# GLOBÁLNE ENVIRONMENTÁLNE PROBLÉMY

- 1. Z prešmyčky zisti, ktoré hlavné globálne environmentálne problémy trápia svet.
  - a) DIE NO ZÓ RA VÁ O
  - b) DE DAŽ LÉ KYS .....
  - c) NÍ FEKT KO E SKLE VÝ
  - d) G-S-O-M
  - e) A-D-Y-D-P-O .....
- 2. Kto som? Doplň názov správneho environmentálneho problému.

Môj vznik
spôsobuje
unikanie dymu,
plynov
z výfukov,
oxidov síry
a dusíka.

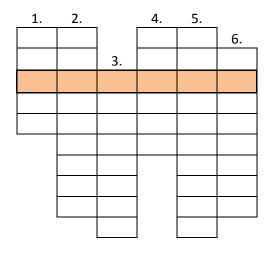
Udržiavam vhodnú teplotu na zemskom povrchu. Ruka v ruke kráčam s globálnym otepľovaním.

Pohlcujem škodlivé slnečné UV žiarenie, no rozkladajú ma hlavne freóny a oxidy dusíka. Vznikám z plynných zmesí dymu a hmly. Poškodzujem dýchací systém ľudí a živočíchov.

- 3. Doplň krížovku správnymi pojmami a zistíš tajničku.
  - 1) ekosystémy s rovnakými podnebnými podmienkami
  - 2) rozkladače
  - 3) živiny čerpajú zo živých organizmov
  - 4) biom v rovníkovej oblasti
  - 5) zložka biosféry
  - 6) spolunažívanie

Tajnička znie:

Vznikajú v prírode, ale aj pri každej ľudskej činnosti.



4. Vymenuj l'ubovol'né 4 druhy odpadov.

# GLOBÁLNE ENVIRONMENTÁLNE PROBLÉMY - RIEŠENIE

## 1. Z prešmyčky zisti, ktoré hlavné globálne environmentálne problémy trápia svet.

f) DIE - NO -  $Z\acute{O}$  - RA -  $V\acute{A}$  - O

g) DE - DAŽ - LÉ - KYS

h) NÍ-FEKT-KO-E-SKLE-VÝ

 $i) \quad G - S - O - M$ 

i) A - D - Y - D - P - O

ozónová diera

kyslé dažde

skleníkový efekt

smog

odpady

#### 2. Kto som? Doplň názov správneho environmentálneho problému.

Môj vznik spôsobuje unikanie dymu, plynov z výfukov, oxidov síry a dusíka.

kyslé dažde

Udržiavam vhodnú teplotu na zemskom povrchu. Ruka v ruke kráčam s globálnym otepľovaním.

> skleníkový efekt

Pohlcujem škodlivé slnečné UV žiarenie, no rozkladajú ma hlavne freóny a oxidy dusíka.

stenčovanie ozónovej vrstvy Vznikám z plynných zmesí dymu a hmly. Poškodzujem dýchací systém ľudí a živočíchov.

smog

#### 3. Doplň krížovku správnymi pojmami a zistíš tajničku.

- ekosystémy s rovnakými podnebnými podmienkami
- 2) rozkladače
- 3) živiny čerpajú zo živých organizmov
- 4) biom v rovníkovej oblasti
- 5) zložka biosféry
- 6) spolunažívanie

Tajnička znie: **ODPADY** 

Vznikajú v prírode, ale aj pri každej ľudskej činnosti.

1.	2.		4.	5.	•
В	R		P	H	6.
Ι	E	3.	R	Y	S
0	D	P	A	D	Y
M	U	A	L	R	M
Y	C	R	E	0	В
	E	A	S	S	I
	N	Z		F	Ó
	T	I		É	Z
	Y	T		R	A
		Y		A	

## 4. Vymenuj l'ubovol'né 4 druhy odpadov.

prírodný, odpad z ľudskej činnosti, komunálny, organický, toxický, rádioaktívny