

„PNRR: Fonduri pentru România modernă și reformată!”

**Anunț de presă**  
**privind începerea implementării proiectului intitulat**  
**„SmartArt – un spațiu smart pentru viitorii artiști ai Liceului de Arte „Nagy István”**  
**(SmArt LANI)”**  
**la Liceul de Arte „Nagy István”**  
**din Miercurea Ciuc, județul Harghita**

Liceul de Arte „Nagy István” anunță începerea implementării proiectului intitulat „SmartArt – un spațiu smart pentru viitorii artiști ai Liceului de Arte „Nagy István” (SmArt LANI)” și având codul F-PNRR-SmartLabs-2023-1239.

Proiectul se va derula în perioada 17.01.2024-31.01.2025, are o valoare totală de 351.152,35 lei 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.

Obiectivele proiectului sunt:

- Crearea unui ecosistem de înaltă calitate și de performanță prin asigurarea infrastructurii educaționale de tip laborator inteligent, care poate fi folosit atât în timpul orelor de cultură generală dar și în timpul orelor de specialitate de muzică și arte vizuale.
- Îmbunătățirea competențelor digitale ale 40 de cadre didactice ale școlii noastre, prin participarea lor la un program de formare profesională ce vizează utilizarea echipamentelor digitale achiziționate prin proiectul SmArt LANI, precum și aplicarea unor metode noi de pedagogie digitală, ce integrează și competențe digitale precum predarea și învățarea bazată pe proiecte (project based learning), și predarea și învățarea mixtă (blended learning).
- Asigurarea de acces pentru min. 200 elevi/an școlar la metode personalizate de învățare în cadrul laboratorului inteligent, sporind interesul tinerilor, în special al fetelor, pentru studierea și aprofundarea disciplinelor STEM și încurajarea lor spre a urma cariere în aceste domenii, în viitor.
- Îmbunătățirea competențelor digitale pentru min. 100 elevi/an școlar prin acces la educație digitală avansată.

Realizarea obiectivelor proiectului va avea un impact pozitiv asupra actului educațional, o învățare digitală de calitate și inovatoare fiind captivantă și interactivă, completând metodele tradiționale și oferind platforme de colaborare și de creare de cunoștințe.

Persoana de contact: Mosoly Dániel Tibor, director adjunct

E-mail contact: [mosui.tibordaniel@licartnagyistvan.ro](mailto:mosui.tibordaniel@licartnagyistvan.ro)

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