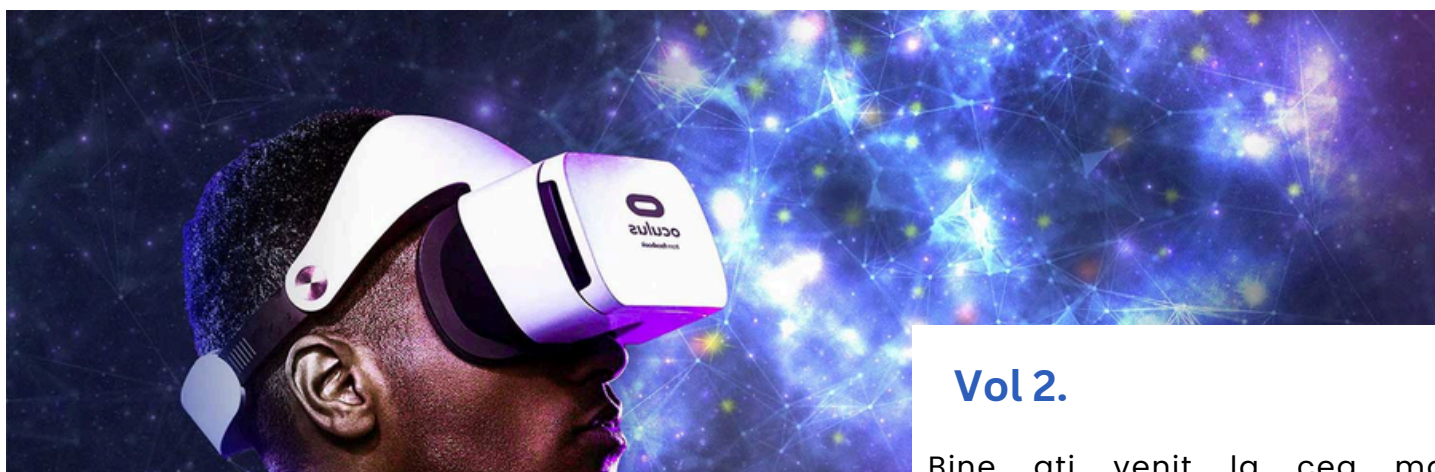




Co-funded by
the European Union

Metaverse-Based STEM Education for a Sustainable and Resilient Future

ID-ul proiectului: **2023-1-FR01-KA220-SCH-000151516**

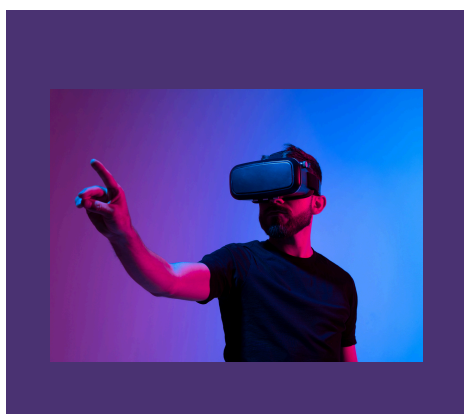


Vol 2.

Bine ați venit la cea mai recentă ediție a buletinului informativ al proiectului M-STEM! Ne bucurăm să vă împărtășim câteva aspecte cheie și activități recente din cadrul comunității M-STEM.

M-STEM PREZENT LA ZILELE ERASMUS

Recent, partenerii noștri francezi au prezentat proiectul M-STEM în cadrul evenimentului Erasmus Days desfășurat la școala lor. Prezentarea a urmărit să informeze elevii, educatorii și vizitatorii cu privire la modul în care proiectul nostru contribuie la a îmbunătăți educația STEM. Coordonatorul parteneriatului a evidențiat obiectivul principal al proiectului: îmbunătățirea experiențelor de predare și învățare, cu accent pe a face disciplinele STEM mai accesibile și mai atractive pentru elevi.



Aflați mai multe

Suntem încântați să anunțăm că site-ul oficial al proiectului M-STEM este acum funcțional: mstem.eu.

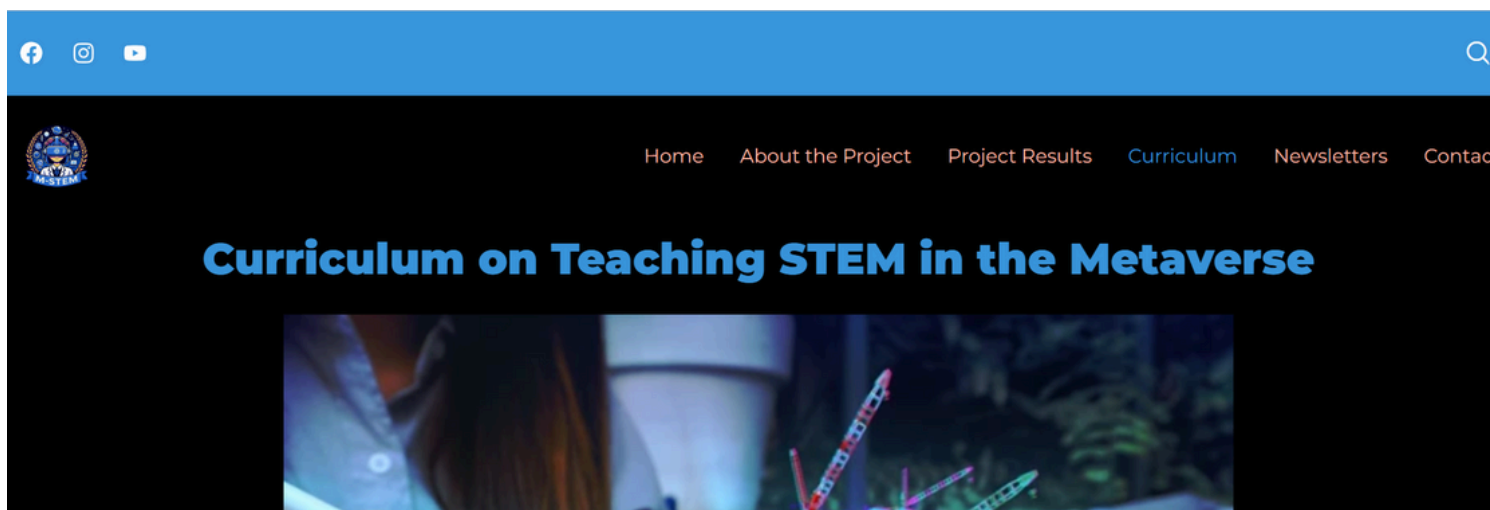
Site-ul este conceput pentru a fi o resursă unică pentru tot ceea ce are legătură cu M-STEM, oferind o imagine de ansamblu a obiectivelor, activităților și progresului proiectului.

Vă încurajăm să explorați platforma pentru a afla mai multe despre viziunea noastră de transformare a educației STEM și pentru a rămâne la curent cu cele mai recente activități din cadrul proiectului.

SITE-UL NOSTRU ESTE ACUM DISPONIBIL!

Pe site, veți găsi secțiuni dedicate fiecărui pachet de lucru, inclusiv explicații detaliate ale dezvoltării curriculumului și ale abordărilor inovatoare pe care le folosim pentru a aduce educația STEM în medii virtuale. De asemenea, site-ul conține actualizări privind evenimentele recente, resurse pentru educatori și informații despre activitățile viitoare.

Site-ul va fi actualizat, în mod regulat, cu știri, etape importante ale proiectului și oportunități de formare. Prin urmare, asigurați-vă că îl vizitați des!



Aflați mai multe

NOUTĂȚI PRIVIND PROGRESUL PROIECTULUI: WORK PACKAGE 3

Pachetul de lucru 3 (WP 3) începe să prindă contur! În această perioadă, lucrăm la dezvoltarea unui curriculum cuprinzător și a unor materiale de formare, concepute pentru profesorii din domeniul STEM, ajutându-i să predea eficient, folosind medii virtuale precum Metaverse. Scopul este de a oferi profesorilor competențele necesare pentru a utiliza instrumentele digitale, cum ar fi realitatea virtuală și augmentată, în vederea îmbunătățirii experiențelor la clasă.

Dezvoltarea curriculumului include crearea a **7 capitole** care acoperă diverse teme:

1. Introducere în STEM și Metaverse
2. Alfabetizare digitală STEM, pentru a ajuta profesorii și elevii să înțeleagă mai bine utilizarea tehnologiei în STEM
3. Abilități de gândire creativă și critică, care sunt esențiale pentru rezolvarea problemelor complexe
4. Activități și proiecte didactice pentru a face învățarea mai interactivă
5. Metode eficiente de apreciere și evaluare
6. Informații privind diferite trasee profesionale în STEM
7. Considerații etice atunci când se utilizează tehnologia în educație



Rămâneți conectați

Dacă sunteți interesați de progresele în educația STEM și de integrarea tehnologiilor digitale, vă invităm să ne urmăriți călătoria! Rămâneți la curent cu noutățile privind progresul proiectului nostru, cu perspectivele inițiativelor noastre și cu oportunitățile de a vă implica în comunitatea M-STEM. Sprijinul și interesul dumneavoastră sunt esențiale, pe măsură ce lucrăm la a îmbunătăți educația în domeniul STEM, atât pentru profesori cât și pentru elevi.

Vă mulțumim pentru că faceți parte din comunitatea M-STEM!

Sprijinul acordat de Comisia Europeană pentru realizarea acestei publicații nu constituie o aprobare a conținutului acesteia, care reflectă numai opiniile autorilor, iar Comisia nu poate fi trasă la răspundere pentru eventuala utilizare a informațiilor conținute în aceasta.