



## FIȘĂ DE PROIECT

### “Renovare energetică moderată a clădirilor Corp C6 și Corp C7 ale Centrului Școlar pentru Educație Incluzivă Alexandru Roșca”

➤ Perioada de implementare: **28.02.2023 - 28.04.2026**

➤ Website al beneficiarului: <https://www.cjtimis.ro/>

➤ Componenta PNRR / Investiția / Măsura în care este inclus proiectul: Componenta C5 - Valul Renovării, Axa 2 - Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice, Operațiunea B.2: Renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor publice, Apelul de proiecte de renovare energetică moderată a clădirilor publice, titlu apel: PNRR/2022/C5/2/B.2.1/1.

➤ Valoarea eligibilă din PNRR: 4.928.229,18 lei.

➤ Obiectivul general al proiectului: constă în îndeplinirea cerințelor de performanță energetică a clădirilor conform legislației naționale și comunitare privind performanța energetică, reducerea consumului de energie și a emisiilor de dioxid de carbon, diminuarea cheltuielilor cu utilitățile.

➤ Obiectivul specific al proiectului: constă în renovarea energetică moderată a clădirilor Corp C6 și Corp C7 ale Centrului Școlar pentru Educație Incluzivă Alexandru Roșca, situate în localitatea Lugoj, str. Făgetului, nr. 158, jud. Timiș, cu o suprafață desfășurată totală de 1.912,00 m<sup>2</sup>. Renovarea energetică a clădirilor existente are o influență global pozitivă asupra obiectivelor de mediu, fiind în conformitate cu obiectivul de atenuare a schimbărilor climatice, conducând la reducerea semnificativă a emisiilor de gaze cu efect de seră și la creșterea eficienței energetice.

➤ Scurtă descriere a proiectului

Prin acest proiect clădirile Corp C6 și Corp C7 ale Centrului Școlar pentru Educație Incluzivă Alexandru Roșca vor fi modernizate din punct de vedere termic pentru creșterea performanței energetice prin: anveloparea clădirilor și încăperilor, înlocuirea/modernizarea instalației de încălzire, instalației de apă caldă menajeră, instalației de iluminat artificiale, instalației de ventilație/climatizare. Pentru adaptarea clădirilor la schimbările climatice generate de valuri de căldură, prin proiect se asigură obligația optimizării sistemelor tehnice



ROMÂNIA  
JUDEȚUL TIMIȘ

CONSILIUL JUDEȚEAN TIMIȘ



din clădirea renovată pentru a oferi confort termic ocupanților chiar și în condiții de temperaturi extreme.

Corp C6



Corp C7

