



***Nacionalni centar za vanjsko  
vrednovanje obrazovanja***

Identifikacijska  
naljepnica

PAŽLJIVO NALIJEPI TI

# **GEOGRAFIJA**

Ispitna knjižica 2



Prazna stranica



## UPUTE

Pozorno slijedite sve upute.

Ne okrećite stranicu i ne rješavajte test dok to ne odobri dežurni nastavnik.

Nalijepite identifikacijsku naljepnicu na sve ispitne materijale koje ste dobili u omotnici.

Ispit traje 90 minuta bez prekida.

Zadatci se nalaze u dvjema ispitnim knjižicama.

Redoslijed rješavanja birajte sami.

Dobro rasporedite vrijeme kako biste mogli riješiti sve zadatke.

Ispred svake skupine zadataka je uputa za njihovo rješavanje.

Pozorno ju pročitajte.

Odgovore treba upisati samo na predviđeno mjesto u ovoj knjižici.

Pišite jasno i čitljivo. Nečitki odgovori bodovat će se s nula (0) bodova.

Tijekom pisanja ispita dopušteno je rabiti kemijsku olovku plave ili crne boje.

Kada riješite test, provjerite svoje odgovore.

Želimo Vam puno uspjeha!

Ova ispitna knjižica ima 20 stranica, od toga 3 prazne.

### Način popunjavanja lista za odgovore

Dobro

A	X	B		C	
---	---	---	--	---	--

Ispravljanje pogrešnog unosa

A	●	B		C	X
---	---	---	--	---	---

C

Prepisani  
točan  
odgovor

Potpis  
ili  
paraf

Loše

A		B	X	C	○
---	--	---	---	---	---



# Geografija

## V. Zadatci dopunjavanja i kratkih odgovora

U sljedećim zadacima dopunite rečenice upisivanjem pojmova koji nedostaju i upišite u kartu tražene brojeve i oznake.

U zadacima s računanjem potrebno je prikazati i postupak.

Ne popunjavajte prostor za bodovanje.

- 45.** Izračunajte u koliko sati po pojasnome vremenu zrakoplov slijeće u New York ako je poletio iz Beča u 8 sati, a let traje 7 sati. Beč se nalazi na  $17^{\circ}$  i.g.d., a New York na  $74^{\circ}$  z.g.d.

Prostor za računanje:

Zrakoplov u New York slijeće u \_\_\_\_\_ sati po pojasnome vremenu.

0

2

bod

- 46.** Izračunajte srednju dnevnu temperaturu zraka ako je izmjerena temperatura:

u 7 sati       $6^{\circ}\text{C}$   
u 14 sati      $14^{\circ}\text{C}$   
u 21 sat       $4^{\circ}\text{C}$ .

Prostor za računanje:

Srednja dnevna temperatura zraka iznosi \_\_\_\_\_.

0

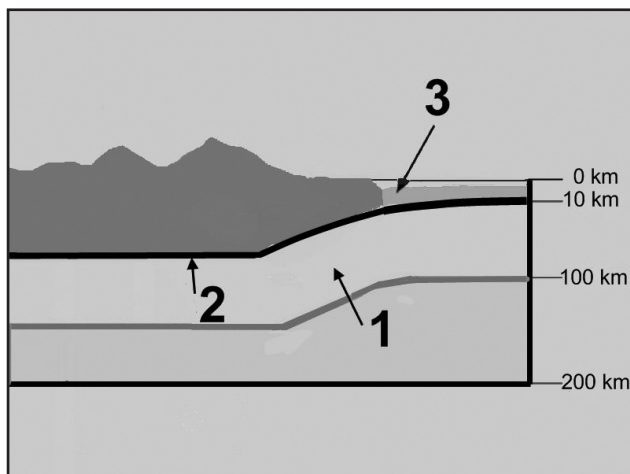
2

bod



# Geografija

47. Uz brojeve 1, 2 i 3 upišite nazive slojeva koji čine litosferu.



47.1. 1 \_\_\_\_\_

47.2. 2 \_\_\_\_\_

47.3. 3 \_\_\_\_\_

0 ☐

2 ☐

bod

0 ☐

2 ☐

bod

0 ☐

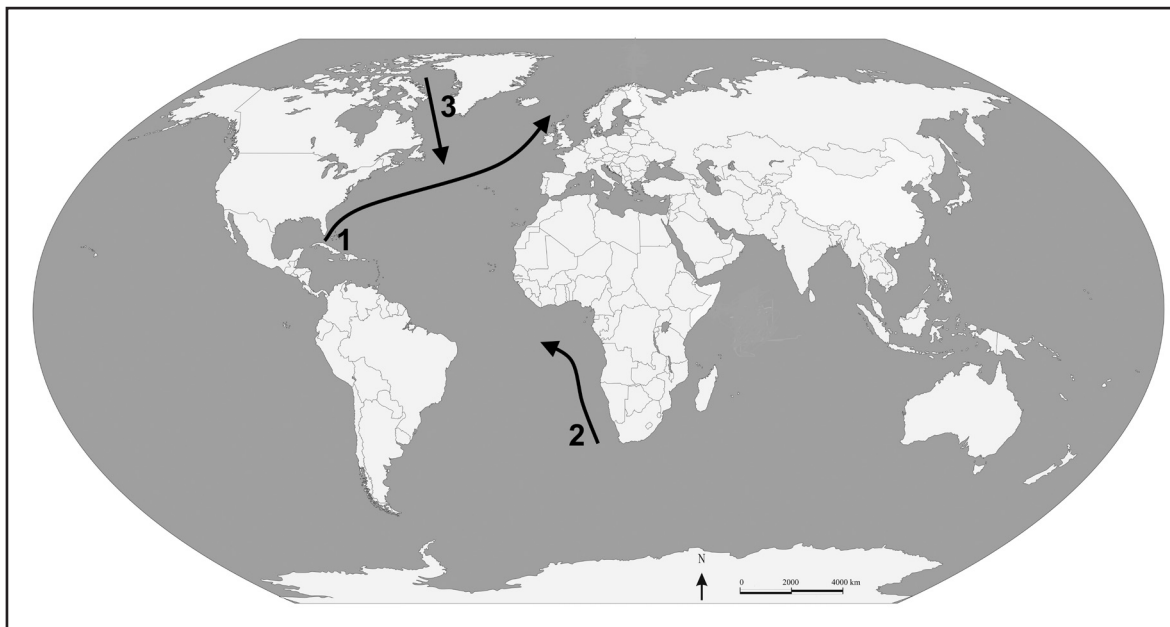
2 ☐

bod



# Geografija

48. Ispod priložene karte napišite nazive morskih struja označenih brojevima 1, 2 i 3 te upišite je li topla ili hladna.



	Broj na karti	Naziv struje	Topla ili hladna
48.1.	1		
48.2.	2		
48.3.	3		

0 ☐  
2 ☐

bod

0 ☐  
2 ☐

bod

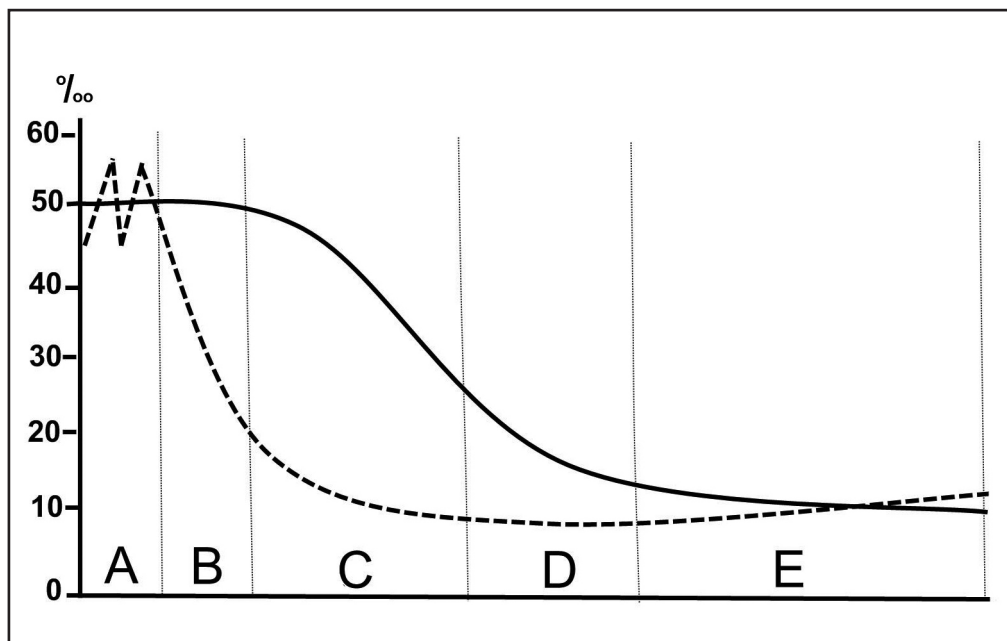
0 ☐  
2 ☐

bod



# Geografija

49. Uz navedene države upišite odgovarajuće slovo s grafikona demografske tranzicije.



49.1. Albanija \_\_\_\_\_

49.2. Angola \_\_\_\_\_

49.3. Finska \_\_\_\_\_

0 ☐  
2 ☐

bod

0 ☐  
2 ☐

bod

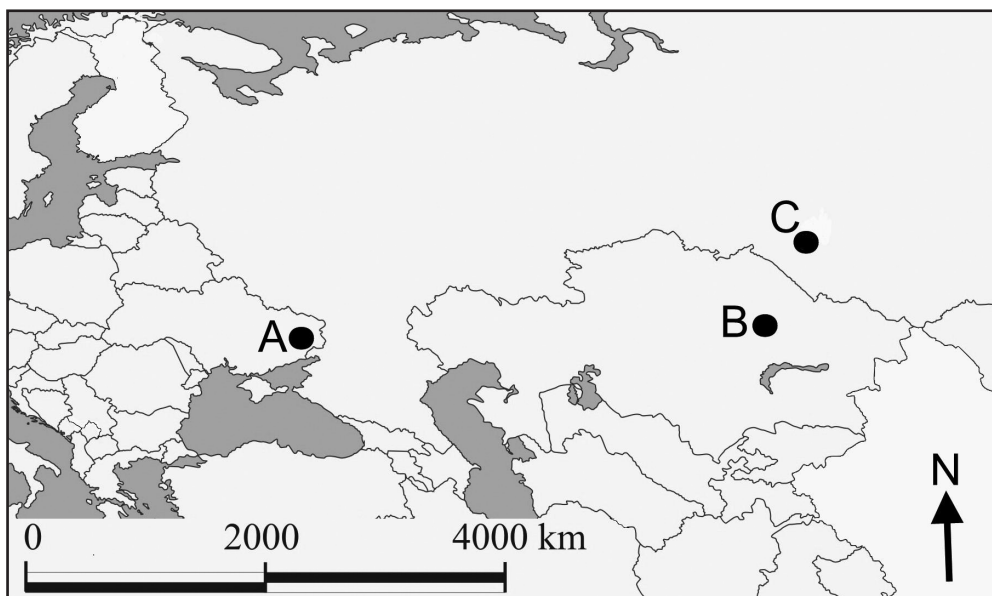
0 ☐  
2 ☐

bod



# Geografija

50. Ispod priložene karte napišite nazive industrijskih regija označenih slovima A, B i C te ime države u kojoj se ta regija danas nalazi.

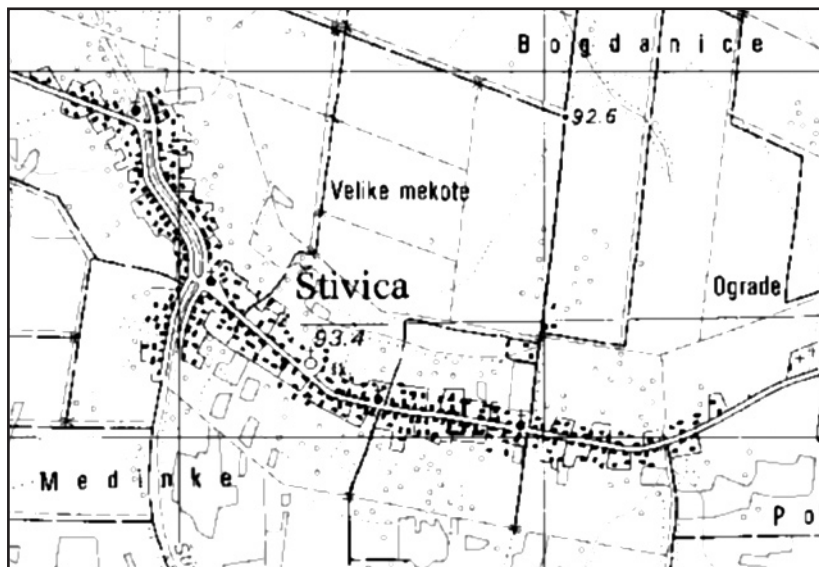


	Slovo na karti	Naziv regije	Država u kojoj se danas nalazi	0 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> bod
50.1.	A			0 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> bod
50.2.	B			
50.3.	C			



# Geografija

51. Koji tip seoskoga naselja s obzirom na oblik prikazuje ovaj crtež?



\_\_\_\_\_ naselje

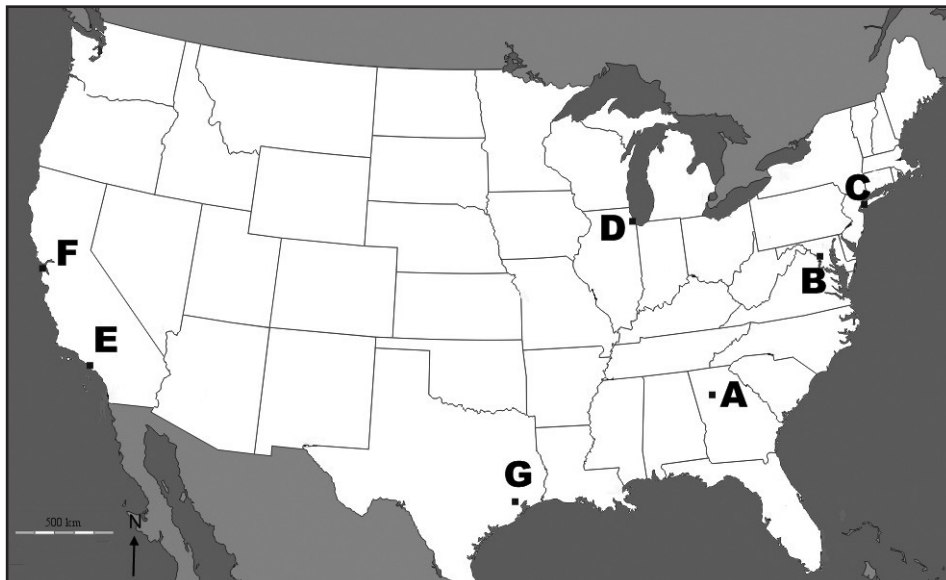
0 ☐  
2 ☐

bod



# Geografija

52. Na priloženoj tematskoj karti Sjedinjenih Američkih Država označene su neke od najprometnijih zračnih luka.



Najprometnija zračna luka svijeta 90-tih godina 20. stoljeća i

prvoga desetljeća 21. stoljeća označena je slovom \_\_\_\_\_.

Ta se luka nalazi u gradu \_\_\_\_\_.

0 ☐  
1 ☐  
2 ☐

bod



# Geografija

**53.** Na priloženoj geografskoj karti Europe kvadratićima su označene države koje su 2004. godine postale punopravne članice Europske Unije.



**53.1.** Od država označenih na karti kvadratićima većinsko ugrofinsko stanovništvo imaju \_\_\_\_\_ i \_\_\_\_\_.

**53.2.** Države označene kosim crtama pristupile su Europskoj Uniji \_\_\_\_\_ godine.

0 ☐  
1 ☐  
2 ☐

bod

0 ☐  
2 ☐

bod



# Geografija

54. Pozorno proučite priloženu tematsku kartu.



54.1. Prirodna regija s najstarijim stijenama označena je brojem \_\_\_\_\_.

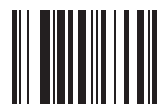
54.2. Naziv te regije je \_\_\_\_\_.

0 ☐  
2 ☐

bod

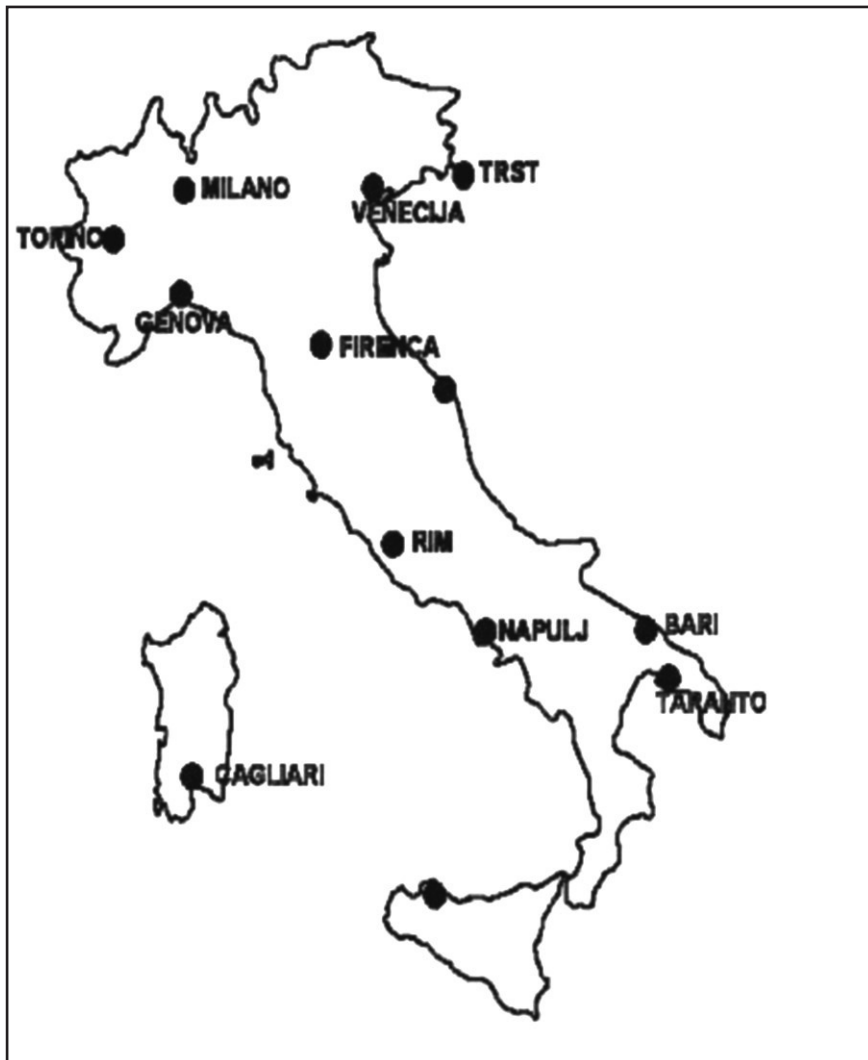
0 ☐  
2 ☐

bod



# Geografija

55. Priložena je karta Italije.



55.1. Crtama povežite gradove koji čine talijanski industrijski trokut.

55.2. Zaokružite pomorsku luku koja nema vlastito nacionalno zaleđe.

55.3. Uz kružić upišite ime najvažnijega središta na Siciliji.

0 ☐

2 ☐

bod

0 ☐

2 ☐

bod

0 ☐

2 ☐

bod



# Geografija

**56.** Odgovorite na pitanja u tablici ispod slike, a u priloženu slijepu kartu Afrike upišite tražene brojeve.



	Pitanje	Odgovor	Označite tu državu na karti brojem
56.1.	Koja afrička država ima najveći BDP?		1
56.2.	Koja afrička država ima najveći broj stanovnika?		2
56.3.	Kojoj je afričkoj državi glavni grad Dodoma?		3

0 ☐  
2 ☐

bod

0 ☐  
2 ☐

bod

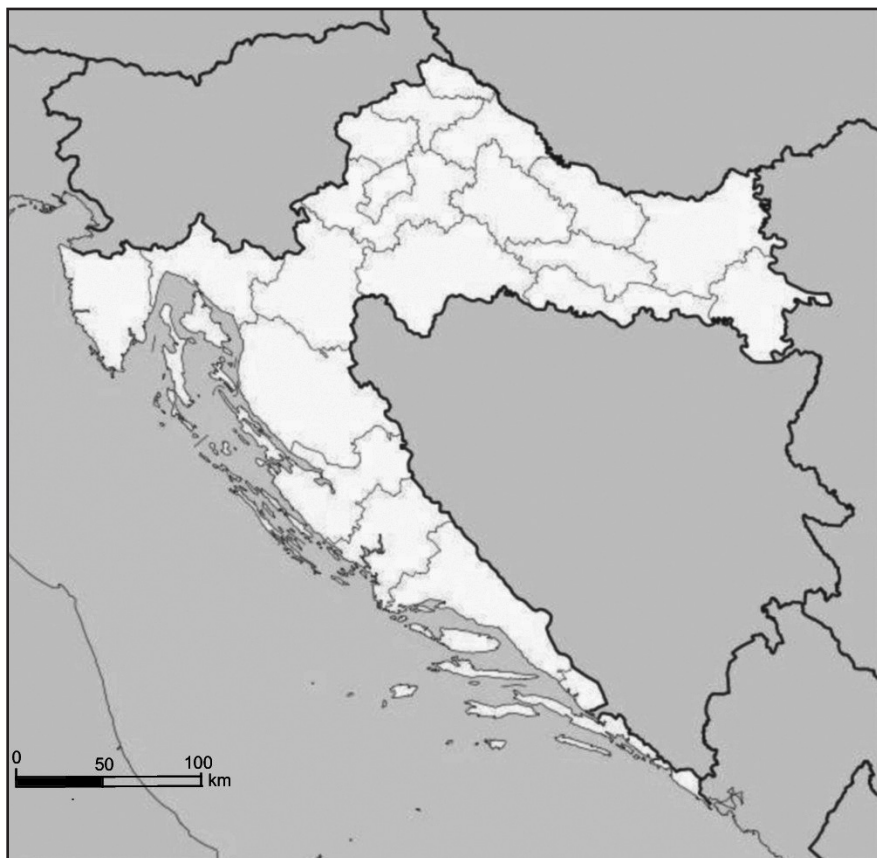
0 ☐  
2 ☐

bod



# Geografija

**57.** Sljedeće zadatke riješite upisivanjem traženih brojeva u kartu županija Republike Hrvatske.



**57.1.** Upišite broj **1** u županiju s najvećim brojem stanovnika (osim Grada Zagreba).

**57.2.** Upišite broj **2** u najgušće naseljenu županiju (osim Grada Zagreba).

**57.3.** Upišite broj **3** u najrjeđe naseljenu županiju.

0   
2

bod

0   
2

bod

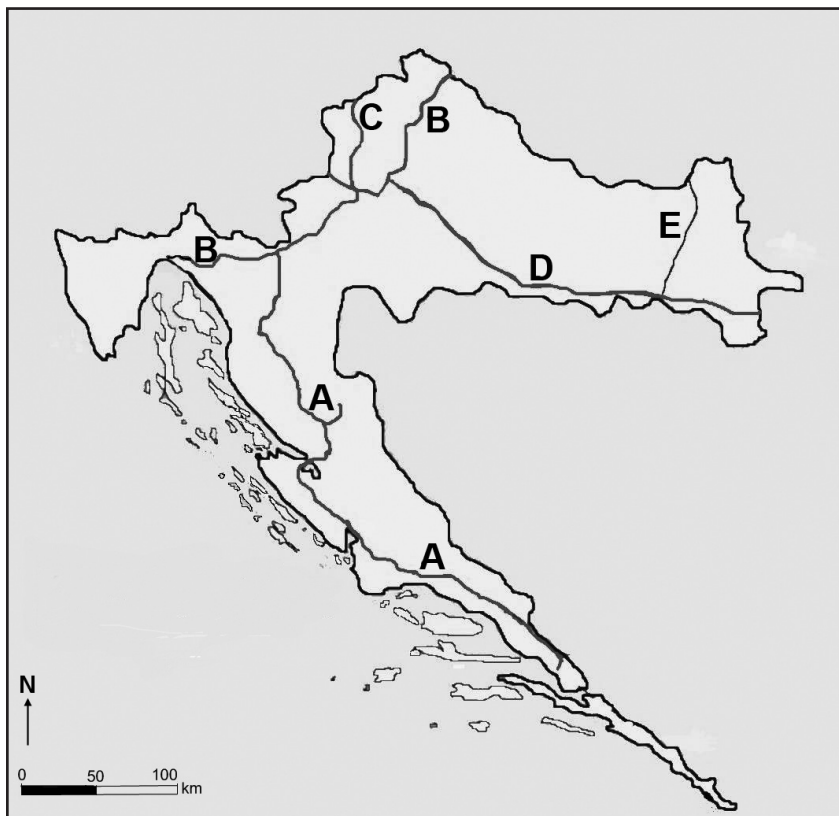
0   
2

bod



# Geografija

58. Uz opise i nazive prometnih pravaca upišite odgovarajuće slovo s priložene geografske karte.



58.1. Pyhrnski pravac \_\_\_\_\_

58.2. dio koridora V.b \_\_\_\_\_

58.3. najvažniji longitudinalni pravac \_\_\_\_\_

0 ☐  
2 ☐

bod

0 ☐  
2 ☐

bod

0 ☐  
2 ☐

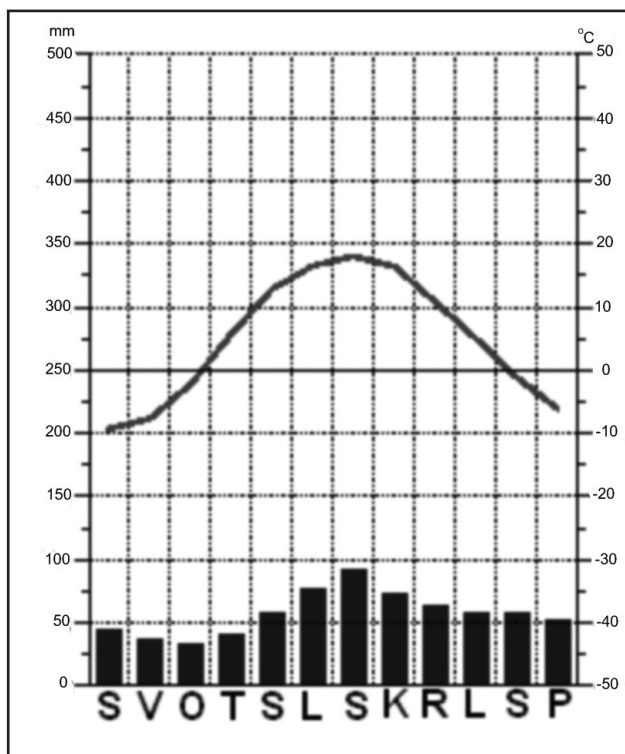
bod



# Geografija

59. Na priloženome klimatskome dijagramu prikazan je

\_\_\_\_\_ tip klime.



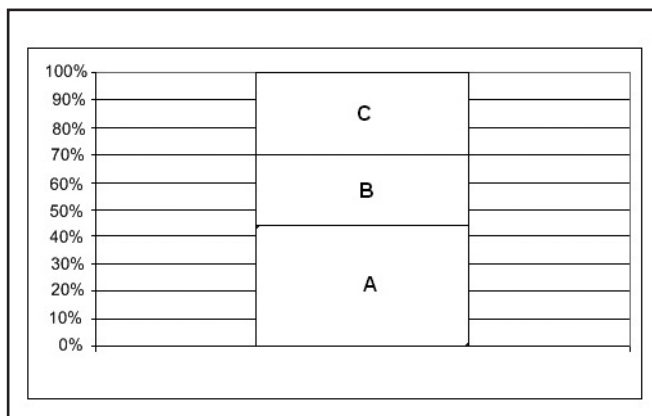
0  
2

bod



# Geografija

60. Na grafikonu je prikazan udio aktivnoga, uzdržavanoga i umirovljenoga stanovništva u Hrvatskoj 2001. godine.



Kojim je slovom na grafikonu prikazan udio uzdržavanoga stanovništva? \_\_\_\_\_

0

☐

2

☐

bod



Prazna stranica



Prazna stranica

