

Titlul proiectului: „ Creșterea eficienței energetice a imobilului Colegiul Național Mircea cel Bătrân, Constanța”, Cod SMIS 137364

Sursa de finanțare	Proiectul "Creșterea eficienței energetice a imobilului Colegiul Național Mircea cel Bătrân, Constanța" este finanțat 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.
Beneficiar	Unitatea Administrativ Teritorială Municipiul Constanța
Obiectivul general	Obiectivul general al proiectului este creșterea eficienței energetice a imobilului în care funcționează Colegiul Național Mircea cel Bătrân, Constanța, prin implementarea unui set integrat de măsuri destinate optimizării consumurilor energetice la nivelul clădirii și alinierii la standardele și cerințele de performanță energetică europene.
Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> - Scăderea nivelului anual specific al gazelor cu efect de seră (tone echivalent CO₂) la nivelul clădirii, - Scăderea consumului anual de energie primară (kWh/an) la nivelul clădirii, - Scăderea consumului anual de energie finală din surse neregenerabile (tep), la nivelul clădirii, - Scăderea consumului specific de energie primară utilizând surse neregenerabile (kWh/mp/an), la nivelul clădirii, respectiv al consumului de energie primară pentru încălzire – răcire, - Creșterea consumului anual de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/an), la nivelul clădirii.
Rezultatele proiectului	Rezultatul implementării acestor măsuri se va reflecta în reduceri substanțiale ale consumului anual de energie primară (cu 66,88%, respectiv de la 1.380.853,64 (kWh/an) la 457.339,70 (kWh/an)), consumului anual de energie finală (cu 65,34%, de la 110,260 (tep) la 38,22 (tep)), consumului specific de energie primară din surse neregenerabile (cu 65,34%, de la 298,12 (kWh/mp/an) la 98,74 (kWh/mp/an) și nivelului anual estimat al gazelor cu efect de seră (cu 73,04%, de la 273,96 (echivalent tone CO ₂ /an) la 73,85t echivalent CO ₂). În urma implementării proiectului va rezulta un procent de 27,59% din necesarul de energie pentru consum care va fi asigurat din surse regenerabile de energie.
Data de începere	25.11.2021
Perioada de implementare	103 luni, respectiv între 23.06.2015 și 31.12.2023
Valoarea totală a proiectului	Valoarea totală a proiectului: 19.398.470,14 lei Valoare eligibilă nerambursabilă din FEDR : 11.798.099,59 lei; Valoare eligibilă nerambursabilă din bugetul național : 1.804.415,23 lei; Contribuția beneficiarului : 277.602,35 lei.

Pentru informații detaliate despre celelalte programe cofinanțate de Uniunea Europeană, vă rugăm să vizitați: www.fonduri-ue.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

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

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