

## Comunicat de presă „PNRR: Fonduri pentru România modernă și reformată!” DATA 12.12.2025

**LICEUL TEHNOLOGIC "FERDINAND I"**, în calitate de Beneficiar, anunță implementarea cu succes a proiectului „**NEXT LEVEL – SMART GENERATION**” și având codul **F-PNRR-SmartLabs-2023-0106**, proiect 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 s-a desfășurat în perioada IANUARIE 2024 – DECEMBRIE 2025, valoarea totală a contractului de finanțare fiind de **351.209,46 lei**, fonduri nerambursabile din partea Uniunii Europene - Următoarea Generație UE.

Obiectivul general a constat în dotarea cu un laborator inteligent necesar pentru dezvoltarea competențelor cheie digitale și vizează creșterea calității educației și formării profesionale inițiale și continuă pentru adaptarea la cerințele pieței muncii și la nevoile beneficiarilor direcți, în sprijinul creșterii economice în contextul dezvoltării societății bazate pe cunoaștere. Susținerea procesului de îmbunătățire a calității educației se realizează prin diversificarea strategiilor didactice și a situațiilor de învățare în vederea creșterii performanțelor școlare care să asigure elevilor o perspectivă educațională și profesională de calitate.

Crearea unui laborator inteligent de tip STIAM (Știință, Tehnologie, Inginerie, Arte și Matematică) în cadrul liceului nostru, 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 noi informații și, în același timp, le pot interpreta într-un context aferent realității virtuale.

### 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

Școala noastră are scopul de a-i face pe elevi să-și însușească obiceiuri precum disciplina, motivația și disponibilitatea către învățare, oferindu-le un proces de predare de calitate, cu obiective educaționale valoroase și stimulatoare. Prin educația de care beneficiază, elevii noștri își pot dezvolta competențe sociale esențiale pentru reușita socială și profesională.

De asemenea, avem în vedere armonizarea relațiilor grupurilor de interese: profesori, elevi, părinți, agenți economici, comunitate locală, în interesul elevilor noștri ca cetățeni responsabili, cu o pregătire profesională la standarde europene. Realizarea obiectivelor proiectului va avea un impact pozitiv asupra actului educațional, o învățare digitală de calitate și inovatoare fiind captivantă și interactivă, completând metodele tradiționale și oferind platforme de colaborare și de creare de cunoștințe.

**Pentru mai multe informații, vă rugăm să ne contactați!**

**LICEUL TEHNOLOGIC "FERDINAND I"**

Aleea Teilor, nr.1, Râmnicu Vâlcea

**Telefon:** 0350401693

**Email:** secretariatferdinand@yahoo.com

**Website:** <https://www.gsferdinand.ro>

”