



1. NR.719/16.04.2025

2. RAPORT DE ACTIVITATE

Mobilitate Erasmus+ – KA210-SCH-7C6CE7E9

Perioada: 7-11 aprilie 2025

Locația: Karatay Fevzi Cakmak Anaokulu, Konya, Turcia

Obiectivul mobilității:

Participarea la schimburi de experiență privind implementarea metodelor didactice care implică utilizarea inteligenței artificiale în procesul de instruire, la nivel preșcolar, în cadrul parteneriatului strategic Erasmus+.

Activități desfășurate:

- Activitate practică utilizând aplicații digitale și programare – Cadrele didactice au participat la sesiuni interactive ce au demonstrat utilizarea aplicațiilor educaționale și a elementelor de programare pentru a stimula învățarea activă și gândirea logică a elevilor.
- Crearea unor produse educaționale utilizând 3D Pen – A fost organizat un atelier practic în care participanții au experimentat utilizarea creioanelor 3D în scopuri educative, încurajând creativitatea și dezvoltarea abilităților tehnice.
- Vizită la Kapsul – Centru de inovație educațională – A fost vizitat un centru modern destinat elevilor pasionați de tehnologie, unde aceștia pot dezvolta proiecte folosind imprimante 3D, realitate virtuală și alte tehnologii emergente.
- Activități practice și experiențiale la Science Center Konya – Participanții au observat ateliere tematice în care elevii învață științele prin metode interactive, utilizând tehnologii avansate în domenii precum biologie, geografie, fizică, informatică și chimie.
- Vizită la instituția superioară de coordonare educațională – A avut loc o întâlnire cu reprezentanți ai autorității educaționale locale, unde au fost discutate politici și strategii privind integrarea tehnologiei în procesul educativ.



- Observarea unor activități didactice în grădinița parteneră – Participanții au asistat la activități educaționale desfășurate în cadrul grădiniței gazdă, observând modul de integrare a tehnologiei și metodelor interactive în procesul educațional preșcolar.
- Workshop privind utilizarea Inteligenței Artificiale în educația timpurie – A fost susținut un atelier teoretico-practic despre modalități accesibile prin care AI poate fi introdus în activitățile cu copiii, în funcție de vârstă și nivelul de înțelegere.
- Sesiune de reflecție și schimb de bune practici între cadrele didactice participante – La finalul mobilității, cadrele didactice din instituțiile partenere au împărtășit concluzii, idei și strategii care pot fi adaptate și implementate în propriile instituții.

Concluzii:

Această mobilitate a oferit un cadru valoros pentru schimbul de bune practici în ceea ce privește digitalizarea și modernizarea procesului educațional. Participanții au beneficiat de exemple concrete de integrare a tehnologiilor moderne și a inteligenței artificiale în activitățile didactice, atât în învățământul preșcolar, cât și în cel gimnazial. Experiențele dobândite contribuie la dezvoltarea profesională a cadrelor didactice și la crearea unui mediu educațional inovator, adaptat nevoilor generațiilor actuale de elevi.









Întocmit, Prof. Mihai Andreea Cristina