



PLANINSKA
ZVEZA
SLOVENIJE

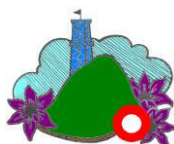
SPOT

Poljčane 2024



- 5. Skupina se želi odpraviti na izlet na Olševo. Vremenska napoved za dan izleta za Kamniško-Savinjske Alpe kaže 30 mm padavin. Kako naj ravna skupina?** 5 0 -5
- a) 30 mm je majhna količina padavin in lahko izlet brez težav izpeljejo ob uporabi dežnika ali pelerine.
 - b) 30 mm je sicer velika količina padavin, ampak ker Olševa leži v Karavankah to ni pomembno.
 - c) 30 mm je velika količina padavin, zato naj raje izberejo drug cilj ali odpovedo izlet.
 - d) 30 mm je povprečna mesečna količina padavin na tem območju, zato morajo nujno odpovedati izlet.
- 6. Katera trditev o sončnem sevanju je PRAVILNA?** 5 0 -5
- a) Pri nas v poletnem času v gorah UV indeks doseže vrednosti okoli 10.
 - b) V povprečju je na višini 2000 m 25 % več UV sevanja kot na morski obali.
 - c) UV indeks je največji, ko je zrak zelo vlažen in je Sonce visoko na nebu.
 - d) Ob UV indeksu 5 sredi dneva ni potrebne posebne zaščite pred sončnim sevanjem.
- 7. Kaj je magnetna deklinacija?** 5 0 -5
- a) Je kot med magnetnim severom in geografskim severom, ki se skozi čas spreminja.
 - b) Je kot med magnetnim severom in geografskim severom. Povzročajo jo lokalna magnetna polja.
 - c) Je napaka pri merjenju s kompasom, ki jo povzročajo lokalna magnetna polja (npr. predmeti iz magnetnih kovin).
 - d) Je napaka pri merjenju s kompasom, ki jo povzročajo Zemljine magnetne silnice.
- 8. Razvrstite vrhove od najnižjega do najvišjega (od 1 do 6), pri čemer št. 1 predstavlja najnižjega od zapisanih, 6 pa najvišjega od zapisanih.** 5 0 -5
- a) Ojstrica. 1) _____
 - b) Peca. 2) _____
 - c) Prisojnik. 3) _____
 - d) Resevna. 4) _____
 - e) Škrlatica. 5) _____
 - f) Trdinov vrh. 6) _____

PD Fram, PD Gornja Radgona, PD Lovrenc na Pohorju, PD Poljčane, PD Ptuj, PD Ruše





PLANINSKA
ZVEZA
SLOVENIJE

SPOT

Poljčane 2024



9. Na črto zapišite nadmorsko višino plastnice na kateri se nahaja točka A (pika sredi kroga).

5 0 -5



10. Kaj predstavlja prikrito nevarnost na turi?

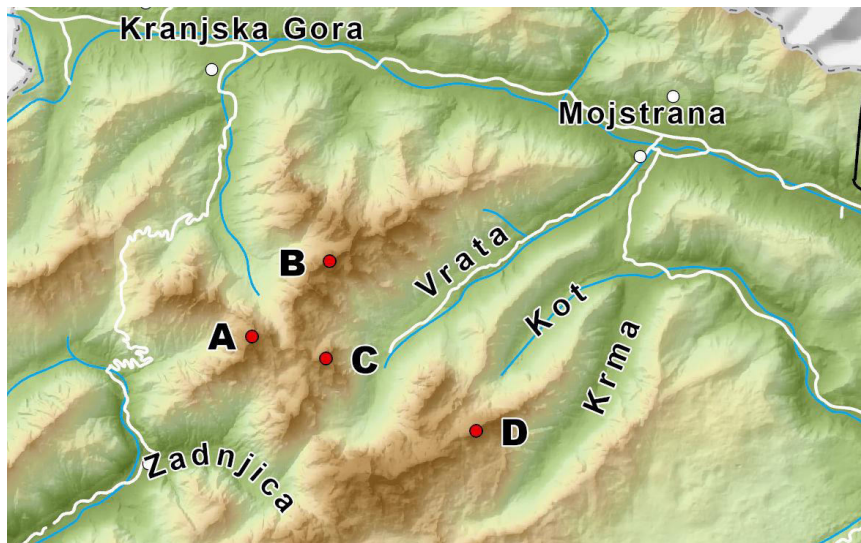
5 0 -5

- a) Popoldanska poletna nevihta.
- b) Mokra trava na strmem pobočju.
- c) Žulj, ki ga prepozno opazimo.
- d) Težave s srcem, ki se pojavijo ob pretiranem naporu.

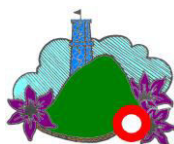
11. Pred vami je zemljevid dela Julijskih Alp. Prikazane so nadmorske višine, reke in ceste ter označena nekatera zemljepisna imena.

5 0 -5

Na črto napišite črko ob točki, ki označuje ŠKRLATICO.



PD Fram, PD Gornja Radgona, PD Lovrenc na Pohorju, PD Poljčane, PD Ptuj, PD Ruše





PLANINSKA
ZVEZA
SLOVENIJE

SPOT

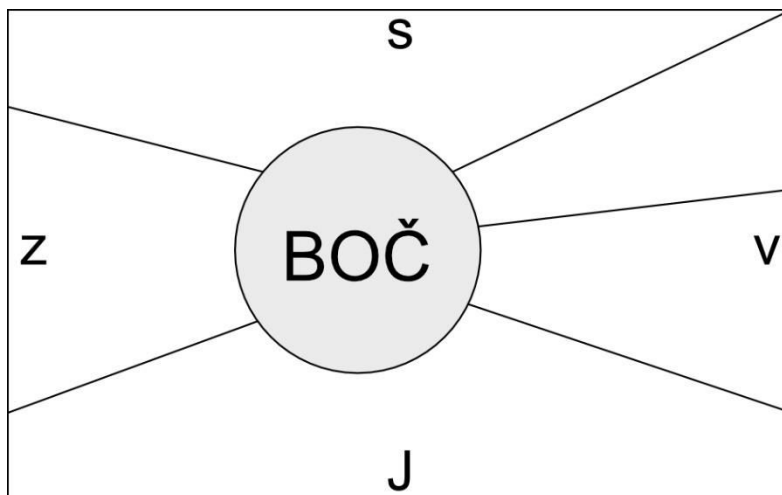
Poljčane 2024



12. Na skici s črkami označite geografske enote, ki obkrožajo Boč. Črke vpišite v prazne prostore. V pomoč so označene glavne smeri neba.

5 0 -5

- | | |
|---------------------|------------------------------|
| a) Dolina Dravinje. | d) Konjiško hribovje. |
| b) Donačka gora. | e) Zgornjesotelsko gričevje. |
| c) Haloze. | |



13. Katere rastline so endemiti na območju Boča ali Donačke gore?

5 0 -5

- | | |
|----------------------|----------------------|
| a) Alpski repnjak. | d) Juvanov netresk. |
| b) Avrikelj. | e) Planinski srobot. |
| c) Hoppejev klinček. | f) Velikonočnica. |

14. Povežite ime živali s skupino (redom) živali v katero spada.

5 0 -5

Pravilne kombinacije zapišite na črto (npr. A1, B2, C3, D4)!

- | | |
|-------------------------|---------------|
| a) Brazdar. | 1) Hrošči. |
| b) Hribski urh. | 2) Metulji. |
| c) Veliki mravljiščar. | 3) Netopirji. |
| d) Veliki podkovernjak. | 4) Dvoživke. |

15. Katera trditev o velikonočnici je PRAVILNA?

5 0 -5

- Rastlina ima okroglo steblo, ki lahko zraste tudi do 40 cm v višino.
- Je enoletnica, zaradi česar je nujno varovanje v času cvetenja.
- Najdemo jo v grbu občine Poljčane in MDO Podravja.
- Je ena redkih predstavnic stepskih rastlin v Sloveniji.

PD Fram, PD Gornja Radgona, PD Lovrenc na Pohorju, PD Poljčane, PD Ptuj, PD Ruše

