



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 ОЦЕЊИВАЊЕ

## Упутство за оцењивање

Бр. зад.	Решење	Бодовање
1.	<p>1 : 900.000</p> <p>Објашњење поступка решавања задатка:</p> $\text{Размер карте} = \frac{\text{Растојање на карти}}{\text{Растојање у природи}} =$ $\frac{3 \text{ cm}}{27 \text{ km}} = \frac{3 \text{ cm}}{2.700.000 \text{ cm}} = \frac{1 \text{ cm}}{900.000 \text{ cm}} = 1 : 900.000$	Тачан одговор – 20 бодова.
2.	Мађарска, Румунија, Бугарска, Северна Македонија, Албанија, Црна Гора, Босна и Херцеговина и Хрватска	Тачан одговор – 20 бодова.
3.	Ориноко	Тачан одговор – 20 бодова.
4.	А) г) Јагодина Б) Белица	Сваки тачан одговор – 10 бодова. Укупно 20 бодова.
5.	1. б); 2. а); 3. /; 4. г); 5. в).	Сваки тачан одговор – 4 бода. Укупно 20 бодова.
6.	1. д); 2. в); 3. г); 4. б).	Сваки тачан одговор – 5 бодова. Укупно 20 бодова.
7.	1. б); 2. а); 3. г); 4) в).	Сваки тачан одговор – 5 бодова. Укупно 20 бодова.
8.	<p>56 cm</p> <p>Објашњење поступка решавања задатка:</p> <p>Растојање на карти =</p> $\text{Размер карте} \cdot \text{Растојање у природи} = \frac{1}{100.000} \cdot 56 \text{ km} =$ $\frac{1}{100.000} \cdot 5.600.000 \text{ cm} = \frac{1}{1} \cdot 56 \text{ cm} = 56 \text{ cm}$	Тачан одговор – 20 бодова.
9.	а) западу; б) југу; в) истоку; г) северу.	Сваки тачан одговор – 5 бодова. Укупно 20 бодова.
10.	1. б); 2. а); 3. г); 4. в); 5. ђ).	Сваки тачан одговор – 4 бода. Укупно 20 бодова.

Бр. зад.	Решење			Бодовање
11.	Облик	ерозија	акумулација	Сваки тачан одговор – 2 бода. Укупно 20 бодова.
	Увала	+		
	Морене		+	
	Сталагмит		+	
	Клиф	+		
	Цирк	+		
	Ада		+	
	Жало		+	
	Таласна поткапина	+		
	Речно корито	+		
	Делта		+	
12.	<p>50 km</p> <p>Објашњење поступка решавања задатка:</p> $\text{Растојање у природи} = \frac{\text{Растојање на карти}}{\text{Размер карте}} = 10 \text{ cm} : \frac{1}{500.000} =$ $10 \text{ cm} \cdot \frac{500.000}{1} = 5.000.000 \text{ cm} = 50.000 \text{ m} = 50 \text{ km}$			Тачан одговор – 20 бодова.

### Напомене:

- У задацима у којима ученик није ништа записивао потребно је црвеном хемијском прецртати простор за рад и одговор, а затим прецртати и квадрат са десне стране задатка. Исто урадити и уколико је ученик у задатку писао само графитном оловком или започео израду задатка.
- Не признају се прецртани и исправљени одговори.
- Не признају се одговори који су написани само графитном оловком.
- Признају се одговори у којима је ученик тачно одговорио, али је тачан одговор јасно означио на другачији начин од предвиђеног (нпр. реч или текст је подвукао, а требало је да их заокружи, прецртао је слово, а требало је да га заокружи).
- Ако се делови одговора међусобно искључују, или није јасно означено који одговор је важећи, такав одговор се не признаје као тачан.
- Уколико ученик напише одговор ван предвиђеног места, за тачан одговор добија одговарајући број бодова, односно 0 бодова ако није тачан.
- Уколико је одговор тачан, а садржи и део који је неважан, или се не односи директно на питање, садржај тих делова не треба узимати у обзир приликом бодовања.
- Ако је ученик у задатку добио два различита решења од којих је једно тачно, а друго нетачно, за такав одговор не добија предвиђени бод.