


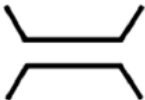





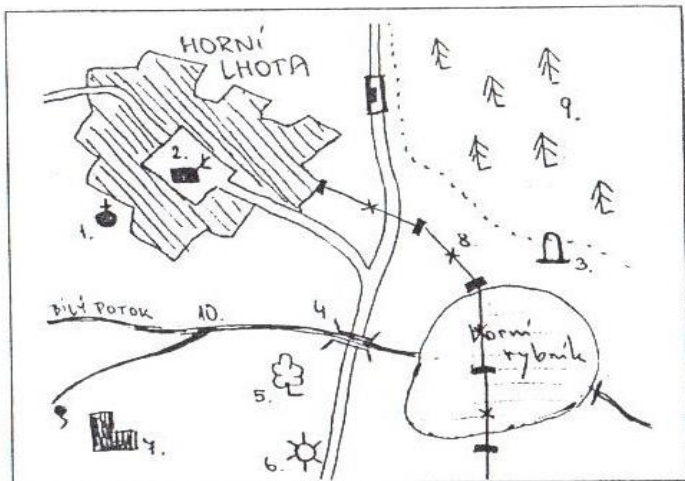


POJMENUJ:

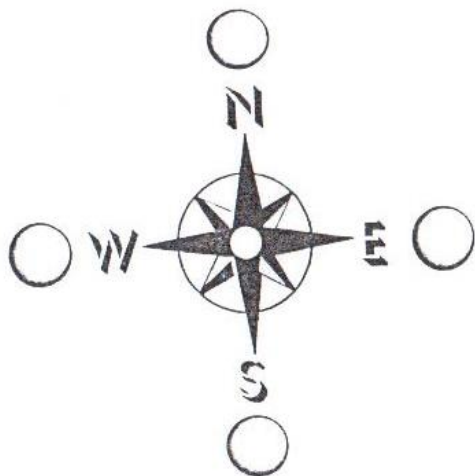
1)	
2)	
3)	
4)	
5)	
6)	
7)	
8)	
9)	

NAJDI NA MAPĚ CHYBY

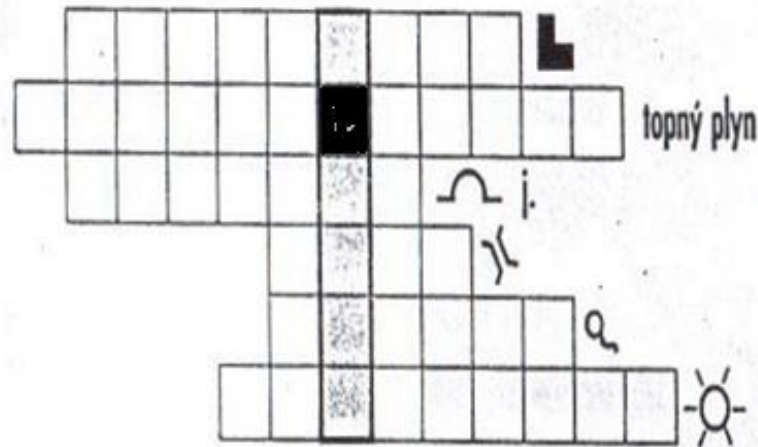
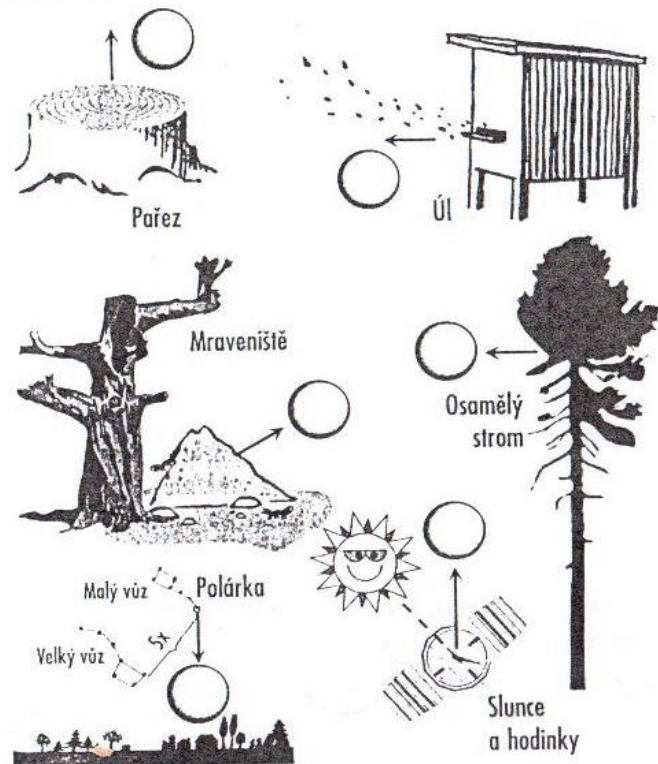


ZNÁŠ NÁZVY OZNAČENÝCH MAPOVÝCH ZNAČEK?

1.		6.	
2.		7.	
3.		8.	
4.		9.	
5.		10.	

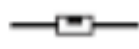


**URČOVÁNÍ SVĚTOVÝCH STRAN
PODLE PŘÍRODNÍCH JEVŮ
(DOPLŇ, NA KTEROU SVĚTOVOU STRANU
SMĚŘUJÍ ŠIPKY)**





Veřejné



mlýn

stanice



stanice



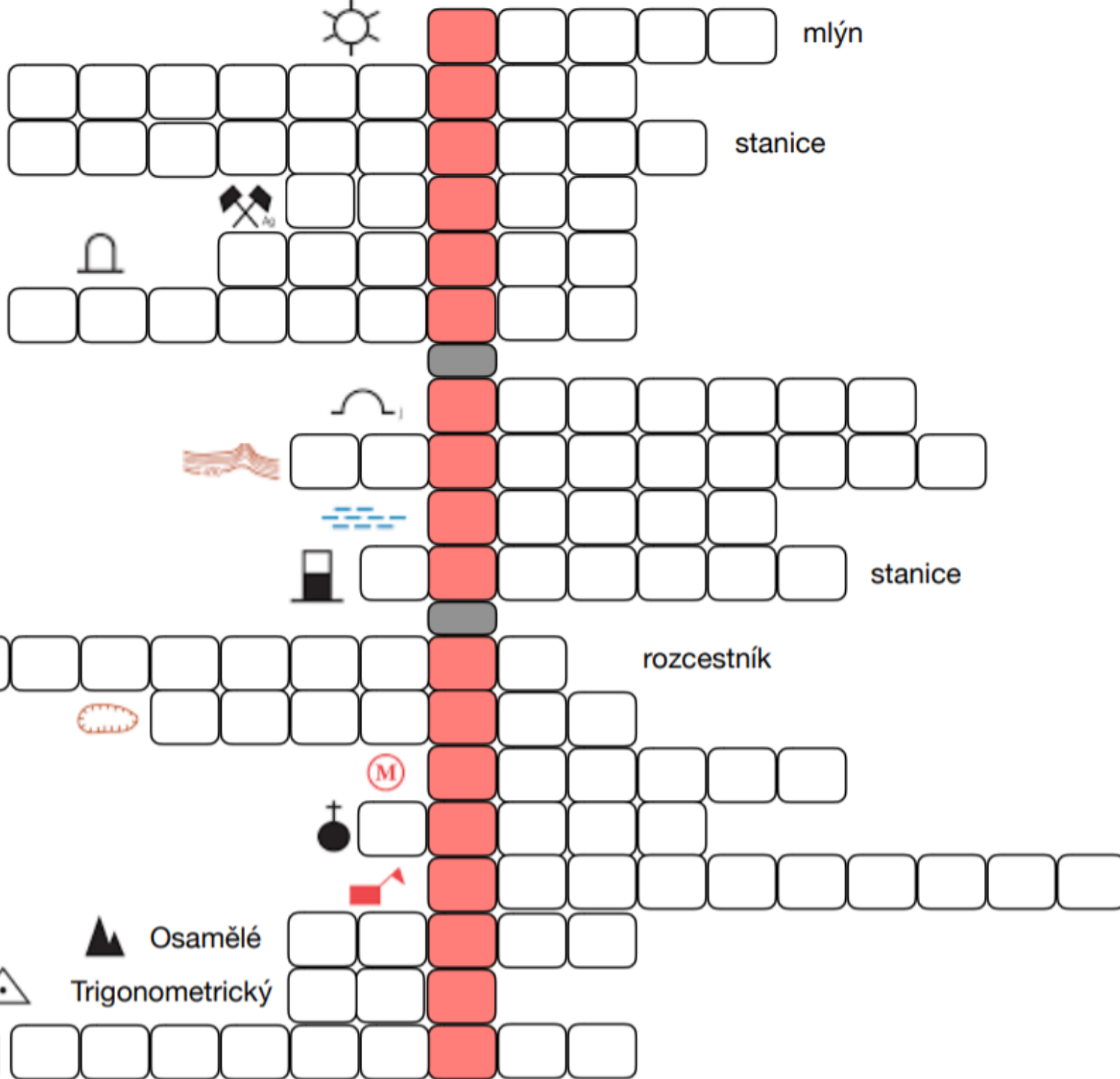
rozcestník



Osamělé



Trigonometrický



Vylušti osmisměrku:

D	K	Ř	Í	Ž	P	T	R	A	S	A	T
Á	L	O	S	N	Á	S	E	P	S	E	P
L	H	A	B	R	S	U	U	Z	E	L	R
N	I	L	O	S	O	S	K	Á	M	E	N
I	R	Y	B	A	V	S	T	R	A	S	A
C	R	T	I	N	Á	C	K	O	K	O	S
E	K	Ý	Ý	É	Z	O	A	M	A	P	A
A	Z	L	N	Á	N	N	R	V	O	D	A
T	M	A	S	O	A	I	M	L	O	C	I
S	V	O	K	O	Č	K	A	L	Ů	V	D
E	Y	O	Ú	L	K	Y	N	Á	N	A	B
C	K	L	E	S	A	I	N	D	I	Á	N

BANÁNY	KŘÍŽ	PES
CESTA	LES	RYBA
DÁLNIČE	LOS	RÝN
HABR	LOSOS	TRASA
INDIÁN	MAPA	TRASA
KÁMEN	MASO	ÚL
KINO	MLOCI	UZEL
KOČKA	MLÝN	VODA
KOKON	MRAK	VŮL
KOKOS	NÁSEP	

V tajence najdeš jeden z důvodů, proč se turistické a mapové značky učít!

Pracuj s mapou podle pokynů v rámečku.



Zdroj: ČÚZK (2018)

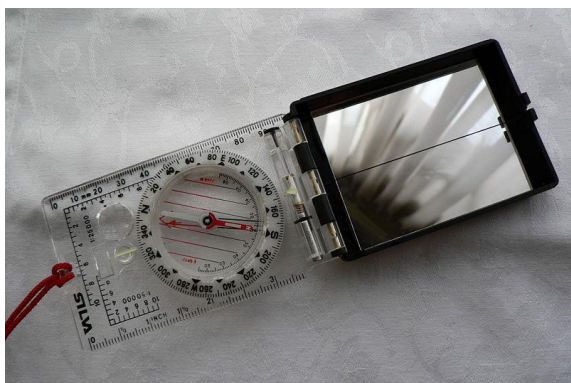
- Seřaď body v mapě podle nadmořské výšky od nejvyššího po nejnižší:

- Které místo je položené výš – 3 nebo 1? Zdůvodni:

- Kterou cestu na vrchol Hradec (4) bys zvolil/a – fialovou, nebo oranžovou? Zdůvodni:

PÁR OTÁZEK NA KONEC:

1) Napiš název:



a)



b)

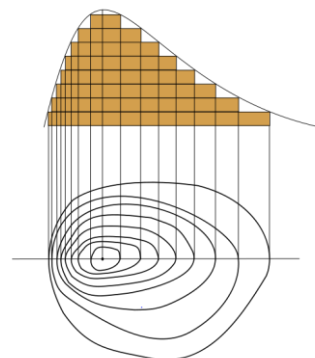
2) Na mapě v měřítku 1:50 000 jsme naměřili vzdálenost 6 cm, kolik je to ve skutečnosti? a) 2 km b) 3 km c) 4 km

3) Azimut je:

- a) úhel, který je sevřen mezi směrem na sever a směrem na určený nebo zvolený orientační bod nebo směrem pochodu
- b) úhel mezi severním a jižním magnetickým pólem
- c) jméno dobyvatele severního pólu

4) Vrstevnice jsou:

- a) profily naučných stezek
- b) osoby se stejnými zájmy
- c) křivky, které na mapě spojují body se stejnou nadmořskou výškou



5) Měřítko 1 : 50 000 znamená:

- a) 1 cm na mapě = 50 000 m ve skutečnosti
- b) 1 cm na mapě = 50 000 cm ve skutečnosti
- c) 1 cm na mapě = 50 000 km ve skutečnosti