

„PNRR: Fonduri pentru România modernă și reformată!”

Anunț de presă  
privind începerea implementării proiectului intitulat  
„(SMART DIGITAL LAB – COD F-PNRR-SmartLabs-2023-1878)”  
la (COLEGIUL TEHNIC ENERGETIC)

din (BUCUREȘTI), județul (- SECTOR 5)

**COLEGIUL TEHNIC ENERGETIC** anunță începerea implementării proiectului intitulat „**SMART DIGITAL LAB – COD F-PNRR-SmartLabs-2023-1878**” și având codul **F-PNRR-SmartLabs-2023-1878**.

Proiectul se va derula în perioada **01/06/2023 – 31/01/2025**, are o valoare totală de **valoarea totală a proiectului** 351.021,05 lei din care valoarea eligibilă din PNRR este în cuantum 294.975,65 lei, valoarea TVA eligibilă aferentă este de 56.045,38 lei, iar valoarea semnelor neeligibile este de 0,00lei 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:

- Crearea unui ecosistem de înaltă calitate și performanță în cadrul instituției 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.
- 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 elevilor noștri.
- Îmbunătățirea competențelor digitale ale cadrelor didactice prin asigurarea unui program complex de formare a cadrelor didactice ale instituției 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).

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.

Persoana de contact: Ghergu Diana

E-mail contact: [energetic\\_bucuresti@yahoo.com](mailto:energetic_bucuresti@yahoo.com)

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