

## ANUNȚ DE PRESĂ

Data: 16.03.2020

### Titlu „Reabilitare fațade și amenajări interioare, reabilitare instalații sanitare și electrice la Școala Gimnaziala nr. 11 Oradea”

Primăria Municipiului Oradea, implementează începând cu data de 01.12.2017, proiectul cu titlul „Reabilitare fațade și amenajări interioare, reabilitare instalații sanitare și electrice la Școala Gimnaziala nr. 11 Oradea”, cod SMIS 120366. Valoarea totală a proiectului este de 14,276,018.74 lei, din care valoarea eligibilă nerambursabilă din FEDR este de 12,134,615.92 lei și valoarea eligibilă nerambursabilă din bugetul național este 1,855,882.43 lei.

Proiectul se implementează în Municipiul Oradea, până la data de 31.12.2021.

Obiectivul general al proiectului îl reprezintă creșterea gradului de participare a elevilor la nivelul învățământului obligatoriu din Municipiul Oradea, în special pentru copii cu risc crescut de părăsire timpurie a sistemului.

#### Obiectivele specifice ale proiectului:

1. Reabilitarea infrastructurii unității școlare Școala Gimnaziala nr. 11 din Oradea, formată din 4 corpuri
2. Crearea condițiilor favorabile pentru creșterea gradului de participare la nivelul învățământului obligatoriu, pentru un număr de 1020 elevi
3. Îmbunătățirea facilităților necesare pentru desfășurarea Programului Școala după Școală, în special pentru copii cu risc crescut de părăsire timpurie a învățământului obligatoriu
4. Creșterea eficienței energetice a clădirii Scolii Gimnaziale nr. 11 Oradea reabilitata cu minim 40%

**Persoană de contact:** Daniela Motoc - manager proiect

**Telefon:** 0259.437.000

**Email:** [primarie@oradea.ro](mailto:primarie@oradea.ro)



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

[www.inforegio.ro](http://www.inforegio.ro) | [facebook.com/inforegio.ro](https://facebook.com/inforegio.ro)

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