P3, POR SVO 2021-2027 P3, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2023-2027
1	1.1	Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în clădirile publice	Hinova	idee de proiect	4.900.000	PODD P1, PNRR C5, POR SVO 2021-2027 P3, AFM, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2023-2027
1	1.1	Realizarea de studii de specialitate în vederea consolidării zonelor expuse alunecărilor de teren	Prunișor	idee de proiect	N/A	Bugetul CJ Mehedinți, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2025
1	1.1	Reconstrucție ecologică forestieră pe terenuri agricole degradate în perimetrul de ameliorare Șișești	Șișești	idee de proiect	N/A	PODD P3, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
1	1.1	Regularizarea cursului pâraurilor în vederea eliminării efectelor negative	Prunișor	idee de proiect	N/A	Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
1	1.1	Realizarea de studii de specialitate în vederea consolidării zonelor expuse alunecărilor de teren	Prunișor	idee de proiect	N/A	Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
1	1.1; 1.3	Realizarea de mini-centrale fotovoltaice pe clădirile colective publice și private din municipiul Drobeta - Turnu Severin	DTS	idee de proiect	49.000.000	POR SVO 2021-2027 P3, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2023-2027
1	1.1; 1.3	Creșterea eficienței energetice în sistemul de iluminat public	DTS	idee de proiect	4.900.000	PODD P1, AFM, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2023-2027
1	1.1; 1.3	Realizare sistem de iluminat public în zona Aeroport - Veteranii de Război, inclusiv sistem de telemanagement	DTS	idee de proiect	9.800.000	AFM, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2023-2027
1	1.1; 1.3	Extindere rețea de iluminat pe str Afinului	DTS	idee de proiect	9.800.000	AFM, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2023-2027
1	1.1; 1.3	Realizarea unui sistem cu consumuri energetice reduse în domeniul iluminatului public	DTS	idee de proiect	9.000.000	PODD P1, AFM, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2023-2027
1	1.1; 1.3	Creșterea performanței energetice clădirilor rezidențiale în vederea îmbunătățirii eficienței energetice	DTS	idee de proiect	49.000.000	PODD P1, AFM, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027

1	1.1; 1.3	Creșterea performanței energetice clădirilor rezidențiale în vederea îmbunătățirii eficienței energetice Inclusiv - Modernizare, extindere, amenajare imobil Cicero nr 12 - Modernizarea sediului Taxesi Impozite Locale - Gradinita nr 7 – eficienta	DTS		73.500.00 0	PODD P1, AFM, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
1	1.1; 1.3	Instalarea de sisteme alternative de producere a energiei electrice și/sau termice în scopul reducerii consumurilor energetice	Ilovăț	idee de proiect	N/A	PODD P1, AFM, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2023-2027
1	1.2	Platforme de precolectare a deșeurilor menajere și colectare selectivă	DTS	idee de proiect	4.900.000	PODD P1, AFM, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2023-2027
1	1.2	Sisteme ecologice de colectare a deșeurilor menajere și de colectare a materialelor reciclabile în Municipiul Drobeta - Turnu Severin (potențial parteneriat cu CJ)	DTS	idee de proiect	12.500.00 0	PODD P1, AFM, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2023-2027
1	1.2	Sisteme ecologice de colectare a deșeurilor menajere și de colectare selectivă a materialelor reciclabile în Municipiul Drobeta Turnu Severin (potențial parteneriat cu)	DTS	idee de proiect	3.000.000	PODD P1, AFM, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
1	1.2	Instalație termică la bisericile de pe raza comunei	Breznița-Ocol	idee de proiect	N/A	PODD P1, AFM, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
1	1.2	Amenajarea unui centru de colectare a deșeurilor	Breznița-Ocol	idee de proiect	N/A	PODD P1, AFM, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
1	1.2	Crearea unei gropi ecologice	Breznița-Ocol	idee de proiect	N/A	PODD P1, AFM, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
1	1.2; 1.3	Creșterea performanței energetice a clădirilor rezidențiale în vederea îmbunătățirii eficienței energetice - Etapa I	DTS	idee de proiect	49.000.00 0	PNRR C5, Bugetul local, Alte surse	2023-2026
1	1.2; 1.3	Creșterea performanței energetice a clădirilor rezidențiale în vederea îmbunătățirii eficienței energetice - Etapa II	DTS	idee de proiect	240.100.0 00	POR SVO 2021-2027 P3, Bugetul local, Alte surse	2023-2027
1	1.2; 1.3	Creșterea performanței energetice a clădirilor publice în vederea îmbunătățirii eficienței energetice - Etapa I	DTS	idee de proiect	73.500.00 0	PNRR C5, AFM, Bugetul local, Alte surse	2023-2026
1	1.2; 1.3	Creșterea performanței energetice a clădirilor publice în vederea îmbunătățirii eficienței energetice - Etapa II	DTS	idee de proiect	147.000.0 00	POR SVO 2021-2027 P3, Bugetul local, Alte surse	2023-2027
1	1.2; 1.3	Creșterea eficienței energetice a clădirilor publice	DTS	idee de proiect	14.700.00 0	AFM, Bugetul local, Alte surse	2023-2027

1	1.2; 1.3	Creșterea eficienței energetice prin modernizarea sistemului de iluminat al clădirilor publice	DTS	idee de proiect	3.920.000	UAT Municipiul Drobeta - Turnu Severin	2023-2026
1	1.2; 1.3	Creșterea eficienței energetice a piețelor din Municipiul Drobeta - Turnu Severin	DTS	idee de proiect	2.450.000	POR SVO 2021-2027 P3, Bugetul local, Alte surse	2023-2027
1	1.2; 1.3	Creșterea eficienței energetice a Centrului rezidențial pentru persoane vârstnice "Sf Nicolae"	DTS	idee de proiect	2.940.000	POR SVO 2021-2027 P3, Bugetul local, Alte surse	2023-2027
1	1.2; 1.3	Creșterea eficienței energetice a Atelierului Mecanic al UAT Drobeta - Turnu Severin	DTS	idee de proiect	2.940.000	POR SVO 2021-2027 P3, Bugetul local, Alte surse	2023-2027
1	1.3	Realizarea inventarului de bază al emisiilor de CO2	DTS	idee de proiect	980.000	Bugetul local, alte surse	2022-2023
1	1.3	Instalarea de sisteme alternative de producere a energiei electrice și/sau termice în scopul reducerii consumurilor energetice	Breznița-Ocol	idee de proiect	N/A	POR SVO 2021-2027 P3, CNI, Bugetul de stat, Bugetul județean, alte surse	2024-2027
1	1.3	Producerea de energie verde prin înființarea de parcuri fotovoltaice	Prunișor	idee de proiect	N/A	POR SVO 2021-2027 P3, CNI, Bugetul de stat, Bugetul județean, alte surse	2024-2027
1	1.1; 1.3	Creșterea eficienței energetice construire centrala termica și realizare rezervor ingropat lichid la cladirea publica Colegiul Tehnic Dierna	Orșova	idee de proiect	N/A	POR SV	2024-2027
1	1.1; 1.3	Creșterea eficienței energetice și modificari interioare-exterioare la cladirea publica Liceul Teoretic Traian Lalescu	Orșova	idee de proiect	N/A	POR SV	2024-2027
1	1.2; 1.3	Instalație termică la biserici	Ilovăț	idee de proiect	N/A	PNRR C5, POR SVO 2021-2027 P3, AFM, Bugetul local, Alte surse	2023-2027
2	2.1	Organizarea de târguri tradiționale	Ilovăț	idee de proiect	N/A	PNRR C11, Bugetul local	2023-2027
2	2.1	Modernizare piețe agroalimentare (târg en-gros de legume-fructe)	DTS	idee de proiect	3.000.000	POR SVO 2021-2027 P7, CNI, PNRR C5, C10, Bugetul de stat, Bugetul județean, alte surse	2022-2027
2	2.1	Amenajare Piața Obor	DTS	idee de proiect	300.000	POR SVO 2021-2027 P7, CNI, PNRR C5, C10, Bugetul de stat, Bugetul județean, alte surse	2022-2027
2	2.1	Modernizare pietre agroalimentare (targ engros de legume fructe)	DTS	idee de proiect	3.000.000	POR SVO 2021-2027 P1, CNI, Bugetul de stat, Bugetul județean, alte surse	2024-2027

2	2.1	Identificarea și crearea unor posibile piețe de desfacere pentru produsele locale	Breznița-Ocol	idee de proiect	N/A	POR SVO 2021-2027 P1, CNI, Bugetul de stat, Bugetul județean, alte surse	2024-2027
2	2.1	Atragerea investițiilor	Breznița-Ocol	idee de proiect	N/A	POR SVO 2021-2027 P1, CNI, Bugetul de stat, Bugetul județean, alte surse	2024-2027
2	2.1	Organizarea unor târguri specializate pe diferite tipuri de produse	Breznița-Ocol	idee de proiect	N/A	POR SVO 2021-2027 P1, CNI, Bugetul de stat, Bugetul județean, alte surse	2024-2027
2	2.1	Promovarea susținută a potențialului de investiții în domeniul comerțului și al serviciilor	Breznița-Ocol	idee de proiect	N/A	POR SVO 2021-2027 P1, CNI, Bugetul de stat, Bugetul județean, alte surse	2024-2027
2	2.1	Creșterea animalelor, îmbunătățirea raselor de animale	Breznița-Ocol	idee de proiect	N/A	POR SVO 2021-2027 P1, CNI, Bugetul de stat, Bugetul județean, alte surse	2024-2027
2	2.1	Dezvoltarea activităților de prelucrare a produselor provenite din sectorul zootehnic și agronomic	Breznița-Ocol	idee de proiect	N/A	POR SVO 2021-2027 P1, CNI, Bugetul de stat, Bugetul județean, alte surse	2024-2027
2	2.1	Promovarea și desfacerea produselor provenite din sectoarele zootehnic și agronomic	Breznița-Ocol	idee de proiect	N/A	POR SVO 2021-2027 P1, CNI, Bugetul de stat, Bugetul județean, alte surse	2024-2027
2	2.1	Crearea unor ferme de profil	Breznița-Ocol	idee de proiect	N/A	POR SVO 2021-2027 P1, CNI, Bugetul de stat, Bugetul județean, alte surse	2024-2027
2	2.1	Sprijin pentru dezvoltarea fermelor mici	Breznița-Ocol	idee de proiect	N/A	POR SVO 2021-2027 P1, CNI, Bugetul de stat, Bugetul județean, alte surse	2024-2027
2	2.1	Înființarea unor piețe agroalimentare	Prunișor	idee de proiect	N/A	POR SVO 2021-2027 P1, CNI, Bugetul de stat, Bugetul județean, alte surse	2024-2027
2	2.2	Parc industrial - Facilitarea investițiilor tehnologice în IMM-uri, inclusiv tehnologii IT&C, IoT, automatizare, robotică, inteligență artificială, customizare de masă	DTS	idee de proiect	1.000.000	POR SVO 2021-2027 P1, CNI, Bugetul de stat, Bugetul județean, alte surse	2024-2027
2	2.2	Parc industrial - Facilitarea investițiilor tehnologice în IMM-uri, inclusiv tehnologii IT&C, IoT, automatizare, robotica, inteligenta artificială, customizare de masa	DTS	idee de proiect	1.000.000	POR SVO 2021-2027 P1, CNI, Bugetul de stat, Bugetul județean, alte surse	2024-2027

2	2.2	Organizarea unor cursuri de reconversie profesională pe raza localității	Breznița-Ocol	idee de proiect	N/A	POR SVO 2021-2027 P1, CNI, Bugetul de stat, Bugetul județean, alte surse	2024-2027
2	2.2	Promovarea voluntariatului în rândul tinerilor din localitatea în vederea susținerii unor servicii sociale destinate altor categorii de beneficiari (persoane vârstnice, persoane cu dizabilități)	Breznița-Ocol	idee de proiect	N/A	POR SVO 2021-2027 P1, CNI, Bugetul de stat, Bugetul județean, alte surse	2024-2027
2	2.2	Sprijin pentru instalarea tinerilor fermier	Breznița-Ocol	idee de proiect	N/A	POR SVO 2021-2027 P1, CNI, Bugetul de stat, Bugetul județean, alte surse	2024-2027
2	2.2	Infiintare și operationalizarea unui incubator	CJ MH	idee de proiect	N/A	POR SVO 2021-2027 P1, CNI, Bugetul de stat, Bugetul județean, alte surse	2024-2027
2	2.2	Infiintare și operationalizarea parc industrial	CJ MH	idee de proiect	N/A	POR SVO 2021-2027 P1, CNI, Bugetul de stat, Bugetul județean, alte surse	2024-2027
2	2.2	Cladire Ogradena – tabara de creatie pt copii/elevi etc	CJ MH	idee de proiect	N/A	POR SVO 2021-2027 P1, CNI, Bugetul de stat, Bugetul județean, alte surse	2024-2027
2	2.2	Centrul de Afaceri Dunarene Gura Vaii	CJ MH	idee de proiect	N/A	POR SVO 2021-2027 P1, CNI, Bugetul de stat, Bugetul județean, alte surse	2024-2027
2	2.3	Restaurarea, punerea în siguranță și valorificarea culturală a cuinei Culei Lazu	Malovăț	idee de proiect	1.000.000	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul local, CNI, PNR, PNRR C11, TMI, Alte surse de	2023-2027
2	2.3	Reabilitarea și punerea în valoare a obiectivelor de patrimoniu de categorie A Piciorul Podului lui Traian și Castrul Roman din parcul arheologic al Muzeului Regiunii Porților de Fier și a Bisericii Medievale din complexul istoric-cultural Colegiului Național Traian din Drobeta - Turnu Severin	DTS	idee de proiect	2.000.000	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul CJ Mehedinți, CNI, PNR, PNRR C11, TMI, Alte surse de finanțare	2022-2027
2	2.3	Dezvoltarea patrimoniului turistic prin valorificarea sitului arheologic de la Schela	DTS	idee de proiect	5.000.000	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul local, CNI, PNR, PNRR C11, TMI, Alte surse de finanțare	2022-2027
2	2.3	Construcție muzeul Dunării	DTS	idee de proiect	171.500	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul CJ Mehedinți, Alte surse de finanțare	2023-2027



2	2.3	Infiintarea de trasee noi pentru turisti	DTS	idee de proiect	300.000	POR SVO 2021-2027 P7, P3, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
2	2.3	Complex balnear și de agrement Schela Cladovei	DTS	idee de proiect	6.000.000	POR SVO 2021-2027 P7, P3, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
2	2.3	Restaurarea Culei Nistor și reamenajarea și dotarea muzeului, includerea în ruta turistică tematică - Ruta Culelor (PNRR)	Șimian	idee de proiect	3.000.000	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul CJ Mehedinți Bugetul de stat, CNI, PNRR C11, PNR, TMI, Alte surse de finanțare	2024-2027
2	2.3	Punerea în valoare/ circuit turistic a Cetății Ada-Kaleh strămutată pe Insula Șimian Elaborarea unui protocol de colaborare între CJ Mehedinți, UAT Șimian, Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor	Șimian	idee de proiect	2.500.000	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul CJ Mehedinți, Bugetul de stat, CNI, PNRR C11, PNR, TMI, Alte surse de finanțare	2023-2027
3	3.1	Înființarea rețelei de alimentare cu apă potabilă în satele Cracu Lung și Budănești	Ilovăț	SF	N/A	Bugetul de stat, Bugetul local, alte surse	2023-2027
3	3.1	Înființarea sistemului de canalizare cu stații de epurare în comuna Ilovăț	Ilovăț	idee de proiect	N/A	Bugetul de stat, Bugetul local, alte surse	2023-2027
3	3.1	Construire și reabilitarea podurilor din comuna Prunișor	Prunișor	idee de proiect	N/A	POR 2021-2027 P5, P7, PNI "Anghel Saligny", Bugetul local, Alte surse	N/A
3	3.1	Reabilitare drumuri și construire pod în comuna Ilovăț	Ilovăț	refacere SF	10.000.000	PNI "Anghel Saligny"	N/A
3	3.1	Extindere rețele de alimentare cu apă potabilă și de canalizare	Prunișor	idee de proiect	N/A	PNRR C1, PODD P1, Bugetul local, Alte surse	2023-2027
3	3.1	Adăpost pentru câini	DTS	idee de proiect	100.000	POR SVO 2021-2027 P7, CNI, PNRR C5, C10, Bugetul de stat, Bugetul județean, alte surse	2022-2027
3	3.1	Extinderea rețelelor de apă și canalizare în zona Bahna	DTS	idee de proiect	49.000.000	PNRR C1, PODD P1, Bugetul local, Alte surse	2023-2027
3	3.1	Extinderea / reabilitarea rețelelor de apă și canalizare în zona Cadastru	DTS	idee de proiect	122.500.000	PNRR C1, PODD P1, Bugetul local, Alte surse	2023-2027
3	3.1	Extindere rețele de apă-canalizare în zona Aeroport - Veteranii de Război (operator apă-canal)	DTS	idee de proiect	49.000.000	PNRR C1, PODD P1, Bugetul local, Alte surse	2023-2027
3	3.1	Extindere rețele de canalizare în zona Banovița (la nord de Remat)	DTS	idee de proiect	147.000.000	PNRR C1, PODD P1, Bugetul local, Alte surse	2023-2027
3	3.1	Extindere rețele de apă-canalizare în zona Vasile Gionea - Centură	DTS	idee de proiect	245.000.000	PNRR C1, PODD P1, Bugetul local, Alte surse	2023-2027

3	3.1	Înființarea rețelei de gaze naturale în toate localitățile componente ale comunei Prunișor				PNRR C1, PODD P1, Bugetul local, Alte surse	
3	3.1	Extindere rețele de apă-canalizare în zona Bricostore - Centură	DTS	idee de proiect	49.000.000	PNRR C1, PODD P1, Bugetul local, Alte surse	2023-2027
3	3.1	Racordarea la utilități publice - gaz pentru străzile situate în zona de nord-est a Cartierului Veteranii de Război	DTS	idee de proiect	49.000.000	PNRR C1, PODD P1, Bugetul local, Alte surse	2023-2027
3	3.1	Realizarea de noi parcuri	DTS	idee de proiect	5.000.000	PNRR C1, PODD P1, Bugetul local, Alte surse	2024-2027
3	3.1	Modernizarea și extinderea sistemului de incalzire centralizata a orasului	DTS	idee de proiect	100.000.000	PNRR C1, PODD P1, Bugetul local, Alte surse	2024-2027
3	3.1	Construcția rețelei de transport a apei potabile în toată comuna	Breznița-Ocol	idee de proiect	N/A	PNRR C1, PODD P1, Bugetul local, Alte surse	2024-2027
3	3.1	Construcția rețelei de canalizare în toata comuna	Breznița-Ocol	idee de proiect	N/A	PNRR C1, PODD P1, Bugetul local, Alte surse	2024-2027
3	3.1	Construire de stații de epurare pentru ape uzate	Breznița-Ocol	idee de proiect	N/A	PNRR C1, PODD P1, Bugetul local, Alte surse	2024-2027
3	3.1	Modernizare și reabilitare drumuri sătești in satele Jidoștița și Șușița	Breznița-Ocol	idee de proiect	N/A	PNRR C1, PODD P1, Bugetul local, Alte surse	2024-2027
3	3.1	Modernizare drumuri de exploatare (tarla), în comuna Breznița-Ocol	Breznița-Ocol	idee de proiect	N/A	PNRR C1, PODD P1, Bugetul local, Alte surse	2024-2027
3	3.1	Pietruire drumuri sătești	Breznița-Ocol	idee de proiect	N/A	PNRR C1, PODD P1, Bugetul local, Alte surse	2024-2027
3	3.1	Înființarea rețelei de gaze naturale	Breznița-Ocol	idee de proiect	N/A	PNRR C1, PODD P1, Bugetul local, Alte surse	2024-2027
3	3.1	Modernizarea sistemului de alimentare cu apă din comuna Șişești, județul Mehedinți	Șişești	idee de proiect	N/A	PNRR C1, PODD P1, Bugetul local, Alte surse	2024-2027
3	3.1	Înființare rețea inteligentă de distribuție a gazelor în comuna Șişești	Șişești	idee de proiect	N/A	PNRR C1, PODD P1, Bugetul local, Alte surse	2024-2027
3	3.1	Reabilitarea și modernizarea tuturor drumurilor aferente comunei Prunișor	Prunișor	idee de proiect	N/A	PNRR C1, PODD P1, Bugetul local, Alte surse	2024-2027
3	3.1	Extinderea rețelei de apă potabilă în toate localitățile componente ale comunei Prunișor	Prunișor	idee de proiect	N/A	PNRR C1, PODD P1, Bugetul local, Alte surse	2024-2027
3	3.1	Înființarea rețelei de canalizare a apei menajere pe întreaga suprafață a comunei Prunișor	Prunișor	idee de proiect	N/A	PNRR C1, PODD P1, Bugetul local, Alte surse	2024-2027
3	3.1	Modernizarea drumurilor de exploatare și forestiere	Prunișor	idee de proiect	N/A	PNRR C1, PODD P1, Bugetul local, Alte surse	2024-2027

3	3.1	Modernizarea drumurilor de acces către obiectivele turistice (crearea infrastructurii necesare dezvoltării turismului)	Prunișor	idee de proiect	N/A	PNRR C1, PODD P1, Bugetul local, Alte surse	2024-2027
3	3.1	Construirea de poduri acolo unde este necesar și redimensionarea sau reabilitarea celor existente	Prunișor	idee de proiect	N/A	PNRR C1, PODD P1, Bugetul local, Alte surse	2024-2027
3	3.1	Modernizarea și extinderea iluminatului public pe raza întregii localități	Prunișor	idee de proiect	N/A	PNRR C1, PODD P1, Bugetul local, Alte surse	2024-2027
3	3.1	Retehnologizarea și modernizarea rețelei electrice	Prunișor	idee de proiect	N/A	PNRR C1, PODD P1, Bugetul local, Alte surse	2024-2027
3	3.1	Amenajarea de parcări în localitate	Prunișor	idee de proiect	N/A	PNRR C1, PODD P1, Bugetul local, Alte surse	2024-2027
3	3.1	Construirea de capele mortuare în toate localitățile componente	Prunișor	idee de proiect	N/A	PNRR C1, PODD P1, Bugetul local, Alte surse	2024-2027
3	3.1	Modernizare infrastructura rutiera	Orșova	idee de proiect	446.980	PNRR C1, PODD P1, Bugetul local, Alte surse	2024-2027
3	3.1	Drum de legatura cu rețeaua municipală Prelungire Strada Traian în vederea conectării la coridorul european de transport	DTS	idee de proiect	10.000.00 0	PNRR C1, PODD P1, Bugetul local, Alte surse	2024-2027
3	3.1	Racordarea la utilități publice – gaze pentru strazile situate în zona de Nord-Est a cartierului Veteranii de Război	DTS	idee de proiect	10.000.00 0	PNRR C1, PODD P1, Bugetul local, Alte surse	2024-2027
3	3.1	Extindere/reabilitare rețelelor de apă și canalizare zona Cadastru	DTS	idee de proiect	25.000.00 0	PNRR C1, PODD P1, Bugetul local, Alte surse	2024-2027
3	3.1	Extinderea rețelelor de apă și canalizare zona Bahna	DTS	idee de proiect	80.000.00 0	PNRR C1, PODD P1, Bugetul local, Alte surse	2024-2027
3	3.1	Extindere rețea de apă - canalizare în zona Aeroport - Veteranii de Război (operator apă-canal)	DTS	idee de proiect	10.000.00 0	PNRR C1, PODD P1, Bugetul local, Alte surse	2024-2027
3	3.1	Realizare sistem de iluminat public în zona Aeroport – Veteranii de Război	DTS	idee de proiect	10.000.00 0	PNRR C1, PODD P1, Bugetul local, Alte surse	2024-2027
3	3.1	Extinderea rețelelor de canalizare zona Banovita (la Nord de Remat)	DTS	idee de proiect	30.000.00 0	PNRR C1, PODD P1, Bugetul local, Alte surse	2024-2027
3	3.1	Extinderea rețelelor de apă și canalizare zona Vasile Gionea - Centura	DTS	idee de proiect	50.000.00 0	PNRR C1, PODD P1, Bugetul local, Alte surse	2024-2027
3	3.1	Extinderea rețelelor de apă și canalizare zona Bricostore-Centura	DTS	idee de proiect	10.000.00 0	PNRR C1, PODD P1, Bugetul local, Alte surse	2024-2027
3	3.1	Extindere rețea iluminat pe strada Afinului	DTS	idee de proiect	10.000.00 0	PNRR C1, PODD P1, Bugetul local, Alte surse	2024-2027

3	3.1	„Reabilitare/Modernizare DJ 606A pe tronsonul cuprins între DJ 561A (Plopi) și DN 6 (Balota) Județul Mehedinți	CJ MH	idee de proiect	10.000.000	PNRR C1, PODD P1, Bugetul local, Alte surse	2024-2027
3	3.1	Modernizare și reabilitare DJ 671E pe tronsonul: DN 67A - Parvulești-Poiana- Severinești-Valea Coșuștei-Jignița- Cazanești-Șișești- IlovaT	CJ MH	idee de proiect	20.166.320	PNRR C1, PODD P1, Bugetul local, Alte surse	2024-2027
3	3.1	Modernizări reabilitare DJ 607B pe tronsonul Magheru-Bunoaica	CJ MH	idee de proiect	12.500.000	PNRR C1, PODD P1, Bugetul local, Alte surse	2024-2027
3	3.1	Modernizări reabilitare DJ 562 - Gemeni - DN 56A - (Obarsia de Camp) -intersecție cu DJ 562 cu DN 56A - DN 56B + DJ 564 - intersecție 562 (Scapau) intersecție 562A (Patulele) intersecție DN 56A (Nicolae Balcescu)	CJ MH	idee de proiect	27.657.380	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	2024-2027
3	3.2	Reabilitare, modernizare și dotare școli din Racova, Cracu Lung, Dâlbocița, Firizu, Bolcănești	Ilovăț	idee de proiect	N/A	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	2023-2027
3	3.2	Construirea unei noi grădinițe	Ilovăț	idee de proiect	N/A	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	2023-2027
3	3.2	Dotarea cu materiale didactice a școlilor din comuna Ilovăț	Ilovăț	idee de proiect	N/A	POR SVO 2021-2027 P6, PNRR C15, Bugetul local, fonduri guvernamentale	
3	3.2	Extindere, dotare și reabilitare Școală Primară Malovăț	Malovăț	în implementare	463.822	PNDL II	2018-2023
3	3.2	Construire și dotare cu echipamente Centru multifuncțional pentru elevii și cadrele didactice din comuna Șișești	Șișești	idee de proiect	N/A	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	2023-2027
3	3.2	Construire Campus Școlar universitar	DTS	idee de proiect	10.000.000	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	2023-2027
3	3.2	Modernizarea laboratoarelor de informatică din unitățile de învățământ tehnic (Colegiul Tehnic Lorin Sălăgean, Colegiul Tehnic de Transporturi Auto)	DTS	idee de proiect	49.000	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	2023-2027
3	3.2	Modernizarea și echiparea Grădiniței nr 21 din Municipiul Drobeta - Turnu Severin	DTS	idee de proiect	3.920.000	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	2023-2027

3	3.2	Modernizarea și echiparea Grădiniței nr 22 din Municipiul Drobeta - Turnu Severin	DTS	idee de proiect	3.920.000	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	2023-2027
3	3.2	Modernizarea și echiparea Grădiniței nr 20 din Municipiul Drobeta - Turnu Severin	DTS	idee de proiect	3.920.000	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	2023-2027
3	3.2	Modernizarea și echiparea Grădiniței nr 2 din Municipiul Drobeta - Turnu Severin	DTS	idee de proiect	4.900.000	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	2023-2027
3	3.2	Modernizarea și echiparea Grădiniței nr 7 din Municipiul Drobeta - Turnu Severin	DTS	idee de proiect	3.920.000	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	2023-2027
3	3.2	Reabilitare Colegiul Tehnologic „Lorin Sălăgean” din Municipiul Drobeta - Turnu Severin	DTS	idee de proiect	4.900.000	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	2023-2027
3	3.2	Reabilitare Liceul Tehnologic „Domnul Tudor” din Municipiul Drobeta - Turnu Severin	DTS	idee de proiect	4.900.000	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	2023-2027
3	3.2	Reabilitare Liceul de Arte „I St Paulian” din Municipiul Drobeta - Turnu Severin	DTS	idee de proiect	4.900.000	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	2023-2027
3	3.2	Reabilitare Școala Postliceală Sanitară	DTS	idee de proiect	17.150.000	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	2023-2027
3	3.2	Reabilitarea/modernizarea Școlii Gimnaziale Alice Voinescu	DTS	idee de proiect	2.450.000	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	2023-2027
3	3.2	Reabilitarea/modernizarea Școlii Gimnaziale nr 3	DTS	idee de proiect	2.450.000	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	2023-2027
3	3.2	Reabilitarea/modernizarea Școlii Gimnaziale nr 5	DTS	idee de proiect	2.450.000	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	2023-2027
3	3.2	Reabilitarea/modernizarea Școlii Gimnaziale nr 6	DTS	idee de proiect	2.450.000	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	2023-2027

3	3.2	Reabilitarea/modernizarea Școlii Gimnaziale Constantin Negreanu	DTS	idee de proiect	2.450.000	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	2023-2027
3	3.2	Reabilitarea/modernizarea Școlii Gimnaziale nr 14	DTS	idee de proiect	2.450.000	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	2023-2027
3	3.2	Reabilitarea/modernizarea Școlii Gimnaziale nr 15	DTS	idee de proiect	2.450.000	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	2023-2027
3	3.2	Reabilitare Liceul de Transporturi Auto din Municipiul Drobeta - Turnu Severin	DTS	idee de proiect	4.900.000	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	2023-2027
3	3.2	Reabilitare și extindere Colegiul Pedagogic „Stefan Odobleja”	DTS	idee de proiect	4.900.000	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	2023-2027
3	3.2	Reabilitarea Colegiului Național Economic „Theodor Costescu”	DTS	idee de proiect	4.900.000	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	2023-2027
3	3.2	Reabilitarea Colegiului National „Gheorghe Țițeica”	DTS	idee de proiect	9.800.000	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	2023-2027
3	3.2	Reabilitarea Colegiului Național "Traian"	DTS	idee de proiect	3.920.000	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	2023-2027
3	3.2	Construcție Grădiniță în mun Drobeta-Turnu Severin	DTS	idee de proiect	9.800.000	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	2023-2027
3	3.2	Digital Book Biblioteca Mehedinți	DTS	idee de proiect	980.000	PNRR C7, C15, POR SVO 2021-2027 P2, P6, Bugetul CJ Mehedinți Alte surse de finanțare	2023-2027
3	3.2	Construcție creșă	DTS	idee de proiect	490.000	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	2023-2027
3	3.2	Sistem integrat software și hardware de management a activității didactice, creștere a performanțelor și implicare a comunității, pentru școlile din învățământul general I-VIII	DTS	idee de proiect	22.050.000	PNRR C7, C15, POR SVO 2021-2027 P2, P6, Bugetul CJ Mehedinți Bugetul local, alte surse de finanțare	2023-2027

3	3.2	Echipare și operaționalizare creșe	DTS	idee de proiect	2.000.000	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2023-2027
3	3.2	Extindere și modernizare Școala Jidostita (Dumbrava) clasele I-VIII	Breznița-Ocol	idee de proiect	N/A	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	2024-2027
3	3.2	Dotarea cu materiale didactice a școlilor din comuna Ilovăț unităților de învățământ din localitate și îmbogățirea fondului de carte al bibliotecilor școlare	Breznița-Ocol	idee de proiect	N/A	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	2024-2027
3	3.2	Îmbunătățirea condițiilor igienico- sanitare în instituțiile de învățământ	Breznița-Ocol	idee de proiect	N/A	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	2024-2027
3	3.2	Modernizarea și echiparea liceelor tehnice	DTS	idee de proiect	10.000.000	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	2024-2027
3	3.2	Centru de zi (after school), inclusiv pentru copiii defavorizati/dizabilitati	DTS	idee de proiect	3.000.000	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	2024-2027
3	3.2	Creșterea calitatii serviciilor sociale și asigurarea educatiei timpurii în municipiul Drobeta Turnu Severin prin constructie și dotare cresa zona ANL (Sala Polivalenta)	DTS	idee de proiect	1.700.000	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	2024-2027
3	3.2	Creșterea calitatii serviciilor sociale și asigurarea educatiei timpurii în municipiul Drobeta Turnu Severin prin constructie și dotare cresa zona Parcul Tineretului	DTS	idee de proiect	1.700.000	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	2024-2027
3	3.2	Constructie noi crese	DTS	idee de proiect	5.000.000	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	2024-2027
3	3.2	Reabilitarea, modernizarea și echiparea infrastructurii educationale la Scoala gimnaziala „Constantin Negreanu”	DTS	idee de proiect	500.000	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	2024-2027
3	3.2	Reabilitarea, modernizarea și echiparea infrastructurii educationale-scoala generala nr. 6	DTS	SF existent	600.000	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	2024-2027
3	3.2	Constructie gradinite noi	DTS	SF existent	4.000.000	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	2024-2027

3	3.2	Reabilitarea, modernizarea și echiparea infrastructurii educationale la „Colegiul Tehnic Lorin Salagean” inclusiv internatul și cantina	DTS	idee de proiect	1.000.000	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	2024-2027
3	3.2	Reabilitare scoli gimnaziale ( 2,3,5, 14,15, 22)	DTS	idee de proiect	25.000.000	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	2024-2027
3	3.2	Realizare unitate de Invatamant: cresa, gradinita în zona Aeroport – Veteranii de Razboi	DTS	SF existent	3.000.000	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	2024-2027
3	3.2	Reabilitare licee și colegii centenare (selectat de Min EDU)	DTS	DALI existent	2.000.000	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	2024-2027
3	3.2	Construire Campus Scolar - Colegiul national Titeica (se muta Decebal la Titeica vechi)	DTS	SF existent	10.000.000	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	2024-2027
3	3.2	Reabilitare infrastructura educationala	DTS	idee de proiect	10.000.000	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	2024-2027
3	3.2	Reabilitarea curtilor unitatilor de educatie și terenuri de sport	DTS	SF existent	10.000.000	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	2024-2027
3	3.2	Reabilitare si extindere licee și colegii centenare	DTS	idee de proiect	10.000.000	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local	2024-2027
3	3.3	Reabilitare și modernizare Dispensar Uman,	Ilovăț	implementare	469.430	MDRAPFE PNDL	2023-2027
3	3.3	Dotarea cabinetelor medicale umane din comuna Ilovăț	Ilovăț	idee de proiect	N/A	PNRR C12, POS 2021-2027 P1, fonduri guvernamentale, Bugetul local	2023-2027
3	3.3	Înființarea unei farmacii umane și veterinare în	Ilovăț	idee de proiect	N/A	POS 2021-2027 P1, fonduri guvernamentale, Bugetul local	2023-2027
3	3.3	Construirea unei Case Sociale pentru persoanele defavorizate din comuna Ilovăț	Ilovăț	idee de proiect	N/A	POIDS 2021-2027 P9, PNRR C13, Bugetul CJ Mehedinți, Bugetul local	2023-2027
3	3.3	Construire cabinet medical și locuință de serviciu,	Șișești	implementare	N/A	POIDS 2021-2027 P9, PNRR C13, Bugetul CJ Mehedinți, Bugetul local	



3	3.3	Dotare cu echipamente și mobilier a cabinetului medical și a locuinței de serviciu,	Șișești	idee de proiect	N/A	POS 2021-2027 P1, fonduri guvernamentale, Bugetul local	2023-2027
3	3.3	Construire locuințe cu destinație socială pentru persoane abuzate, pentru persoanele cu venituri reduse și locuințe de necesitate, loc Prunișor	Prunișor	idee de proiect	N/A	POIDS 2021-2027 P4, P8, PNRR C13, Bugetul CJ Mehedinți, Bugetul local	2023-2027
3	3.3	Dotarea și/sau modernizarea infrastructurii publice în care se furnizează servicii de asistență medicală școlară, inclusiv servicii de asistență stomatologică	DTS	idee de proiect	500.000	PNRR C12, POS 2021-2027 P1, fonduri guvernamentale, Bugetul local	2023-2027
3	3.3	Reabilitare, extindere și dotare UPU	DTS	idee de proiect	1.500.000	POS 2021-2027 P1, PNRR C12, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2023-2027
3	3.3	Construire de locuințe pentru tineri care provin din grupuri/comunități vulnerabile	DTS	idee de proiect	2.000.000	POIDS 2021-2027 P8, PNRR C13, Bugetul CJ Mehedinți	2023-2027
3	3.3	Modernizare și re-funcționalizare clădiri militare existente și transformare în locuințe sociale și centru de noapte - Zona ALUNIȘ Centru	DTS	idee de proiect	1.000.000	POIDS 2021-2027 P8, PNRR C13, fonduri guvernamentale, Bugetul local	2023-2027
3	3.3	Modernizare, extindere și dotare Școală Gimnazială P+1E, loc Prunișor	Prunișor	implementare	N/A	POS 2021-2027 P1, PNRR C12, Bugetul local, Alte surse de finanțare	
3	3.3	Construcția unui bloc ANL	Breznița-Ocol	idee de proiect	N/A	POS 2021-2027 P1, PNRR C12, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
3	3.3	Atragerea de fonduri pentru dotarea corespunzătoare cabinetelor medicale umane	Breznița-Ocol	idee de proiect	N/A	POS 2021-2027 P1, PNRR C12, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
3	3.3	Înființarea unor farmacii umane și veterinare	Breznița-Ocol	idee de proiect	N/A	POS 2021-2027 P1, PNRR C12, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
3	3.3	Construirea de locuințe sociale pentru persoanele abuzate și cu venituri reduse și locuințe de necesitate	Prunișor	idee de proiect	N/A	POS 2021-2027 P1, PNRR C12, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
3	3.3	Sistem Inteligent tip IoT de colectare proactiva a deșeurilor municipale și dezvoltarea unui centru de colectare gratuită a deșeurilor reciclabile (potențial parteneriat cu CJ)	DTS	idee de proiect	3.500.000	POS 2021-2027 P1, PNRR C12, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
3	3.3	Modernizare și dotare cabinete școlare	DTS	idee de proiect	3.500.000	POS 2021-2027 P1, PNRR C12, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027

3	3.3	Sectiile SJU DTS de la Gura Vaii, Recuperari, Dermato	CJ MH	idee de proiect	N/A	POS 2021-2027 P1, PNRR C12, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
3	3.3	Cladirea fostei Maternitatii	CJ MH	idee de proiect	N/A	POS 2021-2027 P1, PNRR C12, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
3	3.3	Policlinica Alunis	CJ MH	idee de proiect	N/A	POS 2021-2027 P1, PNRR C12, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
3	3.3	CAMS Cujmir	CJ MH	idee de proiect	N/A	POS 2021-2027 P1, PNRR C12, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
3	3.4	Construcție nouă și dotare așezământ cultural din sat Șișești,	Șișești	idee de proiect	N/A	POS 2021-2027 P1, PNRR C12, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
3	3.4	Îmbunătățirea vieții spirituale și de cult - Construire capele conform standardelor UE	Ilovăț	idee de proiect	1.500.000	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul local, CNI	2024-2027
3	3.4	Introducerea comunei Ilovăț în circuitele turistice culturale și religioase naționale și europene	Ilovăț	idee de proiect	N/A	PNRR C11, Bugetul județean, Bugetul local, alte surse de finanțare	2023-2027
3	3.4	Îmbunătățirea vieții spirituale și de cult - Reabilitare biserici, mănăstiri și monumente	Ilovăț	idee de proiect	2.500.000	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul local, CNI, PNRR C11, Alte surse de finanțare	2022-2027
3	3.4	Reabilitare / modernizare Cămine Culturale în Ilovăț, Dâlbocița, Cracu-Lung	Ilovăț	idee de proiect	N/A	POR 2021-2027 P7, Bugetul CJ Mehedinți, Alte surse de finanțare	2022-2027
3	3.4	Reabilitare și modernizare bibliotecă publică din comun Ilovăț	Ilovăț	idee de proiect	N/A	POR 2021-2027 P7, Bugetul CJ Mehedinți, Alte surse de finanțare	2022-2027
3	3.4	Reabilitarea / modernizarea / dotarea și extinderea locurilor de joacă în comuna Ilovăț	Ilovăț	idee de proiect	N/A	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2022-2027
3	3.4	Construire sală de sport / teren de sport în comuna Ilovăț	Ilovăț	idee de proiect	N/A	POR 2021-2027 P6, CNI Bugetul CJ Mehedinți, Alte surse de finanțare	2022-2027
3	3.4	Amenajarea parcurilor din satele Jiana Mare și Jiana Veche	Prunișor	idee de proiect	N/A	POR SVO 2021-2027 P3, AFM, PNS, Bugetul local, Alte surse	2023-2027

3	3.4	Modernizare Cămin cultural Schela Cladovei	DTS	idee de proiect	49.000	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul CJ Mehedinți, Alte surse de finanțare	2023-2027
3	3.4	Modernizare, extindere, amenajare cinematograf Porțile de Fier	DTS	idee de proiect	98.000	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul CJ Mehedinți, Alte surse de finanțare	2023-2027
3	3.4	Modernizarea fântânilor publice din Municipiul Drobeta - Turnu Severin	DTS	idee de proiect	245.000	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2023-2027
3	3.4	Construcția unui port turistic în arealul Municipiului Drobeta-Turnu Severin în administrare locală	DTS	idee de proiect	490.000	POR SVO 2021-2027 P7, PNRR C1, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2023-2027
3	3.4	Amenajare spațiilor verzi, locuri de joacă, de recreere stradală în zonele defavorizate (Schela Cladovei, Gura Văii, Banovița)	DTS	idee de proiect	980.000	POR SVO 2021-2027 P7, P3, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2023-2027
3	3.4	Amenajare spații verzi, de recreere, locuri de joacă în zonele defavorizate	DTS	idee de proiect	196.000	POR SVO 2021-2027 P7, P3, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2023-2027
3	3.4	Reabilitarea Parcului Dragalina	DTS	idee de proiect	73.500	POR SVO 2021-2027 P7, P3, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2023-2027
3	3.4	Reabilitare Parcul Gărzile Patriotice	DTS	idee de proiect	19.600.000	POR SVO 2021-2027 P7, P3, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2023-2027
3	3.4	Reabilitare ștranduri	DTS	idee de proiect	294.000	POR SVO 2021-2027 P7, P3, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2023-2027
3	3.4	Reconversia și refuncționalizarea zonei urbane Banovița (Parcul Gărzilor Patriotice) în spațiu multifuncțional de recreere	DTS	idee de proiect	12.096.014	POR SVO 2021-2027 P7, P3, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2022
3	3.4	Amenajarea Stadionului Dr Angelescu	DTS	idee de proiect	83.000	POR SVO 2021-2027 P7, P3, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2023-2027
3	3.4	Reabilitare spații verzi în Parcul Aluniș 1	DTS	idee de proiect	36.750.000	POR SVO 2021-2027 P7, P3, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2023-2027

3	3.4	Reabilitare spații verzi în Parcul Rozelor, Parcul Gării și Parcul Dragalina	DTS	idee de proiect	17.150.000	POR SVO 2021-2027 P7, P3, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2023-2027
3	3.4	Regenerarea urbană și crearea de sinergii de dezvoltare prin amenajarea Pădurii Crihala (amenajare oraș-zone tematice)	DTS	idee de proiect	19.600.000	POR SVO 2021-2027 P7, P3, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2023-2027
3	3.4	Reabilitare spații verzi în Parcul Gărzile Patriotice	DTS	idee de proiect	1.470.000	POR SVO 2021-2027 P7, P3, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2023-2027
3	3.4	Inlocuirea și diversificarea mobilierului urban prin adoptarea conceptului de smart city	DTS	idee de proiect	2.500.000	POR SVO 2021-2027 P7, P3, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
3	3.4	Amenajare zone de agrement în aer liber pentru activități sportive	DTS	idee de proiect	500.000	POR SVO 2021-2027 P7, P3, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
3	3.4	Locuri de joacă în municipiu	DTS	idee de proiect	5.000.000	POR SVO 2021-2027 P7, P3, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
3	3.4	Dotarea cu mobilier urban	DTS	idee de proiect	3.000.000	POR SVO 2021-2027 P7, P3, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
3	3.4	Reabilitare Parcul Aluniș	DTS	idee de proiect	8.910.800	POR SVO 2021-2027 P7, P3, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
3	3.4	Reabilitarea și consolidarea bisericilor din Comuna Prunișor	Prunișor	idee de proiect	1.000.000	POR SVO P7, CNI, Bugetul de stat, Bugetul local, alte surse de finanțare	2022-2027
3	3.4	Reabilitarea, modernizarea și dotarea căminelor culturale din comuna Prunișor	Prunișor	idee de proiect	N/A	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul CJ Mehedinți, Alte surse de finanțare	2022-2027
3	3.4	Reabilitare spații verzi în Parcul Alunis 1	DTS	idee de proiect	7.500.000	POR SVO 2021-2027 P7, P3, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
3	3.4	Reabilitare spații verzi în Parcul Rozelor, Parcul Gării și Parcul Dragalina	DTS	idee de proiect	10.000.000	POR SVO 2021-2027 P7, P3, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027

3	3.4	Modernizarea spațiului bibliotecii și îmbogățirea fondului de carte	Breznița-Ocol	idee de proiect	N/A	POR SVO 2021-2027 P7, P3, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
3	3.4	Reabilitarea Căminului Cultural Magheru	Breznița-Ocol	idee de proiect	N/A	POR SVO 2021-2027 P7, P3, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
3	3.4	Construire Cămin Cultural în satul Breznița	Breznița-Ocol	idee de proiect	N/A	POR SVO 2021-2027 P7, P3, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
3	3.4	Construirea unei noi clădiri la obiectivul "Imobil cu destinație de activități comerciale " clădire ce va deservi și la desfășurarea de activități culturale	Breznița-Ocol	idee de proiect	N/A	POR SVO 2021-2027 P7, P3, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
3	3.4	Reabilitare și modernizare bibliotecă publică din comuna	Breznița-Ocol	idee de proiect	N/A	POR SVO 2021-2027 P7, P3, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
3	3.4	Construire capele conform standardelor UE	Breznița-Ocol	idee de proiect	N/A	POR SVO 2021-2027 P7, P3, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
3	3.4	Înființarea unor centre sportive	Breznița-Ocol	idee de proiect	N/A	POR SVO 2021-2027 P7, P3, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
3	3.4	Amenajarea de spații verzi și locuri de joacă pentru copii	Prunișor	idee de proiect	N/A	POR SVO 2021-2027 P7, P3, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
3	3.4	Zona de agrement centru	Orșova	idee de proiect	5.000.000	POR SVO 2021-2027 P7, P3, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
3	3.4	Agrement și recreere zona Coramnic Stad	Orșova	idee de proiect	4.000.000	POR SVO 2021-2027 P7, P3, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
3	3.4	Strand Orsova	Orșova	SF		POR SVO 2021-2027 P7, P3, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
3	3.4	Reabilitare, modernizare și echipare cinematograful Portile de Fier	DTS	idee de proiect	2.000.000	POR SVO 2021-2027 P7, P3, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027

3	3.4	Reabilitare stranduri	DTS	idee de proiect	6.000.000	POR SVO 2021-2027 P7, P3, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
3	3.4	Amenajare zona de Aventura aeriana în Padurea Crihala	DTS	idee de proiect	4.000.000	POR SVO 2021-2027 P7, P3, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
3	3.4	Realizare centru de agrement, turism balnear și stranduri din oras	DTS	idee de proiect	25.000.000	POR SVO 2021-2027 P7, P3, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
3	3.4	Reabilitarea Caminului Cultural din Dudasul Schelei al Palatului Culturii	DTS	idee de proiect	500.000	POR SVO 2021-2027 P7, P3, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
3	3.4	Centru de agrement Valea lui Dinu	DTS	idee de proiect	5.000.000	POR SVO 2021-2027 P7, P3, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
3	3.4	Modernizare Camin cultural Schela Cladovei	DTS	idee de proiect	1.000.000	POR SVO 2021-2027 P7, P3, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
3	3.4	Realizarea unei zone pentru organizare evenimente și festivități în Municipiul Drobeta Turnu Severin	DTS	idee de proiect	2.000.000	POR SVO 2021-2027 P7, P3, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
3	3.4	Modernizarea și refuncționalizare clădiri militare existente și transformare în locuințe sociale și centru de noapte - Zona ALUNIS Centru MAMA și copilul	DTS	idee de proiect	1.000.000	POR SVO 2021-2027 P7, P3, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
3	3.4	Modernizarea fantanilor publice din Municipiul Drobeta Turnu Severin	DTS	idee de proiect	N/A	POR SVO 2021-2027 P7, P3, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
3	3.4	Piciorul Podului lui Traian	CJ MH	idee de proiect	N/A	POR SVO 2021-2027 P7, P3, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
3	3.4	Amenajare punct de belvedere pe viaductul AdaKaleh	CJ MH	idee de proiect	N/A	POR SVO 2021-2027 P7, P3, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
3	3.4	Asigurarea accesului la servicii culturale de calitate, prin reabilitarea clădirii principale din spațiul "Pogany" al Bibliotecii Județene "I G Bibicescu"	CJ MH	idee de proiect	N/A	POR SVO 2021-2027 P7, P3, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027

3	3.4	File de istorie	CJ MH	idee de proiect	15.000.000	POR SVO 2021-2027 P7, P3, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
3	3.4; 3.5	Reabilitare Parc Nord, alei pietonale, iluminat, amenajare zone verzi,	Orșova	SF, PT existent	3.865.000	POR SVO 2021-2027 P7, P3, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
3	3.4; 3.5	Interventii de tip smart-city pentru monitorizarea irigațiilor spațiilor verzi din Municipiului Drobeta Turnu Severin	DTS	idee de proiect	N/A	POR SVO 2021-2027 P7, P3, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
3	3.5	Regenerare urbana în Drobeta	DTS	idee de proiect	15.000.000	POR SVO 2021-2027 P7, P3, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
3	3.5	Creșterea calității arhitectural-ambientale a clădirilor de patrimoniu situate pe strada Traian – zona centrala	DTS	SF existent	5.000.000	POR SVO 2021-2027 P7, P3, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
3	3.5	Restaurare monumente istorice	DTS	idee de proiect	5.000.000	POR SVO 2021-2027 P7, P3, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
3	3.5	Restaurare clădiri de patrimoniu	DTS	idee de proiect	5.000.000	POR SVO 2021-2027 P7, P3, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
3	3.5	Regenerare urbana în zona Schela	DTS	idee de proiect	3.000.000	POR SVO 2021-2027 P7, P3, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
3	3.4; 3.5	Reabilitare, amenajare și dotare la standarde europene Parcul Dragalina	DTS	idee de proiect	2.000.000	POR SVO 2021-2027 P7, P3, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
3	3.4; 3.5	Reabilitare, amenajare și dotare la standarde europene Parcul Rozelor și Parcul Gării	DTS	idee de proiect	4.000.000	POR SVO 2021-2027 P7, P3, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
3	3.4; 3.5	Reabilitare/modernizare/ spații verde existente și crearea de noi spații verzi	DTS	idee de proiect	20.000.000	POR SVO 2021-2027 P7, P3, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
3	3.4; 3.5	Reabilitare spații verzi în Parcul Garzile Patriotice	DTS	idee de proiect	3.000.000	POR SVO 2021-2027 P7, P3, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
4	4.1	Modernizare infrastructură de transport în comuna Hinova	Hinova	idee de proiect	N/A	PNI "Anghel Saligny"	N/A

4	4.1	Construirea și amenajarea de stații de autobuz, acolo unde se impune și redimensionarea celor existente	Prunișor	idee de proiect	N/A	POR SVO 2021-2027 P4, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
4	4.1	Reinnoirea parcului de transport public de persoane prin achiziționarea de noi autobuze electrice, crearea de noi stații de alimentare a automobilelor electrice și extinderea sistemului de prioritzare a transportului public și a sistemului de e-ticketing	DTS	idee de proiect	60.000.000	POR SVO 2021-2027 P4, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
4	4.1	Reabilitarea stațiilor de transport existente și crearea de noi stații de transport în Mun Drobeta Turnu Severin	DTS	idee de proiect	2.000.000	POR SVO 2021-2027 P4, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
4	4.1	Extinderea și modernizarea infrastructurii necesare pentru o utilizare eficientă a transportului public	DTS	idee de proiect	35.000.000	POR SVO 2021-2027 P4, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
4	4.1	Modernizare stații de transport public	DTS	idee de proiect	2.000.000	POR SVO 2021-2027 P4, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
4	4.1	Extindere Sistem Inteligent de Management al Traficului și Prioritzare a Transportului Public (Mihai Viteazau, Coridor Nord - Sud, Cicero)	DTS	idee de proiect	5.000.000	POR SVO 2021-2027 P4, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
4	4.1; 4.3	Modernizarea traseelor pentru pietoni	DTS	idee de proiect	1.500.000	POR SVO 2021-2027 P4, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
4	4.2	Asigurarea Infrastructurii pentru transport verde ITS/Alte infrastructuri TIC sisteme inteligente de management urban/local	Prunișor	idee de proiect	N/A	PNRR/2022 C10, AFM, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2023-2027
4	4.2	Stații de încărcare pentru autovehicule electrice	Vânjuleț	depunere documentație	N/A	PNRR AFM	2023-2027
4	4.2	Înființarea de trotuare și dalarea șanțurilor de-a lungul drumurilor	Prunișor	idee de proiect	N/A	POR SVO 2021-2027 P4, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
4	4.2	Extindere sistem Bike-Sharing pentru copii și adulți	DTS	idee de proiect	1.500.000	POR SVO 2021-2027 P4, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
4	4.2	Extindere traseu piste pentru biciclisti	DTS	idee de proiect	3.000.000	POR SVO 2021-2027 P4, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027



4	4.2	Crearea unui nou coridor de mobilitate urbanasi Creșterea performanțelor transportului public prin investitii integrate în Municipiul Drobeta Turnu Severin	DTS	idee de proiect	25.000.00 0	POR SVO 2021-2027 P4, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
4	4.2	Realizare infrastructura de mobilitate în zona Aeroport – Veteranii de Razboi	DTS	idee de proiect	5.000.000	POR SVO 2021-2027 P4, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
4	4.2	Creșterea mobilitatii urbane în Municipiul Drobeta Trunu Severin prin implementarea de solutii sustenabile de transport	DTS	idee de proiect	2.000.000	POR SVO 2021-2027 P4, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
4	4.3	Implementarea unui sistem de supraveghere video a traficului rutier și pietonal	Șișești	idee de proiect	N/A	POT 2021-2027 P9, Bugetul de stat Bugetul local	2023-2027
4	4.3	Achizitie și instalare sistem de supraveghere video pentru municipiul Drobeta Turnu Severin	DTS	idee de proiect	5.000.000	POR SVO 2021-2027 P4, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
4	4.3	Sistem inteligent de supraveghere video și avertizare automata în cazul situațiilor de urgenta în municipiul Drobeta Turnu Severin	DTS	idee de proiect	4.000.000	POR SVO 2021-2027 P4, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
4	4.1; 4.2	Modernizarea infrastructurii de transport în comuna Șișești	Șișești	idee de proiect		POR SVO 2021-2027 P4, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
5	5.1	Reabilitarea sediului administrativ al Primăriei Malovăț,	Malovăț	idee de proiect	1.000.000	PNRR - Componenta 10	2022-2026
5	5.1	Achiziționare utilaje pentru întreținerea drumurilor în cadrul primăriei din comuna Prunișor	Prunișor	idee de proiect	14.700.00 0	Bugetul local, Bugetul de stat, Alte surse de finanțare	2022-2027
5	5.1	Construirea unui nou sediu de primăriei în comuna Prunișor	Prunișor	idee de proiect	2.450.000	PNRR Componenta 10 (I3), Bugetul local, Alte surse de finanțare	2023-2027
5	5.1	Dotarea SVSU cu mașină de pompieri, buldoexcavator, tractor, remorcă, sărăriță, echipamente și utilități pentru intervenții de criză	Prunișor	idee de proiect	N/A	PNS, Bugetul local, alte surse	2023-2027
5	5.1	Reabilitare / modernizare sediu Primăriei Ilovăț	Ilovăț	idee de proiect	1.470.000	PNRR Componenta 10 (I3), Bugetul local, Alte surse de finanțare	2022-2027
5	5.1	Participarea funcționarilor la cursuri de formare profesională continuă în cadrul centrelor de perfecționare pentru APL sau în cadrul unor ONG-uri în comuna Ilovăț	Ilovăț	idee de proiect	980.000	PNRR Componenta 7 (D), POAT Prioritatea 1, Bugetul local, Bugetul de stat, Alte surse de finanțare	2022-2027

5	5.1	Cadastrarea drumurilor din comuna Breznița-Ocol	Breznița-Ocol	idee de proiect	N/A	PNRR Componenta 7 (D), POAT Prioritatea 1, Bugetul local, Bugetul de stat, Alte surse de finanțare	2024-2027
5	5.1	Construirea unei noi clădiri la obiectivul "Local Primărie Jidoșțița"	Breznița-Ocol	idee de proiect	N/A	PNRR Componenta 7 (D), POAT Prioritatea 1, Bugetul local, Bugetul de stat, Alte surse de finanțare	2024-2027
5	5.1	Construire garaj pentru utilajele Primăriei Breznița-Ocol	Breznița-Ocol	idee de proiect	N/A	PNRR Componenta 7 (D), POAT Prioritatea 1, Bugetul local, Bugetul de stat, Alte surse de finanțare	2024-2027
5	5.1	Sistematizare curte Primaria Breznița-Ocol	Breznița-Ocol	idee de proiect	N/A	PNRR Componenta 7 (D), POAT Prioritatea 1, Bugetul local, Bugetul de stat, Alte surse de finanțare	2024-2027
5	5.1	Achiziționarea unor utilaje pentru întreținerea drumurilor în cadrul primăriei	Prunișor	idee de proiect	N/A	PNRR Componenta 7 (D), POAT Prioritatea 1, Bugetul local, Bugetul de stat, Alte surse de finanțare	2024-2027
5	5.1	Modernizarea clădirii administrative din Str Cicero	DTS	idee de proiect	8.820.000	PNRR C5, Bugetul local, Alte surse	2023-2026
5	5.1	Modernizarea sediului Taxe și Impozite Locale	DTS	idee de proiect	2.940.000	POR SVO 2021-2027 P3, Bugetul local, Alte surse	2023-2027
5	5.1	Elaborarea hărții strategice de zgomot și a planului de reducere a zgomotului ambiant	DTS	idee de proiect	N/A	Bugetul local, alte surse	2023-2030
5	5.1	Crearea de parteneriate de dialog în domeniul schimbărilor climatice	DTS	idee de proiect	9.800.000	Bugetul local, alte surse	2023-2027
5	5.1	Modernizarea clădirii administrative din strada Cicero Nr12 din Municipiul Drobeta - Turnu Severin	DTS	idee de proiect	8.820.000	PNRR Componenta 10 (I3), Bugetul local, Alte surse de finanțare	2022-2027
5	5.1	Modernizarea sediului Taxe și Impozite Locale în Municipiul Drobeta Turnul Severin	DTS	idee de proiect	2.940.000	PNRR Componenta 10 (I3), Bugetul local, Alte surse de finanțare	2022-2027
5	5.1	Dotarea SVSU cu mașină de pompieri, buldoexcavator, tractor, remorcă, săărița și toate echipamentele și utilitățile necesare pentru intervențiile de criză	DTS	idee de proiect	58.800.000	Bugetul local, Bugetul de stat, Alte surse de finanțare	2022-2027

5	5.1	Îmbunătățirea procesului de management în cadrul UAT Municipiul Drobeta - Turnu Severin	DTS	idee de proiect	440.818	Bugetul local, Bugetul de stat, Alte surse de finanțare	2022-2027
5	5.1	Eficientizare gestiune și management venituri la bugetul local, altele în afara de impozite și taxe locale	DTS	idee de proiect	1.000.000	PNRR Componenta 10 (I3), Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
5	5.1	Centru Operational de Management Integrat al utilitatilor publice	DTS	idee de proiect	5.000.000	PNRR Componenta 10 (I3), Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
5	5.1	Modernizare, extindere, amenajare imobil Cicero nr 12	DTS	idee de proiect	2.000.000	PNRR Componenta 10 (I3), Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
5	5.1	Modernizarea sediului Taxesi Impozite Locale	DTS	idee de proiect	N/A	PNRR Componenta 10 (I3), Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
5	5.1	Pavilionul administrativ	CJ MH	idee de proiect	N/A	PNRR Componenta 10 (I3), Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
5	5.1; 5.2	Aplicarea soluțiilor de tip TIC (e-asistență socială, serviciile electronice etc) în furnizarea serviciilor sociale	DTS	idee de proiect	400.000	POR SVO 2021-2027 P2, PNRR C13, C 7, PPP, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2023-2027
5	5.1; 5.2; 5.3	În implementare program informatic pentru registrul agricol, contabilitate și asistență socială	Prunișor	idee de proiect	N/A	Bugetul local, alte surse	2024-2027
5	5.2	Înființarea unui CLLD la nivelul ZMD	ZMD	idee de proiect	120.000	POIDS 2021-2027 P1, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2023-2027
5	5.2	Realizarea și actualizarea permanentă a unei pagini web de prezentare a comunei și împrejurimilor	Prunișor	idee de proiect	N/A	POR SVO 2021-2027 P2, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
5	5.2	Creșterea accesibilitatii la parcarile publice prin digitalizare	DTS	idee de proiect	1.800.000	POR SVO 2021-2027 P2, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
5	5.2	Platforma de acces pentru cetateni la informatii publice pe harta digitala de tip GIS	DTS	idee de proiect	1.000.000	POR SVO 2021-2027 P2, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
5	5.2	Digitizarea și digitizarea serviciilor primariei, politiei locale și institutii publice prin achizitia de sisteme de operare și dotari IT specifice fiecarui domeniu de	DTS	idee de proiect	10.000.000	POR SVO 2021-2027 P2, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027

		activitate pentru intreg personalul ( inclusiv aplicatii evenimente online)					
5	5.2	Platforma integrata de gestiune și telemanagement al iluminatului public	DTS	idee de proiect	500.000	POR SVO 2021-2027 P2, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
5	5.3	Dotarea și digitalizarea Spitalului Județean de Urgență Drobeta-Turnu Severin, inclusiv modernizarea paginii web	DTS	idee de proiect	N/A	POS 2021-2027 P6, POR 2021-2027 P2, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2023-2027
5	5.3	Dotarea și digitalizarea Spitalului General CF Drobeta-Turnu Severin, inclusiv modernizarea paginii web	DTS	idee de proiect	N/A	POS 2021-2027 P6, POR 2021-2027 P2, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2023-2027
5	5.1; 5.2	Instruirea personalului din cadrul direcției de taxe și impozite locale, în vederea eficientizării colectării acestora	Prunișor	idee de proiect	N/A	POR SVO 2021-2027 P2, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
5	5.1; 5.3	Primaria Digitala - Proiect de digitalizare și implementare a unei platforme unice de gestiune integrate a proceselor din cadrul Primariei Municipiului Drobeta Turnu Severin	DTS	idee de proiect	10.000.00 0	POR SVO 2021-2027 P2, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
5	5.1; 5.3	Sistem informatic centralizat de management și suport pentru parcarile publice din Municipiul Drobeta Turnu Severin	DTS	idee de proiect	100.000	POR SVO 2021-2027 P2, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
5	5.1; 5.3	Creșterea utilizării tehnologiei informațiilor și comunicatiilor în sistemul socio-medical, prin implementarea de soluții de tip e-sanatate, utilizarea rețelelor de tele-medicina, etc	DTS	idee de proiect	2.000.000	POR SVO 2021-2027 P2, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
1; 3	1.3; 3.1	Modernizarea și extinderea iluminatului public	Prunișor	idee de proiect	N/A	AFM, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2023-2027
1; 3	1.3; 3.1	Îmbunătățirea performanțelor de distribuție și furnizare a energiei termice la nivelul municipiului Drobeta Turnu Severin prin reabilitarea sistemului de distribuție a energiei termice și implementarea de soluții inteligente de monitorizare și intervenție	DTS	idee de proiect	20.000.00 0	AFM, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
1; 3	1.3; 3.3	Îmbunătățirea consumurilor energetice ale Spitalului Municipal Orșova	Orșova	idee de proiect	1.000.000	AFM, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027
1; 5	1.2; 5.1	Dotarea serviciului local de salubritate corespunzător privind selectarea colectivă a deșeurilor	Breznița-Ocol	idee de proiect	N/A	POR 2021-2027 P3, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2024-2027

1; 5	1.3; 5.1	Reabilitarea termică a clădirilor ce aparțin comunei	Prunișor	idee de proiect	N/A	PNRR C5, POR SVO 2021-2027 P3, AFM, Bugetul local, Alte surse	2023-2027
1;3	1.3; 3.1	Reabilitare și modernizare sistem centralizat de alimentare cu energie termică a municipiului Drobeta - Turnu Severin (sursă de energie termică sigură, eficientă și conformă cu cerințele de mediu; reabilitare rețele primare și secundare; contorizare inteligentă; distribuție pe orizontală etc)	DTS	idee de proiect	392.000.000	PODD 2021-2027 P4, Bugetul de stat, PPP, Bugetul local	2023-2027
2; 3	2.3; 3.3	Înființarea unui muzeu	Prunișor	idee de proiect	N/A	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul CJ Mehedinți, Alte surse de finanțare	2022-2027
2; 3	2.3; 3.5	Revitalizarea și punerea în valoare a monumentelor istorice din centrul orașului - Municipiul Drobeta - Turnu Severin	DTS	idee de proiect	5.000.000	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul local, CNI, PNR, PNRR C11, TMI, Alte surse de finanțare	2022-2027
2; 3	2.3; 3.5	Reabilitarea și punerea în valoare a centrului urban vechi în Drobeta - Turnu Severin	DTS	idee de proiect	20.000.000	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul local, CNI, PNR, PNRR, TMI, Alte surse de finanțare	2022-2027
2; 3	2.3; 3.5	Conservarea și valorificarea patrimoniului construit	DTS	idee de proiect	4.000.000	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul local, CNI, PNR, PNRR C11, TMI, Alte surse	2022-2027
2; 3	2.3; 3.5	Proiect de semnalizare și marcare a clădirilor monumente istorice, ansamblurilor de arhitectură și siturilor urbane cu plachete informative prezentând un scurt istoric al acestora	DTS	idee de proiect	700.000	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul de stat, Bugetul local, alte surse	2023-2027
2; 3	2.3; 3.5	Regenerarea urbană și crearea de sinergii de dezvoltare prin amenajarea Pădurii Crihala (amenajare oraș - zone	DTS	idee de proiect	196.000	PNRR C5, C10, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2023-2027
2; 3	2.3; 3.5	Modernizarea zonei de promenadă centrul istoric	DTS	idee de proiect	202.125	POR SVO 2021-2027 P7, PNRR C5, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2023-2027
2; 3	2.3; 3.4	Amenajare port turistic	DTS	idee de proiect	3.350.000	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul CJ Mehedinți, Alte surse de finanțare	2024-2027
2; 3	2.3; 3.4	Dezvoltarea patrimoniului turistic prin valorificarea sitului arheologic de la Schela	DTS	idee de proiect	N/A	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul CJ Mehedinți, Alte surse de finanțare	2024-2027

2; 3	2.3; 3.4	Castrul roman de la Hinova	CJ MH	idee de proiect	N/A	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul CJ Mehedinți, Alte surse de finanțare	2024-2027
2; 3	2.3; 3.4	Pestera Topolnita, Balta, Ponoarele	CJ MH	idee de proiect	N/A	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul CJ Mehedinți, Alte surse de finanțare	2024-2027
2; 3	2.3; 3.4	Statiunea Bala	CJ MH	idee de proiect	N/A	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul CJ Mehedinți, Alte surse de finanțare	2024-2027
2; 3	2.3; 3.4	Cladire Ogradena – centru de conservare și restaurare a pieselor de patrimoniu – ateliere de lucru/tabere	CJ MH	idee de proiect	N/A	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul CJ Mehedinți, Alte surse de finanțare	2024-2027
2; 3	2.3; 3.4	Muzeul Regiunii Portilor de Fier	CJ MH	idee de proiect	N/A	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul CJ Mehedinți, Alte surse de finanțare	2024-2027
2; 3	2.3; 3.4	Centrul de Monitorizare Geoparc Platoul Mehedinți și Canton Ciresu – sediul Salvamont și Salvaspeo Mehedinți	CJ MH	idee de proiect	N/A	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul CJ Mehedinți, Alte surse de finanțare	2024-2027
2; 3	2.3; 3.4	Insula Simian	CJ MH	idee de proiect	N/A	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul CJ Mehedinți, Alte surse de finanțare	2024-2027
2; 3	2.3; 3.4; 3.5	Amenajarea integrată peisagistică, urbanistică și de agrement – Chipul lui Decebal	CJ MH	idee de proiect	N/A	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul CJ Mehedinți, Alte surse de finanțare	2024-2027
2; 3	2.3; 3.5	Revitalizarea și punerea în valoare a monumentelor istorice din centrul orasului	DTS	idee de proiect	5.000.000	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul CJ Mehedinți, Alte surse de finanțare	2024-2027
2; 5	2.2; 5.1	Participarea funcționarilor la cursuri de formare profesională continuă în cadrul centrelor de perfecționare pentru APL sau în cadrul unor ONG-uri	Breznița-Ocol	idee de proiect	N/A	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul CJ Mehedinți, Alte surse de finanțare	2024-2027
2; 5	2.3; 5.3	Digitalizarea patrimoniului Muzeului Regiunii Porților de Fier	DTS	idee de proiect	24.500	PNRR C7, C11, POR SVO 2021-2027 P2, Bugetul CJ Mehedinți, Alte surse de finanțare	2023-2027
3; 4	3.1; 4.2	Construire trotuare pe strada principală în localitatea Breznița Ocol	Breznița-Ocol	idee de proiect	N/A		2024-2027

3; 4	3.4; 4.2	Promovarea traseelor Eurovelo 6 și Eurovelo 13 și realizarea de piste de ciclism pe teritoriul județului Mehedinți	ZMD	idee de proiect	392.000	PNRR - Componenta 11. Turism și cultură, Interreg VIA România-Bulgaria - Prioritatea 4: O regiune integrată, RO-SB	2022-2027
3; 5	3.3; 5.2	CLLD - Strategie de dezvoltare pentru zona defavorizată Gura Văii în vederea integrării în zona urbană dezvoltată	DTS	idee de proiect	1.800.000	POIDS 2021-2027 P1, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2023-2027
3; 5	3.3; 5.2	CLLD - Strategie de dezvoltare pentru zona defavorizată Schela Cladovei în vederea integrării în zona urbană dezvoltată	DTS	idee de proiect	2.000.000	POIDS 2021-2027 P1, Bugetul local, Alte surse de finanțare	2023-2027

## PROIECTE PRIORITARE

### PROCESUL DE PRIORITIZARE A PROIECTELOR

Datorită caracterului limitat al resurselor financiare de la nivelul administrațiilor publice locale, o problemă foarte importantă o constituie alocarea resurselor necesare către proiectele investiționale prioritare, cu impact asupra îmbunătățirii indicatorilor economici și sociali, și în special a calității vieții locuitorilor.

În acest sens, elaborarea unei liste finale de proiecte prioritare poate fi realizată utilizând mai multe variante. Cel mai simplu proces presupune decizia executivă a aparatului administrativ, în baza prerogativelor funcției pentru care au fost aleși. Însă, având în vedere numărul destul de ridicat de proiecte propuse în prezentul exercițiu financiar, se recomandă ca selecția și ierarhizarea proiectelor de investiții să se realizeze pe baza unor criterii bine definite.

Mai precis, criteriile pe baza cărora s-a realizat selectarea proiectelor prioritare au vizat contribuția proiectului la atingerea obiectivelor și indicatorilor strategiei, gradul de maturitate al documentației

afere, nivelul de sustenabilitate financiară, dar și criteriile care evaluează corelarea proiectului cu obiectivele de dezvoltare durabilă, acordând o atenție sporită aspectelor de incluziune socială, egalitate de șanse, gen și nediscriminare.

Procesul de prioritizare al proiectelor are în vedere estimarea impactului proiectelor de investiții propuse și a beneficiilor socio-economice asociate proiectelor, și mai ales dacă proiectul produce efecte pozitive asupra altor sectoare ale dezvoltării echilibrate locale.

Lista scurtă de proiecte, sau portofoliul de proiecte prioritare, cuprinde inclusiv bugetele estimative și sursele de finanțare potențiale aferente. Disponibilitatea și eligibilitatea pentru o sursă de finanțare externă este un factor important în ce privește stabilirea proiectelor prioritare, împreună cu gradul de răspuns la nevoile comunității, în funcție de tipul beneficiarilor finali.

Principalele criterii după care au fost identificate proiectele prioritare sunt:

CRITERIU SELECȚIE PROIECT	DESCRIERE CRITERIU SELECTAT ȘI METODOLOGIE ANALIZĂ (PUNCTAJ)
<b>Contribuția proiectului la atingerea obiectivelor și indicatorilor din strategie</b>	Proiectul vine în întâmpinarea nevoilor identificate pe plan local, care au stat la baza definirii obiectivelor de dezvoltare ale strategiei. Punctajul poate varia de la 1 la 10, nota finală fiind ponderată pe baza importanței criteriului selectat.
<b>Gradul de maturitate al proiectului</b>	Este evaluat nivelul de maturitate al proiectului. Maturitatea proiectului este dată de stadiul pregătirii documentației proiectului (proiectul are documentația tehnico-economică în curs de elaborare/finalizare sau este finalizată). Punctajul poate varia de la 1 la 10, nota finală fiind ponderată pe baza importanței criteriului selectat.



<b>Sustenabilitate financiară proiect</b>	Se evaluează nivelul de sustenabilitate financiară al proiectului. Punctajul poate varia de la 1 la 10, nota finală fiind ponderată pe baza importanței criteriului selectat.
<b>Dezvoltare durabilă</b>	Componentele proiectului contribuie la obiectivele de dezvoltare durabilă (aspecte legate de dezvoltare durabilă: acțiune climatică, eficiență energetică, mobilitate urbană durabilă etc.). Punctajul poate varia de la 1 la 10, nota finală fiind ponderată pe baza importanței criteriului selectat.
<b>Incluziune și nediscriminare</b>	Proiectul atinge aspecte de incluziune socială. Sunt vizate aspecte legate de incluziune și nediscriminare. În același timp, aceste aspecte contribuie la obiectivele de dezvoltare durabilă. Punctajul poate varia de la 1 la 10, nota finală fiind ponderată pe baza importanței criteriului selectat.
<b>Caracterul integrat</b>	Proiectul produce efecte pozitive asupra altor sectoare ale dezvoltării Zonei Metropolitane. Este evaluat gradul de integrare al proiectului cu celelalte proiecte. Punctajul poate varia de la 1 la 10, nota finală fiind ponderată pe baza importanței criteriului selectat.

Mecanismul de prioritizare a proiectelor a fost realizat printr-o abordare cantitativă, proiectele din lista extinsă fiind evaluate pe baza criteriilor de mai sus, ponderate în funcție de importanța atribuită fiecăruia. În acest sens, structura de management special desemnată pentru implementarea acestui proces, a aplicat criteriile conform tabelului de mai jos:

Nume proiect:			
Criteria	Scor (1 – 10)	Pondere (1 – 100%)	Total (calculat pe baza scor & pondere)
Proiectul contribuie la atingerea obiectivelor și indicatorilor din strategie			
Proiectul are un grad de maturitate avansat			
Proiectul este sustenabil financiar			
Proiectul se încadrează în principiile și obiectivele de dezvoltare durabilă			
Proiectul atinge aspecte de incluziune și nediscriminare			
Proiectul are un caracter integrat, având un efect multiplicator			
			<b>Scor total proiect</b>

## PORTOFOLIUL DE PROIECTE PRIORITARE

### Listă de proiecte prioritare

1. Înființarea și operaționalizarea unui incubator de afaceri
2. Înființarea și operaționalizarea unui parc industrial
3. Centrul de Afaceri Dunărene Gura Văii
4. Modernizarea piețelor agroalimentare
5. Reabilitarea Colegiilor Naționale („Theodor Cristescu”, „Gheorghe Țițeica”, „Traian”) și a Colegiului Pedagogic „Ștefan Odobleja”)
6. Reabilitarea și modernizarea Școlilor Gimnaziale
7. Modernizarea și dotarea cabinetelor școlare
8. Construcția unui Campus Școlar universitar
9. Creșterea calității serviciilor sociale și asigurarea educației timpurii în municipiul Drobeta Turnu Severin prin construcție și dotare creșă zona ANL (Sala Polivalenta)
10. Centru de zi (after school), inclusiv pentru copiii defavorizați/dizabilități
11. Înființarea de trotuare și dalarea șanțurilor de-a lungul drumurilor
12. Extindere traseu piste pentru bicicliști
13. Drum de legătură cu rețeaua municipală Prelungire Strada Traian în vederea conectării la coridorul european de transport
14. Construirea de locuințe sociale pentru persoanele abuzate și cu venituri reduse și locuințe de necesitate
15. Construirea unei Case Sociale pentru persoanele defavorizate din comuna Ilovăț
16. Reabilitarea și punerea în valoare a obiectivelor de patrimoniu de categorie A Piciorul Podului lui Traian și Castrul Roman din parcul arheologic al Muzeului Regiunii Porților de Fier și a Bisericii Medievale din complexul istoric-cultural Colegiului Național Traian din Drobeta - Turnu Severin
17. Construcția Muzeului Dunării

18. Restaurarea Culei Nistor și reamenajarea și dotarea muzeului, includerea în ruta turistică tematică - Ruta Culelor (PNRR)
19. Dezvoltarea patrimoniului turistic prin valorificarea sitului arheologic de la Schela
20. Modernizarea și extinderea sistemului de încălzire centralizată a orașului Drobeta Turnu Severin
21. Modernizarea și extinderea rețelelor de alimentare cu apă potabilă și de canalizare
22. Înființarea și extinderea rețelelor de distribuție a gazelor naturale
23. Modernizarea și extinderea iluminatului public
24. Reabilitarea, amenajarea și dotarea la standarde europene a parcurilor existente
25. Punerea în valoare/ circuit turistic a Cetății Ada-Kaleh
26. Amenajare spațiilor verzi, locuri de joacă, de recreere stradală în zonele defavorizate (Schela Cladovei, Gura Văii, Banovița)
27. Complex balnear și de agrement Schela Cladovei
28. Digital Book Biblioteca Mehedinți

## Fișe de proiect

### 1. Înființarea și operaționalizarea unui incubator de afaceri

<b>Scopul proiectului</b>	Înființarea unui incubator de afaceri sectorial în Municipiul Drobeta Turnu Severin prin construirea spațiilor aferente și dotarea acestora cu active corporale și necorporale necesare facilitării exploatarei economice a ideilor noi de afaceri
<b>Localizarea proiectului:</b>	Zona Metropolitană Drobeta Turnu Severin (ZMD)
<b>Obiective specifice</b>	Consolidarea poziției pe piață a IMM-urilor în domeniile competitive identificate în SNC și PDR-uri
<b>Activități principale</b>	achiziționarea de echipamente specifice
<b>Grup țintă / Beneficiari potențiali</b>	Mediul de afaceri din zona metropolitană Autorități publice locale și centrale din ZMD întreprinderile mici și mijlocii existente
<b>Parteneri</b>	Consiliul Județean Mehedinți Consiliul Local Drobeta Turnu Severin Autorități publice locale din ZMD CCIMA (Camera de Comerț, Industrie și Agricultură) Mehedinți
<b>Perioadă estimativă de implementare</b>	2024-2027
<b>Buget estimat:</b>	N/A
<b>Surse de finanțare:</b>	POR SVO 2021-2027 P1, CNI, Bugetul de stat, Bugetul județean, alte surse
<b>Obiectiv Strategic SIDU</b>	OS2.2.

### 2. Înființarea și operaționalizarea unui parc industrial

<b>Scopul proiectului</b>	Înființarea unui parc industrial în Municipiul Drobeta Turnu Severin prin construirea spațiilor aferente și dotarea acestora cu active corporale și necorporale necesare valorificării potențialului economic al zonei metropolitane
<b>Localizarea proiectului:</b>	Zona Metropolitană Drobeta Turnu Severin (ZMD)
<b>Obiective specifice</b>	Dezvoltarea competențelor profesionale în domeniul industriilor specifice prin reconversia persoanelor active Dezvoltarea infrastructurii de producție (noi unități) și relocalizarea acestora în cadrul parcului industrial

	<p>Crearea unor produse inovative în ramurile specific</p> <p>Crearea și promovarea unor brand</p> <p>Participare la târguri specializate</p> <p>Dezvoltarea rețelei de distribuție și desfacere pe piețe regionale, naționale și internaționale</p>
<b>Activități principale</b>	<p>Identificarea amplasamentului parcului industrial</p> <p>Conectarea amplasamentului la infrastructura edilitară</p> <p>Facilitarea accesului spre parcul industrial</p> <p>Crearea unor pachete de facilități pentru atragerea investitorilor în cadrul parcului industrial</p> <p>Înființare unitate de management</p>
<b>Grup țintă / Beneficiari potențiali</b>	<p>Mediul de afaceri din zona metropolitană</p> <p>Autorități publice locale și centrale din ZMD</p> <p>întreprinderile mici si mijlocii existente</p>
<b>Parteneri</b>	<p>Consiliul Județean Mehedinți</p> <p>Consiliul Local Drobeta Turnu Severin</p> <p>Autorități publice locale din ZMD</p> <p>Unitățile de învățământ profesional</p> <p>CCIMA (Camera de Comerț, Industrie și Agricultură) Mehedinți</p>
<b>Perioadă estimativă de implementare</b>	2024-2027
<b>Buget estimat:</b>	N/A
<b>Surse de finanțare:</b>	POR SVO 2021-2027 P1, CNI, Bugetul de stat, Bugetul județean, alte surse
<b>Obiectiv Strategic SIDU</b>	OS2.2

### 3. Centrul de Afaceri Dunărene Gura Văii

<b>Scopul proiectului</b>	Realizarea unui centru de afaceri destinat mediului de afaceri local și transfrontalier (Serbia, Bulgaria etc.)
<b>Localizarea proiectului:</b>	Zona Metropolitană Drobeta Turnu Severin (ZMD)
<b>Obiective specifice</b>	Contribuția la dezvoltarea economică a ZMD prin crearea unui mediu eficient de comunicare și colaborare la nivel regional și internațional
<b>Activități principale</b>	Elaborarea proiectului tehnic

	Managementul proiectului, activitățile de coordonare și comunicare. Renovarea, dotarea și amenajarea centrului de afaceri. Dezvoltarea capacităților grupului țintă și beneficiarelor Dotarea cu echipamente necesare
<b>Grup țintă / Beneficiari potențiali</b>	Mediul de afaceri local și internațional (Serbia, Bulgaria etc.)
<b>Perioadă estimativă de implementare</b>	2024-2027
<b>Buget estimat:</b>	N/A
<b>Surse de finanțare:</b>	POR SVO 2021-2027 P1, CNI, Bugetul de stat, Bugetul județean, alte surse
<b>Obiectiv Strategic SIDU</b>	OS2.2.

#### 4. Modernizarea piețelor agroalimentare

<b>Scopul proiectului</b>	Crearea unor condiții adecvate din punct de vedere igienico-sanitar pentru desfacerea și comercializarea produselor agroalimentare. Scopul proiectului vizează lucrări de modernizare și reabilitare a piețelor agroalimentare din Municipiul Drobeta Turnu Severin în vederea asigurării condițiilor pentru comercializarea produselor agroalimentare.
<b>Localizarea proiectului:</b>	Zona Metropolitană Drobeta Turnu Severin (ZMD)
<b>Obiective specifice</b>	Elaborarea proiectului tehnic Managementul proiectului, activitățile de coordonare și comunicare. Renovarea, dotarea și amenajarea piețelor. Dotarea cu echipamente necesare
<b>Activități principale</b>	Pregătirea proiectului tehnic Întocmirea unei documentații tehnico-economice (DALI) Refacerea căilor de acces, trotuarelor în zona afectată de intervenții halei agroalimentare Amenajarea spațiilor verzi, cu rol de protecție sau decorative amenajarea zonei de parcuri ce va deservi hala agroalimentară
<b>Grup țintă / Beneficiari potențiali</b>	Comunitatea locală din ZMD și zonele limitrofe Producătorii locali

<b>Parteneri</b>	Consiliul local Drobeta Turnu-Severin
<b>Perioadă estimativă de implementare</b>	2022-2027
<b>Buget estimat:</b>	3.000.000 lei
<b>Surse de finanțare:</b>	POR SVO 2021-2027 P7, CNI, PNRR C5, C10, Bugetul de stat, Bugetul județean, alte surse
<b>Obiectiv Strategic SIDU</b>	OS2.1.

#### 5. Reabilitarea Colegiilor Naționale („Theodor Cristescu”, „Gheorghe Țițeica”, „Traian”) și a Colegiului Pedagogic „Ștefan Odobleja”)

<b>Scopul proiectului</b>	Îmbunătățirea infrastructurii și serviciilor de educație în învățământul liceal prin reabilitarea infrastructurii educaționale, reabilitarea clădirilor și asigurarea condițiilor optime pentru îmbunătățirea procesului educațional, creșterea egalității de șanse.
<b>Localizarea proiectului:</b>	Zona Metropolitană Drobeta Turnu Severin (ZMD)
<b>Obiective specifice</b>	Creșterea consumului anual de energie finală din resurse regenerabile; Reducerea consumului anual specific de energie primară din surse neregenerabile Reducerea emisiilor GES
<b>Activități principale</b>	Elaborarea proiectului tehnic Managementul proiectului, activitățile de coordonare și comunicare. Renovarea, dotarea și amenajarea clădirilor Dotarea cu echipamente necesare
<b>Grup țintă / Beneficiari potențiali</b>	Comunitatea locală din ZMD și zonele limitrofe Elevii din ZMD
<b>Parteneri</b>	Inspectoratul Școlar Județean Mehedinți Consiliul Local Drobeta Turnu Severin
<b>Perioadă estimativă de implementare</b>	2023-2027
<b>Buget estimat:</b>	N/A
<b>Surse de finanțare:</b>	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local
<b>Obiectiv Strategic SIDU</b>	OS3.2.

## 6. Reabilitarea și modernizarea Școlilor Gimnaziale

<b>Scopul proiectului</b>	Îmbunătățirea infrastructurii și serviciilor de educație în învățământul liceal prin reabilitarea infrastructurii educaționale, reabilitarea clădirilor și asigurarea condițiilor optime pentru îmbunătățirea procesului educațional, creșterea egalității de șanse.
<b>Localizarea proiectului:</b>	Zona Metropolitană Drobeta Turnu Severin (ZMD)
<b>Obiective specifice</b>	Creșterea consumului anual de energie finală din resurse regenerabile; Reducerea consumului anual specific de energie primară din surse neregenerabile Reducerea emisiilor GES
<b>Activități principale</b>	Elaborarea proiectului tehnic Managementul proiectului, activitățile de coordonare și comunicare. Renovarea, dotarea și amenajarea clădirilor Dotarea cu echipamente necesare
<b>Grup țintă / Beneficiari potențiali</b>	Comunitatea locală din ZMD și zonele limitrofe Elevii din ZMD
<b>Parteneri</b>	Inspectoratul Școlar Județean Mehedinți Consiliul Local Drobeta Turnu Severin
<b>Perioadă estimativă de implementare</b>	2023-2027
<b>Buget estimat:</b>	N/A
<b>Surse de finanțare:</b>	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local
<b>Obiectiv Strategic SIDU</b>	OS3.2.

## 7. Modernizarea și dotarea cabinetelor școlare

<b>Scopul proiectului</b>	Creșterea nivelului de sănătate al populației școlare și de promovare a medicinei preventive prin realizarea de investiții în cabinete medicale școlare și dotarea acestora cu echipamentele necesare
<b>Localizarea proiectului</b>	Zona Metropolitană Drobeta Turnu Severin (ZMD)
<b>Obiective specifice</b>	Promovarea educației sanitare în rândul populației școlare
<b>Activități principale</b>	Elaborarea proiectului tehnic



	Managementul proiectului, activitățile de coordonare și comunicare. Renovarea, dotarea și amenajarea clădirilor Dotarea cu echipamente necesare
<b>Grup țintă / Beneficiari potențiali</b>	Comunitatea locala din ZMD și zonele limitrofe Elevii din ZMD
<b>Parteneri</b>	Inspectoratul Școlar Județean Mehedinți Direcția de Sănătate Publică Mehedinți Consiliul Local Drobeta Turnu Severin
<b>Perioadă estimativă de implementare</b>	2024-2027
<b>Buget estimat:</b>	3.500.000 lei
<b>Surse de finanțare:</b>	POS 2021-2027 P1, PNRR C12, Bugetul local, Alte surse de finanțare
<b>Obiectiv Strategic SIDU</b>	OS3.3.

## 8. Construcția unui Campus Școlar universitar

<b>Scopul proiectului</b>	Proiectul va contribui la asigurarea populației școlare cu servicii esențiale, la atingerea obiectivului european al coeziunii economice și sociale, prin extinderea infrastructurii educaționale care permite creșterea capacității de școlarizare și îmbunătățirea condițiilor de acces la educație.
<b>Localizarea proiectului:</b>	Zona Metropolitană Drobeta Turnu Severin (ZMD)
<b>Obiective specifice</b>	Creșterea atractivității infrastructurii educaționale în vederea constituirii unui nucleu educațional de calitate la nivel metropolitan care să corespundă necesităților de dezvoltare economică a ZMD Recucerea abandonului școlar.
<b>Activități principale</b>	Elaborarea proiectului tehnic Managementul proiectului, activitățile de coordonare și comunicare. Construcția, dotarea și amenajarea clădirilor Dotarea cu echipamente necesare
<b>Grup țintă / Beneficiari potențiali</b>	Comunitatea locala din ZMD și zonele limitrofe Elevii din ZMD
<b>Parteneri</b>	Inspectoratul Școlar Județean Mehedinți Consiliul Județean Mehedinți

	Consiliul Local Drobeta Turnu Severin
<b>Perioadă estimativă de implementare</b>	2023-2027
<b>Buget estimat:</b>	10.000.000 lei
<b>Surse de finanțare:</b>	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local
<b>Obiectiv Strategic SIDU</b>	OS3.2.

### 9. Creșterea calității serviciilor sociale și asigurarea educației timpurii în municipiul Drobeta Turnu Severin prin construcție și dotare creșă zona ANL (Sala Polivalenta)

<b>Scopul proiectului</b>	Proiectul presupune creșterea calității serviciilor sociale și asigurarea educației timpurii în Municipiul Drobeta Turnu Severin prin construcția și dotarea unei creșe în zona Sălii Polivalente.
<b>Localizarea proiectului:</b>	Zona Metropolitană Drobeta Turnu Severin (ZMD)
<b>Obiective specifice</b>	Creșterea gradului de participare la nivelul educației timpurii a copiilor din Municipiul Drobeta Turnu Severin Construcția și echiparea infrastructurii educaționale pentru educația timpurie antepreșcolară asigurarea condițiilor adecvate desfășurării educației antepreșcolare, cu respectarea standardelor de calitate și a legislației în vigoare
<b>Activități principale</b>	Elaborarea proiectului tehnic Managementul proiectului, activitățile de coordonare și comunicare. Construcția, dotarea și amenajarea clădirilor Dotarea cu echipamente necesare
<b>Grup țintă / Beneficiari potențiali</b>	Comunitatea locala din ZMD și zonele limitrofe Antepreșcolarii din ZMD
<b>Parteneri</b>	Inspectoratul Școlar Județean Mehedinți Consiliul Județean Mehedinți Consiliul Local Drobeta Turnu Severin
<b>Perioadă estimativă de implementare</b>	2024-2027
<b>Buget estimat:</b>	1.700.000 lei
<b>Surse de finanțare:</b>	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local
<b>Obiectiv Strategic SIDU</b>	OS3.2.

**10. Centru de zi (after school), inclusiv pentru copiii defavorizați/dizabilități)**

<b>Scopul proiectului</b>	Dezvoltarea și diversificarea serviciilor alternative de educație prin oferta Programului de tip „ After School” pentru școlarii mici inclusiv pentru copii defavorizați/dizabilități după orele de curs, în vederea petrecerii în siguranță, util și plăcut, a timpului liber
<b>Localizarea proiectului:</b>	Zona Metropolitană Drobeta Turnu Severin (ZMD)
<b>Obiective specifice</b>	Furnizarea de servicii educaționale specializate informale și non formale care să amelioreze comportamentul de adaptare școlară Prevenirea neglijării copilului și a problemelor de adaptare școlară Creșterea gradului de accesibilitate pentru familiile defavorizate și/sau a celor cu copii cu dizabilități
<b>Activități principale</b>	Elaborarea proiectului tehnic Managementul proiectului, activitățile de coordonare și comunicare. Construcția, dotarea și amenajarea clădirilor Dotarea cu echipamente necesare
<b>Grup țintă / Beneficiari potențiali</b>	Comunitatea locală din ZMD și zonele limitrofe Antepreșcolarii din ZMD
<b>Parteneri</b>	Inspectoratul Școlar Județean Mehedinți Consiliul Județean Mehedinți Consiliul Local Drobeta Turnu Severin Alți furnizori de servicii educaționale, în baza contractelor de parteneriat
<b>Perioadă estimativă de implementare</b>	2024-2027
<b>Buget estimat:</b>	3.000.000 lei
<b>Surse de finanțare:</b>	PNRR C15, POR SVO 2021-2027 P6, fonduri guvernamentale, Bugetul local
<b>Obiectiv Strategic SIDU</b>	OS3.2.

## 11. Înființarea de trotuare și dalarea șanțurilor de-a lungul drumurilor

<b>Scopul proiectului</b>	Proiectul vizează reducerea emisiilor GES în municipiul Drobeta Turnu Severin prin creșterea atractivității modurilor de transport nemotorizate și reducerea deplasărilor cu autoturismele personale
<b>Localizarea proiectului:</b>	Zona Metropolitană Drobeta Turnu Severin (ZMD)
<b>Obiective specifice</b>	Creșterea numărului de deplasări realizate cu mijloace de transport nemotorizat (mers pe jos) Creșterea nivelului de siguranță în trafic
<b>Activități principale</b>	Întocmirea unui studiu de trafic Întocmirea unui studiu de oportunitate Întocmirea unei documentații tehnico-economice (DALI)
<b>Grup țintă / Beneficiari potențiali</b>	Comunitatea locală din Drobeta Turnu Severin și zonele limitrofe
<b>Parteneri</b>	Consiliul Județean Consiliul Drobeta Turnu Severin
<b>Perioadă estimativă de implementare</b>	2024-2027
<b>Buget estimat:</b>	1.500.000 lei
<b>Surse de finanțare:</b>	POR SVO 2021-2027 P4, Bugetul local, Alte surse de finanțare
<b>Obiectiv Strategic SIDU</b>	OS4.1, 4.3.

## 12. Extindere traseu piste pentru bicicliști

<b>Scopul proiectului</b>	Proiectul vizează îmbunătățirea mobilității urbane alternative în Municipiul Drobeta Turnu Severin prin extinderea traseelor existente. Proiectul va contribui la reducerea emisiilor GES prin creșterea atractivității și accesibilității deplasărilor nemotorizate în condiții depline de siguranță, conform standardelor europene.
<b>Localizarea proiectului:</b>	Zona Metropolitană Drobeta Turnu Severin (ZMD)
<b>Obiective specifice</b>	Reabilitarea infrastructurii urbane a Municipiului Drobeta Turnu Severin, adaptarea la standardele europene prin îmbunătățirea infrastructurii de circulație pentru bicicliști Creșterea nivelului de siguranță rutiera a bicicliștilor și pietonilor Reducerea numărului de călătorii realizat cu mijloace de transport motorizat

	Reducerea emisiilor GES
<b>Activități principale</b>	Întocmirea unui studiu de trafic Întocmirea unui studiu de oportunitate Întocmirea unei documentații tehnico-economice (DALI)
<b>Grup țintă / Beneficiari potențiali</b>	Comunitatea locala din Drobeta Turnu Severin și zonele limitrofe Turiștii aflați în tranzit
<b>Parteneri</b>	Consiliul Județean Mehedinți Inspectoratul Județean de Poliție Mehedinți Consiliul Local Drobeta Turnu Severin
<b>Perioadă estimativă de implementare</b>	2024-2027
<b>Buget estimat:</b>	3.000.000 lei
<b>Surse de finanțare:</b>	POR SVO 2021-2027 P4, Bugetul local, Alte surse de finanțare
<b>Obiectiv Strategic SIDU</b>	OS4.2

### 13. Drum de legătură cu rețeaua municipală Prelungire Strada Traian în vederea conectării la coridorul european de transport

<b>Scopul proiectului</b>	Îmbunătățirea mobilității locale și regionale prin îmbunătățirea accesului populației din zona vizată de proiect la rețeaua TEN-T și prin facilitarea accesibilității inter – județene și metropolitane
<b>Localizarea proiectului:</b>	Zona Metropolitană Drobeta Turnu Severin (ZMD)
<b>Obiective specifice</b>	Îmbunătățirea condițiilor de acces rutier între Strada Traian și rețeaua TEN-T Asigurarea unor condiții sporite de siguranță și de confort Îmbunătățirea conectivității locale și metropolitane la rețeaua TEN-T
<b>Activități principale</b>	Întocmirea unui studiu de trafic Întocmirea unui studiu de oportunitate Întocmirea unei documentații tehnico-economice (DALI)
<b>Grup țintă / Beneficiari potențiali</b>	Comunitatea locala din Drobeta Turnu Severin și zonele limitrofe Turiștii aflați în tranzit
<b>Parteneri</b>	Consiliul Județean Mehedinți Inspectoratul Județean de Poliție Mehedinți

	Consiliul Local Drobeta Turnu Severin
<b>Perioadă estimativă de implementare</b>	2025-2027
<b>Buget estimat:</b>	10.000.000 lei
<b>Surse de finanțare:</b>	PNRR C1, PODD P1, Bugetul local, Alte surse
<b>Obiectiv Strategic SIDU</b>	OS3.1.

#### 14. Construirea de locuințe sociale pentru persoanele abuzate și cu venituri reduse și locuințe de necesitate

<b>Scopul proiectului</b>	Proiectul constă în facilitarea accesului populației vulnerabile la condiții de locuire decentă în vederea creșterii nivelului calității vieții, condiție esențială pentru depășirea condiției de vulnerabilitate și ieșire din starea de sărăcie și excluziune socială.
<b>Localizarea proiectului:</b>	UAT Prunișor
<b>Obiective specifice</b>	Îmbunătățirea serviciilor sociale din comuna Prunișor Reducerea decalajelor sociale
<b>Activități principale</b>	Elaborarea proiectului tehnic Managementul proiectului, activitățile de coordonare și comunicare. Construcția, dotarea și amenajarea clădirilor Dotarea cu echipamente necesare
<b>Grup țintă / Beneficiari potențiali</b>	Comunitatea locală din Prunișor și zonele limitrofe Persoane vulnerabile/marginalizate
<b>Parteneri</b>	Consiliul Județean Mehedinți Consiliul Local Prunișor Alți furnizori de servicii sociale
<b>Perioadă estimativă de implementare</b>	2024-2027
<b>Buget estimat:</b>	N/A
<b>Surse de finanțare:</b>	POS 2021-2027 P1, PNRR C12, Bugetul local, Alte surse de finanțare
<b>Obiectiv Strategic SIDU</b>	OS3.3

**15. Construirea unei Case Sociale pentru persoanele defavorizate din comuna Ilovăț**

<b>Scopul proiectului</b>	Dezvoltarea economică și socială a comunei Ilovăț și îmbunătățirea serviciilor sociale pentru persoanele defavorizate prin creșterea accesibilității la serviciile sociale și eliminarea segregării persoanelor vulnerabile.
<b>Localizarea proiectului:</b>	UAT Ilovăț
<b>Obiective specifice</b>	Asigurarea accesului la servicii sociale pentru persoanele vulnerabile respectând principiile dezvoltării durabile și a egalității de șanse Creșterea gradului de acoperire cu servicii sociale
<b>Activități principale</b>	Elaborarea proiectului tehnic Managementul proiectului, activitățile de coordonare și comunicare. Construcția, dotarea și amenajarea clădirilor Dotarea cu echipamente necesare
<b>Grup țintă / Beneficiari potențiali</b>	Comunitatea locală din Ilovăț Categoriile de persoane vulnerabile
<b>Parteneri</b>	Consiliul Județean Mehedinți DGSAPC Mehedinți Consiliul Local Ilovăț
<b>Perioadă estimativă de implementare</b>	2023-2027
<b>Buget estimat:</b>	N/A
<b>Surse de finanțare:</b>	POIDS 2021-2027 Pg, PNRR C13, Bugetul CJ Mehedinți, Bugetul local
<b>Obiectiv Strategic SIDU</b>	OS3.3.

**16. Reabilitarea și punerea în valoare a obiectivelor de patrimoniu de categorie A Piciorul Podului lui Traian și Castrul Roman din parcul arheologic al Muzeului Regiunii Porților de Fier și a Bisericii Medievale din complexul istoric-cultural Colegiului Național Traian din Drobeta - Turnu Severin**

<b>Scopul proiectului</b>	Dezvoltarea economică, socială și culturală a Zonei Metropolitane și a județului Mehedinți prin punerea în valoare a obiectivelor de patrimoniu de categorie A Piciorul Podului lui Traian și Castrul Roman din parcul arheologic al Muzeului Regiunii Porților de Fier și a Bisericii Medievale din complexul istoric-cultural Colegiului Național Traian din Drobeta - Turnu Severin monument istoric de importanță națională.
<b>Localizarea proiectului:</b>	Zona Metropolitană Drobeta Turnu Severin (ZMD)
<b>Obiective specifice</b>	Creșterea atractivității turistice și culturale a zonei Dezvoltarea unei oferte culturale atractive Creșterea numărului de turiști
<b>Activități principale</b>	Pregătirea proiectului (pregătire Cerere de finanțare și documentație tehnico economică și/sau Plan de afaceri și/sau Plan de marketing și alte documente solicitate prin Ghidul General precum și prin Ghidurile specifice Obținere avize/acorduri/AC, după caz Încheierea contractului de finanțare Pregătire a documentațiilor de achiziție precum și încheierea contractelor cu furnizorii Monitorizarea contractelor de achiziție încheiate Informarea și publicitatea proiectului
<b>Grup țintă / Beneficiari potențiali</b>	Comunitatea locala din Drobeta Turnu Severin și aria de acoperire a Zonei Metropolitane Turiști care practică turismul cultural, atât din țară cât și din străinătate Unitățile de cazare de pe raza Zonei Metropolitane
<b>Parteneri</b>	Consiliul Județean Mehedinți Muzeul Județean Mehedinți Direcția Județeană de Cultură Mehedinți Consiliul Local Drobeta Turnu Severin
<b>Perioadă estimativă de implementare</b>	2022-2027
<b>Buget estimat:</b>	2.000.000 lei
<b>Surse de finanțare:</b>	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul CJ Mehedinți, CNI, PNR, PNRR C11, TMI, Alte surse de finanțare
<b>Obiectiv Strategic SIDU</b>	OS2.3.



**17. Construcția Muzeului Dunării**

<b>Scopul proiectului</b>	Dezvoltarea economică, socială și culturală a Zonei Metropolitane și a județului Mehedinți prin construcția unui Muzeu al Dunării
<b>Localizarea proiectului:</b>	Zona Metropolitană Drobeta Turnu Severin (ZMD)
<b>Obiective specifice</b>	Creșterea atractivității turistice și culturale a zonei Dezvoltarea unei oferte culturale atractive și unice
<b>Activități principale</b>	Pregătirea proiectului (pregătire Cerere de finanțare și documentație tehnico economică și/sau Plan de afaceri și/sau Plan de marketing și alte documente solicitate prin Ghidul General precum și prin Ghidurile specifice Obținere avize/acorduri/AC, după caz Încheierea contractului de finanțare Pregătire a documentațiilor de achiziție precum și încheierea contractelor cu furnizorii Monitorizarea contractelor de achiziție încheiate Informarea și publicitatea proiectului
<b>Grup țintă / Beneficiari potențiali</b>	Comunitatea locala din Drobeta Turnu Severin și aria de acoperire a Zonei Metropolitane Turiști care practică turismul cultural, atât din țară cât și din străinătate
<b>Parteneri</b>	Consiliul Județean Mehedinți Muzeul Județean Mehedinți Direcția Județeană de Cultură Mehedinți Consiliul Local Drobeta Turnu Severin
<b>Perioadă estimativă de implementare</b>	2023-2027
<b>Buget estimat:</b>	N/A
<b>Surse de finanțare:</b>	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul CJ Mehedinți, Alte surse de finanțare
<b>Obiectiv Strategic SIDU</b>	OS2.3.

## 18. Restaurarea Culei Nistor și reamenajarea și dotarea muzeului, includerea în ruta turistică tematică - Ruta Culelor (PNRR)

<b>Scopul proiectului</b>	Scopul proiectului vizează impulsivarea dezvoltării locale prin conservarea, protejarea, reamenajarea și punerea în valoare a Culei Nistor dotarea muzeului și includerea în ruta turistică tematică a Culelor. Scopul și realizarea activităților propuse în proiect contribuie la punerea în valoare a obiectivului de patrimoniu, pentru a crea premisele creșterii economice, prin valorificarea potențialului turistic, creșterea coeziunii sociale și crearea de noi locuri de muncă și a competitivității zonei metropolitane.
<b>Localizarea proiectului:</b>	Zona Metropolitană Drobeta Turnu Severin (ZMD) – Comuna Șimian
<b>Obiective specifice</b>	Restaurarea Culei Nistor și reamenajarea și dotarea muzeului Promovarea obiectivului de patrimoniu în vederea creșterii numărului turiștilor
<b>Activități principale</b>	Elaborarea proiectului tehnic Managementul proiectului, activitățile de coordonare și comunicare. Construcția, dotarea și amenajarea clădirilor Publicitatea și promovarea proiectului
<b>Grup țintă / Beneficiari potențiali</b>	Comunitatea locala din Drobeta Turnu Severin și aria de acoperire a Zonei Metropolitane Turiști care practică turismul cultural, atât din țară cât și din străinătate
<b>Parteneri</b>	Consiliul Județean Mehedinți Muzeul Județean Mehedinți Direcția Județeană de Cultură Mehedinți Consiliul Local Șimian
<b>Perioadă estimativă de implementare</b>	2024-2027
<b>Buget estimat:</b>	3.000.000 lei
<b>Surse de finanțare:</b>	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul CJ Mehedinți Bugetul de stat, CNI, PNRR C11, PNR, TMI, Alte surse de finanțare
<b>Obiectiv Strategic SIDU</b>	OS2.3.

**19. Dezvoltarea patrimoniului turistic prin valorificarea sitului arheologic de la Schela**

<b>Scopul proiectului</b>	Scopul proiectului vizează impulsionarea dezvoltării locale prin conservarea, protejarea, reamenajarea și punerea în valoare a sitului arheologic de la Schela Cladovei.
<b>Localizarea proiectului:</b>	Zona Metropolitană Drobeta Turnu Severin (ZMD) – Drobeta Turnu Severin
<b>Obiective specifice</b>	Dezvoltarea patrimoniului turistic prin valorificarea sitului arheologic Promovarea obiectivului de patrimoniu în vederea creșterii numărului turiștilor
<b>Activități principale</b>	Elaborarea proiectului tehnic Managementul proiectului, activitățile de coordonare și comunicare. Construcția, dotarea și amenajarea clădirilor Publicitatea și promovarea proiectului
<b>Grup țintă / Beneficiari potențiali</b>	Comunitatea locală din Drobeta Turnu Severin și aria de acoperire a Zonei Metropolitane Turiști care practică turismul cultural, atât din țară cât și din străinătate
<b>Parteneri</b>	Consiliul Județean Mehedinți Muzeul Județean Mehedinți Direcția Județeană de Cultură Mehedinți Consiliul Local Drobeta Turnu Severin
<b>Perioadă estimativă de implementare</b>	2022-2027
<b>Buget estimat:</b>	5.000.000 lei
<b>Surse de finanțare:</b>	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul local, CNI, PNR, PNRR C11, TMI, Alte surse de finanțare
<b>Obiectiv Strategic SIDU</b>	OS2.3.

## 20. Modernizarea și extinderea sistemului de încălzire centralizată a orașului Drobeta Turnu Severin

<b>Scopul proiectului</b>	Proiectul urmărește creșterea eficienței energetice a sistemului centralizat de termoficare la nivelul municipiului Drobeta Turnu Severin prin reducerea pierderilor de la nivelul rețelelor și creșterea calității serviciului public de alimentare cu energie termică, la tarife suportabile pentru populație și pentru mediul de afaceri, ca urmare a creșterii competitivității întregului sistem urban de încălzire centralizată și asigurării viabilității acestui sistem pe termen lung.
<b>Localizarea proiectului:</b>	UAT Drobeta Turnu Severin
<b>Obiective specifice</b>	Dezvoltarea sistemului centralizat de transport și distribuție a energiei termice în municipiul Drobeta Turnu Severin, în vederea asigurării viabilității acestui sistem pe termen lung Reducerea emisiilor poluante produse de sistemul de încălzire urbană din municipiul Drobeta Turnu Severin
<b>Activități principale</b>	Lucrări de reabilitare a rețelelor termice primare – înlocuirea conductelor existente cu conducte noi preizolate <ol style="list-style-type: none"><li>1. implementarea soluției de realizare a rețelei cu conducte noi, dotate cu sistem de detectare, semnalizare și localizare a pierderilor, în scopul reducerii acestora;</li><li>2. achiziția și montajul elementelor aferente sistemului de supraveghere și monitorizare avarii;</li><li>3. înlocuirea armaturilor de secționare/racord, existente pe rețeaua primară.</li></ol> Lucrări de reabilitare rețele termice secundare
<b>Grup țintă / Beneficiari potențiali</b>	Consumatori casnici (gospodării) din municipiul Drobeta Turnu Severin Consumatori non-casnici din municipiul Drobeta Turnu Severin
<b>Parteneri</b>	Consiliul Județean Mehedinți Consiliul Local Drobeta Turnu Severin
<b>Perioadă estimativă de implementare</b>	2024-2027
<b>Buget estimat:</b>	100.000.000 lei
<b>Surse de finanțare:</b>	PNRR C1, PODO P1, Bugetul local, Alte surse
<b>Obiectiv Strategic SIDU</b>	OS3.1.

**21. Modernizarea și extinderea rețelelor de alimentare cu apă potabilă și de canalizare**

<b>Scopul proiectului</b>	Scopul proiectului vizează facilitarea accesului populației din teritoriul Zonei Metropolitane și, în special, a membrilor la condiții de locuire decentă în vederea creșterii nivelului calității vieții prin modernizarea și extinderea rețelelor de alimentare cu apă potabilă și de canalizare.
<b>Localizarea proiectului:</b>	Zona Metropolitană Drobeta Turnu Severin (ZMD)
<b>Obiective specifice</b>	Creșterea gradului de asigurare a alimentării cu apă potabilă a populației Creșterea nivelului de colectare și epurare a apelor uzate Îmbunătățirea parametrilor de calitate ai apelor potabile/uzate Reducerea pierderilor
<b>Activități principale</b>	Elaborarea proiectului tehnic Managementul proiectului, activitățile de coordonare și comunicare. Lucrările propriu-zise de construcții Publicitatea și promovarea proiectului
<b>Grup țintă / Beneficiari potențiali</b>	Comunitățile locale din Zona Metropolitană Drobeta Turnu Severin și zonele limitrofe
<b>Parteneri</b>	Consiliul Județean Mehedinți Operatorul Regional de Apă Consiliile locale din ZMD
<b>Perioadă estimativă de implementare</b>	2024-2027
<b>Buget estimat:</b>	N/A
<b>Surse de finanțare:</b>	PNRR C1, PODD P1, Bugetul local, Alte surse
<b>Obiectiv Strategic SIDU</b>	OS3.1.

## 22. Înființarea și extinderea rețelelor de distribuție a gazelor naturale

<b>Scopul proiectului</b>	Scopul proiectului vizează facilitarea accesului populației din teritoriul Zonei Metropolitane și, în special, a membrilor la condiții de locuire decentă în vederea creșterii nivelului calității vieții prin modernizarea și extinderea rețelelor de distribuție a gazelor naturale.
<b>Localizarea proiectului:</b>	Zona Metropolitană Drobeta Turnu Severin (ZMD)
<b>Obiective specifice</b>	Creșterea gradului de asigurare a alimentării cu gaze naturale a populației Creșterea eficienței energetice
<b>Activități principale</b>	Elaborarea proiectului tehnic Managementul proiectului, activitățile de coordonare și comunicare. Lucrările propriu-zise de construcții Publicitatea și promovarea proiectului
<b>Grup țintă / Beneficiari potențiali</b>	Comunitățile locale din Zona Metropolitană Drobeta Turnu Severin și zonele limitrofe
<b>Parteneri</b>	Consiliul Județean Mehedinți Furnizori de gaze naturale Consiliile locale din ZMD
<b>Perioadă estimativă de implementare</b>	2024-2027
<b>Buget estimat:</b>	N/A
<b>Surse de finanțare:</b>	PNRR C1, PODD P1, Bugetul local, Alte surse
<b>Obiectiv Strategic SIDU</b>	OS3.1.

### 23. Modernizarea și extinderea iluminatului public

<b>Scopul proiectului</b>	Creșterea eficienței energetice în sistemul de iluminat public al localităților din Zona Metropolitană, modernizarea și extinderea rețelei de iluminat public.
<b>Localizarea proiectului:</b>	Zona Metropolitană Drobeta Turnu Severin (ZMD)
<b>Obiective specifice</b>	Scăderea consumului anual de energie primară în iluminat public la nivelul localităților componente ale Zonei Metropolitane Drobeta Turnu Severin Scăderea emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO <sub>2</sub> Creșterea duratei de viață a sistemului de iluminat: dispozitivele LED au o durată de viață de peste 100.000 de ore Reducerea impactului asupra mediului
<b>Activități principale</b>	Elaborarea proiectului tehnic Managementul proiectului, activitățile de coordonare și comunicare. Lucrările propriu-zise de construcții Publicitatea și promovarea proiectului
<b>Grup țintă / Beneficiari potențiali</b>	Comunitățile locale din Zona Metropolitană Drobeta Turnu Severin și zonele limitrofe
<b>Parteneri</b>	Consiliul Județean Mehedinți Operatori de rețea Consiliile locale din ZMD
<b>Perioadă estimativă de implementare</b>	2024-2027
<b>Buget estimat:</b>	N/A
<b>Surse de finanțare:</b>	PNRR C1, PODD P1, Bugetul local, Alte surse
<b>Obiectiv Strategic SIDU</b>	OS3.1.

## 24. Reabilitarea, amenajarea și dotarea la standarde europene a parcurilor existente

<b>Scopul proiectului</b>	Creșterea calității vieții în municipiul Drobeta Turnu Severin și a zonelor limitrofe, prin creșterea atractivității municipiului față de proprii rezidenți și față de non- rezidenți și dezvoltarea de infrastructuri care să promoveze un turism bazat pe evenimente, prin extinderea și modernizarea zonelor verzi și de recreere.
<b>Localizarea proiectului:</b>	Zona Metropolitană Drobeta Turnu Severin (ZMD) – Drobeta Turnu Severin
<b>Obiective specifice</b>	Extinderea și reabilitarea din punct de vedere ecologic a parcurilor prin extinderea, regenerarea și ameliorarea compoziției și calității spațiilor verzi Îmbunătățirea funcțiilor recreative, sportive și culturale ale parcurilor prin refacerea aleilor, modernizarea și dezvoltarea locurilor de joacă și sportive, dotarea cu mobilier Dezvoltarea identității culturale a municipiului și promovarea turismului prin amplasarea de obiecte de artă decorativă Modernizarea sistemului de iluminat ambiental și creșterea eficienței energetice Asigurarea egalității de șanse prin crearea unor accese speciale în incinta parcului și dimensionarea corespunzătoare a aleilor pentru persoanele cu mobilitate redusă
<b>Activități principale</b>	Elaborarea proiectului tehnic Managementul proiectului, activitățile de coordonare și comunicare. Lucrările propriu-zise de construcții Publicitatea și promovarea proiectului
<b>Grup țintă / Beneficiari potențiali</b>	Comunitatea locală din Drobeta Turnu Severin și zonele limitrofe Turiști care tranzitează Zona Metropolitană Drobeta Turnu Severin
<b>Parteneri</b>	Consiliul Județean Mehedinți Consiliul Local Drobeta Turnu Severin
<b>Perioadă estimativă de implementare</b>	2023-2027
<b>Buget estimat:</b>	N/A
<b>Surse de finanțare:</b>	POR SVO 2021-2027 P3, AFM, PNS, Bugetul local, Alte surse
<b>Obiectiv Strategic SIDU</b>	OS3.4.



**25. Punerea în valoare/ circuit turistic a Cetății Ada-Kaleh**

<b>Scopul proiectului</b>	Scopul proiectului vizează impulsionarea dezvoltării locale prin conservarea, protejarea, reamenajarea și punerea în valoare a Cetății Ada-Kaleh. Scopul și realizarea activităților propuse în proiect contribuie la punerea în valoare a obiectivului de patrimoniu, pentru a crea premisele creșterii economice, prin valorificarea potențialului turistic, creșterea coeziunii sociale și crearea de noi locuri de muncă și a competitivității zonei metropolitane.
<b>Localizarea proiectului:</b>	Zona Metropolitană Drobeta Turnu Severin (ZMD)
<b>Obiective specifice</b>	Punerea în valoare/ circuit turistic a Cetății Ada-Kaleh Promovarea obiectivului de patrimoniu în vederea creșterii numărului turiștilor
<b>Activități principale</b>	Elaborarea proiectului tehnic Managementul proiectului, activitățile de coordonare și comunicare. Construcția, dotarea și amenajarea clădirilor Publicitatea și promovarea proiectului
<b>Grup țintă / Beneficiari potențiali</b>	Comunitatea locala din aria de acoperire a Zonei Metropolitane Turiști care practică turismul cultural, atât din țară cât și din străinătate
<b>Parteneri</b>	Consiliul Județean Mehedinți Muzeul Județean Mehedinți Direcția Județeană de Cultură Mehedinți
<b>Perioadă estimativă de implementare</b>	2023-2027
<b>Buget estimat:</b>	2.500.000 lei
<b>Surse de finanțare:</b>	POR SVO 2021-2027 P7, Bugetul CJ Mehedinți, Bugetul de stat, CNI, PNRR C11, PNR, TMI, Alte surse de finanțare
<b>Obiectiv Strategic SIDU</b>	OS2.3.

## 26. Amenajare spațiilor verzi, locuri de joacă, de recreere stradală în zonele defavorizate (Schela Cladovei, Gura Văii, Banovița)

<b>Scopul proiectului</b>	Creșterea calității vieții în municipiul Drobeta Turnu Severin și a zonelor defavorizate (Schela Cladovei, Gura Văii, Banovița), prin creșterea atractivității municipiului față de proprii rezidenți și de reducere a decalajelor dintre zonele urbane ale municipiului.
<b>Localizarea proiectului:</b>	Zona Metropolitană Drobeta Turnu Severin (ZMD) – Drobeta Turnu Severin
<b>Obiective specifice</b>	Extinderea și reabilitarea din punct de vedere ecologic a parcurilor prin extinderea, regenerarea și ameliorarea compoziției și calității spațiilor verzi Modernizarea sistemului de iluminat ambiental și creșterea eficienței energetice Asigurarea egalității de șanse prin crearea unor accese speciale în incinta parcului
<b>Activități principale</b>	Elaborarea proiectului tehnic Managementul proiectului, activitățile de coordonare și comunicare. Lucrările propriu-zise de construcții Publicitatea și promovarea proiectului
<b>Grup țintă / Beneficiari potențiali</b>	Comunitatea locală din Drobeta Turnu Severin și zonele defavorizate Turiști care tranzitează Zona Metropolitană Drobeta Turnu Severin
<b>Parteneri</b>	Consiliul Județean Mehedinți Consiliul Local Drobeta Turnu Severin
<b>Perioadă estimativă de implementare</b>	2023-2027
<b>Buget estimat:</b>	986.000 lei
<b>Surse de finanțare:</b>	POR SVO 2021-2027 P7, P3, Bugetul local, Alte surse de finanțare
<b>Obiectiv Strategic SIDU</b>	OS3.4

## 27. Complex balnear și de agrement Schela Cladovei

<b>Scopul proiectului</b>	Dezvoltarea turismului balnear în cadrul complexului balnear și de agrement Schela Cladovei prin îmbunătățirea infrastructurii specifice activităților de agrement, tratament și de relaxare existente .
<b>Localizarea proiectului:</b>	Zona Metropolitană Drobeta Turnu Severin (ZMD) – Drobeta Turnu Severin
<b>Obiective specifice</b>	Dezvoltarea infrastructurii de agrement și relaxare prin amenajarea complexului balnear și de agrement Schela Cladovei Valorificarea resurselor turistice naturale specifice stațiunii prin dezvoltarea infrastructurii de tratament Promovarea infrastructurii care face obiectul investițiilor
<b>Activități principale</b>	Elaborarea proiectului tehnic Managementul proiectului, activitățile de coordonare și comunicare. Lucrările propriu-zise de construcții Publicitatea și promovarea proiectului
<b>Grup țintă / Beneficiari potențiali</b>	Comunitatea locala din Drobeta Turnu Severin Turiști care practică turismul balnear Turiști care tranzitează Zona Metropolitană Drobeta Turnu Severin Unități de cazare turistică
<b>Parteneri</b>	Consiliul Județean Mehedinți Consiliul Local Drobeta Turnu Severin
<b>Perioadă estimativă de implementare</b>	2024-2027
<b>Buget estimat:</b>	6.000.000 lei
<b>Surse de finanțare:</b>	POR SVO 2021-2027 P7, P3, Bugetul județean, Bugete locale, Alte surse de finanțare
<b>Obiectiv Strategic SIDU</b>	OS2.3.

## 28. Digital Book Biblioteca Mehedinți

<b>Scopul proiectului</b>	Eficientizarea serviciilor oferite de Biblioteca Județeană „I.G. Bibicescu” Mehedinți prin valorificarea prin digitizarea a fondului de carte existent în scopul creșterii accesibilității și accesibilizării resurselor de carte către publicul larg.
<b>Localizarea proiectului:</b>	Zona Metropolitană Drobeta Turnu Severin (ZMD) – Drobeta Turnu Severin
<b>Obiective specifice</b>	Creșterea numărului de elemente digitalizate și expuse online, într-un punct unic de acces Creșterea gradului de interoperabilitate între instituțiile care dețin elemente de patrimoniu cultural Promovarea patrimoniului cultural județean prin expunerea resurselor culturale digitalizate în Europeana.eu Creșterea numărului de accesări
<b>Activități principale</b>	Elaborarea proiectului tehnic Managementul proiectului, activitățile de coordonare și comunicare. Lucrările propriu-zise de construcții Publicitatea și promovarea proiectului
<b>Grup țintă / Beneficiari potențiali</b>	Comunitatea locala din Municipiul Drobeta Turnu Severin și zona metropolitană
<b>Parteneri</b>	Consiliul Județean Mehedinți Biblioteca Județeană Consiliul local al Municipiului Mehedinți
<b>Perioadă estimativă de implementare</b>	2023-2027
<b>Buget estimat:</b>	980.000 lei
<b>Surse de finanțare:</b>	PNRR C7, C15, POR SVO 2021-2027 P2, P6, Bugetul CJ Mehedinți Alte surse de finanțare
<b>Obiectiv Strategic SIDU</b>	OS3.2.

## SURSE DE FINANȚARE

Sursele de finanțare ale proiectelor care contribuie la dezvoltarea ZMD pot proveni din mai multe surse: bugetul local, fondurile nerambursabile guvernamentale și/sau europene precum și fondurile angajate prin diverse posibilități de creditare.

La aceste surse de finanțare se adaugă și opțiunea de dezvoltare a unor parteneriate de tip public privat (PPP) care și-au dovedit utilitatea pentru rezolvarea unor probleme comunitare în multe din statele europene.

### BUGETELE LOCALE

Bugetele locale reprezintă un instrument financiar elaborat pe o perioadă determinată (un an) compus din venituri și cheltuieli prognozate.

Bugetul se elaborează în baza unui program de dezvoltare a unității teritorial-administrative, fiind orientat către atingerea unor obiective. Așadar, bugetul reprezintă nu doar un instrument financiar cât și unul de politici publice.

### BUGETUL JUDEȚULUI MEHEDINIȚI

O sursă de finanțare importantă o reprezintă bugetul județean, din care pot fi distribuite fonduri pentru echilibrare bugetelor locale (conform art. 33, alin. 3, din Legea nr. 273/2006 cu toate modificările și completările ulterioare). Conform acestui articol din lege, poate fi repartizată către bugetele locale o cotă de 22% din impozitul pe venit încasat.

### CADRUL FINANCIAR EUROPEAN 2021-2027

În perioada anilor 2021-2027, România are oportunitatea istorică de a beneficia de fonduri din partea Comisiei Europene în cuantum de 79,9 mld. Euro, defalcate astfel:

- **46,4 mld. Euro din Bugetul multianual 2021-2027;**
- **29,2 mld. Euro din Pachetul de Relansare Economică** (dintre care 6,8 miliarde sub formă de granturi și 16,7 miliarde sub formă de împrumuturi).

*În data de 24 iunie 2021 a fost aprobat Pachetul legislativ aferent Politicii de Coeziune 2021-2027.*

Referitor la arhitectura Programelor Operaționale, prin intermediul cărora va fi administrat bugetul alocat României, aceasta este semnificativ modificată față de sistemele precedente.

Astfel, programele operaționale aferente PAC la nivel național, pentru 2021-2027, sunt:

- *Programul Operațional Dezvoltare Durabilă – (PODD);*
- *Programul Operațional Creștere Inteligentă, Digitalizare și Instrumente Financiare - (POCIDIF);*
- *Programul Operațional Regional Sud-Vest Oltenia – (POR SV);*
- *Programul Operațional Educație și Ocupare – (POEO);*
- *Programul Operațional Sănătate – (POS);*
- *Programul Operațional Tranziție Justă – (POTJ);*
- *Programul Operațional Incluziune și Demnitate Socială – (POIDS);*

- *Programul Operațional Transport (autoritate de management fiind Ministerul Transporturilor);*
- *Programul Operațional Asistență tehnică – (POAT).*

### Programul Operațional Dezvoltare Durabilă (PODD)

Programul este transpunerea viziunii UE față de provocările legate conservare, protecție și de îmbunătățire a calității mediului, în conformitate cu Semestrul European și cu Recomandările Specifice de Țară. Prin PODD se urmărește *adaptarea la schimbările climatice prin creșterea eficienței energetice și dezvoltarea sistemelor inteligente de energie*, a soluțiilor de stocare, dezvoltarea infrastructurii de apă și apă uzată, economia circulară, conservarea biodiversității, calitatea aerului, decontaminarea siturilor poluate și managementul riscurilor. Sinteza celor patru axe prioritare ale acestui PO sunt descrise în tabelul de mai jos:

Prioritate PODD	Buget (mld. EUR)
P1 - Promovarea eficienței energetice, a sistemelor și rețelelor inteligente de energie și a soluțiilor de stocare și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră.	0,400
P2 - Dezvoltarea infrastructurii de apă și apă uzată și tranziția la o economie circulară	2,1
P3-Protecția mediului prin conservarea biodiversității, asigurarea calității aerului și remediere a siturilor contaminate	0,160
P4 - Promovarea adaptării la schimbările climatice și managementul riscurilor	0,390

Domeniile pe care PODD le finanțează sunt: eficiență energetică, rețele transport energie și stocare, apă/apă uzată, managementul deșeurilor, biodiversitate, calitatea aerului, situri contaminate și managementul riscurilor.

### Programul Operațional Creștere Inteligentă, Digitalizare și Instrumente Financiare (POCIDIF)

Programul Operațional Creștere Inteligentă, Digitalizare și Instrumente Financiare (POCIDIF) propune măsuri în domeniile cercetării, dezvoltării și inovării/specializării inteligente și în domeniul digitalizării, finanțate fie prin granturi, fie prin instrumente financiare cu respectarea regulilor de ajutor de stat, după caz, pentru a răspunde provocărilor identificate la nivel național.

POCIDIF este structurat în 10 priorități:

- *P1 Integrarea ecosistemului național CDI în Spațiul de Cercetare European și internațional;*
- *P 2 Crearea si promovarea unui sistem atractiv de inovare în economie pentru toate tipurile de inovare*
- *P 3 Dezvoltarea capacității CDI a institutelor de învățământ superior;*
- *P 4 Dezvoltarea capacității CDI a INCD-urilor/ICAR-urilor;*
- *P5 Dezvoltarea capacității CDI a întreprinderilor mari;*
- *P 6 Dezvoltarea de proiecte strategice CDI;*
- *P 7 Digitalizarea în educație;*
- *P 8 Digitalizarea în cultură;*
- *P 9 Digitalizarea în administrația publică;*
- *P 10 Stimularea accesului la finanțare al IMM-urilor prin utilizarea Instrumentelor Financiare.*

Programul Operațional Educație și Formare (POEO)

Viziunea PO, din perspectiva capitalului uman, la orizontul anului 2027, este de a crea „O Românie mai socială cu acces egal la ocupare durabilă, de calitate, la un sistem de educație relevant pentru piața muncii, stimulativ pentru învățarea pe tot parcursul vieții, o societate bazată pe solidaritate și condiții de viață mai bune pentru toți cetățeni.”

POEO 2021-2027 propune 9 priorități de investiții, structurate astfel:

1. Valorificarea potențialului tinerilor pe piața muncii;
2. Prevenirea părăsirii timpurii a școlii și creșterea accesului și a participării grupurilor dezavantajate la educație și formare profesională;
3. Creșterea ofertei de educație și formare profesională pentru asigurarea echității sistemului și o mai bună adaptare la dinamica pieței muncii și la provocările inovării și progresului tehnologic;
4. Creșterea accesibilității, atractivității și calității învățământului profesional și tehnic;
5. Creșterea accesului pe piața muncii pentru toți;
6. Antreprenariat și economie socială;

7. Susținerea reformelor pe piața muncii în acord cu dinamica pieței muncii;
8. Consolidarea participării populației în procesul de învățare pe tot parcursul vieții pentru facilitarea tranzițiilor și a mobilității pe piața muncii;
9. Asistență tehnică pentru facilitarea și eficientizarea managementului Programului.

Domeniile de intervenție ale PO vizează: ocuparea tinerilor, educație și ocupare.

POEO pune la dispoziție un buget estimat de 5,775 mld. EUR.

Programul Operațional Sănătate (POS)

Viziunea strategică a PO este „o națiune cu oameni sănătoși și productivi prin acces la servicii preventive, de urgență, curative și reabilitare de calitate”.

În viitoarea perioadă de programare, România a elaborat, în premieră, un PO multifond dedicat exclusiv domeniului sănătății.

POS propune 7 priorități de investiții, structurate astfel:

Prioritate POS	Intervenții eligibile relevante	Buget (mld. EUR)
P1 – Creșterea calității serviciilor de asistență medicală primară, comunitară și serviciilor oferite în regim ambulatoriu	<b>Infrastructură medicală</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• cabinete ale medicilor de familie (inclusiv puncte de lucru pentru medicii de familie, diferite forme de asociere a cabinetelor în grupuri de practică medicală și centre de permanență) cu prioritate cele din mediul rural, zone marginalizate, zone greu accesibile, inclusiv în zonele neacoperite cu servicii de MdF sau în care infrastructura existentă este precară sau lipsește);</li> </ul>	0,236

- *publică în care se furnizează servicii de asistență medicală școlară, inclusiv servicii de asistență stomatologică (ex: cabinete medicale, inclusiv cabinete medicale stomatologice organizate în unități de învățământ, dotarea cu unități mobile pentru asigurarea accesului copiilor și tinerilor care urmează o formă de învățământ la servicii de calitate);*
- *d. publică a unităților sanitare/ altor structuri publice care desfășoară activități medicale de tip ambulatoriu/ acordă asistență medicală ambulatorie.*

P2 – Servicii se reabilitare, paliative și îngrijiri pe termen lung adaptate fenomenului demografic de îmbătrânire a populației, impactului dizabilității și profilului epidemiologic al morbidității

**Investiții în infrastructura publică a:**

0,49

- unităților sanitare care furnizează servicii de reabilitare/ recuperare, inclusiv rețeaua balneară pe profile de patologie;
- unităților sanitare care furnizează servicii de paliative și îngrijiri medicale pe termen lung;
- unităților sanitare acute în vederea transformării acestora în unități sanitare care furnizează servicii de reabilitare/ recuperare, servicii de paliative și îngrijiri medicale pe termen lung;
- unităților medico-sociale care furnizează servicii medicale specifice persoanelor vulnerabile, inclusiv îngrijiri de lungă durată.

**Investiții în infrastructura centrelor/ unităților /unităților sanitare/unităților medico-sociale non profit care furnizează servicii de paliative și îngrijiri medicale pe termen lung**

P3 – Creșterea eficacității sistemului medical pentru prevenție, diagnostic și tratament precoce al bolilor prioritare prin investiții în servicii și infrastructură

**Investiții infrastructura publică a:**

- unităților sanitare - serviciilor esențiale pentru afecțiuni complexe (dezvoltarea structurilor integrate de preluare și îngrijire a pacientului critic, inclusiv copii prin asigurarea infrastructurii unităților dedicate de îngrijire);
- structurilor sanitare unde se realizează depistarea, diagnosticarea, tratarea și recuperarea pacienților cu afecțiuni genetice și a celor cu anomalii congenitale, estimarea riscului de recurență a bolilor genetice în familiile pacienților (ex. centrele regionale de genetică medicală, laboratoarele de



	genetică medicală pentru afecțiuni cronice, monitorizarea evoluției bolii oncologice etc);
P4 – Investiții pentru construirea spitalelor regionale și infrastructuri spitalicești publice noi cu impact teritorial major	<p><b>Implementarea unor programe de:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• screening populațional/ diagnosticare și tratament precoce (ex. cancer col uterin, cancer mamar, cancer colorectal, hepatite/ HIV SIDA/ tuberculoză, screeningul factorilor de risc comuni ai bolilor cronice etc.);</li> <li>• diagnosticare precoce și tratament (ex. cancer pulmonar, cancer prostată, cancere ginecologice, cancere ale capului și gâtului, testare genetică, diagnosticare precoce al pacienților cu criterii de risc în patologia neurovasculară etc.)</li> <li>• măsuri privind sănătatea mamei și copilului/ nou-născutului;</li> <li>• creșterea capacității de îngrijire medicală a pacienților cu boli rare.</li> <li>• adaptări pentru persoane cu diferite tipuri de dizabilități (motorii/vizuale/auditive/intelectuale) în spațiul construit (ex. intrări, circulații orizontale și verticale, investigații medicale/spații de spitalizare/grupuri sanitare);</li> <li>• achiziționarea de echipamente cu adaptări specifice pentru diferite tipuri de dizabilități;</li> <li>• îmbunătățirea condițiilor de siguranță;</li> <li>• alte tipuri de adaptări (ex sisteme de ghidaj, adaptări de conținut informatic etc)</li> </ul>
P5 – Abordări inovative în cercetarea din domeniul medical	N/A
P6 – Digitalizarea sistemului medical	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Digitalizare în sănătate;</li> <li>• Observatorul național pentru date în sănătate - operațiune de importanță strategică. Tipuri de acțiuni eligibile specifice acestei operațiuni din componenta de digitalizare ar putea include;</li> <li>• Aplicații de telemedicină</li> <li>• Dezvoltarea integrată a unor soluții de e-sănătate;</li> </ul>

- 
- Digitalizarea internă a unităților sanitare altele decât cele din subordinea MS;
- 

P7 – Măsuri care susțin cercetarea, informatizarea în sănătate și utilizarea de metode moderne de investigare, intervenție și tratament

**Investiții în infrastructura publică a:**

- unităților sanitare implicate în activități de prelevare și transplant acreditate, inclusiv a infrastructurii în domeniul terapiilor celulare, structurilor responsabile cu băncile de țesuturi/ celule/ stocarea țesuturilor, a unităților sanitare acreditate HLA, inclusiv a unităților care coordonează activitatea de transplant;
  - structurilor sanitare unde se realizează depistarea, diagnosticarea, tratarea pacienților oncologici (ex. centrul de excelență în protonoterapie – acțiune inclusă în OIS tratament cancer).
-

## Programul Operațional Incluziune și Demnitate Socială (POIDS)

Acest PO vine în întâmpinarea problemelor de natură socială cu care se confruntă România, care continuă să fie printre țările cu ponderi mari ale populației aflate în situație de risc, departe de media UE27. România înregistrează una dintre cele mai ridicate rate ale riscului de sărăcie – 32,5% față de media UE-27. Scopul acestui PO este de sprijini incluziunea socială a persoanelor aparținând grupurilor vulnerabile și reducerea decalajelor dintre mediul urban și rural.

PO este structurat pe 8 priorități de investiții<sup>9</sup>:

1. *Dezvoltare locală plasată sub responsabilitatea comunității (Buget estimat: 344,7 mil. EUR)*
2. *Dezvoltarea locală plasată sub responsabilitatea comunității DLRC (pentru GAL-urile rurale); (Buget estimat: 134,83 mil. EUR)*
3. *Protejarea dreptului la demnitate socială – promovarea incluziunii economice a comunităților marginalizate, a gospodăriilor cu venituri mici și a grupurilor dezavantajate, inclusiv a persoanelor cu nevoi speciale, prin acțiuni integrate, inclusiv locuințe și servicii sociale; (Buget estimat: 88 mil EUR);*
4. *Sprijinirea comunităților rurale fără acces sau cu acces limitat la serviciile primare - inclusiv la servicii care promovează accesul la locuințe și la asistență medicală centrată pe persoană, inclusiv la asistență medicală, modernizarea sistemelor de protecție socială etc. (Buget estimat: 619,6 mil. EUR);*

5. *Reducerea disparităților dintre copiii la risc de sărăcie și/sau excluziune socială și ceilalți copii (Buget estimat: 290,6 mil. EUR);*
6. *Servicii de suport pentru persoane vârstnice care include dezvoltarea serviciilor de îngrijire la domiciliu pentru persoane vârstnice, dezvoltarea comunităților de seniori și îmbunătățirea accesului specialiștilor care lucrează cu vârstnici la programe de formare continuă (Buget estimat: 240,2 mil. EUR);*
7. *Sprijin pentru persoanele cu dizabilități. (Buget estimat: 235,8 mil. EUR);*
8. *Servicii sociale și de suport acordate altor grupuri vulnerabile - sunt incluse măsuri privind serviciile integrate pentru incluziunea socio-economică a migranților și sunt complementare măsurilor de educație și ocupare a forței de muncă pentru adulți, oferind servicii de identificare, îndrumare, sprijin și management de caz pentru persoanelor din grupuri defavorizate. (Buget estimat: 132,9 mil. EUR);*
9. *Ajutorarea persoanelor defavorizate – vizează o serie de măsuri precum masă caldă/cantine, pachete alimentare, vouchere pentru copii, cartografiere tuturor serviciilor sociale existente în zonă.*
10. *Asistență tehnică pentru facilitarea și fluidizarea managementului de program.*

**Buget estimat:** 2.086,6 mld. EUR,

**Beneficiarii vizați:** Autorități publice centrale, autorități publice locale, parteneri sociali și structuri asociative, furnizori de formare,

<sup>9</sup> Valorile sunt calculate pentru intervențiile destinate regiunilor mai puțin dezvoltate

furnizori de servicii sociale acreditați publici sau privați, ONG-uri, structuri asociative ale organizațiilor nonguvernamentale sau ale autorităților publice, universități, persoane juridice.

### Programul Operațional Transport (POT)

Viziunea Programul Operațional Transport 2021-2027 (POT) este de *extindere a infrastructurii de transport pe teritoriul României în vederea îmbunătățirii conectivității între regiunile țării dar și cu restul țărilor din Uniunea Europeană*. Ca element de noutate, Autoritatea de Management a PO va fi localizată la nivelul MTIC iar programul va avea o axă tehnică de sine stătătoare.

POT propune 9 priorități de investiții:

1. *Îmbunătățirea conectivității prin dezvoltarea rețelei TEN-T de transport rutier (Buget estimat: 1.925,7 mil. EUR);*
2. *Îmbunătățirea conectivității prin dezvoltarea infrastructurii rutiere pentru accesibilitate teritorială (Buget estimat: 0,453 mil. EUR);*
3. *Îmbunătățirea conectivității prin dezvoltarea rețelei TEN-T de transport pe calea ferată (Buget estimat: 1.060 mil. EUR);*
4. *Îmbunătățirea mobilității naționale, durabile și reziliente față de schimbări climatice prin creșterea capacității de transport pe calea ferată (Buget estimat: 0,250 mil. EUR);*
5. *Îmbunătățirea conectivității prin creșterea gradului de utilizarea a transportului cu metroul în regiunea București-Ilfov (Buget estimat: 0,250 mil. EUR);;*
6. *Îmbunătățirea conectivității și mobilității urbane, durabilă și rezilientă în fața schimbărilor climatice prin creșterea calității serviciilor de transport pe calea ferată (Buget estimat: 0,350 mil. EUR);*

7. *Dezvoltarea de centre logistice ((Buget estimat: 0,085 mil. EUR);*
8. *Creșterea gradului de utilizare a Dunării și porturilor maritime și fluviale (Buget estimat: 0,200 mil. EUR);*
9. *Creșterea gradului de siguranță și securitate pe rețeaua de transport ((Buget estimat: 0,100 mil. EUR);*
10. *Asistență tehnică.*

**Buget estimat: 2.987,39 mil. EUR.**

### Programul Operațional Asistență Tehnică (POAT)

Conform viziunii strategice a PO, viziunea națională pentru anul 2027 este aceea de creștere a capacității administrative implicate în managementul programelor finanțate din fondurile europene în instituțiile implicate în managementul programelor precum și la nivelul beneficiarilor.

PO este structurat pe trei priorități de investiții:

1. *Asigurarea funcționării sistemului de coordonare și control al fondurilor FEDR, FC, FSE+ și gestionarea PO;*
2. *Asigurarea transparenței fondurilor FEDR, FC, FSE+ (finanțată din FEDR);*
3. *Îmbunătățirea capacității de gestionare și implementare a fondurilor FEDR, FC, FSE+;*

**Buget: 598,5 mil. EUR.**

Beneficiarii acestui PO sunt beneficiarii fondurilor.

## Programul Operațional Regional SV Oltenia 2021-2027 (POR SV)

Obiectivul strategic al POR SV Oltenia 2021-2027 își propune să **îmbunătățească competitivitatea economică, coeziunea socială și accesibilitatea regiunii pentru creșterea calității vieții cetățenilor.**

Strategia programului, aprobat de Comisia Europeană în data de 17.10.2022, se concentrează pe valorificarea avantajelor competitive ale regiunii și pe abordarea blocajelor cheie în sectoare specifice (*transporturi, educația, mobilitatea, eficiență energetică, regenerare urbană*).

Programul Operațional este construit în jurul a șase obiective specifice regionale (OSR) care contribuie la atingerea obiectivelor de politică europeană ale Uniunii pentru perioada 2021-2027:

**OSR 1** – *Creșterea capacității de cercetare, dezvoltare, inovare și a competitivității întreprinderilor;*

**OSR 2** – *Accelerarea transformării digitale;*

**OSR 3** – *Reducerea emisiilor de carbon prin promovarea eficienței energetice, dezvoltarea infrastructurii verzi și îmbunătățirea transportului public urban;*

**OSR 4** – *Creșterea mobilității și conectivității prin dezvoltarea unei infrastructuri de transport rutier moderne;*

**OSR 5** – *Promovarea incluziunii prin asigurarea condițiilor optime în educație și sprijinirea infrastructurilor dedicate copiilor și tinerilor*

**OSR 6** – *Dezvoltarea integrată și valorificarea patrimoniului cultural și turistic*

## **Prioritățile POR SV Oltenia 2021-2027**

**Prioritatea 1. Competitivitate prin inovare și întreprinderi dinamice** vizează trei obiective specifice FEDR (1) *Dezvoltarea capacităților de cercetare și inovare și adaptarea tehnologiilor avansate* (2) *impulsionarea creșterii competitivității IMM-urilor*, (3) *dezvoltarea competențelor pentru specializarea inteligentă, tranziție industrială și antreprenariat.*

**Buget estimat:** 206,8 mil. euro.

**Beneficiarii vizați** de această prioritate sunt *antreprenori, cercetători, angajați cu studii superioare, microîntreprinderi, IMM-uri, întreprinderi mari, universități, unități de învățământ superior, organizații CDI, clustere, entități de inovare și transfer tehnologic, parcuri tehnologice și științifice, autorități ale administrației publice locale.*

**Prioritatea 2.– Digitalizare în beneficiul cetățenilor și al firmelor** vizează *valorificarea avantajelor digitalizării, în beneficiul cetățenilor, al companiilor, al organizațiilor de cercetare și al autorităților publice.*

Pentru administrațiile publice locale și cetățenii din regiune măsurile eligibile în cadrul acestei priorități vizează:

- aplicații și soluții de e-guvernare locală și județeană;
- platforme de gestiune integrată și aplicații de accesare datelor și a documentelor emise de mai multe instituții/servicii sau servicii/departamente/compartimente din cadrul aceleiași instituții;
- platforme de servicii publice digitale (plata online a taxelor și impozitelor, sisteme de programări online, aplicații de tipul funcționar public virtual, puncte de contact ale primăriilor în teritoriu, puncte de plată a taxelor și impozitelor, etc.);
- dezvoltarea tehnologiilor lingvistice bazate pe inteligență artificială (traducere automată, tehnologii vocale, chat-bots, instrumente de analiză a textului, sinteză a vorbirii);
- proiecte de tip GIS;

- platforme pentru managementul documentelor și al arhivelor;
- platforme de interacțiune cu cetățenii;
- aplicații pentru screening și monitorizare pentru persoane din grupuri vulnerabile, etc.; sisteme de alarmă pentru cazuri de urgență, etc.;
- aplicații pentru colectarea și afișarea în timp real a datelor de mediu;
- digitalizarea și reconstrucția digitală a obiectivelor de patrimoniu, etc.

**Buget estimat:** 29,3 mil. EUR.

**Beneficiarii vizați** de această prioritate sunt: *administrația publică locală din mediul urban și/sau, după caz, comunele aflate în componența zonei urbane funcționale.*

**Prioritatea 3 – Eficiență energetică și infrastructură verde** finanțează (1) *investiții în clădiri publice și rezidențiale în vederea creșterii eficienței energetice și măsuri pentru utilizarea unor surse regenerabile de energie* (2) *investiții în clădiri rezidențiale în vederea asigurării/creșterii eficienței energetice* și (3) *sprijin pentru conservare, îmbunătățirea sau extinderea infrastructurii verzi-albastre.*

Tipuri de **activități orientative** pentru **promovarea eficienței energetice a clădirilor publice:**

- îmbunătățirea izolației termice a clădirii (pereți exteriori, ferestre, tâmplărie, planșeu peste ultimul nivel, planșeu peste subsol), a șarpantelor și învelitoarelor, inclusiv măsuri de consolidare a clădirii și reabilitare a sistemelor de încălzire, a rețelelor și instalațiilor, inclusiv lucrările integrate de îmbunătățire a eficienței energetice a clădirilor,
- sprijin acordat autorităților și instituțiilor publice pentru elaborarea documentației proiectului și/sau a documentelor

strategice relevante și creșterea capacitații administrative în domeniul eficienței energetice.

**Lucrările integrate de îmbunătățire a eficienței energetice a clădirilor** nu pot fi finanțate ca proiecte individuale și pot cuprinde, fără a se limita la acestea, următoarele tipuri de activități orientative:

- sisteme alternative de producere a energiei electrice și/sau termice pentru consum propriu (pompe de căldură, panouri solare, panouri fotovoltaice) cu excepția biomasei;
- sisteme de climatizare și/sau ventilare mecanică pentru asigurarea calității aerului interior;
- lucrări de reabilitare/ modernizare a instalațiilor de iluminat în clădiri;
- sisteme de management energetic integrat pentru clădiri, având ca scop îmbunătățirea eficienței energetice și monitorizarea consumurilor de energie;
- orice alte activități care conduc la îmbunătățirea performanței energetice.

Tipuri de **activități orientative** pentru **promovarea eficienței energetice a clădirilor rezidențiale:**

- investiții în clădirile rezidențiale (inclusiv locuințe individuale și multifamiliale) în vederea asigurării/creșterii eficienței energetice, inclusiv activități conexe (de ex: consolidarea în funcție de riscurile identificate, sistemele de prevenire a incendiilor, etc, în limita a 15% din valoarea proiectului) și măsuri pentru utilizarea surselor alternative de energie, cu excepția biomasei;
- Sprijin acordat autorităților publice pentru elaborarea documentației proiectului și/sau a documentelor strategice relevante și creșterea capacitații administrative în domeniul eficienței energetice.

**Buget estimat:** 162,9 mil. EUR.

Tipuri de **activități orientative** pentru **conservarea, îmbunătățirea sau extinderea infrastructurii verzi-albastre:**

- modernizarea /extinderea spațiilor verzi existente, crearea de spatii verzi prin reconversia si/sau reutilizarea spatiilor si terenurilor abandonate, degradate, a altor terenuri urbane si transformarea lor in zone verzi, inclusiv crearea / extinderea coridoarelor verzi la nivelul zonelor urbane;
- acțiuni primare întreprinse pentru îmbunătățirea și creșterea infrastructurii verzi (lucrări de împădurire, înnierbare, etc);

**Buget estimat:** 74,69 mil. EUR.

**Beneficiarii vizați**

- entități și instituții publice locale și centrale;
- proprietarii locuințelor individuale și colective;
- asociații de locatari.

**Important:** *Investițiile în clădiri publice se vor realiza atât în mediul urban cât și în mediul rural. Investițiile în clădiri rezidențiale se vor realiza în mediul urban. Pentru toate investițiile propuse este obligatorie încadrarea în cel puțin un document strategic relevant care prevede măsuri în domeniul eficienței energetice.*

**Prioritatea 4 – Mobilitate urbană sustenabilă** finanțează intervenții privind dezvoltarea unor sisteme de transport urban sustenabil și durabil.

Tipuri de **activități orientative** pentru **transport urban sustenabil și durabil:**

- înființarea, dezvoltarea și optimizarea sistemelor de transport public prin investiții în achiziția de material rulant de transport urban curat (tramvai, autobuz, troleibuz, etc), susținerea infrastructurii de transport urbane curate; Intervențiile în drumuri/străzi vor avea în vedere îmbunătățirea parametrilor tehnici și funcționali prin

introducerea/reconfigurarea unei piste de biciclete, a unei linii de tramvai/ troleibuz, a unei benzi de circulație destinată exclusiv autobuzelor/transportului public, introducerea sau lărgirea semnificativă a trotuarelor pentru încurajarea mersului pe jos; Investițiile pot include intervenții care să vizeze infrastructura rutieră generală, ca acțiuni complementare celor de mai sus, într-un procent limitat;

- construirea/modernizarea/ reabilitare depourilor/autobazelor aferente transportului public local/zonal de călători, inclusiv infrastructura tehnică aferentă;
- îmbunătățirea stațiilor de transport public existente, inclusiv realizarea de noi stații și terminale intermodale pentru mijloacele de transport în comun;
- infrastructuri pentru combustibili alternativi, stații/puncte de încărcare pentru mijloacele de transport public;
- realizarea de sisteme de tip *park and ride* în afara centrelor orașelor, integrate cu transportul public;
- sprijinirea realizării/modernizării de infrastructuri pentru moduri de transport active: crearea/modernizarea traseelor pentru pietoni, investiții în infrastructura pentru ciclism, sisteme de închiriere biciclete etc;
- măsuri de sprijin a autorităților și instituțiilor publice în elaborarea/actualizarea PMUD, în operaționalizarea contractelor de delegare a gestiunii serviciului de transport public de călători si creșterea capacității administrative (ca măsura complementară a unui proiect de investiții finanțat prin PR);
- măsuri pentru digitalizarea transportului urban (ex.: sisteme de e - ticketing pentru călători, sistematizarea intersecțiilor, panouri cu afișaj electronic în stațiile de transport etc.).

**Buget estimat:** 98,5 mil. EUR.

**Beneficiarii vizați:** *Această prioritate se adresează strict UAT-urilor din mediul urban și din zonele funcționale urbane, pe baza Planurilor de Mobilitate Urbană Durabilă.*

#### **Prioritatea 5 – Accesibilitate și conectivitate la nivel regional**

În cadrul acestei axe prioritare se finanțează *conectivitatea regională și îmbunătățirea accesului la TEN-T* (1) respectiv *soluții de decongestionare a traficului rutier* (2).

Tipuri de **activități orientative** pentru **conectivitate regională și îmbunătățirea accesului la TEN-T:**

- investiții (construire, reabilitare, modernizare, extindere) în rețeaua de drumuri județene care asigură conectivitatea directă sau indirectă cu rețeaua TEN-T de bază și extinsă;
- construirea/modernizarea/amplasarea de elemente pentru îmbunătățirea siguranței rutiere, de ex. amplasare de semnalistică, limitatoare de viteză, măsuri de siguranță pentru pietoni și bicicliști, crearea facilități pentru persoane cu mobilitate redusă, pentru nevăzători sau hipoacuzici, etc;
- construirea/modernizarea de stații și alveole (în cazul în care proiectul vizează un drum județean/traseu deservit de transportul public de călători) pentru transport public pe traseul drumului județean, sistematizarea traficului, digitalizare.

*Proiectele pot include sub-activități de genul: parapeti pentru protecție, apărări de maluri și consolidări de versanți, realizarea de investiții suplimentare pentru protecția drumului respectiv față de efectele generate de condiții meteorologice extreme. Proiectele vor trebui să prevadă activități de modernizare și reabilitare pentru îmbunătățirea parametrilor relevanți, siguranței rutiere, portanței etc.*

Tipuri de **activități orientative** pentru **decongestionarea traficului și creșterea a siguranței rutiere:**

- investiții destinate eliminării blocajelor în trafic, modernizării/ reabilitării infrastructurii rutiere urbane prin extinderea coridoarelor urbane de transport;
- îmbunătățirea legăturilor cu zonele periurbane și periferice a orașelor și descongestionarea drumurilor publice, prin crearea/ modernizarea/ reabilitarea arterelor de legătură;
- îmbunătățirea legăturilor cu zonele periurbane și periferice a orașelor și descongestionarea drumurilor publice, prin crearea/ modernizarea/ reabilitarea arterelor de legătură;
- construirea/modernizarea/reabilitarea pasajelor rutiere și/sau pietonale supra și subterane, a podurilor, pasarelelor și a stațiilor pe traseul infrastructurii urbane care deservește transportul public/arterelor de legătură;
- crearea/modernizare/reabilitarea de bretele în arealele urbane;
- susținerea investițiilor în transportul multimodal.

**Buget estimat:** 145,54 mil. euro.

**Beneficiarii eligibili** sunt reprezentați de UAT-urile urbane și consiliile județene precum și parteneriate între UAT-uri.

#### **Prioritatea 6. Sud-Vest – Educație modernă și incluzivă**

Intervențiile din cadrul acestei axe prioritare vizează *dezvoltarea infrastructurii educaționale pentru învățământul timpuriu, primar și gimnazial precum și pentru învățământul secundar superior, filiera vocațională și tehnologică, învățământul profesional, inclusiv cel dual.*

Tipuri de **activități orientative** eligibile în cadrul acestei priorități:

- construcția/ reabilitarea/ modernizarea/ extinderea/ echiparea infrastructurii educaționale preșcolare (grădinițe);
- construcția/reabilitarea/ modernizarea/ extinderea/ echiparea infrastructurii educaționale pentru învățământul primar, secundar (scoli gimnaziale, licee TVET, licee și colegii teoretice);



- construcția/reabilitarea/ modernizarea/ extinderea/ echiparea infrastructurii educaționale pentru învățământul terțiar

**Buget estimat:** 50,85 mil. euro.

**Beneficiarii eligibili** sunt reprezentați de UAT-urile urbane și cele din mediul rural și universități.

### **Prioritatea 7. Sud-Vest – Dezvoltare teritorială sustenabilă**

Prin această prioritate sunt finanțate proiecte integrate, care includ activități complementare din mai multe domenii (social, economic și de mediu). Pe lângă elementele de infrastructură de bază (regenerare fizică, construcție), proiectele pot să prevadă măsuri suplimentare, ca parte a strategiei urbane integrate. Cea de-a doua componentă a acestei priorități este reprezentată de *promovarea dezvoltării locale integrate și incluzive în domeniul social, economic și al mediului, precum și a culturii, a patrimoniului natural, a turismului sustenabil și a securității în alte zone decât cele urbane.*

Tipuri de **activități orientative** eligibile în cadrul acestei priorități:

- Conservarea, protecția și valorificarea durabilă a patrimoniului cultural prin activități de restaurare, consolidare și dotare (pentru expunerea și protecția patrimoniului cultural imobil) a monumentelor istorice de categoria A, B și UNESCO, inclusiv servicii de digitalizare /digitalizare în scop educativ, precum și activități de marketing și promovare turistică;
- Dezvoltarea infrastructurii de turism și activelor turistice publice: construcția, reabilitarea, modernizarea, extinderea și dotarea infrastructurii publice de turism și/sau agrement;
- Îmbunătățirea mediului urban prin regenerarea fizică a spațiilor publice urbane, prin: investiții de regenerare urbană (creare/ amenajare/ reabilitare/ extindere/ dotare) în spațiile destinate utilizării publice (parcuri, zone verzi de mici

dimensiuni, piațete, scuaruri, piețe publice, pasaje, spații publice, locuri de joacă pentru copii, spații pentru activități recreative);

- Investiții (reabilitare/modernizare/extindere și dotare) în clădiri destinate utilizării publice pentru activități culturale și recreative, socio- culturale, cu scopul de a crea, îmbunătăți sau extinde serviciile publice de bază;
- Activități auxiliare ca parte a unui proiect integrat, în măsura în care astfel de investiții sunt necesare pentru a asigura funcționalitatea proiectului integrat: instalare rețele Wi-Fi, iluminat public și supraveghere video în spațiile publice, dotare cu mobilier urban (bănci, coșuri de gunoi) înlocuirea și/sau racordarea la utilități publice, inclusiv realizare alei pietonale, trotuare, piste de biciclete, parcuri, căi de acces, modernizarea străzilor urbane adiacente terenurilor supuse intervențiilor (străzi de categoria a IV-a de folosință locală). **Proiectele integrate nu ar trebui să aibă ca rezultat creșterea capacității de parcare.**
- Măsuri de sustenabilitate și reziliență economică: digitalizare, promovare, acțiuni educative și civice, etc ca parte componentă a unui proiect de investiții;
- Acordarea de sprijin financiar pentru îmbunătățirea capacității administrative a autorităților publice locale pe probleme specifice dezvoltării urbane, realizarea de documente strategice (SDT/SIDU), schimburi de experiență (traininguri) pentru întărirea capacității beneficiarilor de finanțare în domeniile regenerării fizice a spațiilor urbane și valorificării durabile a patrimoniului cultural, turism pentru creșterea competitivității, atractivității și îmbunătățirea calității vieții comunităților locale.

Tipuri de **activități orientative eligibile din alte zone decât cele urbane**, în cadrul acestei priorități:

- *protejarea și valorificarea patrimoniului cultural în zone rurale, prin:*

- restaurarea, consolidarea, protecția și conservarea monumentelor istorice din patrimoniul UNESCO și patrimoniul cultural național (categoria A) din mediul rural;
- dezvoltarea de infrastructuri publice pentru valorificarea monumentelor istorice din patrimoniul UNESCO și patrimoniul cultural național (categoria A) din mediul rural (centre de informare, spații pentru expunere, etc); (proximitatea fata de obiectivul de patrimoniu va fi o condiție obligatorie și va fi operaționalizată la nivel de Ghid specific);
- aceste intervenții pot include, de asemenea, următoarele acțiuni complementare: dotări interioare (instalații, echipamente și dotări pentru asigurarea condițiilor de climatizare, siguranță la foc, antiefracție), dotări pentru expunerea și protecția patrimoniului cultural mobil și imobil, activități de marketing și promovare turistică a obiectivului restaurat, inclusiv digitalizarea acestuia, infrastructura digitala interactiva pentru vizitatori, crearea/ modernizarea infrastructurilor conexe de utilitate publică;
- Dezvoltarea infrastructurii publice de turism și activelor turistice publice in stațiunile turistice din mediul rural, prin:
  - amenajarea obiectivelor turistice naturale de utilitate publică precum și crearea/ modernizarea infrastructurilor conexe de utilitate publică;
  - dezvoltarea de infrastructuri publice la scară mică pentru valorificarea atracțiilor turistice (complementar investiției principale);
  - crearea și extinderea infrastructurii publice de agrement, inclusiv a utilităților aferente;
- activități de marketing și promovare turistică ale obiectivului finanțat;
- crearea/reabilitarea aleilor pietonale, pistelor pentru bicicliști, reabilitarea trotuarelor, străzi locale;
- crearea/reabilitarea/modernizarea/amenajarea spațiilor verzi (achiziția și montarea elementelor constructive de tipul alei, foșoare, pergole, grilaje etc.; plantarea/ gazonarea suprafețelor, inclusiv plantare arbori), realizarea sistemelor de irigații pentru spațiile verzi;
- construirea/ modernizarea căilor de acces la principalele obiective turistice naturale; aceste activități sunt eligibile numai în cazul în care se poate argumenta că valorificarea obiectivului turistic este afectată de infrastructura de acces deficitară.

**Buget estimat:** 193,54 mil. EUR.

**Beneficiarii eligibili** sunt reprezentați de UAT-urile urbane și cele din zone urbane funcționale, UAT-urile rurale, UAT-urile județene, dezvoltarea unor parteneriate între UAT-uri, unități de cultură, ONG-uri.

### [Programul Interreg IPA România-Serbia](#)

Programul Interreg IPA România – Serbia a fost primul Program Interreg IPA din UE care a fost aprobat de către Comisie (19 iulie 2022). Programul se adresează celor trei județe situate la granița cu Serbia (Timiș, Caraș-Severin și Mehedinți), precum și celor șase raioane omoloage (Severno Banatski, Srednje Banatski, Južno Banatski, Braničevski, Borski și Podunavski).

În perioada 2021-2027 autoritatea de management a acestui program este reprezentată de Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației (MDLPA) care va dispune de un buget de **87,7 milioane EUR**. Programul va finanța proiecte privind protecția

mediului, adaptarea la schimbările climatice, sănătate și educație, turism, cultură și managementul frontierelor.

Programul este destinat următoarelor categorii de beneficiari:

- Autorități publice centrale;
- Autorități publice locale;
- Companii;
- Grupări europene de cooperare teritorială;
- Organisme de drept public;
- Organizații non-guvernamentale;
- Parteneriate.

Programul este structurat pe trei priorități:

P<sub>1</sub> – Protecția mediului și managementul riscurilor

P<sub>2</sub> – Dezvoltarea economică și socială

P<sub>3</sub> – Creșterea capacității managementului frontierelor.

### **Prioritatea 1: Protecția mediului și managementul riscurilor**

Obiectivele specifice ale acestei priorități urmăresc:

- *Îmbunătățirea protecției și conservării naturii, biodiversității și infrastructurii verzi, inclusiv în zonele urbane, precum și reducerea tuturor formelor de poluare;*
- *Promovarea energiei regenerabile în concordanță cu Directiva UE 2018/2022 pentru energie regenerabilă, inclusiv criteriile de sustenabilitate stabilite în acestea;*
- *Promovarea eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră;*
- *Promovarea adaptării la schimbările climatice și prevenirea riscurilor de calamitate și rezilientă, luând în considerare abordări bazate pe ecosistem.*

Măsuri eligibile pentru finanțare în cadrul acestei priorități:

- Investiții în domeniul resurselor naturale, al ecosistemelor și al biodiversității, inclusiv tehnologii pentru protecția mediului;
- conservarea și protecția siturilor incluse în rețeaua Natura 2000/ arii naturale protejate echivalente;
- reducerea poluării și de sensibilizare/creștere a gradului de conștientizare (de exemplu, -prevenirea deșeurilor, colectarea și tratarea, sortarea și măsurile 5R)<
- reabilitarea siturilor industriale și a terenurilor contaminate, sprijin pentru închiderea și reabilitarea depozitelor de deșeuri neconforme și ilegale;
- îmbunătățirea și monitorizarea calității aerului (de exemplu: rețele de monitorizare a calității aerului) și măsuri de reducere a zgomotului;
- dezvoltarea infrastructurii verzi, în special în zonele urbane (de exemplu, gestionarea apelor pluviale, sisteme de drenaj urban durabile (SDUD), străzi verzi, acoperișuri verzi, pavaje permeabile/poroase, păduri urbane, răcirea naturală a clădirilor, detenția subterană, cisternele și butoaiile de ploaie și infrastructura albastră și/sau verde);
- strategii și planuri de acțiune comune care abordează problema poluării, a protecției naturii și a biodiversității;
- testarea de noi instrumente, instrumente, experimente, transferul de soluții între părțile interesate și creșterea cooperării transfrontaliere în domeniul biodiversității, protecției naturii, infrastructurii verzi și reducerii poluării;
- soluții dezvoltate prin „acțiuni pilot” comune în domeniul energiei regenerabile (de exemplu: energie solară, eoliană, geotermală etc.);
- măsuri de eficiență energetică privind infrastructura publică;
- promovarea eficienței energetice și a măsurilor privind utilizarea eficientă a resurselor;
- proiecte demonstrative și inițiative privind reducerea gazelor cu efect de seră și a poluanților atmosferici;
- etc.

În cadrul acestei priorități, beneficiarii au la dispoziție un buget de **24 milioane EUR**.

### **Prioritatea 2: Dezvoltarea economică și socială**

Obiectivele specifice ale acestei priorități urmăresc:

- *Îmbunătățirea accesului la servicii de calitate și bazate pe inclusivitate în educație, instruire și învățare pe parcursul vieții prin dezvoltarea unei infrastructuri accesibile, inclusiv prin dezvoltarea rezilienței la educația și instruirea la distanță și online;*
- *Asigurarea accesului egal la servicii de sănătate și dezvoltarea rezilienței sistemelor de sănătate, inclusiv îngrijire primară și promovarea tranziției către îngrijirea bazată pe comunitate și familie;*
- *Sporirea rolului culturii și turismului sustenabil în dezvoltarea economică, incluziunea socială și inovarea socială.*

Măsurile eligibile pentru finanțare în cadrul acestei priorități:

- Elaborarea de proceduri, platforme comune, evenimente comune pentru educație și formare online;
- Măsurile de dezvoltare a aptitudinilor și competențelor de înaltă tehnicitate;
- Măsurile comune pentru îmbunătățirea legăturii dintre piața muncii și sistemul de educație și formare profesională;
- Schimbul de bune practici sau de orientări în domeniul îmbunătățirii accesului și a calității educației, formării și învățării pe tot parcursul vieții la nivel transfrontalier;
- Dezvoltarea și punerea în aplicare a unor acțiuni comune pentru a sprijini adoptarea tinerilor la nevoile pieței (de exemplu, competențe digitale);
- Investiții în dotări ale unităților de învățământ și de formare profesională;

- Investiții în soluții în IT comune care vor facilita educația și formarea online;
- Investiții în infrastructura și serviciile de formare, inclusiv în învățământul tehnic și vocațional și în învățarea pe tot parcursul vieții;
- punerea în aplicare a acțiunilor de sprijinire a digitalizării în domeniul sănătății și a activelor mobile din domeniul sănătății;
- construcția/renovarea/dotarea unităților sanitare (inclusiv laboratoare);
- achiziționarea de echipamente de înaltă tehnologie pentru susținerea serviciilor de telemedicină;
- etc.

În cadrul acestei priorități, beneficiarii au la dispoziție un buget de **32 milioane EUR**.

### **Prioritatea 3: Creșterea capacității managementului frontierelor**

Obiectivele specifice ale acestei priorități urmăresc:

- *Sporirea capacității instituționale a autorităților publice, în particular a celor cu atribuții într-un teritoriu specific și a terților implicați.*

### Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR)

PNRR asigură un echilibru între prioritățile Uniunii Europene și necesitățile de dezvoltare a României, în contextul redresării economice după criza COVID-19. Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR) reprezintă un document strategic, elaborat în cadrul Mecanismului de Redresare și Reziliență, parte a pachetului de relansare economică NextGenerationEU.

NextGenerationEU este un instrument temporar de redresare în valoare de **750 de miliarde EUR**, menit să contribuie la repararea

daunelor economice și sociale imediate provocate de pandemia de coronavirus.

Mecanismul European de Reziliență și Redresare este elementul central al Instrumentului NextGenerationEU, cu împrumuturi și granturi în valoare de 672,5 miliarde de euro, disponibile pentru

sprijinirea reformelor și investițiilor. Cu un total alocat de **29,2 miliarde EUR**, planul este structurat pe șase piloni și 15 domenii prioritare pentru dezvoltarea României. Alocarea bugetului pe piloni și componente se regăsește în tabelul de mai jos.

Pilon	Componentă	Buget (miliarde lei)
<b>I. Tranziția verde</b>	1. Sistemul de management al apei	1,884
	2. Împădurim România și protejăm biodiversitatea	1,372
	3. Managementul deșeurilor	1,204
	4. Transport sustenabil	7,620
	5. Valul renovării	2,200
<b>II. Transformare digitală</b>	6. Energie sustenabilă	1,614
	7. Digitalizare	1,892
<b>III. Creștere inteligentă, sustenabilă și favorabilă incluziunii</b>	8. Reforme fiscale și reforma sistemului de pensii	0,482
	9. Suport pentru sectorul privat, cercetare și inovare	2,359
<b>IV. Coeziune socială și teritorială</b>	10. Fondul verde și digital	2,120
	11. Turism și cultură	0,200
	12. Sănătate	2,455
<b>V. Sănătate, precum și reziliență economică, socială și instituțională</b>	13. Reforme în domeniul social	0,217
	14. Reforma sectorului public, creștere eficienței justiției și întărirea capacității partenerilor sociali.	0,167
<b>VI. Politici pentru noua generație</b>	15. România educată	3,606

## GRANTURILE SPAȚIULUI ECONOMIC EUROPEAN (SEE) ȘI NORVEGIENE

Granturile Spațiului Economic European (SEE) și Norvegiene reprezintă contribuția Islandei și Principatelor Liechtenstein și Norvegiei la *reducerea disparităților socio-economice* în Spațiul Economic European și la *consolidarea relațiilor bilaterale*. Aceste fonduri sunt organizate sub forma unor programe de finanțare, încadrate pe sectoare prioritare specifice, domeniile, obiectivele și rezultatele așteptate fiind stabilite cu fiecare stat beneficiar în parte. România cooperează cu țările SEE începând cu 2007, odată cu aderarea la Uniunea Europeană.

În perioada 2007-2021 România a avut la dispoziție 906 mil. EUR.

Gestionarea Granturilor SEE și Norvegiene se realizează prin Punctul Național de Contact (National Focal Point) desemnat în cadrul Direcției Generale Mecanisme și Instrumente Financiare Europene Nerambursabile (DGMIFEN) din Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene.

În perioada **2018-2024** vor fi finanțate proiecte în cadrul următoarelor domenii:

- Dezvoltare locală, reducerea sărăciei, incluziunea romilor, copii și tineri în situații de risc, drepturile omului;
- Energie regenerabilă, eficiență energetică, securitate energetică;
- Dezvoltarea afacerilor, inovare și IMM;
- Sănătate publică;
- Cercetare;
- Patrimoniu cultural, antreprenoriat cultural și cooperare culturală;

- Justiție, servicii corecționale, combaterea violenței domestice și de gen;
- Afaceri interne, cooperare polițienească și combaterea criminalității;
- Educație, burse, ucenicie și antreprenoriat pentru tineri;
- Dialog social și muncă decentă;
- Cetățeni activă – societate civilă;
- Mediu și schimbări climatice.

## PROGRAME NAȚIONALE DE FINANȚARE CONFORM OBIECTIVELOR DE POLITICĂ URBANĂ

### Orașe verzi și reziliente

- Programe finanțate prin Fondul de Mediu – Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor (MMAP);
- Programe privind creșterea eficienței energetice a clădirilor rezidențiale (MDLPA);
- Programe de management al riscurilor de dezastru – (DRM) – MDLPA;
- Programul național de construcții de interes public sau social (PNCIPS) – MDLPA;
- Programul Național de Dezvoltare Locală (PNDL) – MDLP.

### Orașe competitive și productive

- Programul național de construcții de interes public sau social (PNCIPS);
- Programul Național de Dezvoltare Locală (PNDL);

### Orașe echitabile și incluzive

- Programe de locuințe administrate prin Agenția Națională de Locuințe (*Locuințe pentru tineri, pentru închiriere, Program de construcție a locuințelor de serviciu pentru funcționarii public și*

*personalul instituțiilor publice centrale și locale, locuințe pentru comunitățile de romi);*

- Alte programe referitoare la locuire (locuințe sociale, locuințe pentru persoanele evacuate din locuințe naționalizate) – MLDPA;
- Programul Național de Dezvoltare Locală (PNDL);

### **Programul Național de Dezvoltare Locală (PNDL-3)**

Cea de-a treia versiune a Programului de Dezvoltare Locală va fii coordonat de Ministerul Dezvoltării și va avea la dispoziție un buget de aproximativ **50 miliarde de lei**<sup>10</sup>.

Proiectele eligibile vor viza obiective de investiții care constau în: *realizarea de construcții noi sau construire, reconstruire, consolidare, reparație, modernizare, modificare, extindere, reabilitare, după caz, schimbare de destinație, protejare, restaurare, conservare la construcții și care se încadrează în cel puțin una din următoarele categorii de investiții:*

- *Alimentări cu apă și stații de tratare a apei;*
- *Sisteme de canalizare și stații de epurare a apelor uzate, inclusiv canalizare pluvială și sisteme de captare a apelor pluviale;*
- *Drumuri publice clasificate și încadrate în conformitate cu prevederile legale în vigoare ca drumuri județene, drumuri de interes local, respectiv drumuri comunale și/sau drumuri publice din interiorul localităților, precum și variante ocolitoare ale localităților;*
- *Poduri, podețe, pasaje sau punți pietonale, inclusiv pentru biciclete și trotinete electrice;*
- *Sisteme de distribuție a gazelor naturale, inclusiv a bransamentelor, precum și a racordului la sistemul de transport al gazelor naturale.*

### **Programul Național de Construcții de Interes Public sau Social (PNCIPS)**

PNCIPS este un program de investiții publice, gestionat de Ministerul Dezvoltării prin care se pot *expertiza tehnic, energetic, proiecta, consolida, reabilita, extinde, moderniza, finaliza* următoarele obiective de investiții:

- *Săli de sport;*
- *Bazine de înot;*
- *Complexuri sportive;*
- *Așezăminte culturale;*
- *Unități și instituții de învățământ de stat;*
- *Patinoare artificiale;*
- *Unități sanitare;*
- *Săli de cinema;*
- *Lucrări în primă urgență;*
- *Reabilitare blocuri de locuințe situate în localități din zone defavorizate;*
- *Drumuri de interes local și drumuri de interes județean;*
- *Fose septice, microstații de epurare, sisteme de alimentare cu apă și sisteme de canalizare;*
- *Alte obiective de interes public sau social în domeniul construcțiilor.*

**Beneficiarii programului** sunt autoritățile administrației publice centrale și locale, precum și alte instituții de interes public și persoane juridice recunoscute ca fiind de utilitate publică, precum și alte entități ce funcționează în baza unor legi speciale.

<sup>10</sup> OUG nr. 95/3.09.2021

## ALTE PROGRAME EUROPENE

**Corpul european de solidaritate.** Cu un buget care totalizează aproximativ 1,0 mld. €, Corpul European de Solidaritate vizează stimularea solidarității la nivel european în rândul tinerilor și organizațiilor.

Programul implementează trei acțiuni operaționale:

- Proiecte de voluntariat;
- Proiecte de solidaritate;
- Voluntariat în operațiuni umanitare de ajutorare.

**Programul Drepturi, Egalitate și Cetățenie** - Cu un buget estimat de 1,55 mld. € programul vizează consolidarea valorilor europene precum, egalitatea de gen și combaterea tuturor formelor de discriminare și luptă împotriva rasismului. Beneficiarii potențiali sunt: autoritățile publice locale, regionale și naționale, precum și asociații, ONG-uri, universități și școli.

**Programul Europa Creativă** reprezintă sprijinul Comisiei Europene în domeniul culturii și sectorului audiovizual. Europa Creativă va continua să sprijine sectoarele culturale și creative europene în perioada 2021-2027.

Structura programului este construită pe vechea structură, având trei piloni:

- Cultură – care acoperă sectoarele creative și culturale;
- Media – care acoperă sectorul audiovizual;
- Cross-Sectoral – care acoperă toate activitățile din domeniul cultural și creativ.

**Programul Europa Creativă** promovează implementarea pe scară largă a tehnologiilor digitale de ultimă generație, precum inteligența artificială, securitate cibernetică pentru a accelera transformarea digitală a societăților și economiilor statelor membre.

Programul se desfășoară pe toată durata cadrului financiar multianual (CFM) pentru perioada 2021-2027 având un buget estimat de 7,5 mld. €. Programul finanțează cinci domenii:

- calcul de înaltă performanță (2,2 mld. €);
- inteligență artificială (2,0 mld. €);
- securitate cibernetică (1,6 mld. €);
- competențe digitale avansate (0,5 mld. €);
- implementarea, utilizarea optimă a capacităților digitale și interoperabilitate (1 mld. €).

Programul LIFE lansat în anul 1992 reprezintă singurul instrument financiar dedicat mediului și schimbărilor climatice. Până în prezent, programul a cofinanțat peste 4.500 de proiecte. Pentru perioada următoare Comisia Europeană propune un buget de **5,45 mld. €** structurat pe doi piloni principali Mediu și Acțiune climatică. Cele două programe acoperă următoarele sub-programe:

- Natură și Biodiversitate;
- Economie circulară și calitatea vieții;
- Adaptarea la schimbările climatice;
- Tranziția spre energii curate.

Investițiile în acțiuni climatice prin cadrul programului LIFE vor fi extinse, astfel, 61% din anvelopa financiară a programului va fi orientată către proiecte care vizează clima. În plus, investițiile în energii curate, în special în regiunile rămase în urmă și cu dificultăți în



absorbția fondurilor europene, noul program va încuraja investițiile în sisteme energetice eficiente și la scară redusă.

## ALTE INSTRUMENTE FINANCIARE

### PARTENERIATE DE TIP PPP (Public-Privat)

Definit ca o formă de cooperare între sectorul public și cel privat, pentru a finanța, construi, moderniza, gestiona sau întreține un anumit tip de infrastructură sau pentru furnizarea unui serviciu, parteneriatul public privat poate constitui o soluție de răspuns la lipsa resurselor financiare cu care autoritățile publice locale se confruntă adesea.

**Legea nr. 178/2010** cu modificările și completările ulterioare stabilește cadrul de desfășurare a parteneriatului public privat, astfel proiectul avut în vedere trebuie în mod obligatoriu analizat prin raportare la următoarele caracteristici:

- cooperarea dintre partenerul public și cel privat trebuie să aibă o durată relativ îndelungată de derulare a raporturilor contractuale, de peste 5 ani, care să poată permite partenerului privat recuperarea investiției și realizarea unui profit rezonabil;
- finanțarea proiectului trebuie să se realizeze în principal din fonduri private și, după caz, prin punerea în comun a fondurilor private cu fonduri publice;
- riscurile trebuie să fie distribuite în funcție de capacitatea fiecărei părți de a evalua, gestiona și controla un anumit risc.

La nivelul ZMD există posibilitatea dezvoltării parteneriatelor de tip public-privat în diverse domenii.

## CREDITAREA

Autoritățile publice locale au acces la capitaluri comerciale dacă dețin capacitatea de contractare și rambursare a capitalului împrumutat. Astfel, creditarea reprezintă o obligație asumată față de o instituție financiară. În momentul contractării creditelor, o autoritate publică locală trebuie să aibă în vedere o serie de aspecte, dintre care:

- **Serviciul anual al datoriei publice**- serviciul datoriei publice este dat de totalitatea sumelor ce reprezintă rate de capital, dobânzi, comisioane și alte costuri aferente datoriei publice la o anumită dată sau pe o perioadă determină. Serviciul datoriei publice este limitat de plafonul de îndatorare publică. Serviciul datoriei publice include ratele scadente, dobânzi și comisioane și nu poate depăși 20% din veniturile proprii ale autorității publice locale. Veniturile proprii sunt formate din impozite, taxe, contribuții, alte vărsăminte, alte venituri și cote defalcate din impozitul pe venit.
- **Plafonul de îndatorare publică** - reprezintă obligațiile financiare contractate și garante de autoritățile administrației publice locale pe o perioadă de 1 an. Acest plafon este stabilit anual prin lege. Un grad ridicat de îndatorare poate reprezenta un impediment în realizarea investițiilor pe termen scurt și mediu, cu atât mai mult cu cât o organizație cu datorii mari devine neeligibilă atât pentru accesarea altor credite cât și pentru atragerea altor fonduri nerambursabile.
- **Garantarea împrumuturilor** - se face prin bunurile din proprietatea privată a consiliului local sau din orice sursă de venit, cu excepția transferurilor cu destinație specială.

## INSTITUȚII FINANCIARE

**Banca Europeană pentru Reconstrucție și Dezvoltare (BERD)** reprezintă o instituție financiară care se axează pe sprijinirea dezvoltării economiei de piață conform principiilor de dezvoltare durabilă.

Cea mai recentă strategie de țară pentru România a fost aprobată în 2020<sup>12</sup>, strategie care propune trei direcții de acțiune pentru perioada 2020-2025:

- Promovarea investițiilor în infrastructura durabilă și dezvoltarea regională;
- Sprijinirea productivității prin expansiunea sectorului corporativ;
- Perfecționarea competențelor și extinderea intermedierei financiare și dezvoltare piețelor de capital.

Până în prezent, BERD a acordat României un sprijin financiar total de 8,87 mld. €, în cadrul a 462 proiecte din care 65% au fost îndreptate către sectorul privat.

**Banca Europeană de Investiții (BEI)** este o instituție financiară europeană care acordă finanțări pe term lung pentru proiecte, garanții și consiliere în vederea atingerii obiectivelor promovate de UE.

Noua politică a BEI în domeniul proiectelor energetice se bazează pe o serie de principii:

- Prioritizarea proiectelor care vizează eficiența energetică;

- Sprijinirea decarbonizării energiei prin susținerea tehnologiilor cu emisii scăzute de carbon sau chiar cu emisii 0;
- Majorarea finanțărilor destinate generării descentralizate de energie, stocare inovatoare și mobilității electrice;
- Asigurarea investițiilor în rețeaua de transport a energiei, care devin esențiale în contextul dezvoltării noilor surse de energie, cum ar fi energia eoliană și cea solară, precum și îmbunătățirea conexiunilor transfrontaliere;
- Majorarea impactului investițiilor în sensul sprijinirii transformării energetice în afara UE.

Serviciile de creditare vizează: finanțarea proiectelor de investiții (IPF), împrumuturi pentru politicile de dezvoltare (DPL), împrumuturi pentru situații de catastrofă cu opțiune de amânare a tragerii (DPL DDO) etc.

## Capitolul 5 – IMPLEMENTAREA, MONITORIZAREA ȘI EVALUAREA STRATEGIEI

## CADRUL PARTENERIAL PENTRU ELABORAREA STRATEGIEI DE DEZVOLTARE

---

Planificarea strategică este un proces în mai multe etape, prin care comunitatea poate să-și creeze imaginea viitorului pornind de la condițiile prezente și își trasează căi de realizare a aceluia viitor. Strategia de dezvoltare a Zonei Metropolitane Drobeta a fost fundamentată pe baza unei analize relevante a situației socio-economice și demografice existente. Această analiză a resurselor de care dispune comunitatea relevă punctele tari și punctele slabe ale comunității și mediului ei, oportunitățile de dezvoltare și posibilele riscuri ce trebuie evitate.

Planificarea strategică este cea care oferă comunității un scop și o direcție de dezvoltare. Strategia de dezvoltare a unei comunități reprezintă atât un document de cercetare, cât și un ghid care orientează liderii administrației publice, comunitatea de afaceri, investitorii, dar și comunitatea civilă în ansamblu. Planificarea strategică este utilizată tot mai frecvent de autoritățile locale pentru a întări potențialul economic al unei localități, pentru a îmbunătăți climatul investițional, pentru a crește nivelul de competitivitate al întreprinderilor locale, al antreprenorilor și forței de muncă deopotrivă. Existența unei planificări strategice pe termen mediu și lung va spori încrederea mediului de afaceri în eficiența administrației publice locale și va contribui la creșterea stimulării de a investi în zonă.

Procesul de elaborare a Strategiei de Dezvoltare a Zonei Metropolitane Drobeta cu orizontul de timp 2030 a fost realizat respectând criteriile cheie de calitate utilizate în evaluarea documentelor strategice la nivel european: relevanță, eficacitate,

eficiență, consecvență și coerență pragmatism, sustenabilitate și aranjamente de management și monitorizare.

În deplină concordanță cu principiile bunei guvernance, ca parte esențială a dezvoltării durabile, procesul de elaborare a strategiei a asigurat implicarea activă a tuturor factorilor locali interesați. În acest mod este asigurată implicarea stakeholderilor cheie, aducând plus valoare în procesul decizional.

Practic, sistemul de guvernare dezvoltat pentru elaborarea strategiei propune o cooperare pe mai multe niveluri, fiind implicate atât entitățile cu atribuții în gestionarea obiectivelor publice sau de interes public, precum și alte categorii de stakeholderi. Fiecare etapă din procesul de elaborare a strategiei din cele enumerate mai jos a implicat categorii diferite de factori interesați, fiecare cu atribuții specifice și bine definite:

### i. **STRUCTURA DE IMPLEMENTARE ȘI MONITORIZARE / NIVELUL OPERAȚIONAL**

#### Componența:

- structură din aparatul de specialitate al Primăriei Municipiului Drobeta Turnu-Severin – Direcția proiecte. RoI – coordonare a implementării strategiei, inclusiv pregătirea propunerilor de proiecte de la nivelul municipiului Drobeta Turnu-Severin și de implicarea tuturor direcțiilor, serviciilor implicate în pregătirea și derularea intervențiilor propuse la nivel de municipiu;
- Reprezentanți ai Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Zona Metropolitană Drobeta (Aparatul tehnic); RoI - coordonare a

implementării strategiei de dezvoltare, inclusiv de pregătire a propunerilor de proiecte de la nivelul UAT-urilor din ZMD, în vederea sprijinirii acestora în ceea ce privește elaborarea și implementarea proiectelor la nivel de zonă metropolitană. De asemenea, ADI ZMD va avea rolul de activare a UAT-urilor din zona metropolitană în vederea raportării indicatorilor de monitorizare stabiliți în strategie.

Cele 2 structuri au rol atât în sprijinirea elaborării sau actualizării strategiei, dar și în colectarea datelor pentru implementarea și monitorizarea strategiei de dezvoltare.

## ii. STRUCTURA DE MANAGEMENT / NIVELUL STRATEGIC

Componenta: persoane cu funcții de decizie din cadrul Consiliului Director, dar care poate cuprinde inclusiv

reprezentați ai mediului privat, societății civile sau altor parteneri cheie în ce privește dezvoltarea durabilă a Zonei Metropolitane:

- Președinte (Coordonator)
- Membru 1
- Membru 2
- Membru 3
- Membru 4

Rol: selectarea proiectelor pe baza procesului de selecție;

## iii. STRUCTURA DE DECIZIE / NIVELUL DECIZIONAL

Componenta - reprezentanții Adunării Generale a ADI Drobeta Turnu Severin;

Rol - aprobarea finală a strategiei și a listei de proiecte.

## METODOLOGIA ELABORĂRII STRATEGIEI. IMPLICAREA PĂRȚILOR INTERESATE

Procesul de elaborare a strategiei a presupus parcurgerea a trei etape principale:

- Etapa identificării contextului strategic și a analizei dezvoltării socio-economice actuale a Zonei Metropolitane Drobeta;
- Etapa elaborării strategiei de dezvoltare a Zonei Metropolitane Drobeta;
- Etapa de consultare publică.

Documentul programatic a urmărit 12 secțiuni de interes pentru dezvoltarea socio-economică a Zonei Metropolitane Drobeta:

- 1 Dezvoltare spațială. Locuire

- 2 Demografie
- 3 Economie și mediu de afaceri
- 4 Accesibilitate și mobilitate
- 5 Infrastructură și utilități publice
- 6 Sănătate și bunăstare
- 7 Incluziune socială
- 8 Educație și învățare pe tot parcursul vieții
- 9 Cultură, patrimoniu și turism
- 10 Mediu, riscuri și schimbări climatice
- 11 Capacitate administrativă. Digitalizare
- 12 Opinia populației

**Prima etapă** a procesului de planificare are drept rezultat elaborarea primei secțiuni a documentului, auditul dezvoltării socio-economice a Zonei Metropolitane. Analizele conduse în cadrul acestei etape reprezintă fundamentul pentru elaborarea viziunii, obiectivelor și a planurilor de măsuri și acțiuni. Această secțiune a documentului a fost redactată într-o manieră concludivă, prezentând informații sintetizate despre situația actuală a zonei de interes, grupate pe principalele secțiuni de interes enunțate anterior.

În cea de-a **doua etapă** a fost elaborată partea strategică a documentului, compusă din viziune, direcții strategice de dezvoltare, axe prioritare, obiective, planuri de măsuri și acțiuni și portofoliul de proiecte. Această secțiune a fost elaborată utilizând deopotrivă concluziile auditului dezvoltării socio-economice realizat, cât și informațiile și recomandările colectate prin procesul de consultare publică.

Cea de-a **treia etapă** a procesului de planificare este reprezentată de activitățile de consultare publică. Consultarea publică este parte integrantă a primelor două etape, atât auditul dezvoltării socio-economice a zonei metropolitane, cât și partea strategică fiind bazate pe concluziile consultărilor publice.

### **Etapa 1: Elaborarea Auditului dezvoltării socio-economice a Zonei Metropolitane**

Auditul dezvoltării socio-economice a Zonei Metropolitane Drobeta reprezintă prima secțiune a documentului strategic, analizând situația existentă, identificând principalele probleme, principalele direcții de dezvoltare economică și resursele pe care se poate baza aceasta. Pentru aceasta s-au utilizat două serii de date: secundare și

primare. Datele secundare au fost preluate de la instituțiile abilitate: Institutul Național de Statistică, AJOFM, APM etc. De asemenea, au fost analizate și documentele programatice și analizele socio-economice existente în județul Mehedinți, precum și cele de la nivel regional și național.

Datele primare utilizate au fost obținute în baza sondajelor de opinie, a dezbaterilor publice și a studiilor efectuate în rândul comunității locale. Grupurile țintă abordate de aceste studii au fost formate din reprezentanții administrației publice locale, mediul de afaceri, instituțiile publice, elevii și tinerii și organizațiile nonguvernamentale din zona metropolitană.

Principalele obiective ale acestor analize au fost identificarea principalelor probleme cu care se confruntă comunitatea locală, identificarea principalelor resurse pe care se poate baza dezvoltarea zonei metropolitane și principalele direcții de dezvoltare pentru perioada la care face referire strategia. De asemenea, a fost evaluată situația privitoare la proiectele în implementare sau aflate la stadiul de idee de la nivelul administrațiilor publice locale. În cuprinsul documentului au fost redate o parte din rezultatele acestor analize, fie făcându-se referire la acestea în text fie fiind prezentate grafic, într-o formă distinctă.

Auditul cuprinde analiza principalelor sectoare de interes care reliefează situația actuală din zona metropolitană, analizată pe baza datelor oficiale disponibile. Sunt prezentate principalele probleme identificate din analiza datelor statistice, completate de concluziile rezultate în baza consultărilor publice.

Opiniile comunității au fost evaluate în funcție de frecvența de apariție și de importanța pe care respondenții au asociat-o aspectelor analizate. În acest fel, a rezultat o ierarhizare a problemelor, a necesităților de intervenție, a resurselor etc. Acolo unde informațiile au fost suficiente și concludente, a fost evaluată și prioritizarea intervențiilor sectoriale, în baza necesității de intervenție și a importanței problemelor, așa cum a reieșit din consultările publice.

Fiecare secțiune principală se încheie cu o matrice SWOT (puncte tari, puncte slabe, amenințări, oportunități) care sintetizează informațiile principale din respectivul subcapitol.

## Etapa 2: Elaborarea Strategiei de dezvoltare

Conform concluziilor analizelor socio-economice efectuate și a consultărilor publice, a fost formulată viziunea de dezvoltare a Zonei Metropolitane Drobeta pentru perioada de timp acoperită de Strategie. Viziunea de dezvoltare afirmă succint cadrul general al direcțiilor de dezvoltare, prezentând situațiile generale spre care se tinde prin implementarea strategiei.

În contextul stabilit de viziunea de dezvoltare au fost dezvoltate o serie de axe prioritare, cu un set de obiective strategice pentru fiecare dintre ele. Fiecare axă prioritară corespunde unei nevoi majore de dezvoltare a zonei metropolitane, care vor fi abordate în perioada următoare:

- Dezvoltare rezilientă și sustenabilă;
- Dezvoltare economică competitivă și diversificată;
- Dezvoltare echitabilă și incluzivă;
- Dezvoltare modernă și bazată pe principii de bună guvernare.

În cadrul secțiunilor din planurile de măsuri, obiectivelor strategice le sunt subordonate o serie de acțiuni specifice, care contribuie la atingerea unuia sau mai multor obiective. Fiecare măsură conține acțiunile propuse, organizațiile responsabile de implementarea acestora, durata estimativă de implementare și sursele posibile de finanțare pentru respectivele acțiuni. Măsurile și acțiunile incluse în planurile sectoriale sunt adresate întregii comunități, ele implicând deopotrivă instituțiile și administrația publică, mediul de afaceri, societatea civilă și chiar simplii cetățeni. Ierarhizarea măsurilor și acțiunilor a urmărit succesiunea logică a acestora în timp, importanța acestora pentru comunitatea locală (așa cum a rezultat din consultările publice), impactul implementării raportat la populația la care se referă și gradul de complexitate presupus de implementarea acestora (finanțare, instituții implicate, proceduri etc).

În conformitate cu viziunea, obiectivele și planurile sectoriale de acțiune, a fost elaborat un set de proiecte care sunt propuse a fi implementate în perioada de programare a strategiei, utilizând în special fonduri din surse de finanțare nerambursabile. Aceste proiecte sunt incluse în Portofoliul de proiecte al strategiei, acoperă toate secțiunile principale ale documentului și presupun un larg parteneriat cu instituțiile publice, mediul de afaceri și societatea civilă.

Din toate proiectele incluse în portofoliul extins, a fost selectat portofoliul de proiecte prioritare pe baza mecanismului de prioritarizare și selecție prezentat anterior. Acestea includ mai multe informații, precum scopul proiectului, obiectivele specifice, problemele abordate și soluțiile propuse, gradul de maturitate, perioada estimativă de implementare, precum și coerența cu măsurile documentului strategic.

### Etapa 3: Abordarea participativă - consultările publice

Fiecare fază din procesul de elaborare a documentului de programare a inclus și o activitate de consultare a comunității locale, de la identificarea principalelor probleme ale zonei metropolitane, până la prioritizarea acțiunilor și proiectelor incluse.

Pentru o analiză obiectivă, au fost organizate 12 focus-grupuri, în localitățile componente ale Zonei Metropolitane, care au vizat mai multe tematici de interes: Servicii publice, infrastructură și echipare edilitară, Mediul de afaceri și dezvoltare economică, Sănătate și

protecție socială, sau Educație și cultură, fiind astfel asigurată participarea reprezentanților administrației publice locale și a altor factori interesați.

De asemenea, grupurile țintă au fost consultate prin intermediul unui sondaj de opinie care a avut drept scop evaluarea situației existente și identificarea perspectivelor de dezvoltare. Concluziile acestui studiu au completat informațiile obținute prin procesarea datelor statistice existente și au fundamentat stabilirea direcțiilor principale de dezvoltare.

## MONITORIZAREA ȘI EVALUAREA STRATEGIEI

---

Mecanismele de control ale Strategiei presupun introducerea unui sistem de verificare și monitorizare a gradului de implementare a activităților propuse de documentul strategic, precum și fundamentarea posibilelor revizui și modificări ale obiectivelor, țintelor, planuri de măsuri și acțiuni.

Monitorizarea și evaluarea sunt două procese distincte prin care se urmărește stadiul de implementare a strategiei. Cele două procese presupun colectarea continuă a informațiilor, precum și analiza acestora, cu scopul de a stabili modul în care obiectivele propuse au fost finalizate precum și nivelul de eficiență a acestora.

### *Stabilirea structurilor de management responsabile de monitorizarea și evaluarea implementării strategiei*

Monitorizarea implementării strategiei cade în sarcina aparatului tehnic desemnat de către ADI Zona Metropolitană Drobeta Turnu

Severin, prin intermediul Structurii de implementare și monitorizare, descrisă anterior. Monitorizarea va presupune verificarea nivelului de implementare în perioada programată a activităților, prin colectarea datelor necesare pentru popularea bazei de date a indicatorilor de evaluare. Procedura de monitorizare presupune compararea gradului de atingere a țăintelor propuse cu stadiul dezvoltării zonei metropolitane la diferite momente. Evaluarea implementării presupune analiza cantitativă a evoluției indicatorilor de evaluare, prezentați în document precum și identificarea stadiului la care aceștia se află în funcție de țintele stabilite pentru fiecare sector în parte.

Activitățile de monitorizare, precum și cele de evaluare a gradului de implementare a strategiei intră în atribuțiile structurii special desemnate de către Consiliul Director al ADI. Membrii structurii nou formate sunt selectați pe baza competențelor și experienței



specifice, astfel încât implementarea strategiei să fie realizată cu succes.

Așadar, sistemul de guvernare desemnat va elabora un raport de evaluare a gradului de implementare a strategiei, cu o frecvență anuală, care va cuprinde informații privind rezultatele monitorizării și situația indicatorilor de evaluare pentru anul precedent.

Pe baza informațiilor prezentate în raport, pot fi propuse eventuale modificări/actualizări ale Strategiei. La perioade mai lungi de timp (3-5 ani), precum și în cazul unor modificări socio-economice și/sau administrative majore, documentul strategic poate fi revizuit.

Pe lângă nivelul operațional, responsabil cu activitățile de monitorizare și evaluare, sistemul de guvernare al strategiei conține și un nivel strategic, responsabil cu selectarea proiectelor prioritare, pe baza procesului de selecție bine definit. După cum s-a descris mai sus, nivelul strategic este format din persoane cu funcții de decizie din cadrul Consiliului Director, dar care poate cuprinde inclusiv reprezentanți ai mediului privat, societății civile sau altor parteneri cheie în ce privește dezvoltarea durabilă a Zonei Metropolitane.

### *Monitorizarea și evaluarea strategiei*

Pentru a se asigura implementarea optimă a strategiei, procesul de monitorizare și evaluare a rezultatelor se va desfășura după un calendar prestabilit, care va acoperi întreaga perioadă de programare. Așadar, activitatea de monitorizare și evaluare va presupune desfășurarea următoarelor ședințe:

1. **Ședința de demarare a procesului de monitorizare și evaluare** – convocată de către coordonatorul Structurii de implementare și monitorizare, unde se vor prezenta atribuțiile membrilor, se

vor aproba metodele de monitorizare și evaluare și se va stabili calendarul ședințelor de monitorizare și evaluare a strategiei de dezvoltare.

2. **Ședințe anuale de monitorizare** – unde se va monitoriza stadiul implementării proiectelor, probleme întâmpinate, se va analiza strategia de management a riscurilor și se vor stabili activitățile pe următoarea perioadă;
3. **Ședința de evaluare preliminară** – unde se va analiza stadiul atingerii indicatorilor stabiliți în planul de implementare, gradul de atingere a obiectivelor și vor fi analizate eventualele probleme identificate, precum și soluțiile propuse;
4. **Ședința de evaluare finală** – desfășurată cu scopul de a evidenția stadiul atingerii indicatorilor, a obiectivelor stabilite inițial, precum și impactul general al implementării strategiei.

În plus, în situațiile în care sunt identificate situații de risc, pot fi organizate ședințe ad-hoc în funcție de necesitate, unde se vor analiza soluțiile pentru depășirea și soluționarea optimă a respectivelor situații. Fiecare ședință va fi urmată de un Raport de monitorizare / evaluare, elaborat în maximum 5 zile de la desfășurarea ședinței, semnat de către toți membrii Structurii de implementare și monitorizare.

Calendarul propus al activităților de monitorizare și evaluare este detaliat în tabelul de mai jos:

ACTIVITĂȚI DE MONITORIZARE ȘI EVALUARE PREVIZIONATE	Anul 1		Anul 2		Anul 3		Anul 4		Anul 5	
	Sem I	Sem II	Sem I	Sem II	Sem I	Sem II	Sem I	Sem II	Sem I	Sem II
1. Ședința de demarare a procesului de monitorizare și evaluare										
2. Ședințe anuale de monitorizare										
3. Ședința de evaluare preliminară										
4. Ședința de evaluare finală										

## INDICATORI DE EVALUARE A IMPLEMENTĂRII STRATEGIEI

### Dezvoltarea infrastructurii rutiere și tehnico-edilitare:

Indicator	Unitate de măsură
Lungimea rețelei de drumuri locale modernizate	km
Lungimea totală a rețelei simple de distribuție a apei potabile	km
Ponderea gospodăriilor racordate la rețeaua de apă potabilă	procent
Lungimea totală simplă a rețelei de canalizare	km
Ponderea gospodăriilor racordate la rețeaua de canalizare	procent
Lungimea rețelei de distribuție a gazelor naturale	km
Ponderea lungimii străzilor locale cu rețea de gaz în lungimea străzilor	procent
Ponderea gospodăriilor racordate la rețeaua de distribuție a gazelor naturale	procent
Lungimea rețelei de iluminat stradal	km
Stații publice de reîncărcare pentru mașini electrice	număr
Lungime piste bicicliști construite sau modernizate.	km

**Calitatea vieții și siguranța publică:**

Indicator	Unitate de măsură
Locuințe	număr
Raport locuitori/locuință	număr
Facilități de petrecere a timpului liber	număr
Agenți de poliție	număr
Infracțiuni	număr/1.000 loc
Accidente	număr/1.000 loc
Clădiri publice reabilite termic	număr
Sisteme video de monitorizare a spațiilor publice	număr

**Educație, sănătate, asistență socială și cultură:**

Indicator	Unitate de măsură
Unități de învățământ reabilite	număr
Laboratoare școlare	număr
Cazuri de abandon școlar	număr
Copii aflați în situații de risc educațional	număr
Unități medico-sanitare reabilite	număr
Cadre medicale specializate	număr
ONG-uri active în domeniul social	număr
Persoane cu dizabilități	număr
Cazuri de violență domestică	număr
Cazuri de abandon familial	număr
Gradul de acoperire cu servicii sociale	procent
Utilizatori ai structurilor noi sau modernizate de îngrijire a copiilor	număr
Beneficiari de VMG	număr
Familii fără venituri	număr
Copii ai căror părinți sunt plecați la muncă în străinătate	număr
Volume din Bibliotecile locale	număr

Abonați ai Bibliotecii	număr
------------------------	-------

### Dezvoltarea economiei locale:

Indicator	Unitate de măsură
Întreprinderi active	număr
Cifra de afaceri totală	lei
Densitate IMM-uri	număr IMM/1000 loc
Salariați	număr mediu
Șomeri indemnizați	număr mediu
Suprafața ocupată de culturi ecologice	hectare
Campanii/Evenimente de promovare a produselor locale	număr
Trasee turistice tematice	număr
Strategii de dezvoltare a turismului	număr
Durata medie de ședere	zile
Sosiri ale turiștilor în unitățile de primire turistică	număr
Înnoptări ale turiștilor în unitățile de primire turistică	număr

### Protecția mediului:

Indicator	Unitate de măsură
Cantitatea de deșeuri menajere generate	tone
Gradul de deservire a serviciilor de salubritate	procent
Investiții în facilități pentru colectarea selectivă a deșeurilor	lei
Suprafață spații verzi/cap locuitor.	m <sup>2</sup> /capita
Suprafața spațiilor verzi (amenajate sub formă de parcuri, grădini publice sau piețe publice, parcele cu copaci și flori, păduri, cimitire, baze terestre și facilități sportive), în raport cu numărul de locuitori	m <sup>2</sup>
Cantitatea de deșeuri de echipamente electrice și electronice colectată selectiv pe locuitor	tone
Puncte de colectare selectivă a deșeurilor	număr
Acțiuni de ecologizare	număr
Campanii de informare și educare	număr

**Dezvoltarea capacității administrative și digitalizare:**

Indicator	Unitate de măsură
Funcționari publici beneficiari ai sesiunilor de specializare și perfecționare în domenii de interes (achiziții publice, management de proiect, furnizare servicii publice, ECDL etc.)	număr
Tranzacții realizate prin ghiseul.ro	număr
Servicii publice digitalizate	număr
Petiții online	număr
Gradul de colectare a taxelor și impozitelor locale	procent
Gradul de colectare a taxelor și impozitelor locale	procent
Birouri unice pentru cetățeni	număr
Platforme online pentru informare	număr
Utilizatori ai produselor, serviciilor și proceselor digitale noi sau optimizate.	număr anual

**MANAGEMENTUL RISCURILOR**

Implementarea unei strategii de dezvoltare presupune existența unei analize privind riscurile care pot apărea în toate etapele, de la implementare până la execuția proiectelor. De aceea este foarte important ca pe lângă atenția acordată atragerii fondurilor propriu-zise să nu se piară din vedere și riscurile care pot apărea odată cu acestea.

**RISCURI PRIVIND IMPLEMENTAREA STRATEGIEI****Riscuri privind planificarea proiectelor**

- Indicatori supraestimați fac imposibilă atingerea lor (poate conduce la anularea finanțării);
- Timp insuficient pentru anumite operațiuni ale proiectului (prelungirea implementării parțiale sau totale a activităților peste limitele planificate);
- Resurse umane insuficiente pentru activitățile proiectului (duce la încărcarea timpului de muncă a resurselor umane deja implicate cu consecințe asupra calității activităților derulate și asupra perioadelor de timp în care se derulează activitățile);

- Schimbări legislative care nu pot fi anticipate la planificarea proiectelor ceea ce poate determina costuri de capital sau operaționale.

#### **Măsuri de atenuare**

- Întâlniri periodice ale echipei de proiect pentru identificarea și eliminarea acestor riscuri;
- Evaluarea permanentă a calendarului de activități, conștientizarea termenelor critice din calendarul de implementare;
- Luarea în considerare a unor rezerve de timp;
- Replanificarea din timp a activităților astfel încât să fie prevăzute și solicitările care au caracter urgent;
- Monitorizarea permanentă a modificărilor legislative în domeniul achizițiilor publice și adaptarea la noile reglementări, după caz.

#### **Riscuri privind managementul proiectului**

- Nerespectarea calendarului de implementare a proiectelor (poate determina neeligibilitatea cheltuielilor, transmiterea rapoartelor de progres incomplete către autoritatea de management);
- Apariția aplicării anumitor corecții financiare;
- Neîndeplinirea indicatorilor prestabiliți ai proiectului asumați în cadrul contractului de finanțare;
- Nerespectarea principiilor de nediscriminare și egalitate de șanse;
- Întârzierea deconturilor;
- Respingerea sau aprobarea parțială a cererilor de rambursare;

#### **Măsuri de atenuare**

- Diseminarea tuturor informațiilor legate de contractul de finanțare către toți membrii echipei de implementare a proiectului;
- Responsabilul financiar precum și experții în achiziții vor supraveghea îndeaproape acele activități care sunt predispușe apariției de corecții (publicitatea proiectului, achiziții etc.);
- Echipa de management (consultantul) va realiza analize detaliate privind cash-flowul proiectului;
- Stabilirea precisă a responsabilităților pentru fiecare membru în ceea ce privește rapoartele întocmite;
- Responsabilizarea echipei de management prin semnarea unor angajamente cu aceștia.
- Elaborarea unor proceduri privind modul de selecție al grupurilor țintă, în care principiile de nediscriminare și egalitate de șanse să fie aduse la cunoștință tuturor membrilor echipei de implementare;
- Elaborarea cererilor de rambursare se va realiza cu implicarea permanentă a experților iar managerul de proiect va verifica documentația tehnică înainte de a o transmite către AM/OI.

### Riscuri privind resursele umane

- Indisponibilitate resurselor umane atunci când acestea sunt necesare (poate determina apariția unor situații conflictuale pe fondul creșterii nivelului de încărcare a resurselor umane disponibile și la un sentiment general de frustrare care poate afecta asigurarea unui nivel corespunzător de calitate necesar pentru îndeplinirea activităților proiectului).
- Neîndeplinirea cerințelor contractuale de către furnizori (poate determina afectarea calității implementării activităților și nerespectarea termenelor planificate).

#### Măsuri de atenuare

- Asigurarea unei rezerve de personal care poate suplini sau ajuta un membru al echipei de implementare în perioadele cu grad ridicat de încărcare;
- Reevaluarea în permanență a graficului de activități astfel încât să fie corelat cu variația de personal atât ale beneficiarului cât și ale furnizorilor din cadrul proiectului.

### Riscuri tehnice

- Apariția întârzierilor în execuția lucrărilor și depășirea graficului de lucrări;
- Apariția întârzierilor la semnarea contractelor de achiziții;
- Neconcordanțe care pot apărea în timpul execuției proiectului legate de documentația tehnică care stă la baza proiectului;
- Neconcordanțe între cerințele tehnice ale materialelor și calitatea materialelor folosite la lucrări;
- Variația prețurilor la diferite materiale.

#### Măsuri de atenuare

- Încheierea contractelor de execuție va avea în vedere stabilirea unor clauze ferme, bine stabilite: perceperea garanției de bună execuție, a garanției pentru plata avansului, garanții pentru rețineri, prevederea de penalități la plata furnizorilor în caz de întârzieri în execuția contractelor etc.;
- Stabilirea în caietele de sarcini a unor terme și condiții privind specificațiile minime și etapele de desfășurare a achizițiilor (recepție oferte, răspuns la clarificări etc.) și respectarea termenelor de răspuns la cererile de clarificări și evaluarea a ofertelor de către partenerii autorități contractante;
- Includerea în documentații a certificatelor de calitate a materialelor achiziționate;
- Plata va fi condiționată de analiza și avizarea situațiilor de lucrări;
- Colaborare strânsă între echipa de experți tehnici, diriginți de șantier astfel încât monitorizarea va fi realizată în cele mai bune condiții.

## **RISCURILE SOCIALE**

În privința riscurilor sociale este important de știut că nu toate proiectele care sunt implementate la nivel local manifestă doar efecte pozitive și există posibilitatea ca unii locuitori să fie afectați în mod negativ de astfel de proiecte. De exemplu, reabilitarea unui drum poate îmbunătăți accesibilitatea la oportunități pentru un număr mare de locuitori, dar poate determina creșterea poluării pentru alți locuitori. În cele ce urmează sunt prezentate o serie de riscuri sociale ce pot fi avute în vedere în implementarea proiectelor incluse în strategie.

### ***Impacturi sociale potențial negative ale proiectelor***

Așa cum aminteam mai sus, nu toate proiectele au efecte pozitive, unii locuitori nebeneficiind de pe urma acestora. Poate fi cazul proiectelor care contribuie la creșterea calității care pot genera creșterea calității vieții doar pentru locuitorii din zonele vizate de intervenții iar pentru ceilalți locuitori, care nu trăiesc în acele zone, poate conduce la creșterea costului vieții, accentuând excluziunea socială. De aceea, orice intervenție trebuie să aibă în vedere impactul pe care acel proiect îl are pentru toți membrii comunității, pe termen scurt, mediu și lung.

### ***Atenție acordată persoanelor cu dizabilități și mobilitate redusă***

Cu toate că există normative care reglementează acest aspect, nenumărate proiecte de dezvoltare a infrastructurii publice, dezvoltare în ultimii ani, exclud nevoile persoanelor cu dizabilități sau ale părinților cu cărucioare. Adesea, trotuarele și zonele pietonale sunt dificil de străbătut de către aceste categorii de persoane. De asemenea, mijloacele de transport public, cu precădere cele mai vechi, nu dețin dotări care să permită accesul facil acestor categorii de persoane.

Pentru a preveni apariția acestor situații, se recomandă ca în momentul în care se pregătesc documentațiile de atribuire (caietele de sarcini) să fie avute în vedere și nevoile de mobilitate ale persoanelor cu dizabilități și cu mobilitate redusă. De exemplu, în cazul proiectelor care presupun achiziționarea de mijloace de transport public în comun acestea ar trebui să asigure accesul facil pentru categoriile de persoane amintite mai sus. De asemenea, când proiectele presupun reabilitarea/proiectare stațiilor de transport public în comun trebuie avute în vedere soluții care facilitează accesul tuturor la sistemul de transport public.

### ***Protecția muncii***

Legislația specifică privind securitatea și sănătatea aflată în vigoare pe tot teritoriul României (Legea 319/2006) transpune toate principiile de bună practică existente la nivelul Uniunii Europene. Aceasta include prevederi clare privind salarizarea, siguranța și sănătatea angajaților, condiții adecvate de muncă, precum și atenția la pericolele ce pot afecta anumite categorii de grupuri vulnerabile (femei gravide, tinerii, persoane cu dizabilități).



În acest sens, pentru a preveni apariția acestor situații, Beneficiarul va trebui să se asigure că toți contractorii cu care lucrează respectă toate condițiile privind sănătatea și siguranța lucrătorilor.

### **Protecția comunității**

Pentru prevenirea potențialelor efecte negative care pot apărea în timpul implementării intervențiilor, este important să se aibă în vedere următoarele:

- Anticiparea sau evitarea efectelor negative asupra sănătății și siguranței comunităților afectate de proiect atât în timpul execuției cât și după implementarea acestuia, datorită unor circumstanțe obișnuite sau excepționale;
- Promovarea calității, siguranței și considerații care țin cont de schimbările climatice în proiectarea proiectelor publice,
- Evitarea sau reducerea la minimum a expunerii comunității la materiale periculoase, riscuri în trafic datorate proiectului;
- Punerea în aplicare a unor măsuri eficiente pentru prevenirea și soluționarea situațiilor de urgență care pot apărea în timpul proiectului;
- Protecția comunității, a lucrătorilor și a bunurilor se realizează într-un mod clar, coerent și transparent.

### **Riscuri sociale**

<b>Categorie de risc</b>	<b>Probabilitate de apariție</b>	<b>Impact asupra strategiei</b>	<b>Măsuri de atenuare</b>
Necorelarea nevoilor de dezvoltare cu nevoile locuitorilor și a categoriilor vulnerabile	Medie	Ridicat	Includerea în documentațiile de atribuire a unor principii de bune practică în designul infrastructurii urbane. Există mai multe ghiduri de regenerare urbană publicate de către Banca Mondială care pot fi consultate.
Încălcări ale legislației privind siguranța și sănătatea muncii în implementarea proiectelor	Scăzută	Scăzut	Legislația specifică este riguroasă care prevede măsuri și sancțiuni.

### **RISCURILE DE MEDIU**

Toate proiectele din România trebuie să se respecte cerințele de mediu, care, în primă fază trebuie să includă o evaluare a impactului asupra mediului, în conformitate cu prevederile Legii 86/2014. Legea stabilește principiile care trebuie să stea la baza evaluării impactului. Acestea vizează:

- Principiul acțiunii preventive;
- Principiul corectitudinii și plenitudinii informației;

- Principiul transparenței și accesibilității;
- Principiul participativ;
- Principiul precauției;
- Principiul „poluatorul plătește”;

Legislația națională privind mediul este transpusă în conformitate cu directivele și regulamentele europene fiind clare și racordate la bunele practici europene. În cele ce urmează sunt prezentate unele dintre aceste principii.

### **Utilizarea eficientă a resurselor și prevenirea poluării**

Toate proiectele vizate ar trebui să aibă în vedere următoarele aspecte:

- Promovarea utilizării sustenabile a resurselor, a energiei, a apei și a materiilor prime;
- Evitarea sau minimizarea impactului asupra sănătății umane;
- Evitarea sau minimizarea emisiilor generate de proiect;
- Evitarea sau minimizarea generării deșeurilor periculoase sau nepericuloase.

### **Conservarea zonelor naturale protejate**

Afectarea zonelor naturale protejate reprezintă o categorie de riscuri importante care sunt tratate în cadrul legislației specifice. Pregătirea proiectelor publice trebuie să aibă în vedere măsuri de reducere a impactului lucrărilor asupra mediului. Conform cerințelor legislative, principiile cheie care trebuie să stea la baza pregătirii proiectelor:

- Principiul precauției în luarea deciziilor;
- Principiul prevenirii riscurilor ecologice și a producerii daunelor;
- Principiul conservării biodiversității și ecosistemelor specifice;
- Principiul „Poluatorul plătește”;
- Înlăturarea cu prioritatea a poluanților care periclitează nemijlocit și grav sănătatea umană etc.

### **Riscuri de mediu**

<b>Categorie de risc</b>	<b>Probabilitate de apariție</b>	<b>Impact asupra SIDU</b>	<b>Măsuri de atenuare</b>
Utilizarea eficientă a resurselor	Ridicată	Ridicat	Legislația specifică este bine stabilită, cu toate acestea este important ca administrațiile publice să conștientizeze și să

acționeze pentru limitarea intervențiilor care pot avea efecte negative asupra mediului.

Afectarea zonelor  
naturale

Medie

Mediu

Legislația specifică este bine stabilită, cu toate acestea este important ca administrațiile publice să conștientizeze și să acționeze pentru limitarea intervențiilor care pot avea efecte negative asupra mediului.

## RISCURI FINANCIARE

Implementarea strategiei trebuie să aibă în vedere riscurile financiare care pot apărea pe parcursul etapelor proiectelor.

### **Sustenabilitatea financiară**

Accesarea fondurilor, pe lângă toate efectele pozitive pe care le aduce, pot exista o serie de efecte secundare cu impact negativ. De aceea este important ca administrația publică să aibă în vedere riscurile financiare atunci când planifică investițiile.

- Investițiile publice presupun cheltuieli ulterioare de operare și mentenanță;
- Există posibilitatea ca pe fondul dorinței de atragere a unui număr cât mai mare de proiecte, gradul de îndatorare să crească într-o așa măsură încât investiții prioritare să nu mai poate fi finanțate.

Administrația trebuie să identifice noi surse de venituri locale, pentru a limita dependența de fonduri europene sau de transferuri de la bugetul de stat.

### **Scenarii privind costurile**

Pregătirea proiectului trebuie să aibă în vedere existența a mai multor scenarii legate de costurile de implementare. De exemplu, piața de materiale poate genera creșterea prețurilor materialelor de construcții la niveluri care nu au fost luate în considerare. De asemenea, nivelul salarizării din domeniul construcțiilor poate crește, salariul minim poate fi ajustat etc. Aceste modificări sunt greu de anticipat, dar este important să existe scenarii în cazul în care acestea pot apărea. De exemplu, multe administrații locale scot la licitații lucrări la un anumit preț care, în timpul implementării proiectului, poate crește neașteptat, generând dificultăți sau chiar blocarea proiectelor.

### **Riscuri financiare**

Categorie de risc	Probabilitate de apariție	Impact asupra strategiei	Măsuri de atenuare
-------------------	---------------------------	--------------------------	--------------------

Scăderea resurselor financiare ale administrației publice raportate la volumul preconizat al investițiilor	Ridicată	Ridicat	Contractarea de împrumuturi/emiterea de obligațiuni; Pregătirea din timp a unui portofoliu solid de proiecte mature, inclusiv de rezervă; Dezvoltarea parteneriatelor public-private; Creșterea bazei de impozitare locală, atât prin măsuri active de atragere de noi investiții cât și prin reforma impozitării proprietăților. Disciplină financiară și eficientizarea unor cheltuieli publice (ex: reducerea consumurilor de energie);
Apariția unor modificări legate de costurile de construcție și ale condițiilor de implementare	Ridicată	Scăzut	Dezvoltarea unui set de măsuri care să permită un răspuns rapid la aceste situații;

## *RISCURI ADMINISTRATIVE*

Ultimii ani au fost marcați de o creștere și transformare rapidă din punct de vedere economic. Acest lucru a presupus o adaptare rapidă a sectorului privat la noile realități economice, dar sectorul public nu a reușit întotdeauna să țină pasul cu aceste schimbări. Având în vedere aceste aspecte, adesea proiectele se lovesc de probleme ce țin de capacitatea administrativă a administrațiilor publice locale și de maturitatea instituțiilor implicate.

### ***Colaborare instituțională***

Implementarea strategiilor de dezvoltare necesită existența unui consens politic între toate părțile componente ale aparatului administrativ local. Existența nenumăratelor interese contrare poate genera apariția unor blocaje în implementarea proiectelor.

### ***Capacitate redusă de planificare și implementare a proiectelor de investiții***

În multe cazuri, implementarea proiectelor este legată de existența unei capacități de planificare și implementare lipsește fiind nevoie de sprijin pentru pregătirea și implementarea acestora.

**Lipsa competențelor în domenii cheie**

În ciuda creșterii atractivității, mare parte din administrațiile publice locale au dificultăți în a atrage personal calificat în posturile cheie. Acest lucru poate afecta capacitatea de planificare și implementare a intervențiilor incluse în strategie. În același timp, de cele mai multe ori, același motiv este determină performanța slabă a unor administrații în ceea ce privește investițiile de capital.

**Riscuri administrative**

Categorie de risc	Probabilitate de apariție	Impact asupra strategiei	Măsuri de atenuare
Lipsa unei colaborări instituționale între toți actorii implicați în procesul de implementare al strategiei	Ridicată	Ridicat	Consolidarea dialogului formal și informal între toate instituțiile implicate în acest proces.
Capacitate redusă de planificare și implementare a proiectelor	Ridicată	Ridicat	Delegarea atribuțiilor pentru reducerea timpilor necesari luării deciziilor. Dezvoltarea unei baze de date urbane de tip GIS pentru creșterea capacității de planificare. Achiziția de servicii de consultanță
Competențe și resurse umane limitate	Ridicat	Ridicat	Sprijinirea participării la cursuri, workshopuri care vizează familiarizarea cu procesele și procedurile specifice programelor operaționale; Ghiduri de bunuri practici.



**strategium**  
consultanță pentru  
dezvoltare



---

**Prestator:** Strategium SRL  
**Beneficiar:** Asociația de Dezvoltare Intercomunitară „Zona Metropolitană Drobeta Turnu Severin”  
**Sediul:** B-dul Carol, nr.1, Mun. Drobeta-Turnu Severin, jud Mehedinți