

PNRR. Finanțat de Uniunea Europeană – Următoarea Generație UE

LICEUL TEORETIC „DUILIU ZAMFIRESCU”

ODOBEȘTI, Str. Ștefan cel Mare nr. 40

Cod proiect: F-PNRR-SmartLabs-2023-2457

Comunicat

Privind începerea implementării proiectului intitulat

„DOTAREA CU LABORATOR INTELIGENT A LICEULUI TEORETIC DUILIU ZAMFIRESCU ODOBEȘTI”

LICEUL TEORETIC „DUILIU ZAMFIRESCU” ODOBEȘTI, în calitate de beneficiar anunță începerea implementării proiectului **„DOTAREA CU LABORATOR INTELIGENT A LICEULUI TEORETIC DUILIU ZAMFIRESCU ODOBEȘTI” (cod F-PNRR-SmartLabs-2023-2457)**, depus în cadrul PNRR/2023/C15. Proiectul este finanțat prin PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ Pilonul VI. Politici pentru noua generație Componenta C15: Educație Reforma 5. Adoptarea cadrului legislativ pentru digitalizarea educației Investiția 9. Asigurarea echipamentelor și a resurselor tehnologice digitale pentru unitățile de învățământ.

Proiectul se derulează în perioada ianuarie 2024 – ianuarie 2025 și valoarea totală a contractului de finanțare este de **338.610, 93 RON**, din care valoarea nerambursabilă finanțată de PNRR este de **338.610, 93 RON**.

Obiectivul general al proiectului:

Crearea unei săli de curs complexă, 100% digitală, de tip STIAM (Știință, tehnologie, Inginerie, Arte și Matematică) în cadrul Liceului Teoretic „Duiliu Zamfirescu” Odobești, pentru a oferi oportunități de învățare prin experiență, astfel încât elevii, sub îndrumarea profesorilor din toate ariile curriculare, să devină utilizatori independenți care pot dobândi competențe digitale avansate pentru a îmbrățișa oportunitățile oferite de noile tehnologii și meseriile viitorului.

Scopul laboratorului inteligent este de a oferi spații inovatoare pentru colaborări de cercetare între discipline. În plus, laboratorul își propune să ofere suport tehnologic necesar elevilor și cadrelor didactice pentru a efectua cercetări analitice. Laboratorul inteligent oferă educație și formare în domeniul științei datelor și comunicării de înaltă calitate, permițând elevilor să-și perfecționeze abilitățile tehnice și creative în analiză, în special în contextul rețelelor sociale. De asemenea, reprezintă o facilitate de cercetare de ultimă oră pentru elevi, precum și pentru profesori, pentru a face cercetări care utilizează tehnologii de date pentru a înțelege mai bine preocupările actuale. Laboratorul inteligent folosește o combinație de tehnici fizice, administrative și de management pentru a evalua, optimiza și gestiona laboratoarele de ultimă generație.

În urma realizării acestor investiții, elevilor li se oferă șansa de a-și lărgi orizontul, motivându-i să continue studiile liceale și studiile superioare, pentru a beneficia de un viitor mai bun și o viață mai bună.

Activitățile derulate în cadrul proiectului:

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

CONTACT:

e-mail: liceul_dzamfirescu@yahoo.com

tel/fax: 0237.675651

mobil: 0722861264

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