

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



CLEAN AIR CURRICULUM AS A BASE FOR CLEAN ENVIRONMENT



Prevence proti znečištěnému ovzduší



OTÁZKY

1. Jak snížit emise z vytápění (lokální topeniště)?
2. Jak snížit emise z dopravy?
3. Jak ušetřit energii?
4. Jak snížit množství odpadu?





Jak omezit znečištění ovzduší z vytápění (lokální topeniště)?

- Ekologické a obnovitelné zdroje tepla (tepelná čerpadla atd.)
- Používejte pouze kvalitní tuhá paliva
- Nespalujte vlhké dřevo
- Omezte používání krbu (pokud používáte i jiné zdroje)





Jak snížit emise z dopravy?

- Využívat veřejnou dopravu,
- Jezdit na kole,
- Chodit pěšky
- Využívat školní program bezpečných cest (SRTS)
- Používat auta s nízkými emisemi





Jak ušetřit energii?

- Vypnout elektrické spotřebiče, když se nepoužívají;
- Používat energeticky úsporné žárovky a spotřebiče;
- Podílet se na lokálních programech úspory energie;
- Používat myčky nádobí a pračky prádla, pouze pokud jsou plné;
- Nahradit fosilní paliva obnovitelnými zdroji energie (solární, větrný, geotermální);
- Úsporné a efektivní zacházení s energií – je důležité snížit naši spotřebu energie zodpovědným chováním





Jak snížit množství odpadu?

- Snižovat odpad - REDUCE
- Znovu použít - REUSE (nevyhazovat věci, které již nevyužíváme, a znovu je použít k něčemu jinému)
- Recyklovat - RECYCLE
- Zelené budovy – environmentálně zodpovědné struktury ke snížení uhlíkové stopy
- Každá fáze výroby je doprovázená emisemi znečišťujících látek (skleníkové plyny, chemikálie, těžké kovy)
- Recyklace produktů vyžaduje mnohem méně energie a vytváří méně emisí





TVORBA PLAKÁTU





DĚKUJI VÁM ZA SPOLUPRÁCI!

TEĎ UŽ MŮŽEŠ POMÁHAT
CHRÁNIT ČISTÉ OVZDUŠÍ I
TY!

Podpora Evropské komise pro tvorbu tohoto materiálu neznámá podporu obsahu, který odráží pouze názory autorů. Evropská komise tak nemůže být zodpovědná za jakékoliv užití informací v daném materiálu.