

Programul Erasmus+, exercițiul bugetar 2021 - 2027
Tipul proiectului: Acreditare în Domeniul Educației Școlare
Tipul activității: Cursuri structurate pentru personalul didactic
Cod acreditare: 2020-1-RO01-KA120-SCH-095734
Beneficiar: Colegiul Național "Calistrat Hogaș" Piatra-Neamț
Anul 2 (2022-1-RO01-KA121-SCH-000060926)
Titlul proiectului: **Școala integrativă** (EN: **Integrative School**)
Perioada de implementare: 01/06/2022 - 31/08/2023

COMUNICAT DE PRESĂ

Formarea personalului: Cursul „ICT and Outdoor Teaching and Learning”

În perioada **21–26 august 2023** s-a desfășurat la **Amsterdam, Olanda**, cursul internațional „**ICT and Outdoor Teaching and Learning**”. Activitatea de formare a fost organizată de **Europass Teacher Academy**, având ca temă **integrarea instrumentelor digitale în activitățile outdoor și dezvoltarea competențelor pedagogice moderne, centrate pe elev**.

La această activitate de formare au participat **profesori din mai multe țări europene**, printre care **Italia, Spania, Germania, Polonia, Grecia și România**.

Obiectivele acestei activități au fost:

- dezvoltarea competențelor digitale ale cadrelor didactice;
- integrarea instrumentelor TIC în activitățile outdoor;
- înțelegerea și aplicarea modelului SAMR în proiectarea lecțiilor;
- crearea de sarcini crosscurriculare;
- utilizarea spațiului exterior ca resursă educațională;
- stimularea creativității și gândirii critice la elevi;
- schimb de bune practici între profesori din diferite țări europene.

Descrierea activității, pe zile

Ziua 1:

Prezentarea cursului, a participanților și a conceptului de *Outdoor Education*. Activitate practică: *Outdoor Connect*.

Ziua 2:

Introducerea modelului **SAMR** (Substitution, Augmentation, Modification, Redefinition) și exemple de integrare a tehnologiei în activitățile de predare. Exerciții aplicate în grup.

Ziua 3:

Explorarea unor **instrumente digitale pentru activități outdoor** (aplicații, platforme, gadgeturi).
Proiectarea de sarcini de învățare cu suport TIC.

Ziua 4:

Abordare interdisciplinară – *Crosscurricular approach*. Participanții au creat activități care conectează mai multe discipline folosind resurse digitale și spațiul exterior.

Ziua 5:

Activități practice în spațiul urban: *Move, find, teach*. Exerciții de învățare experiențială, colaborare și prezentare.

Ziua 6:

Reflecție asupra competențelor dobândite, evaluarea activităților, concluzii și planuri de integrare a rezultatelor în activitatea școlară. Acordarea certificatelor.

Impactul activității

Asupra instituției

- diversificarea metodelor de predare prin integrarea activităților outdoor și a instrumentelor TIC;
- consolidarea dimensiunii europene a școlii;
- creșterea capacității instituției de a implementa activități moderne, centrate pe elev.

Asupra personalului școlii

- dezvoltarea competențelor digitale și pedagogice;
- îmbunătățirea abilităților de comunicare interculturală;
- dobândirea unui set de instrumente moderne pentru proiectarea lecțiilor.

Asupra elevilor

- activități de învățare mai atractive și mai interactive;
- creșterea motivației prin utilizarea tehnologiei în contexte reale;
- dezvoltarea creativității, colaborării și gândirii critice.

Asupra comunității locale

- promovarea unei educații moderne, conectate la tendințele europene;
- creșterea vizibilității școlii în proiecte internaționale.

Caracterul inovator al cursului

Cursul s-a remarcat prin:

- **integrarea tehnologiei în activități outdoor**, un domeniu puțin explorat în formările tradiționale din România;

- utilizarea modelului **SAMR** ca instrument de transformare a lecțiilor;
- activități practice în spațiul urban, care au demonstrat cum poate deveni orașul o „sală de clasă”;
- colaborarea cu profesori din întreaga Europă și schimbul de bune practici;
- accentul pe învățarea experiențială și interdisciplinară.

Sustenabilitatea activităților și a rezultatelor

Rezultatele formării vor fi utilizate:

- **la clasă**, prin introducerea activităților outdoor cu suport TIC;
- **în școală**, prin diseminarea metodelor în cadrul catedrei și al cercurilor pedagogice;
- **în curriculum**, prin propunerea unor activități crosscurriculare și a unor opționale moderne;
- **în comunitate**, prin proiecte educaționale care valorifică spațiul urban și resursele digitale.

Exemple de resurse ce vor fi implementate:

- aplicații digitale pentru explorarea mediului;
- sarcini de învățare interdisciplinare;
- activități de tip *Move, find, teach*;
- exerciții colaborative cu suport TIC.

Cel mai interesant aspect remarcat în timpul formării

Cel mai interesant aspect a fost **modul în care tehnologia poate transforma spațiul exterior într-un mediu de învățare activ, creativ și interdisciplinar**, oferind elevilor oportunități autentice de explorare, colaborare și descoperire.

Data: 31.08.2023

Elaborat de prof.: *Tărcăoanu Mihaela-Cătălina*