



Programul „Regiunea Centru” 2021-2027
Prioritatea de investiții 2. ”O regiune digitală”
Acțiunea 2.1 Comunități digitale pentru o regiune inteligentă
Intervenția 2.1.1 Comunități digitale pentru o regiune inteligentă – soluții digitale
Apelul de proiecte: PRC/444/PRC_P2/OP1
COD SMIS: 336557

1. **PROIECT: Digitalizarea administrației publice locale din comuna Sânpetru, județul Brașov**
2. **BENEFICIAR: UAT COMUNA SANPETRU**
3. **Date contact beneficiar: proiecte@primaria-sanpetru.ro**
4. **DURATA DE IMPLEMENTARE PROIECT: 24 luni, mai 2026 - mai 2028**
5. **SCOP/OBIECTIVUL proiectului :**

➤ Modernizarea și digitalizarea administrației publice locale din cadrul Primăriei Sânpetru prin implementarea unei platforme integrate de soluții interoperabile, accesibile și securizate, care să optimizeze procesele interne, să îmbunătățească accesul cetățenilor și companiilor la servicii publice și să asigure o gestionare eficientă și sustenabilă a resurselor locale.

Obiective specifice ale proiectului

- Obiectiv specific 1: Reducerea timpului de procesare a cererilor administrative cu 50% până în 2029.
- Obiectiv specific 2: Creșterea accesibilității și transparenței serviciilor publice prin digitalizarea integrală a cererilor și a documentelor administrative, astfel încât 50% din solicitările de documente să fie procesate online până în 2029.
- Obiectiv specific 3: Simplificarea accesului companiilor la autorizațiile necesare desfășurării activităților economice, reducând birocrăția cu 50% până în 2029.
- Obiectiv specific 4: Îmbunătățirea gestionării resurselor locale prin centralizarea datelor cadastrale, urbanistice și de infrastructură într-o platformă unică, reducând suprapunerile de date cu 50% până în 2029.
- Obiectiv specific 5: Asigurarea unui mediu digital sigur prin implementarea măsurilor avansate de securitate și conformitate cu standardele GDPR, /
- Obiectiv specific 6: Creșterea eficienței în gestionarea activităților de mediu și ecologizare prin digitalizarea datelor și optimizarea proceselor de monitorizare și colectare a deșeurilor, reducând timpul de răspuns cu 40% până în 2029 și sprijinind astfel eforturile de protecție a mediului în comuna Sânpetru.

6. VALORI PROIECT:

<i>Valoare totală eligibilă a proiectului, incl. TVA eligibil</i>	<i>Valoare eligibilă nerambursabilă din partea fondurilor (FEDR/FSE+/FC/FTJ)</i>		<i>Valoarea eligibilă nerambursabilă din bugetul național</i>		<i>Valoare cofinanțare eligibilă beneficiar</i>		<i>Valoare totală neeligibilă a proiectului, incl. TVA neeligibil¹</i>	<i>Valoare totală a proiectului</i>
	<i>(lei)</i>	<i>(%)</i>	<i>(lei)</i>	<i>(%)</i>	<i>(lei)</i>	<i>(%)</i>		
<i>1 = 2+ 3+4</i>	<i>2</i>	<i>2¹</i>	<i>3</i>	<i>3¹</i>	<i>4</i>	<i>4¹</i>	<i>5</i>	<i>6=1+5</i>

¹ TVA care nu se încadrează în prev. Art. 9, alin. (1) sau (2) din HG 873/2022 pentru stabilirea cadrului legal privind eligibilitatea cheltuielilor efectuate de beneficiari în cadrul operațiunilor finanțate în perioada de programare 2021-2027 prin Fondul european de dezvoltare regională, Fondul social european Plus, Fondul de coeziune și Fondul pentru o tranziție justă

Împreună dezvoltăm regiunea!



Valoare totală eligibilă a proiectului, incl. TVA eligibil	Valoare eligibilă nerambursabilă din partea fondurilor (FEDR/FSE+/FC/FTJ)		Valoarea eligibilă nerambursabilă din bugetul național		Valoare cofinanțare eligibilă beneficiar		Valoare totală neeligibilă a proiectului, incl. TVA neeligibil ¹	Valoare totală a proiectului
	(lei)	(%)	(lei)	(%)	(lei)	(%)		
1 =2+ 3+4	2	2 ¹	3	3 ¹	4	4 ¹	5	6=1+5
1.690.507,84	1.436.931,66	85,00	219.766,02	13,00	33.810,16	2,00	22.990,00	1.713.497,84

7. JUSTIFICARE PROIECT:

În cadrul proiectului de digitalizare a Primăriei Sânpetru, justificarea este fundamentată pe nevoia stringentă de modernizare a administrației publice pentru a răspunde eficient cerințelor unei comunități în continuă dezvoltare. Lipsa unei soluții digitale centralizate și integrate creează în prezent obstacole semnificative în fluxurile operaționale, în gestionarea documentațiilor și în transparența administrativă, limitând capacitatea administrației de a oferi servicii publice eficiente și accesibile.

Digitalizarea documentației și automatizarea proceselor vor elimina nevoia de tipărire și arhivare fizică, promovând un sistem administrativ sustenabil. Această abordare aliniată la obiectivele de sustenabilitate ale Uniunii Europene susține tranziția către o administrație „verde” și reprezintă un pas înainte în protejarea mediului. Proiectul se aliază cu obiectivele Strategiei Naționale privind Agenda Digitală și contribuie la implementarea Planului Național de Redresare și Reziliență (PNRR) în domeniul digitalizării administrației publice. Aceste politici subliniază importanța accesului digital la servicii publice și promovează inovația tehnologică în administrația publică.

8. ACȚIUNILE/ACTIVITĂȚILE PRINCIPALE:

Acțiunile principale ale investiției vizează optimizarea și modernizarea serviciilor publice, facilitând accesul cetățenilor și agenților economici la informații și servicii, într-un mod eficient, rapid și transparent. Această transformare va permite administrației publice să se alinieze la cerințele actuale de digitalizare și eficiență, în conformitate cu directivele europene și naționale.

Obiectivele Investiției Proiectul de digitalizare urmărește mai multe obiective strategice, fiecare cu un impact semnificativ asupra funcționării administrației publice și a relației acesteia cu comunitatea locală:

- ✓ *Optimizarea serviciilor publice*
- ✓ *Creșterea transparenței*
- ✓ *Automatizarea proceselor interne*

Proiectul va implementa o serie de module specializate, fiecare fiind adaptat nevoilor specifice ale administrației și cetățenilor din comuna Sânpetru. Aceste module sunt parte integrantă a platformelor digitale de urbansim, platforme dedicate atât funcționarilor publici, cât și cetățenilor, pentru a îmbunătăți comunicarea, accesul la informații și eficiența proceselor administrative.

Inteligență Artificială (AI) și Sisteme Informatice Geografice (GIS) Integrarea inteligenței artificiale și a sistemelor GIS în cadrul acestui proiect aduce un plus de valoare prin automatizarea și personalizarea serviciilor publice.

Activități de cooperare teritorială

Proiectul contribuie în mod direct la realizarea obiectivelor din Aria Prioritară 10, „Capacitate instituțională și cooperare,” vizând dezvoltarea capacității administrative prin implementarea de soluții digitale avansate. Se vor desfășura acțiuni de cooperare teritorială în parteneriat cu instituții relevante din Budapesta, care vor deschide calea pentru transferul de cunoștințe și experiențe privind utilizarea tehnologiilor moderne în administrația publică. Printre activitățile prevăzute se numără organizarea de ateliere comune, schimburi de know-how și dezvoltarea unor ghiduri standardizate pentru implementarea soluțiilor digitale la nivel local și regional.

Împreună dezvoltăm regiunea!

9. GRUPUL ȚINTĂ

Grupul țintă al proiectului include următoarele categorii de beneficiari direcți și indirecti, care vor beneficia de pe urma digitalizării serviciilor publice și a soluțiilor implementate,

Beneficiari direcți:

- ✓ Cetățenii aproximativ 1.150 utilizatori/an, care vor utiliza platforma pentru depunerea cererilor, accesarea documentelor și urmărirea solicitărilor.
- ✓ Agenți economici: aproximativ 200 utilizatori/an, care vor beneficia de digitalizarea proceselor de obținere a avizelor și autorizațiilor și de acces facil la informații relevante (urbanism, cadastru etc.).

Beneficiari indirecti:

- ✓ Personal administrativ: 45 utilizatori, care vor utiliza platforma pentru gestionarea fluxurilor interne și a solicitărilor primite.

12. REZULTATE / IMPACT INDICATORI:

- ✓ R1: Platformă digitală integrată dezvoltată și operaționalizată, compusă din 9 module funcționale, prin care se vor furniza servicii publice digitale noi și optimizate; 1.300 de utilizatori unici/an - cetățeni, agenți economici și personal administrativ, contribuind la valorificarea avantajelor digitalizării în beneficiul cetățenilor, companiilor și autorităților publice.

Împreună dezvoltăm regiunea!