

## 32. DRŽAVNO NATJECANJE IZ GEOGRAFIJE 2024./2025.

### 7. RAZRED

### PROVJERA GEOGRAFSKIH VJEŠTINA

Zaporka

--	--	--	--	--

Broj postignutih bodova \_\_\_\_ / 30

Potpis članova Državnoga povjerenstva:

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

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

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

Mjesto i nadnevak: \_\_\_\_\_

Za rješavanje zadataka predviđeno je najviše 120 minuta.

Na crte za odgovore odgovori se upisuju kemijskom olovkom s plavom tintom koja se ne briše. Za ostale zadatke naveden je pribor kojim se upisuju odgovori. Ako se upotrebljava obična olovka ili kemijska crvene ili koje druge boje tinte (osim plave), učenik će se diskvalificirati.

Odgovori trebaju biti usklađeni s normom hrvatskoga standardnog jezika.

Odgovori učenika trebaju biti čitljivo napisani pisanim slovima (osim u zadacima u kojima je odgovor jedno slovo). Učenicima se dopušta pisanje po marginama ispitnoga materijala ili praznim stranicama bez oduzimanja bodova i/ili diskvalifikacije.

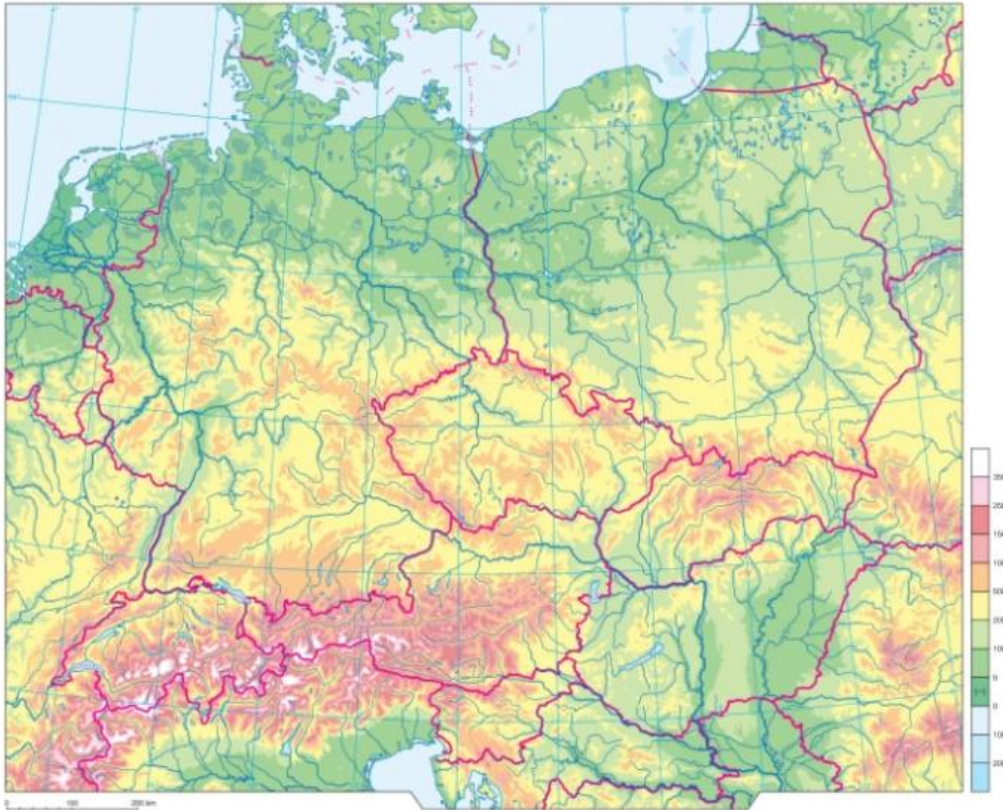
Za vrijeme rješavanja provjere geografskih vještina ne smije se koristiti ničim osim navedenim priborom za pisanje i priborom za izradu: **grafitna olovka, kemijska olovka, kutomjer, ravnalo i/ili trokut, šiljilo, guma za brisanje, pet drvenih bojica** (crvena, narančasta, žuta, svijetloplava i tamnoplava) **i kalkulator**. Na svaku stranicu zadataka za provjeru geografskih vještina upišite zaporku. Prije rješavanja zadataka provjerite broj stranica. Zadatci za provjeru geografskih vještina s milimetarskim papirom imaju 9 stranica.

Dopušteno je jedno ispravljanje svakoga odgovora (svake čestice zadatka) tako da se pogrešan odgovor stavi u zagradu i precrta jednom crtom, a iznad, ispod ili desno od precrtanoga odgovora upiše točan odgovor i uz točan odgovor skraćeni potpis (paraf) ili inicijali imena i prezimena. Netočno se riješeni zadatci, odgovori napisani u zagradama, odgovori koji nisu ispravljeni prema uputi za rješavanje te bilo koje kombinacije točnoga i netočnoga odgovora ne vrednuju.

Provjera geografskih vještina za 7. razred temelji se na analizi zadanog prostora (regije Europe) s obzirom na prirodno-geografska i društveno-gospodarska obilježja, primjenjujući kartografske i orijentacijske vještine te na obradi podataka demografskih i gospodarskih posebnosti europskih država i regija primjenjujući statističke i grafičke vještine (linijski i/ili stupčasti i/ili kružni dijagram). Prilikom izrade dijagrama/tematskih karata vodite se načelima geografskih grafičkih metoda.

--	--	--	--	--

1. Pozorno promotrite fizičko-geografsku kartu Srednje Europe, priložene fotografije te pročitajte priloženi tekst.



Ta se država nalazi na dodiru Alpa, Mediterana i Panonske nizine. Na teritoriju od 20 273 četvornih kilometara živi oko 2,1 milijun stanovnika. Zauzima 2 % površine Srednje Europe, pretežno je brdovita, a više od 90 % njezine površine nalazi se na 300 m nadmorske visine. U unutrašnjosti teče nekoliko rijeka, primjerice Sava i Drava koje se ulijevaju u Dunav, Soča koja se ulijeva u Jadransko more, Mura i Krka te rijeka Kupa koja ujedno predstavlja velik dio granice s Hrvatskom. Turistički je vrlo raznolika, s brojnim atraktivnim činiteljima turizma, od brojnih skijališta, jezera, špilja, termalnih izvora, planinskih vrhova do rivijere na kojoj su se smjestili ekskluzivni hoteli, kockarnice, kampovi, lječilišta, marine, srednjovjekovni gradovi i golf-tereni. Tu državu posjećuju brojni domaći i strani turisti, a o njihovu broju dolazaka i ostvarenih noćenja možete istražiti u priloženim tablicama ovoga materijala.

- |          |   |
|----------|---|
| <b>1</b> | Upišite znak <b>X</b> u državu opisanu u priloženome tekstu čije su neke od turističkih destinacija prikazane na priloženim fotografijama. Koje je ime te države? _____   |
| <b>1</b> | Kojim je brojem označena fotografija na kojoj je Bledsko jezero? _____<br>Kakvog je postanka zavalala tog jezera? _____   |
| <b>2</b> | Koje je ime grada na rijeci Ljubljanici prikazanog na fotografiji označenoj brojem 2? _____<br>Na priloženu geografsku kartu upišite ime rijeke u koju se ulijeva prikazana rijeka s fotografije 2 (na bilo koje mjesto toka unutar te države). |

--	--	--	--	--

## SLJEDEĆA DVA ZADATKA RIJEŠITE S POMOĆU PRILOŽENE TABLICE.

Tablica prikazuje podatke o broju dolazaka i ostvarenih noćenja domaćih i stranih turista u Sloveniji (iz petnaest država s najvećim brojem dolazaka i ostvarenih noćenja poredanih abecednim redom) za 2023. i 2024. te o indeksima promjena tih turističkih kretanja 2024./2023.

	Dolasci			Noćenja		
	2023.	2024.	indeksi 2024. 2023.	2023.	2024.	indeksi 2024. 2023.
<b>Ukupno</b>	6 192 804	6 583 274	106,3	16 125 027	16 853 075	104,5
Domaći turisti	1 534 509	1 529 738	99,7	4 571 527	4 500 172	98,4
Strani turisti	4 658 295	5 053 536	108,5	11 553 500	12 352 903	106,9
<b>Strani turisti, prema državama prebivališta</b>						
Austrija	399 364	420 244	105,2	977 901	1 016 213	103,9
Belgija	126 071	127 890	101,4	350 540	360 587	102,9
Češka	233 000	239 251	102,7	659 039	684 188	103,8
Francuska	203 173	217 554	107,1	477 162	517 014	108,4
Hrvatska	285 500	334 722	117,2	621 546	700 539	112,7
Italija	509 409	522 816	102,6	1 079 587	1 097 505	101,7
Mađarska	219 915	242 014	110,0	566 217	622 670	110,0
Nizozemska	207 254	210 709	101,7	640 821	658 267	102,7
Njemačka	700 810	722 730	103,1	1 894 039	1 965 122	103,8
Poljska	168 582	204 528	121,3	411 003	489 067	119,0
Slovačka	84 329	92 419	109,6	223 928	247 585	110,6
Srbija	137 492	158 648	115,4	362 660	401 623	110,7
Španjolska	85 255	100 613	118,0	208 198	240 797	115,7
Švicarska	84 062	92 580	110,1	179 025	197 202	110,2
Ujedinjeno Kraljevstvo	150 430	166 921	111,0	383 769	435 663	113,5

2. Izradite stupčasti dijagram promjene broja ostvarenih noćenja stranih turista samo za države Srednje Europe čiji se podatci nalaze u priloženoj tablici za 2024. u odnosu na 2023. godinu. Vrijednosti zaokružite na cijeli broj.

1	
---	--

Ucrtajte okomitu os uz kraću stranicu milimetarske podloge, s početkom 2 cm od lijevog i 3 cm od donjeg ruba milimetarske podloge te vodoravnu os za pojedine države Srednje Europe. Oznake na okomitoj osi nacrtajte tako da 1 cm predočava indeks promjene 10 i uz njih upišite odgovarajuće brojeve koji se odnose na indeks promjene 2024./2023. Za pojedinu os napišite odgovarajuće podatke kako bi bilo jasno što osi prikazuju.

3	
---	--

Nacrtajte stupce na vodoravnoj osi za države Srednje Europe iz priložene tablice redoslijedom od najvećih prema najmanjim vrijednostima promjene. Udaljenost prvog stupca od okomite osi treba biti 1 cm, a svi stupci trebaju biti iste širine (1 cm) kao i razmak između svih stupaca (1 cm). Ispod svakog stupca napišite odgovarajuće ime države.

1	
---	--

Ispod dijagrama upišite odgovarajući potpis.

--	--	--	--	--



*LIST MILIMETARSKOG PAPIRA*

--	--	--	--	--

3. Izradite tematsku kartu o promjenama broja ostvarenih dolazaka stranih turista za 2024. u odnosu na 2023. godinu samo za države Srednje Europe čiji se podatci nalaze u priloženoj tablici.

2	
---	--

Pored kartografske podloge za izradu tematske karte izradite legendu ili tumač znakova od pet razreda tako da prvi razred počinje s vrijednosti 100,1. Za prikaz najpozitivnijih promjena koristite se toplim bojama (crvena, narančasta i žuta boja), a za one promjene koje su manje izražene hladnim (svjetloplava i tamnoplava boja).

3	
---	--

Na priloženoj kartografskoj podlozi prema izrađenoj legendi obojite države odgovarajućim bojama, ovisno o promjenama broja ostvarenih dolazaka stranih turista za 2024. u odnosu na 2023. godinu samo za države Srednje Europe čiji su stanovnici posjetili Sloveniju te upišite imena država na odgovarajuće mjesto na karti.

1	
---	--

Na crtu ispod karte upišite odgovarajući potpis.



	110,1 – 115

--	--	--	--	--

4. Pozorno promotrite priloženu tablicu o ostvarenom broju turističkih noćenja domaćih i stranih turista u prvome tromjesečju 2025. u Republici Sloveniji.

Tab. 1. Noćenja domaćih i stranih turista u Republici Sloveniji za razdoblje od 1. 1. 2025. do 28. 3. 2025.

Država / Ukupno države po kontinentima	Ostvarena turistička noćenja	
	Broj	Udio (u %)
Slovenija		40,1
Ostale države Europe	1 239 361	
Države Azije	64 331	2,8
Države Angloamerike	29 122	1,3
Države Latinske Amerike	14 724	0,6
Države Australije i Oceanije	9433	0,4
Države Afrike	5868	0,3
Ukupno	2 275 305	100,0

Izvor: <https://www.stat.si/statweb/Tourism/TourismDaily>, pristupljeno 31. 3. 2025.

**1**  Dopunite u tablici podatke koji nedostaju o broju i udjelu ostvarenih turističkih noćenja u Sloveniji.

**1**  Koliko iznosi razlika u ostvarenim noćenjima u Republici Sloveniji između turista s prebivalištem u državama Europe i turista s prebivalištem u državama Azije u apsolutnim brojevima za navedeno razdoblje? \_\_\_\_\_

**1**  Koliki su udio noćenja ostvarili strani turisti u ukupnim ostvarenim turističkim noćenjima u Sloveniji za navedeno razdoblje? \_\_\_\_\_

**1**  Koliko iznosi relativna razlika u ostvarenim noćenjima stranih i domaćih turista za navedeno razdoblje? \_\_\_\_\_

*Prostor za računanje:*

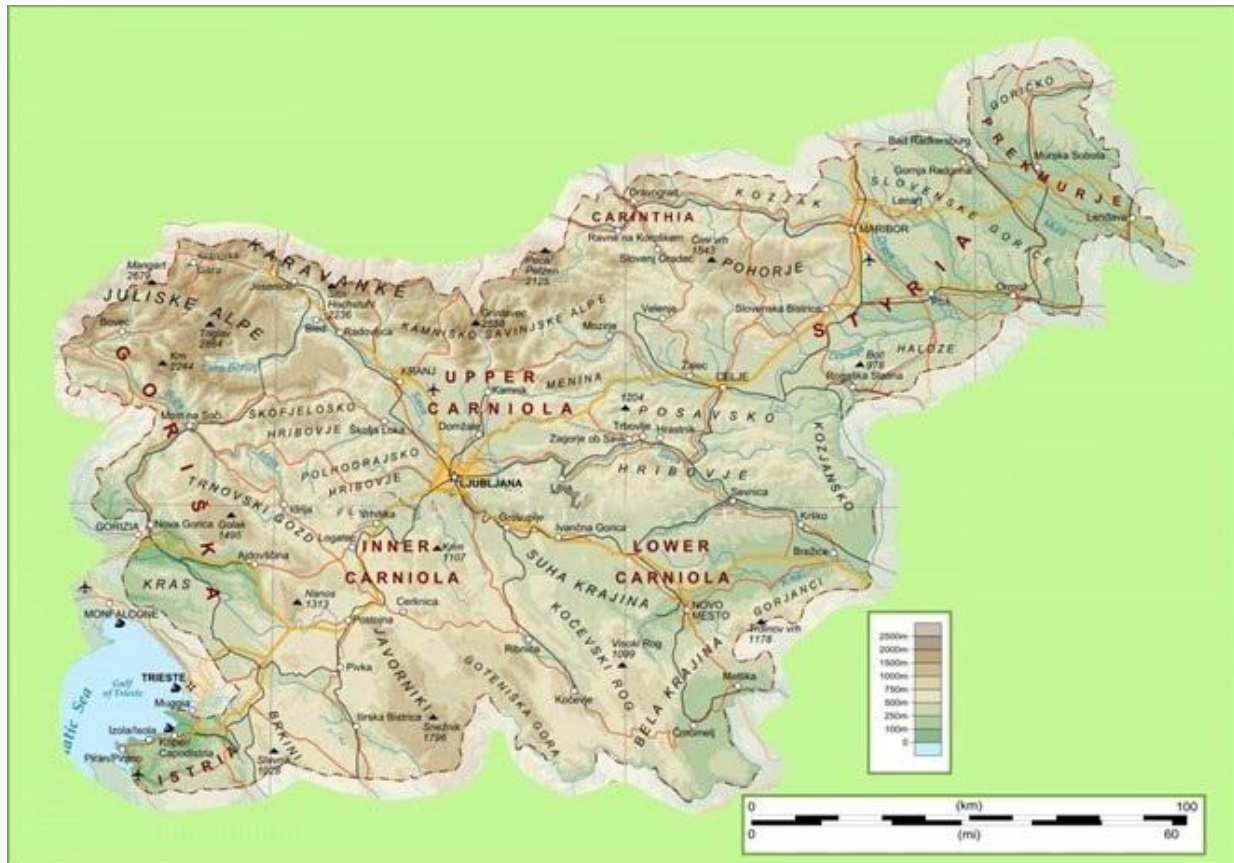
*Prostor za računanje se ne boduje. Odgovore upišite na odgovarajuća mjesta u zadatcima.*



--	--	--	--	--

5. Pozorno promotrite priloženi tekst i priloženu geografsku kartu.

Slovenija je u prvom tromjesečju 2025. godine ostvarila 869 737 turističkih dolazaka. Od ukupnog broja turista, domaćih je turista bilo 315 743. Pet najposjećenijih općina (poredanih abecednim redom) su: Bled (42 211), Brežice (44 742), Kranjska Gora (67 902), Ljubljana (177 539) i Piran/Pirano (67 429).



2	
---	--

Poredajte pet najposjećenijih općina Slovenije u prvome tromjesečju 2025. prema udaljenosti od ekvatora i početnoga meridijana redanjem od najbližih od ekvatora odnosno početnoga meridijana prema udaljenijima.

Udaljenost od ekvatora	Udaljenost od početnog meridijana

--	--	--	--	--

1	
---	--

Koji je puni naziv na hrvatskome jeziku sporedne strane svijeta najvišeg vrha Julijskih Alpa u odnosu na najposjećeniju turističku općinu Slovenije domaćim turistima u prvome tromjesečju 2025. godine? \_\_\_\_\_

1	
---	--

Koliko iznosi relativna nadmorska visina između najvišeg vrha Julijskih Alpa i najvišeg vrha Pohorja, poznatog skijališta Slovenaca? \_\_\_\_\_ m

2	
---	--

Koje je ime jezera smještenog južno od najvišeg vrha Julijskih Alpa vidljivog na priloženoj geografskoj karti? \_\_\_\_\_

Priložena fotografija, snimljena u blizini tog jezera, prikazuje \_\_\_\_\_ dolinu  
(prema postanku zavale)  
koja u presjeku ima oblik slova \_\_\_\_\_ .





