

## Întâlnire transnațională – Konya, Turcia - mai 2026

*În perioada 11 - 15 mai s – a desfășurat la Konya, Turcia, a patra și ultima întâlnire transnațională din cadrul proiectului „Our Sustainability and Eco-School Adventure with GreenWeb Games” 24-1-IT02-KA210-SCH-000243956. Școala noastră a fost reprezentată de următoarele cadre didactice: Nicolaescu Cristina, Costea Ioana, Potcoavă Marilena și Anton Anca.*

**Prima zi** a debutat cu primirea profesorilor din Italia, Letonia și România de către partenerii turci, printr-un spectacol de dansuri tradiționale care a reflectat specificul și unicitatea culturii din diferite regiuni ale Turciei. Talentul copiilor și îndrumarea plină de măiestrie și pasiune a profesorilor au fost impresionante.

A urmat prezentarea școlii gazdă și a realizărilor acesteia, cu accent pe implicarea în proiectul nostru, precum și pe performanțele obținute în domeniul ecologiei și al protecției mediului. De asemenea, au avut loc discuții despre modalitățile prin care lecțiile pot fi structurate cu ajutorul jocurilor digitale verzi.

Ziua s-a încheiat cu o vizită culturală la mai multe obiective situate în centrul orașului. Konya este considerată capitala europeană a mersului pe bicicletă. Orașul dispune de aproximativ 680 km de piste pentru biciclete, care străbat întreaga suprafață a celui mai întins oraș din Turcia.

Muzeul Bicicletelor este un spațiu gratuit și interactiv, deschis vizitatorilor de toate vârstele. Acesta prezintă nu doar istoria evoluției bicicletei, ci găzduiește și numeroase activități educative, promovând bicicleta ca mijloc sustenabil și ecologic de deplasare. Următorul obiectiv vizitat a fost Muzeul Casa de Piatră, unde am făcut o incursiune în evoluția civilizațiilor din zonă, începând cu epoca preistorică și antică, continuând cu perioada Imperiului Selgiucid și a Imperiului Otoman, până la Turcia modernă. Am urcat apoi pe Dealul Alaaddin, construit în perioada Imperiului Selgiucid, a cărui capitală a fost Konya. Aici am vizitat frumoasa moschee și am admirat ruinele fostului palat imperial. Ziua s-a încheiat cu vizita la Muzeul Karatay, care adăpostește o valoroasă colecție de ceramică.

În **a doua zi** a întâlnirii de proiect Erasmus + din Konya, am vizitat Panorama Museum, unde am admirat exponate impresionante și am aflat mai multe despre istoria și tradițiile regiunii, apoi am vizitat Complexul Muzeal Mevlana, un loc încărcat de spiritualitate și cultură, urmat de istoricul bazar Bedesten, unde te întâmpină atmosfera autentică a orașului.

Ziua a continuat cu vizita la situl neolitic Çatalhöyük, inclus în patrimoniul UNESCO. Acesta este unul dintre cele mai vechi și mai importante așezări umane descoperite vreodată și datează din perioada neolitică, aproximativ între anii 7100 î.Hr. și 5700 î.Hr. Descoperirile de la Çatalhöyük oferă, pe lângă dovezi ale unei societăți matriarhale înfloritoare din urmă cu 9000 de ani și o perspectivă extraordinară asupra modului în care primii agricultori au interacționat cu biodiversitatea. Comunitatea de 3.500 până la 10.000 de locuitori a supraviețuit prin gestionarea inteligentă a microclimatelor și a resurselor locale. Această relație continuă și astăzi, deoarece regiunea Konya rămâne o zonă foarte importantă pentru protejarea mediului și a biodiversității.

A fost o experiență deosebită să descoperim unul dintre cele mai vechi așezări umane din lume și să înțelegem mai bine cum trăiau oamenii în urmă cu mii de ani. Dacă vom avea grijă de mediul înconjurător, vom putea lăsa generațiilor viitoare o lume mai sănătoasă și echilibrată, la fel cum urmele trecutului au fost păstrate până în zilele noastre.

Această zi ne-a oferit ocazia să învățăm lucruri noi, să explorăm cultura turcă și să ne bucurăm alături de ceilalți participanți la proiect de o privire în străfundurile istoriei.

**Ziua a treia** a întâlnirii Erasmus+ a fost dedicată altor activităților prin care am descoperit alte exemple de sustenabilitate și biodiversitate.

În prima parte a zilei am însoțit două clase de elevi ai școlii gazdă care au participat la un atelier și o lecție despre importanța plantelor și a cultivării acestora, la Centrul de Științe din Konya, cel mai mare de acest tip din Turcia. Aici știința e transformată într-o experiență practică, distractivă și ușor de înțeles. Tematica atelierelor la care pot participa acolo copiii, este foarte diversă și pune accent pe învățare prin experiment, explorare interactivă și joc, tehnologii verzi. Întreaga echipă de cadre didactice a experimentat mijloacele oferite de acest centru în expozițiile axate pe biologie, fizică, chimie, astronomie și explorarea spațiului cosmic.

A doua parte a zilei a constat în explorarea satului istoric Sille, ale cărui străzi și împrejurimi au păstrat amprenta istorică și oferă un exemplu de locuire neîntreruptă din antichitatea romană până în prezent.

Ziua s-a încheiat cu o vizită la Grădina Tropicală de Fluturi din Konya, una dintre cele mai mari din Europa, un spațiu deschis mai ales, preșcolarilor și școlarilor mici care pot participa la lecții interactive și ateliere despre mediu și protejarea acestuia.

În **a patra zi** din cadrul întâlnirii Erasmus + am avut activități dedicate educației în natură și învățării prin experiență. Programul a început cu o vizită la instituția similară Inspectoratului Școlar Județean al regiunii Karatay, unde am fost primiți de conducătorul acesteia. Împreună am discutat despre organizarea sistemului educațional din Turcia și despre importanța colaborării internaționale.

A urmat vizita la Centrul de Știință și Artă din Konya (BILSEM), un centru educațional pentru elevii supradotați. Activitățile desfășurate sunt interactive și pun accent pe învățarea experiențială și pe bază de proiecte. Domeniile abordate sunt preponderent științifice (biologie, chimie, fizica, robotică, arte plastice și muzică). Cursurile științifice sunt axate pe ideea de sustenabilitate, iar copiii și profesorii își doresc să dezvolte invenții utile pentru societate. Printre proiectele propuse se numără inventarea unei pături capabile să stingă focul, realizarea unui material din cânepă care să reducă efectele radiațiilor din spitale pentru medici - fiind mai ușor, mai ieftin și lipsit de riscuri în comparație cu varianta clasică din plumb - precum și crearea unui sistem de răcire pentru panourile solare pentru a eficientiza functionarea acestora, un sistem portabil de concentrare a caldurii și luminii solare cu mini oglinzi hexagonale, crearea de materiale izolante utilizand materiale reciclate (rumeguș, fibre de canepa, sămburi de la diferite fructe). Toate acestea sunt modele pe care copiii le testează și le prezintă în cadrul concursurilor regionale și naționale.

În a doua parte a zilei am vizitat Școala Naturii din Konya, un spațiu educațional construit în parcul central al orașului. Acest loc este destinat studiului naturii și au acces toți copiii din clasa a doua ai orașului. Copiii de la școala gazdă au participat la șase ateliere conduse de profesorii centrului. Scopul acestora este formarea abilităților de viață, a celor de protejare a naturii și utilizarea elementelor din natură în viața de zi cu zi. Am remarcat bucuria și plăcerea copiilor de a participa la activități, momentele de joacă și implicarea profesorilor.

**Ziua a cincea** a fost și ultima din acest proiect Erasmus. Un moment important a fost oferirea feedback - ului și evaluarea activităților din această săptămână, unde am avut ocazia să reflectăm la tot ceea ce am învățat împreună: folosirea tehnologiei în educație, sustenabilitate, protejarea mediului și importanța colaborării între sisteme de educație din țări diferite.



Am încheiat ziua cu vizita la expoziția TEKNO SEL unde am participat la o prezentare de tehnologie și robotică pentru elevii și studenți.

În încheiere toți participanții au simțit bucurie și recunoștință pentru că au luat parte la această experiență.

*Mulțumim tuturor organizatorilor, profesorilor coordonatori, participanților și copiilor pentru momentele frumoase și amintirile create împreună!*