

Comunicat de presă

27 Iulie 2022

ANUNȚ DE FINALIZARE A PROIECTULUI "SISTEM DE MANAGEMENT ENERGETIC INTEGRAT PENTRU CLĂDIRIA ȘCOLII GIMNAZIALE LUNCANI, COMUNA MĂRGINENI, JUDEȚUL BACĂU" Cod SMIS 118630

U.A.T. Comuna Mărgineni, județul Bacău anunță finalizarea implementării proiectului cu titlul "SISTEM DE MANAGEMENT ENERGETIC INTEGRAT PENTRU CLĂDIRIA ȘCOLII GIMNAZIALE LUNCANI, COMUNA MĂRGINENI, JUDEȚUL BACĂU" Cod SMIS 118630.

Proiectul a fost finanțat prin intermediul unei finanțări nerambursabile acordate prin Programul Operațional Regional 2014-2020, Axa prioritară 3 - Sprijinirea tranziției către o economie cu emisii scăzute de carbon, Prioritatea de investiții 3.1 - Sprijinirea eficienței energetice, a gestionării inteligente a energiei și a utilizării energiei din surse regenerabile în infrastructurile publice, inclusiv în clădirile publice și în sectorul locuințelor, Operațiunea B - Clădiri Publice și are o valoare totală de 1.037.344,32 lei, finanțarea nerambursabilă a fost de 609.376,71 lei.

Programul Operațional Regional 2014-2020 a fost implementat la nivel național de către Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice în calitate de Autoritate de Management iar la nivel regional de către Agenția pentru Dezvoltare Regională Nord-Est, Organismul Intermediar al Programului, ce a monitorizat implementarea acestui proiect.

Perioada de implementare a Proiectului a fost de 61 luni, respectiv între 03.07.2017 și 31.07.2022.

Obiectivul general al proiectului a fost creșterea eficienței energetice a infrastructurii de educație din satul Luncani, comuna Mărgineni, prin modernizarea termotehnică a Școlii gimnaziale Luncani.

Obiectivele specifice ale proiectului:

1. Reducerea consumului de energie termică cu cel puțin 40%, prin creșterea eficienței sistemului de încălzire;
2. Reducerea emisiilor de gaze cu efecte de seră (nivel anual specific al gazelor cu efect de seră - echivalent tone de CO₂/an) cu 59,24%, ca urmare a reducerii consumului anual de energie primară din surse neregenerabile;
3. Reducerea consumurilor de energie electrică din surse neregenerabile cu 60,57%, prin modernizarea sistemului de iluminat, 70% din consum fiind asigurat din surse regenerabile prin montarea de panouri fotovoltaice;
4. Îmbunătățirea gradului de confort a beneficiarilor direcți ai proiectului, 125 de persoane -110 elevi, 14 cadre didactice și 1 îngrijitoare, prin reabilitarea termică a clădirii Școlii gimnaziale Luncani în suprafață utilă de 437,90 mp.

Rezultate obținute: reducerea consumului de energie termică cu cel puțin 40%, reducerea emisiilor de gaze cu efecte de seră, reducerea consumurilor de energie electrică din surse neregenerabile, prin realizarea lucrărilor de:

- Termoizolare a pereților exteriori și a plașeului peste ultimul nivel;
- Reabilitare a sistemului de încălzire și apă caldă menajeră;
- Reabilitare sistem alimentare cu energie electrică;
- Realizare extindere și amenajare grupuri sanitare;
- Montare sistem fotovoltaic cu o putere instalată de 6 kwp.

Impact: creșterea gradului de confort al beneficiarilor direcți ai proiectului, elevi și cadre didactice. Prin realizarea proiectului se asigură accesul nediscriminatoriu, echitabil la infrastructura de învățământ fără discriminare de rasă, naționalitate, etnie, limbă, religie, categorie socială, vârstă, convingeri, gen, orientare sexuală, handicap, boală, apartenență la o categorie defavorizată.

Informații suplimentare se pot obține la sediul UAT Comuna Mărgineni din Calea Moinești nr. 37, Sat Mărgineni, Compartimentul Achiziții Publice, Contracte, Investiții și Management de proiecte, Geanina GRĂDINARU, tel. 0753 125983, fax 0234 211032, e-mail: geanina.gradinaru@primaria-margineni.ro.

Investim în viitorul tău! Proiect cofinanțat din Fondul European
de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional Regional 2014-2020

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

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

FIȘIERE ATAȘATE



[Anunt Luncani](#) -