

Proiecte eTwinning 2025-2026

1. "Digital Reset: Ctrl+Alt+Del", ID: 167606

Țări partenere: Turcia, România, Spania și Grecia

Vârsta: 12- 16 ani

Scopul proiectului "Digital Reset: Ctrl+Alt+Del" / „Resetare digitală: Ctrl+Alt+Del” este de a promova utilizarea sănătoasă și responsabilă a tehnologiei în rândul elevilor, încurajând bunăstarea digitală, siguranța online și un timp echilibrat petrecut în fața ecranelor. Proiectul se concentrează pe dezvoltarea cetățeniei digitale, a alfabetizării media și a conștientizării impactului utilizării excesive a dispozitivelor asupra sănătății mintale. Prin activități creative și de colaborare, elevii și-au îmbunătățit abilitățile TIC și de comunicare, au reflectat asupra rolului tehnologiei în viața de zi cu zi și în educație și au promovat dialogul intercultural, dobândind în același timp abilități esențiale pentru secolul XXI. În plus, proiectul a contribuit la bunăstarea emoțională a elevilor prin promovarea utilizării conștiente a tehnologiei și încurajarea unui stil de viață echilibrat.

Logo



Poster



2. Eco-mind Eco-life, ID: 169367

Țări partenere: Turcia, Romania, Bulgaria, Liban

Vârsta: 14-17 ani

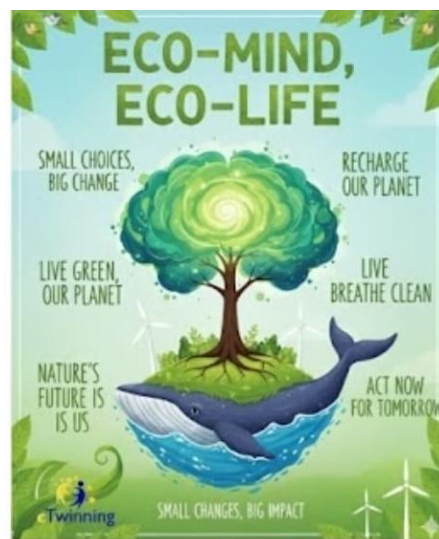
Proiectul își propune să dezvolte conștientizarea unui stil de viață sustenabil la elevi prin dobândirea de abilități pe care le pot aplica în viața de zi cu zi. Educarea generațiile viitoare pentru a deveni persoane conștiente de mediu și creative, învățând cele mai bune practici pentru a dobândi abilități ecologice (economisirea energiei, reciclarea, obiceiuri ecologice etc.). Promovarea și conștientizarea globală în domeniul ecologic prin colaborarea cu elevii din diferite țări. Comunicarea, cooperarea și conștientizarea culturală se dezvoltă prin munca în comun cu elevi din culturi diferite. Se obțin rezultate tangibile, cum ar fi postere digitale, videoclipuri și cărți electronice.

Logo

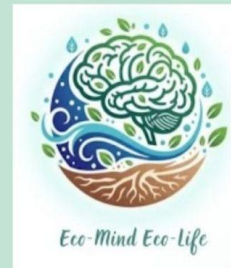


Eco-Mind Eco-Life

Poster



ECO-MIND, ECO-LIFE



3. The Power of Light, ID: 166384

Țări partenere: Turcia, Romania, Albania, Franța

Vârsta: 14-18 ani

Acest proiect explorează modul în care celulele solare organice (în special celulele solare sensibilizate cu coloranți - DSSC) pot converti lumina soarelui în energie curată. Elevii au proiectat, construit și testat modele mici de celule solare folosind coloranți naturali și au împărtășit rezultatele la nivel internațional.

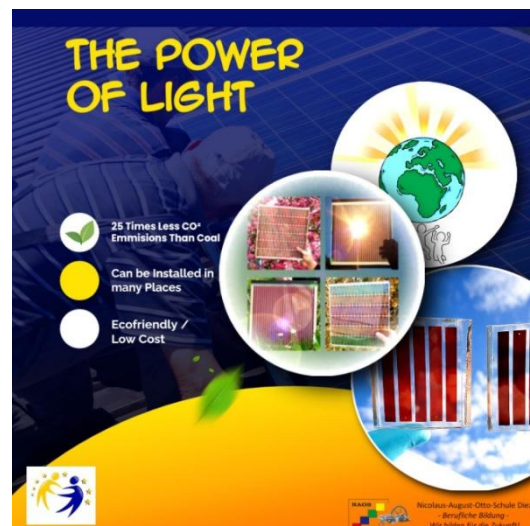
Am pornit în această călătorie....

- *Pentru a crește gradul de conștientizare a elevilor cu privire la sursele de energie regenerabilă;*
- *Pentru a preda principiile conversiei energiei solare;*
- *Pentru a dezvolta capacitatea elevilor de a planifica și realiza experimente simple; Pentru a îmbunătăți abilitățile de comunicare în limba engleză și de lucru în echipă;*
- *Pentru a stimula curiozitatea și creativitatea prin activități științifice.*

Logo



Poster





The Power of Light

