

Diseminare mobilitate Proiectul Job Shadowing Erasmus+ nr. 2025-1-RO01-KA121-SCH-000321970 la Școala Primară "14 Eylül" din Mustafakemalpaşa – Bursa, Turcia



În timpul vizitei, desfășurată în cadrul unor colaborări educaționale internaționale, au avut loc schimburi profesionale și culturale între profesorii din ambele țări și s-au stabilit legături puternice de prietenie.

GRĂDINIȚA CU P.P "PITICOT", Craiova
Director Prof. NICULEANU FLORENTINA
Prof. CORNEANU CARMEN - MIRONA
Prof. NICOLAESCU NICOLINA
Prof. ROTARU ȘTEFANIA





- DI. Mehmet OKUR, guvernator districtual al Mustafakemalpaşa;
- DI. Veysel ÇALIK, Director districtual al Educației Naționale în Mustafakemalpaşa;
- DI. Recep Yavuz, directorul Școlii Primare -"14 Eylül";
- directorii adjunct Gökhan ÖZBEK și Serkan D İREN
- Dna Ezel Tuna, mentorul nostru dedicat și inima acestui proiect.



O primire din suflet și ospitalitate oficială

- Aventura noastră de învățare în Turcia a început cu o recepție oficială de excepție, onorându-ne echipa și demonstrând puterea parteneriatelor educaționale europene **Erasmus+ și eTwinning**.





- Pe parcursul programului, au fost organizate activități STEM axate pe natură și abilități de viață sustenabilă, iar valorile istorice, culturale și naturale ale orașelor Mustafakemalpaşa și Bursa au fost prezentate cadrelor didactice.

Participarea la proiect și implementarea lui



▪ Ziua 1 - Sustenabilitate și școli verzi

Am descoperit o școală vibrantă unde misiunea se concentrează pe Sustenabilitate, învățare bazată pe anchetă. O perspectivă eco responsabilă: Am observat cum structura școlii și cultura organizațională sunt perfect aliniate pentru a susține autonomia elevilor și un respect profund pentru resursele planetei noastre.

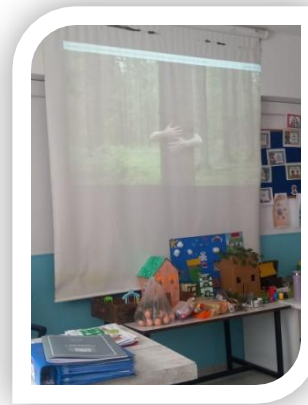


În prima zi, am pus bazele primei teme a săptămânii: conceptul **Școala Verde**. Alături de gazdele noastre, am explorat metode nonformale de integrare a abordărilor **STEAM** și educației ecologice în viața școlară de zi cu zi.

▪ Ziua 2 - Clădirile verzi



Am explorat tema „Clădirile verzi”.
Am admirat cum elevii au creat
modele de case ecologice folosind
materiale reciclabile, aplicând
concepte cheie de educație pentru
dezvoltare durabilă.



Am vizitat uluitoarea Cascadă Suuçtu, un exemplu perfect de biodiversitate locală.

Este o atracție naturală spectaculoasă situată în provincia Bursa din Turcia, cunoscută pentru frumusețea sa peisagistică și aerul curat.



Ne-am bucurat de masa tradițională și ospitalitatea lor remarcabilă!



▪ Ziua 3 - Energia Regenerabilă (Solară și Eoliană)

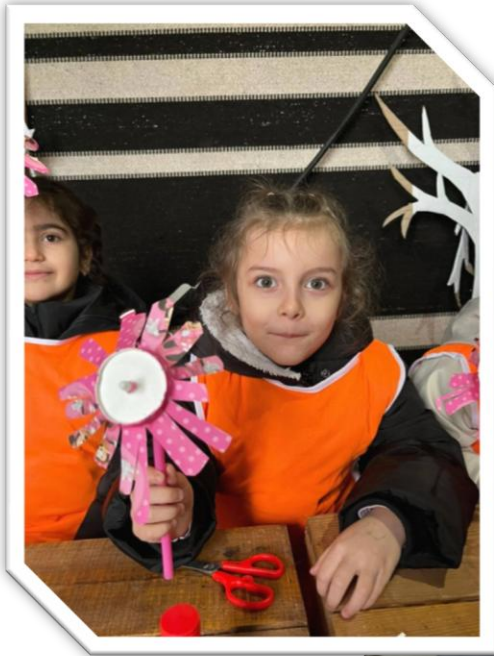
Activitățile noastre de job shadowing s-au mutat într-o locație cu adevărat magică: Școala de Natură și Științe Mustafakemalpașa!



- Explorare naturală: Am experimentat un moment autentic de învățare observând legumele în mediul lor natural chiar în grădina centrului.



▪ Ziua 3 - Energia Regenerabilă (Solară și Eoliană)



Am observat cum elevii învață despre puterea vântului într-un mod creativ:

- Atelier STEAM: Ședința cu copiii s-a încheiat cu crearea unor mori de vânt ingenioase folosind materiale simple precum căni de carton și paie de plastic.

Bursa: O călătorie prin istoria Turciei

După-amiaza a fost dedicată patrimoniului cultural al regiunii Bursa:

- *Ulu Cami (Marea Moschee):*

Un simbol al arhitecturii și spiritualității otomane profunde.

- *Muzeul Panorama 1326:*

O călătorie imersivă spectaculoasă de 360° în istoria orașului.

- *Satul Nilüfer și „Crying Plane Tree”:*

- O lecție vie de sustenabilitate lângă un copac legendar vechi de peste 700 de ani.



▪ Ziua 4 - Conservarea apei – Călătoria apei

Cea de-a patra zi a experienței noastre la Școala Primară 14 Eylül a fost dedicată uneia dintre cele mai prețioase resurse ale planetei: **APA**



Împreună cu partenerii noștri turci, am explorat metode inovatoare de a învăța copiii despre ciclul apei și importanța protejării acesteia. Activitățile s-au concentrat pe:

- **Înțelegerea fenomenelor:** "Călătoria apei" din natură la case și înapoi, explicate prin metode vizuale și interactive.

- **Economisirea resurselor:** Discuții și soluții practice despre cum să reducem risipa de apă în viața de zi cu zi, atât la școală, cât și acasă.

- **Educație STEAM:** Integrarea conceptelor ecologice în experimente simple, adaptate copilăriei timpurii, pentru dezvoltarea comportamentului eco-responsabil.

Ziua 4 - Ecologie și echilibru în natură

Am observat cum viziunea școlii gazdă asupra unei „Școli verzi” se reflectă în fiecare detaliu al programei lor, subliniind echilibrul fragil al ecosistemelor noastre.



Un punct culminant al zilei a fost întâlnirea cu Rasim Hocam, reprezentant al Fundației TEMA. Desfășoară programe extinse de educație ecologică în școlile din raionul Mustafakemalpaşa. Expertiza sa ne-a oferit o nouă perspectivă asupra modului în care putem prezenta importanța ecosistemelor generațiilor tinere.

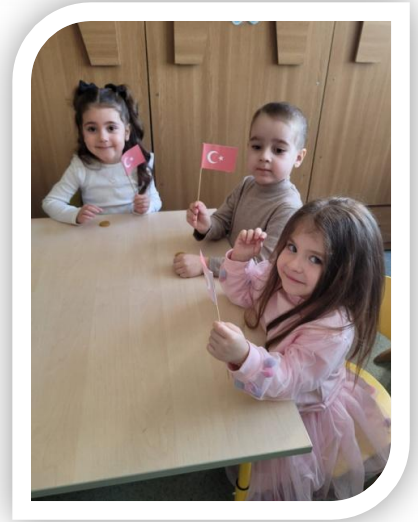
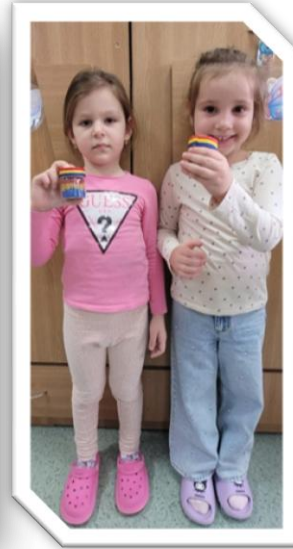
Murat Şener, clasa și profesorul care a implementat activitățile proiectului Fundația TEMA Water Brotherhood.

■ Ziua 5 – “Ramadan fericit!”

În cadrul evenimentului „Ramadan fericit”, copiii au pregătit cadouri semnificative pentru cadrele didactice din România. În ultima zi a vizitei noastre, profesorii de la grădiniță au organizat un eveniment care reflectă tradiția sărbătorilor Eid al-Fitr, schimb de cadouri și despărțire. Programul nu s-a limitat la grădiniță. Au fost vizitate și clasele profesorilor care lucrează în domeniul naturii și mediului de la Școala Primară Eylül nr. 14, iar practicile lor au fost observate direct.



▪ Schimb de cadouri între preșcolarii Grădiniței cu P.P. “Piticot”, Craiova și preșcolarii Școlii “14 Eylül” din Mustafakemalpaşa – Bursa, Turcia



▪ Schimb de cadouri între preșcolarii Grădiniței cu P.P. “Piticot”, Craiova și preșcolarii Școlii “14 Eylül” din Mustafakemalpaşa – Bursa, Turcia

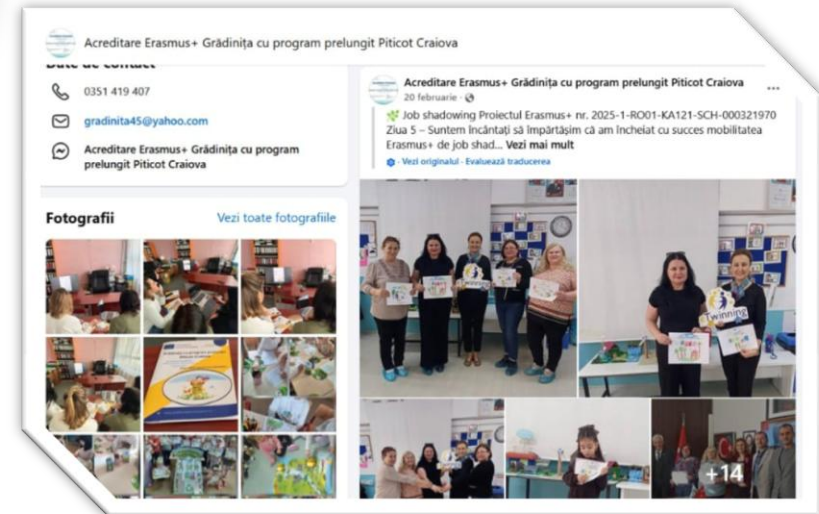


▪ Ziua 5 – Ceremonia oficială

Experiența noastră s-a încheiat cu ceremonia oficială de acordare a certificatelor de participare și a documentelor Europass Mobility. Săptămâna s-a încheiat cu o sesiune constructivă de feedback și planuri interesante de viitor: Suntem acum cofondatorii unui nou proiect eTwinning, „Building a Green and Bright Future with STEM”, consolidând parteneriatul dintre instituțiile noastre de învățământ.



Apariții În mass media și social media



■ Ce am învățat, am aplicat



Stația de filtrare:
Activitate STEM
fascinantă!
Am creat filtre
naturale
în straturi
pentru a
curăța apa.



Educație
inclusivă în
practică,
observarea
Modelului
Triadic,
cu
colaborare
între
profesor,
profesor de
sprijin și
părinte.

■ Ce am învățat, am aplicat



STEM - Am înfrumusețat grădinița noastră prin activități de plantare în recipiente reutilizabile.



■ Ce am învățat, am aplicat



**"Economisim apa":
Activitate STEM captivantă!
Am construit dispozitive de
irigat prin picurare și am
învățat să reciclăm apa.**



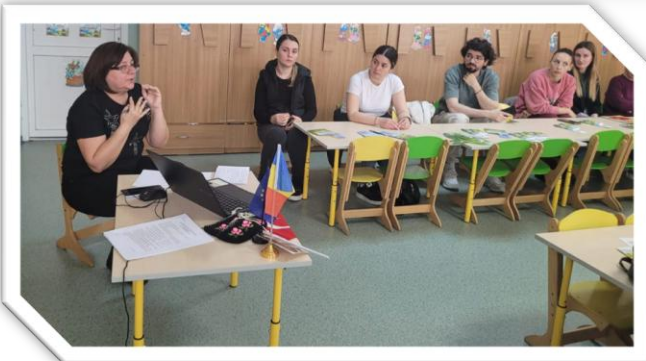
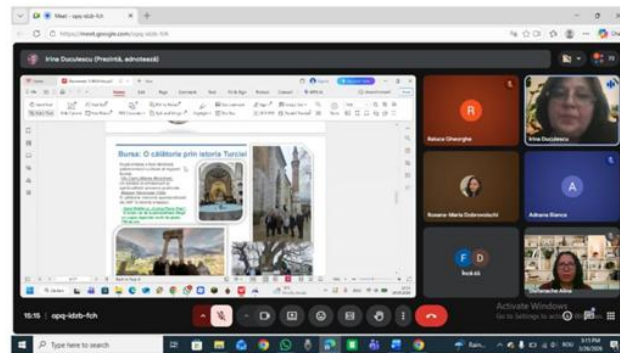
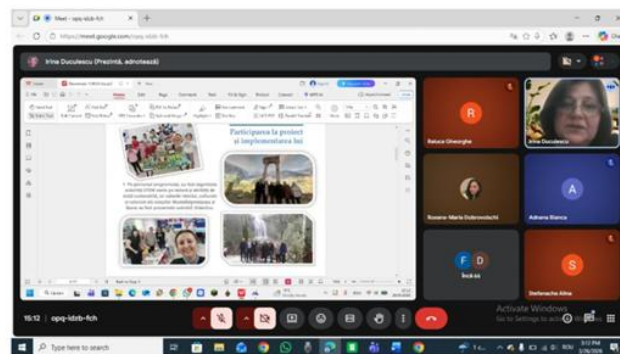
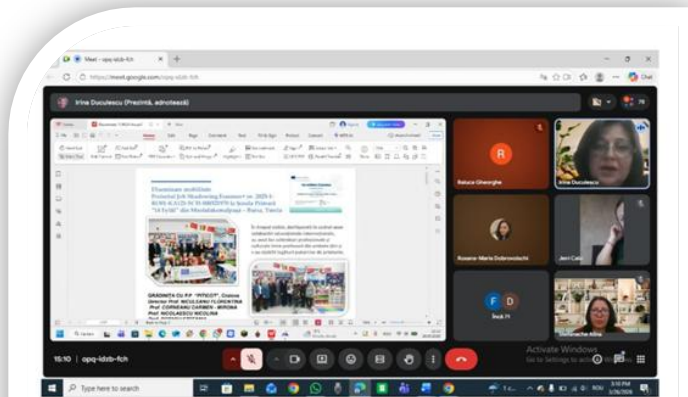
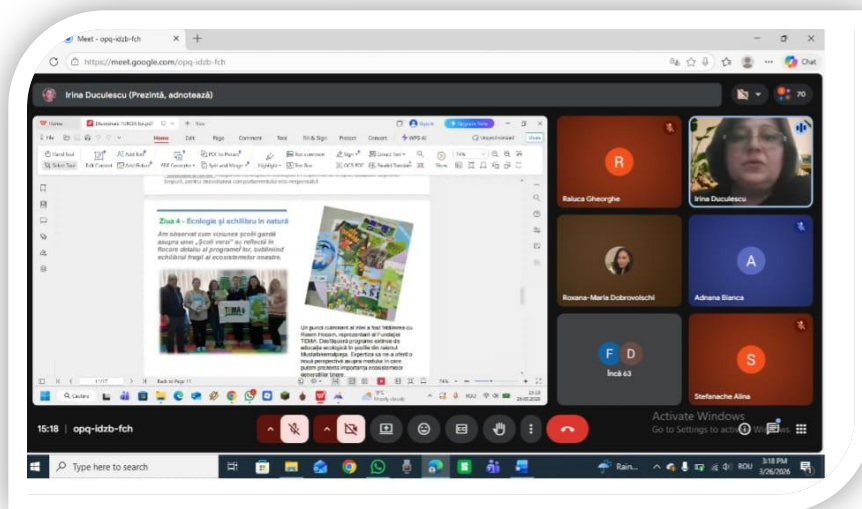
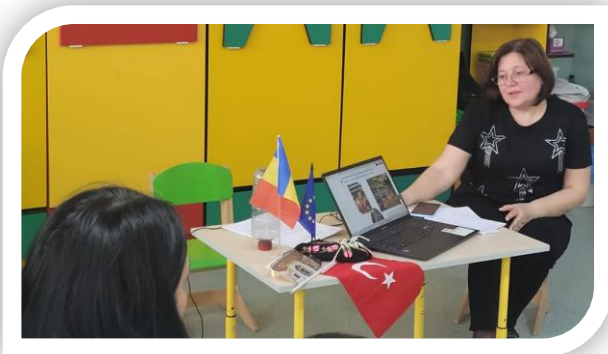
**STEM
& Casă Eco:
Am
construit o
casă
reciclabilă
și am învățat
cum
funcționează
panourile
solare.**



**Vizită educațională axată pe
activități de științele naturii în
Grădina Botanică Alexandru Buia.**



Diseminări



Mulțumim!