



„PNRR: Fonduri pentru România modernă și reformată!”

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

<https://mfe.gov.ro/pnrr/>

<https://www.facebook.com/PNRROficial/>

„PNRR. Finanțat de Uniunea Europeană – Următoarea Generație UE”.



„SMART KIDS LA PALAT”

Cod proiect F-PNRR-SmartLabs-2023-2298

BENEFICIAR: PALATUL NAȚIONAL AL COPIILOR DIN BUCUREȘTI

Proiectul se desfășoară în perioada FEBRUARIE 2024- DECEMBRIE 2024, valoarea totală a contractului de finanțare fiind de **348.670 lei**, din care valoarea eligibilă din PNRR este în cuantum de **293.000 lei**- fonduri nerambursabile din partea Uniunii Europene.

<https://mfe.gov.ro/pnrr/>

„PNRR. Finanțat de Uniunea Europeană – Următoarea Generație UE”.

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

Proiectul SMART KIDS LA PALAT”, cod F-PNRR-SmartLabs-2023-2298 are ca scop **crearea unor condiții favorabile desfășurării unei învățări experențiale prin crearea de conținut „inteligent”, trans și multidisciplinary**, la Palatul Național al Copiilor din București.

Obiectivele proiectului:

1. Înființarea și echiparea cu materiale educaționale specifice a unui smartlab;
2. Alfabetizarea tehnologică și digitală a cadrelor didactice;
3. Asigurarea accesului gratuit la o educație digitală inteligentă a tuturor copiilor înscriși la cercurile Palatului Național al Copiilor din București.

„PNRR. Finanțat de Uniunea Europeană – Următoarea Generație UE”.

Activitățile derulate în cadrul proiectului:

- Achiziționarea de echipamente tehnologice pentru dezvoltarea unui laborator inteligent digital;
- Achiziționarea de conținut educațional, care va acoperi domenii din programa școlară, și de software/licență cu specific educațional, care va asigura distribuirea 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.

„PNRR. Finanțat de Uniunea Europeană – Următoarea Generație UE”.

Echipamentele din laboratorul integrat inteligent și softurile aferente pot fi folosite în orice materie, nu sunt destinate exclusiv orelor de informatică sau robotică. Deoarece învățarea se realizează într-un format nonformal, accentul este pus pe învățarea prin acțiune, învățarea de la egal la egal și activitatea de voluntariat.

Metoda învățării experiențiale aduce numeroase beneficii, precum accelerarea procesului de instruire, punerea teoriei în practică, creșterea nivelului de implicare al copiilor, personalizarea programelor de învățare. Specificul orelor într-un laborator dotat cu aparatură inteligentă impune metode didactice interactive, recomandând cu precădere aplicațiile practice, metoda descoperirii, lucrul în echipă, conversația euristică.

„PNRR. Finanțat de Uniunea Europeană – Următoarea Generație UE”.



„PNRR. Finanțat de Uniunea Europeană – Următoarea Generație UE”.

<https://mfe.gov.ro/pnrr/>

„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/>

„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/>

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