



Шифра ученика: |

Укупан број бодова: |

Република Србија  
МИНИСТАРСТВО ПРОСВЕТЕ  
ЗАВОД ЗА ВРЕДНОВАЊЕ КВАЛИТЕТА ОБРАЗОВАЊА И ВАСПИТАЊА

школска 2023/2024. година

## ТЕСТ

# ГЕОГРАФИЈА

ПРИЈЕМНИ ИСПИТ ЗА УПИС У ПРВИ РАЗРЕД УЧЕНИКА  
СА ПОСЕБНИМ СПОСОБНОСТИМА ЗА ГЕОГРАФИЈУ  
ШКОЛСКА 2024/2025. ГОДИНА

### УПУТСТВО ЗА РАД

- Тест који треба да решиш има **12 задатака**. За рад је предвиђено **120 минута**.
- Сваки задатак вреди 20 поена.
- Задатке не мораш да радиш према редоследу којим су дати.
- У квадрат који се налази са десне стране задатка немој ништа уписивати, то је простор у који се уписује број бодова.
- На овој и последњој страни немој ништа уписивати.
- Коначне одговоре и поступак напиши **хемијском оловком**. Током рада можеш да користиш графитну оловку и гумицу.
- Одговори који су написани графитном оловком неће бити признати, као ни одговори који су прецртани.
- Ако завршиш раније, предај тест и тихо изађи.

Желимо ти много успеха на пријемном испиту!

\* Тестове, као ни делове тестова, није дозвољено умножавати нити јавно објављивати без претходне сагласности Министарства просвете.



**1.** Израчунај.

Растојање између сеоских насеља Трново и Јовановци на карти износи 3 cm, а стварна удаљеност у природи је 27 km. Израчунај размер карте.

Простор за рачунање:

Одговор: \_\_\_\_\_

**2.** Напиши правилан низ суседних држава Републике Србије почев од Мађарске поштујући правац кретања казаљке на часовнику.

\_\_\_\_\_ Мађарска \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_,  
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_,  
\_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_

**3.** На празној линији напиши назив загонетног појма.

У сливу ове реке налази се највиши водопад на свету.  
Река извире на Гвајанској висоравни, а улива се у Карипско море.  
Ова река протиче кроз две државе Јужне Америке.

Одговор: \_\_\_\_\_.

4. А) Поред ког насеља ћеш прво проћи ако идеш ауто-путем од Баточине до Ниша?

Заокружи слово испред тачног одговора.

- а) Параћин
- б) Ђуприја
- в) Велика Плана
- г) Јагодина

Б) Која река протиче кроз ово насеље?

Одговор: \_\_\_\_\_.

5. Повежи острвске државе у левој колони са регијом којој припадају из десне колоне тако што ћеш на празну црту уписати одговарајуће слово.

- |                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| 1. ____ Сејшели             | а) Западна Африка   |
| 2. ____ Кабо Верде          | б) Источна Африка   |
| 3. ____ Самоа               | в) Централна Африка |
| 4. ____ Света Луција        | г) Средња Америка   |
| 5. ____ Сао Томе и Принсипе |                     |

6. У левој колони су наведене реке, а у десној државе кроз које једним делом протичу.

Уписивањем одговарајућег слова на празне црте повежи реке са државама кроз које једним делом протичу.

- |                 |              |
|-----------------|--------------|
| 1. ____ Ебро    | а) Русија    |
| 2. ____ Рајна   | б) Украјина  |
| 3. ____ Марица  | в) Холандија |
| 4. ____ Дњестар | г) Грчка     |
|                 | д) Шпанија   |

7. У левој колони су наведени главни градови, а у десној типови климе.  
Уписивањем одговарајућег слова на празне црте повежи главне градове са типом климе.

- |                    |                             |
|--------------------|-----------------------------|
| 1. ____ Лусака     | а) монсунска клима          |
| 2. ____ Дака       | б) тропска (саванска) клима |
| 3. ____ Ријад      | в) субполарна клима         |
| 4. ____ Верхојанск | г) пустињска клима          |

8. Ако је размер карте 1 : 100.000, а удаљеност два града у природи је 56 km, израчунај колико износи удаљеност између два града на карти?

Простор за рачунање:

Одговор: \_\_\_\_\_

9. Користећи главне стране света одреди међусобни положај наведених географских објеката у Србији и допуни одговор.

- а) Кула се у односу на Бечеј налази на \_\_\_\_\_.
- б) Нова Варош се у односу на Чајетину налази на \_\_\_\_\_.
- в) Куршумлија се у односу на Нови Пазар налази на \_\_\_\_\_.
- г) Зајечар се у односу на Књажевац налази на \_\_\_\_\_.

**10.** Повежи наведене луке у левој колони са државом у којој се налазе у десној колони уписивањем одговарајућег слова на празне црте.

- |                   |              |
|-------------------|--------------|
| 1. ____ Нарвик    | а) Грчка     |
| 2. ____ Пиреј     | б) Норвешка  |
| 3. ____ Констанца | в) Француска |
| 4. ____ Бордо     | г) Румунија  |
| 5. ____ Бремен    | д) Италија   |
|                   | ђ) Немачка   |

**11.** Уписивањем знака плус (+) у одговарајућу колону, повежи облике рељефа са начином њиховог постанка.

Облик	ерозија	акумулација
Увала		
Морене		
Сталагмит		
Клиф		
Цирк		
Ада		
Жало		
Таласна поткапина		
Речно корито		
Делта		

**12.** Ако је удаљеност између две планине на карти 10 cm, а размер карте 1 : 500.000, израчунај колико износи стварна удаљеност између две планине?

Простор за рачунање:

Одговор: \_\_\_\_\_



**Напомена: Ученици НЕ попуњавају ову страну!**

Комисија:

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

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

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

Контролор:

4. \_\_\_\_\_

Школа	
Место	
Презиме и име ученика	