

„PNRR: Fonduri pentru România modernă și reformată!”

Anunț de presă

privind începerea implementării proiectului intitulat

„VIITORUL SE ÎNTÂMPLĂ ACUM, LABORATOR INTELIGENT, LICEUL TEORETIC „VLAD ȚEPEȘ”!

la **LICEUL TEORETIC „VLAD ȚEPEȘ”** din **TIMIȘOARA**, județul **TIMIȘ**

LICEUL TEORETIC „VLAD ȚEPEȘ” anunță începerea implementării proiectului intitulat **„VIITORUL SE ÎNTÂMPLĂ ACUM, LABORATOR INTELIGENT, LICEUL TEORETIC „VLAD ȚEPEȘ”!** și având codul **F-PNRR-SmartLabs-2023-2496**.

Proiectul se va derula în perioada **IANUARIE 2024-DECEMBRIE 2024**, are o valoare totală de **351.129,86 lei (cu TVA)** 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:

- Într-o lume a schimbărilor accelerate, această nouă experiență, de „învățare exponențială”, într-un Smart Lab, cu ajutorul celor mai noi tehnologii digitale, facilitează dezvoltarea tehnicilor de învățare accelerată, interactivă, transdisciplinară și creativă.
- Să introducem, obligatoriu, educația digitală inteligentă transdisciplinară, să ne transformăm unitatea de învățământ în școală exponențială, unde copiii noștri să învețe să fie inovativi și buni comunicatori, să învețe să ia decizii, să-și asume riscuri, să se adapteze la nou, să fie flexibili și să lucreze în echipe încă din școală, într-o lume cu o dinamică extraordinară datorită aplicațiilor fizico-cibernetice (roboți, inteligență artificială, realitate virtuală, blockchain etc.), despre care trebuie să învățăm în școală.
- Împlinirea vieții profesionale a tinerilor începe cu alegerea școlii și a educației potrivite, a meseriei conectate la viitor și la propriile lor abilități, vocații și pasiuni. Acest lucru se face prin conștientizarea importanței pregătirii potrivite fiecăruia pentru viață, prin cultivarea atașamentului real față de învățământul pragmatic, bazat pe experimentare, dedicat creșterii competitivității pe piața muncii a tinerilor. Pentru a performa, avem de făcut un singur lucru: să combinăm inteligența cu tehnologia și cu empatia socială, pentru a nu lăsa niciun cetățean în urmă.
- Noile meserii ale viitorului vin din domeniile roboticii, inteligenței artificiale, calculatoarelor și imprimării 3D. Cererea pieței muncii de manageri de echipe mixte: oameni-roboți, de noi competențe și meserii, crește exponențial. Lumea se schimbă.

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: **prof. dr. TIBERIU CIOBANU**

E-mail contact: **licvladtepes_tm@yahoo.com**

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