

## Comunicat de presă

### PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ

#### Pilonul VI. Politici pentru noua generație

#### Componenta C15: Educație

#### Reforma 5. Adoptarea cadrului legislativ pentru digitalizarea educației

#### Investiția 9. Asigurarea echipamentelor și a resurselor tehnologice digitale pentru unitățile de învățământ

#### Dotarea cu laboratoare inteligente a unităților de învățământ secundar superior, a palatelor și a cluburilor copiilor

**Titlul proiectului: SMARTLAB MULTIFUNCȚIONAL LICEUL TEORETIC "ALEXANDRU ROSETTI" VIDRA, ILFOV**

**Numele beneficiarului: LICEUL TEORETIC "ALEXANDRU ROSETTI" VIDRA, ILFOV**

#### Obiectivele proiectului:

1. Înființarea unui laborator inteligent pentru elevii din învățământul secundar superior de la LICEUL TEORETIC "ALEXANDRU ROSETTI" VIDRA, ILFOV va contribui la atragerea elevilor pentru școala noastră și va avea ca rezultat sporirea interesului pentru disciplinele studiate (trunchi comun, în primul rând, curriculum diferențiat și curriculum opțional). desfășurarea orelor într-un cadru digitalizat, performant și atractiv,
2. Achiziționarea de echipamente tehnologice pentru dotarea unui SMARTLAB MULTIFUNCȚIONAL la LICEUL TEORETIC "ALEXANDRU ROSETTI" VIDRA, ILFOV, în conformitate standardelor în vigoare, specifice profilului Uman, specializările Filologie și Științe Sociale, va contribui la modificarea majoră a spațiului școlar, și va facilita transmiterea de cunoștințe specifice disciplinelor din profilul studiat, mai ușor, mai performant și cu un grad ridicat de digitalizare efectivă. Astfel, elevii vor putea intra în contact cu ultimele abordări curriculare pentru disciplinele studiate și își vor putea exersa abilitățile dobândite în orele aferente ariilor curriculare Limbă și comunicare, Matematică și științe, Om și societate, la care se adaugă opționalele de interes pentru elevi,
3. Achiziționarea de conținut educațional care va acoperi toate domeniile din programa școlară (trunchi comun) dar și la disciplinele opționale,- contribuind la deschiderea de noi orizonturi de învățare, bazate pe componenta digitală a acestora, vor aduce mai aproape istoria și geografia, de elevii noștri,
4. Achiziționarea de software/licență cu specific educațional care să asigure distribuția centralizată, în rețeaua locală, a materialelor didactice pe dispozitive, pentru toate disciplinele cuprinse în planul cadru și pentru disciplinele opționale- face ușor transferul de cunoștințe de la profesor la elev, putând fi accesibil tuturor stilurilor de învățare, plinu-se pe nevoile de învățare a fiecărui elev în parte, adaptat la nevoia fiecăruia,
5. Achiziționarea de echipament pentru conectare a dispozitivelor din laboratorul inteligent la rețeaua de comunicații a școlii, va face posibilă conectarea în timp real cu diferite evenimente educative, conferințe, simpozioane, ateliere virtuale,
6. Achiziționarea de servicii pentru instruirea cadrelor didactice pentru utilizarea echipamentelor aferente conceptului de laborator inteligent digital integrat- va crește gradul de digitalizare al cadrelor didactice, și va spori dorința de integrare a secvențelor digitale în transferul de cunoștințe din cadrul orelor de curs,
7. Diminuarea cu 5% a numărului de absențe înregistrate la elevii de liceu, raportat cu numărul de ore desfășurate în SMARTLAB-UL MULTIFUNCȚIONAL- se va realiza prin creșterea frecvenței la ore, creștere datorată creșterii atractivității orelor de curs și implicarea directă a elevilor în tot actul educațional,
8. Sporirea interesului elevilor pentru cursurile liceale din comuna Vidra, prin continuarea acestora în localitate, concretizat prin creșterea cu 5% a numărului de absolvenți ai cursurilor gimnaziale care continuă cu studiile liceale în LICEUL TEORETIC "ALEXANDRU ROSETTI" VIDRA, ILFOV,- prin implementarea proiectului, elevii vor avea aceleași condiții ca și în școli din București, și nu vor mai fi tentați de a se înscrie la licee din București, lucrul acesta contribuind și la creșterea stării de bine a elevilor, prin diminuarea timpului alocat zilnic pentru transportul pe traseul casă-școală-casă, obținând astfel mai mult timp liber,
9. Înființarea unei biblioteci virtuale la nivelul SMARTLAB MULTIFUNCȚIONAL ce va fi periodic îmbunătățită cu resurse elaborate de profesorii școlii - va fi posibilă prin implicarea directă a profesorilor școlii, aducându-și aportul la propria dezvoltare profesională , transformându-se treptat din simpli utilizatori ai noii tehnologii în dezvoltatori de resurse educaționale,
10. Creșterea cu 10% a implicării părinților în viața școlii – acest lucru va fi posibil prin creșterea comunicării părinte-școală, lucru Datorat posibilității de comunicare virtuală, generată de proiect,
11. Creșterea cu 20% a gradului de digitalizare a procesului de învățământ prin introducerea în orele de curs a secvențelor virtuale/digitale- se va manifesta concret prin realizarea unei încărcări zilnice a sălii aferente SMARTLAB MULTIFUNCȚIONAL, astfel spațiul dotat și echipat prin proiect va fi folosit peste 100%, dacă luăm în calcul și activitățile extrașcolare aferente caracterului e-learning al sălii.

**Valoarea totală a proiectului: 351.209,46 RON**

**Data începerii și finalizării proiectului: 07 martie 2024 - 25 ianuarie 2025**

**Codul proiectului: 1317**