

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



CLEAN AIR CURRICULUM AS A BASE FOR CLEAN ENVIRONMENT



Prevenirea poluării



Subiecte

1. Cum se limitează emisiile provenite din încălzire (centrale individuale)?
2. Cum se limitează emisiile din transport?
3. Cum se economisește electricitatea?
4. Cum se reduce cantitatea de gunoi?



Cum se limitează emisiile provenite din încălzire (centrale individuale)?

- utilizați surse ecologice pentru încălzire casei dvs., cum ar fi sursele regenerabile (pompe de căldură etc.)
- dacă utilizați combustibili solizi pentru a vă încălzi casele, ardeți doar combustibili de calitate adecvată
- nu ardeți lemn umed
- limitați utilizarea șemineelor (dacă puteți utiliza alte surse)



Cum se limitează emisiile din transporturi?

- Limitați utilizarea mașinilor prin :
 - utilizarea mijloacelor de transport în comun,
 - mersul cu bicicleta,
 - mersul pe jos,
 - Programe Rute Sigure spre Școală (SRTS)
- Dacă trebuie să conduceți un autovehicul, alegeți-l pe cel cu emisii reduse. Acest aspect este definit de standardul Euro.



Cum se economisește electricitatea?

- stingeți luminile, computerele și aparatele electrice atunci când nu le utilizați;
- utilizați becuri și aparate cu eficiență energetică sporită;
- participați la programele de economisire a electricității efectuate de centrala locală;
- porniți mașinile de spălat vase și rufe doar atunci când acestea sunt pline;
- utilizați combustibil regenerabil și energie curată și abandonați utilizarea combustibililor fosili, înlocuindu-i cu energii alternative, cum ar fi cea solară, eoliană și geotermală;
- conservare și eficiență energetică – producerea energiei curate este esențială, dar la fel de important este de a ne reduce consumul de energie prin adoptarea obiceiurilor responsabile și prin utilizarea aparatelor mai eficiente.



Cum se reduce cantitatea de gunoi?

- implicarea în conceptul “Reducere, Reutilizare și Reciclare” ca o altă atitudine de sprijinire a mediului:
 - Nu aruncați articolele de care nu mai aveți nevoie și reutilizați-le pentru alte scopuri.
 - Clădiri ecologice, de la planificare la demolare, au în vedere crearea structurilor responsabile pentru mediu și eficiente din punctul de vedere al resurselor, în scopul reducerii amprente de carbon a acestora.
-
- Fiecare etapă a producerii, de la materiile prime, este însoțită de emisii de particule poluante, metale grele, substanțe chimice și gaze de seră,
 - Din moment ce produsele reciclate au fost deja produse și procedate odată, realizarea aceluiași produs a doua oară este mai puțin costisitoare din punctul de vedere al energiei și mai puțin poluantă.

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Clean Air

Clean Air

Clean air curriculum as a base
for clean environment



VĂ MULȚUMIM PENTRU COOPERARE!

Sprijinul Comisiei Europene pentru realizarea acestei publicații nu constituie o aprobare a conținutului, care reflectă doar opiniile autorilor, iar Comisia nu poate fi considerată responsabilă pentru nicio utilizare posibilă a informațiilor conținute aici.