

# EKSKURZIJA NA BANJŠKO IN TRNOVSKO PLANOTO

Učni list



Ime in Priimek: \_\_\_\_\_

Št. točk: \_\_\_\_\_ / 37

Razred: \_\_\_\_\_

Ocena: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

**Želim ti uspešno reševanje nalog in veliko užitkov na terenu!**

**Kriterij ocenjevanja:**

*Od 33 do 37 = odl (5)*

*Od 27 do 32,5 = pdb (4)*

*Od 21 do 26,5 = db (3)*

*Od 16 do 20,5 = zd (2)*

*Do 15,5 = nzd (1)*

- Na zemljevidu z rdečo barvico označi pot, ki smo jo opravili. (1t)
- Na zemljevidu obkroži kraje in naselja, kjer smo se ustavili. (2t)



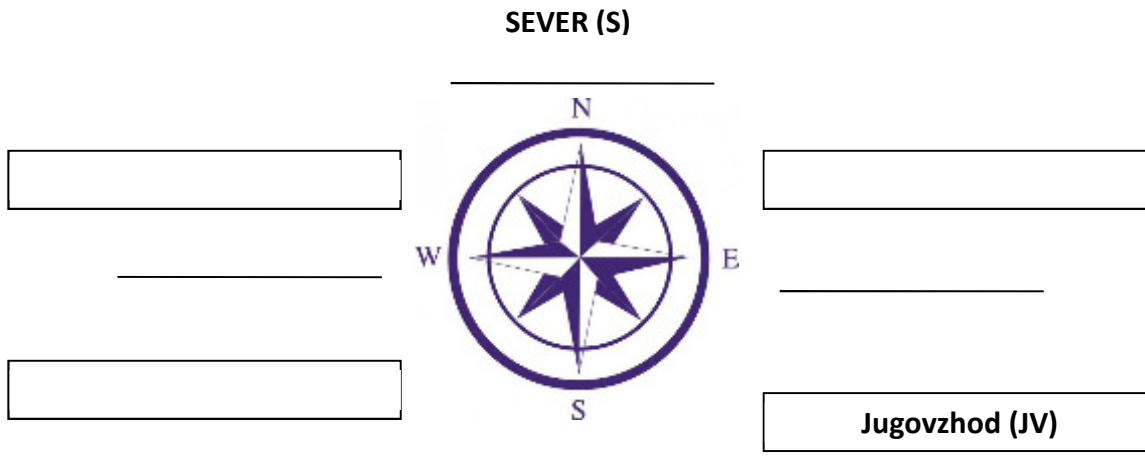
Vir: [http://geopedia.si/?params=b4\\_x463894\\_y90216\\_s18#T105\\_x406417.25\\_y92834.25\\_s12\\_b4](http://geopedia.si/?params=b4_x463894_y90216_s18#T105_x406417.25_y92834.25_s12_b4), dostop: 29. 5. 2016

## 1. ORIENTACIJA S KOMPASOM IN ZEMLJEVIDOM

STRANI NEBA

6 t / \_\_\_\_\_

- a) Kraticam, ki v mednarodnem jeziku označujejo glavne strani neba, z besedami in kraticami na črte dopiši strani neba v slovenščini (*glej primer*). (3t)
- b) V okvirčke z besedo in kratico zapiši še ostale smeri neba (*glej primer*). (3t)



Vir: <http://www.njuskalo.hr/nauticka-oprema-ostalo/naljepnice-ruze-vetrova-kompas-nauticare-oglas-16135558>, dostop: 29. 5. 2016.

## 2. ORIENTACIJA ZEMLJEVIDA

4 t / \_\_\_\_\_

- a) Na zemljevidu poišči svoje stojišče in ga označi s krogom. (1t)

S pomočjo navodil in kompasa orientiraj zemljevid in reši spodnji nalogi.

Zemljevid je orientiran takrat, ko se sever na zemljevidu ujema s severom v naravi.

### ***Kako orientiramo zemljevid?***

1. Središče kompasa postavi na označeno stojišče tako, da bo sever na kompasu kazal proti severu na zemljevidu.
2. Zemljevid obračaj toliko časa, dokler ne bo rdeča puščica kazala proti severu (*kompasa med tem ne premikaš!*)

- b) S pomočjo zemljevida izpiši ime kraja, ki ga vidiš na severu. (1t)

Ime kraja: \_\_\_\_\_

- c) S pomočjo zemljevida in kompasa določi smer neba. (1t)

**Naselje Grgarske Ravne** se nahaja na (*obkroži stran neba*)

S J V Z SV SZ JV JZ

d) Zapiši vsaj en primer, kako bi se lahko orientiral/a v naravi, če nebi imel/-a kompasa. (1t)

### 3. TEMPERATURNNA IN VREMENSKA OPAZOVALNICA TER VODOSTAJ

4 t / \_\_\_\_\_

a) S pomočjo termometra odčitaj trenutno temperaturo zraka in jo zapiši. (1t)

Temperatura zraka je \_\_\_\_\_.

b) S pomočjo termometra izmerite temperaturo vode potoka Slatna. (1t)

Temperatura vode: \_\_\_\_\_.

c) Na črto zapiši vsaj dva dejavnika, ki vplivata na vodostaj potoka. (1 t)

Dejavnika: \_\_\_\_\_

d) Določi trenutno stopnjo oblačnosti. Obkroži pravilno trditev. (1t)

**Vreme je:**

jasno    pretežno jasno    oblačno    delno oblačno    dežuje

### 4. DELO Z ZEMLJEVIDOM

5 t / \_\_\_\_\_

4.1 S pomočjo zemljevida lahko določamo natančne **razdalje med kraji**. Preberi spodnja navodila in reši naloge.

Merilo nam pove kolikokrat je pokrajina na zemljevidu pomanjšana. Zemljevid, ki ga imaš pred seboj **ima merilo 1 :50 000, kar pomeni, da je 1 cm na karti 50 000 cm v naravi.**

Zato, da si razdalje lažje predstavljamo centimetre pretvorimo v metre, te pa v kilometre:

1000 cm = 1 m

1000 m = 1 km



Vir:

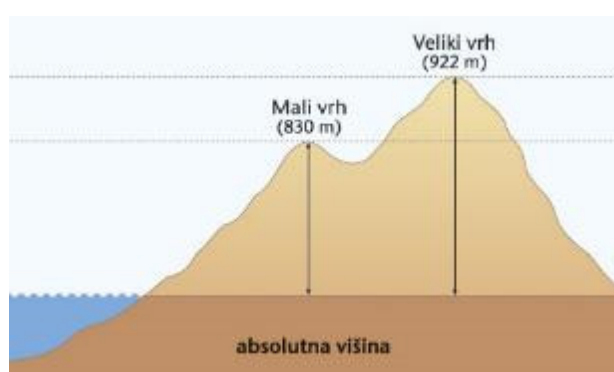
<http://www.modrijan.si/slv/Solski-program/Solski-program/Gradiva-za-ucitelje/Osnovna-sola/geografija/Slikovno-gradivo-iz-ucbenika-za-geografijo-v-osnovni-soli-6.-razred2>, dostop: 29. 5. 2016.

Na zemljevidu poišči kraj Kanal in naselje Kanalski vrh ter izračunaj zračno razdaljo med njima.

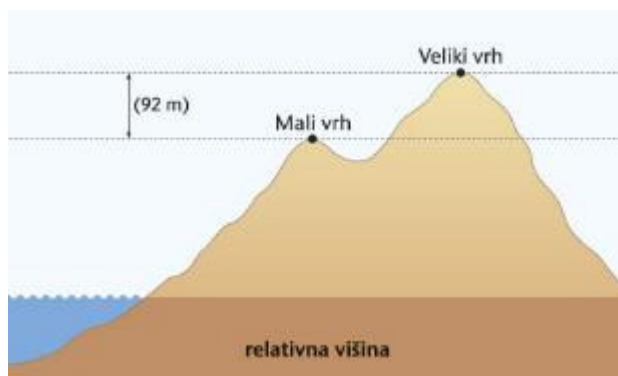
- a) Z ravnilom izmeri razdaljo med krajema. Ta je \_\_\_\_\_ cm. (1t)
- b) V naravi je to \_\_\_\_\_ cm (pomagaj si z merilom) (1t)
- c) Centimetre pretvori v metre, nato pa v kilometre.

Zračna razdalja med Kanalom in Kanalskim vrhom je \_\_\_\_\_ km. (1t)

4.2 S pomočjo zemljevida lahko **določamo nadmorsko višino**. Oglej si spodnji sliki in reši naloge.



Vir: <http://www.modrijan.si/slv/Solski-program/Solski-program/Gradiva-za-ucitelje/Osnovna-sola/geografija/Slikovno-gradivo-iz-ucbenika-za-geografijo-v-osnovni-soli-6.-razred2>, dostop: 29. 5. 2016.



Vir: <http://www.modrijan.si/slv/Solski-program/Solski-program/Gradiva-za-ucitelje/Osnovna-sola/geografija/Slikovno-gradivo-iz-ucbenika-za-geografijo-v-osnovni-soli-6.-razred2>, dostop: 29. 5. 2016.

- a) Absolutna nadmorska višina Kanalskega vrha je \_\_\_\_\_ m. (1t)
- b) Relativna nadmorska višina med Kanalom in Kanalskim vrhom je \_\_\_\_\_ m. (1t)

Izračun:

5. VODNI ZBIRALNIK ZA HE AVČE – KANALSKI VRH

5 t / \_\_\_\_\_



Vir: <http://www.pictureslovenia.com/si/foto/?u=1531>, dostop: 29. 5. 2016.

a) Površina jezera znaša \_\_\_\_\_ (0,5t)

b) Prostornina jezera znaša? \_\_\_\_\_ (0,5t)

c) Pojasni zakaj je nastalo akumulacijsko jezero. (2t)

---

---

---

d) Kako poteka črpanje vode v jezero? (2t)

---

---

---

---

6. OPAZOVANJE POKRAJINE – VOŽNJA SKOZI ČEPOVANSKI DOL

1 t / \_\_\_\_\_



Vir: <http://www.panoramio.com/photo/21244741>, dostop: 29. 5. 2016

Kateri dve planoti omejujeta Čepovanski dol? (1t) \_\_\_\_\_

## 7. OPAZOVANJE POKRAJINE – LOKVE

5 t / \_\_\_\_\_

a) Obkrožite, kakšna je raba tal na opazovalnici, kjer stojimo? (1t)

- a. travnik
- b. njiva
- c. sadovnjak
- d. gozd
- e. drugo (vpiši) \_\_\_\_\_

b) Poleg bivalnih objektov, lahko opaziš tukaj tudi poslopja/ objekte, ki imajo določeno funkcijo. Zapiši, dva objekta, ki imata sekundarno ali terciarno funkcijo. (2t)

Ime objekta: \_\_\_\_\_

Ime dejavnosti/ funkcija, ki jo opravlja: \_\_\_\_\_

Ime objekta: \_\_\_\_\_

Ime dejavnosti/ funkcija, ki jo opravlja: \_\_\_\_\_

## 8. VELIKA LEDENA JAMA V PARADANI

2 t / \_\_\_\_\_



Vir: [http://novagorica-turizem.com/destinacije\\_in\\_dozivetja/narava/2012051514244299/Velika%20ledena%20jama%20v%20Paradani%20/](http://novagorica-turizem.com/destinacije_in_dozivetja/narava/2012051514244299/Velika%20ledena%20jama%20v%20Paradani%20/), dostop: 29. 5. 2016.

a) Paradana je zavarovana kot \_\_\_\_\_. (1t)

b) V bližini opazovalnice, kjer stojimo sta zapičeni dve palici. Izmeri naklon med njima. (1t)

Naklon je \_\_\_\_\_

## 9. VZLETIŠČE NAD LIJAKOM

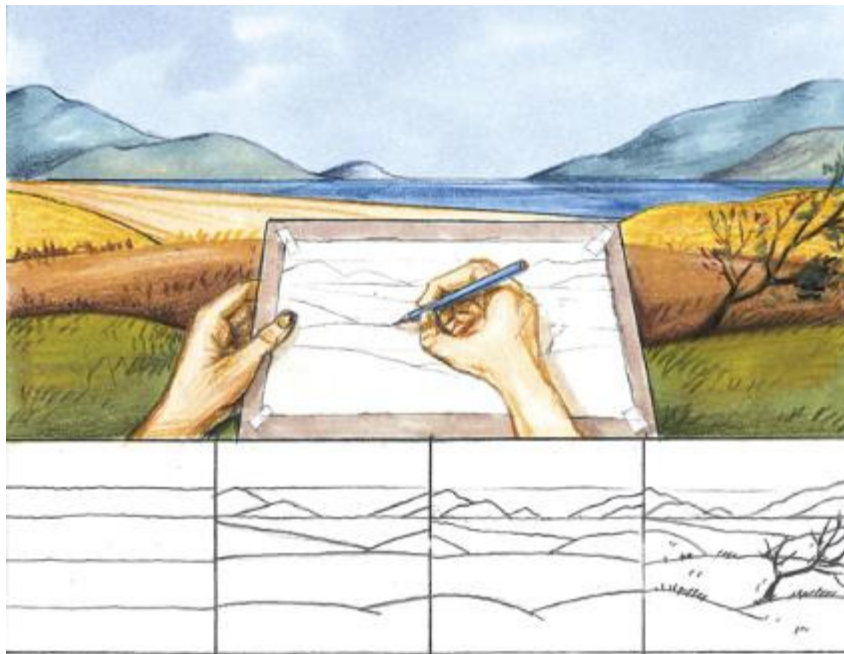
2 t / \_\_\_\_\_

Vpiši, katera reliefna oblika prevladuje severno od opazovalnice, kjer stojimo. (1t)

Reliefna oblika je \_\_\_\_\_

### \* PANORAMSKA SKICA:

Izberi poljubno razgledno točko in skiciraj pokrajino, ki jo vidiš pred seboj!



Vir: <http://www.modrijan.si/slv/Solski-program/Solski-program/Gradiva-za-ucitelje/Osnovna-sola/geografija/Slikovno-gradivo-iz-ucbenika-za-geografijo-v-osnovni-soli-6.-razred2>, dostop: 29. 5. 2016.



**MOJI VTISI:**

