



Zavod
Republike
Slovenije
za šolstvo

Ime in priimek ali šifra tekmovalca/-ke:

A versenyző vezetőék- és keresztneve vagy kódszáma:

Razred:

Osztály:

Mentor/-ica:

Mentor:

ŠOLSKO TEKMOVANJE S PODROČJA GEOGRAFIJE ZA OSNOVNO ŠOLO 2022/2023

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

Draga tekmovalka, dragi tekmovalec!

Veseli nas, da sodeluješ na tekmovanju v znanju geografije, kjer boš izkazal/-a svoje geografsko znanje in zmožnosti sklepanja ter argumentiranja.

Najprej zapiši svoje podatke ali prilepi svojo šifro v za to predvideni prostor.

Uporabljaš lahko kemični svinčnik ali nalivno pero, kompas, geotrikotnik ter barvice.

Naloge rešuj tako, da odgovore v sklopu A vpišeš v preglednico na ocenjevalnem obrazcu, odgovore v sklopu B pa čitljivo napišeš na predvidena mesta pri posamezni nalogi. Odgovore iz sklopa A bomo upoštevali le, če bodo zapisani v preglednici na ocenjevalnem obrazcu. Če se zmotiš, napačen odgovor prečrtaj in jasno zapiši novo rešitev.

Za reševanje nalog v sklopih A in B imaš na voljo 90 minut časa.

Želimo ti veliko uspeha.

Državna tekmovalna komisija

Kedves versenyző!

Örülünk, hogy részt veszel a földrajz tanulmányi versenyen, amelyen bemutathatod földrajztudásodat, valamint a logikus érvelés és következtetés terén szerzett képességeidet.

Először írd le az adataidat, vagy ragaszd be a kódszámodat az erre kijelölt helyre!

A válaszaadáshoz töltőtollat vagy golyóstollat, iránytűt, derékszögű háromszög vonalzót és színes ceruzát használhatsz.

A feladatokat úgy oldd meg, hogy az A témakör válaszait írd a bal táblázatba az értékelőlapra, a B témakör válaszait pedig olvashatóan az arra kijelölt helyre a feladatoknál! Az A témakör válaszait csak akkor vesszük figyelembe, ha az értékelőlapra írod őket. Ha tévedsz, a helytelen választ húzd át, és érthetően írd le a helyes megoldást!

Az a A és a B témakör feladatainak a megoldására összesen 90 perc áll a rendelkezésedre.

Sok sikert kívánunk!

Az Országos Versenybizottság

SKLOP A

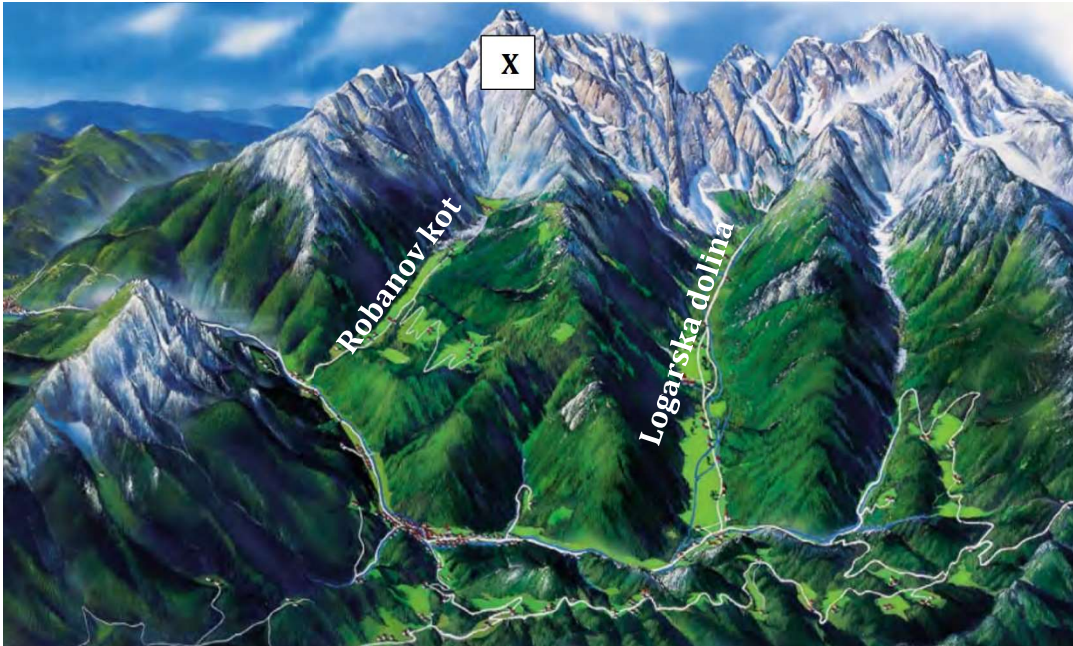
A TÉMAKÖR

Pri nalogah od 1 do 20 izberi pravilni odgovor in črko pred njim zapiši na ocenjevalni obrazec.

Az első húsz feladat esetében (1–20.) a helyes választ írd be az értékelőlapon a bal oldali táblázatba!

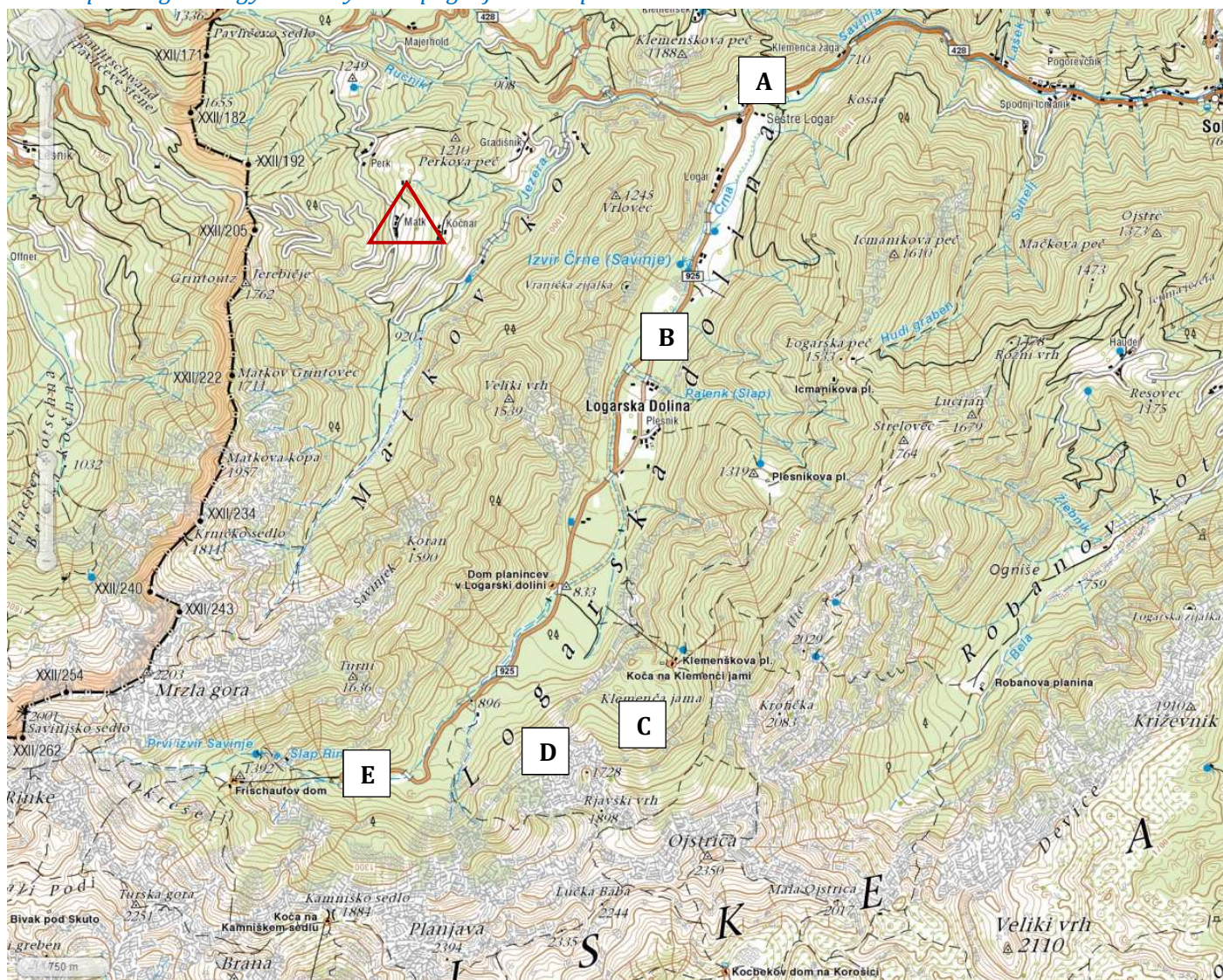
Slika 1: Pogled s severa (z vrha Olševe) na Logarsko dolino

1. sz. kép: Kilátás északról (az Olševa csúcsáról) a Logar-völgyre



Vir / *Forrás*: https://www.pzs.si/javno/novice/Dan_Alpske_konvencije2012/Dan_Alpske_konvencije-Logarska_dolina_.pdf (citirano 6. 8. 2022) / *(Idézte: 2022. 8. 6.)*.

Slika 2: Topografski zemljevid Logarske doline z okolico
 2. sz. kép: A Logár-völgy és környéke topográfiai térképe



Vir / Forrás: http://www.geopedia.si/#T105_x471692_y137620_s14_b4 (citirano 6. 8. 2022) / (Idézve: 2022. 8. 6.).

1. V kateri gorski skupini leži Logarska dolina?

Melyik hegycsoportban található a Logar-völgy?

- a) Karavanke. / *Karavankák*
- b) Julijske Alpe. / *Júliai-Alpok*
- c) Posavsko hribovje. / *Posavjei-középhegység*
- d) Dinarsko gorstvo. / *Dinári-hegység*
- e) Kamniško-Savinjske Alpe. / *Kamniki-Szavinjei Alpok*

2. S pomočjo slik 1 in 2 poimenuj goro, ki je na sliki 1 označena s črko X.

Az 1. sz. és a 2. sz. kép alapján nevezd meg a az 1.sz. képen X-szel jelölt hegyet!

- a) Ojstrica.
- b) Brana.
- c) Planjava.
- d) Mrzla gora.
- e) Veliki vrh.

Slika 3

3. sz. kép



Vir / *Forrás:* <https://www.slovenia.info/> (citirano 6. 8. 2022) / *(Idézve: 2022. 8. 6.).*

3. S pomočjo slike 2 ugotovi, na kateri točki (A, B, C, D ali E) je bila posneta slika 3.

Állapítsd meg a 2. sz. kép alapján, melyik ponton állva (A, B, C vagy D) készült a 3. sz. fénykép!

- a) A
- b) B
- c) C
- d) D
- e) E

Slika 4

4. sz. kép



Vir / *Forrás:* <https://www.logarska-solcavsko.si/> (citirano 6. 8. 2022) / *(Idézve: 2022. 8. 6.).*

4. Kako imenujemo tip naselitve, ki je na zemljevidu na sliki 2 v trikotniku in prikazan na sliki 4?

Hogyan nevezzük azt a településtípust, amely a 2. sz. képen található térképen a háromszögben helyezkedik el, és a 4. sz. képen látható?

- a) Zaselek. / *Törpefalu.*
- b) Gručasta vas. / *Halmazfalu.*
- c) Vikend hiške. / *Hétvégi házak.*
- d) Samotna kmetija. / *Tanya.*
- e) Obcestna vas. / *Útmenti falu.*

5. Glede na slike 1–4, katera gospodarska panoga je najmanj verjetna za Logarsko dolino in njeno okolico?

Állapítsd meg a 1–4. sz. képek alapján, melyik gazdasági ágazat a legkevésbé jellemző a Logar-völgyre és környékére!

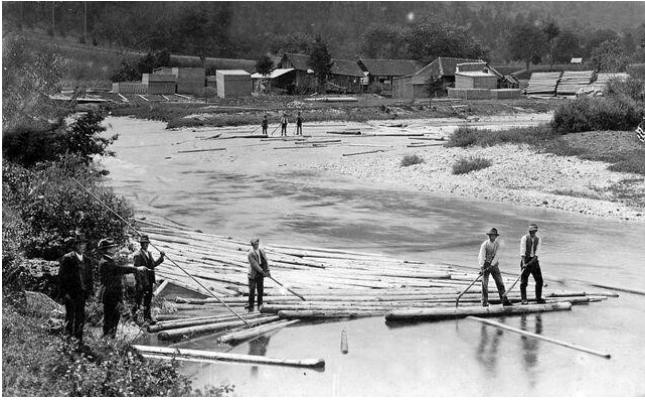
- a) Turizem. / *Turizmus.*
- b) Hmeljarstvo. / *Komlótermesztés.*
- c) Gozdarstvo. / *Erdészet.*
- d) Govedoreja. / *Szarvasmarha-tenyésztés.*
- e) Ovčjereja. / *Juhtenyésztés.*

6. V Kamniško-Savinjskih Alpah izvira Kamniška Bistrica in Savinja. V katero morje se izlivajo njune vode?

A Kamniki-Szavinjei Alpokban ered a Kamniška Bistrica és a Savinja. Melyik tengerbe ömlik a vizük?

- a) V Atlantski ocean. / *Az Atlanti-óceánba.*
- b) V Jadransko morje. / *Az Adriai-tengerbe.*
- c) V Sredozemsko morje. / *A Földközi-tengerbe.*
- d) V Mrtvo morje. / *A Holt-tengerbe.*
- e) V Črno morje. / *A Fekete-tengerbe.*

Slika 5 / 5. sz. kép



Vir / *Forrás:* <https://visitsavinjska.com/ljubno-ob-savinji/> (citirano 6. 8. 2022) / (*Idézve:* 2022. 8. 6.).

7. Reka Savinja je bila v preteklosti znana po transportu lesa. Kako so se imenovali ljudje, ki so les prevažali po reki Savinji (Slika 5)?

A Savinja folyó a múltban a fa vízi szállításáról volt híres. Hogyan nevezték szlovénul azokat az embereket, akik a Szavinja folyón szállították a fát? (5. sz. kép)

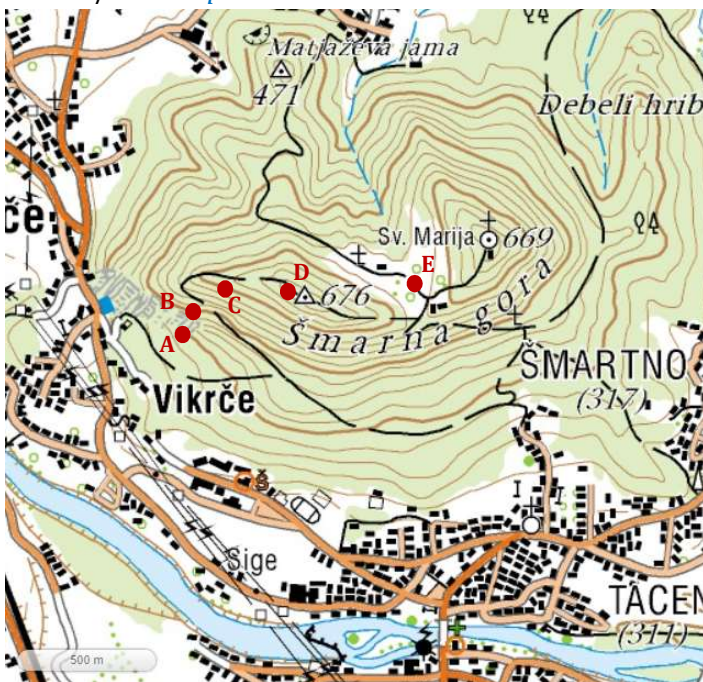
- a) Knapi.
- b) Flosarji.
- c) Furmani.
- d) Goslarji.
- e) Rezbarji.

Slika 6 / 6. sz. kép



Vir / *Forrás:* <https://www.gov.si/> (citirano 6. 8. 2022) / (*Idézve:* 2022. 8. 6.).

Slika 7 / 7. sz. kép



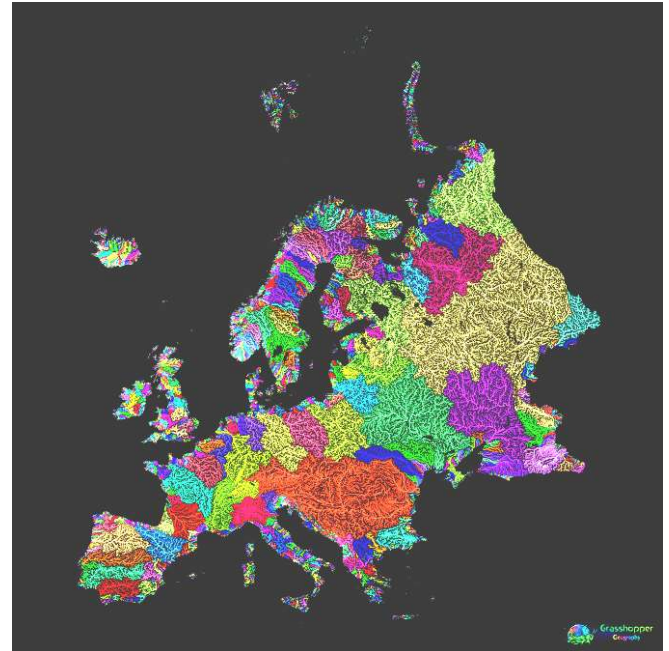
Vir / *Forrás:* <http://www.geopedia.si> (citirano 6. 8. 2022) / (*Idézve:* 2022. 8. 6.)

8. Kaj označuje kartografski simbol na sliki 6?
Mit jelöl a 6. sz. képen látható térképészeti szimbólum?

- a) Državno mejo. / *Országhatárt.*
- b) Suho strugo. / *Száraz medret.*
- c) Stalen vodotok. / *Állandó vízfolyást.*
- d) Občasno suh vodotok. / *Időszakos vízfolyást*
- e) Zaščitni zid. / *Védőfalat.*

Slika 8

8. sz. kép



Vir / *Forrás:* <https://bigthink.com/> (citirano 6. 8. 2022) / (*Idézve:* 2022. 8. 6.).

9. Izračunaj, kolikšna je ekvidistanca (razdalja) med plastnicami na zemljevidu na sliki 7.

Számítsd ki, mekkora az ekvidisztáns (távolság) a 7. sz. képen látható rétegek között!

- a) 5 m.
- b) 10 m.
- c) 20 m.
- d) 50 m.
- e) 100 m.

10. S pomočjo slike 7 oceni, koliko znaša zračna razdalja med Vikrčami in Tacnom.

Állapítsd meg a 7. sz. kép alapján a Vikrče és Tacen közötti légtávolságot!

- a) 100 m.
- b) 500 m
- c) 1000 m.
- d) 2500 m.
- e) 5000 m.

11. S pomočjo slike 7 izberi trditev, ki drži.

Állapítsd meg a 7. sz. kép alapján, melyik állítás igaz!

- a) Versko obeležje (Sv. Marija) je postavljeno na najvišjem delu površja.
A vallási jelképet (Szent Mária) a felszín legmagasabb pontján helyezték el.
- b) Okolica Šmarne gore je redko poseljena.
A Šmarna gora környéke ritkán lakott terület.
- c) Višinska razlika med Šmartnim in najvišjim vrhom na sliki je 359 m.
Šmartno és a képen látható legmagasabb csúcs közti magasságkülönbség 359 m.
- d) Na večjem delu vzpetin na sliki so drevesa posekana in gozda ni.
A képen ábrázolt meredek hegyoldalak nagyobb részén a fákat kivágták, nem találni erdőt.
- e) Matjaževa jama leži severovzhodno od Šmartnega.
A Matjaževa jama Šmartnotól északkeletre található.

12. Kako se imenuje oblika površja, ki je na sliki 7 označena s črko E?

Hogy nevezzük azt a felszíni formát, amelyet a 7. sz. képen az E betű jelöl?

- a) Pobočje. / *Lejtő.*
- b) Vrh. / *Csúcs.*
- c) Dno. / *(Leg)alsó rész.*
- d) Jama. / *Barlang.*
- e) Preval. / *Nyereg.*

13. S pomočjo slike 7 ugotovi, kateri odsek je najbolj strm.

Állapítsd meg a 7. sz., kép alapján, melyik szakasz a legmeredekebb!

- a) A—B
- b) B—C
- c) C—D
- d) D—E
- e) Vsi odseki so enako strmi. / *A szakaszok egyformán meredek.*

14. Kaj prikazuje zemljevid na sliki 8?

Mit ábrázol a 8.sz. képen látható térkép?

- a) Porečja. / *Vízgyűjtő területeket.*
- b) Plinovode. / *Gázvezetéseket.*
- c) Cestno omrežje. / *Úthálózatot.*
- d) Tokove selitev. / *Migrációs áramlatokat.*
- e) Etnične skupine. / *Etnikai csoportokat.*

15. Katera definicija najbolje opisuje povodje?

Melyik definíció határozta meg a legjobban a szlovén »povodje« szó fogalmát?

- a) Ozemlje, s katerega odteka voda v isto reko.
Az a terület, amelyről a vízfolyások ugyanabba a folyóba folynak.
- b) Ozemlje, na katerem se zbirajo vode z istimi značilnostmi.
Az a terület, amelyen ugyanolyan tulajdonságú vizek gyűlnek össze.
- c) Ozemlje, s katerega odteka voda v isto morje.
Az a terület, amelyről a vizek ugyanabba a tengerbe folynak.
- d) Ozemlje, na katerem imajo vode isti pretočni režim.
Az a terület, amelynek a vízfolyásai ugyanahhoz a vízrendszerhez tartoznak.
- e) Nič od zgoraj naštetega.
A fentiek közül egyik sem.

16. Premagovanje vodnih prometnih ovir je pomembna naloga številnih poklicev. V letu 2022 so na Hrvaškem odprli most, ki povezuje celinsko Hrvaško z enim od njenih polotokov. Kateri polotok je to?

A vízi közlekedés (hajózás) akadályainak legyőzése több foglalkozás feladata. A 2022-es évben Horvátországban megnyitották azt a hidat, amely a szárazföldi/kontinentális Horvátországot összeköti az ország egyik félszigetével. Melyik ez a félsziget?

- a) Istra. / *Isztria.*
- b) Cres. / *Cres-sziget.*
- c) Zrče. / *Zrče.*
- d) Zadar. / *Zára.*
- e) Pelješac. / *Pelješac-félsziget.*

Slika 9

9. sz. kép



Vir /*Forrás:* <https://en.wikipedia.org/> (citirano 6. 8. 2022) / (*Idézés:* 2022. 8. 6.).

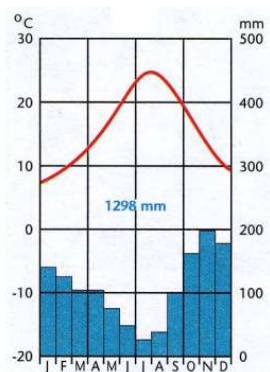
17. Kako se imenuje država, ki leži v neposredni bližini mostu na sliki 9 in ki je tudi nasprotovala njegovi gradnji, saj ima v bližini pristanišče Neum?

Melyik az az ország, amely a 9. sz. képen látható híd közvetlen közelében fekszik, és amely ellenezte annak megépítését, hiszen a közelében található Neum kikötője.

- a) Črna gora. / *Montenegró.*
- b) Srbija. / *Szerbia.*
- c) Bosna in Hercegovina. / *Bosznia-Hercegovina.*
- d) Severna Makedonija. / *Észak-Macedónia.*
- e) Kosovo. / *Koszovó.*

Slika 10

10. sz. kép:



Vir / *Forrás:* Senegačnik, J., in drugi, 2006: Evropa. Delovni zvezek, str. 50. Modrijan. Ljubljana.

18. Na sliki 10 je klimogram Dubrovnika, ki je označen tudi na sliki 9. Kaj označuje desna skala na klimogramu?

A 10. sz. képen Dubrovnik klímadiagramja látható, amely a 9. sz. képen is megtalálható. Mit jelöl a klímadiagram jobb oldali skálája?

- a) Temperaturno amplitudo. / *A hőmérsékleti amplitúdót.*
- b) Višino temperatur na letni ravni. / *A hőmérséklet magasságát éves szinten.*
- c) Maksimalne temperature v posameznem mesecu. / *Az egyes hónapokra jellemző legmagasabb hőmérsékletet.*
- d) Višino padavin. / *A csapadék magasságát.*
- e) Povprečen pretok vodotokov. / *A vízáramlás átlagos értékét.*

19. S pomočjo slike 10 ugotovi, kolikšna je povprečna temperatura v mesecu juliju.

Állapítsd meg az 10. sz. kép segítségével, mennyi a júliusi átlaghőmérséklet!

- a) -20 °C.
- b) 8 °C.
- c) 15 °C.
- d) 24 °C.
- e) 27 °C.

20. S pomočjo slik 9 in 10 presodi, v katerih mesecih je obisk turistov v Dubrovniku največji.

Döntsd el az 9. és a 10 kép alapján, melyik hónapokban látogat el a legtöbb turista Dubrovnikba!

- a) Decembra in januarja. / *Decemberben és januárban.*
- b) Aprila in maja. / *Áprilisban és májusban.*
- c) Julija in avgusta. / *Júliusban és augusztusban.*
- d) Junija in septembra. / *Júniusban és szeptemberben.*
- e) Septembra in oktobra. / *Szeptemberben és októberben.*

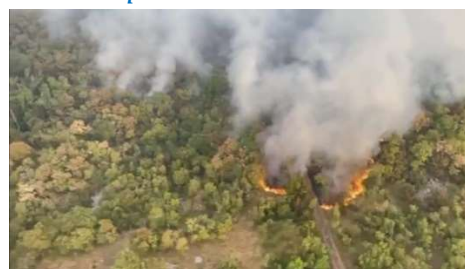
21. Zaradi pomanjkanja vode sta se v poletju 2022 v Sloveniji zgodili dve naravni nesreči večjih razsežnosti, ki sta izrazito vplivali na kmetijstvo. Kako se imenujeta?

A csapadékhiány miatt 2022 nyarán Szlovéniában két nagyobb kiterjedésű természeti katasztrófa következett be, amelyek jelentős hatással voltak a mezőgazdaságra. Nevezd meg őket! (2 točki / 2 pont)

Naravna nesreča 1 / *Természeti katasztrófa 1:*

Naravna nesreča 2 / *Természeti katasztrófa 2:*

Slika 11
11. sz. kép:



Vir / Forrás: <https://www.rtv.slo.si/okolje/> (citirano 6. 8. 2022) / (Időzve: 2022. 8. 6.).

22. 70. a člen Ustave opredeljuje pravico do pitne vode. Obkroži odgovor, kaj ta člen določa.

A szlovén Alkotmány 70. szakasza rendelkezik az ivóvíz bizosításának a jogáról. Karikázd be, mit határoz meg az említett szakasz! (1 točka / 1 pont)

- a) Da so javni vodni viri tržno blago. / *Azt, hogy a nyilvános vízforrások piaci árucikk.*
- b) Da mora država zagotavljati pitno vodo po vodovodih vsem prebivalcem Slovenije. / *Azt, hogy az államnak minden Szlovéniában élő ember számára biztosítania kell a vízvezetéken érkező ivóvizet.*
- c) Da so vodni viri javno dobro in niso tržno blago. / *Azt, hogy a vízforrások közjó és nem piaci árucikk.*
- d) Določa izjeme, kateri javni vodni viri se lahko privatizirajo. / *Meghatározza a kivételeket, azt, hogy melyik nyilvános vízvorrásokat lehet privatizálni.*

23. V spodnji preglednici napiši črko V, če se trditev nanaša na visoko barje, in črko N, če se nanaša na nizko barje.

Az alábbi táblázatban jelöld M betűvel, ha az állítás a magas lápra vonatkozik, és A betűvel, ha az alacsony lápra! (1 točka / 1 pont)

	Odgovor Válasz
Rastline črpajo hranilne snovi tudi iz podtalnice. <i>A növények a talajvízből is tápanyaghoz jutnak.</i>	
Med rastlinstvom v večji meri prevladuje šotni mah. <i>A növényzetben nagyobb részt tőzegláp uralkodik.</i>	
Rastline imajo na razpolago malo hranilnih snovi. <i>A növényeknek kevés tápanyag áll a rendelkezésükre.</i>	

24. Obkroži črko pred gospodarsko panogo, ki je v svetovnem merilu največji porabnik vode.

Karikázd be a világviszonylatban legnagyobb vízfogyasztónak számító gazdasági ágazatot jelölő betűt! (1 točka / 1 pont)

- a) Industrija. / *Ipar.*
- b) Promet. / *Közlekedés.*
- c) Trgovina. / *Kereskedelem.*
- d) Turizem. / *Turizmus.*
- e) Kmetijstvo. / *Mezőgazdaság.*

25. Zapiši dve prednosti vodnega prometa pred cestnim.

Írd le a vízi közlekedés (hajózás) két előnyét a közúti közlekedéssel szemben!

(2 točki / 2 pont)

Prednost 1 / *Előny 1:*

Prednost 2 / *Előny 2:*

26. Korale (koralnjaki) živijo v simbiozi z eno ključno rastlinsko vrsto, ki jim omogoča preživetje.

A korallok szimbiózisban élnek egy növényfajtaival, amely a túlélésüket biztosítja.

a) Katera rastlinska vrsta/rastlina je to?

Melyik ez a növényfajta / növény?

(1 točka / 1 pont)

b) Kakšno vlogo ima ta vrsta za obstoj koralnjakov?

Milyen jelentőséggel bír ez a növényfajta a korallok megmaradása szempontjából?

(1 točka / 1 pont)

27. Napiši dva možna načina, kako lahko obiskovalci koralnih grebenov varujejo korale.

Írd le, milyen két módon védhetik meg a korallzátonyok látogatói a korallokat!

(1 točka / 1 pont)

Ukrep 1 / *Intézkedés 1:*

Ukrep 2 / *Intézkedés 2:*

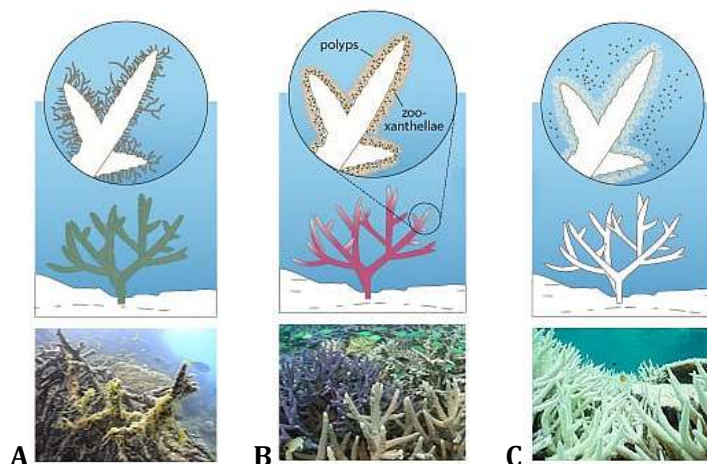
28. Slike A, B in C razvrsti tako, da bodo predstavljale proces/faze beljenja koral.

Az A, B és C képeket helyezd sorrendbe asszerint, hogy azok a korallfehéredés folyamatát mutassák be!

(1 točka / 1 pont)

Slike 12—14: Faze beljenja koral

12—14. sz. képek: A korallfehéredés folyamatának fázisai



Vir / *Forrás:* <https://mission-blue.org/2014/05/art-brings-the-coral-reef-crisis-above-the-surface/gbrmpa-bleaching/> (citirano 6. 8. 2022) /
(*Idézve: 2022. 8. 6.*)

Črka prve faze / *Az első fázist jelölő betű:* _____

Črka druge faze / *A második fázist jelölő betű:* _____

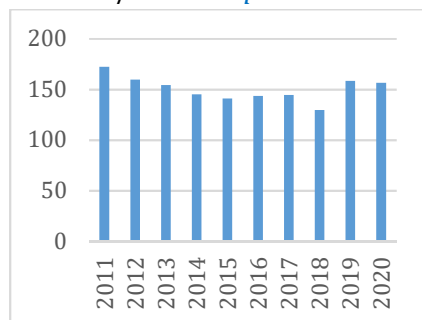
Črka tretje faze / *A harmadik fázist jelölő betű:* _____

29. Grafikon A, B in C na slikah 15—17 prikazujejo ulov rib in drugih vodnih organizmov v tonah med letoma 2011 in 2020 v Sloveniji. K posameznim opisom pripiši ustrezno črko grafikona.

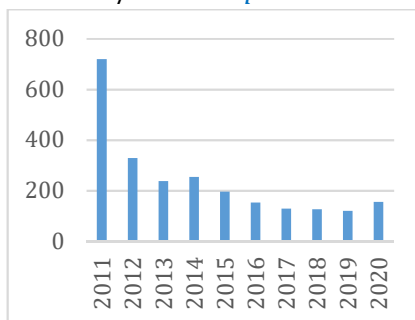
A 15—17. sz. képeken látható A, B és C grafikonok a halak és más vízi élőlények elfogását mutatja tonnában kifejtve 2011 és 2020 között Szlovéniában. Az egyes leírások mellé írd oda a megfelelő grafikont jelölő betűt!

(1 točka / 1 pont)

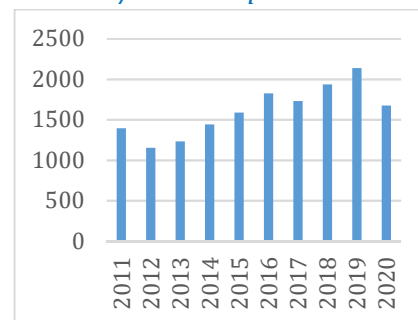
Slika 15 / 15. sz. kép: A



Slika 16 / 16. sz. kép: B



Slika 17 / 17. sz. kép: C



Vir / Forrás: <https://www.stat.si/StatWeb/Field/Index/11/94> (citirano 6. 8. 2022) / (Idézve: 2022. 8. 6.).

Opis <i>Leírás</i>	Črka grafikona <i>A grafikont jelölő betű</i>
Ulov morskih rib in drugih morskih organizmov. <i>Tengeri halak és más tengeri élőlények elfogása.</i>	
Masa vzrejenih vodnih organizmov v akvakulturi. <i>Az akvakultúrában tenyésztett vízi élőlények mennyisége.</i>	
Športni sladkovodni ribolov v Sloveniji. <i>Édesvízi sporthorgászat Szlovéniában.</i>	

30. V Jadranskem morju poznamo približno 380 avtohtonih vrst rib, ki se delijo na dve skupini:

Az Adria-tengerben körülbelül 380 őshonos halfajtát tartunk számon, melyeket két csoportba osztjuk:

a) pelagične vrste (plava riba) in

pelargikus fajta (kék húsú hal) és

b) pridnene vrste (bela riba).

fenékhalk (fehér húsú hal)

V preglednico vpiši črko A, če gre za plavo ribo in črko B, če gre za belo ribo.

A táblázatba írd az A betűt, ha kék halról van szó, és a B betűt, amennyiben fehér halról!

(2 točki / 2 pont)

	Črka <i>Betű</i>
Sardela <i>Szardínia</i>	
Morski list <i>Laposhal</i>	
Orada <i>Tengeri keszeg</i>	
Cipelj <i>Tengeri pér</i>	
Skuša <i>Tőkehal</i>	
Brancin <i>Farkassügér</i>	

31. Obkroži črko, ki pravilno dopolni naslednjo trditev: *Gospodarski morski ribolov lahko ribič v Sloveniji izvaja samo z ribiškim plovilom,*

Karikázd be azt a betűjelet, amely a következő állítás helyes befejezése:

Szlovéniában gazdasági célú tengeri halászatot halász csak olyan halászhajóval folytathat,

(1 točka / 1 pont)

- a) ki je daljše od 4 metrov. / *amely hossza meghaladja a 4 métert.*
- b) ki ima določeno moč pogonskega motorja. / *amely hajtómotorja meghatározott erővel bír.*
- c) ki je vpisano v evidenco ribiških plovil. / *amely szerepel a halászhajók jegyzékében.*
- d) s katerim sodeluje v določenih mednarodnih projektih. / *amellyel bizonyos nemzetközi projekteken közreműködik.*

32. Vodo v tleh, ki se nahaja pod koto/višino tal, imenujemo podzemna voda. Pogosto uporabljamo tudi njeno starejše ime. Kakšno je starejše poimenovanje za podzemno vodo?

A talajban előforduló vizet, amely szög/talajmagasság alatt található felszín alatti víznek nevezzük. Mi a földalatti / felszín alatti víz régebbi (szlovén) megnevezése?

(1 točka / 1 pont)

33. Dvojno jezero je primer jezera v Dolini Triglavskih jezer, ki ni več okoljsko neobremenjeno. Pojasni dva poglavitna vzroka, da jezero ni več v prvotnem, naravnem stanju.

A Dvojno jezero egy olyan tó a Triglav-tavak völgyében, amelyet már elért a környezetszennyezés.

Magyarázd meg azt a két okot, ami miatt a tó nem maradt meg eredeti, természetes állapotában!

(2 točki / 2 pont)

Vzrok 1 / Ok 1:

Vzrok 2 / Ok 2:

34. Ob slovenski obali je več klifov med Piranom in Izolo. Imenuj najvišji klif na tem območju.

A szlovén tengerpart mentén Piran és Izola között több sziklás partfal is van. Nevezd meg az itt található legmagasabb kliffet!

(1 točka / 1 pont)

35. V katero povodje sodijo posamezne reke? Na črto pred imeni rek zapiši ustrezno številko povodja.

Melyik vízgyűjtő területhez tartoznak az alábbi folyók? Írd a folyók előtti vonalra a megfelelő vízgyűjtő terület számát!

(2 točki / 2 pont)

Povodje	Reka
<i>Vízgyűjtő terület</i>	<i>Folyó</i>
1 Jadransko / <i>Adriai-tenger</i>	___ Idrijca
2 Črnomorsko / <i>Fekete-tenger</i>	___ Kolpa
	___ Ledava /
	___ Lendva-patak
	___ Kokra
	___ Dravinja
	___ Vipava

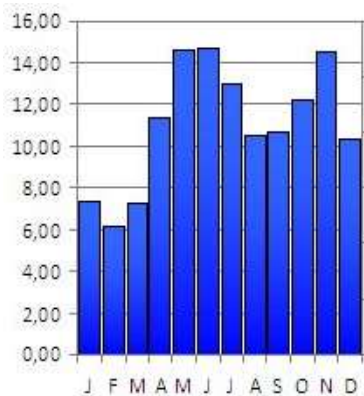
36. Iz hidrograma na sliki 18 ugotovi tip rečnega režima, ki ga slika predstavlja.

A 18. sz. kép hidrogramja alapján állapítsd meg a folyórendszer típusát, amelyet a kép ábrázol!

(1 točka / 1 pont)

Slika 18: Hidrogram reke.

18. sz. kép: A folyó hidrogramja



Vir / *Forrás*: <https://eucbeniki.sio.si/geo9/2603/index8.html> (citirano 6. 8. 2022) / (*Idézve*: 2022. 8. 6.).

Tip režima / *A folyórendszer típusa*: _____

37. Oglej si sliko Ptujskega jezera, največjega umetnega jezera v Sloveniji.

Tekintsd meg Szlovénia legnagyobb mesterséges tavának, a Ptuji-tónak a képét!

Slika 19: Ptujsko jezero

19. sz. kép: Ptuji-tó



Vir / *Forrás*: <https://mojajezero.si/> (citirano 6. 8. 2022) / (*Idézve*: 2022. 8. 6.).

a) Poimenuj tip umetnega jezera na sliki 3.

Nevezd meg a 3. sz. képen látható mesterséges tó típusát!

(1 točka / 1 pont)

b) Navedi in opiši dva namena takšnega tipa umetnega jezera.

Írd le és mutasd be a mesterséges tó e típusának két célját!

(2 točki / 2 pont)

Namen 1 / *Cél 1*:

Namen 2 / *Cél 2*:

38. Oglej si zemljevid dela Tržaškega zaliva na sliki 20. Obkroži črke pred pravilnimi trditvami.

Tekintsd meg a Trieszti-öböl részét a 20. sz. képen! Karikázd be a helyes állítások előtti betűjeleket!

(1 točka / 1 pont)

Slika 20: Barimetrični zemljevid slovenskega morja

20. sz. kép: A szlovén tenger barimetrikus (vízi) térképe



Vir / Forrás: <http://beta.webis.si/hidrografija/splosne-informacije/hidrografski-in-oceanografski-podatki/> (citirano 6. 8. 2022). / (Idézve: 2022. 8. 6.).

- a) Za Tržaški zaliv je značilno, da se njegova površina zaradi nasipavanja rek in antropogenega zasipavanja plitvin zmanjšuje.
A Trieszti-öbölre jellemző, hogy felülete a folyók visszatöltése és a sekély területek emberi beavakozás általi visszatöltés miatt csökken.
- b) Proti severozahodni obali se dno Tržaškega zaliva spušča bolj postopoma in enakomerno. Ta del še vedno nasipava Soča.
Az északnyugati part irányában a Trieszti-öböl alja fokozatosan és egyenletesen csökken. Ezt a részt a Soča (Isonzó) hordaléka tölti fel.
- c) Podvodno pobočje je razčlenjeno s pregibi, strmimi stopnjami in abrazijskimi terasami.
A víz alatti lejtőt ráncok, meredek fokok és koptató teraszok bontják meg.
- d) Tržaški zaliv se hitro ohladi in hitro segreje in je ekološko zelo občutljiv.
A Trieszti-öböl gyorsan lehül és gyorsan felmelegszik, valamint ökológiai szempontból nagyon érzékeny.
- e) Ob slovenski obali se dno Tržaškega zaliva hitro, čeprav neenakomerno dviguje. Dno je v globinah med 20 in 25 m; je gladka podvodna ravnina iz mulja in drobnozrnatih sedimentov.
A szlovén tengerpart mentén a Trieszti-öböl alja gyorsan, de egyenletlenül emelkedik. Az öböl alja 20 és 25 m közötti mélységben található; egy sima víz alatti síkság iszapból és aprószemcsés üledékekből.

39. Oglej si posebno plovilo na sliki 21. Navedi dve nalogi, ki ju je opravljalo to plovilo.

Tekintsd meg a 21. sz. képen látható különleges vízi járműt. Említs két feladatot, amelyet ez a jármű ellátott!
(2 točki / 2 pont)

Naloga 1 / Feladat 1:

Naloga 2 / Feladat 2:

Slika 21: Nekdanje plovilo Službe za varstvo obalnega morja.

21. sz. kép: A Služba za varstvo obalnega morja (Tengerparti Tengervédelmi Szolgálat) egykori vízi járműve.



Vir / Forrás: <https://365.rtvslslo.si/arhiv/slovenski-vodni-krog/125593614> (citirano 6. 8. 2022). / (Idézve: 2022. 8. 6.).

40. Voda je simbol, povezan s številnimi opredelitvami. Oglej si grba slovenskih občin na sliki 22, ki imata tudi simbolne upodobitve vode. Zapiši, kateri vodni elementi so na posameznih grbih občin.

A víz egy olyan szimbólum, amelyhez számos meghatározás kapcsolódik. Tekintsd meg a 22. sz. képen két olyan szlovén község címerét, amelyen szerepel a víz szimbólikus megjelenítése! Írd le, melyik vízi elemek jelennek meg a két címeren! (1 točka / 1 pont)

Slika 22: Grb Ankarana in Dobrne

22. sz. kép: Ankarán és Dobbrna címere



Vir / Forrás: https://sl.wikipedia.org/wiki/Kategorija:Grbi_ob%C4%8Din_v_Sloveniji (citirano 6. 8. 2022). / (Idézve: 2022. 8. 6.).

Ankaran: _____

Dobrna: _____

41. Oceane in svetovna morja ogrožajo številne nevarnosti. Razvrsti dejavnike stresa, ki ogrožajo oceane, s številkami od 1 do 5 in sicer od najvplivnejšega/najbolj pomembnega (s številko 1) do najmanj vplivnega/najmanj pomembnega (s številko 5).

Az óceánokat és a világtengereket számos veszély fenyegeti. Állítsd sorba, azaz jelöld számokkal (1-től 5-ig) az óceánokat fenyegető stressztényezőket. A legnagyobb fenyegetést okozó/legfontosabb tényezőt jelöld az 1-es számmal, a legkisebb befolyással bíró/ legkevésbé fontos tényező pedig legyen az 5-ös!

(1 točka / 1 pont)

___ Svetlobno onesnaževanje. / Fényszennyezés.

___ Ribolov. / Halászat.

___ Naraščanje kislosti oceanov. / Az óceánok savasodásának a növekedése.

___ Ladijski promet. / Hajóforgalom.

___ Dvig temperature. / A hőmérséklet emelkedése.

Ime in priimek ali šifra tekmovalca/-ke:
*A versenyző vezető- és keresztneve vagy
kódszáma:*

Razred:
Osztály:

Mentor/-ica:
Mentor:



Zavod
Republike
Slovenije
za šolstvo

OCENJEVALNI OBRAZEC ÉRTÉKELŐLAP

ŠOLSKO TEKMOVANJE S PODROČJA GEOGRAFIJE ZA OSNOVNO ŠOLO 2022/2023

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

ISKOLAI FÖLDRAJZVERSENY ÁLTALÁNOS ISKOLÁSOK RÉSZÉRE 2022/2023

Versenycsoport: Általános iskola B (6. és 7. osztály)

SKLOP TÉMAKÖR	NALOGA FELADAT	MOŽNO ŠT. TOČK ELÉRHETŐ PONTSZÁM	ODGOVOR VÁLASZ
A	1.	1	
	2.	1	
	3.	1	
	4.	1	
	5.	1	
	6.	1	
	7.	1	
	8.	1	
	9.	1	
	10.	1	
	11.	1	
	12.	1	
	13.	1	
	14.	1	
	15.	1	
	16.	1	
	17.	1	
	18.	1	
	19.	1	
	20.	1	

SKLOP TÉMAKÖR	NALOGA FELADAT	MOŽNO ŠT. TOČK ELÉRHETŐ PONTSZÁM	DOSEŽENO ŠT. TOČK ELÉRT PONTSZÁM
B	21.	2	
	22.	1	
	23.	1	
	24.	1	
	25.	2	
	26. a	1	
	26. b	1	
	27.	1	
	28.	1	
	29.	1	
	30.	2	
	31.	1	
	32.	1	
	33.	2	
	34.	1	
	35.	2	
	36.	1	
	37. a	1	
	37. b	2	
	38.	1	
	39.	2	
40.	1		
41.	1		