

Comunicat de presă

„PNRR: Fonduri pentru România modernă și reformată!”

01.03.2024

LICEUL DE ARTE "MARGARETA STERIAN", în calitate de Beneficiar, anunță demararea proiectului **"VREAU SĂ FIU SMART ÎN ȘCOALA MEA!"**, cod proiect **F-PNRR-SmartLabs-2023-2880**, 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 MARTIE 2024 - IANUARIE 2025, valoarea totală a contractului de finanțare fiind de **288.927,24 lei**, fonduri nerambursabile din partea Uniunii Europene - Următoarea Generație UE.

Obiectivul general al proiectului este Scopul Smart Lab-ului din liceul nostru este acela de a oferi elevilor posibilitatea de a explora, experimenta și învăța prin intermediul tehnologiei și al artelor. Ne propunem ca prin intermediul acestui laborator elevii să acumuleze cunoștințe prin îmbinarea a diferite discipline, cum ar fi arta, designul, tehnologia, matematica sau știința, pentru a stimula creativitatea, gândirea critică și dezvoltarea competențelor digitale. În Smart Lab, elevii pot explora diverse tehnologii, cum ar fi imprimantele 3D, roboți sau alte dispozitive inteligente, și pot aplica cunoștințele dobândite în diferitele discipline pentru a crea proiecte inovatoare și originale. Smart Lab-ul realizat la nivelul școlii noastre va oferi elevilor o pregătire mai solidă pentru o carieră într-un mediu digital și tehnologic în continuă schimbare.

Activitățile derulate în cadrul proiectului

- Organizarea inițială: analiza nevoilor și dorințelor elevilor și profesorilor în vederea realizării unor activități creative și educative în Smart Lab, prospectarea pieței în vederea achiziționării de echipamente și software.
- Achiziționarea de echipamente IT care se regăsesc în trunchiul comun și cel diferențiat al prezentului apel: tablă interactivă, imprimantă 3D, scanner 3D, robot cu braț multifuncțional, kituri robotice pentru începători și avansați, creioane 3D, ochelari de realitate virtuală VR/AR, camere videoconferință, sistem audio, sistem desktop sau laptop, camere de documente și altele asemănătoare.
- Achiziționarea de software și conținut educațional care să fie încadrate pe dispozitivele hardware și care să fie utilizate pentru activitățile din cadrul Smart Lab-ului.
- Conectarea dispozitivelor la rețeaua de comunicații a unității de învățământ. După achiziționarea echipamentelor și a softurilor, acestea vor fi instalate, configurate și legate la rețeaua de comunicații a liceului.
- Instruirea cadrelor didactice pentru utilizarea echipamentelor din Smart Lab. După ce Smart Lab-ul este instalat și configurat, vom realiza programul de formare specific profesorilor (și, implicit, a elevilor) pentru a-i ajuta să utilizeze echipamentele și software-ul în mod eficient. Formarea va include 2 sesiuni de instruire de minimum 24 ore fiecare.

Pentru mai multe informații, vă rugăm să ne contactați!

LICEUL DE ARTE "MARGARETA STERIAN"

JUD. BUZĂU, MUN. BUZĂU, STR. BUCEGI, NR.6

Telefon: 0723577570

Email: licartebz@isjbuzau.ro

Website: <https://www.liceuldeartabuzau.ro>