

Comunicat de presă

„PNRR: Fonduri pentru România modernă și reformată!”

10.12.2023

CLUBUL COPIILOR "CIMBORA", în calitate de Beneficiar, anunță demararea proiectului **"ÎNFIINȚARE LABORATOR INTELIGENT ÎN CADRUL CLUBUL COPIILOR "CIMBORA"**, cod proiect **F-PNRR-SmartLabs-2023-1590**, 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 **321.300,00 lei**, fonduri nerambursabile din partea Uniunii Europene - Următoarea Generație UE.

Obiectivul general al proiectului este înființarea unui laborator inteligent (SMART-LAB) în cadrul Clubul Copiilor "Cimbora" conduce la atingerea obiectivelor și jaloanelor asumate de România în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență, precum și la creșterea competitivității elevilor pe piața muncii sau în continuarea studiilor superioare: • accesul elevilor la tehnologii digitale avansate VR, AR, robotică, tehnologii 3D, etc. • învățare diferențiată și personalizată pentru elevi, specializarea elevilor în locurile de muncă ale viitorului • accesul elevilor din zone defavorizate la nivel de tehnologie avansate. • prin instruirea profesorilor în utilizarea tehnologiilor avansate, crește nivelul actului educațional • prin conectarea dispozitivelor și a laboratorului inteligent la rețeaua de comunicații, rezultă o unitate interconectată la rețea de bandă largă • prin introducerea de conținut educațional și software / licențe educaționale în rețeaua locală, se contribuie la reducerea amprentei de carbon a unității, nefiind necesar suportul de hârtie / pixuri din plastic sau alte instrumente educaționale care cresc amprenta de carbon a unei unități de învățământ. • prin achiziția de mobilier ergonomic exclusiv pentru suportul echipamentelor digitale, acestea contribuie la principiile orizontale din cadrul proiectului, având în vedere faptul că aceștia sunt utilizabile și de către persoane cu dizabilități. • având în vedere specificul pedagogic al liceului, este foarte important ca elevii să intre în interacțiune cu toate domeniile posibile, dar mai ales cu domeniile STIAM, iar prin laboratorul inteligent se facilitează acest lucru.

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
- 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



Finanțat de
Uniunea Europeană
NextGenerationEU



Planul Național
de Redresare și Reziliență

Pentru mai multe informații, vă rugăm să ne contactați!

CLUBUL COPIILOR "CIMBORA"

MUN. ODORHEIU SECUIESC, STR. SOLYMOSSY, NR.10, cod poștal 535600

Telefon: 0735233377

Email: clubulcimbora@gmail.com

„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>