



Nacionalni centar
za vanjsko vrednovanje
obrazovanja

Идентификациона
налепница

ПАЖЉИВО НАЛЕПИТИ

ГЕОГРАФИЈА

PROBNI ISPIT DRŽAVNE MATURE
šk. god. 2023./2024.

GEO.56.SR.R.K1.48



56609

Начин означавања одговора на листу за одговоре:



Начин исправљања грешака на листу за одговоре:



↑
Преписан тачан одговор

↑
Параф (скраћени потпис)

Начин исправљања грешака на листу за уредно писање:



↑
Прецртан погрешан одговор у заградама

↑
Тачан одговор

↑
Параф (скраћени потпис)

ОВДЕ ПРИПИСНУТИ И ОТРГНУТИ!



Nacionalni centar
za vanjsko vrednovanje
obrazovanja

PROBNI ISPIT DRŽAVNE MATURE

ГЕОГРАФИЈА

1 2 3 4 5 7 8 9 0

Идентификациона налепница
ПАЖЉИВО НАЛЕПИТИ!

G
E
O

Лист за одговоре

D-S056

1.	A	<input type="checkbox"/>	B	<input type="checkbox"/>	C	<input type="checkbox"/>	D	<input type="checkbox"/>
2.	A	<input type="checkbox"/>	B	<input type="checkbox"/>	C	<input type="checkbox"/>	D	<input type="checkbox"/>
3.	A	<input type="checkbox"/>	B	<input type="checkbox"/>	C	<input type="checkbox"/>	D	<input type="checkbox"/>
4.	A	<input type="checkbox"/>	B	<input type="checkbox"/>	C	<input type="checkbox"/>	D	<input type="checkbox"/>
5.	A	<input type="checkbox"/>	B	<input type="checkbox"/>	C	<input type="checkbox"/>	D	<input type="checkbox"/>
6.	A	<input type="checkbox"/>	B	<input type="checkbox"/>	C	<input type="checkbox"/>	D	<input type="checkbox"/>
7.	A	<input type="checkbox"/>	B	<input type="checkbox"/>	C	<input type="checkbox"/>	D	<input type="checkbox"/>
8.	A	<input type="checkbox"/>	B	<input type="checkbox"/>	C	<input type="checkbox"/>	D	<input type="checkbox"/>
9.	A	<input type="checkbox"/>	B	<input type="checkbox"/>	C	<input type="checkbox"/>	D	<input type="checkbox"/>
10.	A	<input type="checkbox"/>	B	<input type="checkbox"/>	C	<input type="checkbox"/>	D	<input type="checkbox"/>
11.	A	<input type="checkbox"/>	B	<input type="checkbox"/>	C	<input type="checkbox"/>	D	<input type="checkbox"/>
12.	A	<input type="checkbox"/>	B	<input type="checkbox"/>	C	<input type="checkbox"/>	D	<input type="checkbox"/>
13.	A	<input type="checkbox"/>	B	<input type="checkbox"/>	C	<input type="checkbox"/>	D	<input type="checkbox"/>
14.	A	<input type="checkbox"/>	B	<input type="checkbox"/>	C	<input type="checkbox"/>	D	<input type="checkbox"/>
15.	A	<input type="checkbox"/>	B	<input type="checkbox"/>	C	<input type="checkbox"/>	D	<input type="checkbox"/>
16.	A	<input type="checkbox"/>	B	<input type="checkbox"/>	C	<input type="checkbox"/>	D	<input type="checkbox"/>
17.	A	<input type="checkbox"/>	B	<input type="checkbox"/>	C	<input type="checkbox"/>	D	<input type="checkbox"/>
18.	A	<input type="checkbox"/>	B	<input type="checkbox"/>	C	<input type="checkbox"/>	D	<input type="checkbox"/>
19.	A	<input type="checkbox"/>	B	<input type="checkbox"/>	C	<input type="checkbox"/>	D	<input type="checkbox"/>
20.	A	<input type="checkbox"/>	B	<input type="checkbox"/>	C	<input type="checkbox"/>	D	<input type="checkbox"/>
21.	A	<input type="checkbox"/>	B	<input type="checkbox"/>	C	<input type="checkbox"/>	D	<input type="checkbox"/>

Шифра оцењивача: _____

GEO.56.SR.R.L1.02



56610

НЕ ФОТОКОПИРАТИ
ОБРАЗАЦ СЕ ЧИТА ОПТИЧКИ

НЕ ПИСАТИ ПРЕКО
ПОЉА ЗА ОДГОВОРЕ

Означавати овако: **X**

GEO

22. Попуњава
оцењивач 0 ☐ 1 ☐ NO ☐23. Попуњава
оцењивач 0 ☐ 1 ☐ NO ☐24. Попуњава
оцењивач 0 ☐ 1 ☐ NO ☐25. Попуњава
оцењивач 0 ☐ 1 ☐ NO ☐26. Попуњава
оцењивач 0 ☐ 1 ☐ NO ☐27. Попуњава
оцењивач 0 ☐ 1 ☐ NO ☐28. Попуњава
оцењивач 0 ☐ 1 ☐ NO ☐29. Попуњава
оцењивач 0 ☐ 1 ☐ NO ☐30. Попуњава
оцењивач 0 ☐ 1 ☐ NO ☐31. Попуњава
оцењивач 0 ☐ 1 ☐ NO ☐32. Попуњава
оцењивач 0 ☐ 1 ☐ NO ☐33. Попуњава
оцењивач 0 ☐ 1 ☐ NO ☐34. Попуњава
оцењивач 0 ☐ 1 ☐ NO ☐35. Попуњава
оцењивач 0 ☐ 1 ☐ NO ☐36. Попуњава
оцењивач 0 ☐ 1 ☐ NO ☐37. Попуњава
оцењивач 0 ☐ 1 ☐ NO ☐38. Попуњава
оцењивач 0 ☐ 1 ☐ NO ☐39. Попуњава
оцењивач 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ NO ☐40. Попуњава
оцењивач 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ NO ☐41. Попуњава
оцењивач 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ NO ☐42. Попуњава
оцењивач 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ NO ☐

ОПШТА УПУТСТВА

Пажљиво прочитајте сва упутства и следите их.

Не okreћите страницу и не решавајте задатке док то не одобри водитељ испитне просторије.

Испит траје **90** минута.

Испред сваке групе задатака је упутство за решавање. Пажљиво га прочитајте.

Можете писати по листу за концепт, али се његов садржај неће бодовати.

Пишите читко. Нечитки одговори ће се бодовати са нула (0) бодова.

На 2. страници ове испитне књижице приказан је начин означавања одговора и начини исправљања грешака. Приликом исправљања грешака потребно је ставити параф (искључиво скраћени потпис, а не пуно име и презиме).

Употребљавајте искључиво хемијску оловку која пише плавом или црном бојом.

Када решите задатке, проверите одговоре.

Проверите да ли сте налепили идентификационе налепнице на све испитне материјале.

Желимо Вам много успеха!

Ова испитна књижица има 46 страница, од тога 3 празне.

I Задаци вишеструког избора

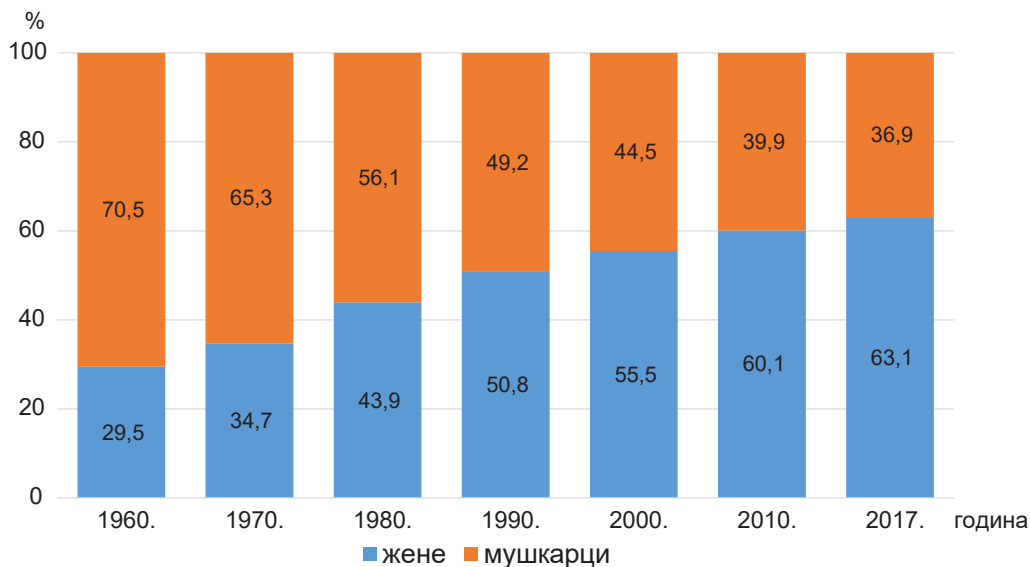
У следећим задацима од више понуђених одговора само **један** је тачан.
Тачне одговоре морате да означите знаком X на листу за одговоре.
Сваки тачан одговор доноси један бод.

1. Која економска интеграција високоразвијених држава је 2022. године имала 38 чланица од којих су две трећине са простора Европе?

A. ЕФТА (EFTA)
B. ОЕСР (OECD)
C. ОПЕК (OPEC)
D. СТО (WTO)

(1 бод)

2. Пажљиво посматрајте приложени дијаграм



Дијаграм приказује структуру доктора медицине према полу. Који је главни узрок промене видљиве на дијаграму у посттранзиционој етапи демографског развоја?

A. едукација жена
B. касније ступање жена у брак
C. смањена стопа фертилитета
D. старење женског становништва

(1 бод)

3. Пажљиво посматрајте приложену фотографију.



Који је назив групе стена према настанку којима припада стена приказана на фотографији?

- A. ефузивне магматске
- B. интрузивне магматске
- C. метаморфне
- D. седиментне

(1 бод)

Географија

4. Пажљиво посматрајте приложену географску карту.



У којим геолошким периодима су настале планине означене на географској карти бројевима **1** и **2**, а издигнуте су током каледонске орогенезе?

- A. у силуру и девону
- B. у карбону и перму
- C. у тријасу и јури
- D. у креди и палеогену

(1 бод)

5. Пажљиво посматрајте приложену фотографију.



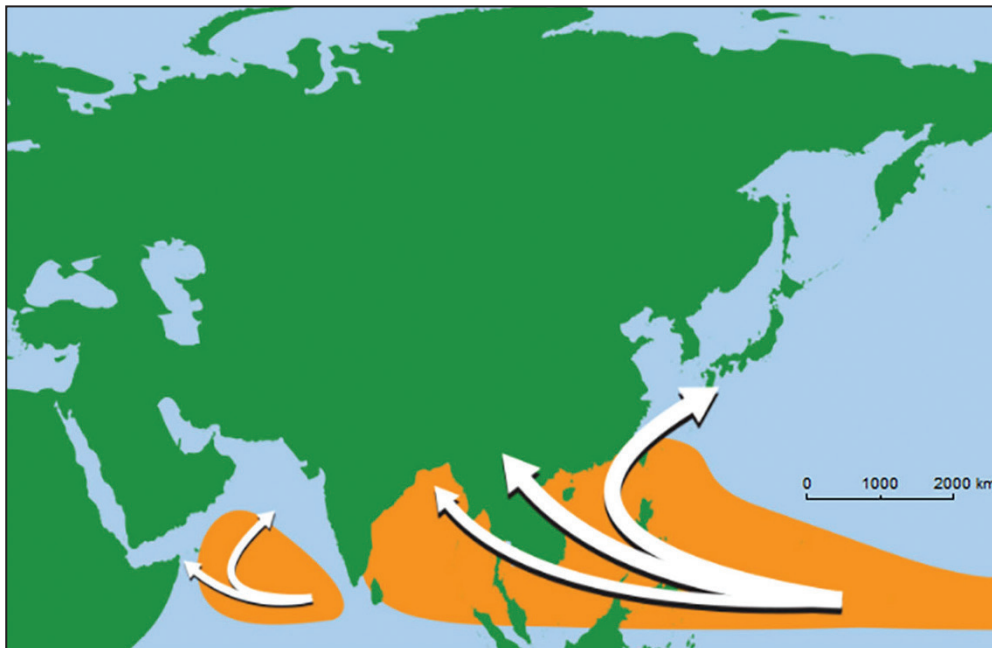
Који је назив типа острва којем припада острво приказано на фотографији?

- A. микроконтинентално
- B. спрудно
- C. речно
- D. вулканско

(1 бод)

Географија

6. Пажљиво посматрајте приложену географску карту.



Које је регионално име тропских циклона чије су путање приказане на географској карти?

- A. харикејн (*hurricane*)
- B. тајфун
- C. ураган
- D. вили-вили (*willy-willy*)

(1 бод)

7. Пажљиво прочитајте приложени текст.

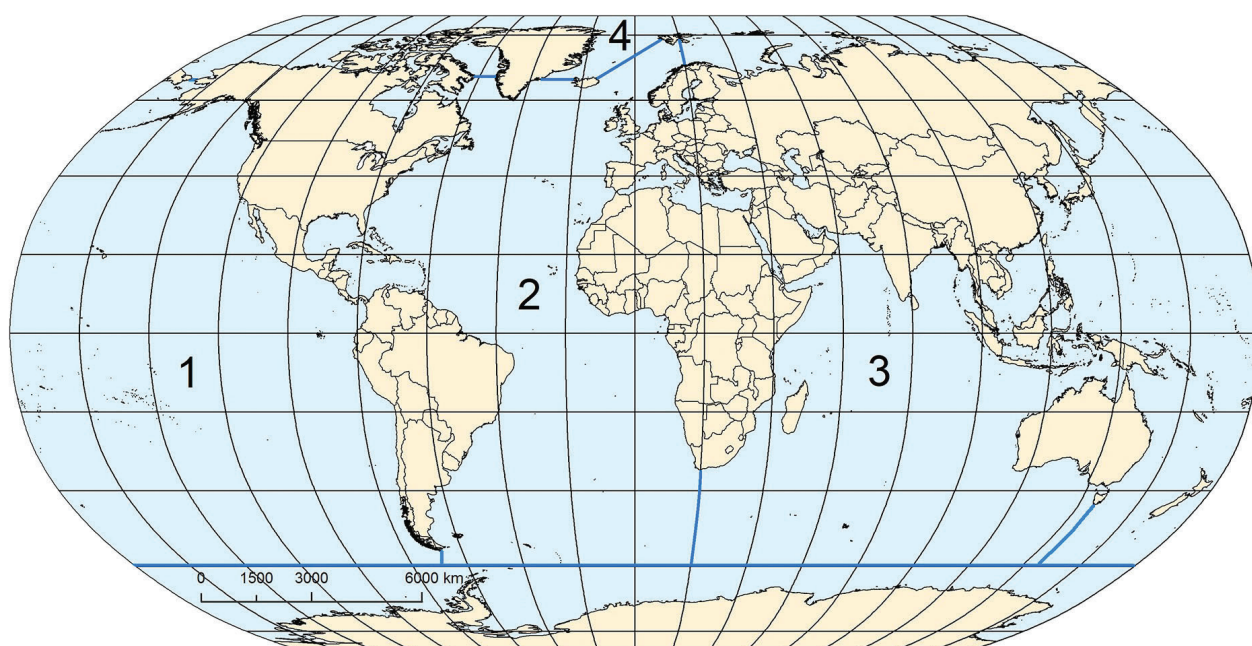
Једна регионална интеграција је до 2020. године планирала да за 20% смањи емисију стакленичких гасова, за 20% повећа производњу енергије из обновљивих извора те за 20% повећа енергетску ефикасност у односу на 1990. годину.

Која регионална интеграција је спроводила План 20-20-20?

- A. ЦЕФТА (CEFTA)
- B. ЕУ (EU)
- C. МЕРКОСУР (MERCOSUR)
- D. УСМКА (USMCA)

(1 бод)

8. Пажљиво посматрајте приложену географску карту.



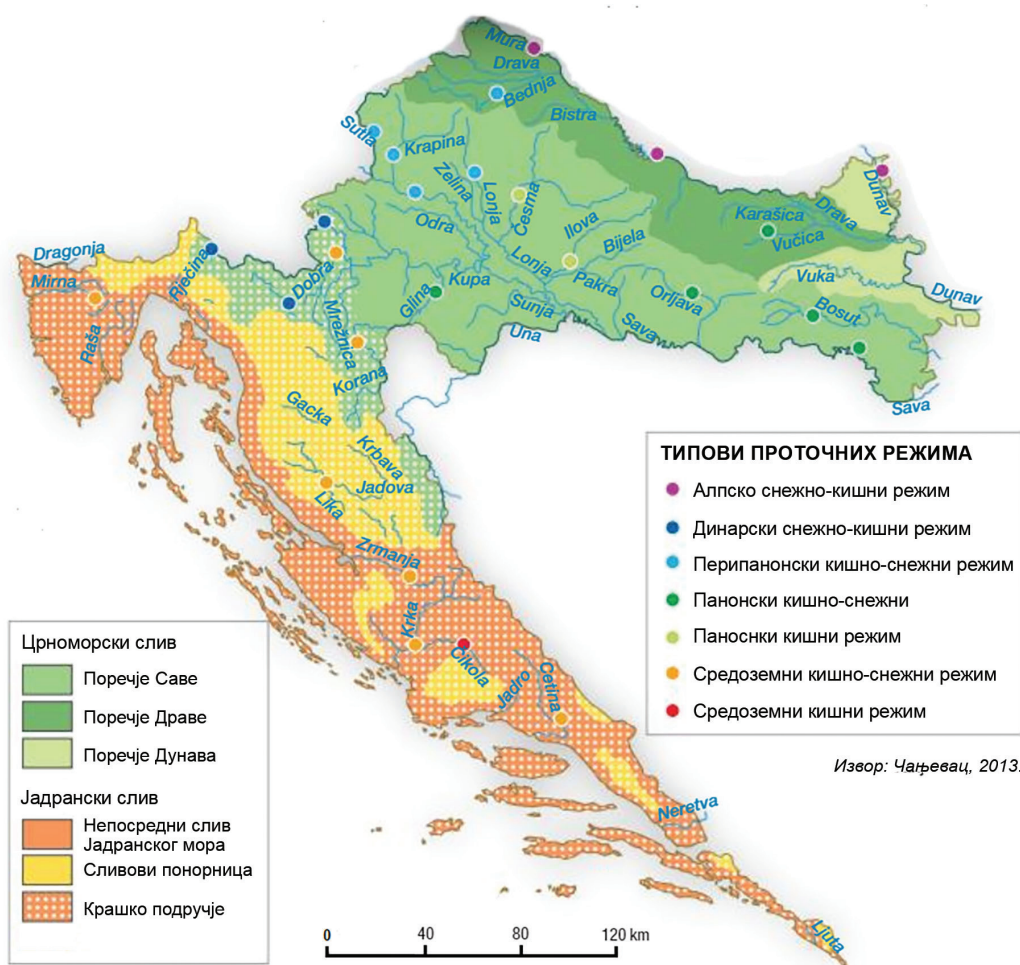
Којим бројем је означен океан који повезује највећи број континената Новог света?

- A. бројем 1
- B. бројем 2
- C. бројем 3
- D. бројем 4

(1 бод)

Географија

9. Пажљиво посматрајте приложену географску карту.

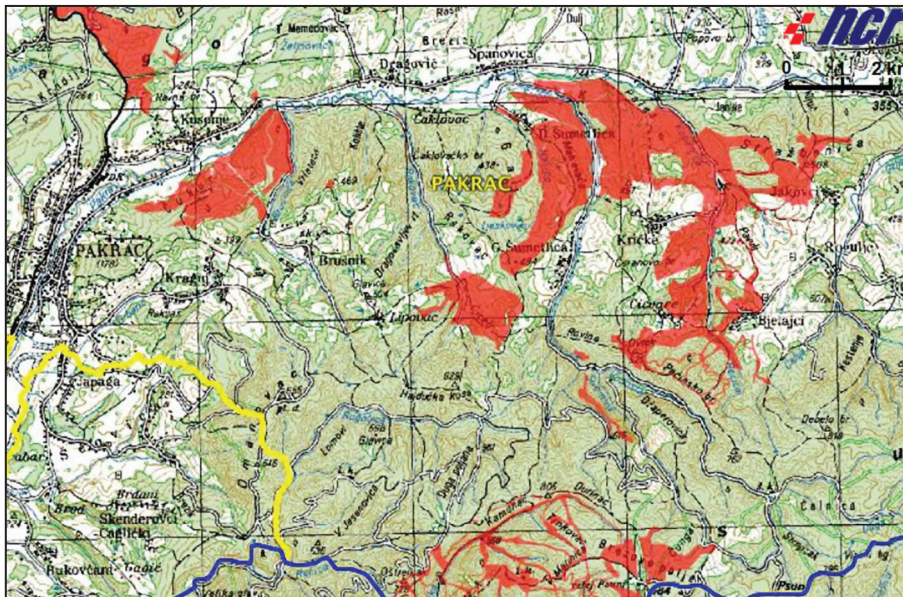


Које поречје има највећи број типова проточних режима?

- A. поречје Драве
- B. поречје Крке
- C. поречје Купе
- D. поречје Саве

(1 бод)

10. Пажљиво посматрајте приложену географску карту.



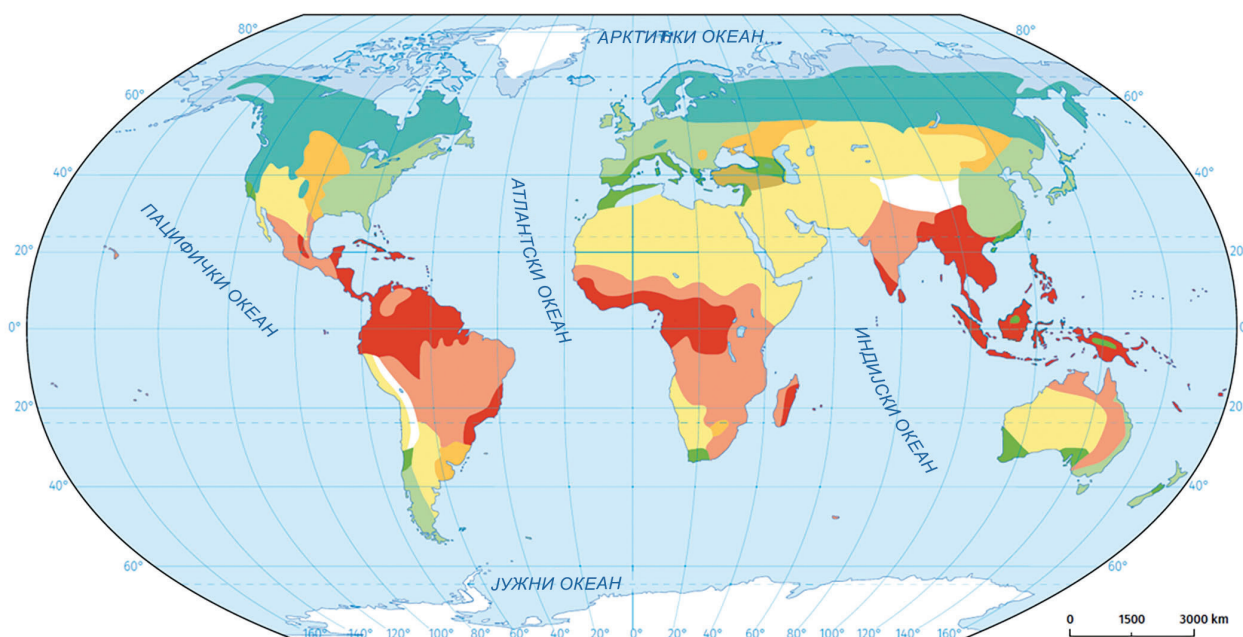
Подручјима са посебним развојним посебностима потребан је другачији приступ регионалне и државне политике. На географској карти црвеном бојом је означена површина (простор) околине града Пакраца. Ком подручју са развојним посебностима припада означен простор?

- A. брдско-планинском подручју
- B. мински сумњивом подручју
- C. подручју од посебне државне бриге
- D. заштићеном подручју Републике Хрватске

(1 бод)

Географија

11. Пажљиво посматрајте приложену географску карту.

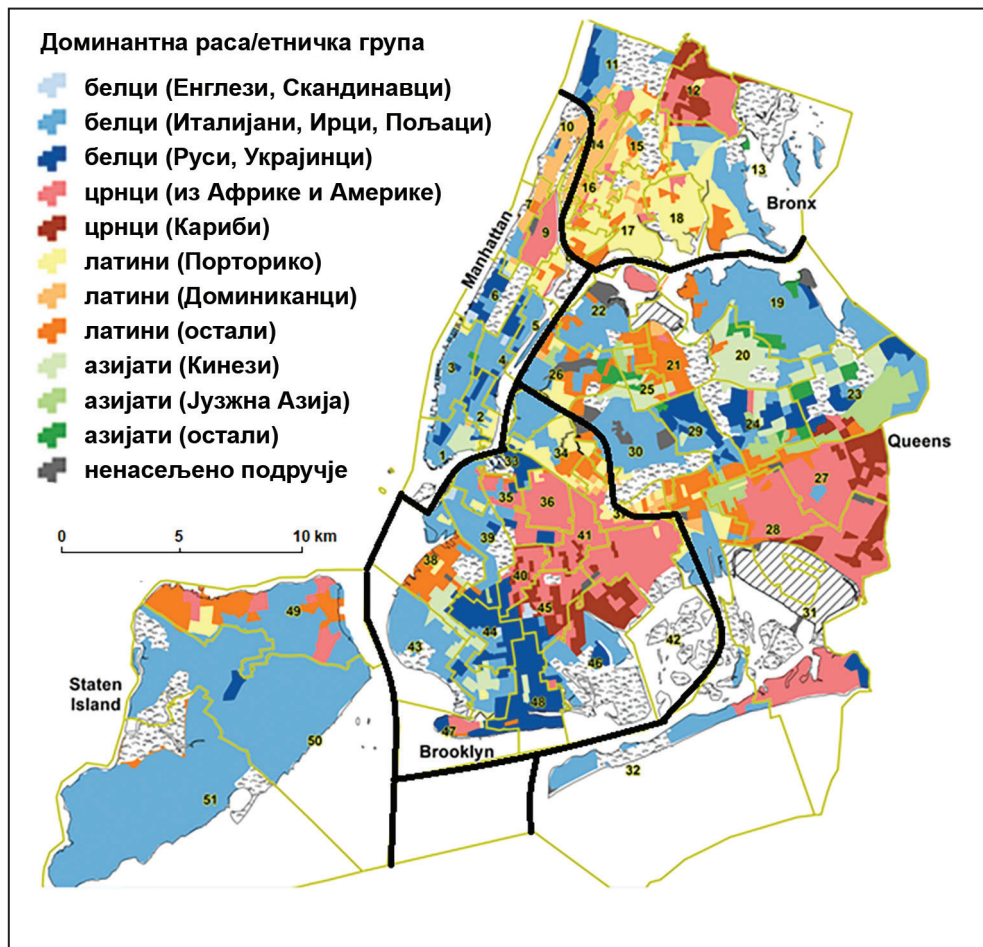


Међу наведеним државама значајан удео површине веома је ретко насељен због климе тундре. Која од наведених држава има најмању укупну површину под тундром?

- A. Канада
- B. Норвешка
- C. Руска Федерација
- D. САД

(1 бод)

12. Пажљиво посматрајте приложену географску карту.



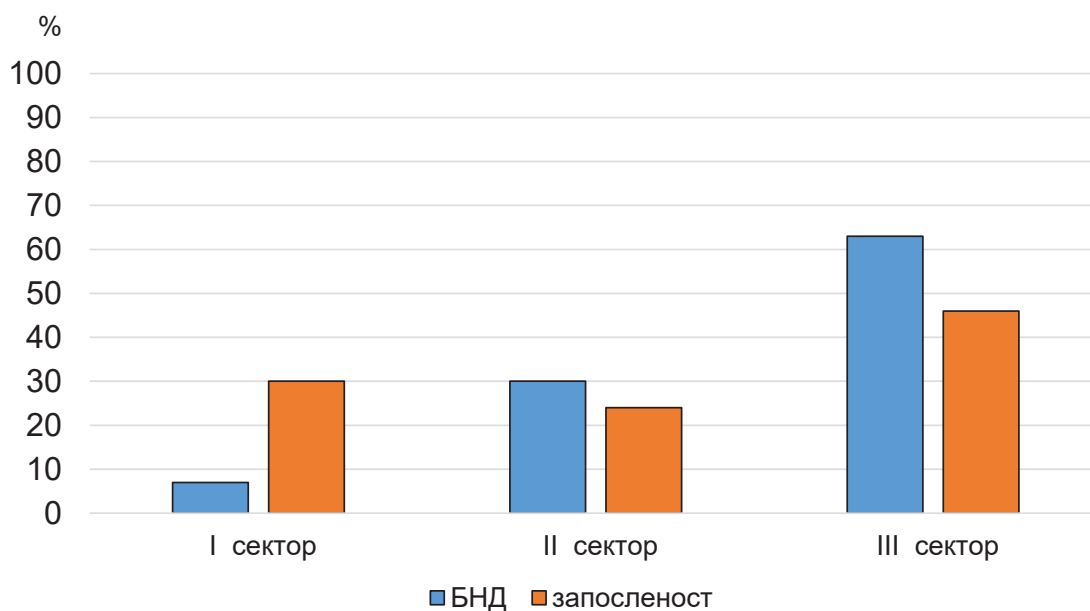
У којем од наведених дистрикта Њујорка живи већина њујоршког становништва азијског порекла?

- A. у Бруклину
- B. у Бронксу
- C. на Менхетну
- D. у Квинсу

(1 бод)

Географија

13. Пажљиво посматрајте приложени дијаграм.



На дијаграму је приказана привредна структура светског становништва.

Која од наведених тврдњи има упориште у дијаграму?

- A. Примарни сектор запошљава у пола мањи удео светског становништва него терцијарни сектор.
- B. Секундарни сектор има већи удео у запослености светског становништва него у оствареном БНД-у.
- C. Терцијарни сектор остварује већи удео БНД-а него примарни и секундарни сектор заједно.
- D. Терцијарни сектор запошљава више становника него примарни и секундарни сектор заједно.

(1 бод)

14. Пажљиво посматрајте приложену табелу.

Таб. 1. Глобални индекс глади у изабраним државама од 2000. до 2021. године

Држава	2000.	2006.	2012.	2021.
Албанија	20,7	15,9	8,8	6,2
ДР Конго	50,6	45,3	42,3	39,0
Хаити	42,0	43,6	35,2	32,8
Лаос	44,1	31,9	25,7	19,5

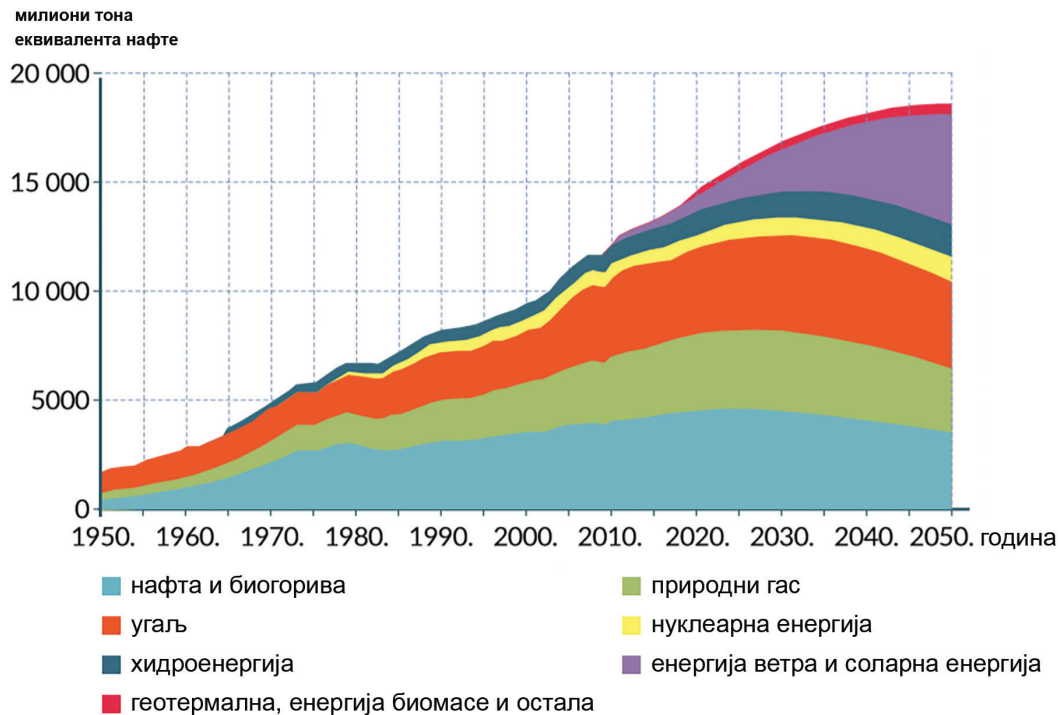
Која држава је забележила највећи напредак у смањењу глобалног индекса глади од 2000. до 2021. године?

- A.** Албанија
- B.** ДР Конго
- C.** Хаити
- D.** Лаос

(1 бод)

Географија

15. Пажљиво посматрајте приложени дијаграм.



Дијаграм приказује светску потрошњу примарне енергије од 1950. до 2020. и пројекцију потрошње до 2050. године у милионима тона еквивалента нафте.

Којој од наведених категорија енергената ће се према дијаграму највише повећати употреба у структури светске потрошње примарне енергије од 2020. до 2050. године?

- A. хидроенергији
- B. природном гасу
- C. нуклеарној енергији
- D. енергији ветра и соларној енергији

(1 бод)

16. Који телескоп је био највећи на Земљи 2021. године?

- A. Хоби-Еберли Телескоп (HET) у Тексасу
- B. Јужноафрички велики Телескоп (SALT) у Јужној Африци
- C. Велики канарски Телескоп (GranTeCan) на Канарским острвима
- D. В. М. Кек Опсерваторијум (Кек 1 и 2) на Хавајима

(1 бод)

17. Пажљиво посматрајте приложену фотографију и географску карту.



Који је назив категорије управљања заштићеним природним подручјима према МУЗП-у (IUCN) којој припада локалитет приказан на фотографији и означен кружићем на географској карти?

- A. национални парк
- B. зона дивљине
- C. строги резерват природе
- D. споменик или обележје природе

(1 бод)

Географија

18. Пажљиво прочитајте приложени текст.

Смештај: на додиру шибенских и задарских острва; Шибенско-книнска жупанија

Датум проглашења: 13. август 1980.

Површина: 217 km²

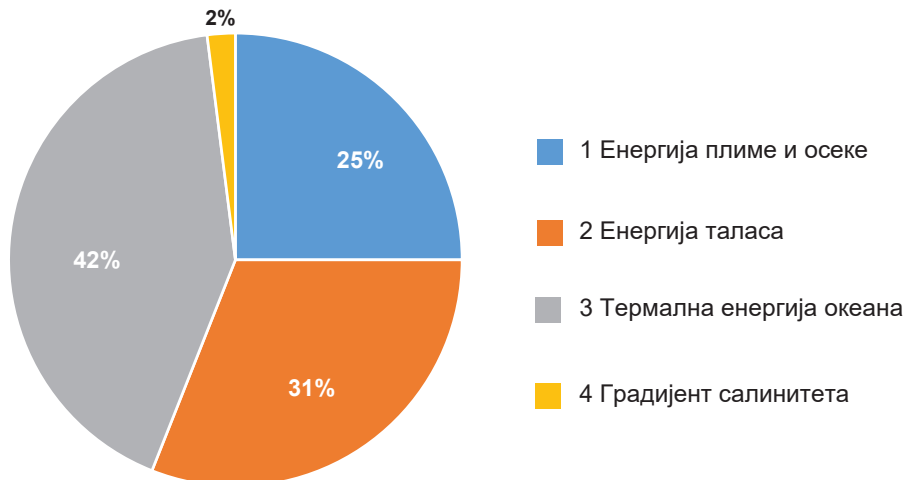
Посебност: Најразвијенију острвску групу у Средоземљу чини 89 острва, острваца и хриди. Клифови на пучинској страни острва познати као круне високи су до 82 m изнад површине мора. Очуван акваторијум извор је биоразноврсности и мамац за рониоце који у њему могу да уживају.

Које је име описаног заштићеног подручја?

- A. ПП *Ластовска острва*
- B. НП *Корнати*
- C. НП *Мљет*
- D. ПП *Телашћица*

(1 бод)

19. Пажљиво посматрајте приложени дијаграм.

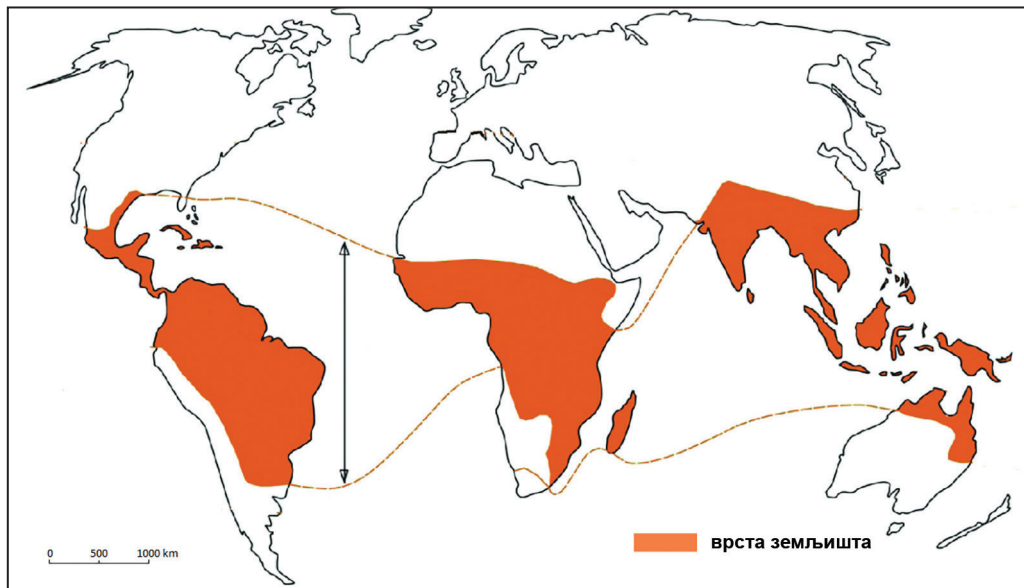


Који је исправан редослед могућности искоришћавања енергије из океана од оне са највећим потенцијалом према оној са најмањим потенцијалом искоришћавања енергије?

- A. 1-2-3-4
- B. 2-3-4-1
- C. 3-2-1-4
- D. 4-1-2-3

(1 бод)

20. Пажљиво посматрајте приложену географску карту.



Који је назив врсте земљишта најзаступљенијег на подручју означеном на географској карти?

- A. црница
- B. латерит
- C. подзол
- D. смеђе земљиште

(1 бод)

Географија

21. Пажљиво посматрајте приложену фотографију.



Која је главна предност приказане производње хране?

- A. мала почетна улагања
- B. већа хранљива вредност производа
- C. смањење потрошње фосилних горива
- D. већи број берби годишње и уштеда простора

(1 бод)

II Задаци кратког одговора

У следећим задацима одговорите кратким одговором (речју, словом или бројем) или допуните реченицу, карту односно табелу уписивањем садржаја који недостаје или одговорите најмање једном реченицом.

Одговоре упишите **само** на предвиђено место у испитној књижици.

Тачан одговор доноси један бод.

22. Пажљиво прочитајте приложени текст.

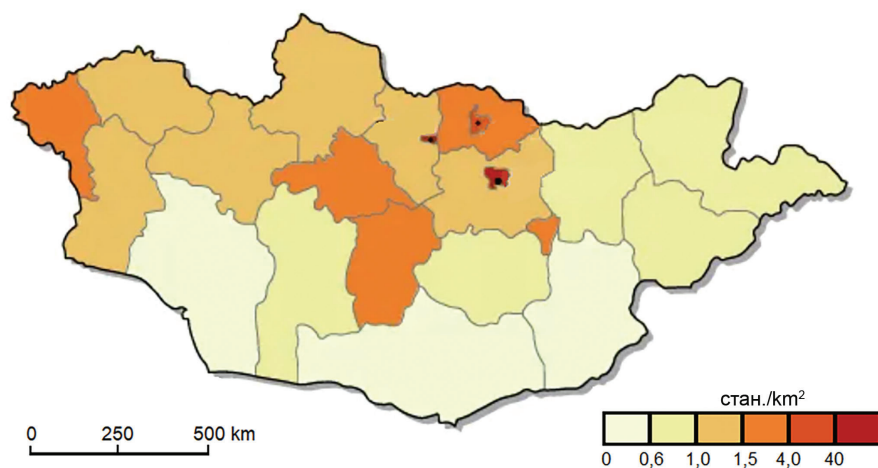
Аеродром Загреб главни је у ваздушном саобраћају Републике Хрватске. Економске активности око аеродрома Загреб део су шире привреде града Загреба. Са центром града повезан је брзим путем, јавним градским превозом, такси-службом и аеродромским превозом.

Који је назив оваквог типа регије?

(1 бод)

Географија

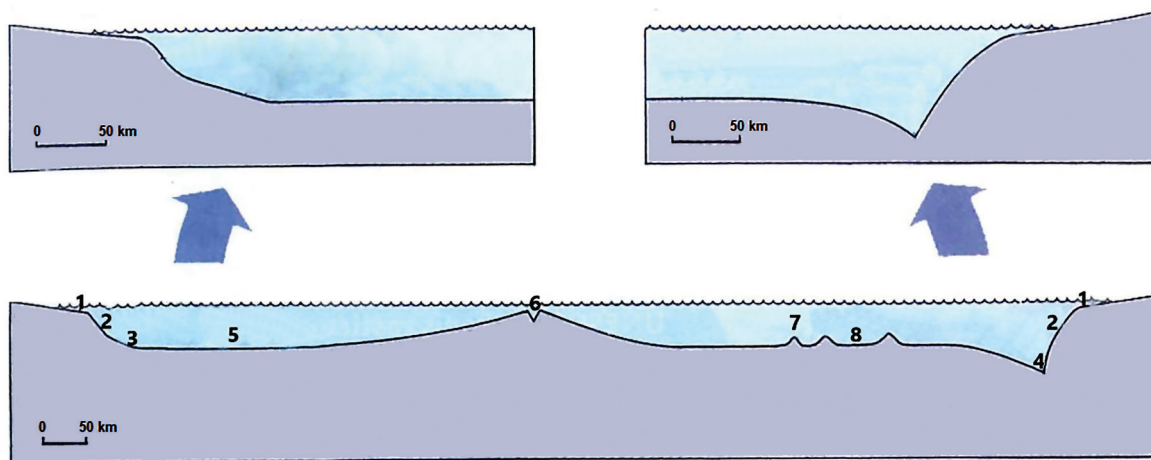
23. Пажљиво посматрајте приложене географске карте.



Објасните једном реченицом како генетски тип рељефа утиче на густину насељености на југу и на истоку Монголије.

(1 бод)

24. Пажљиво посматрајте графичке прилоге.



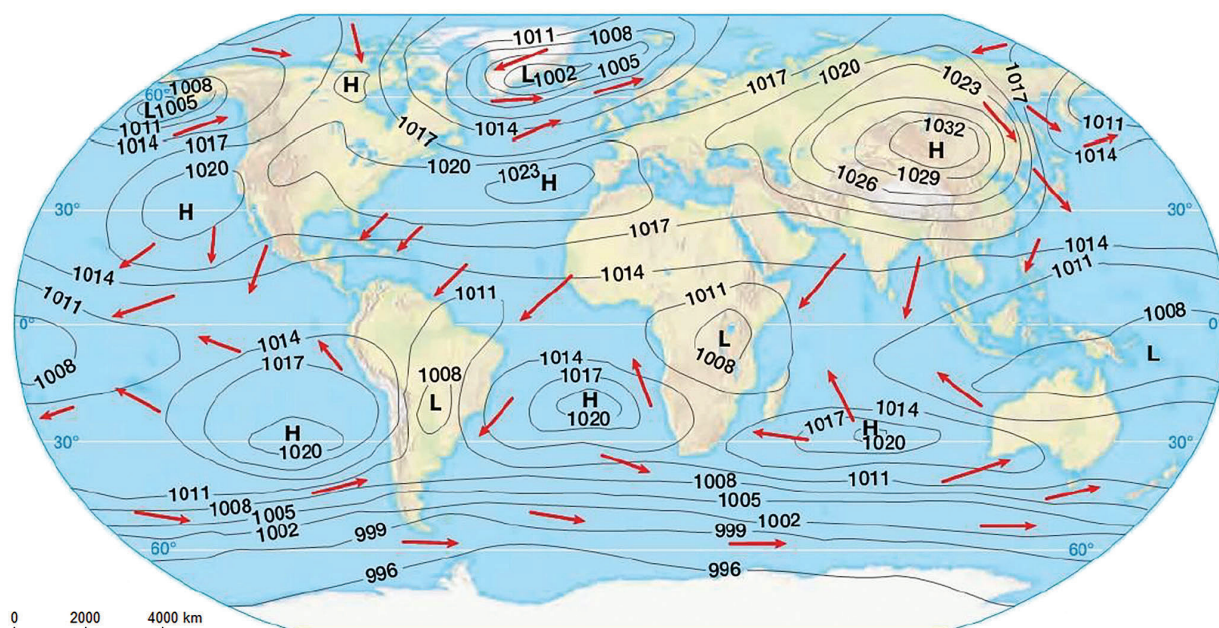
Којим бројем је означен рељефни облик карактеристичан само за активну континенталну ивицу? _____

Који је назив тог рељефног облика?

(1 бод)

Географија

25. Пажљиво посматрајте приложену географску карту.

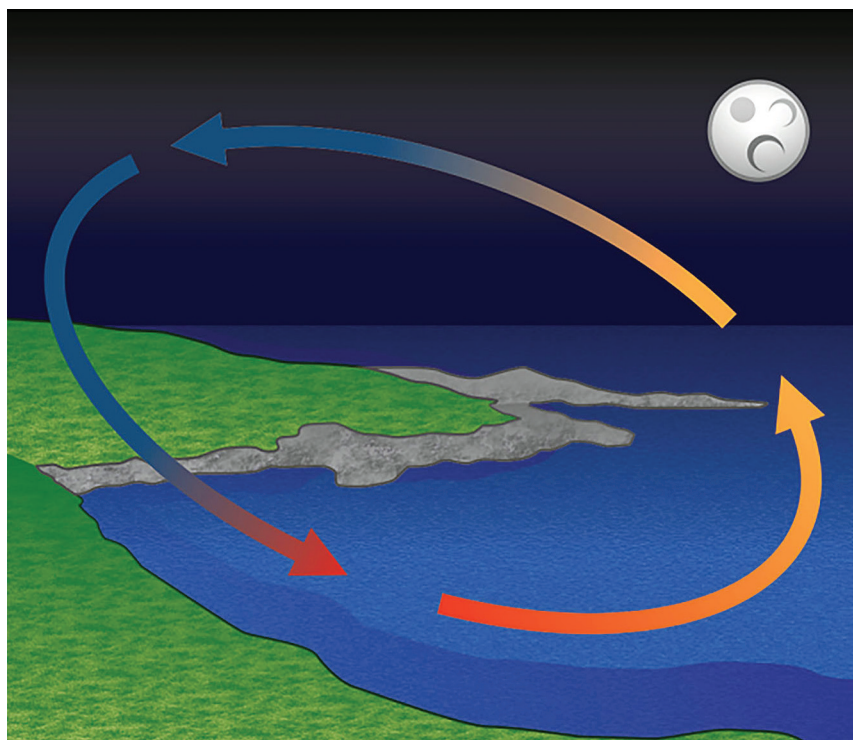


На географској карти приказан је географски распоред ваздушног притиска на Земљи у јануару. Који су узроци стварања подручја високог ваздушног притиска на копну северне полулопте?

Објасните једном реченицом.

(1 бод)

26. Пажљиво посматрајте графички прилог.

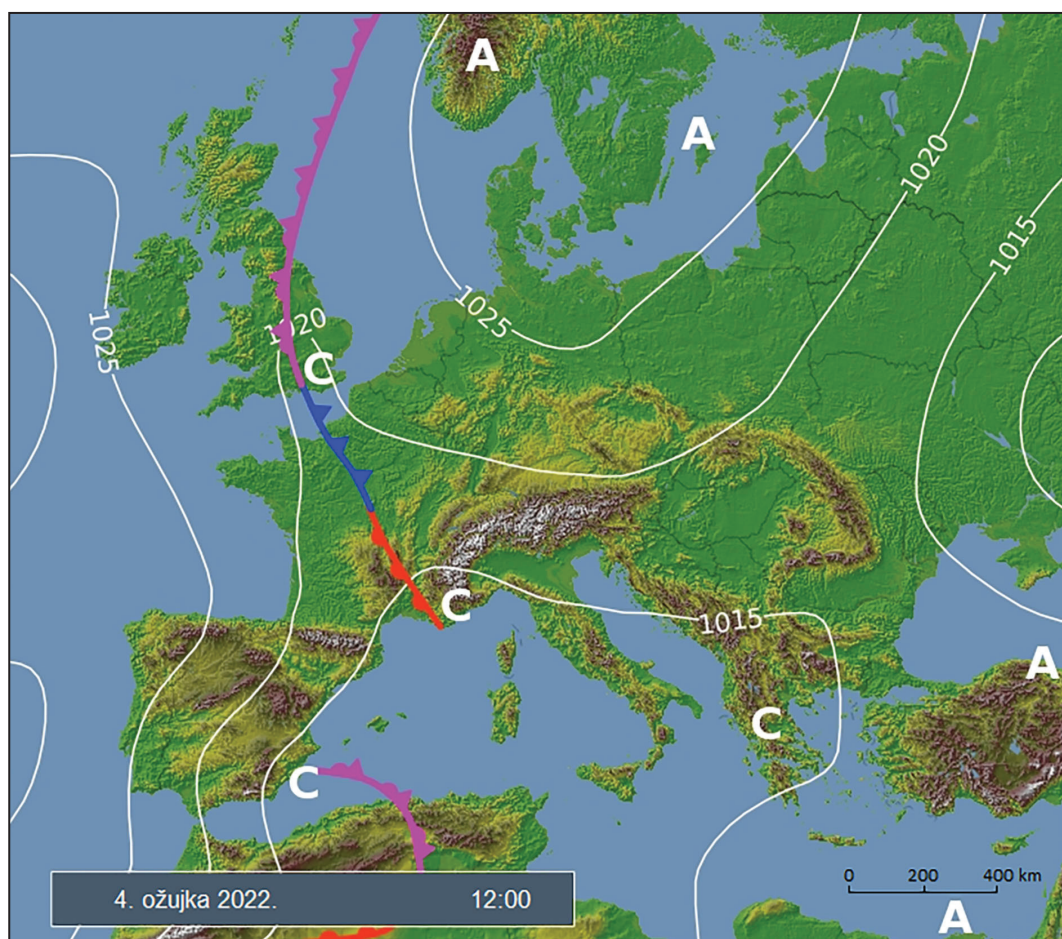


Како термичка својства копна и мора утичу на приказану циркулацију?
Објасните једном реченицом.

(1 бод)

Географија

27. Пажљиво посматрајте приложену географску карту.

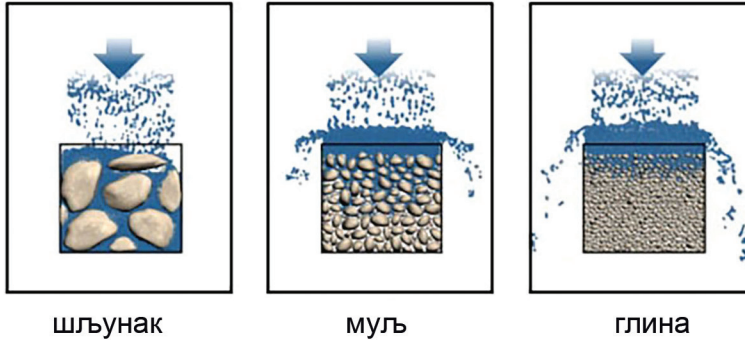


Какво је време с обзиром на падавине било на већем делу Републике Хрватске 4. марта 2022. године, а последица је синоптичке ситуације приказане на географској карти?

(1 бод)

28. Пажљиво посматрајте графички прилог.

Инфилтрација (упијање) воде у различите типове подлоге

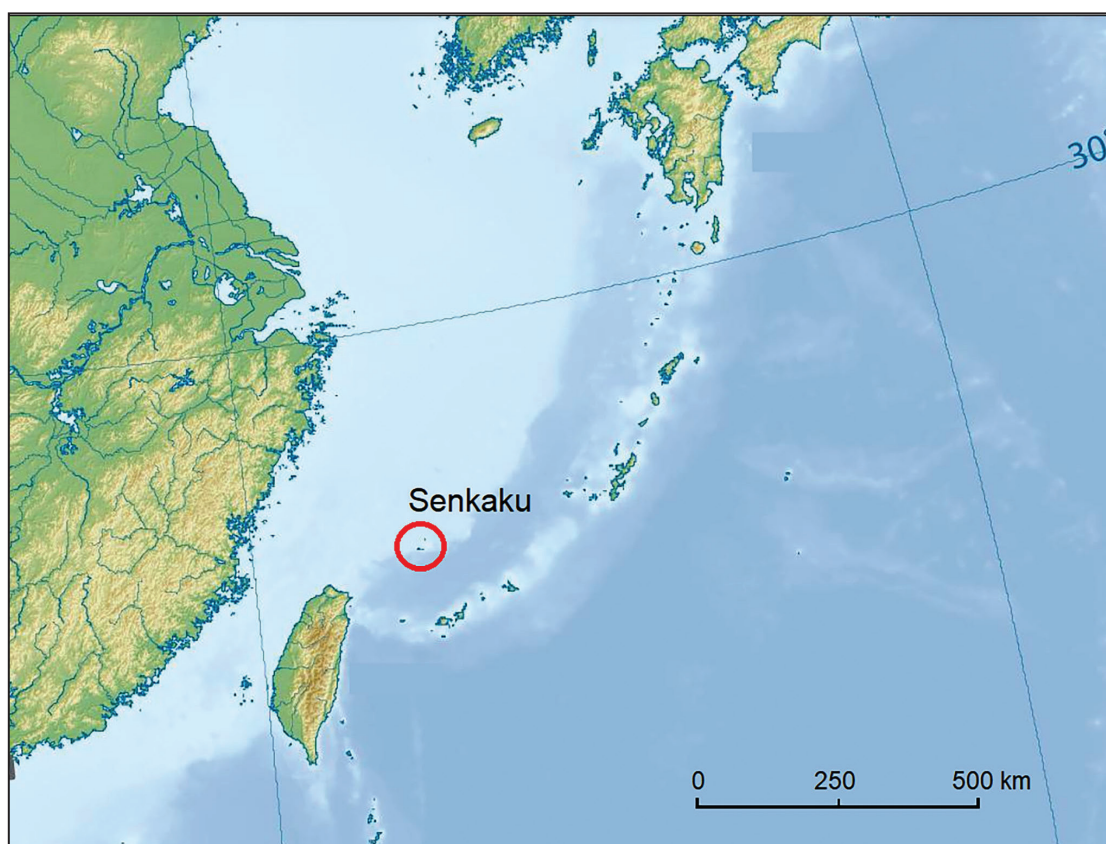


Како обележја шљунчаних наслага стварају услове за кретање воде у подземљу и омогућују водоснабдевање? Објасните једном реченицом.

(1 бод)

Географија

29. Пажљиво посматрајте приложену географску карту.



Острва Сенкаку у Источнокинеском мору предмет су спора између две моћне азијске државе који се актуелизовао након што су у подморју око острва пронађена лежишта нафте и гаса.

Која су имена две државе које се споре око власништва над тим острвима?

(1 бод)

30. Пажљиво посматрајте приложену табелу.

Таб. 2. Природно кретање становништва по управним градовима и општинама Крка у 2020. години

Управни град / општина	Н	М
Крк	79	78
Башка	5	32
Добрињ	13	38
Малинска-Дубашница	24	47
Омишаљ	43	27

Које је име јединице локалне самоуправе Крка са виталним индексом 34,2?

(1 бод)

31. Пажљиво прочитајте приложени текст.

Деца у Огулину похађају наставу у свом насељу, а педијатру одлазе у локални дом здравља где им се налази и стоматолог. Лекове подижу у неколико апотека, а у куповину одлазе у супермаркет. Родитељи пре одласка у апотеку и куповину подижу новац на банкомату или одлазе у банку. Но, пријатељи деце из Тоуња морају ићи по лекове у Огулин, а средњу школу похађају или у Огулину или у Дугој Реси.

У ком типу насеља према степену централитета живе деца из Огулина, а у ком деца из Тоуња?

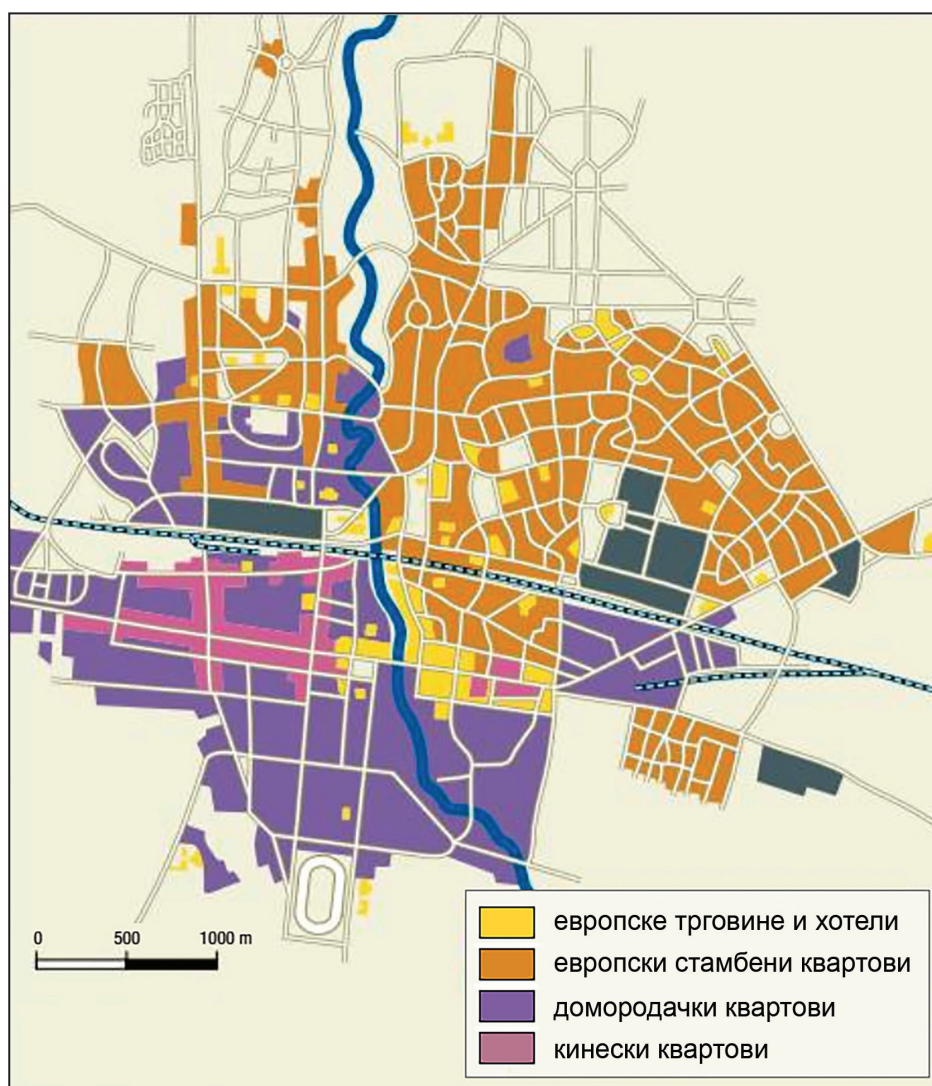
Огулин _____

Тоуњ _____

(1 бод)

Географија

32. Пажљиво посматрајте графички прилог.



На графичком прилогу приказан је део плана града Бандунга. По којим страним утицајима се приказана просторна структура града разликује од афричких колонијалних градова?

Објасните једном реченицом.

(1 бод)

33. Пажљиво посматрајте приложену табелу.

Таб. 3. Број међународних долазака туриста у свету 2019., 2020. и 2021. године

Година	Туристички доласци (у мил.)	% промене
2019.	1464,3	4
2020.	399,9	-73
2021.	415,0	4

Који је разлог драстичне промене броја туриста 2020. године у односу на 2019. годину?

(1 бод)

Географија

34. Пажљиво посматрајте приложену табелу.

Таб. 4. Међународни путници у ваздушном саобраћају у десет највећих аеродрома 2020. године те подаци за 2019. годину

Ранг према броју међународних путника		Аеродром	Број међународних путника		Промена у % (2020/2019.)
2020. године	2019. године		2020. године	2019. године	
1	1	ДУБАИ, АЕ (DXB)	25 831 363	86 328 896	-70,1
2	3	АМСТЕРДАМ, NL (AMS)	20 880 990	71 679 691	-70,9
3	2	ЛОНДОН, GB (LHR)	20 650 473	76 043 973	-72,8
4	6	ПАРИЗ, FR (CDG)	19 057 856	69 841 276	-72,7
5	8	ФРАНКУРТ, DE (FRA)	16 837 104	63 067 739	-73,3
6	14	ИСТАНБУЛ, TR (IST)	15 945 340	39 580 735	-59,7
7	15	ДОХА, QA (DOH)	12 522 288	38 786 566	-67,7
8	5	ИНЧОН, KR (ICN)	11 955 756	70 578 050	-83,1
9	7	СИНГАПУР, SG (SIN)	11 635 000	67 601 000	-82,8
10	11	МАДРИД, ES (MAD)	11 052 157	44 919 124	-75,4

Зашто је дошло до промене у међународном ваздушном саобраћају између посматраних година? Објасните једном реченицом.

(1 бод)

35. Пажљиво посматрајте приложену фотографију.



На фотографији је приказан пример заштићене геобаштине у Републици Хрватској.
Које је име локалитета на ком можемо видети овај геолошки споменик природе?

(1 бод)

36. Који је назив облика јавног градског превоза којим се у правилу најбрже повезују делови унутар градских регија Немачке?

(1 бод)

Географија

37. Пажљиво посматрајте приложену фотографију и прочитајте приложени текст.

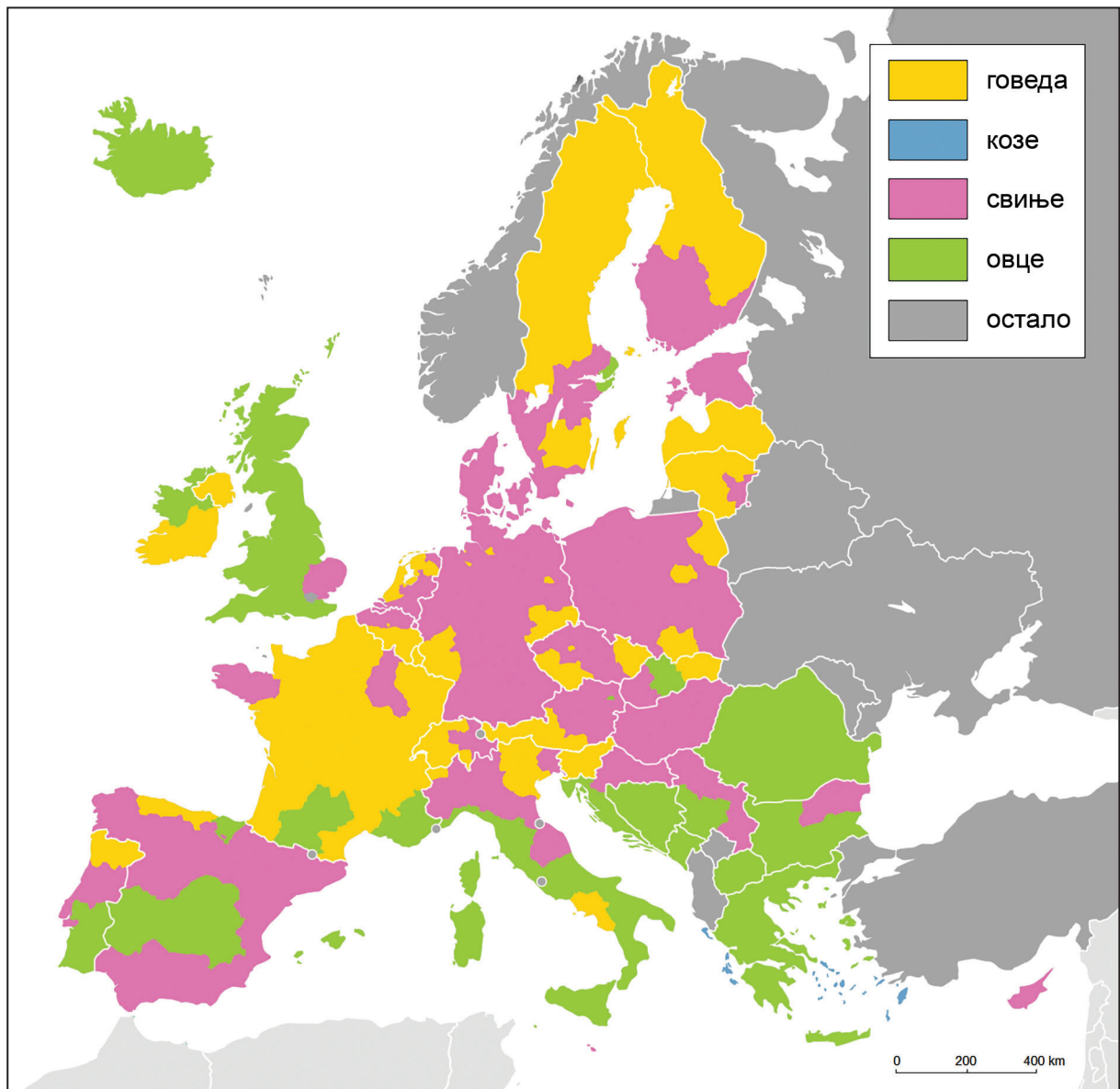


„Захваљујући улагањима свих седам крчких локалних јединица, заједничког комуналног друштва Поникве еко острво Крк те подршкама Министарства туризма и Фонда за заштиту животне средине и енергетску ефикасност, туристичка и саобраћајна инфраструктура острва Крка ће ускоро постати богатија за мрежу пунионица електричних бициклова изграђених у облику станица за њихово изнајмљивање.”

Објасните једном реченицом утицај описане инфраструктуре на развој еколошки одрживог туризма на острву Крку.

(1 бод)

38. Пажљиво посматрајте приложену географску карту.



На географској карти приказан је просторни распоред гајења стоке у изабраним државама Европе 2020. године. Која су имена три државе у којима је на целој територији преовлађивало гајење говеда?

(1 бод)

III Задаци продуженог одговора

У следећим задацима одговорите са неколико реченица, јасно и сажето, усмеравајући се на оно што је битно за задатак.

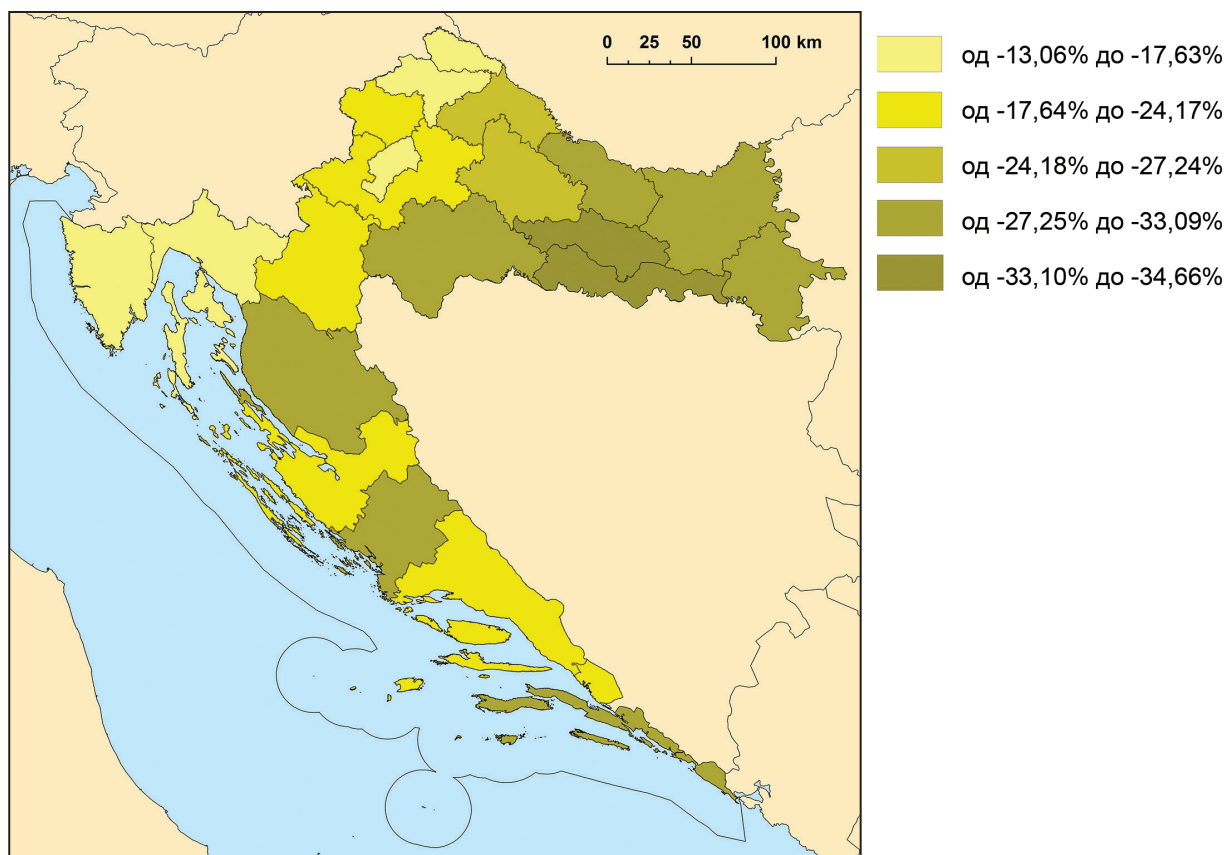
Одговоре упишите само на предвиђено место у испитној књижици.

Тачан одговор доноси један, два или три бода.

39. Пажљиво посматрајте приложену табелу и географску карту.

Таб. 5. Број становника те број и коефицијент одсељених у жупанијама Источне Хрватске

Жупанија	Број становника 2011. године	Одсељени 2016 – 2018.	Коефицијент одсељених
Вировитичко-подравска	84 836	3272	4755,6
Пожешко-славонска	78 034	3974	6279,4
Бродско-посавска	158 575	7737	6016,1
Осјечко-барањска	305 032	12 363	4997,5
Вуковарско-сремска	179 521	10 855	7455,7
Укупно	805 998	38 201	—



Географска карта приказује промену броја ученика у средњим школама по жупанијама Републике Хрватске од 2011. до 2019. године.

На три примера упоредите стање и трендове у славонским жупанијама и повезаност са интензитетом емиграције у тим жупанијама.

[illegible]

(3 бода)

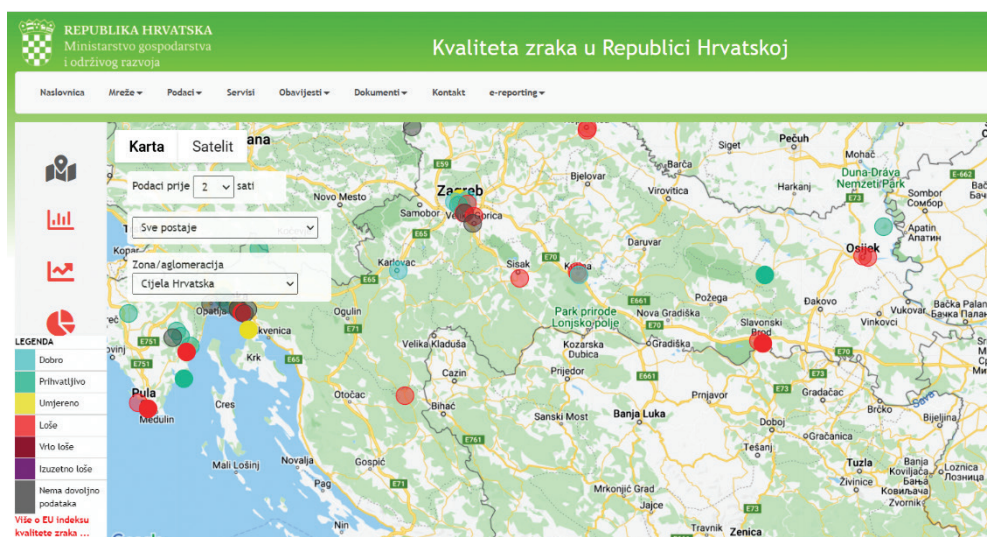
40. Пажљиво прочитајте приложени текст и посматрајте графичке прилоге.

„На данашњи дан пре шест година незапамћена поплава поплавила је насеља у источном делу жупанске Посавине. Евакуисано је 15 хиљада становника из Гуње, Ђурића, Посавских Подграјаца, Рачиноваца, Рајевог Села и Строшинаца. Поплава која је узрокована до сада незабележеном количином воде у Сави, попримила је размере природне катастрофе. Протоци јужних притока Саве, попут Уне, Врбаса, Босне и Дрине постигли су рекордне количине просторних метара воде у секунди и својим историјским максимумима утицали у реку Саву. Тако су средином месеца, према подацима хрватског Државног хидрометеоролошког завода, на хидролошким станицама доње Саве, у Славонском Броду, Славонском Шамцу, Жупањи и Гуњи, забележени највећи водостаји у историји мерења. Висина водостаја је била чак један метар виша од теоретског хиљадугодишњег модела.”



Географија

41. Пажљиво посматрајте приложену географску карту.



Географска карта приказује степен загађења ваздуха у градовима Републике Хрватске 25. марта 2022. године.

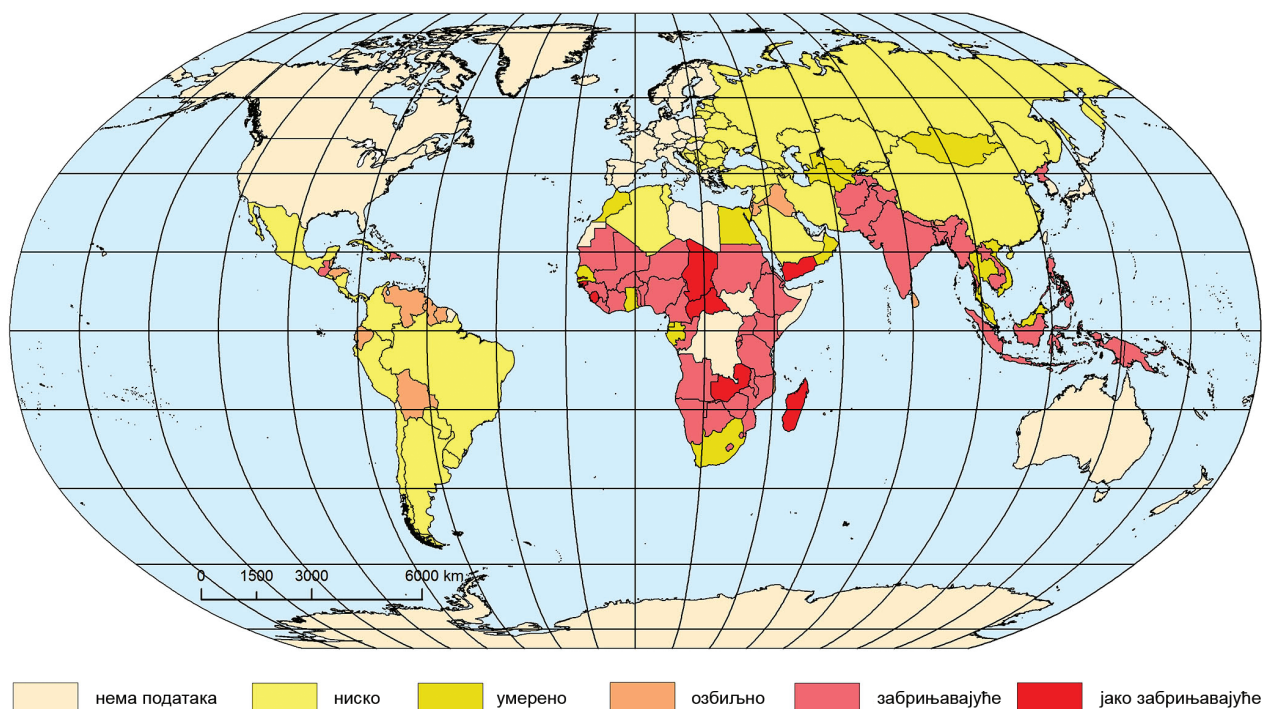
Објасните на примерима градова Кутине, Осијека и Славонског Брода друштвено-географске факторе који утичу на лош квалитет ваздуха у њима.

This image shows a blank sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

(3 бода)

Географија

42. Пажљиво посматрајте приложену географску карту.



Географска карта приказује државе света према категоријама опасности од глади.

Именујте три регије (или државе) у Африци и Азији са највећим бројем случајева неухрањености те објасните два могућа начина решавања проблема глади у наведеним регијама/државама.

[illegible]

(3 бода)

Празна страница

Празна страница

Празна страница