

„PNRR: Fonduri pentru România modernă și reformată!”

Comunicat de presă  
privind începerea implementării proiectului intitulat  
„SMART LAB LTEG”  
la LICEUL TEHNOLOGIC ”EREMIA GRIGORESCU”  
din MĂRĂȘEȘTI, județul VRANCEA  
01.03.2024

**Liceul Tehnologic ”Eremia Grigorescu” Mărășești** anunță începerea implementării proiectului intitulat „**SMART LAB LTEG**” și având codul F-PNRR-SmartLabs-2023-2415

Proiectul se va derula în perioada Februarie 2024-Ianuarie 2025, are o valoare totală de **351180,90 lei** și va fi finanțat integral printr-un ajutor financiar nerambursabil acordat în cadrul apelului de proiecte „Dotarea cu laboratoare inteligente a unităților de învățământ secundar superior, a palatelor și a cluburilor copiilor” din 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.

**Obiectivele proiectului** sunt:

1. Crearea unui ecosistem de înaltă calitate și performanță în cadrul LTEG prin asigurarea infrastructurii educaționale de tip laborator inteligent ce conține tehnologie și mobilier colaborativ prin care urmărim crearea, dezvoltarea și implementarea unei săli complexe de curs, de tip STIAM (Știință, Tehnologie, Inginerie, Arte și Matematică), 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 competențele digitale avansate pentru a îmbrățișa oportunitățile oferite de noile tehnologii și meseriile viitorului.
2. Creșterea competențelor digitale ale elevilor prin asigurarea accesului gratuit tuturor elevilor liceului la infrastructura digitală avansată precum și la metode de învățare avansate pentru îmbunătățirea constantă a competențelor digitale ale tuturor elevilor noștri
3. Îmbunătățirea competențelor digitale ale cadrelor didactice prin asigurarea unui program complex de formare a cadrelor didactice ale LTEG 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 (projectbasedlearning),

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.

**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

„PNRR: Fonduri pentru România modernă și reformată!”

- 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

Persoana de contact: prof. Anghel Lavinia

LICEUL TEHNOLOGIC „EREMIA GRIGORESCU”

MĂRĂȘEȘTI, JUDEȚUL VRANCEA

Str. Republicii nr. 74

Tel.0237 260221. Fax 0374 092 500

E-mail: liceulmar@yahoo.com

Web: <http://https://www.liceulmarasesti.ro>

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