

OSMISMĚRKA: MÁME JEDNU PLANETU (pro střední školy)

E	K	Í	A	F	L	O	K	U	L	A	C	E	S
C	R	Í	N	N	E	G	O	P	O	R	T	N	A
A	P	E	S	T	I	C	I	D	Y	T	E	M	P
T	A	I	T	V	N	L	N	P	A	F	C	E	R
N	U	V	U	R	A	E	C	A	R	E	A	L	O
E	C	A	N	I	M	A	T	N	O	K	Z	I	B
M	I	K	R	O	P	L	A	S	T	Y	I	O	I
I	B	X	M	H	Y	P	O	X	I	E	F	R	L
D	E	C	A	R	O	L	H	C	R	S	O	A	I
E	C	A	R	T	L	I	F	N	I	P	R	C	T
S	E	Q	R	E	C	I	P	I	E	N	T	E	A
F	O	R	O	A	T	I	D	I	B	R	U	T	P
W	E	C	A	Z	I	L	A	T	I	V	E	R	B
B	Z	Z	A	I	J	H	P	V	Q	V	H	S	F

SLOVA: Eutrofizace, Saprobilita, Hypoxie, Antropogenní, Pesticidy, Mikroplasty, Persistentní, Sedimentace, Aerace, Flokulace, Recipient, Infiltrace, Chlorace, Meliorace, Kontaminace, Revitalizace, Turbidita.

TAJENKA: (prvních pět písmen při čtení zleva doprava a dolů)

Vědci zjistili, že průměrný člověk sní a vypije týdně tolik plastu, kolik váží jedna bankovní _____ .

● Spoj slova z osmisměrky s jejich významy

- | | | |
|-----------------|--------------------------|---|
| 1. Eutrofizace | <input type="checkbox"/> | umělé provzdušňování vody, aby bakterie měly kyslík. |
| 2. Saprobilita | <input type="checkbox"/> | nadměrný obsah živin ve vodě, způsobující přemnožení sinic. |
| 3. Hypoxie | <input type="checkbox"/> | termín pro znečištění způsobené lidskou činností. |
| 4. Antropogenní | <input type="checkbox"/> | míra zakalení vody (způsobená rozptýlenými částicemi). |
| 5. Kontaminace | <input type="checkbox"/> | vodní tok nebo plocha, do které se vypouštějí odpadní vody. |
| 6. Revitalizace | <input type="checkbox"/> | drobné částičky plastů pod 5 mm, které se dostávají do potravního řetězce. |
| 7. Pesticidy | <input type="checkbox"/> | stupeň znečištění vody organickými látkami, určuje se podle výskytu organismů. |
| 8. Mikroplasty | <input type="checkbox"/> | proces usazování pevných částic na dno nádrží či řek. |
| 9. Persistentní | <input type="checkbox"/> | technický zásah do krajiny za účelem úpravy vodních poměrů, který urychluje odtok vody a transport hnojiv do řek. |
| 10. Sedimentace | <input type="checkbox"/> | kritický nedostatek kyslíku ve vodě, vedoucí k úhynu ryb. |
| 11. Aerace | <input type="checkbox"/> | proces dezinfekce vody chlorem, při kterém ale mohou vznikat škodlivé vedlejší produkty. |
| 12. Flokulace | <input type="checkbox"/> | obnova vodních toků a ekosystémů. |
| 13. Recipient | <input type="checkbox"/> | látky, které se v přírodě nerozkládají a zůstávají tam desítky let. |
| 14. Infiltrace | <input type="checkbox"/> | znečištění nežádoucími látkami. proces vložkování nečistot při čištění vody pomocí chemikálií. |
| 15. Chlorace | <input type="checkbox"/> | proces vsakování vody z povrchu do podzemních vrstev. |
| 16. Meliorace | <input type="checkbox"/> | chemické látky z polí, které deště splachují do podzemních vod |
| 17. Turbidita | <input type="checkbox"/> | |