



Šifra kandidata:

Državni izpitni center



M 2 5 2 5 0 1 1 2

JESENSKI IZPITNI ROK

GEOGRAFIJA

≡ Izpitna pola 2 ≡

Obča geografija – Geografija Slovenije

Sreda, 27. avgust 2025 / 90 minut

*Dovoljeno gradivo in pripomočki:
Kandidat prinese naliveo pero ali kemični svinčnik.
Izpitni poli je priložena barvna priloga.*

SPLOŠNA MATURA

NAVODILA KANDIDATU

Pazljivo preberite ta navodila.

Ne odpirajte izpitne pole 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).

Izpitna pola vsebuje 25 nalog. Število točk, ki jih lahko dosežete, je 50. Za posamezno nalogo je število točk navedeno v izpitni poli.

Rešitve pišite z nalivnim peresom ali s kemičnim svinčnikom v izpitno polo v za to predvideni prostor **znotraj okvirja**.

Pišite čitljivo. Če se zmotite, napisano prečrtajte in rešitev zapišite na novo. Nečitljivi zapisi in nejasni popravki bodo ocenjeni z 0 točkami.

Zaupajte vase in v svoje zmožnosti. Želimo vam veliko uspeha.

*Ta pola ima 16 strani (1–16), od tega 3 prazne.
Barvna priloga ima 4 strani (17–20).*



Slovenija 1

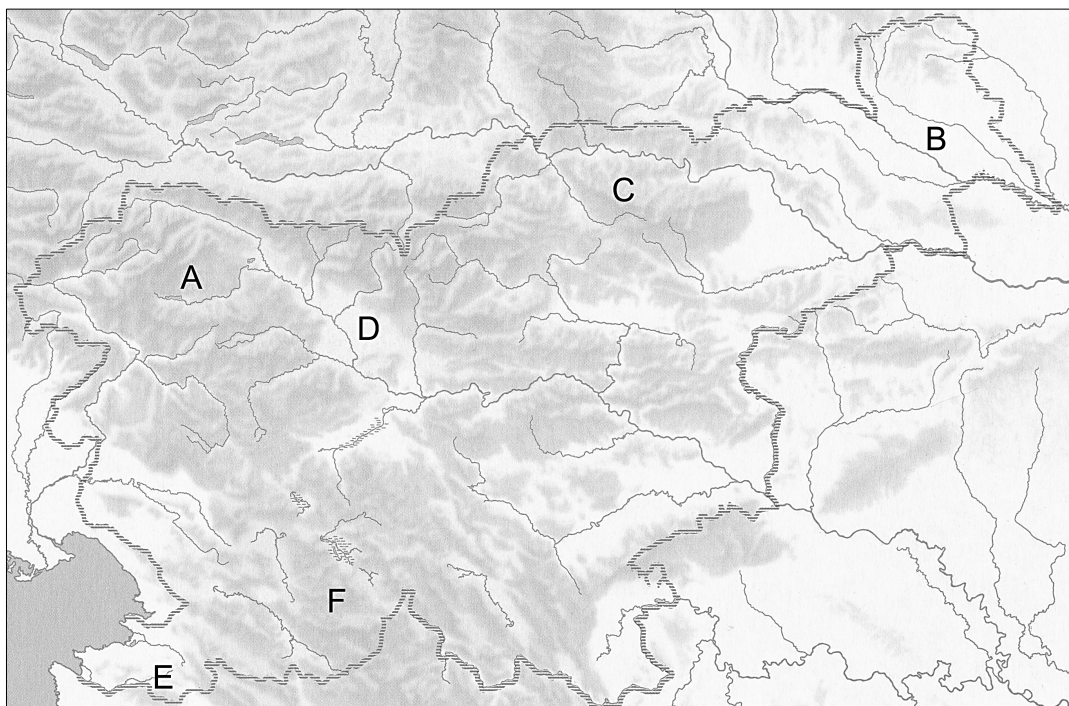
6. Na vsako črto pred geološkim dogajanjem v Sloveniji napišite ustrezno geološko dobo. Izbirajte med: kvartar, predkambrij, mezozoik, paleozoik, terciar.

_____ intenzivno dvigovanje kraških planot

_____ nastajanje ledeniških dolin

(2 točki)

7. Na sliki 2 so s črkami označena nekatera območja v Sloveniji. K vsaki trditvi vpišite eno črko območja s slike 2, ki ga najbolje opisuje trditev.



Slika 2

(Prirejeno po: Senegačnik, J., 2008: Slovenija 1: geografija za 3. letnik gimnazij. Delovni zvezek, str. 32. Modrijan. Ljubljana)

- _____ Prevladujejo silikatne kamnine, na katerih nastajajo kisle prsti.
- _____ Prevladujoče karbonatne kamnine so bile preoblikovane z rečno, ledeniško in kemično erozijo.
- _____ V prepustnih kamninah so pomembne zaloge skalne vode.
- _____ V nanosih proda in peska so lepo vidne rečne terase.

(2 točki)

**Slovenija – pokrajine 1**

16. K vsaki pokrajini napišite območje, ki ji pripada. Izbirajte med:

Stol Grintovec Trenta Logarska dolina Bled

Karavanke: _____

Julijske Alpe: _____

(2 točki)

17. Imenujte vremenski pojav, ki ga pogosto spremlja megla in je prikazan na sliki 12 v barvni prilogi, ter opišite dva vzroka za njegov nastanek.

Ime vremenskega pojava: _____

Opis:

1 _____

2 _____

(2 točki)



20. Izmed naštetih turističnih območij obkrožite tisto, ki je na sliki 7 v nalogi 18 označeno s črko A. Pojasnite pozitiven vpliv turistične dejavnosti na demografske razmere v tej pokrajini.

Kanin Krvavec Kranjska Gora Bohinj Planica

Pojasnitev: _____

(2 točki)

**Slovenija – pokrajine 2**

21. Na črto pred naštetimi občinami napišite:
črko A pred občino, kjer je najbolj razvit turizem,
črko B pred občino, katere občinsko središče je nastalo po drugi svetovni vojni.

_____ Koper
_____ Izola
_____ Piran
_____ Sežana
_____ Nova Gorica

(2 točki)

22. Slovenske Obsredozemske pokrajine se od pravih sredozemskih pokrajin razlikujejo na več načinov. Opišite eno razliko v naravnem rastlinstvu in eno razliko v legi Obsredozemskih pokrajin v primerjavi s sredozemskimi pokrajinami.

Rastlinska razlika: _____

Razlika, povezana z lego: _____

(2 točki)

23. Na sliki 13 v barvni prilogi je prikazana reliefna oblika, ki so jo ljudje preoblikovali za kmetijsko rabo. Imenujte to reliefno obliko in tip prsti v teh reliefnih oblikah.

Reliefna oblika: _____

Tip prsti: _____

(2 točki)

24. Pojasnite nastanek vetra, ki je značilen za Obsredozemske pokrajine in nastane ob vremenski situaciji, ki je prikazana na sliki 15 v barvni prilogi. Opišite eno prilagoditev prebivalstva na ta pojav.

Pojasnitev: _____

Opis: _____

(2 točki)



25. Slika 14 v barvni prilogi prikazuje Koper z okolico iz zraka. S pomočjo slike pojasnite eno pozitivno in eno negativno posledico prostorskega razvoja Kopra za razvoj kmetijstva v občini.

Pozitivna posledica: _____

Negativna posledica: _____

(2 točki)

