



Cofinanțat de
Uniunea Europeană



Unitatea Administrativ Teritorială Municipiul Constanța, în calitate de Beneficiar, anunță implementarea proiectului **”Creșterea eficienței energetice a imobilului Liceul Teoretic Traian, Constanța”**, cod SMIS 328087, finanțat prin intermediul **Programului Regional Sud-Est 2021-2027, Prioritatea 2 O regiune cu localități prietenoase cu mediul și mai rezilientă la riscuri, Obiectiv Specific 2.1 Promovarea măsurilor de eficiență energetică și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, Acțiunea 2.1 Îmbunătățirea eficienței energetice a clădirilor publice (inclusiv a celor cu statut de monument istoric) și a clădirilor rezidențiale, Operațiunea B Sprijinirea eficienței energetice în clădiri publice, inclusiv a celor cu statut de monument istoric, Apel de proiecte PR/SE/2024/Etap/2.1/B**

Perioada de implementare a proiectului: 23 luni

Data de finalizare a proiectului: 31.07.2026

Rezultatele proiectului sunt:

RSO2.1_Promovarea măsurilor de eficiență energetică și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră:

1. Consumul anual de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/an) total:

Valoare la începutul implementării: 0,00 (kWh/an);

Valoare la finalul implementării: 221.144,00 (kWh/an) din care:

(*) pentru încălzire/răcire:

Valoare la începutul implementării: 0,00 (kWh/an);

Valoare la finalul implementării: 93.024,00 (kWh/an);

(*) pentru preparare apă caldă de consum:

Valoare la începutul implementării: 0,00 (kWh/an);

Valoare la finalul implementării: 60.000,00(kWh/an);

(*) electric:

Valoare la începutul implementării: 0,00 (kWh/an);

Valoare la finalul implementării: 68.120,00 (kWh/an);

2. Procentul din total consum de energie primară după implementarea măsurilor care este realizat prin utilizarea surselor regenerabile de energie: 50,56%;

3. Consumul specific de energie primară utilizând surse neregenerabile (kWh/mp/an) total:

Valoare la începutul implementării: 580,22 (kWh/mp/an);

Valoare la finalul implementării: 92,77 (kWh/mp/an) din care:

(*) pentru încălzire/răcire:





Cofinanțat de
Uniunea Europeană



Valoare la începutul implementării: 471,68 (kWh/mp/an);

Valoare la finalul implementării: 57,30 (kWh/mp/an);

4. Consumul anual de energie primară (kWh/an):

Valoare la începutul implementării: 1.352.735,50 (kWh/an);

Valoare la finalul implementării: 437.432,00 (kWh/an);

Proiectul ” **Creșterea eficienței energetice a imobilului Liceul Teoretic Traian, Constanța**”, cod MySMIS 137372, a fost 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.

Valoarea totală a proiectului etapa I (Programul Operațional Regional 2014-2020) este de 7,895,922.79 lei, din care valoarea FEDR este de 6,711,704.37 lei, iar valoarea totală a proiectului etapa a II-a (Program Regional Sud -Est 2021 -2027) este de 18,735,408.88 lei, din care valoarea FEDR este de 4,848,767.59 lei.

Impactul investiției: Creșterea gradului de confort al mediului educațional al elevilor și cadrelor didactice care vor beneficia de infrastructura educațională eficientizată energetic, creșterea eficienței energetice a unității de învățământ prin măsurile adoptate.

Date de contact: Costina Buzatu – consilier implementare și proceduri, tel: 0241/488198, email: costina.buzatu@primaria-constanta.ro.



Unitatea Administrativ Teritorială Municipiul Constanța

Pentru informații detaliate despre celelalte programe cofinanțate de Uniunea Europeană, vă rugăm să vizitați www.mfe.gov.ro

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

Regiunea Sud-Est se dezvoltă cu noi !
Proiect cofinanțat de Uniunea Europeană
prin Programul Regional Sud-Est 2021-2027