

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 încălzirea 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 amprentei 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, realizare aceluiași produse a doua oară este mai puțin costisitoare din punctul de vedere al energiei și mai puțin poluantă.





## Creăm posterul



**WHAT YOU CAN DO**

**CE PUTEȚI FACE**

**USE CLEANING SUPPLIES.** STOP SMOKING. **BUY SUSTAINABLE, LOCALLY-PRODUCED FOODS AND GOODS**

**KEEP YOUR CAR PROPERLY MAINTAINED TO AVOID EMISSIONS.** **reduce, reuse, and recycle.**

**CONSERVE WATER.** USE BIODEGRADABLE MATERIALS INSTEAD OF PLASTIC. **DRINK TAP WATER.** Educate yourself and others.

**EAT LESS MEAT.** NEVER USE OPEN FIRES TO DISPOSE OF WASTE. **DON'T LITTER.** COMPOST GARDEN TRIMMINGS & KITCHEN SCRAPS. DO YOUR RESEARCH.

**PLANT TREES.** **DON'T SUPPORT POLLUTING COMPANIES.** SHARE A RIDE. **HANG-DRY YOUR LAUNDRY.** **"NO" to GMOs.**

instead of A/C, put on a sweater; instead of heat, take it off. **WALK OR RIDE A BICYCLE.**



VĂ MULȚUMIM PENTRU  
COOPERARE!

ACUM PUTEȚI AJUTA CU  
ADEVĂRAT LA PROTEJAREA  
AERULUI CURAT!

*Srijinul 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.*

