

Dezvoltarea competențelor digitale prin instrumente colaborative

Prof. T.A.A.

Participarea la cursul de formare *Attention please! Digital tools and Techniques for Student Engagement*, în Nicosia, din Cipru, organizat în cadrul programului Erasmus+, a constituit pentru mine o experiență valoroasă de învățare și dezvoltare profesională. Activitățile au fost orientate spre explorarea unor aplicații digitale menite să sprijine procesul educațional modern și colaborativ. Prin intermediul acestui curs, am avut ocazia să lucrez cu instrumente inovatoare precum MindMeister, FigJam, Prezi și Gamma, fiecare contribuind la dezvoltarea unei perspective noi asupra utilizării tehnologiei în educație.

✚ MindMeister – structurarea gândirii și a proceselor de învățare

Utilizarea aplicației MindMeister mi-a oferit posibilitatea de a explora gândirea vizuală ca metodă de organizare a informațiilor și de planificare a proiectelor educaționale. Crearea hărților mentale a facilitat procesul de analiză și sinteză a ideilor, oferind o imagine clară a conexiunilor dintre concepte. În activitățile de grup, această aplicație a sprijinit colaborarea și generarea creativă de soluții.

✚ FigJam – colaborare și interacțiune digitală

Aplicația FigJam a fost utilizată pentru activități de lucru colaborativ, fiind un instrument eficient pentru generarea și vizualizarea ideilor într-un spațiu digital comun. Platforma a încurajat participarea activă a tuturor membrilor echipei și a oferit un mediu dinamic de exprimare vizuală. Am constatat că FigJam poate fi integrat cu succes în activități educaționale pentru stimularea gândirii critice și a creativității

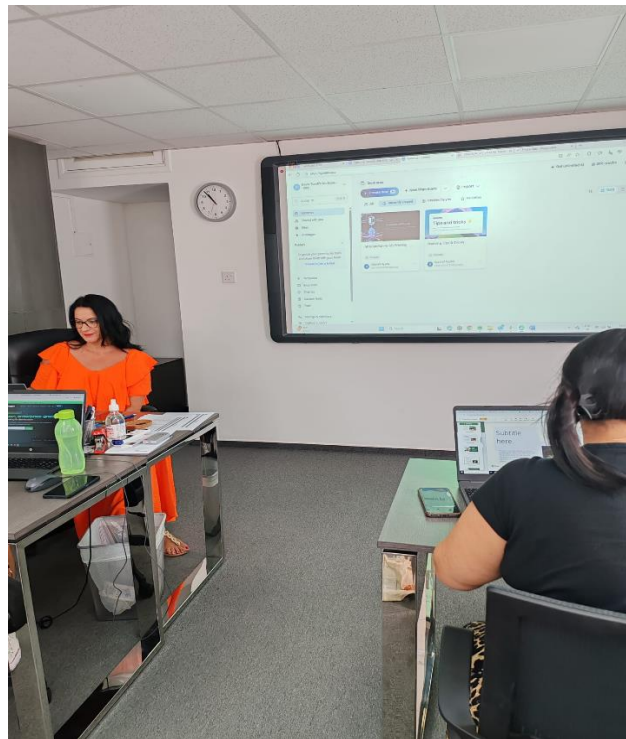


✚ Prezi – prezentarea interactivă a conținutului

Prin folosirea Prezi, am învățat cum se pot realiza prezentări atractive și interactive, care captează atenția publicului și susțin o comunicare mai eficientă a mesajului educațional. Structura sa non-liniară permite crearea unui fir logic și vizual coerent, ceea ce contribuie la o mai bună înțelegere a temelor prezentate. Acest instrument se dovedește util în contexte educaționale care urmăresc implicarea activă a cursanților.

✚ Gamma – design modern și eficiență în comunicare

Aplicația Gamma mi-a oferit o nouă perspectivă asupra modului de creare a prezentărilor. Datorită funcțiilor bazate pe inteligență artificială, procesul de elaborare a conținutului a fost simplificat, iar rezultatele au avut un aspect profesional și modern. Gamma poate deveni un instrument esențial în activitatea didactică, mai ales atunci când este necesară realizarea rapidă a materialelor vizuale atractive.



Cursul de formare din Cipru a avut un impact semnificativ asupra dezvoltării competențelor mele digitale și pedagogice. Experiența dobândită a evidențiat importanța integrării instrumentelor digitale în procesul educațional, nu doar pentru eficientizarea comunicării, ci și pentru stimularea colaborării și a învățării active.

Aplicarea acestor instrumente în activitatea profesională va contribui la modernizarea procesului didactic, la crearea unor experiențe de învățare mai interactive și la adaptarea continuă la cerințele educației contemporane.

