



## Vodorovně

1. Obecné označení systematických skupin rostlin a živočichů.
6. Množství rostlinné hmoty, která vyroste na určité ploše za určitou dobu.
7. Zkratka pro chráněnou krajinnou oblast.
8. Zkratka pro přírodní rezervaci.
9. Místo na obloze, odkud zdánlivě vylétují meteory při činnosti meteorického roje.
12. Jehličnatý les, rozkládající se na většině území Severní Ameriky a Euroasie, ohraničený tundrou na severu a stepí na jihu.
14. Společenstvo živých organismů obývajících určité území vyznačující se charakteristickou tvárností.
15. Nositelka genetické informace v buňkách, schopná sebereprodukce (replikace) a kódování syntézy RNA.
17. Vysokoškolský titul 'doktor přírodních věd'.
19. Fyzické projevy dědičnosti.
22. Místní severoamerický název pro travnatý biot mírného pásma. V Euroásii odpovídá tomuto biotu step.

## Svisle

2. Živá sbírka dřevin, speciální typ botanických zahrad zaměřených na dřeviny.
3. Přizpůsobení se rostlin a živočichů měnícím se podmínkám prostředí, ve kterém žijí.
4. Tropický travnatý biot v Africe. V oblasti se mohou nacházet i skupiny dřevin.
5. Hodnota udávající kyselost na stupnici 1 až 7 nebo zásaditost na stupnici 7 až 14.
10. Zvrat teplotních pásem; nepříznivá meteorologická situace; stav, kdy u zemského povrchu je nižší teplota než ve vyšších vrstvách atmosféry.
11. Látky vypouštěné do ovzduší během výrobního procesu. Jsou tvořeny pevnými a plynnými látkami unikajícími ze zdrojů znečištění.
13. Základní jednotka genetické informace schopná reprodukce i změny - mutace.
16. Zkratka pro trvalý travní porost.
18. Zkratka pro národní přírodní rezervaci.
20. Zkratka pro národní park.
21. Zkratka pro přírodní památku.



G	X	R	O	Z	K	L	A	D	I	F	Ú	Z	E	H	S
E	E	D	A	K	Ř	Í	Ž	E	N	Í	T	A	J	G	A
N	R	N	U	D	H	T	S	O	R	F	A	M	R	E	P
R	O	R	E	S	I	C	H	L	O	R	O	F	Y	L	R
P	F	Á	C	T	D	A	R	B	O	R	E	T	U	M	O
R	Y	P	U	E	I	O	N	P	P	K	I	S	T	I	F
É	T	T	L	P	P	K	A	T	D	L	S	I	U	M	Y
R	A	T	O	Ř	K	R	A	Y	O	U	M	Ř	N	I	T
I	Í	U	V	N	A	L	Z	B	M	E	O	O	D	K	A
E	Š	R	E	Z	E	E	O	U	D	O	G	K	R	R	X
Ť	E	S	I	M	I	F	H	N	D	N	P	R	A	Y	O
L	E	T	I	N	I	Č	E	Y	A	N	A	V	A	S	N

ARBORETUM, BOLIT, CHKO, CHLOROFYL, DIFÚZE, DNA, EKDYZE, ENDEMIT, EVOLUCE, FENOTYP, GEN, GENETIKA, HUMUS, IMISE, KLON, KOŘIST, KŘÍŽENÍ, MIMIKRY, NPP, NPR, PARAZIT, PERMAFROST, POUŠŤ, PRÉRIE, RADIANT, RNDR, ROZKLAD, SAPROFYTA, SAVANA, SMOG, STEP, TAJGA, TAXON, TTP, TUNDRA, XEROFYTA, ČINITEL.