



Zavod
Republike
Slovenije
za šolstvo

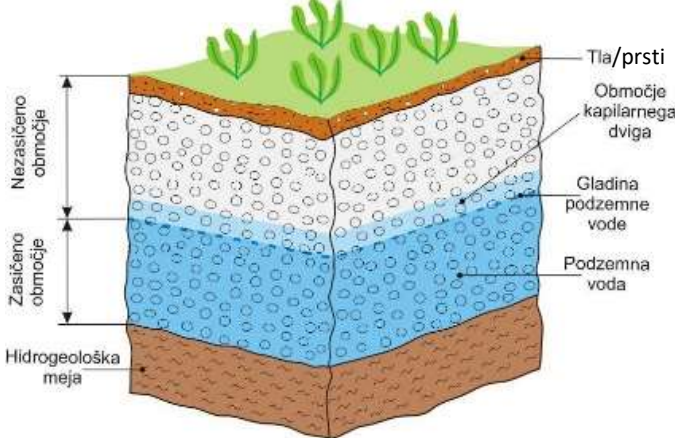
MODERIRANA NAVODILA ZA VREDNOTENJE_2
Državno tekmovanje s področja geografije za osnovno šolo
2022/2023


Tekmovalna skupina: Osnovna šola A (sklopa A in B); 8. in 9. razred

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.	B	0/1
5.	A	0/1
6.	A	0/1
7.	E	0/1
8.	B	0/1
9.	C	0/1
10.	E	0/1
SKLOP B		
11.	<ul style="list-style-type: none">- Lokev.- Puč.	0/1 Oba pravilna odgovora ovrednotimo z 1 točko. 1 ali 0 pravih odgovorov ovrednotimo z 0 točkami.
12.	Vodnjaki na izvorno vodo dosežejo ali presekajo vodonosno plast v večji globini in imajo bolj stalno in kakovostnejšo vodo. Pri vodnjakih s cedilno vodo se vodostaj spreminja v odvisnosti od padavin, ki pritekajo (pronicaajo) iz okolice v vodnjak, voda pa je slabše kakovosti.	0/1 Pravilen opis obeh vodnjakov ovrednotimo z 1 točko. Če ni jasno, na kateri tip vodnjaka se opis

		nanaša, odgovor ovrednotimo z 0 točkami.
13.	<p>Možni odgovori:</p> <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. 	<p>0/1/2</p> <p>Vsak pravilen in popoln odgovor ovrednotimo z 1 točko.</p> <p>Upoštevamo tudi vsak drug vsebinsko smiseln in strokovno sprejemljiv odgovor.</p>
14.		<p>0/1</p> <p>4 pravilne odgovore ovrednotimo z 1 točko. 3, 2, 1 ali 0 pravih odgovorov ovrednotimo z 0 točkami.</p>
15.	C A B	<p>0/1</p> <p>Celotno pravilno kombinacijo odgovorov ovrednotimo z 1 točko.</p>
16.	A C (E)	<p>0/1</p> <p>Kombinaciji odgovorov "A, C E" ali "A, C" ovrednotimo z 1 točko. Ostale kombinacije ovrednotimo z 0 točkami.</p>
17.	a) Značilnost: Globina jezer.	0/1
	b) Mesto: Chicago.	0/1
18.	<ul style="list-style-type: none"> - Manjše izhlapevanje, ker se manj časa zadržuje na mestnih površinah. - Manjša pronicanje v tla, ker voda hitreje odteče. - Hitrejši pretok po površini v odtok, ki se lahko hitro zamašijo. - Stekanje hudourniških vod z vzpetin v neposredni bližini mest. 	<p>0/1/2</p> <p>Vsak pravilen odgovor ovrednotimo z 1 točko.</p> <p>Upoštevamo tudi vsak drug vsebinsko smiseln in strokovno sprejemljiv odgovor.</p>
19.	<p>Možni odgovori:</p> <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 jez, ki nadzira nivo vode. - Čiščenje/izgradnja jarkov in odvodnih kanalov. - Z izgradnjo suhega zadrževalnika pred mestom. 	<p>0/1/2</p> <p>3 pravilne odgovore ovrednotimo z 2 točkama, 2 pravilna odgovora ovrednotimo z 1 točko, 1 ali 0 pravih odgovorov ovrednotimo z 0 točkami.</p> <p>Upoštevamo tudi vsak drug vsebinsko smiseln in strokovno sprejemljiv odgovor.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - 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. 	"Postavljanje vreč s peskom" ni pravilen odgovor, saj ne gre za dolgoročno preprečevanje poplav.
20.	a) Viharna plima.	0/1
	b) Ker je vihar na plima usmerjena po rečnem ustju navzgor, lahko vihar ni valovi porušijo protipoplavne nasipe.	0/1 Odgovor je pravilen, če je iz njega razvidna vzročno-posledična povezava.
	c) Ker je vihar na plima preprečila odtekanje vode ob oseki, se je dodatna voda skoncentrirala v drugem valu.	0/1 Odgovor je pravilen, če je iz njega razvidna vzročno-posledična povezava.
21.	Količina usedlin v jezeru se bo zmanjšala, ker jih bo v veliki meri zadržal GERD.	0/1
22.	a) A: Egipt B: (Severni) Sudan C: Južni Sudan D: Etiopija	0/1/2 4 pravilne odgovore ovrednotimo z 2 točkama, 3 pravilne odgovore ovrednotimo z 1 točko, 2, 1 ali 0 pravih odgovorov ovrednotimo z 0 točkami.
	b) 	0/1 Znak mora biti v bližini meje s Severnim Sudanom.