

PREVERI SVOJE ZNANJE

1. Spodnji zemljevid prikazuje stopinjsko mrežo, ki jo sestavljajo vzporedniki in poldnevnik.

A) Na zemljevidu z modro barvo pobarvaj začetni poldnevnik in z rdečo ekvator.

	11
--	----

B) V okvirčke na robovih zemljevida označi strani neba s kraticami S, J, V oziroma Z.

C) V preglednico za vsako celino zapiši, ali leži pretežno severno ali južno glede na ekvator oziroma pretežno vzhodno ali zahodno glede na začetni poldnevnik.

	S-J	V-Z
Severna Amerika		
Afrika		
Avstralija		
Azija		
Evropa		

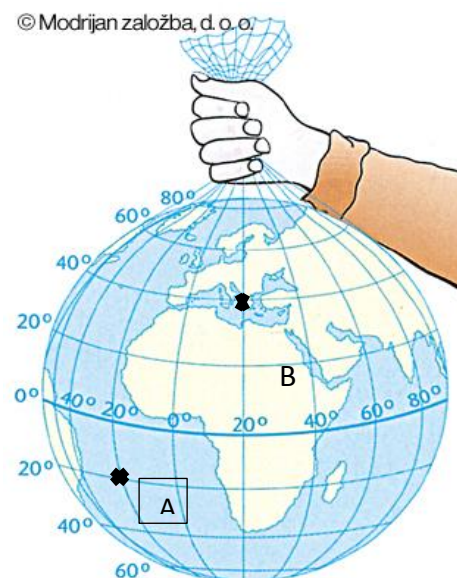


2. Deček Velikan v roki drži Zemljo. Rad bi prišel do točke A in B. Pomagaj mu tako, da točkama določiš geografsko širino in dolžino.

© Modrijan založba, d. o. o.

A: _____

B: _____



	2
--	---

3. Razloži, zakaj so redko poseljene:

PUŠČAVE:

	3
--	---

GORSTVA:

POLARNA OBMOČJA:

4. Gibanje Zemlje. Odgovori na vprašanja.



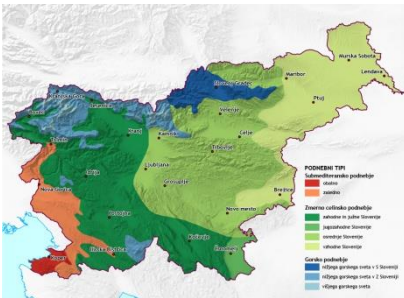
a) Katero gibanje Zemlje je prikazano na ilustraciji?

b) Katera je posledica te vrste gibanja?

c) Koliko časa traja to gibanje Zemlje?

5. Uporaba zemljevida. Pod spodnje slike zapiši, za katero vrsto zemljevida gre.

Podnebje Slovenije



Relief Slovenije



Turistična karta Ljubljane



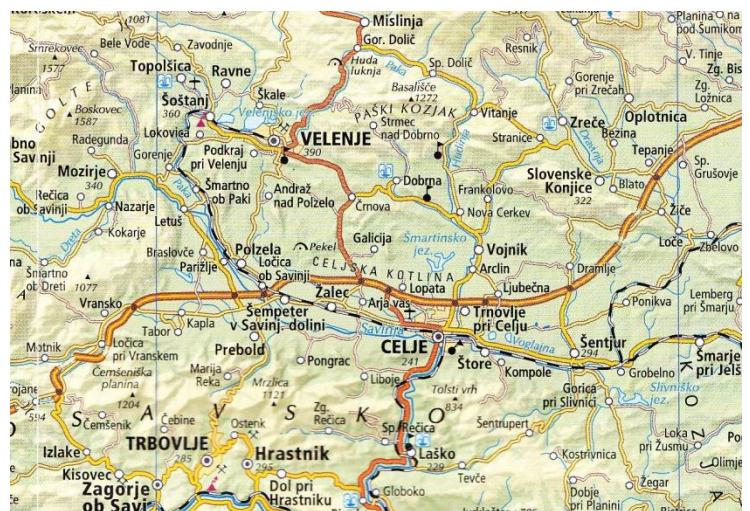
6. Merilo.

a) Napiši, kaj pomeni merilo 1 : 500 000.

b) Izračunaj zračno razdaljo med Celjem in Velenjem, če je karta v merilu 1 : 500 000.

Izračun:

Odgovor:

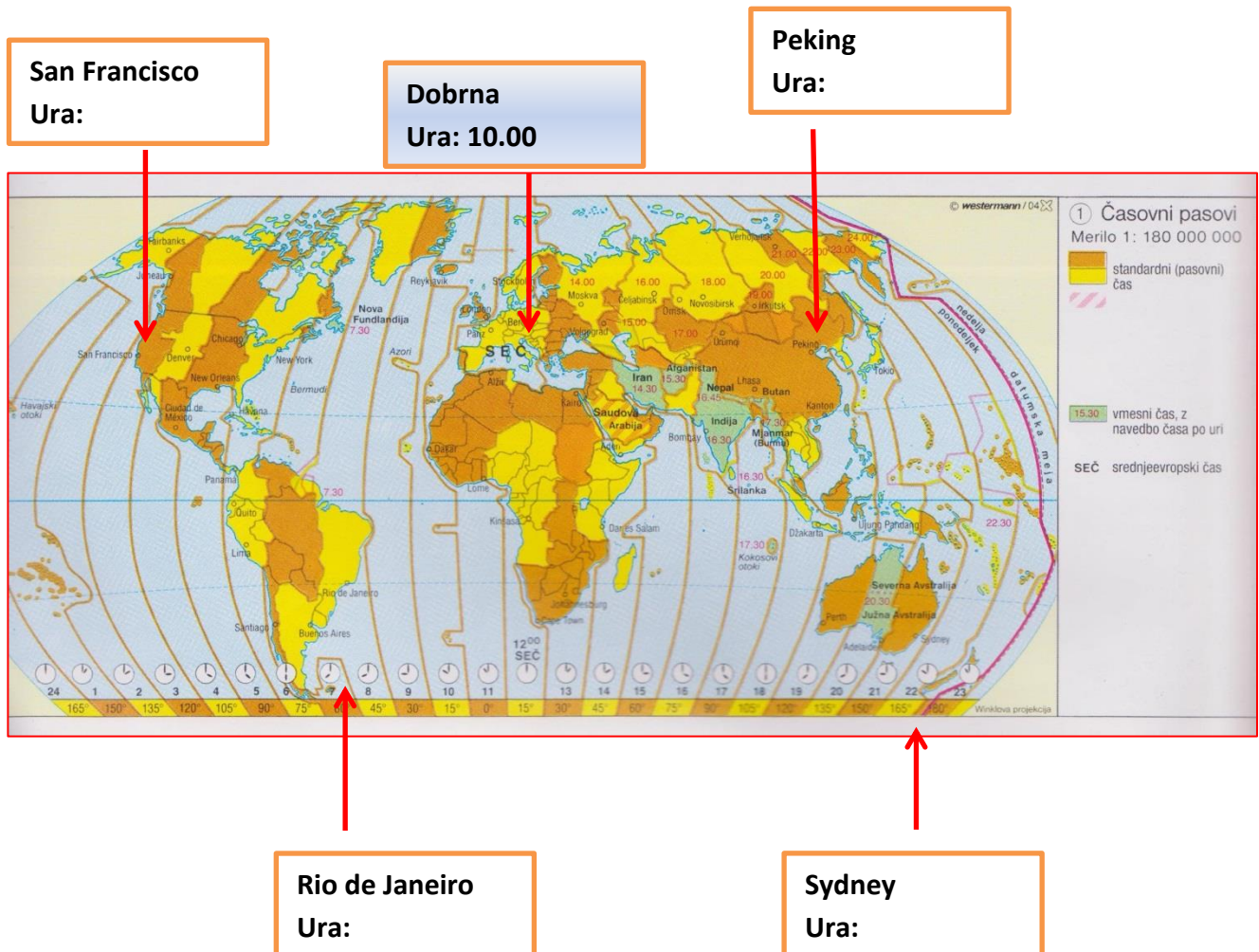


7. Razporeditev časovnih pasov na Zemlji.

a) Izračunaj, koliko je ta trenutek ura v mestih označenih na zemljevidu, če je na Dobrni 10.

5

b) Dobro si oglej zemljevid in ugotovi, v katerem mestu (od označenih) najprej praznujejo novo leto. _____



8. Dopolni besedilo.

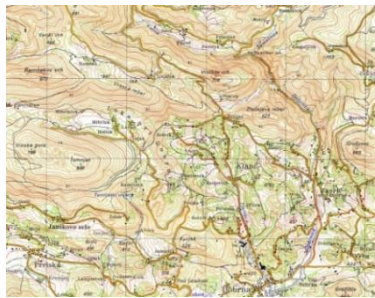
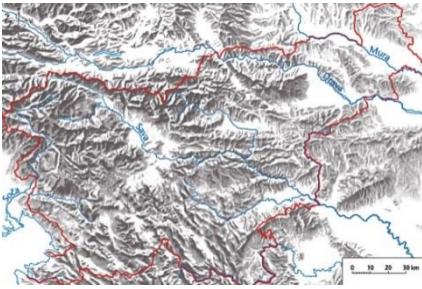
8

_____ so polkrogi, ki povezujejo severni in južni tečaj. Začetni ali _____ poldnevnik je označen z 0°. Proti vzhodu in zahodu se zvrsti _____ poldnevnikov. Stopinjsko mrežo sestavljajo _____ in _____, z njo določamo geografsko _____ posamezne točke na Zemlji.

Geografsko širino določimo s pomočjo _____ in nam pove, za koliko stopinj smo oddaljeni od _____.

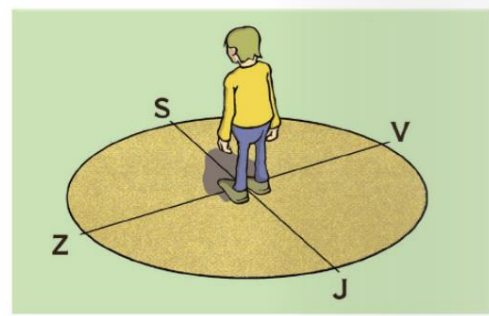
9. Relief lahko prikažemo na različne načine. Pod spodnje slike napiši, na katere načine lahko prikažemo relief.

3



10. S pomočjo skice razloži, kako se v naravi orientiramo s pomočjo dolžine sence.

1



11. Dopolni preglednico. Zapiši največji otok in največje mesto na Zemlji. Dopiši še celino, kjer ležita.

4

	Ime	celina
Največji otok		
Največje mesto		

3

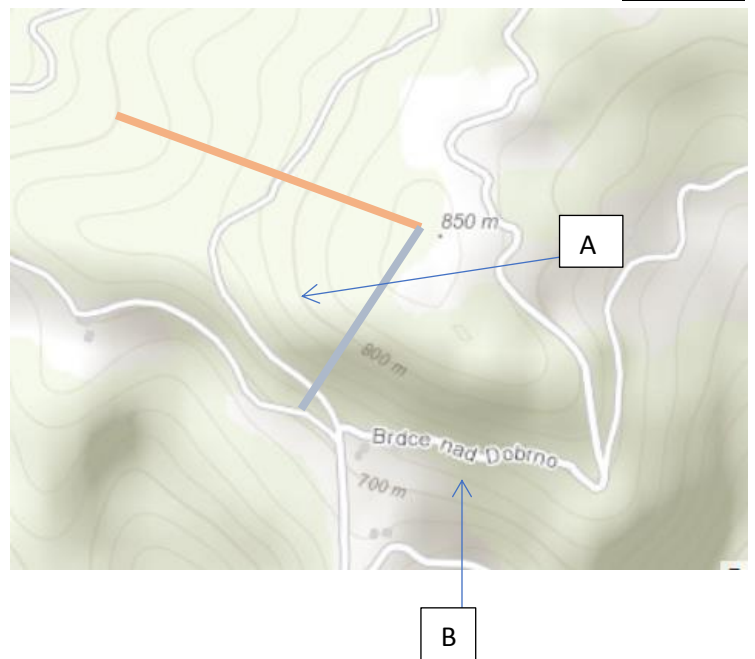
12. Slika prikazuje relief v okolici Dobrne.

a) Napiši na kolikih metrih nadmorske višine ležita točki A in B.

A:

B:

b) Si na vrhu hriba in želiš sestopiti s hriba po manj strmi poti. Po kateri poti boš odšel? Modri ali rdeči?



B

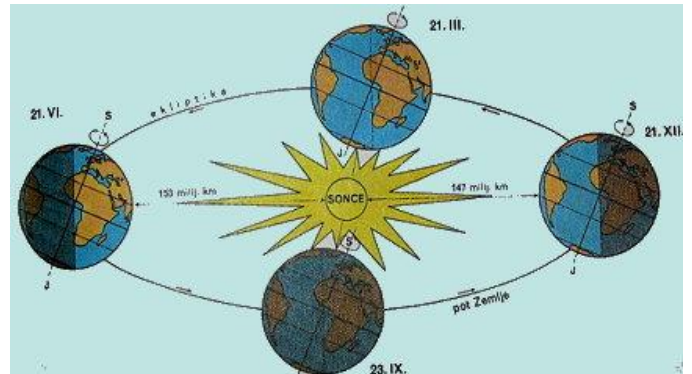
13. Gibanje Zemlje. Odgovori na vprašanja.

	3
--	----------

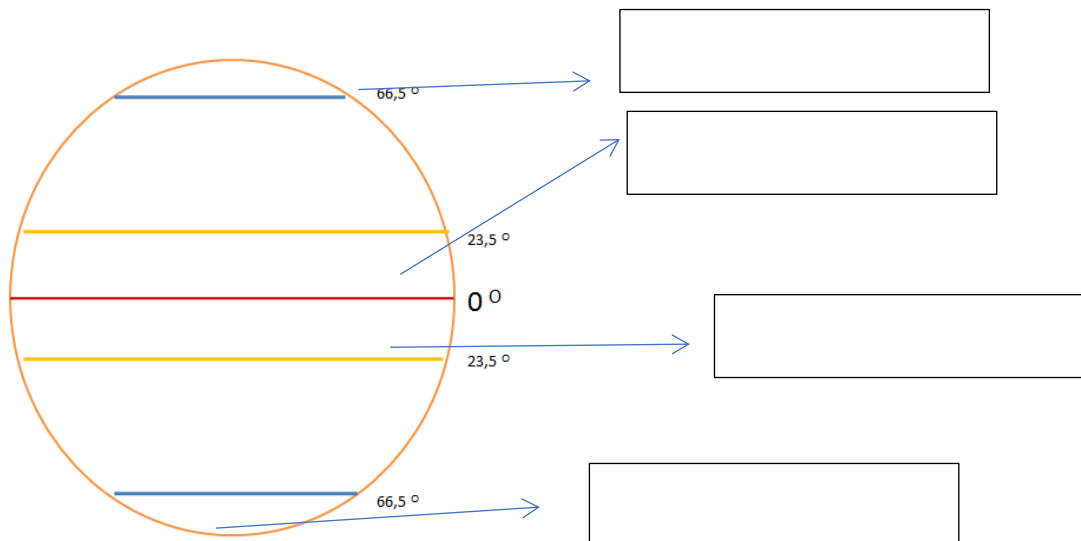
a) Katero gibanje Zemlje je prikazano na ilustraciji?

b) Katera je posledica te vrste gibanja?

c) Koliko časa traja to gibanje Zemlje?



14. Na spodnji ilustraciji pravilno poimenuj označene vzporednike in toplotne pasove.



	4
--	----------

15. Dopolni preglednico. Zapiši največji otok in največje mesto na Zemlji. Dopiši še celino, kjer ležita.

	4
--	----------

	Ime	celina
Največji otok		
Največje mesto		

16. Značilnosti celin. Če je trditev pravilna, obkroži DA, nepravilne trditve pravilno popravi.

	4
--	---

a) Afrika je najbolj razčlenjena celina.	DA	NE
b) Najdaljša reka je Amazonka.	DA	NE
c) Najvišje gorstvo na svetu je Himalaja.	DA	NE
č) Severna Amerika je najbolj razčlenjena na severu.	DA	NE

17. Oglej si klimogram na desni in odgovori na vprašanja.

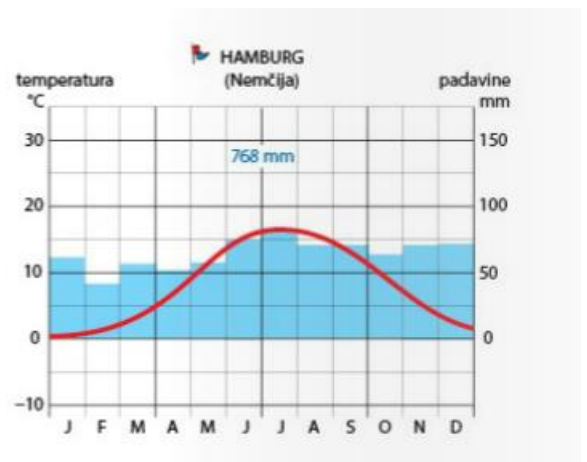
a) Kolikšna je povprečna temperatura v januarju?

b) V katerem mesecu je temperatura najvišja?

c) Kolikšna je letna temperaturna razlika?

č) Kolikšna je letna količina padavin?

d) Koliko padavin je padlo v juniju?



KAKO OCENJUJEM SVOJE ZNANJE? (OBKROŽI)

SLABO

ZADOSTNO

DOBRO

ZELO DOBRO

ODLIČNO

KATERO JE MOJE MOČNO PODROČJE?

KAJ SE MORAM ŠE NAUČITI?