

„PNRR: Fonduri pentru România modernă și reformată!”

Anunț de presă
privind finalizarea implementării proiectului intitulat

„DOTAREA CU LABORATOARE INTELIGENTE A LICEULUI TEORETIC „JEAN BART” SULINA”
din SULINA, județul TULCEA

LICEUL TEORETIC ”JEAN BART” SULINA anunță începerea implementării proiectului intitulat „DOTAREA CU LABORATOARE INTELIGENTE A LICEULUI TEORETIC „JEAN BART” SULINA” și având codul F-PNRR-SmartLabs-2023-0937.

Proiectul s-a derulat în perioada **DECEMBRIE 2023- DECEMBRIE 2025**, are o valoare totală de **350210,62** lei și a fost 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.**

În cadrul proiectului au fost realizate obiectivele asumate prin cererea de finanțare, în conformitate cu Ghidul specific al apelului PNRR – SmartLabs, după cum urmează:

- Dezvoltarea infrastructurii educaționale digitale de tip laborator inteligent (Smart Lab)

Obiectivul a fost realizat prin dotarea unității de învățământ cu infrastructura educațională de tip laborator inteligent, constând în echipamente TIC, tehnologii educaționale digitale și mobilier specific, în vederea amenajării și operaționalizării a unei săli de curs de tip STIAM. Spațiul creat este destinat susținerii proceselor de predare-învățare-evaluare prin utilizarea metodelor moderne, centrate pe elev și a resurselor educaționale digitale.

Indicatori de realizare:

- 1 laborator inteligent (Smart Labs) dotat și funcțional;
- Infrastructură digitală și echipamente educaționale instalate și puse în funcțiune;
- Mobilier educațional achiziționat și utilizat conform destinației;
- Creșterea nivelului de competență digitală a elevilor

Obiectivul a fost atins prin asigurarea accesului gratuit, echitabil și nediscriminatoriu al tuturor elevilor liceului la infrastructura digitală realizată prin proiect, precum și prin utilizarea acestuia în activități didactice curriculare și extracurriculare. Implementarea proiectului a permis aplicarea unor metode de învățare inovatoare, care sprijină dezvoltarea competențelor digitale și a competențelor transversale ale elevilor.

"PNRR. Finanțat de Uniunea Europeană-UrmătoareaGenerațieUE"

<http://mfe.gov.ro/pnrr/>

<http://www.facebook.com/PNRROficial/>

Indicatori de rezultat:

- Elevi beneficiari ai infrastructurii Smart Lab;
- Activități didactice desfășurate utilizând echipamente și tehnologii digitale;
- Creșterea gradului de utilizare a resurselor educaționale digitale în procesul de învățământ.
- Dezvoltarea competențelor digitale ale cadrelor didactice

Obiectivul a fost realizat prin participarea cadrelor didactice la activități de formare profesională continuă, având ca scop utilizarea eficientă a echipamentelor digitale achiziționate și integrarea acestora în procesul educațional. Formarea a vizat aplicarea metodelor moderne de pedagogie digitală.

Indicatori de realizare și rezultat:

- Cadre didactice formate în domeniul utilizării tehnologiilor educaționale digitale;
- Activități didactice care integrează metode de pedagogie digitală;
- Utilizarea constantă a Smart Lab-ului în procesul educațional;

Această investiție contribuie la modernizarea infrastructurii educaționale a Liceului Teoretic "Jean Bart" Sulina, poziționând unitatea de învățământ ca bună practică în domeniul digitalizării educației și facilitând dezvoltarea unui ecosistem digital sustenabil.

Persoana de contact: **BĂLAN VALERIU**

E-mail contact: jeanbartsulina@yahoo.com

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