



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

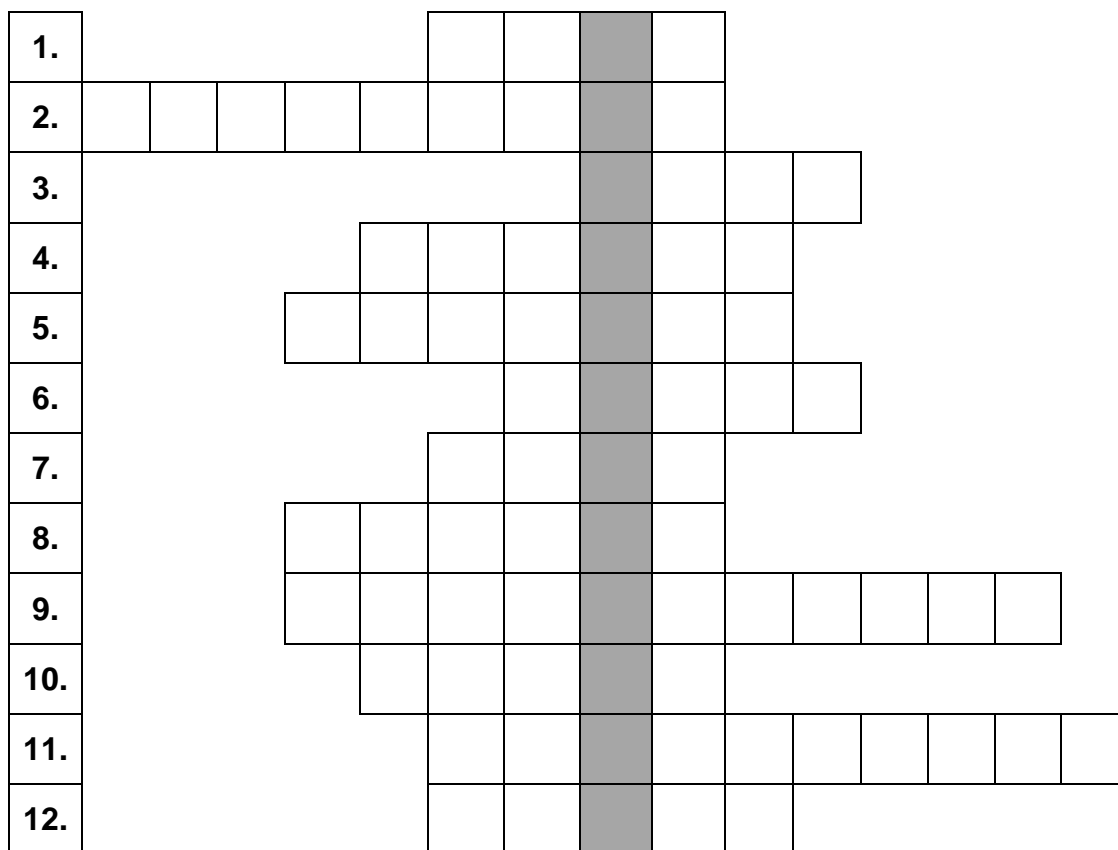
INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Problémy životního prostředí a jejich řešení

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Helena Holečková

Materiál je dostupný ze školního portálu <http://dum.voss-na.cz>, který provozuje
Vyšší odborná škola stavební a Střední průmyslová škola stavební arch. Jana Letzela, Náchod

Materiál je dostupný ze školního portálu <http://dum.voss-na.cz>, který provozuje
Vyšší odborná škola stavební a Střední průmyslová škola stavební arch. Jana Letzela, Náchod



1. chemické znečištění atmosféry zejména ve velkých městech
2. chemické látky určené k hubení škůdců, které znečišťují půdu
3. základní složka životního prostředí
4. plynné nebo pevné látky, které znečišťují ovzduší při spalování fosilních paliv
5. biologické látky (tekuté statkové hnojivo), které mohou znečistit vodu
6. skupina kovů, které vznikají při spalování a působí toxicky na živý organismus
7. základní složka životního prostředí
8. následek zkoušek jaderných zbraní
9. nadměrné obohacování vody o živiny zejména z minerálních hnojiv
10. látky způsobující úbytek ozónu
11. chemické čisticí prostředky, které znečišťují vodu
12. spad látek ze znečištěného ovzduší na zemský povrch

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Helena Holečková

3. Problémy životního prostředí a jejich řešení

K následujícím problémům životního prostředí nejprve přiřadte písmeno uvedené u jedné z nabídnutých možností řešení. Písmena tvoří tajenku.

Na základě vlastních znalostí doplňte další možnost řešení problému:

PROBLÉM	MOŽNOST ŘEŠENÍ	
ÚBYTEK LESŮ		
SKLENÍKOVÝ EFEKT		
SNIŽOVÁNÍ BIODIVERZITY		
OZÓNOVÁ DÍRA		
PŘEMNOŽENÍ ŠKŮDCŮ		
TÁNÍ LEDOVCŮ		
PRODUKCE ODPADŮ		
RŮST SPOTŘEBY ENERGIE		
JADERNÉ HAVÁRIE		
ZNEHODNOCENÍ PŮDY		

- Á** snižování energetické náročnosti spotřebičů
- C** zákaz testů jaderných zbraní
- I** rekultivace
- L** zákaz používání freonů
- O** důsledná ochrana ohrožených druhů
- P** zachycování látek znečišťujících ovzduší, využívání obnovitelných zdrojů
- R** recyklace
- S** zákaz těžby nenahraditelných lesních porostů (pralesů)
- U** podpora přirozených predátorů škůdců

Řešení problémů životního prostředí vyžaduje celosvětovou

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Helena Holečková