

KLIMATICKÁ ZMĚNA - test

1. Kterou činností v létě nejvíce člověk zvýší množství oxidu uhličitého v atmosféře, a přispěje tak ke zvyšování skleníkového efektu a dalšímu oteplování planety?

- a) pojedede se do vedlejší vesnice autem koupat na koupaliště
- b) poletí letadlem koupat se k moři
- c) půjde na procházku do lesa na borůvky

2. V souvislosti s oteplováním planety se nejvíce mluví o tzv. skleníkovém efektu. Je to přirozený jev na naší planetě?

- a) NE
- b) ANO

3. Která elektrárna nejvíce přispívá ke globálnímu oteplování?

- a) vodní
- b) větrná
- c) solární (energie ze Slunce)
- d) tepelná na uhlí

4. Který plyn je nejvíce spojován s globálním oteplováním?

- a) oxid uhličitý
- b) kyslík
- c) oxid siřičitý

5. Zkus odhadnout, jakou průměrnou teplotu by měla Země bez skleníkového efektu.

- a) 0°C
- b) 18°C
- c) -18°C

6. Který z důsledků globálního oteplování se nejvíce dotýká České republiky?

- a) zvyšování hladiny moře
- b) rozšiřování Sahary
- c) zvýšené riziko povodní

7. Čím člověk více zvyšuje koncentraci oxidu uhličitého?

- a) spalováním uhlí, ropy a zemního plynu
- b) zemědělskou činností

8. Čím by šlo snížit přehřívání měst během vysokých letních teplot?

- a) nechodit do práce
- b) budování větších zelených ploch a zelených střech
- c) vybudováním kašen na každém náměstí

9. Co znamená slovo globální?

- a) celosvětový
- b) rostoucí
- c) poškozený

10. Zelené rostliny fotosyntetizují a pomáhají snižovat riziko globálního oteplování. Co to zjednodušeně znamená?

- a) pohlcují oxid uhličitý a vypouští kyslík
- b) pohlcují kyslík a vypouští oxid uhličitý