

- 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 krajín (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:

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