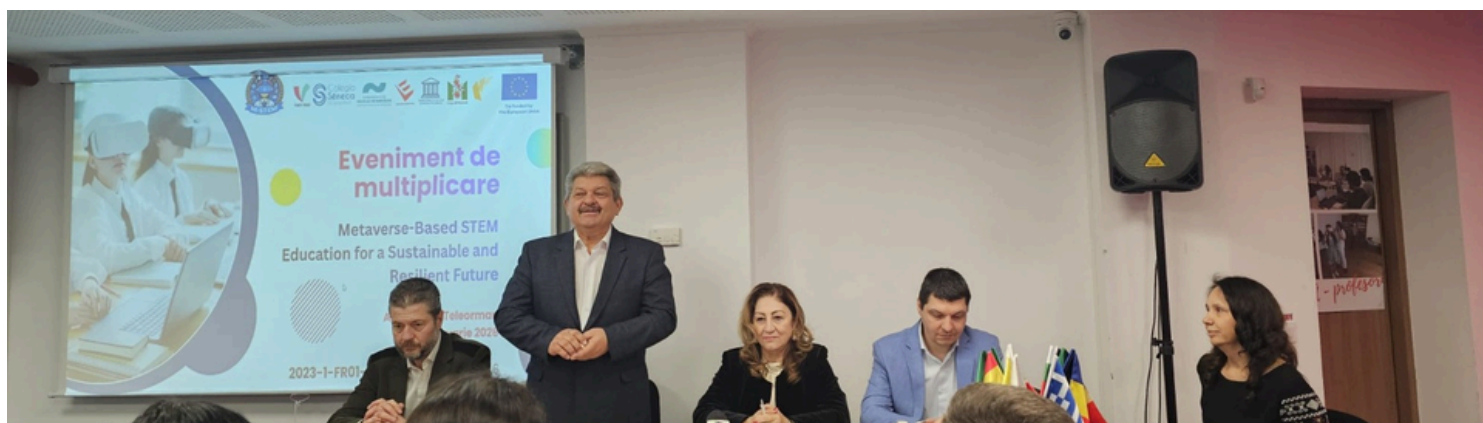




Educație STEM bazată pe Metaverse pentru un viitor sustenabil și rezilient

Număr proiect: 2023-1-FR01-KA220-SCH-000151516



EVENIMENT DE MULTIPLICARE - ALEXANDRIA, ROMÂNIA

Evenimentul a fost organizat de **Inspectoratul Școlar Județean Teleorman** în data de 11 februarie 2026 și s-a adresat reprezentanților diferitelor **organizații regionale** cu rol în educație, **inspectorilor școlari** din alte județe și **educatorilor locali** care predau discipline STEM, precum și **elevilor de liceu**.



Răspândiți vestea!!!

REZULTATELE PROIECTULUI

Participanții (aproximativ 75 de persoane) au avut ocazia să afle despre cele **patru rezultate** ale proiectului și să **exploreze Laboratorul Virtual M-STEM**, folosind căști VR. Persoanele prezente la eveniment au descoperit că platforma digitală include **experimente virtuale** care pot fi utilizate în cadrul orelor de științe, matematică, fizică, chimie, biologie sau informatică.

<https://mstem.eu>



DE CE UN LABORATOR VIRTUAL?

În cadrul evenimentului, reprezentanții Inspectoratului Școlar care au participat la LTTA-urile organizate în cadrul proiectului M-STEM au explicat **beneficiile experimentelor VR**.

Ei au demonstrat cum un astfel de laborator poate contribui la o **experiență de învățare interactivă și captivantă**, care poate crește participarea elevilor la procesul educațional.

Participanții au fost conștienți cu privire la importanța de a implica elevii în activități care le dezvoltă **creativitatea, capacitatea de a lucra cu instrumente IT și abilitățile critice**.



CONTRIBUȚIA ELEVILOR

În timpul evenimentului, **doi elevi** (care au participat la mobilitățile organizate în **Suedia și Portugalia**) au împărtășit câteva gânduri despre **experiența lor** în cadrul proiectului M-STEM.

Au vorbit despre oportunitatea unică de a **interacționa** cu alți studenți din țările implicate în proiectul M-STEM, despre **feedback**-ul pe care l-au oferit cu privire la materialele create în cadrul proiectului.

Și-au exprimat încrederea în **valoarea adăugată pe care Metaverse o aduce lecțiilor STEM**.

<https://mstem.eu>



Srijinul acordat de Comisia Europeană pentru producerea acestei publicații nu constituie o aprobare a conținutului, care reflectă doar opiniile autorilor, iar Comisia nu poate fi trasă la răspundere pentru nicio utilizare care ar putea fi făcută din informațiile conținute în acesta.