

# EKSURZIJA 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)*

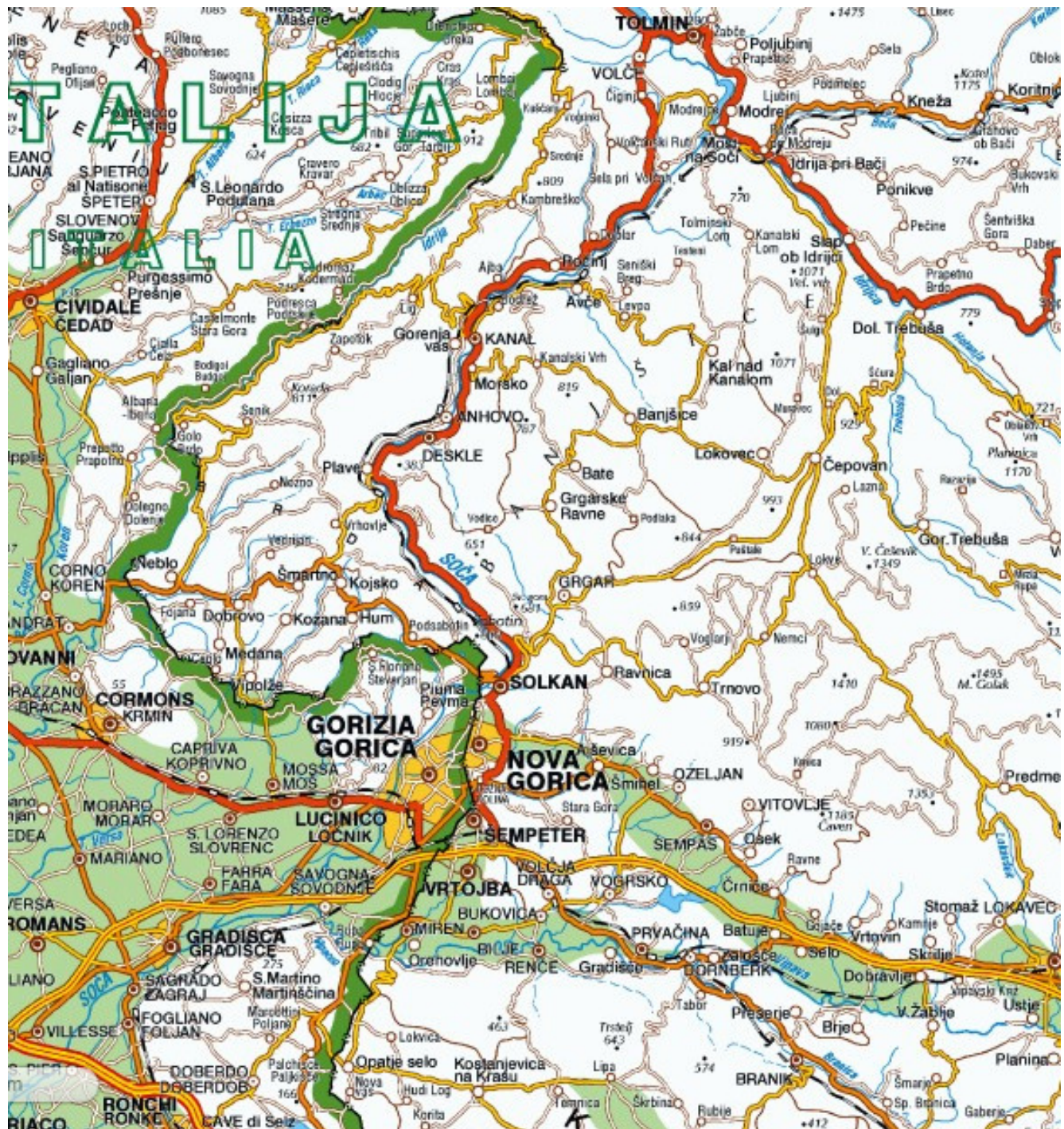
*Od 27 do 32,5 = pdb (4)*

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

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

*Do 15,5 = nzd (1)*

- a) Na zemljevidu z rdečo barvico označi pot, ki smo jo opravili. (1t)  
 b) 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>, dostop: 29. 5. 2016

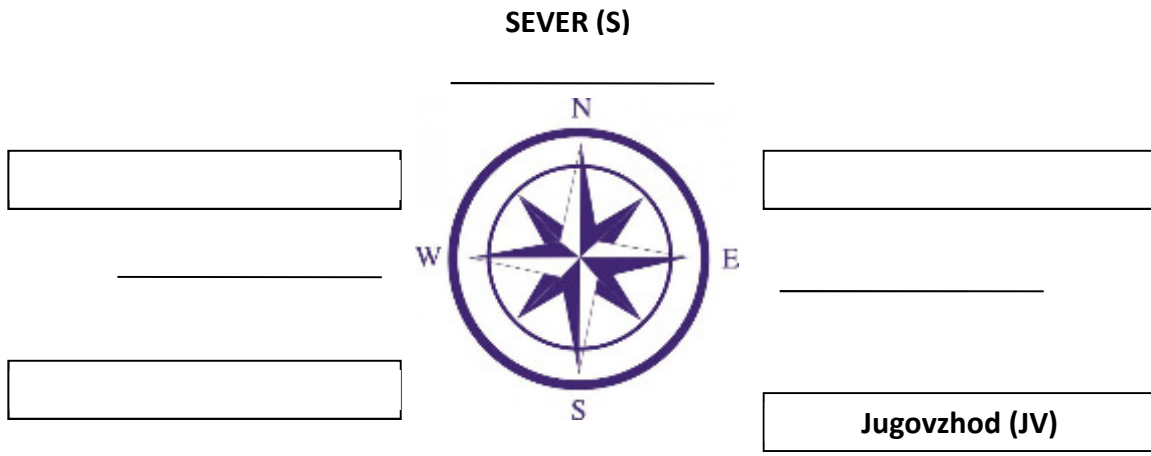
## 1. ORIENTACIJA S KOMPASOM IN ZEMLJEVIDOM

### 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-vjetrova-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. TEMPERATURNA 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 / \_\_\_\_\_**

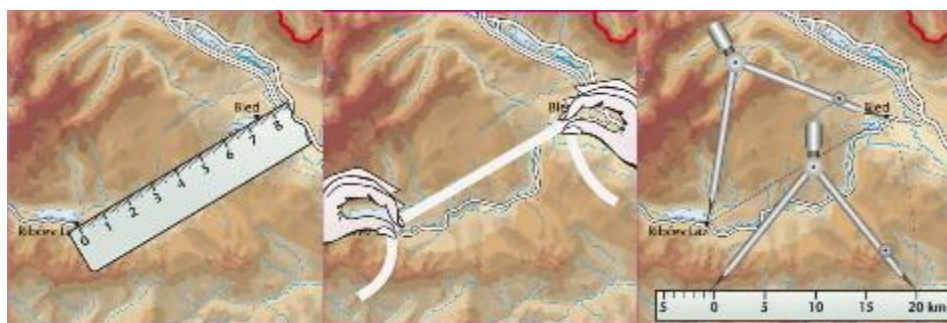
- 4.1 S pomočjo zemljevida lahko določamo natančne **razdalje med kraji**. Preberi spodnja navodila in reši naloge.

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:

$$1000 \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

$$1000 \text{ m} = 1 \text{ km}$$



Vir:

[http://www.modrijan.si/slvi/Solski\\_i-program/Solski-program/Gradiva-za-ucitelje/Osnovna-sola/geografija/Slikovno-gradivo-iz-ucbenika-za-geografijo-v-osnovni-soli-6.-razred2](http://www.modrijan.si/slvi/Solski_i-program/Solski-program/Gradiva-za-ucitelje/Osnovna-sola/geografija/Slikovno-gradivo-iz-ucbenika-za-geografijo-v-osnovni-soli-6.-razred2), dostop:

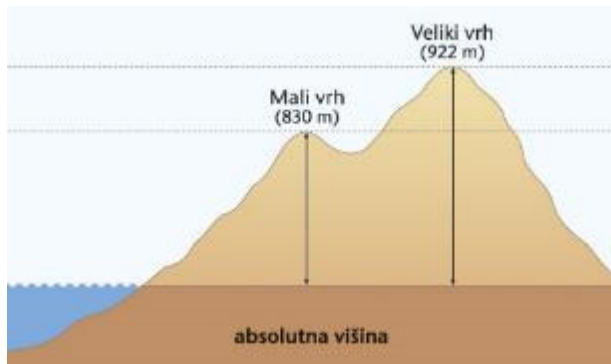
29. 5. 2016.

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

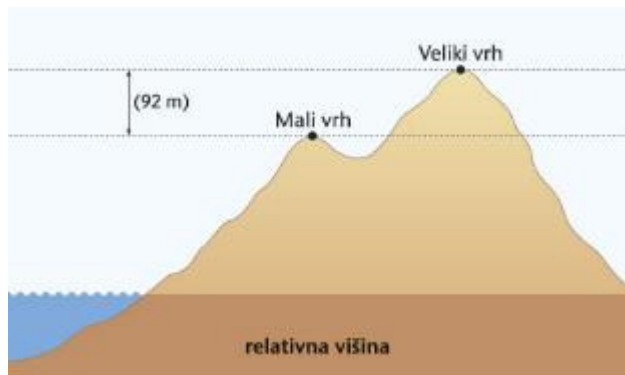
- a) Z ravnalom izmeri razdaljo med krajevoma. Ta je \_\_\_\_\_ cm. (1t)
- b) V naravi je to \_\_\_\_\_ cm (pomagaj si z merilom) (1t)
- c) Centimetre pretvori v metre, nato pa v kilometre.

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/slvi/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/slvi/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**

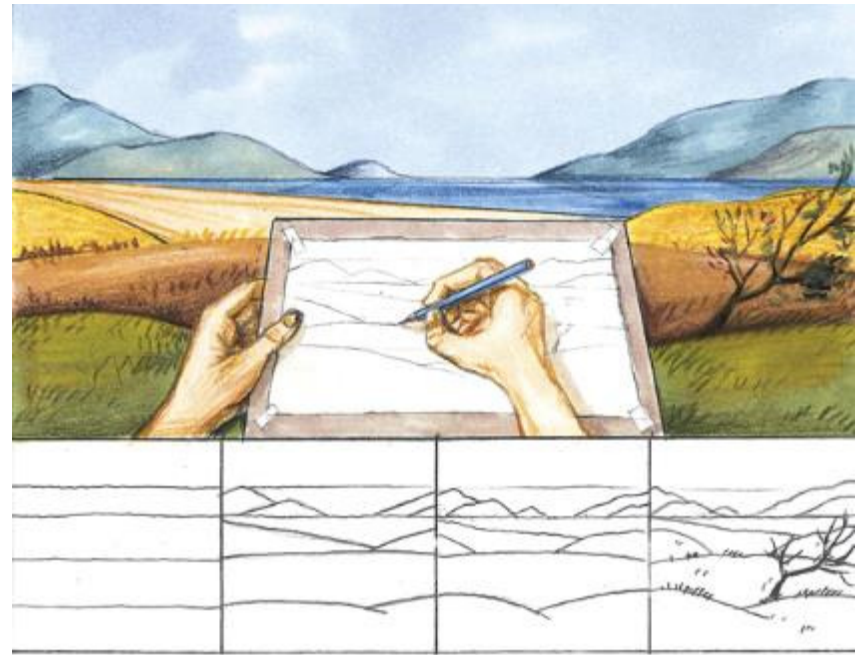
**2 t / \_\_\_\_\_**

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/sl/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:**

