

## “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 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**

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

**Numele beneficiarului: UAT COMUNA STULPICANI**

#### **Obiectivul general al proiectului:**

Investiția își propune realizarea unor lucrări de reabilitare termică a clădirii Școlii Gimnaziale din Comuna Stulpicani, prin asigurarea unui consum judicios și eficient al energiei, în scopul minimizării costurilor energetice, mărind în acest mod atractivitatea unității școlare.

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 Școala Gimnazială 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 clădirii 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 Școlii Gimnaziale din Comuna Stulpicani, prin executarea lucrărilor de reabilitare termică a clădirii și a instalațiilor termice aferente acestora.

#### **Rezultate:**

1. Scăderea consumului anual specific de energie primară pentru încălzire utilizând surse neregenerabile (kWh/m<sup>2</sup>/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 CO<sub>2</sub>)
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 și BUGET NATIONAL: 218.502,35 lei)

**Durata proiectului:** 45 luni, respectiv între data 01.03.2020 și 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-ue.ro), (<http://www.fonduri-eu.ro>), [www.inforegio.ro](http://www.inforegio.ro), [facebook.com/inforegio.ro](https://facebook.com/inforegio.ro)