

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) pojedje 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