

„PNRR: Fonduri pentru România modernă și reformată!”

Comunicat de finalizare proiect

privind dotarea unității de învățământ cu laboratoare inteligente SmartLabs

LICEUL TEHNOLOGIC METALURGIC, Slatina, în calitate de beneficiar, anunță finalizarea proiectului intitulat „METALURGIC - UN LICEU AL VIITORULUI”, proiect finanțat prin Planul Național de Redresare și Reziliență, Pilonul VI. Politici pentru Noua Generație, Componenta 15. Educație, Reforma 5. Adoptarea cadrului legislativ pentru digitalizarea educației, Investiția 9. Asigurarea echipamentelor și a resurselor tehnologice digitale pentru unitățile de învățământ.

Proiectul cu codul **F-PNRR-SmartLabs-2023-1479** a fost implementat în perioada ianuarie 2024- decembrie 2025, valoarea totală a contractului de finanțare fiind de 700.305,79 lei.

Scopul proiectului a fost de a asigura un proces educațional de calitate, modern și incluziv pentru elevii Liceului Tehnologic Metalurgic prin dotarea cu echipamente TIC de tip “smart lab” și materiale educaționale specifice unui laborator digital inteligent ce pot fi utilizat la toate disciplinele de studiu.

Obiectivele principale ale proiectului au fost:

O1. Dotarea a două laboratoare inteligente ce conțin tehnologie și mobilier colaborativ pentru a oferi oportunități de învățare prin experiență elevilor, care sub îndrumarea profesorilor din toate ariile curriculare, să devină utilizatori independenți și care pot dobândi competențele digitale avansate pentru a îmbrățișa oportunitățile oferite de noile tehnologii și meseriile viitorului.

O2. Creșterea competențelor digitale ale elevilor prin asigurarea accesului gratuit la infrastructura digitală și metode de învățare avansate

O3. Îmbunătățirea competențelor digitale ale cadrelor didactice prin asigurarea unui program complex de formare ce vizează utilizarea echipamentelor digitale achiziționate precum și aplicarea unor metode noi de pedagogie digitală ce integrează și competențe digitale precum predarea și învățarea bazată pe proiecte (project based learning), predarea și învățarea mixtă (blended learning).

Activitățile principale ale proiectului au fost:

A1. Achiziționarea de echipamente tehnologice (inclusiv mobilier ergonomic adaptat și integrat specific);

A2. Achiziționarea de conținut educațional ce acoperă domenii din programa școlară și de software/licență cu specific educațional;

A3. Conectarea dispozitivelor din cele două laboratoare inteligente la rețeaua de comunicații a unității de învățământ;

A4. Instruirea cadrelor didactice pentru utilizarea echipamentelor aferente conceptului de laborator inteligent digital integrat.

Prin implementarea acestui proiect, elevii și cadrele didactice din cadrul LICEULUI TEHNOLOGIC METALURGIC beneficiază de acces la tehnologii moderne și resurse educaționale digitale, contribuind la creșterea calității actului educațional și la dezvoltarea competențelor necesare societății digitale.

LICEUL TEHNOLOGIC METALURGIC SLATINA
Str.Ec. Teodoroiu, Nr.8A, 230053, Slatina, jud. Olt
Tel/Fax: +40 249 431 446
E-mail: colegiu@metalurgicslatina.ro
Web: <http://www.metalurgicslatina.ro>