

„PNRR: Fonduri pentru România modernă și reformată!”

Anunț de presă

privind începerea implementării proiectului intitulat

„STIM - Știință, Tehnologie, Inovație, Motivație pentru elevii Liceului Tehnologic Energetic ”Elie Radu”, Municipiul Ploiești prin implementarea laboratorului inteligent”

la **Liceul Tehnologic Energetic ”Elie Radu”, Municipiul Ploiești**

din **Ploiești**, județul **Prahova**

Liceul Tehnologic Energetic ”Elie Radu”, Municipiul Ploiești anunță începerea implementării proiectului intitulat „STIM - Știință, Tehnologie, Inovație, Motivație pentru elevii Liceului Tehnologic Energetic ”Elie Radu”, Municipiul Ploiești prin implementarea laboratorului inteligent” și având codul **684Smart / 2023**.

Proiectul se va derula în perioada **11.01.2024-31.01.2025**, are o valoare totală de **701.657,32** 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:

- Dotarea cu echipamente TIC de tip „smart lab” și materiale educaționale specifice pentru dezvoltarea a două laboratoare digitale inteligente;
- Creșterea gradului de acces la tehnologiile digitale și a accesului la mijloace moderne de învățare pentru elevi și profesori;
- Consolidarea competențelor digitale în utilizarea instrumentelor de tip „laborator” inteligent pentru cadrele didactice;
- Asigurarea dobândirii competențelor cheie și a incluziunii sociale, respectând principiul egalității de șanse și a dezvoltării unei societăți bazate pe cunoaștere, în actualul context european, pentru un număr de 825 de elevi din școală, prin înființarea a două laboratoare inteligente digitale adaptate profilului liceului;
- Dezvoltarea profesională a celor 84 de profesori din cadrul liceului și valorificarea preocupărilor acestora pentru inovarea didactică prin promovarea strategiilor și metodelor de predare activă, participativă, precum și a exemplelor de bune practici, și dezvoltarea abilităților resurselor umane pentru specializare inteligentă;
- Creșterea accesului la educație pentru grupurile vulnerabile și combaterea excluziunii sociale;
- Prevenirea și reducerea absenteismului și a abandonului școlar

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: **Văsii-Păsărică Cristian**

E-mail contact: **energetic.elieradu@gmail.com**

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