



PNRR: Fonduri pentru România modernă și reformată! Finanțat de Uniunea Europeană – #UrmătoareaGenerațieUE

LICEUL TEORETIC GUSTAV GUNDISCH CISNADIE, în calitate de Beneficiar, implementează proiectul „DOTAREA CU LABORATOARE INTELIGENTE A LICEULUI TEORETIC ‐GUSTAV GUNDISCH‐ CISNADIE” / cod proiect F-PNRR-SmartLabs-2023-0270, finanțat prin PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ - Componenta C15: Educație - Investiția 9. Asigurarea echipamentelor și a resurselor tehnologice digitale pentru unitățile de învățământ.

Proiectul se desfășoară în perioada DECEMBRIE 2023 – IANUARIE 2025, valoarea totală a contractului de finanțare fiind de 295.133,88 lei, fonduri nerambursabile din partea Uniunii Europene .

**Obiectivul general** al proiectului este Creșterea accesului la mijloace moderne de învățare pentru elevi și consolidarea competențelor digitale în utilizarea instrumentelor de tip „laborator intelligent” pentru cadrele didactice. Proiectul vizează de asemenea creșterea accesului la educație pentru grupurile vulnerabile și combaterea excluderii sociale, absenteismului și abandonului școlar.

**Activitățile derulate în cadrul proiectului**

- Achiziționarea de echipamente tehnologice (inclusiv mobilier ergonomic adaptat și integrat specific) pentru dezvoltarea unui laborator intelligent digital, (smartlab) conform OME nr. 3497/2022
- Achiziționarea de conținut educațional care va acoperi domenii din programa școlară și de software/licență cu specific educațional care să asigure distribuirea centralizată, în rețeaua locală, a materialelor didactice pe dispozitive
- Conectarea dispozitivelor din laboratorul intelligent la rețeaua de comunicații a unității de învățământ
- Instruirea cadrelor didactice pentru utilizarea echipamentelor aferente conceptului de laborator intelligent digital integrat prin 2 sesiuni de instruire



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

► **“PNRR: Fonduri pentru România modernă și reformată!”**