

ERASMUS+ ȘI RESURSELE EDUCAȚIONALE DESCHISE

(Diseminare a proiectului de acreditare școlară Erasmus+
2023-1-RO01-KA121-SCH-000128042)

Prof. Grecu Daniela, Școala Gimnazială "Sf. Dumitru" Craiova

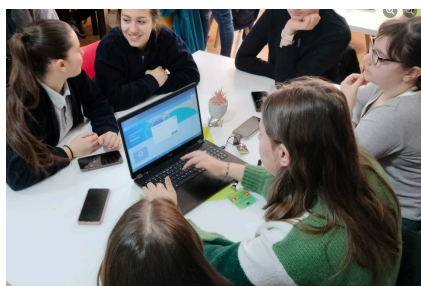
Programul Erasmus+ reprezintă o oportunitate valoroasă pentru elevii de gimnaziu și profesorii lor de a efectua mobilități educaționale și de a descoperi noi culturi și modalități de învățare în cadrul școlilor din țările partenere. Aceste experiențe de învățare și schimb cultural permit elevilor să își îmbogățească cunoștințele și să își dezvolte abilitățile într-un mediu internațional, în timp ce îi încurajează pe profesori să exploreze metode de predare inovatoare și să își îmbunătățească competențele pedagogice.



Co-funded by
the European Union

Prin participarea la ateliere și lecții diverse în școlile gazdă, elevii beneficiază de o experiență educațională interactivă și captivantă. Ei învață nu doar disciplinele care se studiază în școală, ci și abilități sociale și interculturale, precum și importanța colaborării și a comunicării într-un mediu multicultural. În plus, aceste mobilități oferă elevilor oportunitatea de a se implica în activități de diseminare a cunoștințelor dobândite, inspirând și împărtășindu-și experiențele cu colegii lor din școală.

Un exemplu concret al impactului programului Erasmus+ este reprezentat de activitățile la care elevii Școlii Gimnaziale "Sf. Dumitru" din Craiova au luat parte ca urmare a implementării proiectului cu numărul **2023-1-RO01-KA121-SCH-000128042**, proiect ce face parte din **acreditarea Erasmus+** pe care școala a obținut-o în 2022, având codul: 2021-1-RO01-KA120-SCH-000045692. Astfel, 13 elevi și 4 cadre didactice însoțitoare au participat în perioada **25 – 29 martie 2024** la o mobilitate în spațiul european, mai exact la școala gazdă **O.U. Dr. Vladimir Polezinoski Kicevo, Macedonia de Nord**. Activitățile la care au luat parte elevii și profesorii, au inclus: ceremonia de bun venit cu dansuri și cântece tradiționale macedonene, prezentarea reciprocă a țărilor, orașelor și școlilor de către elevii români și macedoneni, participarea la ateliere interactive pentru cunoașterea reciprocă și interacțiune prin jocuri și exerciții distractive, lecții de științe și experimente practice, cum ar fi recunoașterea fenomenului aurorelor boreale și înțelegerea formării acestora, ateliere pentru identificarea știrilor false, educație digitală și siguranță online, explorarea lumii codării prin intermediul dispozitivului Micro:Bit, provocare sub forma unei escape room pe tema siguranței pe Internet, lecții despre stereotipuri, jocuri sportive în curtea școlii, vizite culturale la biserica Sf. Naum și turul orașului Ohrid, a capitalei Skopie, savurarea bucătăriei locale și multe altele.

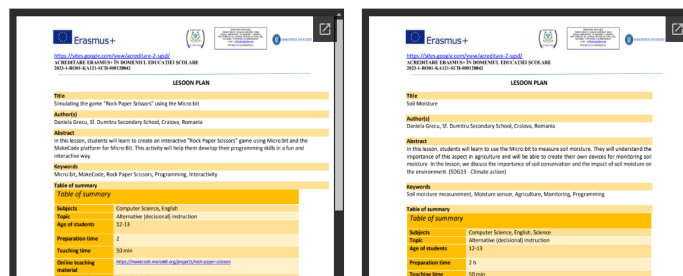


Ca urmare a acestei mobilități au fost desfășurate activități de diseminare de către elevii participanți. Prin intermediul unor activități creative, interactive, precum măsurarea umidității solului sau simularea jocului "Piatra, foarfeca, hârtie" cu ajutorul Micro:bit-ului, elevii și-au demonstrat abilitățile dobândite și au împărtășit cu entuziasm informațiile dobândite cu colegii lor. Astfel, nu doar că și-au consolidat cunoștințele dobândite, dar au și promovat învățarea și colaborarea între elevi în cadrul comunității școlare.

Micro:Bit-ul este un dispozitiv hardware compact și versatil, proiectat special pentru educație și învățarea programării. Echipat cu leduri, butoane, senzori de mișcare (accelerometru și compas), Micro:Bit oferă o platformă interactivă și captivantă pentru elevi să exploreze concepte precum programarea, electronica și ingineria. Cu ajutorul său, elevii pot crea diverse proiecte, de la afișarea mesajelor și semnelor până la generarea de sunete și codarea unor jocuri simple sau chiar a unor dispozitive IoT (Internet of Things). De asemenea, Micro:Bit este un instrument ideal pentru a dezvolta gândirea computațională și abilitățile de rezolvare a problemelor, încurajând creativitatea și inovația în procesul de învățare.

Rolul său educativ este de a oferi elevilor o experiență practică și interactivă în domeniul tehnologiei și programării, permițându-le să-și pună în aplicare cunoștințele într-un mod tangibil și relevant. Prin intermediul Micro:Bit-ului, elevii devin familiarizați cu conceptele de bază ale programării și ingineriei, dezvoltând abilități precum rezolvarea de probleme, colaborarea și gândirea critică. De asemenea, acest dispozitiv îi încurajează să exploreze domenii tehnologice emergente și să-și descopere pasiunea pentru STEM (Știință, Tehnologie, Inginerie și Matematică), pregătindu-i pentru oportunitățile viitoare într-o lume digitalizată și interconectată.

<https://sites.google.com/view/acreditare-2-sgsd/>



În concluzie, programul Erasmus+ reprezintă o modalitate inovatoare și eficientă de a îmbunătăți calitatea educației și de a promova învățarea și schimbul intercultural în rândul elevilor și profesorilor din întreaga Europă. Prin participarea la mobilități și prin activitățile de diseminare desfășurate ulterior, aceștia devin agenți activi în promovarea cunoașterii și a înțelegerii reciproce, contribuind la construirea unei societăți mai unite și mai incluzive.

Finanțat de Uniunea Europeană. Punctele de vedere și opiniile exprimate aparțin, însă, exclusiv autorului și nu reflectă neapărat punctele de vedere și opiniile Uniunii Europene sau ale Agenției Naționale pentru Programe Comunitare în Domeniul Educației și Formării Profesionale (ANPCDEFP).

Nici Uniunea Europeană și nici ANPCDEFP nu pot fi ținute răspunzătoare pentru acestea.