



Zavod
Republike
Slovenije
za šolstvo

MODERIRANA NAVODILA ZA VREDNOTENJE_2
Državno tekmovanje s področja geografije za osnovno šolo
2022/2023

Tekmovalna skupina: Osnovna šola B (6. in 7. razred); sklopa A in B

SPLOŠNE SMERNICE

- Ocenjevalci naj sledijo navodilom za vrednotenje za posamezno tekmovalno polo. V primeru nejasnosti naj se posvetujejo s koordinatorjem tekmovanja.
- Vrednotijo se le odgovori, napisani s kemičnim svinčnikom ali nalivnim peresom, ter skice in risbe, narisane z barvicami.
- Če tekmovalec/tekmovalka poleg pravilne rešitve zapiše še napačno, ki je ne prečrta ali kako drugače jasno označi, se odgovor ovrednoti z nič točkami.
- Prav tako se odgovor ovrednoti z nič točkami, če je nečitljiv ali nejasno popravljen.
- Če tekmovalec/tekmovalka na vprašanje ni odgovoril/-a, se v strežnik DMFA vnese X.
- Pri nalogah v sklopu A ocenjevalci prepisujejo rešitve (črke A, B, C, D ali E) v strežnik DMFA.
- Pri nalogah v sklopih B in C ocenjevalci v strežnik DMFA napišejo ustrezno število doseženih točk.
- Pri nalogah v sklopih B in C z obkroževanjem se vrednotijo tudi drugače označene rešitve, če so pravilne (npr. podčrtane).
- Če tekmovalec/tekmovalka k tekmovanju ni pristopil/-a, ocenjevalci v strežnik DMFA ne vnašajo ničesar.

	REŠITVE	DODATNA NAVODILA
SKLOP A		
1.	C	0/1
2.	E	0/1
3.	C	0/1
4.	D	0/1
5.	A	0/1
6.	D	0/1
7.	A	0/1
8.	A	0/1
9.	C	0/1
10.	E	0/1
SKLOP B		
11.	- Lokev - Puč	0/1 Oba pravilna odgovora ovrednotimo z 1 točko. 1 ali 0 pravih odgovorov ovrednotimo z 0 točkami.
12.	B	0/1
13.	Vodnjaki na izvorno vodo dosežejo ali presekajo vodonosno plast v večji globini. Pri vodnjakih s cedilno vodo se vodostaj spreminja v odvisnosti od padavin, ki pritekajo (pronica) iz okolice v vodnjak.	0/1/2 Pravilen opis vsakega od vodnjakov ovrednotimo z 1 točko. Če ni jasno, na kateri tip vodnjaka

		se opis nanaša, odgovor ovrednotimo z 0 točkami.
14.	Možni odgovori: <ul style="list-style-type: none"> - Naravovarstvena funkcija: imajo lahko kali, ki so lahko življenjski prostor različnih živali in rastlin. - Poučna funkcija, da se obiskovalci poučijo o nekdanjih virih. - So del kulturne dediščine kraja/turistična kulturna znamenitost. - Kot vir vode za zalivanje, namakanje, pranje ipd., zlasti v primeru suš. - Kot rezerva v primeru naravnih nesreč v pomoč vodovodnemu sistemu za gašenje požarov ipd. - Človek jih lahko uporablja za rekreacijo, duhovnost, navdih. 	0/1/2 Upoštevam tudi vsak drug vsebinsko smiseln in strokovno sprejemljiv odgovor.
15.	C A B	0/1 Celotno pravilno kombinacijo odgovorov ovrednotimo z 1 točko.
16.	A C (E)	0/1/2 Kombinaciji odgovorov "A, C E" ali "A, C" ovrednotimo z 2 točkama, le pravilna odgovora A ali C ovrednotimo z 1 točko.
17.	C	0/1
18.	Možni odgovori: <ul style="list-style-type: none"> - Z ustreznim projektiranjem sistemov za odvajanje padavinske vode/meteorna kanalizacija . - Z zmanjšanjem deleža neprepustnih površin in večnamensko rabo prostora. - Z izgradnjo protipoplavnega nasipa ali pregrade ali jezua, ki nadzira nivo vode. - Čiščenje/izgradnja jarkov in odvodnih kanalov. - Z izgradnjo suhega zadrževalnika pred mestom. - Vzpostavitev sistema za nadzor in obveščanje. - Prilagoditev rabe zemljišč v porečjih in ustrezna gradnja na poplavnih območjih. - Z izgradnjo morskih zapornic v obalnih območjih. - S prostorsko/arhitekturno prilagojeno gradnjo. 	0/1/2/3 Vsak pravilen odgovor ovrednotimo z 1 točko. Upoštevam tudi vsak drug vsebinsko smiseln in strokovno sprejemljiv odgovor. "Postavljanje vreč s peskom" ni pravilen odgovor, saj ne gre za dolgoročno preprečevanje poplav.
19.	(Jezero) Tana.	0/1
20.	a) Viharna plima.	0/1
	b) Ker je viharna plima usmerjena po rečnem ustju navzgor, viharne valovi porušijo protipoplavne nasipe.	0/1 Odgovor ovrednotimo z 1 točko, če je iz njega razvidna vzročno-posledična povezava.
21.	a) A: Egipt B: (Severni) Sudan C: Južni Sudan D: Etiopija	0/1/2/3 4 pravilne odgovore ovrednotimo s 3 točkami, 3 pravilne odgovore ovrednotimo z 2 točkama, 2 pravilna odgovora ovrednotimo z 1 točko, 1 ali 0 pravih odgovorov ovrednotimo z 0 točkami.
	b)	0/1

 <p>A map of the Nile river basin. The Nile river is shown in blue, flowing north from Khartoum. The Blue Nile is shown as a tributary on the east. Addis Ababa is marked with a blue dot. A black 'X' is placed on the Nile river south of Khartoum, near the border with North Sudan.</p>	<p>Znak mora biti v bližini meje s Severnim Sudanom.</p>
--	--