



Comunicat de presă
privind începerea implementării proiectului intitulat
„SMARTHASDEU”
la Colegiul Național „B. P. Hasdeu” din Buzău, județul Buzău

Buzău, 01 februarie 2024

Colegiul Național „B. P. Hasdeu” - Buzău anunță începerea implementării proiectului intitulat „SMARTHASDEU” și având codul F-PNRR-SmartLabs-2023-2535.

Proiectul se va derula în perioada decembrie 2023 – ianuarie 2025, are o valoare totală de 560.169,63 lei (fără TVA) și va fi 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.

Proiectul ne va permite să asigurăm un proces educațional de calitate, modern și incluziv, pentru elevii Colegiului Național „B.P. Hasdeu”.

Prin dotarea celor două săli complexe de curs de tip ȘTIAM (Știință, Tehnologie, Inginerie, Arte și Matematică) vom putea crea un ecosistem de înaltă calitate și performanță în cadrul instituției, prin asigurarea infrastructurii educaționale de tip laborator inteligent.

În urma implementării proiectului vom obține atât creșterea competențelor digitale ale elevilor, prin asigurarea accesului gratuit a tuturor acestora la o infrastructură digitală avansată, precum și la metode de învățare avansate, cât și îmbunătățirea competențelor digitale ale cadrelor didactice, prin asigurarea unui program complex de formare a tuturor celor care activează în instituția noastră.

În cele două laboratoare, pe lângă dotările obligatorii (Display interactiv, imprimantă 3D, scanner 3D, robot cu braț multifuncțional, kituri robotice, creioane 3D, ochelari de realitate virtuală VR/AR, camera videoconferință, sistem sunet, laptop) vor exista dotări opționale, care vor contura specificul fiecăruia dintre cele două profiluri existente în colegiu: real și umanist. Astfel, în laboratorul **MIRIAS (Matematică – Informatică – Robotică - Inteligență Artificială - Științe)**, destinat mai ales elevilor care studiază la profilul real, vom regăsi dotări suplimentare cum ar fi: kit senzori, tablete grafice color, platformă e-learning, software editare grafică, foto-video, web design, editare pdf, 3D și AR, softuri științe, mobilier colaborativ, în timp ce pentru laboratorul **ICAR (Informatică – Comunicare – Arte - Robotică)**, destinat cu precădere elevilor care studiază la profilul umanist, aceste dotări vor cuprinde: kit foto/video, dronă, pianină electronică, tablete grafice color, software editare grafică, foto-video, web design, editare pdf, 3D și AR, platforme de conținut educațional, mobilier modular.

Persoana de contact: VIRGINIA MÎNDRUȚĂ - TĂNĂSESCU

E-mail contact: colnatbphasdeu@isjbuzau.ro

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



Profesor Virginia Mîndruță-Tănăsescu,
Director al Colegiului Național „B.P. Hasdeu” Buzău

"PNRR. Finanțat de Uniunea Europeană-Următoarea Generație UE"