

DESCRIEREA INVESTIȚIEI

Obiectivul general a proiectului DOTAREA CU MOBILIER, MATERIALE DIDACTICE ȘI ECHIPAMENTE DIGITALE A UNITĂȚILOR DE ÎNVĂȚĂMÂNT DIN MUNICIPIUL TÂRGU SECUIESC, COVASNA este combaterea accesului limitat la educație și crearea unei infrastructuri de calitate, pentru modernizarea infrastructurii educaționale și a dotării aferente, în corelare cu nevoile prezente și viitoare ale pieței forței de muncă, în vederea asigurării participării la un proces educațional de calitate, modern și incluziv, prin dotarea cu mobilier, materiale didactice și echipamente digitale a 8 unități de învățământ din Municipiul Târgu Secuiesc, jud. Covasna.

Obiectivele specifice sunt:

O.S. 1.: Obiectivul specific 1 este dezvoltarea unei educații duale, centrate pe nevoile elevilor, atât prin creșterea numărului de domenii, de calificări și de absolvenți, cât și prin asigurarea unui parcurs educațional complet pentru elevii înscriși în învățământul dual de nivel liceal, astfel încât aceștia să poată urma programele de învățământ terțiar, prin echiparea a 5 ateliere de practică din cadrul Liceului Tehnologic “Gábor Áron”.

O.S. 2.: Obiectivul specific 2 este dotarea și echiparea a 6 laboratoare de informatică în cadrul Școala Gimnazială „Petőfi Sándor” Tg. Secuiesc, Liceul Tehnologic “Gábor Áron”, Școala Gimnazială ”Molnár Józsiás”, Liceul Pedagogic Bod Péter, Școala Gimnazială ”Turóczi Mózes” și Liceul Teologic Reformat Dr. Csiha Kálmán, pentru dezvoltarea competențelor digitale ale elevilor a 8 unități de învățământ, prin permiterea accesului elevilor la tehnologie prin laboratoare informatice și echipamente dedicate.

O.S. 3.: Obiectivul specific 3 este dotarea a 161 săli de clasă echipamente TIC, 153 săli de clasă cu mobilier, dotarea a 8 cabinete psihopedagogice/logopedice/de dezvoltare fizică-recuperare, a 6 săli de sport, 2 spații pentru activități educaționale conexe/cluburi și a 11 laboratoare, pentru sporirea calității și siguranței mediilor de învățare, inclusiv în ceea ce privește reglementările pentru materiale didactice, mobilier, echipamente de laborator și ateliere tehnologice, prin oferirea dotărilor 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.

Municipiul Târgu Secuiesc a convocat unitățile de învățământ eligibile pentru depunerea unor analize de nevoi în cadrul prezentului proiect, în urma cărora 8 unități de învățământ și-au analizat nevoile existente privind procesul educațional, luând în calcul situația reală, existentă și deficiențele existente, după cum urmează:

Liceul Teoretic Nagy Mózes oferă 3 tipuri de ciclu de învățământ: ciclul primar, care funcționează în cadrul a 7 săli de clasă, 1 sală pentru activități extrașcolare și 1 cabinet; ciclul gimnazial, care

funcționează în cadrul a 8 săli de clasă, și 2 laboratoare; ciclul liceal funcționează în cadrul a 18 săli de clasă, 1 sală de sport, 1 cabinet de consiliere și asistență psihopedagogică și 1 club sportiv. În cadrul prezentului proiect, se propune spre dotare cu mobilier și echipamente digitale a 7 săli de clasă în cadrul învățământului primar; în cadrul învățământului gimnazial, se propune dotarea a 8 săli de clasă cu mobilier și echipamente TIC, din care 2 vor fi cabinet/laborator de matematică și cabinet/laborator de limbi străine, respectiv se dorește înființarea unui laborator de educație plastic/educație tehnică; la nivel liceal se dorește dotarea cu mobilier și echipamente digitale a 12 săli de clasă, se dorește dotarea și echiparea unei săli de sport, dotarea și echiparea unui cabinet de recuperare și fitness, respectiv dotarea cabinetului de asistență psihopedagogică existentă.

Școala Gimnazială „Petőfi Sándor” Tg. Secuiesc activează în cadrul învățământului primar și gimnazial. În cadrul învățământului primar există 11 săli de clasă, din care se propune a fi dotate cu mobilier și echipamente digitale toate 11 clase. În cadrul învățământului gimnazial există 9 săli de clasă, 1 laborator de informatică, 1 laborator de fizică-chimie, 1 laborator de biologie, 1 cabinet de consiliere și asistență psihopedagogică și de sprijin logopedic, respectiv 3 cabinete specifice, de limba engleză, limba română și geografie-istorie – toate sălile și laboratoarele vor fi dotate cu mobilier și echipate cu echipamente TIC.

Liceul Tehnologic “Gábor Áron” oferă educație în cadrul învățământului liceal, profesional și postliceal. În prezent, unitatea de învățământ are 21 de săli de clasă, din care 21 vor fi dotate cu mobilier și echipate cu echipamente TIC, 2 laboratoare de informatică, din care 1 va fi dotat în cadrul proiectului, respectiv 1 laborator de fizică, 1 lab. de chimie, 1 lab. de biologie, 1 cabinet de consiliere psihopedagogică, 1 sală pentru activități extrașcolare, 1 sală de sport, 1 atelier de practică electronică, 1 at. de practică silvic, 1 at. de practică construcții, 1 at. de practică CNC, 1 at. de practică confecții, 1 atelier de practică bucătar/hotelier, care fiecare vor fi dotate și echipate în cadrul proiectului, respectiv sunt disponibile 5 spații pentru crearea unor noi laboratoare și cabinete școlare.

Structura Grădinița cu program prelungit “Manócska” cuprinde și Grădinița Nr. 3, Grădinița cu Program Prelungit Nr. 3, precum și Grădinița Csipkerózsika. Există 19 săli de clasă, din care se dorește dotarea cu mobilier și echipamente TIC a 19 săli de clasă, respectiv un cabinet logopedic, care de asemenea, se dorește a fi dotat și echipat.

Structura Școala Gimnazială “Molnár Józsiás” cuprinde 3 unități de învățământ: Școala Gimnazială “Molnar Jozsias”, care cuprinde nivelul gimnazial, cu 9 săli existente, din care 8 sunt propuse spre dotare și echipare, 1 laborator de informatică, care este propusă spre dotare, 2 cabinete (limba română și geografie), din care cab. de geografie este propus spre dotare și echipare, 1 sală de sport, propusă spre dotare și echipare, și se dorește înființarea unui laborator de biologie. La nivel gimnazial, tot în cadrul Școlii Gimnaziale M.J., sunt 10 săli de clasă, din care se propun spre dotare și echipare 10 săli de clasă. Școala Gimnazială din Ruseni, care funcționează cu 2 clase la nivel primar, propune spre dotare și echipare 1 sală de clasă.

Liceul Pedagogic Bod Péter are în total 15 săli disponibile pentru activitate didactică din care 10 săli de clasă și 5 laboratoare. Datorită unei reorganizări totale datorate schimbării rețelei școlare și a modificărilor din structura educațională a școlii (se înființează ciclul primar și nivelul postliceal) este nevoie de rearanjarea și reorganizarea spațiilor. Este nevoie de 10 săli de clasă mobilate și

echipate. Se dorește ca din cele 5 laboratoare să fie dotate numai 3 laboratoare, și anume: 1 laborator de informatică, 1 laborator de științe (chimie/ biologie/ fizică) și 1 laborator digital pentru limbi străine.

Școala Gimnazială "Turóczi Mózes" este o singură persoană juridică, formată din: Șc. Gimn. "Turóczi Mózes" (ciclu primar, 13 săli de clasă, 1 sală de sport, 1 cabinet de asistență psihopedagogică, toate propuse spre investiție – mobilier și echipamente TIC; ciclu gimnazial cu 10 săli, din care 8 propuse spre mobilare și echipare, 1 lab. biologie, propus spre dotat și echipat, 1 sală de sport propus spre dotat și echipat, 1 cab. de psihopedagogie, propus spre dotat și echipat), GPN Lunga (preșcolar, 1 clasă, care este propusă spre dotare și mobilare) și Șc. Primară "Jakabos Ödön" Lunga (primar, cu 3 clase, din care 1 propus spre dotare și echipare, 1 sală de sport, propusă spre dotare și echipare), GPN Tinoasa (preșcolar, 1 sală existentă, propusă spre mobilare și echipare) și Șc. Primară Tinoasa (primar, cu o clasă, propusă spre mobilare și echipare).

Liceul Teologic Reformat Dr. Csiha Kálmán este compus din învățământ liceal (11 săli de clasă, din care 10 propuse spre mobilare și echipare, 1 lab. de info., propus spre finanțare, se propune înființarea unui lab. de științe, 1 sala de sport, propus spre finanțare, 1 spațiu existent pentru înființarea a activități noi), GPN Benedek Elek (3 sală de clasă, toate propuse spre dotare și echipare) și GPN bobita (3 sală de clasă, toate propuse spre dotare și echipare).

Implementarea investiției va fi finalizată până la 31 decembrie 2024.

În procesul de pregătire, verificare, implementare și durabilitate a contractului de finanțare, se vor respecta obligațiile prevăzute în PNRR pentru implementarea principiului „Do No Significant Harm” (DNSH) (“A nu prejudicia în mod semnificativ”), astfel cum este prevăzut la Articolul 17 din Regulamentul (UE) 2020/852 privind instituirea unui cadru care să faciliteze investițiile durabile, pe toată perioada de implementare a proiectului.

Valoarea totală a investiției și indicatorii la nivel de proiect sunt:

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
		1	2	3= 1x2	4	5
19	LABORATOR DE INFORMATICĂ (UIP)	6	82,550.17	495,301.00	94,107.19	-
	a) o tablă interactivă + suport	6	13,933.33	83,600.00	15,884.00	-
	b) sisteme de tip desktop cu monitor sau sisteme all-in-one sau laptop	141	2,576.46	363,281.00	69,023.39	-
	c) un sistem sunet	6	991.00	5,946.00	1,129.74	-
	d) o imprimantă multifuncțională	6	2,183.67	13,102.00	2,489.38	-
	e) o cameră videoconferință	6	1,454.83	8,729.00	1,658.51	-

	f) un router wifi	4	568.00	2,272.00	431.68	-
	g) alte dispozitive și echipamente tehnologice	4	4,592.75	18,371.00	3,490.49	-
I13	LABORATOR DE INFORMATICĂ (UIP din rețeaua IPT)	n/a	-	-	-	-
	a) o tablă interactivă + suport	n/a	-	-	-	-
	b) sisteme de tip desktop cu monitor sau sisteme all-in-one sau laptop	n/a	-	-	-	-
	c) un sistem sunet	n/a	-	-	-	-
	d) o imprimantă multifuncțională	n/a	-	-	-	-
	e) o cameră videoconferință	n/a	-	-	-	-
	f) un router wifi	n/a	-	-	-	-
	g) alte dispozitive și echipamente tehnologice	n/a	-	-	-	-
I9	LABORATOR DE INFORMATICĂ (preșcolar)	n/a	-	-	-	-
	a) o tablă interactivă + suport	n/a	-	-	-	-
	b) sisteme de tip desktop cu monitor sau sisteme all-in-one sau laptop	n/a	-	-	-	-
	c) un sistem sunet	n/a	-	-	-	-
	d) o imprimantă multifuncțională	n/a	-	-	-	-
	e) o cameră videoconferință	n/a	-	-	-	-
	f) un router wifi	n/a	-	-	-	-
	g) alte dispozitive și echipamente tehnologice	n/a	-	-	-	-
I9	Săli de clasă (echipamente digitale) UIP/ UC	161	19,121.67	3,078,589.00	584,931.91	-
	a) o tablă interactivă de min. 65 inch + suport	159	11,252.81	1,789,196.00	339,947.24	-
	b) un laptop sau sistem all-in-one	151	3,003.41	453,515.00	86,167.85	-
	c) un sistem de sunet	154	945.49	145,605.00	27,664.95	-
	d) o cameră videoconferință	148	1,127.48	166,867.00	31,704.73	-
	e) o imprimantă multifuncțională	148	1,874.99	277,499.00	52,724.81	-
	f) un scanner documente portabil	136	976.02	132,739.00	25,220.41	-
	g) alte dispozitive și echipamente tehnologice	6	18,861.33	113,168.00	21,501.92	-
I11	Săli de clasă (mobiliere și materiale didactice) UIP/UC	153	15,736.45	2,407,677.00	457,458.63	-
I11	LABORATOR DE ȘTIINȚE (mobiliere) UIP	11.00	44,541.09	489,952.00	93,090.88	-
I11	LABORATOR DE ȘTIINȚE (echipamente digitale) UIP	11	21,223.55	233,459.00	44,357.21	-

I11	CABINETE ȘCOLARE (inclusiv CABINETE DE ASISTENȚĂ PSIHOPEDAGOGICĂ/ SĂLI DE SPORT) - UIP/UC	18.00	35,543.11	639,776.00	121,557.44	-
I14	ATELIERE DE PRACTICĂ IPT (materiale și echipamente de specialitate)	5.00	65,899.80	329,499.00	62,604.81	-
I14	ATELIERE DE PRACTICĂ IPT (echipamente digitale)	3.00	54,112.67	162,338.00	30,844.22	-

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Domokos –Fejér Melinda

SECRETAR GENERAL,
Tóth Csilla- Enikő