

- 2** Označ, co je správně. Podle nadmořské výšky dělíme krajiny na nížiny a vysočiny. Hranicí mezi nimi je vrstevnice označující nadmořskou výšku:
- 100 m n. m.
 - 150 m n. m.
 - 200 m n. m.
 - 300 m n. m.

- 3** Poměrná (relativní) výška je rozdíl v metrech mezi nejnižším a nejvyšším bodem určité krajiny. Udává se v metrech. Podle poměrné výšky rozlišujeme 5 základních typů krajin (tabulka 9). S pomocí učebnice doplň do následující tabulky hraniční hodnoty poměrné (relativní) výšky příznačné pro každý typ krajiny.

Tabulka 9 Typy krajiny

Číslo	Název typu krajiny	Hraniční hodnoty příznačné pro daný typ (v m)
1.	rovina	0 –
2.	pahorkatina	
3.	vrchovina	
4.	hornatina, hory	
5.	velehornatina, velehory	

19. Vzduchový obal Země

- 1** Označ, co je správně. Vzduch je směs plynů, ve které je
- stejně kyslíku jako dusíku,
 - více kyslíku než dusíku,
 - více dusíku než kyslíku.
- 2** Co je atmosféra? Vyškrtej všemi směry uvedená slova a zbylá písmena po řádcích vepiš do políček tajenky.
cyklona, déšť, jaro, kroupy, mírný pás, oblačnost, obratník, ovzduší, pasáty, počasí, podnebí, pól, polární den, polojasno, rovník, rovnoběžka, rovnodennost, sluneční svit, slunovrat, sníh, srážky, tropy, vítr

S	R	O	V	N	Í	K	P	L	R	Y	N	S
Á	O	O	B	L	A	Č	N	O	S	T	E	L
P	B	N	V	Í	T	R	V	N	Ý	T	D	U
Ý	R	H	Í	N	S	N	T	O	A	B	Í	N
N	A	Y	P	U	O	R	K	R	Í	Š	N	E
R	T	Y	A	B	O	D	V	B	U	C	R	Č
Í	N	K	Ě	P	É	O	E	D	L	Y	Á	N
M	Í	Ž	Y	Š	N	N	Z	N	Z	K	L	Í
J	K	Á	Ť	U	D	V	E	M	N	L	O	S
A	L	R	L	O	O	Í	S	A	Č	O	P	V
R	Ó	S	P	P	A	S	Á	T	Y	N	S	I
O	P	O	L	O	J	A	S	N	O	A	Ě	T

Tajenka:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--