



Cofinanțat de
Uniunea Europeană



ACREDITARE ERASMUS – EDUCAȚIE ȘCOLARĂ

Proiect aferent anului V: 2025-1-RO01-KA121-VET-000308436

Sesiune de formare - “AI in education”

EXPERT INVITAT: Ayşe ÖZDEN TOROS

- expert în competențe digitale, inteligența artificială în educație, și metodologii moderne de predare

20 ianuarie 2026 - 22 ianuarie 2026





Cofinanțat de
Uniunea Europeană



Participanți:

- **15 cadre didactice de la Liceul Tehnologic De Petrol Moreni**

Cele 15 cadre didactice își desfășoară activitatea la clasele cu profil tehnic, respectiv vocațional sportiv.

Acestea au participat, timp de trei zile, respectiv un număr de 18 ore, la activități de formare care au vizat dezvoltarea competențelor profesionale pentru integrarea facilităților AI în procesul educațional, realizarea de conținuturi și materiale didactice folosind instrumentele digitale generate de inteligența artificială.





Cofinanțat de
Uniunea Europeană



Obiective

- *Îmbunătățirea competențelor digitale și de inteligență artificială ale cadrelor didactice
- *Creșterea gradului de conștientizare cu privire la utilizarea în procesul educațional a instrumentelor de inteligență artificială
- *Îndrumarera cadrelor didactice pentru crearea de materiale de învățare inovatoare, captivante și interactive
- *Îmbunătățirea practicilor de evaluare prin intermediul instrumentelor digitale și al platformelor de învățare bazate pe jocuri etc.
- *Promovarea integrării metodologiilor digitale moderne în educație și formare profesională
- *Consolidarea capacității liceului pentru transformare digitală și inovare în predare și învățare.





Cofinanțat de
Uniunea Europeană

Metodologie



1
Programul de formare a fost organizat folosind o abordare interactivă, orientată spre practică și centrată pe participant:

- *Prezentări scurte ale instrumentelor digitale bazate pe inteligență artificială

- * Demonstrații pentru utilizarea instrumentelor și platformelor

2
* Exerciții practice ghidate și ateliere de lucru

- * Lucru pe grupe și învățare reciprocă

- * Sesiuni de reflecție și discuții axate pe implementarea activităților în sala de clasă.





Cofinanțat de
Uniunea Europeană

Activități derulate



- Sesiune introductivă: cunoaștere reciprocă, prezentarea programului și a obiectivelor
- Introducere în ChatGPT și Gemini, instrumente de inteligență artificială și rolul lor în educație
- Utilizarea practică a ChatGPT și Gemini pentru planificarea lecțiilor, pregătirea evaluărilor și instruirea diferențiată
- Activități practice: proiectarea de scenarii de învățare susținute de inteligență artificială și cazuri de utilizare în clasă





Cofinanțat de
Uniunea Europeană

Activități derulate

- Crearea de materiale educaționale digitale folosind AI Canva
 - Atelier: pregătirea fișelor de lucru, a elementelor vizuale și a conținutului interactiv cu AI Canva
 - Introducere în Gamma AI pentru designul de prezentări bazate pe inteligență artificială
 - Sesiune practică: crearea de prezentări susținute de inteligență artificială pentru predare și formare
 - Introducere în AI Kahoot! și Quizlet AI în educație: proiectarea de chestionare interactive și activități de învățare
 - Atelier practic: dezvoltarea de instrumente de evaluare și aplicații pentru clasă
- Evaluare, sesiune de feedback și încheiere





Cofinanțat de
Uniunea Europeană

Rezultate

- Toți participanții și-au perfecționat abilitățile de a utiliza instrumentele inteligenței artificiale în proiectarea didactică, predare, învățare și evaluare
- Cadrele didactice au devenit mai experimentate în exploatarea competențelor digitale pentru dezvoltarea la elevi a creativității și gândirii critice
- Participanții și-au îmbunătățit abilitățile didactice pentru: integrarea eficientă a inteligenței artificiale în lecții, utilizarea diferitelor platforme de învățare colaborativă și crearea de conținut interactiv
- La nivel instituțional, plusvaloarea constă în promovarea inovației, creativității și a transformării digitale.





Cofinanțat de
Uniunea Europeană



Prof. Raluca Aghelina
Coordonator Erasmus
Liceul Tehnologic De Petrol Moreni

Proiect finanțat de Comisia Europeană prin Programul Erasmus+.

Acest material reflectă doar opinia autorilor și nu reprezintă în mod necesar poziția oficială a AN sau a Comisiei Europene.

