

Anunț începere implementare proiect
„BRANCUȘI SMARTLABS”
LICEUL TEHNOLOGIC "CONSTANTIN BRANCUSI" ORADEA

Comunicat de presă
„PNRR: Fonduri pentru România modernă și reformată!”

12.06.2024

LICEUL TEHNOLOGIC "CONSTANTIN BRANCUSI" ORADEA în calitate de Beneficiar, anunță demararea proiectului „BRANCUȘI SMARTLABS”, cod proiect F-PNRR-SmartLabs-2023-2802 proiect finanțat prin PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ Pilonul VI. Politici pentru noua generație Componenta C15: Educație Reforma 5. Adoptarea cadrului legislativ pentru digitalizarea educației Investiția 9. Asigurarea echipamentelor și a resurselor tehnologice digitale pentru unitățile de învățământ. Proiectul se desfășoară în perioada DECEMBRIE 2023 - IANUARIE 2025, valoarea totală a contractului de finanțare fiind de 589.947,71 lei + TVA, fonduri nerambursabile din partea Uniunii Europene - Următoarea Generație UE.

Obiectivul general al proiectului este Creșterea accesului la mijloace moderne de învățare pentru elevi și consolidarea competențelor digitale în utilizarea instrumentelor de tip „laborator inteligent” pentru cadrele didactice. Proiectul vizează de asemenea creșterea accesului la educație pentru grupurile vulnerabile și combaterea excluziunii sociale, absenteismului și abandonului școlar.

Obiectivele specifice ale proiectului sunt:

1. Crearea în cadrul Liceului Tehnologic”Constantin Brâncuși” Oradea a **două laboratoare inteligente de tip STIAM**, dotate cu echipamente digitale de ultimă oră, cu un design funcțional modern și mobilier ergonomic dedicat, care să permită învățarea practică și lucrul colaborativ, învățarea prin experiență, astfel încât elevii, sub îndrumarea profesorilor din toate ariile curriculare, să poată deveni utilizatori independenți, cu competențe digitale avansate, pentru a îmbrățișa oportunitățile oferite de noile tehnologii și meseriile viitorului.
2. **Asigurarea accesului profesorilor (40) și elevilor din cadrul liceului la resurse educaționale digitale de calitate și software educațional modern**, care să îmbunătățească metodele clasice de predare

„PNRR. Finanțat de Uniunea Europeană -
Următoarea Generație UE”

și să permită creșterea nivelului de înțelegere și aplicare practică a noțiunilor predate, pentru toate materiile din aria curriculară.

3. **Conectarea celor două laboratoare inteligente la rețeaua internă a școlii** în vederea unei integrări orizontale a tuturor resurselor educaționale existente la nivelul liceului.

4. **Imbunatatirea competentelor digitale ale celor 40 cadre didactice ale liceului 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 competente digitale precum predarea și învățarea bazată pe proiecte (project based learning), predarea și învățarea mixtă (blended learning) Peer2peer etc.

5. **Creșterea competentelor digitale cu minim 25% ale elevilor liceului – 691 în total** - prin asigurarea accesului gratuit tuturor elevilor liceului la infrastructura digitală avansată precum și la metode de învățare avansate pentru îmbunătățirea constantă a competentelor digitale ale tuturor elevilor noștri

Activități menite să sprijine scopul proiectului:

1. **Achiziționarea de echipamente și mijloace didactice moderne** în vederea creării unui mediu atractiv, favorabil unui proces instructiv-educativ de calitate;
2. **Dezvoltarea a două laboratoare inteligente de tip STIAM** (Știință, Tehnologie, Inginerie, Arte și Matematică) în cadrul liceului.
3. **Achiziționarea de conținut educațional** care va acoperi domenii din programa școlară și de software/licență cu specific educațional care să asigure distribuția centralizată, în rețeaua locală, a materialelor didactice pe dispozitive;
4. **Conectarea dispozitivelor din laboratorul inteligent** la rețeaua de comunicații a unității de învățământ;
5. **Instruirea cadrelor didactice** pentru utilizarea echipamentelor aferente conceptului de laborator inteligent digital integrat precum și pentru învățarea de noi metode de pedagogie care să integreze și competente digitale. **Pentru mai multe informații, vă rugăm să ne contactați!**

LICEUL TEHNOLOGIC "CONSTANTIN BRANCUSI" ORADEA

Adresa: MUNICIPIUL ORADEA, județ (sector) Bihor, adresa JUD.

BIHOR, MUN. ORADEA, STR. ALEXANDRU CAZABAN, NR.48, cod poștal 410282

Telefon: 0359405617

e-mail: lic_cobra@yahoo.com

Website: <https://cobra.rdsor.ro/>

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


„PNRR. Finanțat de Uniunea Europeană -
Următoarea Generație UE”

<https://mfe.gov.ro/pnrr> <https://www.facebook.com/PNRROficial>