



R O M Ȃ N I A

JUDEȚUL SUCEAVA  
COMUNA SLATINA  
CONSILIUL LOCAL



## HOTĂRÂRE

privind aprobarea depunerii proiectului „Îmbunătățirea infrastructurii educaționale din comuna Slatina, județul Suceava, prin dotare specifică ”

Consiliul local al comunei Slatina, județul Suceava,

### **Având în vedere:**

-referatul de aprobare, prezentat de către primarul comunei Slatina, Vasile-Vlăduț GHERMAN, în calitate sa de inițiator, înregistrat la nr. 2150/ 13.03. 2023, prin care se susține necesitatea și oportunitatea proiectului, constituind un aport pentru dezvoltarea colectivității;

-raportul compartimentului de resort din cadrul aparatului de specialitate al primarului, înregistrat la nr. 2240/ 14.03. 2023, prin care se motivează, în drept și în fapt, necesitatea și oportunitatea proiectului, constituind un aport pentru dezvoltarea colectivității;

-rapoartele de avizare favorabile, ale Comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului Local al comunei Slatina, județul Suceava;

-Ghidul specific – Condiții de accesare a fondurilor europene aferente PNRR în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C15.

### **Ținând cont de temeiurile juridice, respectiv prevederile:**

- art. 120 și art. 121 alin. (1) și (2) din Constituția României, republicată;

- art. 8 și 9 din Carta europeană a autonomiei locale, adoptată la Strasbourg la 15 octombrie 1985, ratificată prin Legea nr. 199/1997;

-art. 7 alin. (2) și art. 1166 și următoarele din Legea nr. 287/2009 privind Codul civil, republicată, cu modificările ulterioare, referitoare la contracte sau convenții;

-Legii nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

-art. 43 alin. (4) din Legea nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

**În temeiul prevederilor** art. 129 alin. (2) lit. b), art. 139 alin. (1), art. 196 alin (1) lit. a) precum și art. 197 alin. (1) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

## **HOTĂRĂȘTE:**

**Art. 1-** Se aprobă depunerea proiectului: „Îmbunătățirea infrastructurii educaționale din comuna Slatina, județul Suceava prin dotare specifică”, în cadrul Componentei 15 – Educație prin „Planul Național de Redresare și Reziliență” .

**Art. 2 -** Se aprobă participarea în cadrul proiectului: „Îmbunătățirea infrastructurii educaționale din comuna Slatina, județul Suceava prin dotare specifică”, în cadrul Componentei 15 – Educație prin „Planul Național de Redresare și Reziliență” .

**Art. 3-**Se aprobă depunerea cererii de finanțare a proiectului cu titlul: „Îmbunătățirea infrastructurii educaționale din comuna Slatina, județul Suceava prin dotare specifică”, în cadrul Componentei 15 – Educație prin „Planul Național de Redresare și Reziliență” .

**Art. 4.-** Se aprobă Nota de fundamentare a investiției, conform Anexei nr. 1 care face parte integrantă din prezenta Hotărâre.

**Art. 5. -** Se aprobă descrierea sumară a investiției propusă prin proiect, conform Anexei nr. 2. care face parte integrantă din prezenta Hotărâre.

**Art. 6.-**Se aprobă necesitatea, oportunitatea și implementarea proiectului: Îmbunătățirea infrastructurii educaționale din comuna Slatina, județul Suceava prin dotare specifică”, în vederea accesării „*Planul Național de Redresare și Reziliență*”, Componenta 15 – Educație, *PNRR/2022/C15/MEDU/I9./I11./I13./I14./ Dotarea cu mobilier, materiale didactice și echipamente digitale a unităților de învățământ preuniversitar și a unităților conexe.*

**Art. 7. –** Se aprobă toate cheltuielile neeligibile aferente proiectului ce pot apărea pe perioada de realizare a investiției, în cazul obținerii finanțării prin „*Planul Național de Redresare și Reziliență*”, potrivit legii, care vor fi ocazionate de proiectarea și implementarea proiectului, astfel cum acestea vor rezulta din documentațiile tehnico-economice/contractul de lucrări.

**Art. 8. -**Se aprobă valoarea totală a obiectivului de investiție în sumă de **1.628.975,35 lei cu TVA**, echivalentul în euro fiind de **331.166,59 euro cu TVA (cursul Info Euro din luna noiembrie 2022 (1 EUR = 4.9189 RON)**, care a fost calculat în conformitate cu precizările din Ghidul solicitantului a Componentei 15 – Educație, în cadrul *PNRR/2022/C15/MEDU/I9./I11./I13./I14./ Dotarea cu mobilier, materiale didactice și echipamente digitale a unităților de învățământ preuniversitar și a unităților conexe* detaliată astfel:

**A.** Valoarea totală a cheltuielilor eligibile este de 1.559.955,35 lei cu TVA, din care valoare fara TVA de 1.310.886,85 lei și valoare TVA de 249.068,50 lei;

**B.** Valoarea totală a cheltuielilor neeligibile, constând în serviciile de consultanță pentru elaborarea cererii de finanțare și serviciile de consultanță pentru managementul proiectului este de 69.020,00 lei cu TVA, din care valoare fără TVA de 58.000,00 lei fara TVA și valoare TVA de 11.020,00 lei.

**Art. 9.-** Comuna Slatina, va fi reprezentată, în calitate de solicitant în cadrul programului de finanțare, prin **reprezentantul legal – primar Gherman Vasile-Vlăduț**, în vederea realizării tuturor activităților necesare elaborării, depunerii, contractării și implementării proiectului.

**Art. 10.-** Primarul comunei Slatina, județul Suceava, prin compartimentele de specialitate, va aduce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

**Art. 11. -** Prezenta hotărâre se afișează pe site-ul instituției și se comunică în termenul prevăzut de lege:

- Primarului comunei Slatina;
- Compartimentului buget- finanțe, contabilitate;
- Instituției Prefectului - județul Suceava, în vederea exercitării controlului cu privire la legalitate.

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ**  
**Consilier local, ȘTEFAN NICOLAE**

Contrasemnează,  
Secretarul general al comunei,  
Găspărel Lăcrămioara - Elena

**SLATINA, 17.03.2023**  
**Nr. 24**

**VIZA CFP**

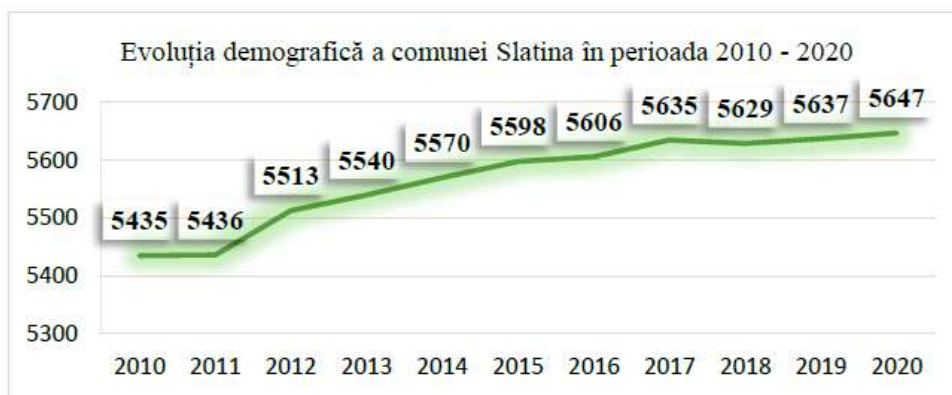
**ANEXA 1 la Hotărârea Consiliului Local Comuna SLATINA**

**NOTA DE FUNDAMENTARE**

Comuna Slatina, la data de 1 ianuarie 2020, avea o populație de 5.647 locuitori cu o densitate de 47,45 loc/km<sup>2</sup> și grupată după cum urmează:

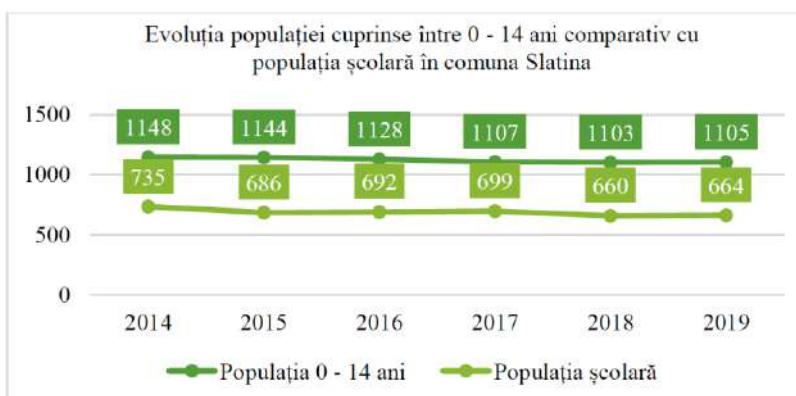
Vârsta	2016	2017	2018	2019	2020
0 – 9 ani	748	776	780	777	764
10 – 19 ani	795	768	760	755	751
20 – 29 ani	880	859	827	814	795
20 – 39 ani	840	850	854	850	856
40 – 49 ani	784	817	832	819	832
50 – 59 ani	563	579	593	629	642
60 – 69 ani	428	431	452	452	457
70 – 79 ani	354	335	306	307	307
80 ani și peste	214	220	225	234	243
<b>TOTAL</b>	<b>5606</b>	<b>5635</b>	<b>5629</b>	<b>5637</b>	<b>5647</b>

S-a analizat structura populației pe grupe de vârstă în perioada 2010 – 2020, rezultatele au scos în evidență faptul căcele mai ridicate ponderi sunt deținute de următoarele grupe de vârstă: 30 – 39 ani, 40 – 49 ani, 20 – 29 urmate de către grupele persoanelor între 0 – 9 ani ceea ce denotă o populație tânără a comunei. Cea mai mare pondere la nivelul anului 2020 fiind în intervalul vârstei de 30 – 39 ani reprezentând 15,15%, urmată de populația cu vârsta între 40 – 49 ani însumată la 14,73% din totalul populației.



Conform datelor din figură, comuna Slatina a înregistrat o creștere a numărului locuitorilor în decursul celor 11 ani, respectiv în anul 2020 populația a crescut cu 3,9% față de anul de referință, când se înregistrau 5.435 locuitori. O creștere dată atât de creșterea nivelului de trai al locuitorilor cât și bunăstarea socială.

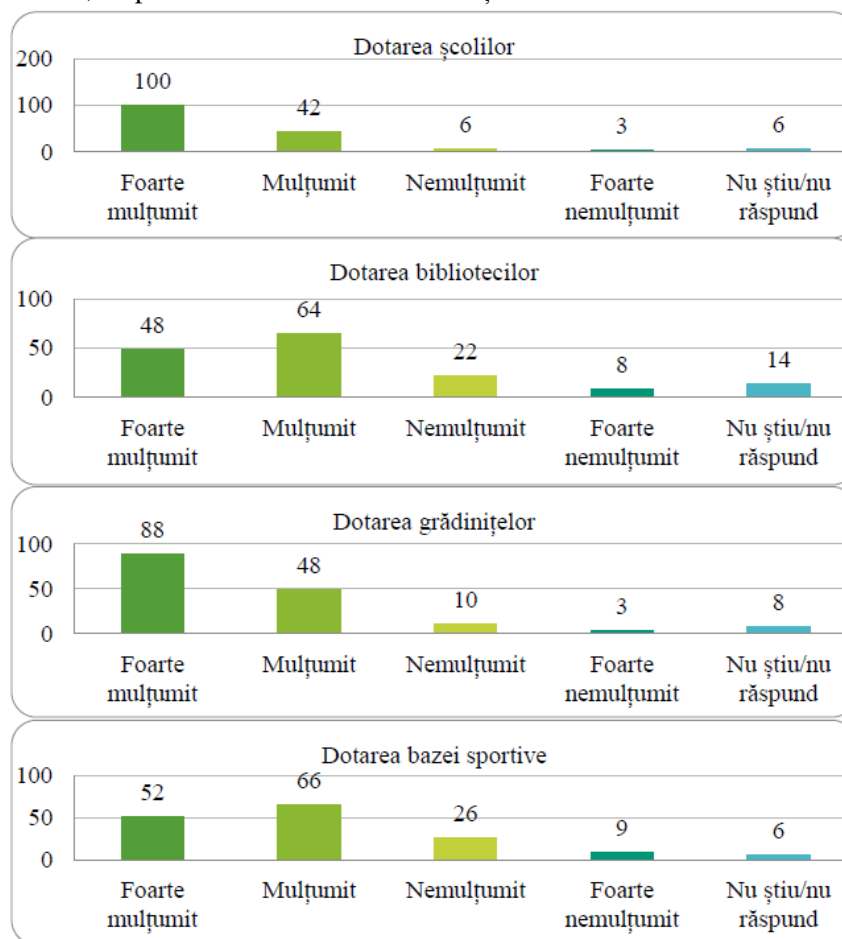
Analizând figura alăturată, se constată faptul că populația cu vârsta cuprinsă între 0 – 14 ani, la data de 1 iulie 2019 reprezenta 19,58% din populația totală. Populația școlară a suferit un declin ajungând în anul 2019 la 664 de elevi înscriși în ciclul școlar, reprezentând o diminuare de 9,66% față de anul 2014 unde



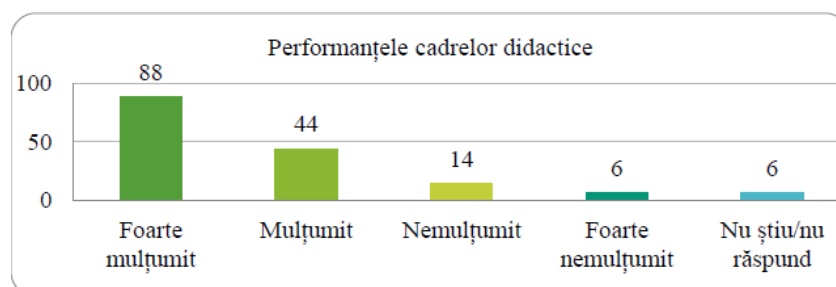
numărul elevilor era de 735. Considerând faptul că populația școlară (preșcolari, ciclul primar și gimnazial) au până în vârsta de 14 ani, în anul 2019, 60,1% dintre aceștia dispun de educație în comuna Slatina.

Considerăm că este mai mult decât necesar investirea în dezvoltarea infrastructurii educaționale din comuna Slatina pentru a asigura un mediu cât mai atractiv pentru elevi, pentru a reduce rata abandonului școlar și pentru ca toți copiii până în 14 ani din comună să absolve cu succes ciclul gimnazial și să-și poată continua studiul pe mai departe.

Conform unei anchete sociologice efectuată la întocmirea Strategiei de Dezvoltare Locală 2021-2027 a comunei Slatina, cu privire la infrastructura educațională avem următoarele rezultate:



În ceea ce privește dotarea unităților educaționale majoritatea respondenților s-au declarat mulțumiți și foarte mulțumiți. Totuși, s-au înregistrat răspunsuri de nemulțumire față de componenta analizată. Pentru a crește gradul de mulțumire a respondenților sunt recomandate investiții pentru dotarea cu echipamente, instrumente, maculatură nouă, achiziționarea de calculatoare și creșterea gradului de digitalizare.



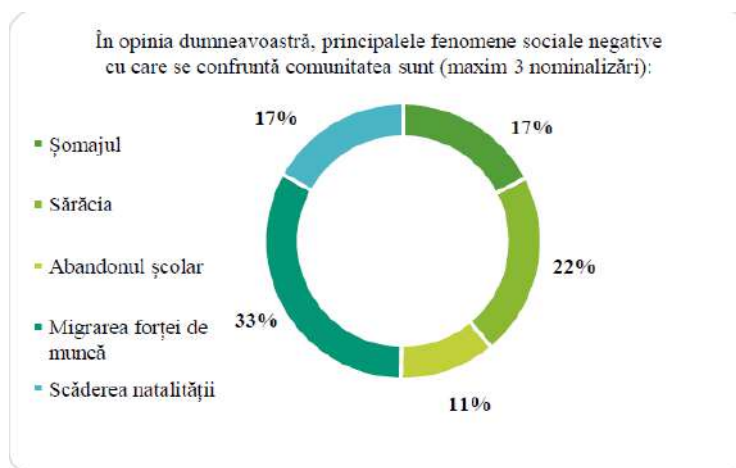
Majoritatea populației respondente (83,54%) s-a declarat mulțumită față de performanțele cadrelor didactice. Se constată faptul că sunt necesare măsuri de dotare a infrastructurii de educație în perioada următoare astfel încât să rămână un mediu atractiv pentru cadrele didactice. Cu cât școlile vor fi

mai dotate și vor asigura condiții optime pentru desfășurarea activității, cadrele didactice își vor dori să rămână și să performeze în comuna Slatina.

Nivelul de satisfacție în legătură cu aspectele educației este dat de răspunsul majoritar “Mulțumit” și “Foarte mulțumit”, totuși este loc de mai bine, prin reabilitarea/ modernizarea clădirilor unde se desfășoară activitățile educaționale, creșterea diversității a volumelor disponibile în biblioteci, digitalizarea acestora, îmbunătățirea bazei sportive, îmbunătățirea echipamentului școlar. Cadrele didactice au obținut răspunsul majoritar “Foarte mulțumit”, rezultând resursa umană de o calitate ridicată. De altfel, răspunsurile înregistrate sunt date de un număr mic de respondenți comparativ cu populația totală, rezultatele putând fi subiective și neconforme cu realitatea. Totodată trebuie avute în vedere și răspunsurile de “nemulțumit”, “foarte nemulțumit” și “nu știu/nu răspund”.

Deși populația este mulțumită în general de infrastructura instituțiilor de învățământ și de performanțele cadrelor didactice, totuși 40% din populația școlară (0-14 ani) nu este înscrisă în sistemul educațional și nu urmează cursuri conform programei școlare.

Conform aceleași anchete, principalele fenomene sociale negative cu care se confruntă comunitatea sunt migrarea forței de muncă, sărăcia, șomajul, scăderea natalității și abandonul școlar. Deși, în opinia respondenților din comuna Slatina, abandonul școlar s-a clasat pe ultimul loc ca importanță, acest fenomen este direct implicat în evoluția celorlalte fenomene, educația fiind baza dezvoltării oricărei comunități.



În comuna Slatina funcționează două școli pentru învățământul gimnazial și primar și anume Școala Gimnazială “Alexandru Lăpușneanu” Slatina și Școala Gimnazială Găinești.

Școala Gimnazială „Alexandru Lăpușneanu” Slatina și Școala Gimnazială Găinești reprezintă cele mai importante instituții de învățământ din comunitate, având o lungă tradiție în oferirea unei educații de calitate pentru elevii din zonă. Cu toate acestea, în ciuda eforturilor depuse de către cadrele didactice și administrația școlii, există în prezent o serie de probleme legate de dotarea cu mobilier, materiale didactice și echipamente.

În ceea ce privește mobilierul, majoritatea pieselor sunt vechi și uzate, cu o vechime mai mare de 5 ani, ceea ce duce la un mediu de învățare inconfortabil și nesigur pentru elevi. De asemenea, din cauza numărului insuficient de mobilier, unele clase sunt supraaglomerate, ceea ce afectează și mai mult experiența de învățare a elevilor.

În ceea ce privește materialele didactice, există o lipsă a acestora în unele discipline, ceea ce face dificilă pregătirea lecțiilor și desfășurarea activităților didactice. De asemenea, materialele didactice existente sunt în mare parte depășite din punct de vedere tehnologic, ceea ce poate afecta calitatea procesului educațional.

În urma achizițiilor IT derulate în ultima perioadă (prilejuite de desfășurarea orelor de curs în sistem on-line și hibrid) s-a reușit dotarea unor săli de clasă cu calculatoare / laptopuri / sisteme all in one, videoproiectoare, router wireless, etc, însă dotările nu sunt suficiente.

Inventarierea echipamentelor TIC achiziționate in ultimii 5 ani din diferite surse de finanțare				
Instituție	Anul	Echipamentul TIC	Numărul de echipamente	Sursa de finanțare
Școala Gimnazială "Alexandru Lăpușneanu" Slatina	2022	Tableta Blackview Tab 10	410	POC
		Laptop Lenovo V15 INTL	28	
		Camera web videoconferință Xiaovv USB IP Camera	20	
		Proiector Epson EB-W06	20	
		Pachet Tablă interactivă EVOBOARD IB-95Q6	20	
		Ecran proiectie electric, perete/tavan, 200 x 200 cm, BlackMount, Format 1:1	20	
		Router wireless TP-Link Archer C80, AC1900	8	
Școala Gimnazială Găinești	2022	Tableta Blackview Tab 10	294	
		Laptop Lenovo V15 INTL	23	
		Camera web videoconferință Xiaovv USB IP Camera	12	
		Proiector Epson EB-W06	16	
		Pachet Tablă interactivă EVOBOARD IB-95Q6	16	
		Ecran proiectie electric, perete/tavan, 200 x 200 cm, BlackMount, Format 1:1	16	
		Router wireless TP-Link Archer C80, AC1900	8	

Populația prescolară și școlară din comuna Slatina a înregistrat o tendință de creștere. Creșterea numărului de copii din nivelul prescolar, școlar și gimnazial reprezintă un factor important pentru justificarea necesității de dotare a școlilor cu mobilier, echipamente și materiale didactice adecvate.

Necesitatea modernizării infrastructurii școlare la nivelul spațiului rural defavorizat din comuna Slatina rezultă din mai multe aspecte:

1. Accesul la educație: Infrastructura școlară modernă și bine echipată poate contribui la îmbunătățirea accesului la educație pentru elevii din zonele rurale defavorizate. Aceasta poate fi realizată prin dotarea școlilor cu echipamente IT, mobilier și alte resurse educative necesare pentru a asigura o învățare eficientă și de calitate.

2. Pregătirea pentru piața muncii: Infrastructura modernă poate ajuta la pregătirea elevilor din zonele rurale defavorizate pentru piața muncii din ce în ce mai competitivă și tehnologică. Dotarea școlilor cu echipamente IT și alte resurse educative poate ajuta elevii să își dezvolte competențele digitale necesare pentru viitor, cum ar fi programarea, dezvoltarea de aplicații sau managementul datelor.

3. Îmbunătățirea condițiilor de învățare: Infrastructura școlară modernă poate contribui la îmbunătățirea condițiilor de învățare pentru elevii din zonele rurale defavorizate, prin oferirea unui mediu de învățare sigur și sănătos. Aceasta poate fi realizată prin modernizarea clădirilor școlare și prin dotarea cu mobilier și alte echipamente necesare pentru a crea un mediu de învățare plăcut și productiv.

4. Creșterea atractivității școlii: Infrastructura modernă poate crește atractivitatea școlii și poate contribui la reținerea elevilor și a cadrelor didactice talentate în zonă. Acest lucru poate fi realizat prin dotarea școlii cu echipamente IT și alte resurse educative necesare pentru a asigura o învățare eficientă și de calitate, precum și prin crearea unui mediu de învățare sigur și confortabil.

În concluzie, modernizarea infrastructurii școlare poate avea un impact pozitiv asupra accesului la educație, pregătirii pentru piața muncii, condițiilor de învățare și atractivității școlii. Aceasta poate contribui la îmbunătățirea calității educației și la dezvoltarea durabilă a comunităților rurale.

În aceste condiții, este necesară o intervenție urgentă pentru a remedia aceste probleme și pentru a asigura o experiență educațională de calitate pentru elevii din comuna Slatina.

**Comuna Slatina**  
Primar,  
Gherman Vasile-Vlăduț



**ANEXA 2 la Hotărârea Consiliului Local Comuna SLATINA**

**Descrierea investiției propusă prin proiect**

Proiectul: **„ÎMBUNĂTĂȚIREA INFRASTRUCTURII EDUCAȚIONALE DIN COMUNA SLATINA, JUDEȚUL SUCEAVA PRIN DOTARE SPECIFICĂ”**, se încadrează în cadrul apelului de selecție: *PNRR/2022/C15/MEDU/I9./I11./I13./I14./ Dotarea cu mobilier, materiale didactice și echipamente digitale a unităților de învățământ preuniversitar și a unităților conexe* și respectă condițiile generale și specifice de eligibilitate conform Ghidului specific PNRR/2022/C15, COMPONENTA C15 – EDUCATIE.

În contextul lansării apelului de proiecte *PNRR/2022/C15/MEDU/I9./I11./I13./I14./ Dotarea cu mobilier, materiale didactice și echipamente digitale a unităților de învățământ preuniversitar și a unităților conexe*, UAT Comuna Slatina a identificat oportunitatea de a îmbunătăți dotarea tehnică a Școlii Gimnaziale Găinești și a Școlii Gimnaziale “Alexandru Lăpușneanu” Slatina.

Investițiile care vor fi realizate prin proiectul cu titlul *„Îmbunătățirea infrastructurii educaționale din comuna Slatina, județul Suceava prin dotare specifică”*, vor fi direcționate către asigurarea condițiilor optime de derulare a procesului educațional și educativ-instructiv, prin dotarea cu mobilier adecvat vârstei elevilor, materiale didactice moderne, inclusiv echipamente digitale.

Prezentul proiect de investiții vizează:

1. Dotarea cu echipamente digitale a 15 săli de clasă din cadrul celor două instituții de învățământ.
2. Dotarea cu echipamente TIC a câte un laborator de informatică per școală.
3. Dotarea cu mobilier a 12 săli de clasă și a celor două laboratoare de informatică.
4. Înființarea unui laborator de chimie dotat cu mobilier, materiale didactice și echipamente digitale în cadrul Școlii Gimnaziale Găinești.
5. Înființarea unui laborator de fizică dotat cu mobilier, materiale didactice și echipamente digitale în cadrul Școlii Gimnaziale “Alexandru Lăpușneanu” Slatina.
6. Dotarea a două săli de educație fizică și sport, câte una în fiecare instituție de învățământ.
7. Înființarea în cadrul Școlii Gimnaziale “Alexandru Lăpușneanu” Slatina a unui cabinet de consiliere și orientare.
8. Înființarea în cadrul fiecărei școli a unui cabinet de limbă și comunicare.

**Comuna Slatina**

Primar,

Gherman Vasile-Vlăduț