****

COLEGIUL UCECOM ”SPIRU HARET” BUCUREȘTI anunță lansarea proiectului cu titlul “***SMARTLAB - Laborator inteligent la COLEGIUL UCECOM Spiru Haret BUCUREȘTI”***, finanțat din “PNRR – Fonduri pentru România modernă și reformată!”, Componenta C15: Educație, Reforma 5. Adoptarea cadrului legislativ pentru digitalizarea educației, Investiția 9. Asigurarea echipamentelor și a resurselor tehnologice digitale pentru unitățile de învățământ, apelul “Dotarea cu laboratoare inteligente a unităților de învățământ secundar superior, a palatelor și a cluburilor copiilor”. Codul proiectului este F-PNRR-SmartLabs-2023-2568.

Obiective specifice propuse:

1. Facilitarea accesului gratuit la educație digitală avansată prin crearea unui laborator digital inteligent complex, de tip STIAM (Știință, Tehnologie, Inginerie, Arte și Matematică) în cadrul unității de învățământ pentru nivelul liceal, pentru a oferi oportunități de învățare prin experiență, astfel încât elevii, sub îndrumarea profesorilor din toate ariile curriculare, sa devină utilizatori independenți care pot dobândi competențele digitale avansate pentru a îmbrățișa oportunitățile oferite de noile tehnologii și meseriile viitorului.

2. Dezvoltarea competențelor digitale si cresterea capacitatii cadrelor didactice de a utiliza infrastructura și resursele tehnologice pentru a realiza un proces educativ modern, eficient, diferentiat, practic.

Grupul țintă vizat este format din 1378 elevi inscrisi la liceu zi, liceu seral , învățământul profesional cu durată de 3 ani și învățământul postliceal legitimati la Colegiul UCECOM ”Spiru Haret” București si 78 de cadre didactice care predau la aceste niveluri de invatamant.

Activitatile vizate de proiect:

1. Achiziționarea de echipamente tehnologice (inclusiv mobilier ergonomic adaptat și integrat specific) pentru dezvoltarea unor laboratoare inteligente digitale, conform OME nr. 3497/2022 pentru aprobarea standardelor de echipare a unităților de învățământ preuniversitar cu echipamente tehnologice, cu modificările ulterioare
2. Achiziționarea de conținut educațional care va acoperi domenii din programa școlară și de software/licență cu specific educațional care să asigure distribuirea centralizată, în rețeaua locală, a materialelor didactice pe dispozitive
3. Conectarea dispozitivelor din laboratorul inteligent la rețeaua de comunicații a unității de învățământ
4. Instruirea cadrelor didactice pentru utilizarea echipamentelor aferente conceptului de laborator inteligent digital integrat
5. Managementul proiectului
6. Informare si publicitate

Proiectul se derulează în intervalul 09.01.2024-31.01.2025 și are o valoare de 295125 lei fără TVA.