



“EFICIENTIZAREA ENERGETICA PENTRU SCOALA GIMNAZIALA DIN SAT STULPICANI, COMUNA STULPICANI, JUDETUL SUCEAVA”, Cod SMIS 137511

Demarare implementare proiect PROGRAMUL OPERAȚIONAL REGIONAL 2014-2020

Axa Prioritara 3 – Sprijinirea tranzitiei catre o economie cu emisii scazute 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 cladirile publice și în sectorul locuintelor

O.S. 10.1. Creșterea gradului de participare la nivelul educației timpurii și învățământului obligatoriu, în special pentru copii cu risc crescut de părăsire timpurie a sistemului

Numele beneficiarului: UAT COMUNA STULPICANI

Obiectivul general al proiectului:

Investitia își propune realizarea unor lucrari de reabilitare termica a cladirii Scolii Gimnaziale din Comuna Stulpicani, prin asigurarea unui consum judicios și eficient al energiei, în scopul minimizării costurilor energetice, marind în acest mod atractivitatea unitatii scolare.

În vederea atingerii obiectivului general al proiectului propus, se vor trasa și obiectivele specifice, definite după cum urmează:

1. Reducerea consumului specific anual de încălzire (mc/an) pentru Scoala Gimnaziala Stulpicani, prin intervenții de reabilitare termică;
2. Creșterea gradului de siguranță în desfășurarea procesului educațional, în urma executării lucrărilor de reabilitare prin izolarea termică corespunzătoare a anvelopei cladirii cu materiale performante, precum și utilizarea unor echipamente de încălzire sau răcire cu randamente ridicate, cu sisteme automate de reglare a temperaturii în funcție de temperaturile exterioare;
3. Îmbunătățirea stării infrastructurii Scolii Gimnaziale din Comuna Stulpicani, prin executarea lucrărilor de reabilitare termică a cladirii și a instalațiilor termice aferente acestora.

Rezultate:

1. Scăderea consumului anual specific de energie primară pentru încălzire utilizând surse neregenerabile (kWh/m²/an)
2. Scăderea consumului anual de energie finală în clădirea publică (utilizând surse neregenerabile) (tep)
3. Scăderea consumului anual de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/an)
4. Scăderea nivelului anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂)
5. Scăderea consumului anual de energie primară (kWh/an);
6. Consum energie primară după implementarea măsurilor, realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie- 12.34%

Valoarea totală a proiectului: 1.819.192,50 lei

Valoarea finanțării nerambursabile: 1.647.171,56 lei (FEDR: 1.428.669,21 lei si BUGET NATIONAL: 218.502,35 lei)

Durata proiectului: 45 luni, respectiv intre data 01.03.2020 si data 30.11.2023

Pentru informații detaliate despre celelalte programe cofinanțate de Uniunea Europeană, vă invităm să vizitați www.fonduri-ue.ro, ([http:// www.fonduri-eu.ro](http://www.fonduri-eu.ro)) , www.inforegio.ro, [facebook.com/inforegio.ro](https://www.facebook.com/inforegio.ro)