



Zavod
Republike
Slovenije
za šolstvo

MODERIRANA NAVODILA ZA VREDNOTENJE
Šolsko tekmovanje s področja geografije za osnovno šolo
2022/2023
Tekmovalna skupina: Osnovna šola A (8. in 9. razred)

SPLOŠNE SMERNICE

- Ocenjevalci naj sledijo navodilom za vrednotenje za posamezno tekmovalno polo. V primeru nejasnosti naj se posvetujejo s predsednico/predsednikom tekmovalne komisije, pristojno/pristojnim za posamezno raven, ta pa s koordinatorjem tekmovanja.
- Vrednotijo se le odgovori, pisani s kemičnim svinčnikom ali nalivnim peresom.
- 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 sklopu B ocenjevalci v strežnik DMFA napišejo ustrezno število doseženih točk.
- Pri nalogah v sklopu B 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.	E	0/1
2.	B	0/1
3.	A	0/1
4.	D	0/1
5.	D	0/1
6.	D	0/1
7.	B	0/1
8.	D	0/1
9.	E	0/1
10.	E	0/1
11.	B	0/1
12.	A	0/1
13.	D	0/1
14.	C	0/1
15.	C	0/1
16.	A	0/1
17.	C	0/1
18.	A	0/1
19.	E	0/1
20.	C	0/1

SKLOP B		
21.	Obsredozemskih.	0/1 Odgovor Kraških, Primorskih, Obprimorskih, Obalnih ni pravilen in se ovrednoti z 0 točkami.
22.	Območje št. 1: B Območje št. 2: C Območje št. 3: A Območje št. 4: D	0/1/2 4 pravilne odgovore ovrednotimo z 2 točkama, 3 ali 2 pravilna odgovora ovrednotimo z 1 točko, 1 ali 0 pravih odgovorov ovrednotimo z 0 točkami.
23.	Vpliv na naravo: <ul style="list-style-type: none"> - Zaradi vodnega izhlapevanja jezera blagodejno vplivajo na lokalne podnebne razmere, kar pozitivno vpliva na rastlinstvo in živalstvo. - Zaradi vodnega izhlapevanja jezera blagodejno vplivajo na lokalne podnebne razmere, kar omogoča lažje preživetje rastlinskih in živalskih vrst. - Zadržujejo vode v pokrajini, kar omogoča večjo dostopnost vode živalim in rastlinam. - Napajajo podtalnico, kar omogoča rast rastlinam tudi v sušni dobi. Vpliv na človeka: <ul style="list-style-type: none"> - Predstavljajo rekreacijske površine, ki nudijo možnosti za razvoj turizma. - Pomembno vlogo imajo pri pridobivanju električne energije. - Zadržujejo vodo v pokrajini, ki omogoča njeno rabo v gospodarske namene. - Napajajo podtalnico, ki jo lahko izkorišča človek za namakanje, kot pitno vodo, za tehnološke namene ... - Zaustavljajo hudourniške vode, kar preprečuje poplave in morebitno škodo v naravi na infrastrukturi. 	0/1/2 4 pravilne odgovore ovrednotimo z 2 točkama, 3 ali 2 pravilna odgovora ovrednotimo z 1 točko, 1 ali 0 pravih odgovorov ovrednotimo z 0 točkami. Upoštevamo tudi vsak drug vsebinsko smiseln in strokovno sprejemljiv odgovor.
24.	B, D	0/1 2 pravilna odgovora ovrednotimo z 1 točko, 1 ali 0 pravih odgovorov ovrednotimo z 0 točkami.
25.	C	0/1
26.	Možni odgovori: <ul style="list-style-type: none"> - vodna bilanca, - spreminjanje zalog/sprememba zalog (vode), - spreminjanje/sprememba količine (vode), - vodni presežek, - višek vode. 	0/1 Kot pravilen odgovor priznamo tudi podobno poimenovanje, ki pojasnjuje razliko med dotokom in odtokom (porabo), če je dotok večji kot odtok (poraba). Odgovor <i>bilanca</i> je nepopoln in ga ovrednotimo z 0 točkami.

27.	B, D, F	0/1 3 ali 2 pravilna odgovora ovrednotimo z 1 točko, 1 ali 0 pravih odgovorov ovrednotimo z 0 točkami.
28.	<p>Možni odgovori:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Na območju mokrišč nastajajo ekosistemi (npr. poplavni gozdovi/logi, stranske struge in mrtvice ter obsežni vlažni travniki) z značilnimi živalskimi in rastlinskimi vrstami, prilagojenimi na visoko vlažnost, kislo prst oziroma sladko in slano vodo. - To so območja velike biotske raznolikosti in zato pomembna za ohranjanje narave. So pomemben življenjski prostor številnih živalskih vrst. Občasno poplavljen svet je pomemben za uspešno drstenje rib, je območje gnezdišč in počivališč vodnih in drugih ptic. - Poplavne ravnice so naravni zadrževalniki visokih vod, saj se visoka voda tam upočasni, očiščena anorganskih in organskih snovi pa prenika v tla in polni vodonosnike. <p>Priznamo tudi splošnejše odgovore, kot so npr.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pomembni ekosistemi (območja pomembnih ekosistemskih storitev), - biotska pestrost (življenjski prostor za živali in rastline), - zadrževalniki in zbiralniki vode, ki bogatijo podtalnico, - čiščenje vode (naravne čistile naprave), - blagodejno vplivajo na okoliško mikroklimo. 	0/1/2 Vsako vzročno-posledično pojasnilo ovrednotimo z 1 točko. Upoštevamo vsak drug vsebinsko smiseln in strokovno sprejemljiv odgovor.
29.	N V V	0/1 3 ali 2 pravilna odgovora ovrednotimo z 1 točko, 1 ali 0 pravih odgovorov ovrednotimo z 0 točkami.
30.	<p>Arteška voda je ujeta v vodonosniku med dvema nepropustnima plastema, zato se ne more onesnažiti, razen pri njenem viru napajanja. Izviri arteške vode so vir čiste vode, zato jo stekleničijo, v puščavah pa omogočajo poselitev oaz.</p> <p>Podtalnica, ki ni arteška voda, pa je voda, ki se napaja s padavinami iz rek in je bolj podvržena onesnaženju, ker je v prepustnih plasteh.</p>	0/1
31.	E	0/1
32.	(Fotosintezne) alge. Koralnjake oskrbujejo z nujnimi hranili in jih tudi obarvajo. S fotosintezo jim zagotovijo energijo.	0/1 Oba pravilna odgovora skupno ovrednotimo z 1 točko. Če je odgovor vsebinsko nepopoln, ga ovrednotimo z 0 točkami.
33.	<p>Odmrtje bi prizadelo nekatere vrste rib, ki so ekonomsko pomembne za človeka.</p> <p>Z odmrtnjem bi izginili grebeni, ki varujejo obale pred neurji.</p> <p>Z odmiranjem (beljenjem) bi postali manj privlačni za turizem.</p>	0/1 2 pravilno navedeni posledici ovrednotimo z 1 točko. Upoštevamo tudi vsak drug vsebinsko smiseln in strokovno sprejemljiv odgovor.

34.	B C A	0/1 Celotno pravilno kombinacijo ovrednotimo z 1 točko.
35.	A B B A A B	0/1/2 6 ali 5 pravih odgovorov ovrednotimo z 2 točkama. 4 ali 3 pravilne odgovore ovrednotimo z 1 točko. 2, 1 ali 0 pravih odgovorov ovrednotimo z 0 točkami.
36.	Možni odgovori: - Nastala so na neprepustni podlagi, ki zadržuje vodo. - Nastala so na deloma neprepustni podlagi, ki zadržuje vodo. - Del vode pronica tudi v podzemlje, saj ne gre za popolnoma neprepustno podlago.	0/1 Pravilno naveden in pojasnjen dejavnik ovrednotimo z 1 točko.
37.	Vzrok 1: Jezero onesnažujejo odplake iz bližnje planinske koč. Vzrok 2: V jezero so izpustili ribe, ki so povzročile izginotje večine vodnih organizmov.	0/1/2
38.	Možni odgovori: - Uporablja se za pogon akumulacijske elektrarne. - Uporablja se za melioracijo/namakanje. - Uporablja se za oskrbo s (pitno) vodo. - Na njem se odvijajo športne aktivnosti. - Služi za turizem.	0/1/2 Upoštevamo vsak drug vsebinsko smisel in strokovno sprejemljiv odgovor.
39.	5 4 2 3 1	0/1 Celotno pravilno kombinacijo odgovorov ovrednotimo z 1 točko.
40.		0/1/2 5 pravih odgovorov ovrednotimo z 2 točkama. 4 ali 3 pravilne odgovore ovrednotimo z 1 točko. 2, 1 ali 0 pravih odgovorov ovrednotimo z 0 točkami.
41.	a) A, B, C, F, G	0/1 Celotno pravilno kombinacijo odgovorov ovrednotimo z 1 točko.
	b) C, D, F, G	0/1 Celotno pravilno kombinacijo odgovorov ovrednotimo z 1 točko.

42.	Možni odgovori: <ul style="list-style-type: none">- za zaščito pred onesnaženjem (npr. ko se izlije nafta, prepreči, da se ne razleze po vodni površini),- pobiranje plastike in drugih odpadkov,- za različne intervencije na morju ob nesrečah (kar ne vključuje npr. pobiranja smeti ipd.).	0/1 Oba pravilna odgovora ovrednotimo z 1 točko. 1 ali 0 pravih odgovorov ovrednotimo z 0 točkami.
-----	--	---