

## Globální problémy lidstva – test



Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Millionová Hedvika.

Dostupné ze Školského portálu Karlovarského kraje [www.kvkskoly.cz](http://www.kvkskoly.cz), materiál vznikl v rámci projektu Gymnázia Cheb s názvem Rozvoj školského portálu Karlovarského kraje

## Globální problémy lidstva – test

1. Roku 1850 dosáhl počet obyvatel poprvé 1 mld . K dosažení druhé stačilo jen 75 let a v roce 2000 na Zemi žilo 6 mld. lidí. Kolik lidí by přibližně při tomto tempu nárůstu populace mohlo žít na Zemi v roce 2030?

- a) 8 mld.
- b) 12 mld.
- c) 20 mld.

2. Uveď dva asijské státy, které se potýkají s problémem populační exploze.

3. Které z uvedených států patří mezi současné válečné ohniska na světě? Vyber a podtrhni:

- a) Afghánistán
- b) Kašmír
- c) Lotyšsko
- d) Venezuela

4. Hranicí absolutní chudoby je denní příjem s hodnotou nižší než

- a) 1 euro
- b) 1 libra (GBP)
- c) 1 USD

5. Napiš názvy dvou onemocnění, která považujeme za globální problém lidstva.

6. Co způsobují v ovzduší? Vytvoř dvojice spojením pojmů z prvního a druhého sloupce:

freony	skleníkový efekt
oxidy uhlíku (uhličitý)	přízemní ozon
oxidy síry	ničení ozonoféry
oxidy dusíku	kyselá deště

7. Doplň v následujícím textu chybějící slova – pojmy:

Hlavní příčinou velkého ničení lesů od minulosti až do současnosti je rozvoj \_\_\_\_\_. Odlesněná krajina dokáže zadržet výrazně menší množství \_\_\_\_\_ než krajina lesnatá. V důsledku nadměrného využívání se z odlesněné půdy brzy ztrácejí \_\_\_\_\_ a dochází k rychlému odnosu půdy – \_\_\_\_\_ způsobené větrem nebo vodou.

8. Napiš ke každému z uvedených ekologických problémů jednu jeho příčinu.

- a) rozšiřování pouští a polopouští –
- b) znečišťování moří a oceánů –
- c) snižování biologické rozmanitosti (biodiverzity) –
- d) znečišťování zdrojů sladké vody –
- e) klimatické změny –

9. Vyber z uvedených alternativních zdrojů energie všechny, které využívá i ČEZ v rámci ČR.

- a) geotermální energie
- b) energie příboje
- c) energie slunečního záření
- d) energie vody
- e) energie větru
- f) spalování biomasy