



Šifra kandidata:

Državni izpitni center



M 2 5 2 5 0 1 1 1

JESENSKI IZPITNI ROK

GEOGRAFIJA

≡ Izpitna pola 1 ≡

Obča geografija – Regionalna geografija sveta in Evrope

Sreda, 27. avgust 2025 / 90 minut

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

SPLOŠNA MATURA

NAVODILA KANDIDATU

Pazljivo preberite ta navodila.

Ne odpirajte izpitne pole in ne začinjajte 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 naličnim 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), od tega 1 prazno.



Obča

1. Na sliki 1 na ozemlju Slovenije vrišite celotno razvodnico med črnomořskim in jadranskim povodjem. Imenujte tudi najbolj vodnato reko v Sloveniji.



Slika 1

(Prirejeno po: www.drustvo-dugs.si/zemljevidi/. Pridobljeno: 12. 12. 2023.)

Reka: _____

(2 točki)

2. Na sliki 2 je s črto označen hladen morski tok. Imenujte ga in označite njegovo smer. Imenujte vrsto jezera, označenega s črko A, glede na nastanek.



Slika 2

(Prirejeno po: https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Blank_map_world_rivers.svg. Pridobljeno: 12. 12. 2023.)

Hladen morski tok (ime): _____

Vrsta jezera glede na nastanek (A): _____

(2 točki)



3. Opišite vzrok za visoko slanost nekaterih morij. Med naštetimi morji obkrožite tisto morje, ki ima najvišjo stopnjo slanosti.

Opis: _____

Baltsko morje Karibsko morje ekvatorialna morja

(2 točki)

4. Imenujte vrsto podzemne vode na območju, ki je na sliki 1 v nalogi 1 označeno s črko A. Pojasnite razliko v ekološki občutljivosti te podzemne vode v primerjavi s tisto, ki prevladuje na območju, označenem s črko B.

Ime podzemne vode: _____

Pojasnitev: _____

(2 točki)

5. Pojasnite pomen posega, prikazanega na sliki 6 v barvni prilogi.

(2 točki)



Svet 1

6. S pomočjo slike 7 v barvni prilogi imenujte skupino naravnega rastlinstva, ki prevladuje na območju vzhodno in južno od Velikih jezer v Severni Ameriki, in skupino prsti, ki prevladuje na skrajnem severu Sibirije.

Skupina naravnega rastlinstva vzhodno in južno od Velikih jezer: _____

Skupina prsti na severu Sibirije: _____

(2 točki)

7. Primerjajte značilnosti stepskih in savanskih pokrajin tako, da v preglednico v vsako vrstico vpišete znak X pri tistih pokrajinah, za katere velja posamezna značilnost.

	stepske pokrajine	savanske pokrajine
debelejši A-horizont prsti		
bolj sprane prsti		
več obdelovalnih površin		
rastejo tudi drevesa		

(2 točki)

8. Obkrožite črki pred pravilnima trditvama o prsteh Avstralije.

- A Intenzivne oblike kmetijstva so razvite na jugovzhodu zaradi rodovitne črne prsti.
- B Na lastnosti prsti na severu vplivajo tudi monsuni.
- C Na skrajnem jugozahodu prevladuje rjava in rdeča sredozemska prst.
- D Zaradi posledic subtropskega nizkega zračnega tlaka je v osrednjem delu prst suha.
- E Siva sprana prst prevladuje na območju bolj namočenega vzhodnega dela.

(2 točki)

9. Pojasnite vpliv Kanarskega toka na rastlinstvo obalnega pasu, ob katerem teče ta morski tok.

(2 točki)

**Evropa 1**

16. Na sliki 4 so s pikami označeni trije kraji v Evropi. Imenujte podnebje v teh krajih.



Slika 4

(Prirejeno po: www.freepik.com/premium-vector/world-map-europe-outline-vector_30984460.htm. Pridobljeno: 31. 12. 2023.)

Najbolj severno ležeči kraj: _____

Najbolj zahodno ležeči kraj: _____

Najbolj južno ležeči kraj: _____

(2 točki)

17. Obkrožite črki pred pravilnima trditvama.

- A Podnebni element, ki odločilno vpliva na podnebje Osla, je geografska širina.
- B Močan sibirski anticiklon je glavni razlog za majhno količino padavin poleti v Belorusiji.
- C V alpskih dolinah in kotlinah je pozimi pogosto hladneje kot v gorah nad njimi, kar je posledica temperaturne inverzije.
- D Prihodnost smučarskega turizma v Evropi je zaradi podnebnih sprememb vse bolj negotova.

(2 točki)

**Evropa 2**

21. Imenujte nordijsko državo, ki ima najslabše možnosti za izrabo hidroenergije, in opišite vzrok za to.

Ime države: _____

Opis: _____

(2 točki)

22. Islandija v velikem obsegu izrablja enega izmed alternativnih virov energije. Opišite vzrok za razširjenost tega vira in opišite dva načina njegove uporabe.

Opis vzroka: _____

Uporaba:

1 _____

2 _____

(2 točki)



25. Razglasitev samostojnosti pribaltskih držav leta 1990 je prinesla spremembe v razvoju industrije, podobno kot v Sloveniji. Pojasnite dve spremembi v razvoju industrije v pribaltskih državah, s katerimi so se prilagodili vključevanju v tržno gospodarstvo.

1 _____

2 _____

(2 točki)

