

Proiectul „ **Educație și inovare. Proiectul Tech School Lab pentru dotarea școlilor cu echipamente și resurse digitale**”,
cod F-PNRR-SmartLabs-2023-1850

Colegiul Național „Garabet Ibrăileanu” Iași, vă aduce în atenție, rezultatul favorabil la concursul de proiecte cu finanțare europeană, desfășurat în cadrul apelului național „Dotarea cu laboratoare inteligente a unităților de învățământ secundar superior, a palatelor și a cluburilor copiilor”.

Apelul face parte din programului de finanțare PNRR, Pilonul VI: Politici pentru noua generație, componenta C15 Educație din cadrul PNRR.

Proiectul „ **Educație și inovare. Proiectul Tech School Lab pentru dotarea școlilor cu echipamente și resurse digitale**”, depus de Colegiul Național „Garabet Ibrăileanu” Iași a fost aprobat cu numărul cod F-PNRR-SmartLabs-2023-1850.

Valoarea totală a contractului de finanțare este de 588.398,82 lei, fiind un ajutor financiar nerambursabil. Proiectul se va desfășura în perioada 1 ianuarie 2024 – 31 ianuarie 2025.

Astfel, Colegiul Național „Garabet Ibrăileanu” Iași va beneficia de două laboratoare inteligente, având drept scop integrarea conceptului de învățare personalizată în interiorul căruia elevii pot explora, prin tehnologie aplicată și un conținut educațional modern, învățarea bazată pe proiecte, învățarea practică, dar și dezvoltarea de competențe soft skills cum ar fi: adaptabilitate, lucru în echipă, managementul timpului, comunicare, socializare – abilități și competențe care vor fi utile pentru viitorul traseu profesional al acestora.

Primul laborator inteligent se va adresa ariei curriculare ce cuprinde domeniul științelor sociale: istorie, geografie, discipline socio-umane (logică, psihologie, economie, educație anteprenorială, filozofie),etc.

COLEGIUL NAȚIONAL „GARABET IBRĂILEANU”

Iași, Strada Oastei nr. 1

Tel/Fax 0232-264470



Al doilea laborator inteligent va fi creat și utilizat toate disciplinele din trunchiul comun de tip STIAM (Știință, Tehnologie, Inginerie, Arte și Matematică).

Astfel, se poate aplica integrarea curriculară la nivel multidisciplinar, interdisciplinar, trans-disciplinar prin tipuri de învățare moderne și activități educativ-formative integrative, utilizând resurse tehnologice moderne. Acest fapt va permite optimizarea standardelor educaționale la nivel european, din punct de vedere al accesului la educația digitală pentru toate categoriile de elevi, prin acordarea de șanse egale și menținerea optimului motivațional al elevilor pe parcursul procesului de învățare.