



Finanțat de
Uniunea Europeană
NextGenerationEU



Planul Național
de Redresare și Reziliență

PNRR: Fonduri pentru România modernă și reformată! Finanțat de Uniunea Europeană – #UrmătoareaGenerațieUE

LICEUL TEORETIC „TEGLAS GABOR”, în calitate de Beneficiar, anunță demararea proiectului ODISEEA KILOBAIȚILOR, OPORTUNITATE A SUSTENABILITĂȚII = SUCCES, MULTICULTURALISM, AMBIȚIE ȘI REZILIENȚĂ LA TEGLAS – OKOS=SMART/ cod proiect F-PNRR-SmartLabs-2023-2508, finanțat prin PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ - Componenta C15: Educație - Investiția 9. Asigurarea echipamentelor și a resurselor tehnologice digitale pentru unitățile de învățământ.

Proiectul se desfășoară în perioada DECEMBRIE 2023 – IANUARIE 2025, valoarea totală a contractului de finanțare fiind de 295.094,65 lei, fonduri nerambursabile din partea Uniunii Europene .

Scopul proiectului este de a asigura un proces educațional de calitate, modern și incluziv pentru elevii Liceului Tehnologic Dimitrie Leonida prin dotarea cu echipamente TIC de tip „Smart Lab” și materiale educaționale specifice pentru dezvoltarea unor laboratoare digitale inteligente. Acest laborator va fi utilizat la toate disciplinele de studiu și reprezintă un concept modern de învățare virtuală, putând fi adaptat pentru toate specializările, în corelare cu nevoile prezente și viitoare ale pieței forței de muncă

Activitățile derulate în cadrul proiectului

- Achiziționarea de mijloace didactice moderne în vederea creării unui mediu atractiv, favorabil unui proces instructiv-educativ de calitate;
- Dezvoltarea de laboratoare inteligente de tip STIAM (Știință, Tehnologie, Inginerie, Arte și Matematică) în unitatea de învățământ;
- Dezvoltarea activității de cercetare în cadrul cercului de robotică a liceului
- Achiziționarea de conținut educațional care va acoperi domenii din programa școlară și de software / licență cu specific educațional care să asigure distribuția 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 digital integrat.



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

”PNRR: Fonduri pentru România modernă și reformată!”