

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



## CLEAN AIR CURRICULUM AS A BASE FOR CLEAN ENVIRONMENT



Prevenca proti znečistenému ovzdušiu



# OTÁZKY

- 1. Ako znížiť emisie z jednotlivých kotlov?**
- 2. Ako znížiť emisie z dopravy?**
- 3. Ako ušetriť energiu?**
- 4. Ako znížiť množstvo odpadu?**





## Ako obmedziť znečistenie ovzdušia z vykurovania?



- používajte ekologické zdroje na vykurovanie vášho domu, napr. obnoviteľné zdroje (tepelné čerpadlá atď.)
- ak používate na vykurovanie vášho domova pevné palivá, používajte iba kvalitné palivá
- nespáľujte vlhké drevo
- obmedziť používanie krbu (ak používate aj iné zdroje)



## Ako znížiť emisie z dopravy?

- Obmedziť používanie aut:
  - využívať hromadnú verejnú dopravu,
  - jazdiť na bicykli,
  - chodiť pešo
  - školský program bezpečných ciest (SRTS)

Ak musíte použiť auto, vyberte si vozidlo s nižšími emisiami - to je definované európskou normou.





## Ako šetriť energiu?

- vypnúť svetlá, počítače a elektrické spotrebiče, keď sa nepoužívajú,
- používať energeticky účinné žiarovky a spotrebiče,
- podieľať sa na lokálnych programoch úspory energie,
- používať umývačky riadu a práčky bielizne, iba ak sú plné
- nahradiť fosílnu palivá tými obnoviteľnými a vyrábať čistú energiu, ako je slnečné, veterná a geotermálna energia;
- úsporné a efektívne zaobchádzanie s energiou - výroba čistej energie je zásadné, ale rovnako dôležité je znížiť našu spotrebu energie prijatím zodpovedných návykov a použitím efektívnejších zariadení.





## Ako znížiť množstvo odpadu?

- zapojiť sa do koncepcie „Znížiť, znovu použiť a recyklovať“ ako ďalší postoj podporujúci životné prostredie:
  - Nevyhadzujte veci, ktoré sú pre vás zbytočné, a znovu ich nepoužívajte na iné účely.
  - Venujte sa konceptom ako sú zelené budovy, ktorých cieľom je vytvoriť budovy šetrné k životnému prostrediu a efektívne využíva zdroje, aby ich uhlíková stopa bola nízka.
- Každá fáza výroby z nespracovaných surovín je sprevádzaná emisiami škodlivých častíc, ťažkých kovov, chemikálií a skleníkových plynov.
  - Pretože recyklované produkty už boli spracované raz, výroba rovnakých produktov z nich na druhýkrát je oveľa menej energeticky náročná a znečisťujúce





## TVORBA PLAGÁTU

### Pripoj sa k výzve DAJ SI MASKU



**1** Rozhodni sa, čo spraviš, aby si bojoval proti znečisteniu ovzdušia #BeatAirPollution



Zasad' strom



Vyzbieraj odpadky



Vymeň auto za bicykel

**2** **Pred 5. júnom**  
Zdieľaj svoje konanie, ako si si dal tvárovú masku na sociálnych sieťach.  
Kontaktuj 3 ľudí, organizácie a vyzvi ich, aby urobili to isté.



**3** **Bud' si istý, že používaš tagy #WorldEnvironmentDay a #BeatAirPollution a post @UNEnvironment**

**Na Svetový deň životného prostredia - 5. júna**  
Zdieľaj ďalšie foto, alebo video ako naplňaš svoje rozhodnutie na sociálnych sieťach.



Je to jednoduché! Ďakujeme, že prispievate k zmene za čisté ovzdušie.

   #WorldEnvironmentDay



ĎAKUJEM VÁM ZA  
SPOLUPRÁCU!

BUĎ ODDNES STRÁŽCA  
ČISTÉHO VZDUCHU AJ TY!

*Podpora Európskej komisie na výrobu tejto publikácie nepredstavuje súhlas s obsahom, ktorý odráža len názory autorov, a Komisia nemôže byť zodpovedná za prípadné použitie informácií, ktoré sú v nej obsiahnuté.*

