

01 Co je ukazatelem toho, že dochází ke změně klimatu?

- a) rostoucí počet obyvatel na světě
- b) rostoucí průměrná globální teplota
- c) objevují se změny působení Slunce na Zemi

02 K čemu dochází v důsledku změny klimatu? Uvedte příklad.



03 Co znamená pojem zelená transformace?

- a) proces zalesnění v členských zemích Evropské unie
- b) zavedení nového vzdělávání o ekologii v Evropské unii
- c) přechod na využívání obnovitelných zdrojů a snižování emisí ve světě

04 Jak se jmenuje dokument, který Evropská unie připravila k boji proti změně klimatu?

- a) Zelená dohoda pro Evropu
- b) Zelená dohoda pro lepší svět
- c) Modrá dohoda pro Evropu



05 Je v současné době Evropská unie energeticky soběstačná?

- a) ano
- b) ne

06 Mezi neobnovitelné zdroje nepatří?

- a) vodní energie
- b) energie z uhlí
- c) energie z plynu



07 Spojte zdroje se správným termínem:

- | | |
|-------------------------|----------------------|
| a) Obnovitelné zdroje | I.) jaderná energie |
| | II.) vodní energie |
| b) Neobnovitelné zdroje | III.) uhlí |
| | IV.) plyn |
| | V.) solární energie |
| | VI.) ropa |
| | VII.) větrná energie |

08 Udržitelný rozvoj znamená, že se budu chovat tak, aby moje spotřeba neovlivnila spotřebu minulé generace. Je toto tvrzení správné?

- a) ano
- b) ne

09 Uvedte příklad toho, jak můžete přispět k ochraně životního prostředí?

.....

.....

10 Který plyn patří mezi tzv. skleníkové plyny?

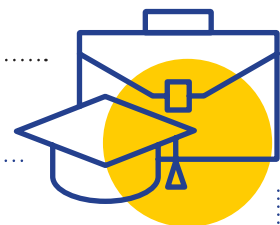
- a) oxid uhličitý
- b) kyslík
- c) dusík



11 Uvedte příklady toho, co přinese zelená transformace občanům EU.

.....

.....



TÉMATA ESEJÍ PRO ZŠ

1. Umíme chránit své životní prostředí?
2. Jak může Evropská unie přispět k ochraně životního prostředí?
3. Jak snadno šetřit elektrickou energií?
4. K čemu je třídění odpadu?

PRÁCE VE SKUPINÁCH PRO ZŠ

Popřemýšlejte, kde v okolí (nebo doma či v rodině) se využívají obnovitelné zdroje energie (větrné elektrárny, fotovoltaické panely, biomasa). Debatujte o těchto příkladech.

Jak pomáháte k ochraně životního prostředí doma?