

FIȘĂ DE PREZENTARE - UAT MUNICIPIUL REGHIN

Programul Operațional Regional 2014-2020; Axa prioritară 10: Îmbunătățirea infrastructurii educaționale
Prioritatea de investiții 10.1: Investițiile în educație, și formare, inclusiv în formare profesională, pentru dobândirea de competențe și învățare pe tot parcursul vieții prin dezvoltarea infrastructurilor de educație și formare;
Operațiunea 10.1B: Creșterea gradului de participare la nivelul educației timpurii și învățământului obligatoriu, în special pentru copii cu risc crescut de părăsire timpurie a sistemului

Proiectul aferent cererii de finanțare: COD SMIS 124798

Titlul: Modernizarea si dotarea Liceului tehnologic Petru Maior (învățământ primar și gimnazial) din municipiul Reghin, judetul Mures

Solicitant – UAT MUNICIPIUL REGHIN

Localizare proiect – Municipiul Reghin, judetul Mures, strada Garii nr. 20,

Durata de implementare: 65 luni, respectiv între data 20.02.2018 și data 30.06.2023, aceasta cuprinzând, dacă este cazul, și perioada de desfășurare a activităților proiectului înainte de semnarea Contractului de finanțare, conform regulilor de eligibilitate a cheltuielilor.

Obiectivul general al proiectului Îmbunătățirea infrastructurii educationale pentru educatia primara si gimnaziala din Municipiul Reghin, judetul Mures

Obiectivele specifice al proiectului:

- Modernizarea si dotarea corespunzatoare a unei scoli primare si gimnaziale cu o suprafata desfasurata de 2537,97 mp, într-o perioada de 12 luni. Proiectul este centrat pe acest obiectiv specific, având în vedere spatiile necorespunzatoare ca dimensiune si structura desfasurarii procesului didactic. Constructia în care functioneaza scoala primara si gimnaziala este o cladire care a avut initial functiunea de internat. Asadar, spatiile au fost initial dimensionate ca dormitoare. În timp, au fost facute unele modificari, astfel încât sa fie asigurata functiunea de sala de clasa. Din analiza situatiei existente, am indentificat nevoia largirii si dimensionarii corecte a spatiilor, ceea ce a fost propus prin acest proiect, pe lângă modernizarea în sine a constructiei.
- Implementarea a unui sistem de comunicare si informare în scoala primara si gimnaziala, într-o perioada de 4 luni. Prin proiect am propus achizitionarea de statii de lucru, server si ruter wireless pentru îmbunatatirea comunicarii si informarii cu ajutorul internetului a elevilor.
- Realizarea unui centru de colectare selectiva a deseurilor, într-o perioada de 4 luni. Prin proiect s-a propus achizitionarea de cosuri de gunoi si containere pentru colectarea selectiva a deseurilor, acest obiectiv având atât scop de protectie a mediului, cât si scop educativ, copiii fiind învatati sa participe activ la actiunile de protectie a mediului zilnic, cel puțin prin activitatea de selectare a deseurilor.
- Atragerea a 2 persoane vârstnice pentru a participa la procesul educational, într-o perioada de 2 luni. Educatia prin utilizarea experientei persoanelor vârstnice nu este doar o modalitate eficienta de a „culege experienta” ci si un mix între generatii. Prin atragerea persoanelor vârstnice în activitatile didactice ale copiilor de clasa 0, dorin crearea unei punti între educatia clasica si cea non-formala. Persoanele vârstnice pe care dorim sa le atragem pot fi considerati „bunicul de la scoala”, fete prietenoase care sa îndulceasca rigurozitatea scolara.



ADR CENTRU Str. Decebal, 12, 510093, Alba Iulia, Romania
Tel.: 0258 - 818616 , 0258 - 815622, Fax: 0258 - 818613
Internet: www.adrcentru.ro, e-mail: office@adrcentru.ro

www.regio-adrcentru.ro

www.inforegio.ro | facebook.com/inforegio.ro

Investim in viitorul tau!

Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regionala prin Programul Operațional Regional 2014-2020

Conținutul acestui material nu reprezinta in mod obligatoriu poziția oficiala a Uniunii Europene sau a Guvernului Romaniei.

➤ Realizarea unui spațiu de joacă dotat, pentru copii, într-o perioadă de 4 luni. Elevii care participă la învățământul primar nu au în prezent un spațiu de joacă corespunzător. Prin realizarea acestui obiectiv dorim crearea unui asemenea spațiu prin dotarea cu un turn de joacă cu tobogan, cu un ansamblu de joacă și un balansoar cu două locuri.

Indicatori prestabiliți de realizare:

Capacitatea infrastructurii de educație care beneficiază de sprijin școlar – 446 de persoane (223 fete și 223 băieți).

Beneficiarii direcți și indirecti ai proiectului:

- Beneficiarii direcți ai proiectului sunt cei 419 elevi care frecventează în prezent cursurile acestei unități de învățământ și care nu au spațiu suficient pentru desfășurarea activităților, respectiv cei încă 27 care ar putea participa la activitățile educaționale în urma modernizării și reconfigurării clădirii C6 și cadrele didactice.
- Beneficiarii indirecti sunt autoritățile publice locale, deoarece vor avea în localitate copii educați în condiții corespunzătoare și liceele din municipiu, deoarece, vor putea prelua elevi cu un nivel educațional crescut.

Descrierea investiției:

Componenta de bază a investiției este modernizarea și dotarea corpului C6 al Liceului Tehnologic „Petru Maior”, învățământ primar și gimnazial. Imobilul este situat în Municipiul Reghin având CF 58534 / UAT Reghin și nr.cad. 58534. Terenul are suprafața de 12 187 mp.

Pe acest teren sunt edificate următoarele: o clădire cu regim de înălțime P+3E, o clădire cu regim de înălțime S+P+4E, o clădire cu regim de înălțime P+3E, un garaj auto, o construcție compusă din 1 cabină portar și 2 spații chiosc, o construcție cu regim de înălțime S+P+3E. Clădirea care face obiectul documentației are funcțiunea de școală și este o clădire ce a fost construită în jurul anului 1982, având o Sc = 615,00 mp. Lucrările propuse prin acest proiect se referă la modernizarea și dotarea clădirii, aflată în prezent într-o stare usor de degradare. Terenul are 3 accese pietonale din drumul principal și 2 accese auto. Accesul principal în clădire se realizează pe fatada nord pe cele 2 intrări, dar și pe fatada vestică. Accesul persoanelor cu dizabilități se face pe fatada nordică. Accesul la etaje se face prin 2 scări interioare. Aria construită a clădirii este de 615,00 m².

Soluțiile propuse au fost gândite astfel încât să asigure un maxim de confort și o maximă utilitate. În acest sens, au fost propuse următoarele soluții:

- se va demola șarpanta existentă, se vor reface straturile acoperișului terasă
- toate tâmplăriile se vor înlocui
- finisajele interioare se vor repara/reface
- trotuarele exterioare se vor repara (betonul degradat se înlocuiește, rosturile se etansează cu un mastic bituminat)
- tencuiala exterioară umflată se va îndepărta și se va reface numai după ce se vor adâncii rosturile zidăriei pe o adâncime de 1 cm iar suprafața caramizilor se va buciarda până când nu mai rămân urme de tencuială)
- pereții exteriori se vor placi cu plăci de polistiren expandat cu grosimea minimă de 10cm. Se va acorda o atenție deosebită regulilor de aplicare a adezivului pe plăcile de polistiren astfel încât să nu se producă un efect de horn între zidărie și termoizolație în caz de incendiu
- instalațiile se vor înlocui complet (inclusiv cele din subsol) pe baza unui proiect elaborat funcție de noile cerințe
- adaptarea funcțiilor la exigențele legate de funcționarea în condiții de siguranță la exploatare
- clădirea se va dota cu mobilier.

Accesul carosabil și pietonal în incintă se realizează de pe DJ 152 A. Clădirea în discuție va avea dimensiunile maxime în plan 15.70mx40.30m.



ADR CENTRU Str. Decebal, 12, 510093, Alba Iulia, Romania
Tel.: 0258 - 818616 , 0258 - 815622, Fax: 0258 - 818613
Internet: www.adrcentru.ro, e-mail: office@adrcentru.ro

www.regio-adrcentru.ro

www.inforegio.ro | facebook.com/inforegio.ro

Investim în viitorul tău!

Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional Regional 2014-2020

Conținutul acestui material nu reprezintă în mod obligatoriu poziția oficială a Uniunii Europene sau a Guvernului României.

SISTEM CONSTRUCTIV:

- fundatiile sunt continue din beton
- peretii de la subsolul tehnic sunt din beton armat;
- plansele sunt realizate din beton armat monolit, cu un sistem de grinzi principale si secundare nu tocmai uniform;
- sistemul structural este mixt : zidarie de caramida nearmata (cu grosimea de 30cm la interior si 40cm la exterior, realizata din caramizi cu goluri verticale si mortar de var-ciment) si elemente de beton armat (stâlpi, grinzi, centuri);
- circulatia pe verticala este asigurata de doua scari pe doua rampe din beton amplasate la cele doua capete ale cladirii;
- acoperisul terasa necirculabila termoizolat cu polistiren extrudat si hidroizolat cu membrana bituminoasa.

De asemenea, vor fi realizate lucrari la instalatiile termice, sanitare, de ventilare, incendiu, electrice, cu toate componentele lor impuse de normele tehnice. O componenta de baza a proiectului o reprezinta accesibilizarea cladirii pentru persoane cu dizabilitati, carora, pe lânga asigurarea accesului prin cladire prin spaii suficient de largi le sunt asigurate grupuri sanitare proiectate special. O alta componenta a lucrarilor vizeaza cresterea eficientei energetice a constructiei. Consumurile de energie scad cu peste 70% prin propunerile de modernizare realizate prin proiect de la 119,35 kWh/mp an la 34,69.

O alta componenta a investitiei o constituie îmbunatatirea capacitatii de informare si comunicare. Aseasta se va realiza prin achizitia de statii de lucru si televizoare inteligente.

Curtea scolii va fi dotata cu echipamente pentru a crea un spatiu de joaca modern si sigur pentru copii.

Prin proiect se propune si realizarea unui centru de colectare selectiva a deseurilor. Aceasta activitate, pe lânga cea de ecologizare, are si rol educativ al copiilor în acest sens. Municipiul Reghin are încheiat un contract de achizitie publica de servicii cu o societate de salubritare care poate presta acest serviciu.

Pentru a veni în sprijinul corpului educational al scolii (componenta de învățământ primar), am propus atragerea ca voluntari a cel puțin 2 persoane vârstnice, care sa participe la diferite activitati cu copii. Am denumit aceasta activitate „bunicul/bunica de la scoala”.

Prin achizitia de echipamente de joaca, va fi creat un spatiu corespunzator activitatilor recreationale.

Cheltuielile conexe, asa cum este specificat în Ghidul solicitantului sunt reprezentate de amenajarea trotuarului în jurul cladirii. Amenajari pentru protectia mediului si aducerea terenului la starea initiala si au fost încadrate în categoria cheltuielilor neeligibile din punct de vedere al finantarii.

Bugetul proiectului (lei):

Valoarea totală	Valoarea totală eligibilă	Valoarea eligibilă nerambursabilă din FEDR	Valoarea eligibilă nerambursabilă din bugetul național	Valoarea cofinanțării eligibile a Beneficiarului	Valoarea neeligibilă inclusiv TVA
8.077.645,17	5.985.065,00	5.087.305,25	778.058,45	119.701,30	2.092.580,17

din care valoarea finanțării nerambursabile alocate de MDRAPFE - AM POR: **5.865.363,70** lei (98,00% din valoarea eligibilă a proiectului) aproximativ: **1.259.094,04** Euro, 1 euro = 4.6584 RON (cursul de schimb prevăzut în ghidul solicitantului).



ADR CENTRU Str. Decebal, 12, 510093, Alba Iulia, Romania
Tel.: 0258 - 818616 , 0258 - 815622, Fax: 0258 - 818613
Internet: www.adrcentru.ro, e-mail: office@adrcentru.ro

www.regio-adrcentru.ro

www.info regio.ro | facebook.com/info regio.ro

Investim in viitorul tau!

Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regionala prin Programul Operațional Regional 2014-2020

Conținutul acestui material nu reprezinta in mod obligatoriu poziția oficiala a Uniunii Europene sau a Guvernului Romaniei.