

Pisana provjera znanja – Osnove geografije, Planet Zemlja, Predočavanje Zemlje

Ime i prezime _____ Razred _____ Datum _____

geografska znanja broj bodova ____ / ____ ocjena _____

geografske vještine broj bodova ____ / ____ ocjena _____

Napomena: Pozorno čitaj upute uz svaki zadatak. U kvadratiću je uz svako pitanje naveden broj bodova koji nosi točan odgovor. Piši **čitko pisanim slovima, gramatički i pravopisno točno**. U protivnom, zadatak se neće bodovati.

Zadaci **1 – 13** odnose se na usvojenost geografskih znanja. Zadaci **14 – 19** odnose se na geografske vještine.

U sljedeća dva zadatka samo je jedan točan odgovor. Zaokruži slovo ispred točnog odgovora.

1

1. Koja od navedenih geografskih disciplina **NE** pripada u fizičku geografiju?

- a) demogeografija b) geomorfologija c) hidrogeografija d) klimatologija

1

2. Od čega se određuje geografska dužina?

- a) ekvatora b) Južnog pola c) početnog meridijana d) Sjevernog pola

U sljedećem zadatku dva su točna odgovora. Zaokruži slova ispred točnih odgovora.

2

3. Koji od navedenih planeta pripadaju vanjskim planetima Sunčeva sustava?

- a) Mars b) Merkur c) Neptun d) Uran e) Venera

U sljedeća tri zadatka odgovor upiši cjelovitim rečenicama.

2

4. Koje je datuma proljetna, a kojega jesenska ravnodnevica?

2

5. Što je Zemljina rotacija i koliko ona traje?

2

6. Što znači orijentirati se i na koji se način može orijentirati u prirodi?

U sljedećim zadacima nadopuni rečenice.

1

7. Galaksija u kojoj se nalazi Sunčev sustav zove se _____ .

1

8. Najvjerniji prikaz Zemlje u umanjenom obliku je _____ .

1

9. Mjerilo 1 : 300 000 je prema podjeli _____ mjerilo.

1

10. Knjiga koja sadrži geografske karte zove se _____ .

1

11. Zemlja je podijeljena na _____ vremenske zone (*upiši traženi broj*).

1

12. Specifičan oblik Zemlje naziva se _____ .

13. U sljedećim zadacima zaokruži slovo T smatraš li da je tvrdnja točna, odnosno slovo N smatraš li da je tvrdnja netočna.

4

a) Ako putujemo na istok dodajemo vrijeme.

T N

b) U matematičke elemente topografske karte ubraja se mjerilo.

T N

c) Geografska širina može biti zapadna i istočna.

T N

d) Ekvator dijeli Zemlju na Sjeverni i Južni pol.

T N

Geografske vještine – Osnove geografije, Planet Zemlja, Predočavanje Zemlje

14. Udaljenost dviju točaka na karti mjerila 1 : 250 000 iznosi 8 cm. Kolika je približna stvarna udaljenost tih točaka u kilometrima? Odgovor upiši na crtu za odgovor.

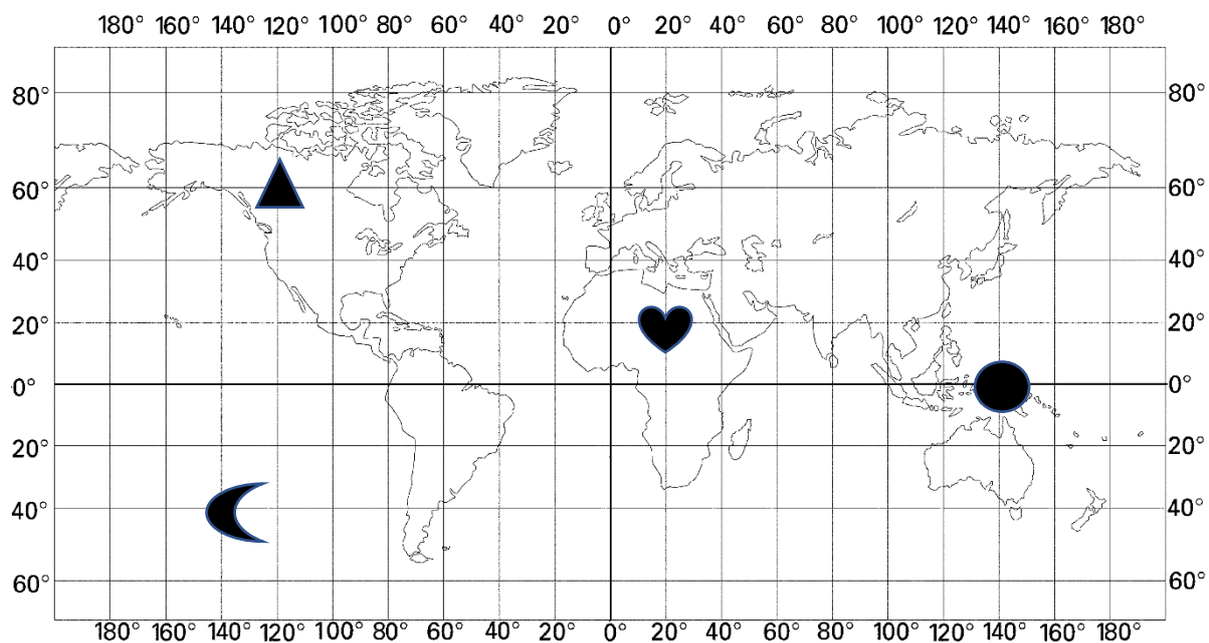
2

Prostor za računanje

Udaljenost u prirodi iznosi _____ km.

4

15. Na crte pokraj znakova ispod geografske karte očitaj geografsku dužinu i širinu zadanih točaka.



● _____ ° _____ i _____ ° _____

▲ _____ ° _____ i _____ ° _____

♥ _____ ° _____ i _____ ° _____

☾ _____ ° _____ i _____ ° _____

2

16. Za navedene geografske elemente u tablicu ucrtaj pripadajuće topografske znakove.

most	špilja
ruševina	izvor

2

17. Grad Rostov na Donu se nalazi na 40° istočno od početnog meridijana, a grad Bangkok na 100° istočno od početnog meridijana. Koliko je sati u Rostovu na Donu po pojasnom vremenu, ako je u Bangkoku 12 sati? Odgovor upiši na crtu za odgovor.

Prostor za računanje

U Rostovu na Donu je _____ sati.

2

18. Kako se zovu navedene sprave?

A)



B)



4

19. Označi zadana mjesta na geografskoj karti upisivanjem odgovarajućeg znaka.

- a) križićem (x) označi 60° s. g. š. i 160° i. g. d.
- b) kružićem (●) označi 20° s. g. š. i 20° z. g. d.
- c) trokutićem (▲) označi 60° j. g. š. i 140° z. g. d.
- d) kvadratićem (■) označi 0° g. š. i 80° i. g. d.

