

# **Titlul Proiectului: “Reabilitarea, modernizarea clădirilor și echiparea infrastructurii educaționale a Colegiului Tehnic Energetic “Dragomir Hurmuzescu” - locația din strada Scărișoara, nr. 4 (școala generală)”**

## **1. Date de identificare a Proiectului**

**Cod SMIS:** 122788

**Nr. de înregistrare solicitare:** 10534 / 30 MAI 2018

**Data începere:** 25 AUG 2020

**Valoarea totală proiect:** 10,321,133.27 LEI

## **2. Detalii Proiect**

### **2.1 Obiective**

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

Creșterea gradului de participare a populației școlare din învățământul obligatoriu la un sistem educațional de înaltă performanță, care să asigure resursele umane necesare unei dezvoltări socio-economice durabile - echilibrată teritorial în Regiunea Vest.

#### **Obiectivul specific al proiectului:**

Asigurarea unei oferte educaționale adecvate, accesibile și de calitate în învățământul primar și gimnazial din cadrul Colegiului Tehnic Energetic “Dragomir Hurmuzescu” - locația din Deva, strada Scărișoara, nr. 4, prin reabilitarea, modernizarea infrastructurii școlii și dotarea cu echipamente didactice specifice.

### **2.2 Rezultate**

Prin implementarea proiectului se vor atinge următoarele rezultate:

- Infrastructură educațională pentru învățământul general obligatoriu (școli I-VIII, inclusiv nivelul clasei pregătitoare): unitate de învățământ reabilitată, modernizată și dotată corespunzător procesului educațional; un nr. de 536 elevi - participanți la procesul educațional (din care: fete -259, băieți - 277, persoane cu dizabilități - 1 și persoane aparținând categoriilor defavorizate -51), care vor beneficia de infrastructura educațională reabilitată și modernizată; vor fi încheiate 10 contracte de achiziție publică; vor fi reabilitate și modernizate 4 corpuri de clădire, inclusiv amenajări exterioare; vor fi publicate 2 anunțuri de presă; vor fi amplasate un panou temporar și o placă permanentă; vor fi aplicate autocolante pe echipamentele achiziționate; va fi asigurată dirigenția de șantier și asistența tehnică din partea proiectantului;
- vor fi elaborate audituri energetice/certificate de performanță energetică a clădirilor; vor fi integrate dotările achiziționate în procesul educațional; va fi realizat auditul financiar al proiectului; va fi constituită o echipă de proiect responsabilă și instruită;
- vor fi elaborate și depuse documentații de raportare și rambursare a cheltuielilor aferente proiectului.