



Cofinanțat de
Uniunea Europeană



REGIO
SUD-MUNTENIA
2021-2027

aprilie 2026, Alexeni

Scurtă descriere proiect

Denumirea proiectului: CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE ȘI GESTIONAREA INTELIGENTĂ A ENERGIEI PENTRU ȘCOALA GENERALĂ CLASELE I-VIII DIN COMUNA ALEXENI, JUDEȚUL IALOMIȚA

Denumirea beneficiarului: UAT COMUNA ALEXENI

Programul Regional Sud-Muntenia 2021-2027

Prioritatea, Obiectiv specific, Apel: Prioritate: P2 - O regiune cu orașe prietenoase cu mediu, Obiectiv specific: RSO 2.1. - Promovarea eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, în cadrul Programului Regional Sud-Muntenia 2021-2027, Operațiunea C – Promovarea eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră prin investiții în clădiri publice, Apel de proiecte: PRSM/249/PRSM_P2/OP2/RSO2.1 / PRMS_A34

Codul SMIS: 337597

Localizare (Județ, Localitate): Ialomița, Alexeni

Obiectiv general: Obiectivul general al proiectului este creșterea eficienței energetice și reducerea emisiilor cu efect de seră pentru Școala Generală cu clasele I-VIII din comuna Alexeni, județul Ialomița

Obiective specifice:

- Lucrări de reabilitare termică care duc la scăderea emisiilor echivalent CO₂ (kgCO₂/m²/an) și care duc la reducerea consumului anual specific de energie primară (obținută din surse neregenerabile fosile) (Kwh/m²/an) și la reducerea consumului anual specific de energie (kwh/m²/an): termoizolarea construcțiilor, înlocuirea instalațiilor existente.
- Crearea de facilități / adaptarea infrastructurii / echipamentelor pentru accesul persoanelor cu dizabilități.

Scopul proiectului și realizările preconizate sau efective ale acestuia: Proiectul își propune modernizarea integrală a corpului C1 al școlii din comuna Alexeni, județul Ialomița, cu scopul de a crea un mediu de învățământ modern, eficient energetic și rezilient la schimbările climatice. Prin implementarea unor soluții tehnice inovatoare și a unor materiale

de construcție sustenabile, se urmărește promovarea eficienței energetice, reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră și adaptarea la consecințele schimbărilor climatice.

Clădirea are următoarele caracteristici:

Corp C1 – școală: • Regim de înălțime: Parter • Suprafața construită la sol: 700 mp • Suprafața desfășurată: 700 mp • Anul construcției: 1970.

Corp C2 – grupuri sanitare: • Regim de înălțime: Parter • Suprafața construită la sol: 80 mp • Suprafața desfășurată: 80 mp • Anul construcției: 1970.

Rezultate așteptate

- **Clădiri publice cu o performanță energetică îmbunătățită (metri pătrați): 575,80 metri pătrați;**
- **Emisii de gaze cu efect de seră estimate (tone CO2 echivalent / an): 0,640 tone CO2 echivalent/an;**
- **Consum anual de energie primară (MWh/an): 44,242 MWh/an.**

Data de începere: Martie 2026

Data de finalizare: Iunie 2028

Buget total: 1.812.448,23 Euro

Buget UE: 1.020.224,16 Euro

Buget național: 156.034,28 Euro

Buget beneficiar: 636.189,79 Euro

Pentru informații detaliate despre Programul Regional Sud-Muntenia 2021–2027, vă invităm să vizitați site-ul 2021-2027.adrmuntenia.ro, iar pentru informații despre celelalte programe cofinanțate de Uniunea Europeană, puteți accesa mfe.gov.ro.