



Република Србија

МИНИСТАРСТВО ПРОСВЕТЕ, НАУКЕ И ТЕХНОЛОШКОГ РАЗВОЈА  
ЗАВОД ЗА ВРЕДНОВАЊЕ КВАЛИТЕТА ОБРАЗОВАЊА И ВАСПИТАЊА

школска 2021/2022. година

ТЕСТ  
ГЕОГРАФИЈА

ПРИЈЕМНИ ИСПИТ ЗА УПИС У ПРВИ РАЗРЕД УЧЕНИКА  
СА ПОСЕБНИМ СПОСОБНОСТИМА ЗА ГЕОГРАФИЈУ  
ШКОЛСКА 2022/2023. ГОДИНА

УПУТСТВО ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ

## Упутство за оцењивање

Бр. зад.	Решење	Бодовање																		
1.	б) 150 km у природи	Укупно: 20 бодова.																		
2.	1. б); 2. а); 3. а); 4) а).	Сваки тачан одговор: 5 бодова. Укупно: 20 бодова.																		
3.	1. в); 2. г); 3. а); 4. б).	Сваки тачан одговор: 5 бодова. Укупно: 20 бодова.																		
4.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Категорија становништва</th> <th>Изражавана лица</th> <th>Лица са личним примањима</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Стипендисти</td> <td></td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>Домаћице</td> <td>+</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Деца</td> <td>+</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Лица која примају социјалну помоћ</td> <td></td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>Пензионери</td> <td></td> <td>+</td> </tr> </tbody> </table>	Категорија становништва	Изражавана лица	Лица са личним примањима	Стипендисти		+	Домаћице	+		Деца	+		Лица која примају социјалну помоћ		+	Пензионери		+	Сваки тачан одговор: 4 бода Укупно: 20 бодова.
Категорија становништва	Изражавана лица	Лица са личним примањима																		
Стипендисти		+																		
Домаћице	+																			
Деца	+																			
Лица која примају социјалну помоћ		+																		
Пензионери		+																		
5.	А) 1. б; 2. а; Б) б.	А) Сваки тачан одговор: 5 бодова Б) 10 бодова Укупно: 20 бодова																		
6.	1. в; 2. б; 3. а; 4. г.	Сваки тачан одговор: 5 бодова Укупно: 20 бодова																		
7.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Тврдња</th> <th>Ротација</th> <th>Револуција</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Привидно дневно кретање Сунца</td> <td>+</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Смена годишњих доба</td> <td></td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>Смена обданице и ноћи</td> <td>+</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Постојање тополотних појасева на Земљи</td> <td></td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>Локално време</td> <td>+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Тврдња	Ротација	Револуција	Привидно дневно кретање Сунца	+		Смена годишњих доба		+	Смена обданице и ноћи	+		Постојање тополотних појасева на Земљи		+	Локално време	+		Сваки тачан одговор: 4 бода Укупно: 20 бодова.
Тврдња	Ротација	Револуција																		
Привидно дневно кретање Сунца	+																			
Смена годишњих доба		+																		
Смена обданице и ноћи	+																			
Постојање тополотних појасева на Земљи		+																		
Локално време	+																			
8.	1. Т; 2. Т; 3. Н; 4. Н.	Сваки тачан одговор: 5 бодова Укупно: 20 бодова.																		
9.	в) Западни ветрови	Укупно: 20 бодова																		
10.	1. г; 2. а; 3. б; 4. в.	Сваки тачан одговор: 5 бодова Укупно: 20 бодова.																		

Бр. зад.	Решење				Бодовање
11.	Река	Косово и Метохија	Источна Србије	Западна Србија	Сваки тачан одговор: 4 бода Укупно: 20 бодова.
	Ситница	+			
	Лаб	+			
	Тимок		+		
	Дреница	+			
	Јадар			+	
12.	а) Сужавање основе старосно-полне пирамиде указује на смањење стопе наталитета. в) Учешће младог становништва се повећава, а старог становништва смањује.				Сваки тачан одговор: 10 бодова Укупно: 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.