



HOTĂRÂREA nr. 67 din 27.03.2023
cu privire la aprobarea depunerii unei cereri de finanțare în cadrul
Planului Național de Redresare și Reziliență pentru proiectul „Dotarea cu mobilier,
materiale didactice și echipamente digitale a unităților de învățământ preuniversitar și
a unităților conexe din municipiul Câmpulung”

Consiliul Local al Municipiului Câmpulung, județul Argeș întrunit în ședință extraordinară în data de 27 martie 2023;

Având în vedere :

- Referatul de aprobare nr. 9751 din 23.03.2023 al Primarului Municipiului Câmpulung cu privire la aprobarea depunerii unei cereri de finanțare în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență pentru proiectul „Dotarea cu mobilier, materiale didactice și echipamente digitale a unităților de învățământ preuniversitar și a unităților conexe din municipiul Câmpulung”;
- Raportul de specialitate comun al administratorului Public, directorului executiv și compartimentului proiecte și fonduri europene înregistrat sub nr. 9752 din 23.03.2023 prin care se propune aprobarea depunerii unei cereri de finanțare în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență pentru proiectul „Dotarea cu mobilier, materiale didactice și echipamente digitale a unităților de învățământ preuniversitar și a unităților conexe din municipiul Câmpulung”;
- prevederile art. 129 alin. 2 lit. b, alin. 4 lit. F din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57 / 2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul ministrului educației nr. 6423 / 2022 - Ghidul Solicitantului pentru lansarea apelului de proiecte finanțat prin Planul Național pentru Redresare și Reziliență al României, Dotarea cu mobilier, materiale didactice și echipamente digitale a unităților de învățământ preuniversitar și a unităților conexe;
- Regulamentul (UE) 2020/2.094 al Consiliului din 14 decembrie 2020 de instituire a unui instrument de redresare al Uniunii Europene pentru a sprijini redresarea în urma crizei provocate de COVID-19 și ale Regulamentului (UE) 2021/241 al Parlamentului European și al Consiliului din 12 februarie 2021 de instituire a Mecanismului de redresare și reziliență”;
- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 124/2021 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar pentru gestionarea fondurilor europene alocate României prin Mecanismul de redresare și reziliență, precum și pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 155/2020 privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de redresare și reziliență necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență,;
- Hotărârea Guvernului nr. 209/2022 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 124/2021 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar pentru gestionarea fondurilor europene



alocate României prin Mecanismul de redresare și reziliență, precum și pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 155/2020 privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de redresare și reziliență necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență;

- avizele comisiilor de specialitate nr. 1 și 5 ale consiliului local;

În temeiul prevederilor art. 196 alin. (1) lit. a din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57 / 2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

Consiliul Local al Municipiului Câmpulung HOTĂRĂȘTE :

Art. 1. – Se aprobă depunerea cererii de finanțare pentru proiectul ”Dotarea cu mobilier, materiale didactice și echipamente digitale a unităților de învățământ preuniversitar și a unităților conexe din municipiul Câmpulung” în vederea finanțării acestuia în cadrul Planul Național de Redresare și Reziliență - C15: Educație, Investiția 9. Asigurarea echipamentelor și a resurselor tehnologice digitale pentru unitățile de învățământ, Investiția 11. Asigurarea dotărilor pentru sălile de clasă preuniversitare și laboratoarele/atelierele școlare, Investiția 13. Echiparea laboratoarelor informatice din școlile de educație și formare profesională (EFP), Investiția 14. Echiparea atelierelor de practică din unitățile de învățământ profesional și tehnic, apelul de proiecte F-PNRR-Dotari-2023 Dotarea cu mobilier și echipamente digitale a unităților de învățământ preuniversitar și a unităților conexe, cerere prevăzută în anexa nr. 1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre, și care a fost avizată de Inspectoratul Școlar Județean Argeș.

Art. 2. – Se aprobă valoarea totală a proiectului Dotarea cu mobilier, materiale didactice și echipamente digitale a unităților de învățământ preuniversitar și a unităților conexe din municipiul Câmpulung, în cuantum de **15.766.588,46 lei** (inclusiv TVA), compusă din **13.249.234,00 lei** suma fara TVA la care se adauga TVA in valoare de **2.517.354,46 lei**.

Art. 3. – Se aprobă contribuția proprie a Municipiului Câmpulung în proiectul ”Dotarea cu mobilier, materiale didactice și echipamente digitale a unităților de învățământ preuniversitar și a unităților conexe din municipiul Câmpulung” în cuantum de **14.635,22 lei** (inclusiv TVA), reprezentând achitarea tuturor cheltuielilor neeligibile ale proiectului, respectiv cheltuielile cu taxele de timbru verde și măsurile de informare și publicitate.



Art. 4. – (1) Sumele reprezentând cheltuieli conexe ce pot apărea pe durata implementării proiectului Dotarea cu mobilier, materiale didactice și echipamente digitale a unităților de învățământ preuniversitar și a unităților conexe din municipiul Câmpulung, pentru implementarea proiectului în condiții optime, se vor asigura din bugetul propriu.

(2) Municipiul Câmpulung va asigura toate resursele financiare necesare implementării.

Art. 5. – Se aprobă lista beneficiarilor finali ai proiectului "Dotarea cu mobilier, materiale didactice și echipamente digitale a unităților de învățământ preuniversitar și a unităților conexe din municipiul Câmpulung", după cum urmează :

- 1) Grădinița Cu Program Prelungit "Sfântul Nicolae" Câmpulung;
- 2) Grădinița Cu Program Prelungit „Sfânta Marina”;
- 3) Școala Gimnazială "Oprea Iorgulescu";
- 4) Școala Gimnazială CD Aricescu;
- 5) Școala Gimnazială „Nanu Muscel” Câmpulung;
- 6) Școala Gimnazială "Theodor Aman" Câmpulung;
- 7) Liceul Tehnologic Auto Câmpulung;
- 8) Colegiul Național "Dinicu Golescu" Câmpulung;
- 9) Colegiul Național Pedagogic "Carol I" Câmpulung;
- 10) Liceul Teoretic "Dan Barbilian" Câmpulung;
- 11) Colegiul Tehnic Câmpulung;
- 12) Liceul Cu Program Sportiv Câmpulung;
- 13) Școala De Muzică Câmpulung;
- 14) Clubul Copiilor Câmpulung.

Art. 6. – Se împuternicește doamna primar Elena-Valerica LASCONI să semneze și să depună, în numele Municipiului Câmpulung, cererea de finanțare, precum și pentru orice aspecte legate de implementarea proiectului și derularea contractului de finanțare.

Art. 7. – Cu ducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri se însărcinează Direcția Economică și Fiscală – Serviciul Buget, Contabilitate și Execuție Bugetară și Serviciul de Dezvoltare Urbană – Compartiment proiecte și fonduri europene.



Art. 8. – Prezenta hotărâre va fi afișată și publicată pentru aducerea ei la cunoștință publică și va fi comunicată în termen legal :

- Instituției Prefectului – Județul Argeș;
- Primarului Municipiului Câmpulung;
- Administratorului public;
- Serviciului de Dezvoltare Urbană – Compartiment proiecte și fonduri europene;
- Unităților de învățământ prevăzute la articolul 5;
- Direcției Economice și Fiscale – Serviciul Buget, Contabilitate și Execuție Bugetară.

Municipiul Câmpulung, 27.03.2023

Președinte de ședință,
Alexandru – Nicolae HAGI

Documentul semnat in
original se află la dosarul
ședinței

Contrasemnează pentru legalitate
Secretar general

Documentul semnat in
original se află la dosarul
ședinței

ANEXA 1 CEREREA DE FINANȚARE, BUGETUL
ÎNREGISTRAREA CERERII DE FINANȚARE

Se completează de către coordonator de reforme și/sau investiții responsabil la care se depune cererea de finanțare în conformitate cu prevederile Ghidului se va completa denumirea completă a organismului la care se va depune cererea de finanțare în conformitate cu prevederile Ghidului	
Nr: numărul de înregistrare	Reprezentant legal: Nume, prenume, funcția reprezentantului legal, data nașterii, CNP, serie C.I., număr C.I. Persoana responsabilă cu înregistrarea cererii de finanțare în cazul în care persoana este diferită de reprezentantul legal: Nume, prenume, funcție, data nașterii, CNP, serie C.I., număr C.I.
Cod Proiect/Sistem	Semnătura
PNRR-Dotari-2023-TEMP-1897	Data Data înregistrării Cererii de finanțare în sistem, format zz/ll/aaaa

TITLUL PROIECTULUI:	DOTAREA CU MOBILIER, MATERIALE DIDACTICE ȘI ECHIPAMENTE DIGITALE A UNITĂȚILOR DE ÎNVĂȚĂMÂNT PREUNIVERSITAR ȘI A UNITĂȚILOR CONEXE DIN MUNICIPIUL CÂMPULUNG
---------------------	---

INFORMAȚII PRIVIND APELUL DE PROIECTE

Numărul apelului de proiecte	F-PNRR-Dotari-2023 Dotarea cu mobilier și echipamente digitale a unităților de învățământ preuniversitar și a unităților conexe
Pilonul	Pilonul VI. Politici pentru noua generație
Componenta	Componenta C15: Educație
Reforma	Reforma 4. Crearea unei rute profesionale complete pentru învățământul tehnic superior Reforma 5. Adoptarea cadrului legislativ pentru digitalizarea educației Reforma 6. Actualizarea cadrului legislativ pentru a asigura standarde ecologice de proiectare, construcție și dotare în sistemul de învățământ preuniversitar
Investiții	Investiția 9. Asigurarea echipamentelor și a resurselor tehnologice digitale pentru unitățile de învățământ Investiția 11. Asigurarea dotărilor pentru sălile de clasă preuniversitare și laboratoarele/atelierele școlare Investiția 13. Echiparea laboratoarelor informatice din școlile de educație și formare profesională (EFP) Investiția 14. Echiparea atelierelor de practică din unitățile de învățământ profesional și tehnic

INFORMAȚII PRIVIND SOLICITANTUL

DATE DE CONTACT (date de identificare Solicitant)	
Denumirea solicitant	UAT Municipiul Câmpulung
Adresă	Str Negru Vodă, nr 127
Localitate	Municipiul Câmpulung
Județ	Argeș
Telefon fix/Fax	Tel fix: (0248) 511 034/ Fax: (0248) 510 055
Mobil	0728 673 439 (Ioana Marcu – Administrator public)
E-mail	primarie@primariacampulung.ro
Titlul proiectului	DOTAREA CU MOBILIER, MATERIALE DIDACTICE ȘI ECHIPAMENTE DIGITALE A UNITĂȚILOR DE ÎNVĂȚĂMÂNT PREUNIVERSITAR ȘI A UNITĂȚILOR CONEXE DIN MUNICIPIUL CÂMPULUNG



Componenta	Componenta C15: Educație
Măsura de investiții	Investiția 9. Asigurarea echipamentelor și a resurselor tehnologice digitale pentru unitățile de învățământ Investiția 11. Asigurarea dotărilor pentru sălile de clasă preuniversitare și laboratoarele/atelierele școlare Investiția 13. Echiparea laboratoarelor informatice din școlile de educație și formare profesională (EFP) Investiția 14. Echiparea atelierelor de practică din unitățile de învățământ profesional și tehnic
Cod fiscal/nr. înregistrare Registrul Comerțului	CIF 4122361
Tipul solicitantului	<input checked="" type="checkbox"/> instituție publică <input type="checkbox"/> altele (vă rugăm detaliați)

Reprezentantul legal al Solicitantului

Datele de identificare a reprezentantului legal al solicitantului, persoana care are dreptul conform actelor constitutive, să reprezinte organizația și să semneze în numele acesteia

Numele	LASCONI V. Elena-Valerica
Funcția	Primar
Numărul de telefon	(0248) 511 034
Numărul de fax	(0248) 510 055
Email	primarie@primariacampulung.ro

Persoana de contact

Completați această secțiune doar dacă persoana de contact este diferită de reprezentantul legal.

Persoana de contact este persoana desemnată de Solicitant să mențină contactul cu Organismul Intermediar / Autoritatea de Management în procesul de evaluare și selecție a Cererii de finanțare.

Numele	Marcu P. Ioana
Funcția	Administrator public
Numărul de telefon	0728 67 3439
Numărul de fax	(0248) 510 055
Email	primarie@primariacampulung.ro, ioana.marcu@primariacampulung.ro

Banca/Trezoreria

Denumirea (sucursalei)	băncii	TREZORERIA MUNICIPIUL CAMPULUNG
Sediul băncii		Strada Negru Voda, Nr. 84, Campulung, județul Arges
Codul IBAN		RO66TREZ04721A428801XXXX RO13TREZ04721A428802XXXX RO57TREZ04721A428803XXXX RO04TREZ04721A428901XXXX RO48TREZ04721A428902XXXX RO92TREZ04721A428903XXXX

Srijin primit în prezent sau anterior din fonduri publice și/sau împrumuturi din partea instituțiilor financiare internaționale (IFI)

Municipiul Campulung a primit fonduri publice nerambursabile pentru realizarea de investiții în cadrul Municipiului, cele mai relevante pentru acest proiect sunt cele în care au fost implicate direct unitățile de învățământ prevăzute în proiect. Printre acestea amintim doar câteva, putând furniza informații și despre alte proiectele în cadrul unei solicitări în acest sens.



Cod SMIS	Titlu	Nr. Inreg. contract	Data semnare	Perioada de implementare	Data finalizare	Valoare Totala Proiect	Entitate finanțatoare*	Scurta descriere
N/A	Renovarea energetică a Școlii Gimnaziale Theodor Aman	137582 40170	06.12.2022 20.12.2022	20.12.2022	36 LUNI	5.928.309,16 lei	Comisia Europeana	Obiectivul general al proiectului vizeaza cresterea eficienței energetice a clădirilor publice prin renovarea energetică a acestora. Proiectul prevede următoarele rezultate: 2.300,00 mp reabilitați n vederea eficientizării energetice a imobilului, montarea a 2 stații de încărcare pentru vehiculele electrice, reducerea consumului anul specific de energie pentru încălzire.
N/A	Eficientizare energetică la Liceul Tehnologic Auto Câmpulung	130046 40172	17.11.2022 20.12.2022	20.12.2022	24 LUNI	9.417.341,70 lei	Comisia Europeana	Obiectivul general al proiectului vizeaza cresterea eficienței energetice a clădirilor publice prin renovarea energetică a acestora. Proiectul prevede următoarele rezultate: 3.540,00mp reabilitați în vederea eficientizării energetice a imobilului, montarea a 2 stații de încărcare pentru vehiculele electrice, reducerea consumului anul specific de energie pentru încălzire.
N/A	Eficientizare energetică la Colegiul Tehnic Câmpulung	130556 40174	18.11.2022 20.12.2022	20.12.2022	36 LUNI	8.211.832,92 lei	Comisia Europeana	Obiectivul general al proiectului vizeaza cresterea eficienței energetice a clădirilor publice prin renovarea energetică a acestora. Proiectul prevede următoarele rezultate: 3,072,30mp reabilitați în vederea eficientizării energetice a imobilului, montarea a 2 stații de încărcare pentru vehiculele electrice, reducerea consumului anul specific de energie pentru încălzire.
155642	Dezvoltare locala în zonele urbane marginalizate din Municipiul Câmpulung	POCU/717/5/1/ 155642	23.11.2022	23.11.2022	13 LUNI	11.169.169,52 lei	Comisia Europeana	Obiectivul general al proiectului este reducerea numarului de persoane aflate in risc de saracie sau excluziune sociala care locuiesc in Zonele Urbane Marginalizate Grui, Pescareasa si Cazarmilor din Municipiul Campulung. In calitate de partener al proiectului, Liceul tehnologic Auto va dezvolta programul de invatamant dual si acordarea de pachete integrate, inclusiv burse suplimentare. Au fost prevazute inclusiv echipamente si mobilier pentru dotarea a doua Sali de clasa. De acest program vor beneficia direct 48 de tineri absolventi de clasa a VIII-a pana in 23 ani care pot urma cursuri de formare initiala in sistem dual.
155491	Reabilitare și modernizare clădire școlară și împrejmuire teren	7908	31.08.2022	31.08.2022	15 LUNI	2,063,496.54 lei	Comisia Europeana	Investitia ca consta in reabilitarea Scolii primare Gradiste.Se vor efectua lucrari de amenjarea constructiei existente, se vor achizitiona dotari in functie de destinatia incaperilor se vor reface in totalitate instalatiile. In urma realizarii investitiei aproximativ 449 elevi vor fi beneficiari directi, elevi ce apartin comunitatii rome din Zona Pescareasa, comunitate aflata in risc de saracie si excluziune sociala. Se va achizitiona mobilier nou: birouri, catedre,scaune, dulapuri,tabla magnetica, masa si scaune cancelarie.

Taxa pe valoarea adăugată
Organizația este plătitoare de TVA?

- Da
 Nu

PROIECTUL
Localizarea proiectului



Localizarea proiectului (județ, localitate, alte date relevante despre localizarea proiectului)	Municipiul Câmpulung, județul Argeș
Sediul social	Municipiul Câmpulung, str Negru Vodă, nr 127, județul Argeș
<p>Prezentați analiza de nevoi în urma căreia se constată necesitatea investiției, precum și contribuția la atingerea obiectivelor strategiile de dezvoltare regională, de inovare și de specializare inteligentă (situația actuală a infrastructurii și cuantificarea sălilor care urmează să fie dotate, pe tipuri, respectiv săli clasă, cabinete, laboratoare, săli sport etc.) - aproximativ 5000 de cuvinte.</p> <p>Analiza de nevoi</p> <p>Urmare a analizei realizate la nivelul celor 20 de unități de învățământ preuniversitar și unităților conexe cu și fara personalitate juridică din Municipiul Campulung nevoile specifice identificate sunt în jurul nevoi principale și anume aceea de a crește calitatea actului educațional. Starea, locația și tipul infrastructurii educaționale au impact nu numai asupra accesului la educație, ci și asupra calității acesteia, moralului și sănătății mentale a copiilor și cadrelor didactice și a capacității școlii de a utiliza metode pedagogice moderne. Infrastructura educațională din unitățile de învățământ din Municipiul Campulung nu este adaptată exigențelor organizării unui proces educațional modern și incluziv. Problemele de calitate a infrastructurii afectează în mod deosebit școlile din mediul rural și școlile aglomerate din mediul urban.</p> <p>Nevoi specifice identificate la nivelul unităților de învățământ preuniversitar și la nivelul unităților conexe prevăzute în proiect</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nevoia 1: Dotare cu echipamente de digitalizare a salilor unde se realizează actul educațional <p>Urmare a analizei realizate la nivelul celor 14 unități de învățământ preuniversitar/unități conexe cu personalitate juridică din Municipiul Campulung s-a identificat necesitatea dotării a 11 laboratoare de informatică cu echipamente TIC specifice în conformitate cu actele normative aflate în vigoare și cu specificațiile minime prevăzute de acestea. Vor fi dotate 2 noi laboratoare la nivelul a două UIP prescolar, 8 laboratoare de informatică cu echipamente de ultima generație la nivelul UIP și 1 laborator de informatică la nivelul unei unități de învățământ IPT. Echipamentele din cele laboratoarele de informatică existente sunt uzate moral și fizic, având o vechime mai mare de 5 ani, unele dintre ele având o vechime de peste 10 ani, chiar 18 ani.</p> <p>În cadrul a 13 unități de învățământ cu personalitate juridică prevăzută în proiect și a unei unități conexe cu personalitate juridică s-a identificat nevoia digitalizării salilor de clasă unde elevii desfășoară activități didactice constante. Astfel, vor fi dotate 208 Sali de clasă cu echipamente digitale de tipul tabla interactivă, laptop sau sistem all-in-one pentru cadrul didactic, sistem de sunet, camera videoconferință, imprimanta multidisciplinară, scanner portabil etc. În cea mai mare parte a acestora aceste echipamente nu se regăsesc în salile de clasă, iar dacă se regăsesc acestea sunt uzate fizic și moral având o vechime mai mare de 5 ani. Display-urile interactive vor fi foarte utile desfășurării activității cu prezența fizică sau on-line, utilizarea echipamentelor digitale ducând la creșterea calității și eficienței predării-învățării-evaluării, implementării de activități inovatoare, tehnologiile și resursele educaționale găsindu-se cu ușurință accesând site-urile educaționale. 9 dintre unitățile de învățământ preuniversitar analizate au identificat nevoia digitalizării laboratoarelor de științe (fizică, chimie, biologie, multidisciplinar – robotica, matematica etc). Astfel, vor fi dotate 12 laboratoare de științe cu echipamente digitale de tipul tabla interactivă, laptop sau sistem all-in-one pentru cadrul didactic, sistem de sunet, camera videoconferință, imprimanta multidisciplinară, scanner portabil etc.</p> <p>Toate cele 14 unități de învățământ preuniversitar/unități conexe cu personalitate juridică au identificat nevoia dotării a 10 cabinete școlare, 12 cabinete de asistență psihopedagogică cu echipamente și 11 sali de sport. Astfel, vor fi dotate cu echipamente digitale de ultima generație necesare desfășurării atât procesului educațional, dar și de asistență psihopedagogică de ex: table interactive, laptop/system all in one, sistem de sunet, camera videoconferință, imprimanta multidisciplinară, acces la baze de date și software de dezvoltare personală și de asistență psihopedagogică etc</p> <p>Cele două unități de învățământ profesional și tehnic au identificat nevoia dotării cu echipamente digitale a atelierelor de practică IPT, astfel vor fi dotate cu echipamente digitale 4 ateliere de practică.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nevoia 2: Dotarea cu mobilier și materiale didactice pentru salile de clasă <p>Urmare a analizei realizate la nivelul celor 14 UIP și UC cu personalitate juridică s-a identificat nevoia dotării cu mobilier și materiale didactice a 219 Sali de clasă din cadrul a 12 UIP și 1 UC cu personalitate juridică care au mobilier și dotări mai vechi de 5 ani. Dotările vor consta în achiziționarea de scaune și mese pentru elevi, scaune și catedre pentru cadrul didactic, dulapuri pentru depozitarea materialelor educaționale, suport pentru prezentare, flipchart, cuier etc. La acest moment nivelul dotărilor este unul mediu, care nu se ridică la nivelul așteptărilor părților implicate în actul educațional, iar lipsa dotărilor duce la limitarea tipurilor de activități sau la imposibilitatea desfășurării activităților școlare. De asemenea, vor fi achiziționate materiale didactice necesare în procesul de învățare și care să fie în completarea celor existente.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nevoia 3: Dotarea cu mobilier specific și materiale didactice specifice a laboratoarelor de științe <p>La nivelul unităților de învățământ din Municipiul Campulung participante la analiza de nevoi, s-a identificat nevoia dotării cu mobilier specific și materiale didactice a 12 laboratoare de științe în cadrul a 9 unități de învățământ preuniversitar cu personalitate juridică. Acestea vor fi dotate cu mobilier și materiale didactice specifice domeniilor educaționale fizică, chimie, biologie, matematică, robotica sau multidisciplinar. Unitățile de învățământ analizate fie nu au astfel de laboratoare, fie nu sunt dotate corespunzător nerespectând dotările minime prevăzute de actele normative în vigoare, fie dotările existente sunt uzate (mai vechi de 5 ani) și nu mai pot asigura un proces educațional adecvat.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nevoia 4: Dotarea cu mobilier specific și materiale didactice specifice a cabinetelor/cabinetelor de asistență psihopedagogică/salilor de sport 	



În cadrul celor **14 unitati de invatamant cu personalitate juridica** analizat și a unității conexe s-au identificat cabinete școlare, psihopedagogice și Sali de sport care nu respecta normativele aflate în vigoare pentru asigurarea unor dotări minime. De asemenea, s-a identificat faptul că dotarea cu mobilier era mai veche de 5 ani. Toate cele **14 unitati cu personalitate juridica** au identificat nevoia dotării cu mobilier specific și materiale didactice specific pentru cabinete școlare, cabinete de asistentă psihopedagogică sau sali de sport. Astfel, vor fi dotate:

- 10 cabinete școlare,
- 12 cabinete de asistentă psihopedagogică,
- 11 sali de sport.

- **Nevoia 5: Dotarea cu materiale și echipamente de specialitate pentru dotarea atelierelor de practica IPT**

În cadrul celor **doua unitati de invatamant din invatamantul profesional și tehnic** cu personalitate juridica din Municipiul Campulung s-a identificat nevoia dotării de ateliere de practica cu materiale și echipamente de specialitate în conformitate cu precizările din Standardele de pregătire profesională în vigoare, asociate calificărilor profesionale școlarizate. Astfel, va vor fi dotate **4 ateliere de lucru, 3 în cadrul Liceului Tehnologic Campulung și 1 în cadrul Colegiului Tehnic Campulung.**

De cele mai multe ori pentru a asigura dotările minime necesare se apela la donații/sponsorizări de la părinți, transfer mobilier de la alte unități de învățământ, modificarea unor piese de mobilier și adaptarea acestora la nevoile și cerințele educaționale. Aceste dotări vin în compelerare pentru a crea un ambient plăcut în sălile de clasa, dar totodată și un climat educațional favorabil desfășurării unui învățământ de calitate.

Astfel, la nivelul celor 13 unitati de invatamant cu personalitate juridica și 1 unitate conexa cu personalitate juridica vor fi dotate:

- 8 laboratoare de informatica UIP (I9)
- 2 laboratoare de informatica UIP prescolar (I9)
- 1 laborator de informatica IPT (I13)
- 208 Sali de clasa dotate cu echipamente digitale (I9)
- 219 Sali de clasa dotate cu mobilier și materiale didactice (I11)
- 12 laboratoare de științe dotate cu echipamente digitale (I11)
- 12 laboratoare de științe dotate cu mobilier specific și materiale educaționale specifice (I11)
- 33 cabinete școlare/cabinete de asistentă psihopedagogică/Sali de sport din care: 10 cabinete școlare, 12 cabinete de asistentă psihopedagogică, 11 Sali de sport. (I11)
- 4 ateliere de practica IPT dotate cu echipamente digitale, mobilier și echipamente de specialitate (I14)

Prezentarea unitatilor de invatamant cu personalitate juridica și a unitatilor conexe din Municipiul Campulung

1. GRĂDINIȚA CU PROGRAM PRELUNGIT "SFÂNTA MARINA" CÂMPULUNG

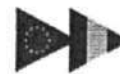
Grădinița cu Program Prelungit „Sfânta Marina” Câmpulung este unitate cu personalitate juridică. Aceasta unitate de invatamant are arondata Grădinița cu Program Prelungit nr. 1 Câmpulung, unitate fara personalitate juridica. Cele doua unitati de invatamant detin 11 clase și funcționează 11 grupe de preșcolari, dintre care 9 grupe cu program prelungit și 2 grupe de program normal. În urma inventarierii făcute la nivel de unitate, s-a constatat că mobilierul din dotarea sălilor de grupă și a cabinetului logopedic/psihologic este mai vechi de 15 ani și nu mai corespunde în totalitate Ordinului 4143/29 iunie 2022, Ordinului 3497/30 martie 2022, Ordinului 6416/15 decembrie 2022, fiind și insuficient în majoritatea sălilor de grupă. Totodată, este nevoie de mobilier și pentru depozitarea materialelor didactice, întrucât nu există spații de depozitare în unele săli de grupă. Unitatea dispune de cabinet logopedic/psihologic cu un mobilier mai vechi de 10 ani, fără material didactic și echipamente digitale necesare pentru buna desfășurare a activității. Efectivul de elevi în anul școlar 2022 – 2023 este de 260 de elevi, evoluția pe ultimii 5 ani fiind una constantă.

Prin intermediul proiectului acestea vor beneficia de următoarele:

- **1 laborator de informatica** dotat cu echipamente TIC (I9) (Grădinița cu Program Prelungit „SFÂNTA MARINA” Câmpulung), **laborator nou infiintat** în cadrul gradinitei nu exista unul; Costul total pentru echiparea laboratorului de informatica (prescolar) este de **65,100 lei (fara TVA)**.
- **11 Sali de clasa** (9 Sali de clasa în cadrul Grădinița cu Program Prelungit „Sfânta Marina” Câmpulung și 2 Sali de clasa în cadrul Grădinița cu Program Prelungit nr. 1 Câmpulung) dotate cu echipamente digitale (I9). Costul/sala (echipamente digitale) este de **21,108 lei (fara TVA)**
- **7 Sali de grupa dotate cu mobilier și materiale didactice** (I11) iar costul/sala mobilier și materiale didactice este de **19,447 lei**.
- **1 cabinet de asistentă psihopedagogică** (Grădinița cu Program Prelungit „Sfânta Marina” Câmpulung) dotat cu mobilier și materiale didactice specifice, inclusiv echipamente digitale (I11). Costul/ cabinet asistentă psihopedagogică este de **49,028 lei**

2. GRĂDINIȚA CU PROGRAM PRELUNGIT "SFÂNTUL NICOLAE" CÂMPULUNG

Grădinița cu Program Prelungit „SFÂNTUL NICOLAE” Câmpulung funcționează într-o clădire monument istoric 1920 fiind atribuit ca spațiu educațional cu destinația învățământ preșcolar din anul 1972, iar la acest moment funcționează cu 8 grupe de preșcolari. În cadrul acesteia s-a identificat nevoia îmbunătățirii bazei didactico-materială cu mobilier, materiale didactice, echipamente, jucării, aparatură audio-video. În urma inventarierii făcute la nivel de unitate, se constată că mobilierul din dotarea sălilor de grupă și a cabinetului logopedic/psihologic este mai vechi de 15 ani și nu mai corespunde în totalitate normativelor în vigoare, fiind și insuficient în majoritatea sălilor de grupă. Totodată, este nevoie de mobilier și pentru depozitarea materialelor didactice, întrucât nu există spații de depozitare în unele săli de grupă. Efectivul de elevi în anul școlar 2022 – 2023 este de 176 de elevi.



Prin intermediul proiectului acestea vor beneficia de următoarele:

- **1 laborator de informatica** dotat cu echipamente TIC (I9). Costul total pentru echiparea laboratorului de informatica (prescolar) este de **40,100 lei (fara TVA)**.
- **8 Sali de clasa dotate cu mobilier si materiale didactice (I11) si echipamente TIC (I9)**. Costul/sala (echipamente digitale) este de **21,108 lei (fara TVA)** iar costul/sala mobilier si materiale didactice este de **19,447 lei**;
- **1 cabinet de asistenta psihopedagogica** dotat cu mobilier si materiale didactice specifice, inclusiv echipamente digitale (I11). Costul/ cabinet asistenta psihopedagogica este de **49,028 lei**

3. ȘCOALA GIMNAZIALĂ "OPREA IORGULESCU" - unitate cu personalitate juridică

Școala Gimnazială "OPREA IORGULESCU" este unitate cu personalitate juridică. Școala are arondată Grădinița cu Program Normal nr. 4 Câmpulung, unitate fara personalitate juridică. În cadrul celor două institutii sunt scolarizati in numar 573 de elevi (20 elevi, 1 clasa – gradinita si 553 elevi, 25 clase – scoala). Din cauza numărului mare de elevi, activitatea școlară se desfășoară pe două schimburi, numărul de săli din școală nu permite organizarea programului școlar într-un singur schimb. Orele de informatică se desfășoară în laboratorul de informatică în care mobilierul este corespunzător cerințelor, însă echipamentele tehnologice sunt depășite moral și tehnic, iar unele, cum ar fi tablă interactivă, sistem de sunet, cameră video, multifuncțională lipsesc din dotarea acestui laborator. Laboratorul deține WIFI, nu necesită achiziționarea acestuia. Sălile de clasă nu sunt prevăzute cu dulapuri individuale pentru fiecare elev, cuiere moderne, suporturi pentru hărți, planșe. 11 săli de clasă sunt dotate cu displayuri interactive din sponsorizare, 3 săli de clasă având în dotare table interactive mai vechi de 5 ani. Este nevoie de dotarea sălilor cu câte o multifuncțională (scanner, imprimantă, copiere), cameră videoconferință, laptop pentru profesor, scanner documente portabil. Grădinița își desfășoară activitatea într-o clădire separată, la cca 300 m de școală. Și în sala de clasă de la grădiniță, mobilierul actual este adecvat vârstei copiilor, există display interactiv, mai este nevoie de o multifuncțională, cameră videoconferință, router wi-fi, laptop pentru doamna educator. În laboratorul de științe, amenajat într-o sală de clasă, mobilierul este corespunzător cerințelor, dotarea cu materiale didactice necesare desfășurării orelor de fizică, chimie și biologie necesită completări mai ales cu echipamente tehnologice, dar și cu materiale didactice. În școală există cabinet de consiliere psihopedagogică, în care se desfășoară activități de consiliere a elevilor, de sprijin pentru copiii cu CES și ore de logopedie. Dotarea acestui cabinet s-a realizat în urmă cu 10 ani, ca mobilier și nu este dotat cu echipamente electronice și materiale didactice conform cerințelor actuale. Sala de sport este inclusă în corpul B al școlii, la parter și este dotată cu echipamente sportive, dar necesită completarea acestora conform standardelor minimale, inclusiv cu echipamente electronice, laptop și sistem de sunet.

Efectivul de elevi în anul școlar 2022 – 2023 este de 553 de elevi, evoluția pe ultimii 5 ani fiind una de ușoară scădere a nr de elevi cu 9,4 %.

Prin intermediul proiectului acestea vor beneficia de următoarele:

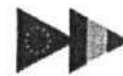
- **1 laborator de informatica** dotat cu echipamente TIC (I9) (Școala Oprea Iorgulescu). Costul/laborator informatica este de **87,799 lei (fara TVA)** compus din 1 tabla interactiva + suport, 28 sisteme de tip desktop cu monitor sau sisteme all-in-one sau laptop, 1 sistem sunet, 1 imprimanta multidisciplinara, 1 camera video-conferinta, alte dispozitive si echipamente tehnologice); laboratorul dispune deja de router WIFI.
- **15 Sali de clasa (14 Sali de clasa in cadrul Scolii Oprea Iorgulescu si 1 Sali de grupa in cadrul Grădiniței nr 4 Câmpulung)** dotate cu mobilier si materiale didactice (in completarea celor existente) (I11) si cu **echipamente TIC (I91)**. Costul/sala pentru echipamente TIC este de **11,148 lei (fara TVA)**, iar fiecare sala este dotata cu 1 laptop sau sistem all-in-one, 1 sistem de sunet, 1 camera videoconferință, 1 imprimanta multidisciplinara, 1 scanner documente portabil, alte dispozitive și echipamente tehnologice (tabla interactiva exista deja); Costul/sala pentru **mobilier si materiale didactice** de **19,447 lei**
- **1 laborator de stiinte** dotat cu **mobilier specific si materiale didactice specifice si echipamente digitale (I11)** (Școala Oprea Iorgulescu); Costul total pentru echiparea laboratorului de stiinte (mobilier specific si materiale didactice) este de **117,900 lei** si pentru echipamente digitale este de **29,400 lei**.
- **1 cabinet de asistenta psihopedagogica** (Școala Oprea Iorgulescu) dotat cu **mobilier si materiale didactice specifice, inclusiv echipamente digitale (I11)**. Costul/cabinet asistenta psihopedagogica este de **49,028 lei**;
- **1 sala de sport** (Școala Oprea Iorgulescu) dotată cu mobilier si materiale didactice specifice, inclusiv echipamente digitale (I11). Costul total/sala de sport este **49,028 lei (mobilier si materiale specifice)**;

4. ȘCOALA GIMNAZIALĂ CD ARICESCU

Școala Gimnazială CD Aricescu este unitate de învățământ cu personalitate juridică. Acestea are arondate următoarele școli fara personalitate juridică: Grădinița cu Program Normal Nr 7, Școala Primară Grădite și Grădinița cu Program Normal Nr 8.

Școala Gimnazială CD ARICESCU a fost înființată în anul în 1869, corp A, iar în anul 1975 s-a finalizat construcția corpului B. Școala asigură ciclurile de învățământ primar, gimnazial și liceal și dispune de: 11 Săli de clasa, 1 laborator de științe, 1 laborator de informatica, 1 cabinet de limbi străine, 1 cabinet de asistenta psihopedagogica și 1 sala de sport. Având în vedere faptul că școala nu a mai beneficiat de dotări cu mobilier și echipamente IT necesare procesului educativ din anul 2005, sunt necesare dotarea cu mobilier și materiale didactice și reînnoirea acestora. Efectivul de elevi în anul școlar 2022 – 2023 este de 233 elevi, evoluția pe ultimii 5 ani fiind de creștere cu aprox 31%.

Grădinița cu Program Normal Nr 7 dispune de 4 Săli de clasa, din care s-a identificat nevoia dotării a două dintre acestea (fiind și efectivul de grupe existent la acest moment) cu mobilier și echipamente TIC. Mobilierul (masute și scaunele pentru prescolari) este foarte vechi, ultima dotare existând din anul 2005. Efectivul de elevi în anul școlar 2022 – 2023 este de 23 elevi.



Scoala primara Gradiste este infiintata in anul 1965 si in cadrul acesteia functioneaza doua clase invatamant primar simultan si o grupa de gradinita, efecticul de elevi fiind de 41 elevi. Scoala dispune de: 4 Sali de clasa s-a identificat nevoia dotarii cu mobilier, materiale didactice si echipamente TIC a trei dintre acestea (doua ciclul primar si o clasa ciclul prescolar). Dotarile existente (masute si scaunele pentru prescolari) sunt foarte vechi, ultima dotare fiind realizata in anul 2000. De asemenea, scoala este in curs de reabilitare pana la finalul lunii decembrie 2023 acesta fiind finalizata in cadrul unui proiect cu finantare europeana finantat prin POR (linia destinata GAL-urilor). In cadrul proiectului finantat prin POR sunt prevazute si dotari, insa cele prezente in prezentul proiect vin sa completeze dotarile prevazute in proiectul finantat prin POR 2014 – 2020.

Gradinita cu Program Normal nr 8 dispune de 4 Sali de clasa cu un efectiv de 44 de elevi prescolari, care invata in 2 grupe. S-a identificat nevoia dotarii cu mobilier, materiale didactice si echipamente TIC a doua Sali de clasa (fiind si efectivul de grupe existent la acest moment) si a unei Sali de sport. Mobilierul este unuo foarte vechi, ultima dotare datand din anul 2008.

Astfel, toate unitatile de invatamant cu si fara personalitate juridica prin intermediul proiectului vor beneficia de:

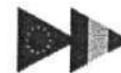
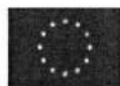
- **1 laborator de informatica** dotat cu echipamente TIC (I9) (Scoala CD Aricescu). Costul total pentru echiparea laboratorului de informatica este de **88,235 lei** (fara TVA) si este compus din 1 tabla interactiva + suport, 28 sisteme de tip desktop cu monitor sau sisteme all-in-one sau laptop, 1 sistem sunet, 1 imprimanta multidisciplinara, 1 camera videoconferinta, 1 router wifi, alte dispozitive si echipamente tehnologice);
- **18 Sali de clasa** (11 Sali de clasa in cadrul Scolii CD Aricescu, 2 Sali de grupa in cadrul Gradinitei nr 7, 3 Sali de clasa/grupa in cadrul Scolii primare Gradistea, 2 Sali de grupa in cadrul Gradinitei nr 8) dotate cu **mobilier si materiale didactice** (in completarea celor existente) (I11) **si cu echipamente TIC** (I9); Costul/sala este de **21,108 lei** (fara TVA), iar fiecare sala este dotata cu 1 tabla interactiva de min 65 inch +suport, 1 laptop sau sistem all-in-one, 1 sistem de sunet, 1 camera videoconferinta, 1 imprimanta multidisciplinara, 1 scanner documente portabil, alte dispozitive si echipamente tehnologice; Costul/sala pentru mobilier si materiale didactice este de **19,447 lei**.
- **1 laborator de stiinte** dotat cu mobilier specific si materiale didactice specifice si echipamente digitale (I11) (Scoala CD Aricescu); Costul total pentru echiparea laboratorului de stiinte (**mobilier specific si materiale didactice**) este de **117,900 lei** si pentru **echipamente digitale** este de **29,400 lei**.
- **1 cabinet de asistenta psihopedagogica** (Scoala CD Aricescu) dotat cu mobilier si materiale didactice specifice, inclusiv echipamente digitale (I11).); Costul total pentru cabinetul de asistenta psihopedagogica este **49,028 lei** (mobilier, materiale specifice si echipamente digitale);
- **1 cabinet scolar de limbi straine** (pentru gimnaziu Scoala CD Aricescu) dotat cu mobilier si materiale didactice specifice, inclusiv echipamente digitale (I11). Costul total pentru cabinetul scolar de limbi straine este **49,028 lei** (mobilier, materiale specifice si echipamente digitale);
- **1 sala de sport** (Scoala CD Aricescu) dotata cu mobilier si materiale didactice specifice, inclusiv echipamente digitale (I11). Costul total pentru sala de sport este **49,028 lei** (mobilier si materiale specifice);

5. ȘCOALA GIMNAZIALĂ „NANU MUSCEL” CÂMPULUNG

Scoala Gimnazială „NANU MUSCEL” este unitate cu personalitate juridică funcționează într-o clădire dată în folosință în 1964 în centrul Municipiului Câmpulung. Clădirea are P+2 etaje și este organizată astfel: 18 săli de clasă, 2 laboratoare (informatică și AeL), 8 cabinete: psihopedagogie, muzică, geografie, medical, director, secretariat, contabilitate, ludoteca și alte spații: cancelarie, bibliotecă, sala radio și spațiul de depozitare lapte-corn. O altă clădire, în vecinătatea școlii adăpostește sala de sport. În ce privește dotarea cu mobilier, au fost identificate 13 săli de clasă unde mobilierul este mai vechi de 5 ani și nu se încadrează în normativul de dotare lipsind dulapurile individuale prevăzute în normativul de dotare minimală. Din evidența echipamentelor TIC reiese că dotările cu calculatoare sunt din anul 2005, trecute demult de gradul maxim de uzură fizică și morală. 13 dintre sălile de clasă nu sunt dotate cu display-uri interactive și alte echipamente prevăzute de normativele în vigoare. În ceea ce privește Sala de sport, exista o dotare ce ține de anul înființării, respectiv 2004, care este depășită fizic și la limita de uzură. Efectivul de elevi pentru anul școlar 2022 – 2023 este de 614 elevi și un număr de 28 clase, evoluția efectivului de elevi fiind de usoara scadere în ultimii 5 ani cu 14,85%. Astfel, au fost identificate următoarele nevoi de dotare la nivelul UIP:

- **1 laborator de informatica** (I9) dotat cu echipamentele și resurse digitale. Costul total pentru echiparea unui laborator este de **88,235 lei** (fara TVA), fiind compus din 1 tabla interactiva + suport, 28 sisteme de tip desktop cu monitor sau sisteme all-in-one sau laptop, 1 sistem sunet, 1 imprimanta multidisciplinara, 1 camera videoconferinta, 1 router wifi, alte dispozitive si echipamente tehnologice; Calculatoarele din Cabinetul AeL, care datează din 2005 și care sunt uzate fizic și moral vor fi casate și înlocuite cu noile echipamente, urmărind transformarea cabinetului într-un laborator de informatică. Acesta va fi folosit la orele de informatică, în paralel cu cel existent, dar având în vedere că, din anul școlar viitor vor fi 7 clase de elevi care vor studia un opțional de Robotică, va fi nevoie de un spațiu dedicat.
- **13 Sali de clasă**, dotate cu **echipamente TIC** (I9) (aceste sali nu au, la ora actuală, tablă inteligentă sau display interactiv) **si mobilier** (I11) (mobilierul existet are o vechime mai mare de 5 ani și nu sunt îndeplinite cerințele din normativul de dotare, conform Ordinului de Ministru nr. 4144 / 2022, 4142/2022 și Ordinul de Ministru nr.3677/2023). Costul/sala este de **21,108 lei** (fara TVA), iar fiecare sala este dotata cu 1 tabla interactiva de min 65 inch +suport, 1 laptop sau sistem all-in-one, 1 sistem de sunet, 1 camera videoconferinta, 1 imprimanta multidisciplinara, 1 scanner documente portabil, alte dispozitive si echipamente tehnologice; Costul/sala pentru mobilier si materiale didactice este de **19,447 lei**.
- **1 cabinet de asistență psihopedagogică** dotat cu mobilier și materiale specifice, inclusiv echipamente digitale (I11) (dotarea de inventar datează din anul înființării, respectiv 2006, fiind depășită ca uzură fizică și morală). Costul total pentru cabinetul de asistenta psihopedagogica este **49,028 lei** (mobilier, materiale specifice si echipamente digitale);
- **1 sala de sport** dotata cu mobilier si materiale specifice (I11). Costul total pentru sala de sport este **49,028 lei** (mobilier si materiale specifice);

6. ȘCOALA GIMNAZIALĂ "THEODOR AMAN" CÂMPULUNG



Scoala Gimnaziala THEODOR AMAN Câmpulung este unitate de învățământ cu personalitate juridică. În anul școlar 2023-2023 sunt înscriși la unitatea noastră un număr de 305 elevi și preșcolari, pe trei niveluri de învățământ, după cum urmează: 2 grupe nivel preșcolar - 41 copii, 4 clase învățământ primar tradițional - 72 elevi, 6 clase învățământ primar Step by Step - 114 elevi, 4 clase învățământ gimnazial - 78 elevi. Evoluția efectivului de elevi pe ultimii 5 ani este de o ușoară scădere cu 4%. Școala Gimnazială „Theodor Aman”, Câmpulung, are un singur corp de clădire, cu 3 etaje și detine: 16 Sali de clasă, 1 laborator și 1 sală de sport de 66 mp. Mobilierul/echipamentele de la învățământul gimnazial și primar existente au vechime mai mare de 5 ani. De asemenea, s-a identificat nevoia creării unui al doilea laborator de informatică pentru ca elevii să poată desfășura activități didactice calitative și pentru a se asigura desfășurarea de cursuri de informatică în paralel.

Astfel, au fost identificate următoarele nevoi de dotare la nivelul UIP:

- **1 laborator de informatică** (I9) dotat cu echipamentele TIC. Costul total pentru echiparea unui laborator este de **88,235 lei** (fara TVA), fiind compus din 1 tablă interactivă + suport, 28 sisteme de tip desktop cu monitor sau sisteme all-in-one sau laptop, 1 sistem sunet, 1 imprimantă multidisciplinară, 1 cameră videoconferință, 1 router wifi, alte dispozitive și echipamente tehnologice;
- **10 Sali de clasă, dotate cu echipamente TIC** (I9) și **mobiliu și materiale educaționale** în completarea celor existente (I11). Costul/sala mobilier și materiale didactice este de **19,447 lei**. Costul/sala echipamente TIC este **21,108 lei** (fara TVA) format din 1 tablă interactivă de min 65 inch +suport, 1 laptop sau sistem all-in-one, 1 sistem de sunet, 1 cameră videoconferință, 1 imprimantă multidisciplinară, 1 scanner documente portabil, alte dispozitive și echipamente tehnologice;
- **1 laborator de științe multidisciplinar** dotat cu **mobiliu și materiale specifice**, inclusiv **echipamente digitale** (I11). Costul total pentru echiparea laboratorului de științe (mobiliu specific și materiale didactice) este de **117,900 lei** și pentru echipamente digitale este de **29,400 lei**.
- **1 cabinet de asistență psihopedagogică** dotat cu **mobiliu și materiale specifice**, inclusiv echipamente digitale (I11). Costul total pentru cabinetul de asistență psihopedagogică este **49,028 lei** (mobiliu, materiale specifice și echipamente digitale);
- **1 cabinet școlar (limba și comunicare)** dotat cu **mobiliu și materiale specifice**, inclusiv echipamente digitale (I11). Costul total pentru cabinetul școlar de limbi și comunicare este **49,028 lei** (mobiliu, materiale specifice și echipamente digitale);
- **1 sală de sport** dotată cu **mobiliu și materiale specifice**, inclusiv echipamente digitale (I11). Costul total pentru sală de sport este **49,028 lei** (mobiliu și materiale specifice);

7. LICEUL TEHNOLOGIC AUTO CÂMPULUNG

Liceul **TEHNOLOGIC AUTO** Câmpulung este o unitate de învățământ profesional și tehnic cu personalitate juridică. Liceul dispune de 4 ateliere: 1 atelier de Lăcătușerie, 2 ateliere de Mecanică Auto și unul de Cunoașterea Automobilului, 25 de Sali de clasă, laboratoare sau cabinete și o sală de sport. În anul școlar 2022-2023, liceul nostru are un număr de 828 de elevi, dintre care 95 sunt la învățământ liceal zi, 152 învățământ profesional, 391 liceu seral, 30 ADS primar și 160 ADS gimnazial. Liceul a fost dotat pe parcursul ultimilor 5 ani cu echipamente digitale pentru laboratorul de informatică și echipamente TIC pentru dotarea salilor. Astfel, s-a identificat nevoia dotării cu echipamente TIC care să vină în completarea celor existente astfel încât să se asigure minimum necesar pentru dotarea unei cabinete conform normativelor în vigoare.

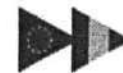
Mobilierul/echipamentele de la învățământul gimnazial și primar existente au vechime mai mare de 5 ani. Astfel, au fost identificate următoarele nevoi de dotare la nivelul UIP:

- **19 Sali de clasă dotate cu mobilier și materiale educaționale** în completarea celor existente (I11). Costul/sala mobilier și materiale didactice este de **19,447 lei**;
- **1 laborator de științe multidisciplinar** dotat cu **mobiliu și materiale specifice**, inclusiv echipamente digitale (I11). Costul total pentru echiparea laboratorului de științe (mobiliu specific și materiale didactice) este de **117,900 lei** și pentru **echipamente digitale** este de **29,400 lei**.
- **1 cabinet de asistență psihopedagogică** dotat cu **mobiliu și materiale specifice**, inclusiv echipamente digitale (I11). Costul total pentru cabinetul de asistență psihopedagogică este **49,028 lei** (mobiliu, materiale specifice și echipamente digitale);
- **1 cabinet școlar multidisciplinar** dotat cu **mobiliu și materiale specifice**, inclusiv echipamente digitale (I11). Costul total pentru cabinetul școlar multidisciplinar este **49,028 lei** (mobiliu, materiale specifice și echipamente digitale);
- **1 sală de sport** dotată cu **mobiliu și materiale specifice**, inclusiv echipamente digitale (I11). Costul total pentru sală de sport este **49,028 lei** (mobiliu și materiale specifice);
- **3 ateliere de practică IPT** cu dotarea de **mobiliu specific și materiale specifice**, inclusiv echipamente digitale (I14). Costul total pentru cele 3 ateliere de practică IPT este de **327.216 lei** pentru materiale și echipamente de specialitate și **160.839 lei** pentru echipamente digitale.

8. COLEGIUL NAȚIONAL "DINICU GOLESCU" CÂMPULUNG

Colegiul Național **DINICU GOLESCU** Câmpulung este unitate de învățământ cu personalitate juridică în cadrul căreia funcționează în prezent 23 clase liceu și 4 clase gimnaziu. Începând cu anul școlar anul școlar 2025-2026 numărul claselor de liceu va fi de 24. În prezent sunt înmatriculați 769 de elevi, evoluția lor în ultimii 5 ani fiind de o ușoară scădere cu 6.67%. Școala detine 37 de spații destinate activităților instructiv-educative adecvate și clar identificate pentru crearea/dotarea, prin proiect, de noi laboratoare și cabinete școlare/săli pentru activități școlare. În plus, în cadrul școlii funcționează Clubul Sportiv Școlar Dinicu Golescu, unitate conexasă fără personalitate juridică subordonată Colegiului Dinicu Golescu. Urmare analizei efectivului de dotări și echipamente existente, s-a constatat că acestea sunt mai vechi de 5 ani și s-a identificat nevoia dotării următoarelor spații:

- **1 laborator de informatică dotat cu echipamentele TIC** (I9). Costul total pentru echiparea unui laborator este de **88,235 lei** (fara TVA), format din 1 tablă interactivă + suport, 28 sisteme de tip desktop cu monitor sau sisteme all-in-one sau laptop, 1 sistem sunet, 1 imprimantă multidisciplinară, 1 cameră videoconferință, 1 router wifi, alte dispozitive și echipamente tehnologice;



- **26 Sali de clasă**, doate cu echipamente TIC (I9) și mobilier și materiale educaționale în completarea celor existente (I11). Costul/sala mobilier și materiale didactice este de **19,447 lei**. Costul/sala echipamente TIC este **21.108 lei** (fara TVA) format din 1 tabla interactivă de min 65 inch +suport, 1 laptop sau sistem all-in-one, 1 sistem de sunet, 1 camera videoconferință, 1 imprimantă multidisciplinară, 1 scanner documente portabil, alte dispozitive și echipamente tehnologice;
- **2 laboratoare de științe** (1 laborator multidisciplinar fizica-matematica și 1 laborator multidisciplinar chimie-biologie) dotate cu mobilier și materiale specifice, inclusiv echipamente digitale (I11). Costul total pentru echiparea celor două laboratoare de științe pentru mobilier specific și materiale didactice specifice este de **117,900 lei** și **29,400 lei** pentru echipamente digitale.
- **1 cabinet de asistență psihopedagogică** dotat cu mobilier și materiale specifice, inclusiv echipamente digitale (I11). Costul total pentru cabinetul de asistență psihopedagogică este **49,028 lei** (mobilier, materiale specifice și echipamente digitale);
- **1 cabinet școlar (arie comunicare)** dotat cu mobilier și materiale specifice, inclusiv echipamente digitale (I11). Costul total al cabinetul școlar (arie comunicare) este **49,028 lei** (mobilier, materiale specifice și echipamente digitale);
- **1 sala de sport** dotată cu mobilier și materiale specifice, inclusiv echipamente digitale (I11). Costul total pentru sala de sport este **49,028 lei** (mobilier și materiale specifice);

9. COLEGIUL NAȚIONAL PEDAGOGIC "CAROL I" CÂMPULUNG

Colegiul Național Pedagogic "CAROL I" Câmpulung este unitate de învățământ cu personalitate juridică ce a fost inaugurată în 1896. Alcătuită din 113 încăperi și un amfiteatru, școala are o suprafață de studiu de 8.000 de metri pătrați. A costat 12.000 de galbeni, oferiți de Carol I încă din 22 decembrie 1867 pentru "clădirea unui edificiu propriu în care se va așeza Institutul Pedagogic din București, menit a da învățători comunelor rurale". Ultima reabilitare a actualului Colegiu Național Pedagogic Carol I s-a finalizat în anul 2014, când a fost dotat cu 20 sisteme complete formate din table interactive, videoproiectoare și laptop-uri. În anul 2015 au mai fost achiziționate un număr de 15 table interactive, videoproiectoare și laptop-uri pentru completarea necesarului de echipamente IT. Asadar, toate echipamentele existente sunt uzate fizic și moral având o vechime de minimum 8 ani. În ultimii cinci ani nu au mai fost realizate achiziții în domeniul IT pentru dotarea sălilor de clasă, cabinetelor și a laboratoarelor. În ceea ce privește nr de elevi, în anul școlar 2022-2023 sunt înmatriculați în sistemul de învățământ 819 elevi din care: 446 elevi din ciclul liceal (16 clase), 223 elevi din ciclul gimnazial (8 clase), 115 elevi din ciclul primar (5 clase) și 23 de preșcolari (1 clasă). Evoluția efectivului de elevi pe ultimii 5 ani este de ușoară scădere cu 5,86%. Școala dispune de: 29 săli de clasă, 4 laboratoare/ cabinete școlare, 2 laboratoare de informatică, 1 cabinet psihopedagogic și 2 Sali de sport. Mai mult, este de menționat faptul că de dotările existente în cadrul Colegiului Carol I beneficiază în baza unui acord de parteneriat și cei 103 elevi (4 clase de liceu) ai Seminarului Teologic Ortodox Iustin Patriarhul Câmpulung. Seminarul Teologic nu are o clădire arondată pentru desfășurarea activității didactice, astfel Colegiul Carol I pune la dispoziția acestora toate spațiile necesare pentru a se desfășura actul educațional.

Urmare analizei efectivului de dotări și echipamente existente, s-a identificat nevoia dotării următoarelor spații care deservește cele 2 UIP:

- **1 laborator de informatică** dotat cu echipamentele TIC (I9). Costul total pentru echiparea unui laborator este de **88,235 lei** (fara TVA), fiind compus din 1 tabla interactivă + suport, 28 sisteme de tip desktop cu monitor sau sisteme all-in-one sau laptop, 1 sistem sunet, 1 imprimantă multidisciplinară, 1 camera videoconferință, 1 router wifi, alte dispozitive și echipamente tehnologice;
- **29 Sali de clasă**, dotate cu echipamente TIC (I9). Costul/sala echipamente TIC este **21,108 lei** (fara TVA) format din 1 tabla interactivă de min 65 inch +suport, 1 laptop sau sistem all-in-one, 1 sistem de sunet, 1 camera videoconferință, 1 imprimantă multidisciplinară, 1 scanner documente portabil, alte dispozitive și echipamente tehnologice;
- **34 Sali de clasă dotate cu mobilier și materiale educaționale** în completarea celor existente (I11). Costul/sala mobilier și materiale didactice este de **19,447 lei**;
- **3 laboratoare de științe** (1 laborator fizică, 1 laborator chimie, 1 laborator biologie) dotate cu mobilier și materiale specifice, inclusiv echipamente digitale (I11). Costul total pentru echiparea celor 3 laboratoare de științe este de **117,900 lei** pentru mobilier și materiale didactice specifice și **29,400 lei** pentru echipamente digitale.
- **1 cabinet de asistență psihopedagogică** dotat cu mobilier și materiale specifice, inclusiv echipamente digitale (I11). Costul total pentru cabinetul de asistență psihopedagogică este **49,028 lei** (mobilier, materiale specifice și echipamente digitale);
- **1 cabinet școlar (socio-uman)** dotat cu mobilier și materiale specifice, inclusiv echipamente digitale (I11). Costul total pentru cabinetul școlar (socio-uman) este **49,028 lei** (mobilier, materiale specifice și echipamente digitale);
- **1 sala de sport** dotată cu mobilier și materiale specifice, inclusiv echipamente digitale (I11). Costul total pentru sala de sport este **49,028 lei** (mobilier și materiale specifice);

10. LICEUL TEORETIC "DAN BARBILIAN" CÂMPULUNG

Liceul Teoretic "DAN BARBILIAN" este unitate de învățământ cu personalitate juridică, localul actual al liceului are 16 săli de clasă, 7 laboratoare și cabinete: fizică, chimie, biologie, două de informatică, limbi străine, laborator AEL, o sală de sport nouă și modernă, un teren de sport. În anul școlar 2022 – 2023 sunt înscriși 417 elevi pentru cursuri de zi. În ultimii 5 ani liceul a beneficiat de o sponsorizare privind dotarea unui laborator de informatică cu echipamente TIC și mobilier, însă echipamentele achiziționate nu acoperă necesarul minim prevăzut de actele normative în vigoare și Ghidul Solicitantului. Astfel, s-a identificat nevoia unui scanner portabil, a unei imprimante multifuncționale și a altor echipamente digitale care să vină în completarea echipamentelor existente. La nivelul sălilor de clasă, mobilierul existent este mai vechi de 5 ani și este uzat fizic sau lipsese cu desăvârșire, astfel s-a identificat nevoia dotării celor 16 Sali de clasă cu mobilier și echipamente TIC.

Urmare analizei efectivului de dotări și echipamente existente, s-a identificat nevoia dotării următoarelor spații:



- **1 laborator de informatica** dotat cu echipamentele TIC (I9) (cu echipamente care sa vin in completarea celor existente pentru a se asigura minimum prevazut de actele normative) Costul total pentru echiparea laboratorului informatic este de **15,524 lei** (fara TVA), fiind compus din 1 tabla interactiva + suport, 1 sistem de tip desktop cu monitor sau sisteme all-in-one sau laptop, 1 sistem sunet, 1 imprimanta multidisciplinara, 1 router wi-fi, alte dispozitive si echipamente tehnologice.
- **16 Sali de clasă**, doate cu echipamente TIC (I9) si mobilier si materiale educationale in completarea celor existente (I11). Costul/sala echipamente TIC este **21,108 lei** (fara TVA) format din 1 tabla interactiva de min 65 inch +suport, 1 laptop sau sistem all-in-one, 1 sistem de sunet, 1 camera videoconferință, 1 imprimanta multidisciplinara, 1 scanner documente portabil, alte dispozitive și echipamente tehnologice; Costul/sala **mobilier** si materiale didactice este de **19,447 lei**.
- **1 laborator de științe multidisciplinar (robotica)** dotat cu mobilier si materiale specifice, inclusiv echipamente digitale (I11). Costul/laborator de științe este **117,900 lei** pentru mobilier si materiale didactice specifice si **29,400 lei** pentru echipamente digitale.
- **1 cabinet de asistență psihopedagogică** dotat cu mobilier si materiale specifice, inclusiv echipamente digitale (I11). Costul total pentru cabinetul de asistenta psihopedagogica este **49,028 lei** (mobilier, materiale specifice si echipamente digitale);
- **1 sala de sport** dotata cu mobilier si materiale specifice, inclusiv echipamente digitale (I11). Costul total pentru sala de sport este **49,028 lei** (mobilier si materiale specifice);

11. COLEGIUL TEHNIC CÂMPULUNG

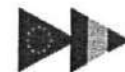
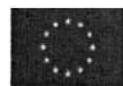
Colegiul **TEHNIC CAMPULUNG** este unitate de invatamant profesionala si tehnica cu personalitate juridica. Înființat în 1948 ca școală de cărbuni, Colegiul Tehnic Câmpulung a trecut de-a lungul timpului prin multiple modificări, de la denumire: Grup Școlar IMS, apoi Liceul mecanic nr.1, Grupul Școlar Industrial Construcții de Mașini până la denumirea actuală, Colegiul Tehnic Câmpulung, la schimbarea continuă a profilurilor, specializărilor/calificărilor atât prin liceu, cât și prin școală profesională (școală de ucenici, școală de arte și meserii) și școală postliceală (școală de maștri și postliceal). Astăzi Colegiul Tehnic Câmpulung are două sedii distincte, un efectiv de 614 elevi, 41 cadre didactice și 28 domenii/calificări acreditate în toate meseriile cerute pe piața muncii din Câmpulung și zona Muscel. Celelalte doua clase solicitate cu mobilier sunt pt informatică (24+8+2=34). Evolutia efectivului de elevi din ultimii 5 ani este unul de scadere cu 27%. Urmare analizei efectivului de dotari si echipamente existente, s-a constatat ca acestea sunt mai vechi de 5 ani si s-a identificat nevoia dotarii urmatoarelor spatii:

- **1 laborator de informatica** dotat cu echipamentele TIC (I13). Costul total pentru echiparea unui laborator este de **88,362 lei**, fiind compus din 1 tabla interactiva + suport, 27 sisteme desktop cu monitor sau sisteme all-in-one sau laptop, 1 sistem sunet, 1 imprimanta multidisciplinara, 1 router wifi si alte dispozitive si echipamente tehnologice;
- **34 Sali de clasă** dotate cu **mobilier si materiale educationale** in completarea celor existente (I11) (32 Sali de clasa si 2 laboratoare de informatica). Costul/sala pentru echipamente TIC este de **20,476 lei** (fara TVA) si este compus din 1 tabla interactiva de min 65 inch+suport, 1 laptop/sistem all-in-one, un sistem de sunet, o camera videoconferinta, o imprimanta multidisciplinara, alte dispozitive si echipamente tehnologice.
- **35 Sali de clasă** dotate cu echipamente TIC (I9). Costul/sala **mobilier** si materiale didactice este de **19,447 lei**
- **1 laborator de științe multidisciplinar** (geografie, chimie, biologie, fizica, astraologie, protectia mediului) dotat cu mobilier si materiale specifice, inclusiv echipamente digitale (I11). Costul total pentru echiparea laboratorului de științe este de **117,900 lei** pentru **mobilier** si materiale didactice specifice si **29,400 lei** pentru echipamente digitale.
- **1 cabinet de asistență psihopedagogică** dotat cu mobilier si materiale specifice, inclusiv echipamente digitale (I11). Costul total pentru cabinetul de asistenta psihopedagogica este **49,028 lei** (mobilier, materiale specifice si echipamente digitale);
- **1 cabinet scolar (cultura generala)** dotat cu mobilier si materiale specifice, inclusiv echipamente digitale (I11). Costul total pentru cabinetul scolar (arie de comunicare) este **49,028 lei** (mobilier, materiale specifice si echipamente digitale);
- **1 sala de sport** dotata cu mobilier si materiale specifice, inclusiv echipamente digitale (I11). Costul total pentru sala de sport este **49,028 lei** (mobilier si materiale specifice);
- **1 atelier de practica IPT** (materiale și echipamente de specialitate), inclusiv echipamente digitale. Costul total pentru materiale si echipamente de specialitate **327,216 lei** si echipamente digitale in valoare de **160,839 lei**.

12. LICEUL CU PROGRAM SPORTIV CÂMPULUNG

Liceul cu **PROGRAM SPORTIV** Campulung unitate de invatamant cu personalitate juridica a fost infiintata in 1970. In prezent are inmatriculati 351 de elevi structurati pe 3 cicluri de invatamant: primar (4 clase, 56 elevi), gimnazial (4 clase, 84 elevi) si liceu (8 clase, 211 elevi). Liceul detine urmatoarele structuri: 16 săli de clasă, 4 cabinete : atletism, informatică, asistență psihopedagogică, A.E.L., 3 laboratoare: fizică, biologie, chimie, sala de jocuri sportive și forță, pista acoperită de atletism, stadion de atletism pentru antrenament, saună, internatul școlar cu o capacitate de 100, cantină, în regim de autoservire. Urmare analizei efectivului de dotari si echipamente existente, s-a constatat ca acestea sunt mai vechi de 5 ani si s-a identificat nevoia dotarii urmatoarelor spatii:

- **1 laborator de informatica** dotat cu echipamentele TIC (I9). Costul total pentru echiparea laboratorului de informatica este de **87,971 lei** (fara TVA), fiind compus din: o tabla interactiva + suport, 28 sisteme desktop cu monitor sau sisteme all-in-one sau laptop, un sistem sunet, o imprimanta multidisciplinara, o camera videoconferinta, 2 routere wifi;



- **12 Sali de clasă**, dotate cu echipamente TIC (I9) și mobilier și materiale educaționale în completarea celor existente (I11). Costul/sala pentru **echipamente TIC** este de **21,108 lei** (fara TVA) și este compus din 1 tabla interactivă de min 65 inch+suport, 1 laptop/sistem all-in-one, un sistem de sunet, o camera videoconferința, o imprimanta multidisciplinară, un scanner documente portabil și alte dispozitive și echipamente tehnologice. Costul/sala **mobilier și materiale didactice** este de **19,447 lei** (fara TVA)
- **1 laboratoare de științe** (laborator biologie) dotat cu mobilier și materiale specifice, inclusiv echipamente digitale (I11). Costul pe laboratorul de științe este de **117,900 lei** pentru mobilier și materiale didactice specifice și **29,400 lei** pentru echipamente digitale.
- **1 cabinet de asistență psihopedagogică** dotat cu mobilier și materiale specifice, inclusiv echipamente digitale (I11). Costul total pentru cabinetul de asistență psihopedagogică este **49,028 lei** (fara TVA), (mobilier, materiale specifice și echipamente digitale);
- **1 cabinet scolar (limbi straine)** dotat cu mobilier și materiale specifice, inclusiv echipamente digitale (I11). Costul total pentru cabinetul scolar (limbi straine) este de **49,028 lei** (fara TVA) (mobilier, materiale specifice și echipamente digitale);
- **1 sala de sport** dotată cu mobilier specific și echipamente digitale (I11). Costul total pentru sala de sport este de **49,028 lei** (mobilier, materiale specifice și echipamente digitale).

13. ȘCOALA DE MUZICĂ CÂMPULUNG

Școala de MUZICĂ Campulung este o unitate de învățământ preuniversitar cu personalitate juridică. Aceasta are în structura existentă un număr de 11 săli de clase ce deservește un număr de 115 elevi, din care un cabinet pentru disciplina teoretică (teorie-solfegiu-dicteu) și 10 săli specifice învățământului cu program suplimentar de muzică, echipate cu mobilier relativ nou. Urmare analizei efectivului de dotări și echipamente existente, s-a constatat că parte dintre acestea sunt mai vechi de 5 ani sau lipsesc din dotarea școlii. Astfel, s-a identificat nevoia dotării următoarelor spații:

- **10 Sali de clasă**, doate cu echipamente TIC (I9). Costul/sala pentru echipamente TIC este de **21,108 lei** (fara TVA) și este compus din o tabla interactivă de min 65 inch+suport, un laptop/sistem all-in-one, un sistem de sunet, o camera videoconferința, o imprimanta multidisciplinară, un scanner documente portabil și alte dispozitive și echipamente tehnologice.
- **1 cabinet scolar (Cabinet Teorie-Solfegiu-Dicteu)** dotat cu mobilier și materiale specifice, inclusiv echipamente digitale (I11). Costul total pentru cabinetul scolar (teorie solfegiu-dicteu) este de **49,028 lei** (fara TVA) (mobilier, materiale specifice și echipamente digitale);

14. CLUBUL COPIILOR CÂMPULUNG

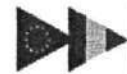
CLUBUL COPIILOR Campulung este unitate conexa cu personalitatea juridică având în componența și structura Clubul Copiilor Rucăr, unitate conexa fara personalitate juridică. La nivelul institutiei funcționează un număr de 6 cercuri (Câmpulung) și 4 cercuri (Rucăr) grupate astfel: Cultura și civilizație engleză, Cultura și civilizație franceză, Electronică, Tenis de masă, Gimnastică ritmică, Chimie experimentală (Campulung) și Carting. Instrumente muzicale tradiționale, Pictură/desen și Studii europene (Rucăr). Clubul Copiilor se adresează elevilor până la 19 ani, organizați pe grupe până la 14 elevi, în funcție de specificul cercului și adună anual în jur de 1050-1080 de elevi din localitate și din împrejurimi. Sediile clubului au fost modernizate la nivel de interioare, au fost dotate cu centrale proprii și amenajare interioară, însă la nivel de modernizare a mijloacelor moderne de învățare, predare și evaluare au rămas în urmă. În ultimii 5 ani nu au fost achiziționate pentru folosința profesorilor și elevilor nici calculatoare, nici imprimante sau softuri educaționale. Nici la nivel de mobilier nu au fost făcute achiziții în ultimii 5 ani. Avem în dotare încă table clasice pe care se scrie cu marcăruș, materiale în dotările cercurilor învechite și adesea procurate de către cadrele didactice. Astfel, s-au identificat următoarele nevoi de dotare:

- **6 Sali de clasă** dotate cu echipamente TIC (I9) și mobilier și materiale educaționale în completarea celor existente (I11). Costul/sala pentru **echipamente TIC** este de **21,108 lei** (fara TVA) și este compus din o tabla interactivă de min 65 inch+suport, un laptop/sistem all-in-one, un sistem de sunet, o camera videoconferința, o imprimanta multidisciplinară, un scanner documente portabil și alte dispozitive și echipamente tehnologice. Costul/sala **mobilier și materiale didactice** este de **19,447 lei**.
- **2 cabinete scolare** (1 cabinet pictură-desen și 1 cabinet instrumente muzicale tradiționale) dotat cu mobilier și materiale specifice, inclusiv echipamente digitale (I11). Costul pentru cabinetul scolar este de **49,028 lei** (mobilier, materiale specifice și echipamente digitale). Costul total per unitate școlară este 49,028 X 2 buc = 98,056 lei (fara TVA),
- **1 sala de sport** tenis de masă și gimnastică ritmică. Costul pentru cabinetul scolar este de **49,028 lei** (fara TVA), (mobilier, materiale specifice și echipamente digitale).

Contribuția la atingerea obiectivelor din strategiile de dezvoltare regională, de inovare și de specializare inteligentă

Prezentul proiect contribuie direct prin dotările cu mobilier, echipamente digitale, materiale didactice la nivelul UIP, IPT și UC la atingerea *Obiectivului strategic 5 Dezvoltarea capitalului uman din regiunea Sud Muntenia prin creșterea accesului și a participării la educație și instruire pe tot parcursul vieții și stimularea ocupării forței de muncă* din **Planul de Dezvoltare Regională Sud Muntenia 2021 – 2027**.

Conform Planului, evaluările de impact ale programelor pentru 2014 – 2019 privind infrastructura educațională a subliniat importanța continuării investițiilor privind modernizarea infrastructurii educaționale în perioada 2021 – 2027. Totodată, răspunde direct și la unul din 3 obiective orizontale, *Inovarea și digitalizare*. Conform Planului transformarea digitală în educație este susținută de progresele în domeniul conectivității, de utilizarea pe scară largă a dispozitivelor și a aplicațiilor digitale, de nevoia de flexibilitate individuală și cererea mereu în creștere de competențe digitale. Criza provocată de pandemia de COVID-19, care a afectat puternic educația și formarea, a accelerat schimbarea și a oferit o experiență de învățare. Proiectul își propune



intocmai digitalizarea mediului de învățare în cadrul unităților de învățământ preuniversitar, inclusiv în cadrul învățământului profesional și tehnic și unităților conexe. Vor fi dotate atât Sali de clasă, cât și cabinete, laboratoare de informatică cu echipamente de ultimă generație, fiabile și eficiente energetic.

De asemenea, proiectul contribuie direct la *Prioritatea 2 - Dezvoltarea capitalului uman pentru tranziția la economia bazată pe cunoaștere*, măsura: *Programe educaționale de stimulare a aptitudinilor și competențelor de antreprenariat, inovare și digitalizare în învățământ* din cadrul **Strategiei de Specializare Inteligentă 2021-2027 Regiunea Sud Muntenia** și din cadrul **Strategiei Naționale de Cercetare, Inovare și Specializare Inteligentă 2022-2027** prin dotarea cu echipamente a laboratoarelor de informatică și dotarea cu echipamente TIC a salilor de clasă, cabinetelor, laboratoarelor de științe și atelierelor de lucru.

Locul de implementare al proiectului:

Completați cu adresa completă a locului de implementare a proiectului (țară, regiunea de dezvoltare, județ, localitate de implementare proiect, adresă)

Locul de implementare/Sediul Solicitantului – UAT MUNICIPIUL CÂMPULUNG

România, Regiunea Sud Muntenia, județ Argeș, Municipiul Câmpulung, str Negru Vodă, nr 127.

Locul de implementare/Sediul unităților de învățământ preuniversitar și a unităților conexe care vor beneficia de dotări

1. **GRĂDINIȚA CU PROGRAM PRELUNGIT "SFÂNTUL NICOLAE" CÂMPULUNG** – unitate cu personalitate juridică
România, Regiunea Sud Muntenia, județ Argeș, Municipiul Câmpulung, str Negru Vodă, nr. 139
2. **GRĂDINIȚA CU PROGRAM PRELUNGIT „SFÂNTA MARINA”** - unitate cu personalitate juridică
România, Regiunea Sud Muntenia, județ Argeș, Municipiul Câmpulung, str. George Topîrceanu, nr.8 și
3. **GRĂDINIȚA CU PROGRAM PRELUNGIT NR. 1** – unitate fără personalitate juridică, arondată Grădiniței cu Program Prelungit „Sfânta Marina”
România, Regiunea Sud Muntenia, județ Argeș, Municipiul Câmpulung, str Matei Basarab, nr.57
4. **ȘCOALA GIMNAZIALĂ "OPREA IORGULESCU "** - unitate cu personalitate juridică
România, Regiunea Sud Muntenia, județ Argeș, Municipiul Câmpulung, str. General Poșoiu, nr 1 și
5. **GRĂDINIȚA CU PROGRAM NORMAL NR. 4 CÂMPULUNG** - unitate fără personalitate juridică, arondată Școlii Gimnaziale Oprea Iorgulescu
România, Regiunea Sud Muntenia, județ Argeș, Municipiul Câmpulung, str. Emilian Paveliu, nr 1
6. **ȘCOALA GIMNAZIALĂ CD ARICESCU** – unitate cu personalitate juridică
România, Regiunea Sud Muntenia, județ Argeș, Municipiul Câmpulung, str. Republicii nr. 3
7. **GRADINITA CU PROGRAM NORMAL NR 7** – unitate fără personalitate juridică, arondată Școlii Gimnaziale CD Aricescu
România, Regiunea Sud Muntenia, județ Argeș, Municipiul Câmpulung, str Negru Voda. nr. 97
8. **ȘCOALA PRIMARA GRADISTE** – unitate fără personalitate juridică, arondată Școlii Gimnaziale CD Aricescu
România, Regiunea Sud Muntenia, județ Argeș, Municipiul Câmpulung, str Soseaua Națională , nr. 167
9. **GRADINITA CU PROGRAM NORMAL NR 8** - unitate fără personalitate juridică, arondată Școlii Gimnaziale CD Aricescu
România, Regiunea Sud Muntenia, județ Argeș, Municipiul Câmpulung, str Col Alexandrescu, nr. 18
10. **ȘCOALA GIMNAZIALĂ „NANU MUSCEL” CÂMPULUNG** – unitate cu personalitate juridică
România, Regiunea Sud Muntenia, județ Argeș, Municipiul Câmpulung, str Frații Golești, nr. 27
11. **ȘCOALA GIMNAZIALĂ "THEODOR AMAN" CÂMPULUNG**– unitate cu personalitate juridică
România, Regiunea Sud Muntenia, județ Argeș, Municipiul Câmpulung, str George Topîrceanu, nr. 3
12. **LICEUL TEHNOLOGIC AUTO CÂMPULUNG** – unitate cu personalitate juridică
România, Regiunea Sud Muntenia, județ Argeș, Municipiul Câmpulung, str Șoseaua Națională, nr. 108, localitate Câmpulung
13. **COLEGIUL NAȚIONAL "DINICU GOLESCU" CÂMPULUNG** – unitate cu personalitate juridică
România, Regiunea Sud Muntenia, județ Argeș, Municipiul Câmpulung, str Negru Vodă, nr. 66
14. **COLEGIUL NAȚIONAL PEDAGOGIC "CAROL I" CÂMPULUNG** – unitate cu personalitate juridică
România, Regiunea Sud Muntenia, județ Argeș, Municipiul Câmpulung, str Mărășești, nr. 15
15. **LICEUL TEORETIC "DAN BARBILIAN" CÂMPULUNG** – unitate cu personalitate juridică
România, Regiunea Sud Muntenia, județ Argeș, Municipiul Câmpulung, str Strada Maior Găldău, nr. 22C
16. **COLEGIUL TEHNIC CÂMPULUNG** – unitate cu personalitate juridică
România, Regiunea Sud Muntenia, județ Argeș, Municipiul Câmpulung, str Brașovului, nr. 1 și str Negru Voda, nr 145.
17. **LICEUL CU PROGRAM SPORTIV CÂMPULUNG** – unitate cu personalitate juridică
România, Regiunea Sud Muntenia, județ Argeș, Municipiul Câmpulung, str Negru Vodă, nr. 185

18. **ȘCOALA DE MUZICĂ CÂMPULUNG** – unitate cu personalitate juridică
România, Regiunea Sud Muntenia, județ Argeș, Municipiul Câmpulung, str Mărășești, nr. 15
19. **CLUBUL COPIILOR CÂMPULUNG** – unitate cu personalitate juridică
România, Regiunea Sud Muntenia, județ Argeș, Municipiul Câmpulung, str Matei Basarab, nr. 66
20. **CLUBUL COPIILOR RUCĂR** – unitate fără personalitate juridică, arondat Clubului Copiilor Câmpulung
România, Regiunea Sud Muntenia, județ Argeș, localitatea Rucăr, Strada Brașovului, nr. 91

Anexarea avizului ISJ este condiție de eligibilitate.

DESCRIEREA PROIECTULUI

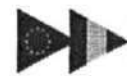
Descrieți obiectivele proiectului

Obiectivul general al proiectului este modernizarea infrastructurii educaționale și a dotării aferente pentru **14 unități de învățământ preuniversitar și unități conexe**, cu personalitate juridică, acestora din Municipiul Câmpulung, în vederea asigurării unui proces educațional de calitate, modern și incluziv și creșterii capacității de reziliență a sistemului educațional din acest municipiu.

Proiectul își propune dotarea cu echipamente digitale, mobilier, materiale didactice a unui total de **18 de unitati** de invatamant preuniversitar cu sau fara personalitate juridica si **2 unitati conexe** cu sau fara personalitate juridica de la nivelul Municipiului Campulung. Din cele 18 unitati de invatamant preuniversitar, **13 unitati sunt cu personalitate juridica**, iar **5 sunt unitati de invatamant preuniversitar fara personalitate juridica** arondate celor cu personalitate juridica. **Doa** din cele 13 unitati sunt unitati de **invatamant profesional si tehnic**. Astfel, vor fi dotate laboratoare de informatica (UIP, UIP prescolar si IPT), sali de clasa, laboratoare de stiinte din domenii precum fizica, chimie, biologie sau multidisciplinar (inclusiv robotica si matematica), cabinete scolare (din domeniul comunicare, limbi straine, muzica), cabinete de asistenta psihopedagogica, Sali de sport, ateliere de practica IPT. De asemenea, vor fi dotate cu echipamente digitale, mobilier si materiale didactice **2 unitati conexe**, una dintre acestea cu personalitate juridica si una fara personalitate juridica arondata celei dintai.

Obiectiv specific 1 Dezvoltarea unui ecosistem digital de educatie si formare in vederea reducerii decalajelor in invatare pentru unitatile de invatamant preuniversitar și unitățile conexe din Municipiul Câmpulung pana la 31 decembrie 2024.

Obiectiv specific 2 Imbunatatirea actului educational prin imbunatatirea infrastructurii educationale (dotarea cu mobilier/mobilier specific și materiale didactice/materiale didactice specifice) din unitatile de invatamant preuniversitar și unitățile conexe din Municipiul Câmpulung pana la 31 decembrie 2024.



Date generale privind investiția propusă prin proiect

Se vor prezenta investițiile care vor fi finanțate, specificându-se ce se dorește a se realiza prin proiect. Informațiile incluse în cadrul acestei subsecțiuni se vor corela cu indicatorii de proiect

Prezentul proiect prevede dotarea cu echipamente TIC, mobilier, mobilier specific, materiale didactice în completarea celor existente sau materiale didactice specifice pentru:

- 13 unitati de invatamant preuniversitar cu personalitate juridica, 5 unitati de invatamant preuniversitar arondate acestora,
- 1 unitate conexă cu personalitate juridica și 1 unitate conexa arondate, fara personalitate juridica.

Astfel, vor fi dotate corespunzator 20 de unități: 18 unitati de invatamant preuniversitar cu si fara personalitate juridica si 2 unitati conexe cu si fara personalitate juridica.

Laboratoare de informatica pentru unitati de invatamant preuniversitar cu personalitate juridica (Investiția 9)

În cadrul proiectului vor fi dotate **8 laboratoare de informatică** pentru unitati de invatamant preuniversitar cu personalitate juridica prevăzute în proiect. Dintre care, **1 laborator de informatică va fi nou infiintat în cadrul Scoala nr 7 Theodor Aman**, iar 7 laboratoare de informatică vor consta în re tehnologizarea celor existente, fiind înlocuite echipamentele existente. Toate echipamentele ce urmează să fie înlocuite au o vechime mai mare de 5 ani, unele dintre ele având o vechime chiar de 10 ani, fiind uzate fizic și moral. Cele 7 UIP sunt Scoala 1 Oprea Iorgulescu, Scoala 3 Nanu Muscel, Colegiul National Dinicu Golescu, Colegiul Carol I, Liceul Dan Barbilian, Colegiul Tehnic, Liceul cu Program Sportiv.

Fiecare laborator de informatică va cuprinde cel puțin următoarele elemente prevăzute de actele normative în vigoare:

- a) o tablă interactivă și suport
- b) sisteme de tip desktop cu monitor sau sisteme all-in-one sau laptop - pentru fiecare elev și cadru didactic
- c) un sistem sunet
- d) o multidisciplinară
- e) o cameră videoconferință
- f) un router wifi
- g) alte dispozitive și echipamente tehnologice adaptate nevoilor identificate la nivelul fiecărei unități de învățământ, utilizate în scop didactic și care să asigure desfășurarea optimă a procesului educațional.

Specificatiile minime pentru echipamentele mai sus mentionate vor respecta cel puțin standardele minime prevăzute de actele normative în vigoare.

Laboratoare de informatică din unități de învățământ de nivel preșcolar (grădinițe) dotate cu echipamente (Investiția 9)

Prin intermediul proiectului vor fi dotate **2 laboratoare de informatică** cu echipamente TIC din cadrul a două unități de învățământ de nivel preșcolar (grădinițe) cu personalitate juridică. Din care **1 laborator va fi nou infiintat în cadrul GPP Sf Marina** și 1 laborator va fi re tehnologizat cu echipamente noi în cadrul GPP Sf Nicolae. Echipamentele existente în cadrul GPP Sf Nicolae au o vechime mai mare de 5 ani, fiind uzate fizic și moral.

Fiecare laborator de informatică va cuprinde cel puțin următoarele elemente prevăzute de actele normative în vigoare:

- a) o tablă interactivă și suport
- b) sisteme de tip desktop cu monitor sau sisteme all-in-one sau laptop - pentru fiecare elev și cadru didactic
- c) un sistem sunet
- d) o multidisciplinară
- e) o cameră videoconferință
- f) un router wifi
- g) alte dispozitive și echipamente tehnologice adaptate nevoilor identificate la nivelul fiecărei unități de învățământ, utilizate în scop didactic și care să asigure desfășurarea optimă a procesului educațional.

Specificatiile minime pentru echipamentele mai sus mentionate vor respecta cel puțin standardele minime prevăzute de actele normative în vigoare.

Săli de clasă/grupă din unități de învățământ preuniversitar/ săli pentru activități extrașcolare din unitățile conexe eligibile, dotate cu echipamente digitale pentru organizarea învățării în mediul virtual (Investiția 9)

A. Săli de clasă din unități de învățământ preuniversitar

În cadrul proiectului vor fi dotate **174 Sali de clasa din învățământul preuniversitar** cu echipamente TIC pentru organizarea în mediul virtual. Astfel, vor fi dotate sălile de clasă din următoarele unități de învățământ:

1. ȘCOALA GIMNAZIALĂ "OPREA IORGULESCU " (12 Sali de clasa)
2. ȘCOALA GIMNAZIALĂ CD ARICESCU (11 Sali de clasa)
3. ȘCOALA PRIMARĂ GRĂDIȘTE (3 Sali de clasa)
4. ȘCOALA GIMNAZIALĂ „NANU MUSCEL” CÂMPULUNG (13 Sali de clasa)



5. ȘCOALA GIMNAZIALĂ "THEODOR AMAN" CÂMPULUNG (8 Sali de clasa)
6. COLEGIUL NAȚIONAL "DINICU GOLESCU" CÂMPULUNG (26 Sali de clasa)
7. COLEGIUL NAȚIONAL PEDAGOGIC "CAROL I" CÂMPULUNG (29 Sali de clasa)
8. LICEUL TEORETIC "DAN BARBILIAN" CÂMPULUNG (16 Sali de clasa)
9. COLEGIUL TEHNIC CÂMPULUNG (34 Sali de clasa)
10. LICEUL CU PROGRAM SPORTIV CÂMPULUNG (12 Sali de clasa)
11. ȘCOALA DE MUZICĂ CÂMPULUNG (10 Sali de clasa)

B. Săli de grupă din unități de învățământ preuniversitar

În cadrul proiectului vor fi dotate cu echipamente TIC un nr de **28 Sali** de grupa aflate atât în unitățile de învățământ preuniversitar care au și cicluri de învățământ preșcolar, cât și în cadrul unităților de învățământ preșcolar. Astfel, vor fi dotate următoarele unități de învățământ:

1. GRĂDINIȚA CU PROGRAM PRELUNGIT "SFÂNTUL NICOLAE" CÂMPULUNG (cu PJ) (8 Sali de grupa)
2. GRĂDINIȚA CU PROGRAM PRELUNGIT „SFÂNTA MARINA” (cu PJ) și GRĂDINIȚA CU PROGRAM PRELUNGIT NR. 1 (fara PJ) (11 Sali de grupa)
3. GRADINITA CU PROGRAM NORMAL NR 7 (fara PJ) (2 Sali de grupa)
4. GRADINITA CU PROGRAM NORMAL NR 8 (fara PJ) (2 Sali de grupa)
5. ȘCOALA GIMNAZIALĂ "OPREA IORGULESCU " (cu PJ) (3 Sali de grupa)
6. ȘCOALA GIMNAZIALĂ "THEODOR AMAN" CÂMPULUNG (cu PJ) (2 Sali de grupa)

C. Săli pentru activități extrașcolare din unități conexe

În cadrul proiectului vor fi dotate **6 sali** de pentru activități extrașcolare ce aparțin unității conexe Clubul Copiilor Câmpulung, unitate cu personalitate juridică și Clubului Copiilor Rucăr, unitate aflată în mediul rural și arondată Clubului Copiilor Câmpulung.

Fiecare sală de clasă/sală de grupă/sală pentru activități extrașcolare a unităților prevăzute în proiect vor avea cel puțin următoarele dotări TIC:

- a) o tablă interactivă de min. 65 inch + suport
- b) laptop sau sistem all-in-one - pentru cadrul didactic
- c) un sistem de sunet
- d) o cameră videoconferință
- e) o imprimantă multidisciplinară
- f) un scanner documente portabil
- g) alte dispozitive și echipamente tehnologice adaptate nevoilor identificate la nivelul fiecărei unități de învățământ, utilizate în scop didactic și care să asigure desfășurarea optimă a procesului educațional.

În cea mai mare parte sălile de clasă dotate cu echipamente TIC nu au mai beneficiat de astfel de dotări anterior sau chiar dacă au beneficiat acestea sunt mai vechi de 5 ani (chiar și 10 ani) și urmează să fie înlocuite pentru a asigura un act educațional competitiv și de calitate. Specificațiile minime pentru echipamentele mai sus menționate vor respecta cel puțin standardele minime prevăzute de actele normative în vigoare.

Săli de clasă/grupă din unități de învățământ preuniversitar/săli pentru activități extrașcolare din unitățile conexe eligibile, dotate cu mobilier și materiale didactice (Investiția 11)

A. Dotare cu mobilier și materiale didactice săli de clasă

În cadrul proiectului vor fi dotate cu mobilier și/sau materiale didactice **188 Sali** de clasa ce aparțin unitatilor scolare preuniversitare din Municipiul Campulung si care au ciclul de invatamant scolar, gimnazial, liceal, profesional si postliceal. Astfel, vor fi dotate următoarele unități de învățământ:

1. ȘCOALA GIMNAZIALĂ "OPREA IORGULESCU " (12 Sali de clasa)
2. ȘCOALA GIMNAZIALĂ CD ARICESCU (11 Sali de clasa)
3. ȘCOALA PRIMARĂ GRĂDIȘTE (3 Sali de clasa)
4. ȘCOALA GIMNAZIALĂ „NANU MUSCEL” CÂMPULUNG (13 Sali de clasa)
5. ȘCOALA GIMNAZIALĂ "THEODOR AMAN" CÂMPULUNG (8 Sali de clasa)
6. LICEUL TEHNOLOGIC AUTO CÂMPULUNG (19 Sali de clasa)
7. COLEGIUL NAȚIONAL "DINICU GOLESCU" CÂMPULUNG (26 Sali de clasa)
8. COLEGIUL NAȚIONAL PEDAGOGIC "CAROL I" CÂMPULUNG (33 Sali de clasa)



9. LICEUL TEORETIC "DAN BARBILIAN" CÂMPULUNG (16 Sali de clasa)
10. COLEGIUL TEHNIC CÂMPULUNG (35 Sali de clasa)
11. LICEUL CU PROGRAM SPORTIV CÂMPULUNG (12 Sali de clasa)

B. Dotare cu mobilier și materiale didactice săli de grupă

În cadrul proiectului vor fi dotate cu mobilier și materiale didactice **25 Sali** de grupa aflate atât în unitățile de învățământ preuniversitar care au și cicluri de învățământ preșcolar, cât și în cadrul unităților de învățământ preșcolar. Astfel, vor fi dotate următoarele unități de învățământ:

1. GRĂDINIȚA CU PROGRAM PRELUNGIT "SFÂNTUL NICOLAE" CÂMPULUNG (cu PJ) (8 Sali de grupa)
2. GRĂDINIȚA CU PROGRAM PRELUNGIT „SFÂNTA MARINA” (cu PJ) și GRĂDINIȚA CU PROGRAM PRELUNGIT NR. 1 (fara PJ) (7 Sali de grupa)
3. GRADINITA CU PROGRAM NORMAL NR 7 (fara PJ) (2 Sali de grupa)
4. GRADINITA CU PROGRAM NORMAL NR 8 (fara PJ) (2 Sali de grupa)
5. ȘCOALA GIMNAZIALĂ "OPREA IORGULESCU " (cu PJ) (3 Sali de grupa)
6. ȘCOALA GIMNAZIALĂ "THEODOR AMAN" CÂMPULUNG (cu PJ) (2 Sali de grupa)
7. COLEGIUL NAȚIONAL PEDAGOGIC "CAROL I" CÂMPULUNG (cu PJ) (1 sala de grupa)

C. Dotare cu mobilier și materiale didactice săli activități extrașcolare

În cadrul proiectului vor fi dotate 6 sali de pentru activități extrașcolare ce aparțin unității conexe Clubul Copiilor Câmpulung, unitate cu personalitate juridică și Clubului Copiilor Rucăr, unitate aflată în mediul rural și arondată Clubului Copiilor Câmpulung.

Mobilierul va conta în principal în mese și scaune sau banci pentru elevi, catedra și scaun pentru profesori, flipchart și alte dotări identificate la nivelul fiecărei unități de învățământ. Mobilierul va fi adaptat nevoilor de organizare a spațiilor de învățământ și vârstei elevilor, conform actelor normative aflate în vigoare de dotare minimală a unităților de învățământ preuniversitar și a unităților conexe. Materialele didactice vor fi în completarea celor existente.

Laboratoare de științe din unități de învățământ preuniversitar dotate cu mobilier specific și materiale didactice specifice (investiția 11)

În cadrul unităților de învățământ vor fi dotate cu mobilier specific și materiale educaționale specifice un număr de **12 laboratoare de științe**, respectiv: 1 laboratoare de fizică, 1 laboratoare de chimie, 2 laboratoare de biologie și 8 laboratoare multidisciplinare (robotică, matematică, fizică-matematică, chimie-biologie, știința, multidisciplinar - geografie, chimie, biologie, fizică, astrofizică, protecția mediului). Vor fi dotate laboratoarele mai sus menționate cu mobilier specific și/sau materiale educaționale specifice pentru a asigura minimum de dotări prevăzute în actele normative aflate în vigoare (aparate, echipamente, truse de laborator, echipamente, senzori, dispozitive pentru detectarea fenomenelor, microscop, anemometru portabil cu termometru și umidometru, morișcă hidrometrică, dispozitiv monitorizare GPS etc).

Astfel, vor fi dotate următoarele unități de învățământ:

1. ȘCOALA GIMNAZIALĂ "OPREA IORGULESCU " (1 laborator multidisciplinar de știință)
2. ȘCOALA GIMNAZIALĂ CD ARICESCU (1 laborator multidisciplinar de științe)
3. ȘCOALA GIMNAZIALĂ "THEODOR AMAN" CÂMPULUNG (1 laborator multidisciplinar de științe)
4. LICEUL TEHNOLOGIC AUTO CÂMPULUNG (1 laborator multidisciplinar)
5. COLEGIUL NAȚIONAL "DINICU GOLESCU" CÂMPULUNG (2 laboratoare: fizică-matematică, chimie-biologie)
6. COLEGIUL NAȚIONAL PEDAGOGIC "CAROL I" CÂMPULUNG (3 laboratoare: fizică, chimie, biologie)
7. LICEUL TEORETIC "DAN BARBILIAN" CÂMPULUNG (1 laborator multidisciplinar de robotică)
8. COLEGIUL TEHNIC CÂMPULUNG (1 laborator multidisciplinar de științe)
9. LICEUL CU PROGRAM SPORTIV CÂMPULUNG (1 laborator de biologie)

Laboratoare de științe din unități de învățământ preuniversitar dotate cu echipamente digitale (Investiția 11)

În cadrul unităților de învățământ vor fi dotate cu mobilier specific și materiale educaționale specifice un număr de **12 laboratoare de știință**, respectiv: 1 laboratoare de fizică, 1 laboratoare de chimie, 2 laboratoare de biologie și 8 laboratoare multidisciplinare (robotică, matematică, fizică-matematică, chimie-biologie, multidisciplinar - geografie, chimie, biologie, fizică, astrofizică, protecția mediului).



Vor fi dotate laboratoarele mai sus menționate cu echipamente digitale în conformitate cu standardele minime prevăzute de actele normative privind dotarea salilor (laptop, tablă interactivă+suport, scanner portabil, multifuncțională, camera web etc), inclusiv software educațional. Specificațiile minime pentru echipamentele digitale vor respecta cel puțin standardele minime prevăzute de actele normative în vigoare.

Astfel, vor fi dotate următoarele unități de învățământ:

1. ȘCOALA GIMNAZIALĂ "OPREA IORGULESCU " (1 laborator multidisciplinar de știință)
2. ȘCOALA GIMNAZIALĂ CD ARICESCU (1 laborator multidisciplinar de științe)
3. ȘCOALA GIMNAZIALĂ "THEODOR AMAN" CÂMPULUNG (1 laborator multidisciplinar de științe)
4. LICEUL TEHNOLOGIC AUTO CÂMPULUNG (1 laborator multidisciplinar)
5. COLEGIUL NAȚIONAL "DINICU GOLESCU" CÂMPULUNG (2 laboratoare: fizica-matematica, chimie-biologie)
6. COLEGIUL NAȚIONAL PEDAGOGIC "CAROL I" CÂMPULUNG (3 laboratoare: fizica, chimie, biologie)
7. LICEUL TEORETIC "DAN BARBILIAN" CÂMPULUNG (1 laborator multidisciplinar de robotica)
8. COLEGIUL TEHNIC CÂMPULUNG (1 laborator multidisciplinar de științe)
9. LICEUL CU PROGRAM SPORTIV CÂMPULUNG (1 laborator de biologie)

Cabinete școlare din unități de învățământ preuniversitar/unități conexe (cabinețe pe discipline, cabinețe de asistență psihopedagogică, săli de sport) dotate cu mobilier și materiale sportive, inclusiv echipamente digitale (Investiția 11)

- A. cabinete școlare: 10 buc
- B. cabinete de asistență psihopedagogică: 12 buc
- C. săli de sport: 11 buc

Astfel, vor fi dotate **33 buc** în următoarele unități de învățământ:

1. ȘCOALA GIMNAZIALĂ "OPREA IORGULESCU " (1 sală de sport, 1 cabinet de asistență psihopedagogică)
2. ȘCOALA GIMNAZIALĂ CD ARICESCU (1 cabinet școlar limbi străine, 1 sală de sport, 1 cabinet de asistență psihopedagogică)
3. ȘCOALA GIMNAZIALĂ „NANU MUSCEL” CÂMPULUNG (1 sală de sport, 1 cabinet de asistență psihopedagogică)
4. ȘCOALA GIMNAZIALĂ "THEODOR AMAN" CÂMPULUNG (1 cabinet școlar limba și comunicare, 1 sală de sport, 1 cabinet de asistență psihopedagogică)
5. COLEGIUL NAȚIONAL "DINICU GOLESCU" CÂMPULUNG (1 cabinet școlar aria comunicare, 1 sală de sport, 1 cabinet de asistență psihopedagogică)
6. COLEGIUL NAȚIONAL PEDAGOGIC "CAROL I" CÂMPULUNG (1 cabinet școlar socio-uman, 1 sală de sport, 1 cabinet de asistență psihopedagogică)
7. LICEUL TEORETIC "DAN BARBILIAN" CÂMPULUNG (1 sală de sport, 1 cabinet de asistență psihopedagogică)
8. COLEGIUL TEHNIC CÂMPULUNG (1 cabinet școlar, 1 sală de sport, 1 cabinet de asistență psihopedagogică)
9. LICEUL CU PROGRAM SPORTIV CÂMPULUNG (1 cabinet școlar limbi străine, 1 sală de sport, 1 cabinet de asistență psihopedagogică)
10. ȘCOALA DE MUZICĂ CÂMPULUNG (1 cabinet școlar teorie-solfegiu-dicteu)
11. GRĂDINIȚA CU PROGRAM PRELUNGIT "SFÂNTUL NICOLAE" CÂMPULUNG (cu PJ) (1 cabinet de asistență psihopedagogică)
12. GRĂDINIȚA CU PROGRAM PRELUNGIT „SFÂNTA MARINA” (cu PJ) (1 cabinet de asistență psihopedagogică)
13. CLUBUL COPIILOR CAMPULUNG (1 cabinet școlar pictură/desen, 1 cabinet școlar instrumente muzicale, 1 sală de sport)
14. LICEUL TEHNOLOGIC AUTO (1 cabinet școlar multidisciplinar, 1 sală de sport, 1 cabinet de asistență psihopedagogică)

Vor fi echipate cabinetele școlare (limbi, multidisciplinar, comunicare, muzical etc), cabinetele de asistență psihopedagogică și salile de sport, precum se vor înființa și unele noi acolo unde nu au existat unele specifice. Acestea vor fi dotate atât cu mobilier specific și materiale didactice specifice, cât și echipamente digitale (software educațional sau baterii de asistență psihopedagogică etc) astfel încât să se asigure servicii educaționale de calitate.

Ateliere de practică dotate IPT cu materiale și echipamente de specialitate, inclusiv componenta digitală (Investiția 11)

Vor fi dotate **4 ateliere de practică, în 2 unități IPT: 3 în cadrul Liceului Tehnologic Auto și 1 atelier în cadrul Colegiului Tehnic Campulung**. Acestea vor fi dotate cu materiale și echipamente de specialitate pentru dotarea atelierelor de practică/unitate de din rețeaua IPT în conformitate cu precizările din Standardele de pregătire profesională în vigoare, asociate calificărilor profesionale școlarizate, dar și cu echipamente digitale. Astfel, atelierelor de practică din cadrul Liceului Tehnologic Auto vor fi dotate cu bancuri de lucru, dulapuri unelte și scule, menghine, nicovală, masa de trasat, strunguri de precizie etc și echipamente digitale (laptop, tablă interactivă, multifuncțională, soft educațional etc). Atelierul de practică din cadrul Colegiului Tehnic



Auto va fi dotat cu softuri gestiune, Masina CNC de frezat și gravat lemn, truse de electroniști, pistol de lipit, KIT-uri educationale STEM, internet of things, robotic, circuit electrice, tester digital pentru diagnoza auto, bandă rulantă cu masa tandem pentru casa de marcat 2,1 m, teșghea de tamparie(Banc de lucru profesional), masina de rindeluit și îndreptat, masina de slefuit profesionala cu banda îngustă, freza, set dalti sculptura și gravura etc. Acestea sunt cu titlu de exemplu, dotările fiind numeroase.



Justificarea necesității implementării proiectului

Nivelul de instruire este relevant pentru calitatea resurselor umane din comunitate și arată potențialul de dezvoltare al acesteia, capitalul uman fiind cea mai importantă variabilă în procesul dezvoltării economico-sociale și culturale. Educația reprezintă, pentru orice societate, în general și pentru comunitatea locală, în mod special, vectorul dezvoltării durabile. Dezvoltarea capitalului uman și creșterea competitivității prin formare inițială și continuă, pentru o piață a muncii flexibilă și globalizată, reprezintă obiectivele majore ale dezvoltării fiecărei națiuni. Educația reprezintă șansa la o viață mai bună și reprezintă principalul instrument de combatere a sărăciei și excluziunii sociale. Nivelul de educație absolvit înseamnă un loc de muncă mai bine plătit care asigură un trai decent și rupea lanțului sărăciei endemice din anumite comunități sau familii.

Descriți cum proiectul propus va conduce la îndeplinirea obiectivelor priorității de investiție PNRR

Prezentul proiect va contribui la următoarele obiective prevăzute în PNRR:

Proiectul va contribui la **Obiectivul Investiției 9** de a asigura infrastructura și resursele tehnologice necesare pentru unitățile de învățământ preuniversitar prin:

- Dotarea cu echipamente TIC a 8 laboratoare de informatica din 8 unitati de invatamant primar, gimnazial, liceal, toate cu personalitate juridica.
- Dotarea cu echipamente TIC a 2 laboratoare de informatica din 2 unitati de invatamant de nivel prescolar, toate cu personalitate juridica.
- Dotarea cu echipamente digitale a 208 Sali de clasa din cadrul a 11 unitati de invatamant preuniversitar, 1 unitate de invatamant profesional si tehnic si 1 unitate conexa, toate cu personalitate juridica.

Proiectul contribuie la **Obiectivul Investiției 11** de a oferi dotările necesare pentru îndeplinirea standardelor de calitate în sălile de clasă și în laboratoarele/atelierele școlare, inclusiv dotările și echipamente educaționale specializate pentru elevii defavorizați și elevii cu cerințe educaționale speciale prin dotarea cu mobilier și materiale didactice a:

- 219 Sali de clasa din cadrul a 11 unitati de invatamant preuniversitar, 2 unitati de invatamant profesional si tehnic si 1 unitate conexa, toate cu personalitate juridica.
- 12 laboratoare de stiinta din cadrul a 7 unitati de invatamant preuniversitar si 2 unitati de invatamant profesional si tehnic, toate cu personalitate juridica.
- 33 cabinete scolare/psihopedagogice/sali de sport din cadrul a 11 unitati de invatamant preuniversitar, 2 unitati de invatamant profesional si tehnic si 1 unitate conexa, toate cu personalitate juridica.

Proiectul va contribui la **Obiectivul Investiției 13** de a sprijini transformarea digitală a școlilor care aparțin rețelei de învățământ profesional și tehnic și de a facilita învățarea online prin dotarea cu echipamente TIC a unui laborator de informatica din cadrul Colegiului Tehnic Campulung.

Proiectul va contribui la **Obiectivul Investiției 14** de echipare a atelierelor de practică din unitățile de învățământ profesional și tehnic prin echiparea a 4 ateliere de practica din cadrul Colegiului Tehnic Campulung (1 atelier) și Liceului Tehnologic Auto (3 ateliere).

Descrierea nevoii investiționale

În cadrul unităților de învățământ incluse în aceste cereri de finanțare nevoia investițională este acută. S-a identificat mobilier învechit, echipamente digitale fie uzate fizic și moral, fie lipsesc cu desăvârșire, ateliere de lucru și laboratoarele sunt dotate insuficient. Astfel, toate dotările propuse prin proiect fie lipsesc, fie nu se respecta standardele de dotare stabilite prin reforma 5 „Adoptarea cadrului legislativ pentru digitalizarea educației”, fie sunt uzate fizic și moral cele existente. În urma analizei de nevoi transmisă de unitățile de învățământ preuniversitar, unitatea conexă și unitățile de învățământ profesional și tehnic, cu personalitate juridică, au fost identificate următoarele:

- În majoritatea unităților analizate ultimele investiții în dotări și echipamente au fost realizate înainte de 2014 (chiar 2000), când au fost dotate cu echipamente IT (table interactive, videoproiectoare și laptop-uri). S-a constatat că sunt Sali de clasa unde nu există table interactive în toate sălile de clasa, fiind utilizate metode clasice de predare cu tabla.
- Există unități de învățământ în care în urma inventarierii făcute s-a constatat că mobilierul din dotarea sălilor de clasa și a cabinetului de asistentă psihopedagogică este mai vechi de 15-20 ani și nu mai corespunde cu noile Ordine aparute în 2022 și 2023, fiind și insuficiente în majoritatea sălilor.
- Există situații în care copiii nu au acces la toate compartimentele întrucât mobilierul nu este adecvat vârstei acestora, scaunele și mesele se rup/deteriorează permanent, reparațiile tot mai dese consumă sume destul de mari din buget, calitatea blaturilor înlocuite este foarte proastă, astfel că acestea prezintă un grad de uzură destul de ridicat, igienizarea nu se poate realiza conform normelor, copiii și personalul putându-se răni pe durata programului.
- Urmare a unei analize amănunțite a nevoilor copiilor din cadrul unităților de învățământ prescolar, se constată că inclusiv dotarea cu materiale didactice, echipamente și jucării este insuficientă, standardele de dotare minimală nu sunt respectate, cerințele Curriculumului pentru educație timpurie 2019 fiind susținute în limita posibilităților atât de cadrele didactice cât și de părinți, în parteneriat cu unitate: de învățământ. În ceea ce privește echipamentele digitale, IT, sălile de grupă nu au aceste dotări.
- În majoritatea cazurilor sălile de sport nu au mai fost dotate în ultimii ani, având situații în care acestea nu au mai fost dotate încă de la înființare (de ex anul 2004), mobilierul fiind depășit fizic și la limita de uzură.
- Laboratoarele de informatica existente nu acopera necesarul de elevi care învață această disciplină, fiind necesare înființarea de noi laboratoare. Există laboratoare de informatica unde 1 laptop/sistem desktop este pentru 2/3 persoane, nu acopera necesarul ca fiecare elev să aibă echipamentul său.

Astfel, s-a constatat că există o nevoie investițională care va trebui realizată urgent pentru a asigura noile standarde de dotare stabilite prin Reforma 5. Toate dotările propuse în cadrul proiectului atâta cu mobilier, mobilier specific cât și cu materiale didactice și echipamente digitale pentru toate unitățile de învățământ prescolar se va realiza în conformitate cu noile Ordine ale Ministerului Educației publicate în anul 2022 și anul 2023 (Ordinul ME nr. 4142/2022 privind aprobarea normativului de dotare minimală pentru clasele V—VIII; Ordinul ME nr. 4143/2022 pentru aprobarea Standardelor privind materialele de predare-învățare în educația timpurie și a Normativului de dotare minimală pentru serviciile de educație timpurie a copiilor de la naștere la 6 ani; Ordinul ME nr. 4144/2022 privind aprobarea Normativului de dotare minimală pentru învățământul primar; Ordinul ME nr. 3497/30.03.2022 pentru aprobarea standardelor de echipare a unităților de învățământ preuniversitar cu echipamente tehnologice; Ordinul ME nr. 6416/2022 pentru modificarea OM 3497/2022 pentru aprobarea standardelor de echipare a unităților de învățământ preuniversitar cu echipamente tehnologice; Ordinul MS nr. 1456/25.08.2020 pentru aprobarea Normelor de igienă din unitățile pentru ocrotirea, educarea, instruirea, odihna și recreerea copiilor și tinerilor; Ordin nr. 3677/14.02.2023 privind modificarea Ordinului ministrului educației nr. 3.497/2022 pentru aprobarea standardelor de echipare a unităților de învățământ preuniversitar cu echipamente tehnologice).

La nivelul există o nevoie acută de investiții, care să se concentreze atât spre extinderea spațiilor, astfel încât să poată fi asigurată cuprinderea tuturor copiilor de vârstă școlară, cât și pe creșterea calității actului educațional, prin asigurarea spațiilor și dotărilor necesare, inclusiv a laboratoarelor de specialitate. Starea, locația și tipul infrastructurii educaționale au impact nu numai asupra accesului la educație, ci și asupra calității acesteia, asupra moralului și sănătății mentale a copiilor și cadrelor didactice precum și asupra capacității școlii de a utiliza metode pedagogice moderne.

Procesul educațional

În majoritatea unităților de învățământ analizate se învață în două schimburi. La nivelul unităților de învățământ analizate și unitățile conexe există o nevoie acută de investiții, care să se concentreze atât spre extinderea spațiilor (crearea de noi laboratoare de informatică), astfel încât să poată fi asigurată cuprinderea tuturor copiilor de vârstă școlară, cât și pe creșterea calității actului educațional, prin asigurarea spațiilor și dotărilor necesare, inclusiv a laboratoarelor de specialitate. Este știut faptul că starea, locația și tipul infrastructurii educaționale au impact nu numai asupra accesului la educație, ci și asupra calității acesteia, asupra moralului și sănătății mentale a copiilor și cadrelor didactice precum și asupra capacității școlii de a utiliza metode pedagogice moderne.

Utilizarea echipamentelor digitale în procesul de învățare prezintă o serie de avantaje precum:

- creșterea calității și eficienței predării-învățării-evaluării, implementării de activități inovatoare, tehnologiile și resursele educaționale găsindu-se cu ușurință accesând site-urile educaționale.
- echipamentele digitale asigură învățarea prin joc – elevul învață lucruri noi fără să depună un efort special și fără să se plictisească sau să depună un efort special.
- Echipamentele digitale fac posibilă interactivitatea (auditiv și vizual), astfel elevul înțelege mai ușor noțiunile noi.
- Echipamentele digitale compensează dotările insuficiente în laboratoarele de științe, modelează și simulează fenomene care pot fi observate în realitate. În plus, elevul poate refăce oricând și de oricâte ori dorește experimentele de laborator, poate vizualiza animațiile multimedia și poate simula diferite fenomene naturale.
- Informația teoretică nu este suficientă pentru învățare, jocurile educaționale conțin o serie largă de exerciții prin care copilul își fixează cunoștințele.
- Un alt avantaj este posibilitatea testării cunoștințelor, rezultatele fiind furnizate în câteva secunde.
- Display-urile interactive sunt foarte utile desfășurării activității cu prezența fizică având acces rapid la resurse educaționale digitale.
- Accesul la software educațional și materiale educaționale digitale este mult mai facil, iar acestea sunt extrem de utile în procesul de învățare.

Echipamentele tehnologice vor facilita aplicarea unor metode și tehnici de predare moderne. Disponibilitatea unor echipamente performante, a resurselor educaționale deschise optime, adaptabile nivelului elevilor, accesul la bibliotecă virtuală și dezvoltarea sistemului digital de educație vor conduce la un proces de predare-învățare-evaluare accesibil și favorabil incluziunii.

Dotările cu mobilier și materiale didactice noi vor avea următoarele avantaje:

- Elevii vor fi mai bine pregătiți pentru a face față cerințelor actuale ale pieței muncii și vor putea deveni mai competitivi în cariera lor.
- elevii vor beneficia de cele mai noi dotări și vor avea oportunitatea de a-și dezvolta abilitățile într-un mediu modern și adecvat.
- Vor contribui la îmbunătățirea siguranței elevilor.
- Vor eficientiza procesul de învățare și va crește gradul de eficacitate a acestuia.
- Produse de mobilier nou vor oferi un mediu mai confortabil și mai plăcut pentru elevi, ceea ce poate îmbunătăți motivația și implicarea acestora în procesul de învățare.

Beneficiarii finali provin dintr-o zonă defavorizată DA/NU

Dacă beneficiarul final provine dintr-o zonă defavorizată, se va menționa dacă UAT-ul respectiv se regăsește în Anexa 12, iar dacă nu este cazul, solicitantul poate argumenta încadrarea în zona defavorizată, urmărind criteriile specificate în Ghidul solicitantului.

Beneficiarii finali provin din zone defavorizate deoarece întâmpina riscuri de ordin social și economic cauzate de rata scăzută a natalității și îmbătrânirea populației.

Conform Strategiei de Dezvoltare Locală 2021 – 2027 valorile constant scăzute ale natalității și o speranță de viață mai mare contribuie la modificarea structurii piramidei demografice în municipiul Câmpulung. Cea mai importantă schimbare este tranziția accentuată către o structură de populație mult mai îmbătrânită. Prin urmare, procentul de populație în vârstă de muncă

este în scădere (-10,91%), în timp ce numărul relativ al pensionarilor este în creștere (+19,73%). Ponderea persoanelor în vârstă din totalul populației va crește semnificativ în deceniile următoare, pe măsură ce un procent tot mai mare din generația născută în perioada exploziei demografice din perioada comunistă atinge vârsta de pensionare. Acest lucru va conduce, la rândul său, la creșterea sarcinii suportate de persoanele în vârstă de muncă în ceea ce privește acoperirea cheltuielilor sociale necesare pentru populația îmbătrânită pentru o serie de servicii asociate acestora.

Mișcarea naturală a populației este unul dintre mecanismele principale ale creșterii demografice și este compusă din rata de natalitate (rata natalității) și cea de mortalitate care, împreună, generează rata de spor natural. În municipiul Câmpulung, evoluția acestui indice se prezintă conform datelor din tabelul următor.

Anul	2016	2017	2018	2019	2020
Rata natalității (‰)	7,10	6,56	6,50	7,44	6,02
Rata mortalității (‰)	9,75	11,61	11,92	10,55	13,35

Sursa: Strategia de Dezvoltare Locala 2021 – 2027

Conform datelor mai sus prezentat, rata mortalitatii este intr-o continua crestere, crescand de la 9,75‰ in 2016 la 13,25‰ 2020, iar natalitatii este in scadere de la 7,10‰ in 2016 la 6,02‰ in 2020. Conform Raportului Național privind Starea de Sănătate a Populației României publicat în decembrie 2021 de Institutul Național de Sanatate Publica si Ministerul Sanatatii, în anul 2020 rata natalității pe total țară a fost de 8,1 născuți vii la ‰ loc. Astfel, Municipiul Campulung este cu 2‰ mai puțin decât media pe țara.

Mai mult, Scoala Primara Gradistea se afla in Zona Urbana Marginalizata Pescareasa, zona locuita în preponderenta de persoane de etnie roma, unde se afla un procent ridicat de persoane care beneficiază de măsuri de asistență sociala și o rata crescuta a somajului. Fiind comunitate dezavantajata elevii din acesta zona întâmpină dificultăți în participarea la educație.

Grup țintă/Potențialii beneficiari ai proiectului

Indicați și cuantificați potențialii beneficiari de rezultatele proiectului și care sunt nevoile acestora, inclusiv dinamica efectivelor de elevi din ultimii 5 ani

Grupul tinta al proiectului/Beneficiarii directi ai proiectului sunt:

1. 7435 elevi din unitatile de invatamant preuniversitar si invatamant profesional si tehnic vizate de proiect (dintre acestea 103 sunt elevi inmatriculati la SEMINARUL TEOLOGIC ORTODOX IUSTIN PATRIARHUL. Acesti elevi sunt grup tinta deoarece ei invata in salile de curs puse la dispozitie de Colegiul Carol I Campulung in baza unui acord de parteneriat).
2. 1150 copii din unitatile conexe: Clubului Copiilor Campulung si Clubului Copiilor Rucar
3. 663 profesori din unitatile de invatamant preuniversitar si invatamant profesional si tehnic vizate de proiect

Conform analizei de nevoi realizate, in anul universitar 2022 – 2023 sunt inmatriculati urmatorul nr de elevi:

- 643 elevi in ciclul prescolar
- 1222 elevi in ciclul primar
- 1342 elevi in ciclul gimnazial
- 2605 in ciclul liceal
- 311 in ciclul profesional
- 62 in ciclul postliceal
- 1150 la clubul copiilor

Nevoile identificate la nivelul acestora sunt:

1. Nevoia 1 - unui mediu propice invatarii atat pentru elevi, cat si pentru profesori. Starea, locația și tipul infrastructurii educaționale au impact nu numai asupra accesului la educație, ci și asupra calității acesteia, asupra moralului și sănătății mentale a copiilor și cadrelor didactice precum și asupra capacității școlii de a utiliza metode pedagogice moderne.
2. Nevoia 2 – materiale didactice actuale si de calitate care sa faciliteze procesul de invatare
3. Nevoia 3 – accesul la echipamente moderne digitale. Echipamentele tehnologice vor facilita aplicarea unor metode și tehnici de predare moderne. Disponibilitatea unor echipamente performante, a resurselor educaționale deschise optime, adaptabile nivelului elevilor, accesul la biblioteca virtuală și dezvoltarea sistemului digital de educație vor conduce la un proces de predare/învățare-evaluare accesibil și favorabil incluziunii.

O centralizare si detaliere a nevoilor se regaseste in sectiunea Date generale privind investitia propusa prin proiect.

Beneficiari instititionali:

1. 18 unitati de invatamant preuniversitar si invatamant profesional si tehnic cu si fara personalitate juridic:
 1. **GRĂDINIȚA CU PROGRAM PRELUNGIT "SFÂNTUL NICOLAE" CÂMPULUNG** – unitate cu personalitate juridică
 2. **GRĂDINIȚA CU PROGRAM PRELUNGIT „SFÂNTA MARINA”** - unitate cu personalitate juridică
 3. **GRĂDINIȚA CU PROGRAM PRELUNGIT NR. 1** – unitate fără personalitate juridică, arondată Grădiniței cu Program Prelungit „Sfânta Marina”
 4. **ȘCOALA GIMNAZIALĂ "OPREA IORGULESCU "** - unitate cu personalitate juridică
 5. **GRĂDINIȚA CU PROGRAM NORMAL NR. 4 CÂMPULUNG** - unitate fără personalitate juridică, arondată Școlii Gimnaziale Oprea Iorgulescu
 6. **ȘCOALA GIMNAZIALĂ CD ARICESCU** – unitate cu personalitate juridică
 7. **GRADINITA CU PROGRAM NORMAL NR 7** – unitate fără personalitate juridică, arondată Școlii Gimnaziale CD Aricescu
 8. **ȘCOALA PRIMARA GRADISTE** – unitate fără personalitate juridică, arondată Școlii Gimnaziale CD Aricescu
 9. **GRADINITA CU PROGRAM NORMAL NR 8** - unitate fără personalitate juridică, arondată Școlii Gimnaziale CD Aricescu
 10. **ȘCOALA GIMNAZIALĂ „NANU MUSCEL” CÂMPULUNG** – unitate cu personalitate juridică
 11. **ȘCOALA GIMNAZIALĂ "THEODOR AMAN" CÂMPULUNG**– unitate cu personalitate juridică
 12. **LICEUL TEHNOLOGIC AUTO CÂMPULUNG** – unitate cu personalitate juridică IPT
 13. **COLEGIUL NAȚIONAL "DINICU GOLESCU" CÂMPULUNG** – unitate cu personalitate juridică
 14. **COLEGIUL NAȚIONAL PEDAGOGIC "CAROL I" CÂMPULUNG** – unitate cu personalitate juridică
 15. **LICEUL TEORETIC "DAN BARBILIAN" CÂMPULUNG** – unitate cu personalitate juridică
 16. **COLEGIUL TEHNIC CÂMPULUNG** – unitate cu personalitate juridică IPT
 17. **LICEUL CU PROGRAM SPORTIV CÂMPULUNG** – unitate cu personalitate juridică
 18. **ȘCOALA DE MUZICĂ CÂMPULUNG** – unitate cu personalitate juridică
2. 2 unitati conexe cu si fara personalitate juridica:
 1. **CLUBUL COPIILOR CÂMPULUNG** – unitate cu personalitate juridică
 2. **CLUBUL COPIILOR RUCĂR** – unitate fără personalitate juridică, arondat Clubului Copiilor Câmpulung



Dinamica efectivelor de elevi din ultimii 5 ani

Din analiza de nevoi realizată s-a constatat că la nivelul celor 14 unități cu personalitate juridică beneficiare a proiectului s-a identificat o dinamică diferită de la o unitate la alta. În general, per total unități de învățământ dinamică pe ultimii 5 ani (2022 – 2023 vs 2018 – 2019) este într-o ușoară scădere cu 0,98%. Cea mai mare scădere s-a înregistrat la nivelul Colegiului Tehnic Câmpulung cu 26%, urmat de Școala Gimnazială Nanu Muscel cu 14,84% și Școala Gimnazială "Oprea Iorgulescu" Câmpulung cu 5,86%. S-au înregistrat stagnări la Școala de Muzică Câmpulung și Grădinița cu Program Prelungit "Sfânta Marina" Câmpulung, dar s-au înregistrat și creșteri semnificative a numărului de elevi Școala Gimnazială "C.D. Aricescu" cu 31,63% și Clubul Copiilor Câmpulung cu 9,32%. Celelalte unități de învățământ au avut scăderi sau creșteri ne semnificative.



Durata de implementare a proiectului

Durata de implementare a proiectului: între 01.06.2023 (data primei activități legate de realizarea proiectului, zi/luna/an și zi/lună/an) și 31.12.2024 (data primei activități legate de realizarea proiectului, zi/luna/an și zi/lună/an)

Sustenabilitatea proiectului

Detaliați modalități concrete, clare și fezabile de continuare a utilizării investițiilor prevăzute în proiect, pe termen mediu și lung, inclusiv prin argumentarea beneficiilor pentru personalul didactic și elevi

Precizați modul în care proiectul se va auto-susține financiar după încetarea finanțării solicitate prin prezenta cerere de finanțare, capacitatea de a asigura operarea și întreținerea investiției după finalizare.

Modalități concrete, clare și fezabile de continuare a utilizării investițiilor prevăzute în proiect, pe termen mediu și lung, inclusiv prin argumentarea beneficiilor pentru personalul didactic și elevi

Proiectul propune, încă din planificarea și implementarea acestuia, dotări și echipamente necesare care duc la sustenabilitatea serviciilor de învățământ oferite de către cadrele didactice. Necesitatea investițiilor prevăzute în proiect au fost identificate împreună cu Beneficiarii reali ai acestui proiect, unitățile de învățământ. Toate dotările vor intra în patrimoniul unităților școlare și vor fi bunuri ale acestora prin contracte de custodie cu fiecare unitate de învățământ/unitate conexasă. De asemenea, echipamentele prevăzute sunt de ultimă generație ceea ce contribuie la un timp mai mare de utilizare, dar și mai eficiente energetic. Atât Municipiul Campulung, cât și școlile vor asigura funcționarea echipamentelor achiziționate și după finalizarea implementării proiectului.

Municipiul Campulung va avea în responsabilitate achiziționarea echipamentelor și încheie cu unitățile de învățământ procese verbale de predare-primire prin care se asigură de utilizarea echipamentelor/dispozitivelor electronice în condiții de siguranță pentru evitarea sustragerii/degradării acestora înainte de data expirării duratei normate de utilizare. Aceste documente vor fi puse la dispoziția instituțiilor abilitate să efectueze verificări cu privire la proiect, la solicitarea acestora.

Totodată, utilizarea echipamentelor și materialelor didactice achiziționate prin proiect se vor utiliza de elevi în timpul actului educațional, fiind supravegheați de profesori. Aceștia vor fi instruiți în prealabil cu privire la utilizarea acestora.

Beneficiile obținute pentru membrii GT/beneficiari sunt pe termen lung. Beneficiile aduse personalului didactic și elevilor:

Nivelul dotărilor unității de învățământ este unul din criteriile cele mai importante funcție de care părinții și elevii optează pentru frecvența unei anumite unități (cu precădere în cazul învățământului preșcolar, primar și gimnazial). În alegerea unității de învățământ părinții și elevii se orientează după o serie de criterii, cele mai importante fiind:

- calitatea procesului de învățământ concretizată în rezultatele obținute de către elevii unității în cauză,
- baza materială a școlii, cu un accent deosebit pus pe dotările necesare procesului de învățare dar și activităților extracurriculare,
- creșterea atractivității rutei școlare.

Dotarea unităților de învățământ are o deosebită importanță pentru atragerea activităților cu nivel înalt de cunoștințe, acestea asigurând condițiile adecvate pentru pregătirea și calificarea elevilor.

Prestigiul unei școli, dotările instituției sunt aspecte primordiale pentru părinți; aceștia iau în calcul baza materială, apreciază dacă instituția de învățământ este modernizată, dacă dispune de laboratoare și aparatură didactică adecvată, dar și activități extracurriculare, dacă elevii beneficiază de mobilier nou, dotări sanitare, dotări digitale etc.

Tehnologia îmbunătățește experiența de învățare, astfel încât elevii pot să rețină mai ușor și să facă conexiuni între informații. Acomodarea încă din școală cu tehnica de calcul influențează formarea intelectuală a elevilor: stimularea interesului față de nou, stimularea imaginației (creativității), dezvoltarea unei gândiri logice.

Prin folosirea tehnicii moderne, elevii li se dezvoltă abilități tehnice, curiozitatea, spiritul de inițiativă, gândirea analitică, spiritul antreprenorial, managementul timpului – toate necesare pentru integrarea pe piața muncii.

Avantajele folosirii tehnologiei duc la asimilarea mai rapidă a cunoștințelor, procesul de învățare fiind mai ușor. Enumerăm câteva beneficii rezultate din folosirea echipamentelor electronice în procesul de învățare la școală: creșterea atenției pe toată durata lecțiilor, asimilarea mai rapidă a cunoștințelor, dezvoltarea abilităților tehnice, reducerea timpului de învățare.

Principalele beneficii ale proiectului asupra comunității locale sunt:

- Reducerea ratei abandonului școlar, ca urmare a creșterii atractivității școlii, va duce pe termen lung (pentru comunitate) la reducerea ratelor de șomaj, asistență socială, infracțiuni etc;
- Îmbunătățirea ratei de promovare a examenelor prin facilitarea procesului de învățare ca urmare a creșterii gradului de utilizare a informației tehnologice – corelarea mai bună între abilitățile absolvenților și cele cerute pe piața muncii, deoarece se estimează că 80% din slujbele viitorului vor cere competențe digitale.

Printre beneficiile aduse cadrelor didactice amintim: facilitarea procesului de predare, facilitarea procesului de învățare, accesul la resurse educaționale digitale etc.

Modul în care proiectul se va auto-susține financiar

În primul rând finanțarea funcționării unităților de învățământ preuniversitar este asigurată de fonduri publice. Conform legislației în vigoare statul asigură finanțarea de bază pentru toți preșcolarii și pentru toți elevii din învățământul primar, gimnazial, profesional și liceal de stat, precum și pentru elevii din învățământul postliceal special de stat. Finanțarea de bază se face în limitele costului standard per elev/preșcolar, conform metodologiei elaborate de Ministerul Educației. De asemenea, având în vedere că perioada financiară 2021 – 2027 este la început, în viitorul apropiat se vor lansa apeluri de proiecte cu finanțare europeană care vor viza dezvoltarea și îmbunătățirea actului educațional. Astfel, dotările realizate în cadrul acestui proiect vor avea baza materiale necesare.

Achizițiile derulate în cadrul proiectului

Vă rugăm să completați tabelul privind planul achizițiilor proiectului (planul de atribuire a contractelor):

Atribuirea contractelor de achiziție trebuie să respecte prevederile legislației aplicabile în domeniul achizițiilor publice.

Plan Achiziții

Nr. crt.	Obiectul contractului	Valoarea estimată a contractului fără TVA (lei)	Data estimativă a începerii procedurii	Data estimativă a finalizării procedurii	Procedura urmată în conformitate cu prevederile legale în vigoare	Durata estimată a contractului	Linia/liniile bugetară/bugetare unde a fost încadrată valoarea estimată a achiziției, inclusiv detalierea sumelor încadrate pe fiecare linie bugetara
1	Laborator de informatica – echipamente IT (UIP) x 8 buc	633,805.50	August 2023	Octombrie 2023	licitatie publica	11 luni	<p>I9 LABORATOR DE INFORMATICĂ (UIP) X 8 buc: (8 table interactive + suport, 197 sisteme de tip desktop cu monitor sau sisteme all-in-one sau laptop, 8 sisteme sunet, 8 imprimante multidisciplinara, 7 camere vidoconferinta, 8 routere wifi, 7 alte dispozitive si echipamente tehnologice)</p> <p>Cele 8 laboratoare sunt impartite astfel:</p> <p>a) 5 laboratoare de informatica X 88,235 lei/buc, dotate cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 tabla interactiva + suport; - 28 sisteme de tip desktop cu monitor sau sisteme all-in-one sau laptop; - 1 sistem sunet; - 1 imprimanta multidisciplinara; - 1 camera vidoconferinta; - 1 router wifi; - alte dispozitive si echipamente tehnologice); <p>Total eligibil a) = 441,175 lei (fara TVA)</p> <p>b) 1 laborator de informatica X 87,799 lei/buc, dotat cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 tabla interactiva + suport; - 28 sisteme de tip desktop cu monitor sau sisteme all-in-one sau laptop, - 1 sistem sunet, - 1 imprimanta multidisciplinara, - 1 camera vidoconferinta, - alte dispozitive si echipamente tehnologice) <p>Total eligibil b) = 87,799 lei (fara TVA)</p>



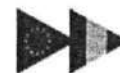
							<p>c) 1 laborator de informatica X 15,524 lei/buc, dotat cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 tabla interactiva + suport; - 1 sistem de tip desktop cu monitor sau sisteme all-in-one sau laptop, - 1 sistem sunet, - 1 imprimanta multidisciplinara, - 1 router wi-fi, - alte dispozitive si echipamente tehnologice) <p>Total eligibil c) = 15,524 lei (fara TVA)</p> <p>d) 1 laborator de informatica X 87,971 lei/buc dotat cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 tabla interactiva + suport; - 28 sisteme de tip desktop cu monitor sau sisteme all-in-one sau laptop, - 1 sistem sunet, - 1 imprimanta multidisciplinara, - 1 camera videoconferinta, - 2 router wi-fi, <p>Total eligibil d) = 87,971 lei (fara TVA).</p> <p>TOTAL eligibil (a+b+c+d) = 632,469.00 lei TOTAL neeligibil (taxa pe timbru verde) = 1,336.60 lei TOTAL achizitie = 633,805.50 lei (fara TVA)</p>
2	Laborator de informatica – echipamente IT (UIP din rețeaua IPT) x 1 buc	88,538	August 2023	Octombrie 2023	licitatie publica	11 luni	<p>I13 LABORATOR DE INFORMATICĂ (UIP din rețeaua IPT) X 1 buc</p> <p>a) 1 laborator de informatica X 88,362 lei/buc:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 tablă interactivă + suport, - 27 sisteme de tip desktop cu monitor sau sisteme all-in-one sau laptop, - 1 sistem sunet, - 1 imprimanta multidisciplinara, - 1 router wifi, - alte dispozitive si echipamente tehnologice <p>TOTAL eligibil = 88,362 lei TOTAL neeligibil (taxa pe timbru verde) = 176 lei TOTAL achizitie = 88,538 lei (fara TVA)</p>
3	Laborator de informatica – echipamente IT (preșcolar) X 2 buc	130,387	August 2023	Octombrie 2023	licitatie publica	11 luni	<p>I9 LABORATOR DE INFORMATICĂ (preșcolar) X 2 buc</p>



							<p>a) 2 laboratoare de informatica X 65,100 lei/buc:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 tabla interactivă + suport, - 11 sisteme de tip desktop cu monitor sau sisteme all-in-one sau laptop, - 1 sistem sunet, - 1 imprimanta multidisciplinare, - 1 camera videoconferinta, - 1 router wifi, - alte dispozitive si echipamente tehnologice) <p>TOTAL eligibil = 130,200 lei TOTAL neeligibil (taxa pe timbru verde) = 187 lei TOTAL achizitie = 130,387 lei (fara TVA)</p>
4	Săli de clasă (echipamente digitale) UIP/ UC x 208 buc	4,227,314.50	Septembrie 2023	Noiembrie 2023	licitatie publica	11 luni	<p>19 Săli de clasă (echipamente digitale) UIP/UC X 208 buc (in 13 UIP) (193 table interactive de min. 65 inch + suport, 208 buc laptop sau sistem all-in-one, 208 sisteme de sunet, 208 camere videoconferință, 208 imprimante multidisciplinare, 174 scanere documente portabil, 208 alte dispozitive și echipamente tehnologice)</p> <p>a) 11 UIP cu 159 buc X 21,108 lei/buc dotate cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 tabla interactiva de min. 65 inch + suport, - 1 laptop sau sistem all-in-one, - 1 sistem de sunet, - 1 camera videoconferință, - 1 imprimanta multidisciplinare, - 1 scanner documente portabil, - 1 alte dispozitive și echipamente tehnologice <p>Total eligibil a) = 3,356,172 lei (fara TVA)</p> <p>b) 1 UIP cu 15 buc X 167,220 lei/buc, dotate cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 laptop sau sistem all-in-one, - 1 sistem de sunet, - 1 camera videoconferință, - 1 imprimanta multidisciplinare, - 1 scanner documente portabil, - 1 alte dispozitive și echipamente tehnologice <p>Total eligibil b) = 167,220 lei (fara TVA)</p> <p>c) 1 UIP cu 34 buc X 696,184 lei/buc, dotate cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 tabla interactiva de min. 65 inch + suport, - 1 laptop sau sistem all-in-one, - 1 sistem de sunet, - 1 camera videoconferință, - 1 imprimanta multidisciplinare, - 1 alte dispozitive și echipamente tehnologice



							<p>Total eligibil c) = 696,184 lei (fara TVA)</p> <p>TOTAL eligibil (a+b+c) = 4,219,576 lei</p> <p>TOTAL neeligibil (taxa timbru verde) = 7,738.50 lei</p> <p>TOTAL achizitie = 4,227,314.50 lei (fara TVA)</p>
5	Săli de clasă (mobilier și materiale didactice) UIP/UC x 219 buc	4,258,893	Iulie 2023	Septembrie 2023	licitatie publica	9 luni	<p>I11 Săli de clasă (mobilier și materiale didactice) UIP/UC X 219 buc in 13 UIP</p> <p>a) 13 UIP cu 219 buc X 19,447 lei/buc, dotate cu: - Sali de clasa dotate cu mese, scaune/banci, catedre, dulapuri etc in functie de nevoile identificate in fiecare sala de curs;</p> <p>TOTAL eligibil = 4,258,893 lei</p> <p>TOTAL neeligibil (taxa timbru verde) = 0,00 lei</p> <p>TOTAL achizitie = 4,258,893 lei (fara TVA)</p>
6	LABORATOR DE ȘTIINȚE (mobilier) UIP X 12 buc pentru 9 unitati scolare	1,061,100	Iulie 2023	Septembrie 2023	licitatie publica	9 luni	<p>I11 LABORATOR DE ȘTIINȚE (mobilier) UIP x 12 buc in 9 UIP</p> <p>a) 9 UIP cu 12 buc X 117,900 lei/buc - laboratoare de stiinte dotate cu mobilier specific si materiale didactice specifice;</p> <p>TOTAL eligibil = 1,061,100 lei (fara TVA)</p> <p>TOTAL neeligibil (taxa timbru verde) = 0,00 lei</p> <p>TOTAL achizitie = 1,061,100 lei (fara TVA)</p>
7	LABORATOR DE ȘTIINȚE (echipamente digitale) UIP X 12 buc pentru 9 unitati scolare	264,649.50	Iulie 2023	Septembrie 2023	licitatie publica	9 luni	<p>I11 LABORATOR DE ȘTIINȚE (echipamente digitale) UIP X 12 buc in 9 UIP</p> <p>a) 9 UIP cu 12 buc X 29,400 lei/buc - laboratoare de stiinte dotate cu echipamente digitale;</p> <p>TOTAL eligibil = 264,600 lei (fara TVA)</p> <p>TOTAL neeligibil (taxa timbru verde) = 49.50 lei (fara TVA)</p> <p>TOTAL achizitie = 264,649.50 lei (fara TVA)</p>
8	CABINETE ȘCOLARE (inclusiv CABINETE DE ASISTENȚĂ PSIHOPEDAGOGICĂ/ SĂLI DE SPORT) - UIP/UC X 33, din care: Sali de sport X 11 buc Cabinet asist. Pshio. X 12 buc Alte cabinete specifice X 10 buc	1,617,924	Iulie 2023	Septembrie 2023	licitatie publica	9 luni	<p>I11 CABINETE ȘCOLARE (inclusiv CABINETE DE ASISTENȚĂ PSIHOPEDAGOGICĂ/ SĂLI DE SPORT) - UIP/UC X 33 buc in 14 UIP din care:</p> <p>- 11 buc Sali de sport - 12 Cabinet asist. Pshio. - 10 buc Alte cabinete specifice</p> <p>a) 33 buc X 49,028 lei/buc (fara TVA), dotate cu: - mobilier specific, materiale didactice specific si echipamente digitale;</p>



							TOTAL eligibil = 1,617,924 lei (fara TVA) TOTAL neeligibil (taxa pe timbru verde) = 0.00 lei TOTAL achizitie = 1,617,924 lei (fara TVA)
9	ATELIERE DE PRACTICĂ IPT (materiale și echipamente de specialitate) X 4 buc pentru 2 unitati scolare IPT	654,432	August 2023	Octombrie 2023	licitatie publica	11 luni	I14 ATELIERE DE PRACTICĂ IPT (materiale și echipamente de specialitate) (4 ateliere de practica dotate cu materiale si mobilier specific din cadrul a 2 unitati scolare IPT) a) 2 UIP IPT (cu 4 ateliere) X 327,216 lei/UIP IPT TOTAL eligibil = 654,432 lei (fara TVA) TOTAL neeligibil = 0.00 lei TOTAL achizitie = 654,432 lei (fara TVA)
10	ATELIERE DE PRACTICĂ IPT (echipamente digitale) X 4 buc pentru 2 unitati scolare IPT	321,689	August 2023	Octombrie 2023	licitatie publica	11 luni	I14 ATELIERE DE PRACTICĂ IPT (echipamente digitale) X 4 ateliere de practica dotate cu echipamente digitale din cadrul a 2 unitati scolare IPT a) 2 UIP IPT (cu 4 ateliere) X 160,839 lei/buc TOTAL eligibil = 321,678 lei (fara TVA) TOTAL neeligibil = 11 lei (fara TVA) TOTAL achizitie = 321,689 lei (fara TVA)
11	Materiale de informare si publicitate	2,800	Septembrie 2023	Octombrie 2023	Achizitie directa	11 luni	Materiale de informare si publicitate in conformitate cu PNRR si MIV: - 1 Panou temporar de dimensiune l 0,8 m x h 0,5 m, cost estimate 800 lei fara tva. - 1 Placa permanentă va avea o dimensiunile minime de 80 cm x 50 cm, cost estimat 1000 lei fara tva - Autocolante (in funcție de spațiul disponibil, se va aplica autocolantul de 300mm x 300mm sau cel de 100mm x 100mm), cost estimate 1000 lei fara tva TOTAL eligibil = 0.00 lei TOTAL neeligibil = 2,800 lei (fara TVA) TOTAL achizitie = 2,800 lei (fara TVA)

Planul de achiziții trebuie stabilit astfel încât procedurile să fie finalizate cu respectarea termenelor stabilite în Ghid și cu calendarul îndeplinirii țințelor PNRR.

Managementul proiectului

Monitorizarea și evaluarea proiectului

La nivelul Municipiului Campulung va fi creata o echipa de proiect care va avea cel puțin: 1 manager proiect, 1 responsabil achizitiei, 1 responsabil financiar si 1 responsabil informare si publicitate care se vor ocupa de buna implementare a proiectului. La nivelul Primariei Municipiului Campulung exista departamente specifice achizitiilor publice, financiar contabil, comunicare si finantare europeana care au experienta in implementarea proiectelor cu finantare nerambursabila si vor avea in atributii buna implementare a proiectului.

Planificarea achizitiilor este realizata astfel incat sa se asigure succesiunea lor eficienta in timp, precum si astfel incat sa se poata realiza monitorizarea lor atenta si eventualele ajustari, la nevoie, si sa fie obtinut un impact pozitiv cat mai ridicat. Toate achizitiile au fost planificate astfel incat sa reduca riscul de nelivrare a echipamentelor in timp util. Achiziția de echipamente va

include și serviciile aferente precum: asigurare, servicii de instalare, punere în funcțiune, instruirea aferentă, pe perioada proiectului. Achizițiile vor fi realizate prin respectarea prevederilor legale aflate în vigoare privind achizițiile publice.

Managementul proiectului se va desfășura astfel încât să se atingă rezultatele și obiectivele stabilite. Măsurile de informare și publicitate se vor realiza respectând prevederile Manualului de Identitate Vizuala PNRR și vor fi asigurate de responsabilul informare și publicitate.

Mecanisme și proceduri de monitorizare internă a activităților proiectului: Activitățile proiectului vor fi monitorizate de către managerul de proiect, pentru a asigura atingerea rezultatelor în graficul de timp și în limitele bugetare, ajutat însă de responsabilul achizitiei și responsabilul financiar. Municipiul Campulung va avea în responsabilitate achiziționarea echipamentelor și va încheia cu unitățile de învățământ contracte de custodie prin care se asigură de utilizarea echipamentelor/dispozitivelor electronice în condiții de siguranță pentru evitarea sustragerii/degradării acestora înainte de data expirării duratei normale de utilizare. Aceste documente vor fi puse la dispoziția instituțiilor abilitate să efectueze verificări cu privire la proiect, la solicitarea acestora. Monitorizarea implementării Contractului de finanțare din punct de vedere tehnic și financiar se va realiza de către Ministerul Educației. Urmare a evaluării, valorile indicatorilor se vor colecta și se vor raporta către Ministerul Educației, pentru a urmări progresul în atingerea rezultatelor estimate. Vor fi realizate rapoarte în conformitate cu prevederile PNRR. Vor fi întocmite Rapoartele de Progres și cereri de transfer și vor fi puse la dispoziția ME documentele justificative ce însoțesc cererea de transfer, spre a fi verificate, în vederea autorizării acestora. În cadrul rapoartelor de progres vor fi incluse prevederi privind conformitatea cu principiul DNSH/obligațiile solicitantului de asumare a angajamentului privind respectarea principiului "de a nu prejudicia în mod semnificativ", pentru fiecare dintre obiectivele de mediu identificate în cadrul componente, precum și modalitatea de respectare a acestora și de transmitere a tuturor datelor necesare verificării acestor angajamente.

În cadrul cererilor de transfer depuse de către beneficiari se vor evidenția distinct valoarea aferentă cheltuielilor eligibile din PNRR și valoarea TVA aferentă cheltuielilor eligibile.

Municipiul Campulung va colecta toate informațiile necesare în vederea realizării raportării și transmiterii acestora către Ministerul Educației.

Descrieți măsurile minime pentru respectarea principiilor orizontale (egalitatea de gen, de șanse, nediscriminarea, asigurarea accesibilității persoanelor cu dizabilități, dezvoltarea durabilă, schimbări demografice) și contribuția la obiectivele asumate pentru realizarea indicatorilor climatici și digitali

Principii orizontale

Egalitatea de gen

Accesul la echipamentele și dotările achiziționate în cadrul proiectelor va fi neingradit persoanelor indiferent de vârsta, religie, educație, naționalitate, dizabilitate și menținând un mediu de muncă echilibrat între femei și bărbați. Dotările cu mobilier vor fi adaptate copiilor de diverse vârste pentru a asigura accesul neingradit tuturor. Elevii și profesorii unităților prevăzute în proiect sunt încurajați să utilizeze responsabilitatea socială și principiul egalității de gen. Se asigură egalitatea de gen în echipa de proiect.

Nediscriminare

Proiectul asigură participarea neingradită a tuturor membrilor elevilor și profesorilor, respectiv, persoanele dependente care au nevoie constant de îngrijire, persoane de etnie romă, interesate pt prevenirea tuturor formelor de discriminare. Nu se va face nicio deosebire, excludere, restricție sau preferință pe baza de rasă, naționalitate, etnie, limbă, religie, categorie socială, convingeri, sex, orientare sexuală, vârsta, handicap, boala cronică necontagioasă, infecție HIV ori apartenența la o categorie defavorizată pentru elevii și profesorii care vor beneficia în mod direct de dotările realizate prin proiect. Proiectul va asigura transparența în ceea ce privește informarea cu privire la dotările realizate accesul fiind egal pentru toți elevii și profesorii.

De asemenea, licitațiile vor fi publicate pe platforma națională de achiziții publice, platforma publică la care toată lumea are acces neingradit. Principiul se va aplica inclusiv în procesul de achiziție publică.

Asigurarea accesibilității persoanelor cu dizabilități

Unitățile de învățământ prevăzute în proiect dețin rampe de acces pentru persoane cu dizabilități, astfel încât accesul la dotări să fie realizat de către orice cu probleme în acest sens. Echipamentele achiziționate pot fi utilizate inclusiv de persoane cu dizabilități. În situația în care se va impune, acestea vor fi adaptate nevoilor elevilor cu probleme de dizabilitate.

Dezvoltarea durabilă

În conformitate cu Ghidul privind integrarea temelor orizontale în cadrul proiectelor finanțate din Fondurile ESI 2014-2020 partea a II-a, Dezvoltarea durabilă, se va respecta în implementarea proiectului OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului care are la bază printre altele principiul și principiul „poluatorul plătește” (art. 3 pct. e); OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, art. 1, care „stabilește cadrul de reglementare al răspunderii de mediu, bazată pe principiul „poluatorul plătește”, în scopul prevenirii și reparării prejudiciului asupra mediului”; HG nr. 1403/2007 privind refacerea zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate: „Poluatorul are obligația de a suporta costurile măsurilor de refacere a mediului geologic al siturilor contaminate și al ecosistemelor terestre”(art. 19).

Schimbări demografice

Proiectul abordează tematica schimbărilor demografice astfel:

- prin creșterea atractivității regiunii, astfel încât aceasta să ofere tinerilor oportunități de studiu, inovare și ocupare stabilă și de calitate a forței de muncă, prin investiții specifice, printre altele, în infrastructură, cultura și conectivitate – respectiv sistemul de învățământ;

- reducerea ratei abandonului școlar în rândul tinerilor și creșterea bazei de competențe prin investiții în educație, în formarea orientată către cererea și potențialul din zonă și în flexibilitatea forței de muncă din punctul de vedere al recalificării profesionale;
- acordarea unei atenții deosebite furnizării de servicii publice, precum asistența medicală, educația și cultura, în orașele mici și zonele rurale din regiune și utilizarea soluțiilor digitale pentru ca toate localitățile să poată beneficia de ele;
- alocarea de resurse în dezvoltarea infrastructurii educaționale ajută la combaterea fenomenului de exod al creierelor (profesori sau tinerii);
- implica autoritățile publice, instituțiile locale și regionale și stabilită o cooperare între serviciile de ocupare a forței de muncă prin oferirea de cursuri de formare profesională sau de perfecționare pentru șomerii care nu se pot integra sau reintegra pe piața muncii;
- promovează implicarea femeilor și încurajează participarea lor în sectorul tehnologiei informației și comunicațiilor (TIC), la activitatea din disciplinele STEAM (știință, tehnologie, inginerie, arte și matematică) și în economia rurală, ca o condiție prealabilă pentru echilibrarea piramidei populației în teritoriile afectate sau amenințate de depopulare;
- subliniază rolul esențial pe care îl pot juca tehnologiile informației și comunicațiilor (TIC) și mediul inteligent în îmbunătățirea condițiilor de viață în zonele cele mai afectate de provocările demografice, pentru a aborda problema decalajului digital.

Contribuția investiției la atingerea țintelor în domeniul climei/ tranziția verde și domeniul digital

Proiectul contribuie direct la tranziția digitală prin dotarea cu echipamente TIC și echipamente software digital a laboratoarelor de informatică, salilor de clasă/grupă, cabinetelor școlare și psihopedagogice, laboratoarelor de științe și atelierelor de practică. De asemenea, atingerea țintelor în domeniul climei/tranziției verzi și domeniul digital se va asigura prin dezvoltarea competențelor digitale ale elevilor și profesorilor, dezvoltarea unui ecosistem digital de educație, programe și educație pentru siguranța datelor și siguranță cibernetică. Echipamentele achiziționate vor fi eficiente energetic, astfel reducându-se consumul de energie.

Produsele care vor face obiectul achizițiilor pentru dotările privind digitalizarea mediilor de învățare din învățământul preuniversitar și infrastructură școlară vor fi calitative, moderne, adaptate vârstei elevilor, astfel încât să fie creat un mediu de lucru plăcut și sănătos.

Prezentați indicatorii utilizați pentru determinarea nivelului de realizare a obiectivelor proiectului

Investiția	Denumirea indicatorului de rezultat	Nr. unități
I9	Nr. laboratoare de informatică din unități de învățământ primar, gimnazial, liceal, unități conexe, dotate cu echipamente	8
I13	Nr. laboratoare de informatică din unități de învățământ IPT	1
I9	Nr. laboratoare de informatică din unități de învățământ de nivel preșcolar (grădinițe) dotate cu echipamente	2
I9	Nr. săli de clasă/grupă din unități de învățământ preuniversitar/ săli pentru activități extrașcolare din unitățile conexe eligibile, <u>dotate cu echipamente digitale</u> pentru organizarea învățării în mediul virtual	208
I11	Nr. săli de clasă/grupă din unități de învățământ preuniversitar/săli pentru activități extrașcolare din unitățile conexe eligibile, <u>dotate cu mobilier și materiale didactice</u>	219
I11	Nr. laboratoare de științe din unități de învățământ preuniversitar dotate cu mobilier specific și materiale didactice specifice, dintre care:	12
	Nr. laboratoare de fizică:	1
	Nr. laboratoare de chimie:	1
	Nr. laboratoare de biologie:	2
I11	Nr. laboratoare multidisciplinare:	8
	Nr. laboratoare de științe din unități de învățământ preuniversitar dotate cu echipamente digitale, dintre care:	12
	Nr. laboratoare de fizică:	1
	Nr. laboratoare de chimie:	1
I11	Nr. laboratoare de biologie:	2
	Nr. laboratoare multidisciplinare:	8
	Nr. cabinete școlare din unități de învățământ preuniversitar/unități conexe (cabinete pe discipline, cămine de asistență psihopedagogică, săli de sport) dotate cu mobilier și materiale sportive, inclusiv echipamente digitale.	33
	Nr. cabinete școlare:	10
I11	Nr. cabinete de asistență psihopedagogică:	12
	Nr. săli de sport:	11
I14	Nr. ateliere de practică dotate IPT cu materiale și echipamente de specialitate, inclusiv componenta digitală	4

Informare și publicitate

Prezentați minim 3 măsuri de informare, comunicare și publicitate privind operațiunile finanțate prin proiect din Mecanismul de Redresare și Reziliență, conform prevederilor Manualului de Identitate Vizuala al PNRR (MIV).

Activitatea de informare și publicitate	Perioada estimată de desfășurare	Costuri estimate fără TVA (lei)
Comunicat de presa demarare proiect – va fi transmis catre presa locala si publicat pe site-ul Solicitantului	Iunie 2023	0 lei
Comunicat de presa finalizare proiect – va fi transmis catre presa locala si publicat pe site-ul Solicitantului	Decembrie 2024	0 lei
Sectiune dedicata pe site-ul Solicitantului https://www.primariacampulung.ro/	Iunie 2023 – decembrie 2024	0 lei
Postare dedicata pe contul de social media al Solicitantului https://www.facebook.com/PrimariaCampulungOficial/	Iunie 2023	0 lei
Panou temporar de dimensiune l 0,8 m x h 0,5 m Pentru proiectele de achiziție de bunuri a căror finanțare publică depășește 500.000 euro, va fi instalat un panou temporar de dimensiune l 0,8 m x h 0,5 m. Acest panou va fi instalat la sediul beneficiarului care a achiziționat bunurile, de preferat la intrarea principală în clădire, în maxim 30 zile lucrătoare de la semnarea contractului de achiziție de bunuri.	Septembrie 2023 – decembrie 2024	800 lei
Placa permanentă va avea o dimensiunile minime de 80 cm x 50 cm Beneficiarii proiectelor de investiții în infrastructură (de exemplu: infrastructură de transport, lucrări de construcții, reabilitare, modernizare, extindere) sau de achiziții de bunuri, indiferent de valoarea contribuției publice a acestora, sunt obligați ca, nu mai târziu de 3 luni de la încheierea proiectului, să monteze plăci permanente prin care se vor face cunoscute acțiunile Uniunii Europene. Plăcile permanente vor rămâne instalate pe o perioadă de 2 ani de la data închiderii oficiale a PNRR.	Incepand cu Decembrie 2024 – 2 ani de la data de inchidere oficiala a PNRR.	1000 lei
Autocolante În funcție de spațiul disponibil, se va aplica autocolantul de 300mm x 300mm sau cel de 100mm x 100mm. In cazul achizițiilor de echipamente (pentru mijloace fixe care depășesc valoarea de 25.000 lei și au o durată de viață mai mare de un an) este obligatorie aplicarea, la loc vizibil, a unui autocolant care să conțină următoarele elemente informative obligatorii: logo-ul Uniunii Europene, inclusiv textul: „Finanțat de Uniunea Europeană NextGenerationEU”, „sigla Guvernului României, logo PNRR.	Octombrie 2023 – decembrie 2026	1000 lei

Modalitatea de respectare a principiului DNSH

Astfel, descrieți măsurile care vor fi luate, după caz, pentru respectarea principiilor din Ghidul tehnic DNSH (2021/C58/01) aferente măsurii de investiții din Componenta C15 – Educație prevăzute în anexa 9 Declarație privind respectarea principiului DNSH ("Do not significant harm") la Planul Național de Redresare și Reziliență (<https://mfe.gov.ro/pnrr/>), cu privire la obiectivele de mediu

Toate măsurile vor fi abordate în cadrul proiectului conform principiului DNSH. Având în vedere că investiția nu afectează în niciun fel cele 6 obiective de mediu, aplicarea măsurilor DNSH se poate desfășura sub o formă simplificată.

Astfel, se va respecta principiul achizițiilor verzi, respectiv Green Public Procurement prin includerea cerințelor ecologice în documentele de licitație publică, obiectul contractelor constând în furnizare de mobilier școlar, echipamente TIC și digitale și materiale didactice.

Măsuri luate în cadrul investițiilor 9, 11, 13 și 14:

Atenuarea schimbărilor climatice

- Echipamentele achiziționate vor fi conforme cu cerințele privind energia așa cum sunt acestea prevăzute de Directiva 2009/125/CE de instituire a unui cadru pentru stabilirea cerințelor în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic.
- Se vor respecta cele mai bune practici pentru echipamentele și serviciile IT furnizate (așa cum sunt ele prevăzute de Codul European de Conduită pentru Eficiența Energetică a Centrelor de Date sau de documentul CLC TR50600-99-1 "Facilități și infrastructuri pentru centrele de date - partea 99-1: practici recomandate pentru managementul energiei).

Adaptarea la schimbările climatice

- Achizițiile de echipamente tehnologice vor avea loc la nivelul Municipiului Campulung. Dacă va fi cazul, se vor elabora evaluări de risc și vulnerabilitate și se vor implementa eventualele măsuri de adaptare dispuse prin intermediul acestora.

Utilizarea durabilă și protejarea resurselor de apă și a celor marine

- Prin achizițiile realizate nu se aduce atingere acestui obiectiv.

Economia circulară, inclusiv prevenirea și reciclarea deșeurilor

- Se va urmări limitarea generării de deșeuri și se va încuraja reciclarea echipamentelor sau tehnologiilor care se înlocuiesc. Atât echipamentele digitale care vor fi înlocuite, cât și mobilierul vor fi transmise către centre de reciclare. Se vor respecta prevederile directivei 2009/125/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 octombrie 2009 de instituire a unui cadru pentru stabilirea cerințelor în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic (pentru servere sau dispozitive de stocare, computere sau display-uri electronice). Se vor contracta furnizori specializați în reciclare.
- Echipamentele utilizate nu vor conține substanțele restricționate listate în Anexa II la Directiva 2011/65/EU.
- Se va asigura elaborarea unui plan de management al deșeurilor care asigură cantitatea maximă de reciclare la finalul duratei de funcționare a echipamentului electric și electronic, plan implementat inclusiv prin asigurarea că la nivelul contractelor cu partenerii se asigură activitatea de reciclare, reflectată și de proiecțiile financiare sau documentele oficiale ale proiectului.
- La finalul duratei normale de funcționare, echipamentul va fi supus activităților de pregătire pentru reutilizare, recuperare sau reciclare, sau tratamentului adecvat, inclusiv eliminarea tuturor fluidelor și tratamentul selectiv, conform Anexei VII la Directiva 2012/19/EU.

Prevenirea și controlul poluării în aer, apă sau sol

- Prin activitățile de modernizare care vizează achiziții se va urmări achiziționarea unor soluții tehnice de ultimă generație, astfel încât acestea să contribuie la diminuarea efectelor negative ale poluării.

Protecția și restaurarea biodiversității și a ecosistemelor

- Prin achizițiile realizate nu se aduce atingere acestui obiectiv.

CONCORDANȚA CU POLITICILE UE ȘI LEGISLAȚIA NAȚIONALĂ

Dezvoltarea durabilă

Utilizarea eficientă a resurselor

Proiectul va asigura la nivelul tuturor etapelor sale respectarea principiului privind utilizarea eficientă a resurselor prin economisirea resurselor utilizate în cadrul activităților de management a proiectului: utilizarea preponderentă a infrastructurii IT în gestionarea documentelor (sisteme de transmitere și gestionare electronică a documentelor), evitarea imprimării documentelor pe hârtie sau utilizarea de hârtie reciclabilă și/sau tipărirea față-verso, atunci când este necesară imprimarea, alte activități care necesită consumuri de resurse materiale.

Gestionarea deșeurilor

Pentru gestionarea deșeurilor rezultate în perioada de implementare a proiectului, la nivelul școlilor se va avea în vedere contractarea unor furnizori specializați pentru colectarea și transportul deșeurilor rezultate în urma modernizării atelierelor, laboratoarelor, salilor de clasă, respectiv a ambalajelor bunurilor achiziționate. Astfel, în conformitate cu reglementările în vigoare, deșeurile rezultate vor fi colectate selectiv în funcție de caracteristicile lor, transportate în depozite autorizate sau predate unor operatori economici autorizați în scopul valorificării lor. Se vor încheia contracte cu societăți autorizate ce vor asigura eliminarea/valorificarea tuturor tipurilor de deșeuri generate.

Gestionarea deșeurilor rezultate se va realiza în linie cu obiectivele de reducere a cantităților de deșeuri generate și de maximizare a reutilizării și reciclării, respectiv în linie cu obiectivele din cadrul general de gestionare a deșeurilor la nivel național - Planul național de gestionare a deșeurilor (elaborat în baza art. 28 al Directivei 2008/98/EC privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările ulterioare și aprobat prin Hotărârea Guvernului nr.942/2017).

De asemenea, toți angajații care realizează lucrările aferente vor fi instruiți cu privire la manipularea deșeurilor, precum și la modul de sortare a acestora pe categorii, în containerele special prevăzute pentru fiecare categorie de deșeu.

Prevenirea și gestionarea riscurilor

Conform planului de management de gestionare a riscurilor interne, al fiecărei institutii de învățământ, la care se adaugă expertiza și competențele de gestionare și implementare a proiectelor cu finanțare publică a echipei de management a UAT Campulung. Se va realiza un plan de gestionare a riscurilor care ca avea în vedere: Conceperea unui cadru structurat de management al riscurilor; Identificarea riscurilor; Analiza calitativa a riscurilor; Analiza cantitativa a riscurilor; Elaborarea unui plan de raspuns la riscuri; Monitorizarea riscurilor cunoscute și cercetarea posibilitatii de aparitie a unor noi riscuri; Masuri de reducere a riscurilor. Riscul va fi caracterizat de urmatoarele caracteristici: Probabilitate de aparitie; Impactul produs (consecinta aparitiei riscului): Impact negativ; Impact pozitiv; Moment de aparitie, frecventa si iminenta de aparitie.

Egalitatea de șanse și nediscriminarea

Egalitate de șanse

Unul dintre obiectivele prioritare ale Uniunii Europene îl constituie participarea activă la economie și societate, a tuturor cetățenilor indiferent de sex, rasă, religie, vârstă, dizabilități sau orientare sexuală.

Egalitatea dintre femei și bărbați reprezintă un drept fundamental, o valoare comună a Uniunii Europene și o condiție necesară pentru îndeplinirea obiectivelor de creștere, ocupare a forței de muncă și coeziune socială la nivel european. Deși există încă o serie de inegalități, în ultimele decenii s-au înregistrat progrese semnificative pentru ca bărbații și femeile să beneficieze de șanse egale. Acest lucru se datorează, în primul rând, legislației privind tratamentul egal, măsurilor destinate să integreze principiul egalității de șanse în toate politicile comunitare și măsurilor specifice privind promovarea femeilor. Numeroase acte legislative europene sunt dedicate egalității între femei și bărbați, în special, dispoziții cuprinse în tratate și directive privind accesul la locurile de muncă, plata egală, protecția maternității și securitatea socială. Angajamentele României în ceea ce privește implementarea acestor acte legislative, dispoziții și directive se reflectă și în sprijinirea proiectelor care contribuie la promovarea egalității de șanse. În elaborarea și implementarea proiectului de față, în activitățile și managementul acestuia, se ține cont de principiul privind egalitatea de șanse, neexistând discriminări pe criterii de rasă, sex, religie, dizabilități și vârstă. Din cadrul echipelor de elaborare și implementare a proiectului fac parte atât persoane de sex masculin cât și persoane de sex feminin, acestea nefiind selecționate în funcție de rasă, religie sau vârstă.

Nediscriminare

Procesul de însușire a unei valori precum nediscriminarea crește coeziunea internă, capacitatea de comunicare și abilitatea de împărtășire a culturii, îmbunătățește managementul.

În cadrul proiectului se va asigura implementarea tuturor politicilor și practicilor prin care să nu se realizeze nicio deosebire, excludere, restricție sau preferință, indiferent de: rasă, naționalitate, etnie, limbă, religie, categorie socială, convingeri, gen, orientare sexuală, vârstă, handicap, boală cronică necontagioasă, infectare HIV, apartenență la o categorie defavorizată, precum și orice alt criteriu care are ca scop sau efect restrângerea, înlăturarea recunoașterii, folosinței sau exercitării, în condiții de egalitate, a drepturilor omului și a libertăților fundamentale sau a drepturilor recunoscute de lege, în domeniul politic, economic, social și cultural sau în orice alte domenii ale vieții publice.

Solicitantul și partenerul se ghidează după următoarele principii privind nediscriminarea: respectarea demnității fiecărei ființe umane este o condiție esențială a activității noastre; orice individ, indiferent de caracteristicile sale personale sau de apartenență la un anumit grup este îndreptățit să fie tratat în mod egal, nediscriminatoriu; prețuim diversitatea umană; avem credință că fiecare persoană poate reprezenta o valoare adăugată grupului sau organizației în care își desfășoară activitatea, considerăm că egalitatea de șanse și de tratament între toate persoanele reprezintă o condiție a progresului societății.

De asemenea, atât pe perioada implementării proiectului cât și ulterior, în perioada de operare a investiției, va fi respectat principiul nediscriminării în sensul în care la echipamentele achiziționate prin proiect vor avea acces toate categoriile de persoane, fără a exista discriminări între acestea.

Conform Legii 98/2016 privind achizițiile publice, cu modificările și completările ulterioare, art. 2, alin. 2, principiile care vor sta la baza atribuirii contractelor de achiziție publică în cadrul proiectului de față sunt: nediscriminarea, tratamentul egal, recunoașterea reciprocă, transparența, proporționalitatea și asumarea răspunderii.

Protecția mediului și eficiența energetică

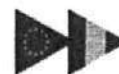
Dotările și echipamentele vor fi achiziționate în baza ofertei însoțite de Declarație de conformitate, Certificarea care atestă respectarea cerințelor de eficiență a materialelor stabilite în conformitate cu Directiva 2009/125/CE., Fișa tehnică și manual de utilizare și/sau alte declarații și certificări de calitate și performanță relevante, și se va avea în vedere utilizarea conformă a acestora, pe toată durata ciclului de viață, inclusiv gestionarea corespunzătoare a deșeurilor rezultate. Echipamentele utilizate sunt conforme cu cerințele privind energia așa cum sunt acestea prevăzute de Directiva 2009/125/CE de instituire a unui cadru pentru stabilirea cerințelor în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic. Echipamentele propuse spre achiziție respectă cerințele de proiectare ecologică conform Directivelor europene în vigoare, aplicabile pentru fiecare categorie. Sunt echipamente noi, ce utilizează ultimele tehnologii disponibile pentru a asigura eficiența energetică și o productivitate crescută. Astfel, programul de renovare și extindere va contribui la obiectivul național de creștere a eficienței energetice pe an, stabilit în conformitate cu Directiva privind eficiența energetică (2012/27/UE) și cu contribuțiile la Acordul de la Paris privind schimbările climatice, stabilite la nivel național.

Societatea informațională și noile tehnologii

Proiectul prevede dotarea laboratoarelor de informatică, laboratoarelor de știință, laboratoarelor multidisciplinare, cabinete de specialitate și/sau ateliere de practică specifică, pentru ciclul prescolar, primar, gimnazial, liceal introducând în sistemele de învățământ echipamente IT și digitale de ultimă generație, performante, softuri educaționale, softuri pentru practică și experimente pentru folosirea de tehnologii inovatoare (VR, 3D printing, AR etc). Fără sursa de finanțare adusă prin acest proiect, dotarea instituțiilor de învățământ cu echipamente și tehnologii digitale nu ar fi fost posibilă.

FINANȚAREA PROIECTULUI

Investiția	Denumire	Tip achiziție	Cost unitar maxim/tip investiție Euro, fără TVA	Nr. unități
19	LABORATOR DE INFORMATICĂ (UIP) Fiecare UIP eligibilă poate solicita <u>un singur</u> laborator de informatică.	Echipamente pentru dotare laboratoare de informatică din unități de învățământ de nivel primar, gimnazial și liceal/unitate conexă Cost unitar/ laborator informatică/ unitate de învățământ cu personalitate juridică (UIP) <i>Fiecare laborator de informatică va cuprinde cel puțin:</i> a) o tablă interactivă + suport b) sisteme de tip desktop cu monitor sau sisteme all-in-one sau laptop - pentru fiecare elev + cadru didactic c) un sistem sunet d) o multidisciplinară e) o cameră videoconferință f) un router wifi g) alte dispozitive și echipamente tehnologice adaptate nevoilor identificate la nivelul fiecărei unități de învățământ, utilizate în scop didactic și care să asigure desfășurarea optimă a procesului educațional.	18.000	8 laboratoare de informatică UIP
113	LABORATOR DE INFORMATICĂ (UIP din rețeaua IPT) Fiecare UIP din rețeaua IPT poate solicita <u>un singur</u> laborator de informatică.	Echipamente pentru dotare laboratoare de informatică din unități de învățământ. Cost unitar/laborator informatică/ UIP din rețeaua IPT <i>Fiecare laborator de informatică va cuprinde aceleași echipamente descrise la laboratorul de informatică a UIP, precum și alte echipamente opționale.</i>	18.000	1 laborator de informatică UIP din rețeaua IPT
19	LABORATOR DE INFORMATICĂ (UIP preșcolar) Fiecare UIP de nivel preșcolar poate solicita <u>un</u>	Echipamente pentru laboratoare de informatică din unități de învățământ de nivel preșcolar (grădinițe) Cost unitar/laborator/nivel preșcolar/ unitate cu personalitate juridică(UIP) <i>Fiecare laborator de informatică va cuprinde aceleași echipamente descrise la laboratorul de informatică a UIP, precum și alte echipamente opționale.</i>	13.280	



Investiția	Denumire	Tip achiziție	Cost unitar maxim/tip investiție Euro, fără TVA	Nr. unități
	singur laborator de informatică.			2 laboratoare de informatica prescolară
19	SALĂ DE CLASĂ Fiecare UIP/UC va putea cere finanțare pentru oricâte săli de clasă este necesar, unde nu există deja aceste echipamente la standardele impuse prin OM 6.416/2022 (cu condiția ca cele existente la momentul actual să fie mai vechi de 5 ani)	Echipamente TIC pentru organizarea în mediul virtual pentru unități de învățământ preuniversitar Cost unitar <u>sală clasă/sală grupă</u> /din unitățile de învățământ preuniversitar (UIP)/unitățile conexe (UC): <i>FIECARE SALĂ va cuprinde cel puțin:</i> a) o tablă interactivă de min. 65 inch + suport b) laptop sau sistem all-in-one - pentru cadrul didactic c) un sistem de sunet d) o cameră videoconferință e) o imprimantă multidisciplinară f) un scanner documente portabil g) alte dispozitive și echipamente tehnologice adaptate nevoilor identificate la nivelul fiecărei unități de învățământ, utilizate în scop didactic și care să asigure desfășurarea optimă a procesului educațional.	4.300	208 Sali de clasa/grupa
111		Mobilier (și materiale didactice în completarea celor existente) pentru dotarea sălilor de clasă /sălilor de grupă din unitățile de învățământ preuniversitar/unitățile conexe. Cost unitar/sală clasă/ grupă din UIP, sală de activități sportive/extracurriculare din UC (dotarea spațiilor pentru activitățile extracurriculare sunt eligibile doar pentru unitățile conexe).	4.000	219 Sali de clasa/grupa
111	LABORATOR ȘTIINȚE (fizică, chimie, biologie/ multidisciplinare)	Mobilier specific și materiale didactice specifice pentru dotare laborator de științe (fizică, chimie, biologie/ multidisciplinar) din unitatea de învățământ preuniversitar Cost unitar pentru dotarea a cel puțin unui laborator de științe (fizică, chimie, biologie/ multidisciplinar)/unitate de învățământ	24.000	9 unitati de invatamant (12 laboratoare de stiinte)
	O UIP nu poate cere finanțare peste pragul maxim de 30.000 de euro	Echipament digital pentru dotarea unui laborator de științe din unitatea de învățământ preuniversitar Cost unitar/ componentă de digitalizare/ pentru <u>minimum 1</u> laborator de științe/UIP Se va aloca pentru dotarea laboratoarelor de științe maximum 30.000 euro/UIP, valoare pentru care trebuie asigurată dotarea a minimum unui laborator de științe (fizică, chimie, biologie/ multidisciplinar)/UIP.	6.000	9 unitati de invatamant (12 laboratoare de stiinte)
111	CABINETE ȘCOLARE/ CABINETE DE ASISTENȚĂ PSIHOPEDAGOGICĂ/ SĂLI DE SPORT Fiecare UIP poate cere finanțare pentru maximum câte unul dintre cele 3, după cum urmează: 1 x cabinet școlar, 1 x cabinet de	Mobilier specific și materiale didactice specifice (obiecte de inventar), inclusiv echipamente digitale, pentru dotare cabinete școlare (inclusiv cabinete de asistență psihopedagogică), pentru dotarea spațiilor cu echipamente și aparatură sportivă, precum și alte materiale didactice specifice desfășurării activităților sportive din sălile de sport Se va aloca pentru dotarea cabinetelor, maxim 30.000 euro, pentru care trebuie asigurată dotarea a maximum: • 1 cabinet școlar, 1 cabinet asistență psihopedagogică, 1 sală sport, pentru fiecare UIP. În cazul unităților de învățământ speciale, 3 cabinete la alegere, în funcție de nevoi (de ex.: cabinet de asistență/ sprijin/ logopedie/ consiliere/ terapii alternative/ kinetoterapie/ sală de sport etc.)	10.000/cabinet/sală de sport dotate integral	



Investiția	Denumire	Tip achiziție	Cost unitar maxim/tip investiție Euro, fără TVA	Nr. unități
	asistență psihopedagogică, 1 x sală de sport. Fiecare UC poate cere finanțare pentru maximum 3 cabinete școlare, la alegere, în funcție de activitatea desfășurată în cadrul respectivei UC.	• 3 cabinete (inclusiv pe ramură de sportiv), la alegere, în funcție de nevoi și de spațiu disponibil, pentru fiecare UC eligibilă.		33 cabinete/Sali de sport
114	ATELIERE DE PRACTICĂ IPT Fiecare UIP din rețeaua IPT poate solicita suma maximă de 100.000 de euro pentru dotarea unui atelier de practică.	Materiale și echipamente de specialitate pentru dotarea atelierelor de practică/ unitate de din rețeaua IPT în conformitate cu precizările din Standardele de pregătire profesională în vigoare, asociate calificărilor profesionale școlarizate	66.997	2 unitati de invatamant IPT (4 ateliere de practica IPT)
		Echipamente digitale pentru dotarea atelierelor de practică/ unitate de învățământ IPT din rețeaua IPT	33.003	2 unitati de invatamant IPT (4 ateliere de practica IPT)

BUGETUL PROIECTULUI

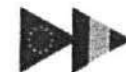
Investiția	Tip achiziție	Nr. bucăți	Cost unitar /tip investiție lei, fără TVA	Valoare eligibilă PNRR fără TVA (LEI)	TVA aferenta cheltuielilor eligibile (LEI)	Valoare neeligibilă fără TVA	Valoare TVA aferenta cheltuielilor neeligibile	Total neeligibil
		1	2	3= 1x2	4	5	6	5+6
19	LABORATOR DE INFORMATICĂ (UIP)	8						
	a) o tablă interactivă + suport	8	10,000.00	80,000.00	15,200.00	44.00	8.36	52.36
	b) sisteme de tip desktop cu monitor sau sisteme all-in-one sau laptop	197	2,668.00	525,596.00	99,863.24	1,083.50	205.87	1,289.37
	c) un sistem sunet	8	608.00	4,864.00	924.16	44.00	8.36	52.36
	d) o imprimantă multifuncțională	8	1,112.00	8,896.00	1,690.24	44.00	8.36	52.36



Investiția	Tip achiziție	Nr. bucăți	Cost unitar /tip investiție lei, fără TVA	Valoare eligibilă PNRR fără TVA (LEI)	TVA aferenta cheltuielilor eligibile (LEI)	Valoare neeligibilă fără TVA	Valoare TVA aferenta cheltuielilor neeligibile	Total neeligibil
		1	2	3= 1x2	4	5	6	5+6
	e) o cameră videoconferință	7	675.00	4,725.00	897.75	38.50	7.32	45.82
	f) un router wifi	8	436.00	3,488.00	662.72	44.00	8.36	52.36
	g) alte dispozitive și echipamente tehnologice	7	700.00	4,900.00	931.00	38.50	7.32	45.82
113	LABORATOR DE INFORMATICĂ (UIP din rețeaua IPT)	1						
	a) o tablă interactivă + suport	1	8,709.00	8,709.00	1,654.71	5.50	1.05	6.55
	b) sisteme de tip desktop cu monitor sau sisteme all-in-one sau laptop	27	2,730.00	73,710.00	14,004.90	148.50	28.22	176.72
	c) un sistem sunet	1	546.00	546.00	103.74	5.50	1.05	6.55
	d) o imprimantă multifuncțională	1	1,593.00	1,593.00	302.67	5.50	1.05	6.55
	e) o cameră videoconferință	-	-	-	-	-	-	-
	f) un router wifi	1	642.00	642.00	121.98	5.50	1.05	6.55
	g) alte dispozitive și echipamente tehnologice	1	3,162.00	3,162.00	600.78	5.50	1.05	6.55
19	LABORATOR DE INFORMATICĂ (preșcolar)	2						
	a) o tablă interactivă + suport	2	7,700.00	15,400.00	2,926.00	11.00	2.09	13.09
	b) sisteme de tip desktop cu monitor sau sisteme all-in-one sau laptop	22	2,500.00	55,000.00	10,450.00	121.00	22.99	143.99
	c) un sistem sunet	2	1,000.00	2,000.00	380.00	11.00	2.09	13.09
	d) o imprimantă multifuncțională	2	2,100.00	4,200.00	798.00	11.00	2.09	13.09
	e) o cameră videoconferință	2	1,000.00	2,000.00	380.00	11.00	2.09	13.09



Investiția	Tip achiziție	Nr. bucăți	Cost unitar /tip investiție lei, fără TVA	Valoare eligibilă PNRR fără TVA (LEI)	TVA aferenta cheltuielilor eligibile (LEI)	Valoare neeligibilă fără TVA	Valoare TVA aferenta cheltuielilor neeligibile	Total neeligibil
		1	2	3= 1x2	4	5	6	5+6
	f) un router wifi	2	800.00	1,600.00	304.00	11.00	2.09	13.09
	g) alte dispozitive și echipamente tehnologice	2	25,000.00	50,000.00	9,500.00	11.00	2.09	13.09
19	Săli de clasă (echipamente digitale) UIP/ UC	208						
	a) o tablă interactivă de min. 65 inch + suport	193	9,960.00	1,922,280.00	365,233.20	1,061.50	201.69	1,263.19
	b) un laptop sau sistem all-in-one	208	4,105.00	853,840.00	162,229.60	1,144.00	217.36	1,361.36
	c) un sistem de sunet	208	725.00	150,800.00	28,652.00	1,144.00	217.36	1,361.36
	d) o cameră videoconferință	208	782.00	162,656.00	30,904.64	1,144.00	217.36	1,361.36
	e) o imprimantă multifuncțională	208	1,604.00	333,632.00	63,390.08	1,144.00	217.36	1,361.36
	f) un scanner documente portabil	174	632.00	109,968.00	20,893.92	957.00	181.83	1,138.83
	g) alte dispozitive și echipamente tehnologice	208	3,300.00	686,400.00	130,416.00	1,144.00	217.36	1,361.36
111	Săli de clasă (mobilier și materiale didactice) UIP/UC	219	19,447.00	4,258,893.00	809,189.67	-	-	-
111	LABORATOR DE ȘTIINȚE (mobilier) UIP <i>(Nr mentionat in coloana Nr bun se refera la Unitatea de invatamant cu personalitate juridica)</i>	9	117,900.00	1,061,100.00	201,609.00	-	-	-
111	LABORATOR DE ȘTIINȚE (echipamente digitale) UIP <i>(Nr mentionat in coloana Nr bun se refera la Unitatea de invatamant cu personalitate juridica)</i>	9	29,400.00	264,600.00	50,274.00	49.50	9.41	58.91



Investiția	Tip achiziție	Nr. bucăți	Cost unitar /tip investiție lei, fără TVA	Valoare eligibilă PNRR fără TVA (LEI)	TVA aferenta cheltuielilor eligibile (LEI)	Valoare neeligibilă fără TVA	Valoare TVA aferenta cheltuielilor neeligibile	Total neeligibil
		1	2	3= 1x2	4	5	6	5+6
I11	CABINETE ȘCOLARE (inclusiv CABINETE DE ASISTENȚĂ PSIHOPEDAGOGICĂ/ SĂLI DE SPORT) - UIP/UC	33	49,028.00	1,617,924.00	307,405.56	-	-	-
I14	ATELIERE DE PRACTICĂ IPT (materiale și echipamente de specialitate) – <i>(Nr mentionat in coloana Nr bun se refera la Unitatea de invatamant IPT cu personalitate juridica)</i>	2	327,216.00	654,432.00	124,342.08	-	-	-
I14	ATELIERE DE PRACTICĂ IPT (echipamente digitale) (nr de unitati de invatamant IPT) <i>(Nr mentionat in coloana Nr bun se refera la Unitatea de invatamant IPT cu personalitate juridica)</i>	2	160,839.00	321,678.00	61,118.82	11.00	2.09	13.09
N/A	MASURI DE INFORMARE SI PUBLICITATE (PLACUTE, AUTOCOLANTE)	1	-	-	-	2,800.00	532.00	3,332
		TOTAL BUGET (lei)		13,249,234.00	2,517,354.46	12,298.50	2,336.72	14,635.22

Cererile de finanțare se vor completa cu valorile eligibile ale proiectelor, exprimate în lei, luând în considerare cursul RON/EUR utilizat în cadrul prezentului apel de proiecte, respectiv cursul InfoEuro din luna noiembrie 2022 (1 EUR = 4.9189 RON), iar același curs va fi utilizat și la semnarea contractelor de finanțare. Bugetele proiectelor vor fi exprimate în lei, cu TVA ul evidențiat distinct pentru fiecare linie bugetară.

Pentru fiecare activitate se va preciza entitatea responsabilă și cofinanțarea, dacă este cazul. Cofinanțarea nu este cheltuiala eligibila PNRR dar poate fi adițională bugetului solicitat prin prezenta aplicație.

Cheltuielile neeligibile vor fi asigurate de Solicitant și au fost estimate în valoare de 14635.22 lei (inclusiv TVA) aferente: taxelor de timbru verde și măsurilor de informare și publicitate care necesita cheltuieli. Alte cheltuieli neeligibile care mai pot apărea, vor fi asigurate din bugetul Solicitantului, Municipiul Campulung.



CERTIFICAREA CERERII DE FINANȚARE

Subsemnatul Lasconi Elena-Valerica, posesor al CI seria AZ, nr 444400 CNP 2720420202265 în calitate de reprezentant legal al Municipiului Campulung declar pe propria răspundere, sub sancțiunile prevăzute de legislația civilă și penală privind falsul în declarații, că toate informațiile din prezenta propunere de proiect sunt corecte și conforme cu realitatea și confirm că informațiile incluse în această cerere și detaliile prezentate în documentele anexate sunt corecte și asistenta financiară pentru care am aplicat este necesară proiectului pentru a se derula conform descrierii.

Confirm că proiectul este în concordanță cu prevederile legislației naționale/comunitare relevante

Confirm că nu am la cunoștință nici un motiv pentru care proiectul ar putea să nu se deruleze sau ar putea fi întârziat.

Înțeleg că dacă cererea de finanțare nu este completă cu privire la toate detaliile și aspectele solicitate, inclusiv această secțiune, ar putea fi respinsă.

Prezenta cerere a fost completată având cunoștință de prevederile Codului Penal

La DATA 13/03/2023

SOLICITANT	REPREZENTANT LEGAL
Denumire: MUNICIPIUL CAMPULUNG	Nume, prenume: LASCONI ELENA-VALERICA
	Funcție: PRIMAR
	Semnătura și ștampila:

Documentul semnat în
original se află la dosarul
ședinței

Avizul ISI/ISM/B

ARGES
INSPECTOR ȘCOLAR GENERAL
TUDOSOIU SUMITRU



Documentul semnat în
original se află la dosarul
ședinței



Președinte de ședință,
Alexandru Nicolae HAGI

Documentul semnat în
original se află la dosarul
ședinței

