



Š i f r a k a n d i d a t a :

Državni izpitni center



JESENSKI ROK

GEOGRAFIJA

Izpitna pola 2

Torek, 31. avgust 2004 / 80 minut

Dovoljeno dodatno gradivo in pripomočki: kandidat prinese s seboj nalivno pero ali kemični svinčnik.
Kandidat dobi dva ocenjevalna obrazca. Izpitni poli je dodana barvna priloga.

SPLOŠNA MATURA

NAVODILA KANDIDATU

Pazljivo preberite ta navodila. Ne izpuščajte ničesar.

Ne obračajte strani in ne začenjajte reševati nalog, dokler Vam nadzorni učitelj tega ne dovoli.

Prilepite kodo oziroma vpišite svojo šifro (v okvirček desno zgoraj na tej strani in na ocenjevalna obrazca).

Odgovarjajte v povedih, ne le z besedo ali besedno zvezo. Odgovore vpisujte v za to predvidene prostore, z nalivnim peresom ali kemičnim svinčnikom. Pišite čitljivo. **Nejasne in nečitljive rešitve ter nejasni lastni popravki se ovrednotijo z nič (0) točkami.**

Ob nalogah je v oklepaju na desni strani navedeno možno število točk.

Zaupajte vase in v svoje sposobnosti.

Želimo Vam veliko uspeha.

Ta pola ima 12 strani, od tega 1 prazno.

D1 – SLOVENIJA

1. Naštejte tri hidroelektrarne na Savi.

(1 točka)

2. Opišite vzroka, ki ovirata izgradnjo hidroelektrarn na Muri.

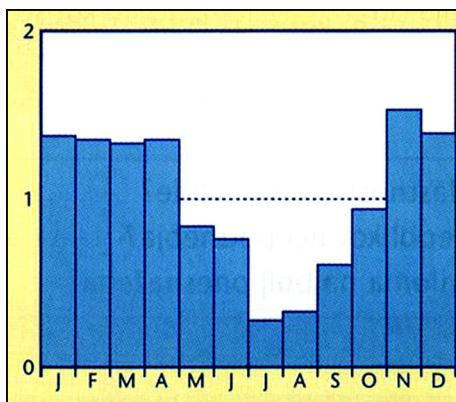
1 _____

2 _____

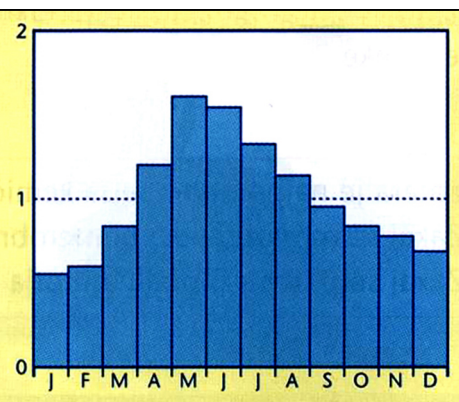
(2 točki)

3. Pojasnite prednosti hidroenergetske izrabe dveh slovenskih rek, ki imata rečna režima, prikazana v grafu 1 in 2.

Graf 1



Graf 2



(Vir: Senegačnik, J., Drobnjak, B., 2002: Obča geografija, str. 126. Modrijan. Ljubljana)

Graf 1: _____

Graf 2: _____

(2 točki)

4. Imenujte reki, ki sta v **prilogi 1 (Priloga k Izpitni poli 2)** označeni s črkama **A** in **B**, ter opišite, kako bi morebitna izgradnja hidroelektrarne v kraju Kneža vplivala na **geografski izgled Baške grape**.

A _____

B _____

Opis: _____

(3 točke)

5. Pred desetletjem v Sloveniji nismo razmišljali o gradnji nove jedrske elektrarne, danes je ta možnost, zaradi močno povečane porabe električne energije, znova aktualna. Predstavite dve možnosti bodočega energetskega razvoja Slovenije, ki **ne bi temeljil na jedrski energiji**.

1 _____

2 _____

(2 točki)

D2 – SLOVENIJA

6. Pojasnite, zakaj ima Slovenija **pomemben** mednarodni **prometni položaj**.

(1 točka)

7. Imenujte vrsto prometa, ki v **notranjosti** Slovenije **ni razvit**, in pojasnite vzrok za nerazvitost.

Vrsta prometa: _____

Pojasnitev: _____

(2 točki)

8. Pojasnite pozitivni in negativni **vpliv izgradnje Južne železnice** na nadaljnji gospodarski razvoj slovenskih pokrajin.

Pozitivni vpliv: _____

Negativni vpliv: _____

(2 točki)

9. Imenujte vrsto turizma, ki ima pomembno vlogo pri **ohranjanju** poselitve slovenskega **podeželja**, in razložite, zakaj se vse več turistov odloča za takšno ponudbo.

Vrsta turizma: _____

Razlaga: _____

(2 točki)

10. S pomočjo **priloge 2 (Priloga k Izpitni poli 2)**, ki prikazuje turistične kraje z več kot 50.000 prenočitvami leta 1999, izberite dva kraja z **200.000 ali več nočitvami**, pri katerih **prevladujejo tuji gostje**, in pojasnite vzrok za prevladovanje tujih gostov.

Kraj: _____

Pojasnitev: _____

Kraj: _____

Pojasnitev: _____

(3 točke)

E1 – SLOVENIJA

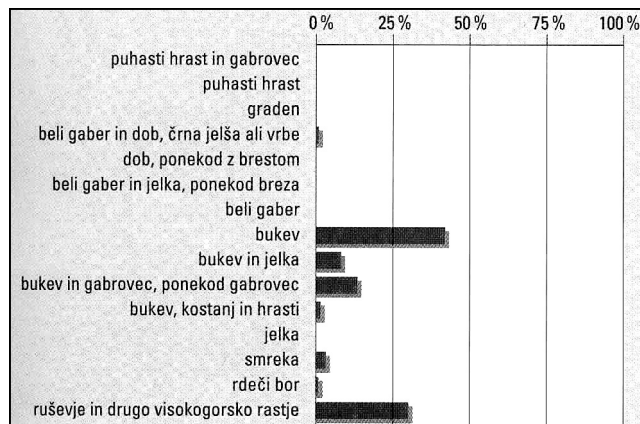
11. Zemljepisnim imenom **pripišite** številko tistega dela **Alpske makroregije**, kateremu posamezno ime pripada.

- | | |
|--------------------------------------|----------------------------|
| <input type="text"/> Grintovec | |
| <input type="text"/> Trenta | 1. Julijske Alpe |
| <input type="text"/> Vršič | 2. Karavanke |
| <input type="text"/> Peca | 3. Kamniško-Savinjske Alpe |
| <input type="text"/> Krvavec | |
| <input type="text"/> Logarska dolina | |

(2 točki)

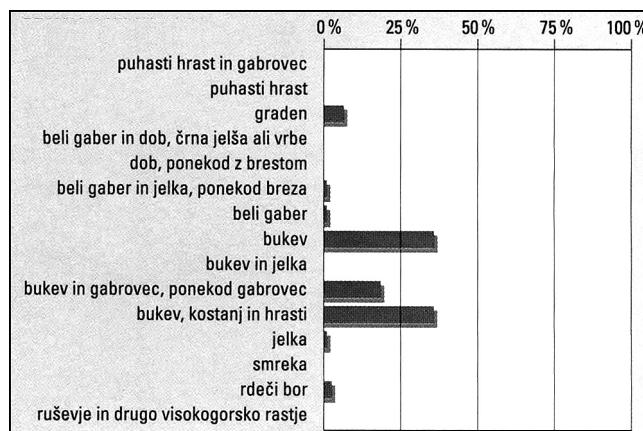
12. **Grafa 3 in 4** prikazujeta **rastlinstvo** dveh slovenskih regij. Glede na **naravnogeografske značilnosti** ugotovite, kateri graf predstavlja **Julijske Alpe**.

Graf 3



(Vir: *Slovenija – pokrajine in ljudje*, str. 63. Mladinska knjiga. Ljubljana, 1998)

Graf 4



(Vir: *Slovenija – pokrajine in ljudje*, str. 184. Mladinska knjiga. Ljubljana, 1998)

Graf:

(1 točka)

13. S pomočjo **grafov 3 in 4** imenujte tip **rastlinstva**, ki uspeva **nad gozdno mejo**, in pojasnite, zakaj se tu **pojavlja** samo ta tip.

Rastlinstvo: _____

Pojasnitev: _____

(2 točki)

14. Južna obrobja Julijskih Alp prejmejo na leto preko 3000 mm padavin, kar je več kot v ekvatorialnem podnebju. Opišite dva **naravnogeografska** vzroka, ki vplivata na **manjšo vlažnost** v Alpah v primerjavi z ekvatorialnim podnebjem.

1 _____

2 _____

(2 točki)

15. Hiter razvoj gospodarstva pomeni veliko obremenitev za Alpe. Med naštetimi **jezeri** obkrožite tisto, ki je najbolj **onesnaženo**, in pojasnite dva **vzroka** za to.

Bohinjsko jezero

Blejsko jezero

Krnsko jezero

1 _____

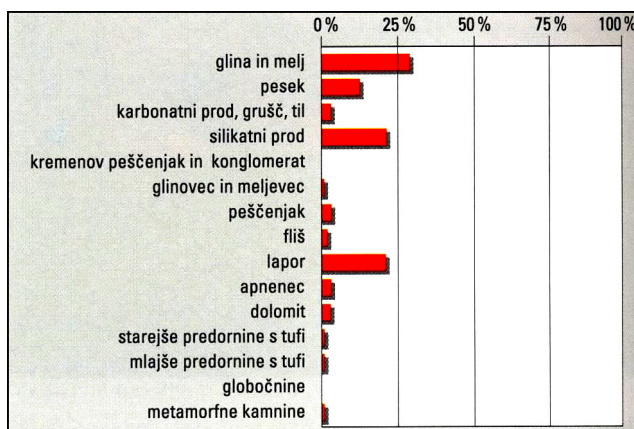
2 _____

(3 točke)

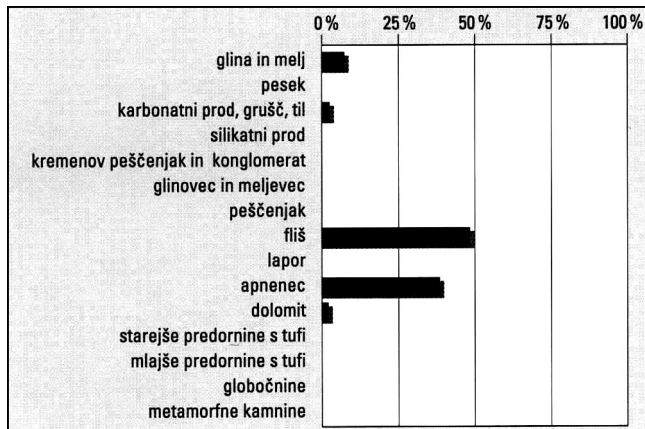
E2 – SLOVENIJA

16. Napišite številko grafa, ki prikazuje **kamninsko sestavo** Subpanonske Slovenije, in navedite iz katerega **obdobja kenozoika** je večina prikazanih sedimentov.

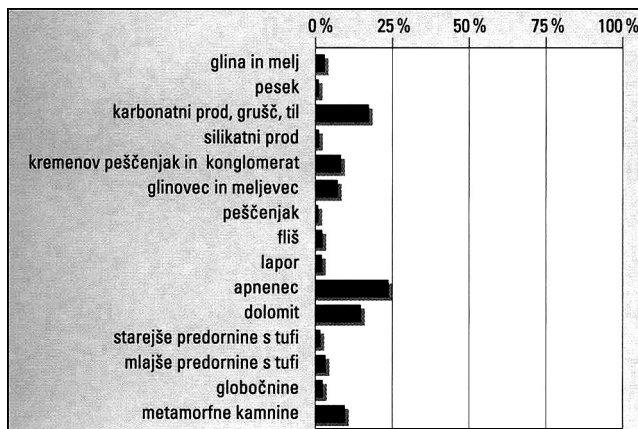
Graf 5



Graf 6



Graf 7



(Vir: Slovenija – pokrajine in ljudje, str. 37, 197 in 534.
Mladinska knjiga. Ljubljana, 1998)

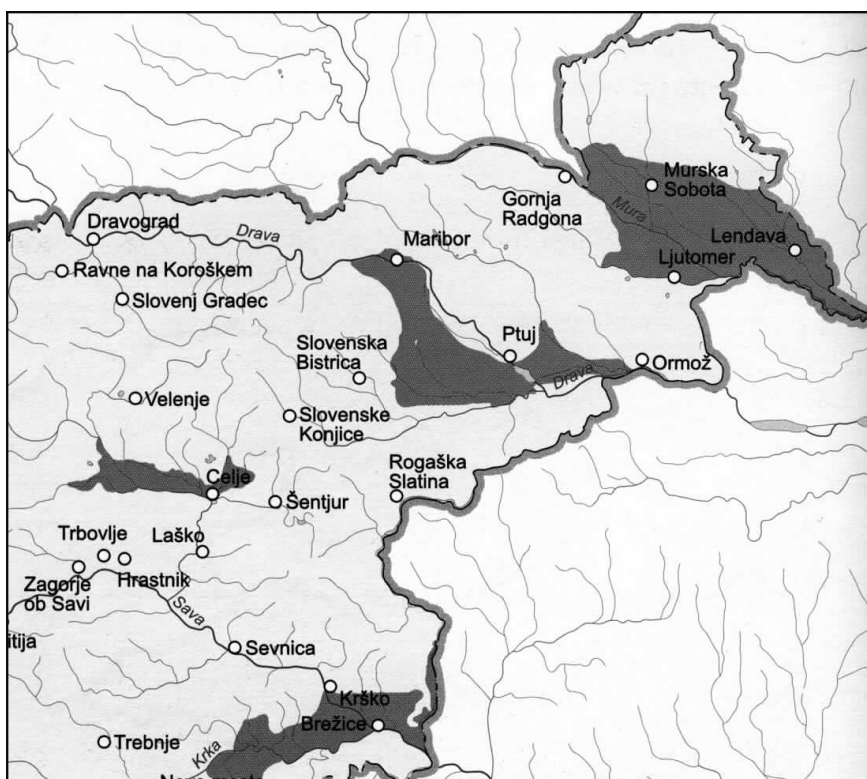
Graf: _____

Obdobje: _____

(2 točki)

17. Imenujte vrsto podzemeljske vode v Subpanonski Sloveniji, ki jo prikazuje **karta 1**.

Karta 1



(Vir: Klemenčič, M. M., Lipovšek, I., 2002: Geografija Slovenije 1, str. 44. DZS. Ljubljana)

(1 točka)

18. Glede na to, da so največje zaloge v **17. nalogi** imenovane podzemeljske vode v **ravninah ob rekah**, se pojavljajo številni **problemi**. Opišite dva izmed njih in predlagajte **rešitev** ali vsaj omilitev opisanih **problemov**.

1. problem: _____

2. problem: _____

Rešitev: _____

(2 točki)

19. Med naštetimi mesti obkrožite tisto, ki je največ pridobilo s politiko **policentričnega razvoja Slovenije**, in pojasnite vzrok za to.

Celje Maribor Murska Sobota

Pojasnitev: _____

(2 točki)

20. Obkrožite mesto, v katerem se je najbolj povečala **brezposelnost** zaradi propadanja industrije po slovenski osamosvojitvi, in **pojasnite dva vzroka** za to.

Celje Maribor Murska Sobota

Vzroka:

1 _____

2 _____

(3 točke)

PRAZNA STRAN