



**Državni izpitni center**



M 1 4 1 5 0 1 1 3 M

SPOMLADANSKI IZPITNI ROK  
TAVASZI VIZSGAIDŐSZAK

**GEOGRAFIJA**  
***FÖLDRAJZ***

NAVODILA ZA OCENJEVANJE

**Torek, 10. junij 2014**  
***2014. június 10., kedd***

**SPLOŠNA MATURA**  
**ÁLTALÁNOS ÉRETTSÉGI VIZSGA**

Madž. moder. različica

**Splošna navodila zunanjim ocenjevalcem**

1. Zunanji ocenjevalec mora smiselno slediti navodilom za ocenjevanje, v katerih so zapisane moderirane rešitve za posamezen izpitni komplet.
2. Če kandidat poleg pravilne ugotovitve napiše še izključujočo, nepravilno trditev, se rešitev ovrednoti z 0 točkami.
3. Nejasne in nečitljive rešitve ter nejasni kandidatovi popravki se ovrednotijo z 0 točkami.
4. Slovenska zemljepisna imena in geografski pojmi morajo biti v celoti poimenovani pravilno.
5. Pri tujih poimenovanjih naselbinskih in nenaselbinskih zemljepisnih imenih se dopušča zamenjava ali izpustitev ene črke.
6. Pri vprašanjih višje ravni (pojasnite, analizirajte, ovrednotite) so v rešitvah navedeni le elementi. Za pravilno rešitev se upošteva, če kandidat uporabi vsaj en element v smiselni besedni zvezi.

**IZPITNA POLA 1****Obča geografija – Regionalna geografija sveta in Evrope****Obča**

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
1	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ rdečkasto rumena prst vročih in vlažnih predelov</li> <li>♦ puščavska prst</li> <li>♦ rdeča in rjava mediteranska prst</li> </ul>	Za tri pravilne rešitve 2 točki, za dve ali eno 1 točka.

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
2	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ NE</li> <li>♦ DA</li> <li>♦ DA</li> </ul>	Za tri pravilne rešitve 2 točki, za dve 1 točka.

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
3	2	tri od: <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ globok humusni (humozni) horizont / veliko humusa / globok A horizont</li> <li>♦ veliko hranljivih / hranilnih snovi</li> <li>♦ veliko organskih snovi</li> <li>♦ (zelo) rodovitna prst / (zelo) kmetijsko primerna</li> <li>♦ majhno izpiranje snovi</li> <li>♦ prevladuje v celinskem polsuhem podnebj</li> <li>♦ velika zračnost prsti</li> <li>♦ nastaja na puhlici</li> <li>♦ nastaja pod visokotravno stepo / stepo</li> <li>♦ globoka prst</li> </ul>	Za tri pravilne rešitve 2 točki, za dve ali eno 1 točka.

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
4	1	ena od: <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ tundrska prst</li> <li>♦ glejsol</li> </ul>	
	1	ena od: <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Zaradi nizkih temperatur je prst večji del leta zmrznjena / se pojavlja permafrost.</li> <li>♦ Zaradi nizkih temperatur in taljenja zgolj vrhnjega sloja prsti je prst zelo vlažna / se pojavlja glejni horizont.</li> <li>♦ Zaradi prevelike vlažnosti je prst slabo rodovitna / manj primerna za kmetijstvo.</li> <li>♦ Organska snov zaradi nizkih temperatur in veliko vlage razpada zelo počasi.</li> <li>♦ Zaradi nizkih temperatur je malo rastlin in ni veliko humusa.</li> <li>♦ Zaradi nizkih temperatur je preperevanje počasno in zato so prsti plitve.</li> <li>♦ Zaradi nizkih temperatur je prst slabo rodovitna.</li> <li>♦ Zaradi nizkih temperatur je v prsti malo mikroorganizmov.</li> </ul>	Za popolno pojasnitev 1 točka, za samo opis 0 točk.
<b>Skupaj</b>	<b>2</b>		

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
5	2	dve od: <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Zaradi kmetijskega obdelovanja se spreminja sestava / lastnosti / struktura / značilnosti prsti.</li> <li>♦ Zaradi gnojenja se vnašajo v prst nove snovi, ki povečujejo rodovitnost.</li> <li>♦ Uporaba umetnih gnojil / zaščitnih sredstev onesnažuje prst / prihaja do kemizacije.</li> <li>♦ Z gradnjo kulturnih teras / izohipsnim obdelovanjem zemljišč (oranjem) se preprečuje odtekanje vode / erozija prsti.</li> <li>♦ Zaradi izsuševanja postanejo vlažne prsti rodovitnejše / primernejše za kmetijstvo.</li> <li>♦ Zaradi namakanja postanejo presuhe prsti rodovitnejše / primernejše za kmetijstvo.</li> <li>♦ Zaradi pretiranega namakanja lahko pride do zasoljevanja / zaslanjevanja.</li> <li>♦ Zaradi odstranjevanja rastlinstva je prst izpostavljena odnašanju in izpiranju hranilnih snovi.</li> <li>♦ Zaradi stalnega / pretiranega / monokulturnega kmetovanja se prst izčrpa (degradira).</li> <li>♦ Ekološko kmetovanje ohranja rodovitnost prsti ...</li> </ul>	Za dve smiselni pojasnitvi 2 točki, za eno smiselno pojasnitev ali dva opisa 1 točka.

### Svet 1

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
6	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ A: Apalači</li> <li>♦ B: Andi / Južnoameriške Kordiljere</li> <li>♦ C: Jezersko višavje / Vzhodnoafriško višavje / Kilimandžaro</li> <li>♦ D: Himalaja</li> </ul>	Za štiri pravilne rešitve 2 točki, za tri ali dve 1 točka.  Rešitev Kordiljere se ne upošteva.

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
7	1	♦ C	
	2	dve od: <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ tektonski jarek / Vzhodnoafriški tektonski jarek / Srednjeafriški tektonski jarek</li> <li>♦ tektonski hrbet / Vzhodnoafriški tektonski hrbet / Srednjeafriški tektonski hrbet</li> <li>♦ kotlina / kotlina Viktorijinega jezera / tektonska kotlina</li> <li>♦ vulkan / vulkanski stožec / ognjenik</li> <li>♦ (tektonska) gruda / čok</li> </ul>	
<b>Skupaj</b>	<b>3</b>		

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
8	1	ena od: <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ prsti na vulkanskih kamninah</li> <li>♦ rodovitne prsti</li> <li>♦ z minerali bogate prsti</li> <li>♦ vulkanske kamnine</li> <li>♦ obilni vodni viri</li> <li>♦ višja nadmorska višina</li> </ul>	

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
9	2	ena od: <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Zaradi podrivanja ene litosferske / tektonske plošče pod drugo se je površje nagubalo.</li> <li>♦ Zaradi približevanja Indoavstralske (Indijske) litosferske plošče k Evrazijski se je površje nagubalo / dvignilo.</li> <li>♦ Zaradi stika dveh litosferskih / kontinentalnih plošč se je površje nagubalo.</li> <li>♦ Zaradi trka / približevanja dveh litosferskih / kontinentalnih / tektonskih plošč se je površje nagubalo / dvignilo.</li> </ul>	Za popolno pojasnitev 2 točki, za opis vzroka ali posledice 1 točka.

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
10	2	dve od: <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Gorovje na zahodu (gorati zahod, Skalno gorovje, Rocky Mountains, Severnoameriške Kordiljere, Kaskadsko gorovje, Kaskadno gorovje, Obalno gorovje, Obrežno gorovje, Sierra Nevada) preprečuje vdor vlažnih zračnih mas v notranjost celine, zato je ta sušnejša (manj vlažna) / zato so obalni predeli nadpovprečno namočeni.</li> <li>♦ Reliefna odprtost v smeri sever–jug povzroča vdor hladnih zračnih mas (blizardov / snežnih metežev) daleč proti jugu, kjer so mogoče pozebe.</li> <li>♦ Reliefna odprtost v smeri sever–jug povzroča vdor vročih / suhih zračnih mas daleč proti severu, kjer so mogoče suše / otoplitve.</li> <li>♦ Reliefna odprtost v smeri sever–jug omogoča mešanje toplih in hladnih zračnih mas, kar povzroča tornade.</li> <li>♦ Zaradi odprtosti proti jugovzhodu / jugu sega vpliv hurikanov daleč v notranjost celine.</li> <li>♦ V višjih nadmorskih višinah so temperature nižje / je več padavin v obliki snega.</li> </ul>	Za dve smiselni pojasnitvi 2 točki, za eno pojasnitev ali dva opisa 1 točka.

## Svet 2

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
11	1	♦ Kakavovec: Afrika	
	1	♦ Kavovec: Južna Amerika	
Skupaj	2		

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
12	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ NE</li> <li>♦ DA</li> <li>♦ NE</li> <li>♦ NE</li> </ul>	Za štiri pravilne rešitve 2 točki, za tri ali dve 1 točka.

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
13	2	tri od: ♦ tržna usmerjenost ♦ (velika) specializiranost ♦ monokulturno kmetijstvo ♦ veliki donosi / visoka produktivnost ♦ velike posesti / povečevanje posesti ♦ pravilna oblika posesti (šahovnica) ♦ visoka mehaniziranost / avtomatiziranost / manjše število zaposlenih ♦ povezanost s podjetji ♦ združevanje pridelave, predelave in prodaje pridelkov ♦ finančna pomoč / podpora države ♦ nizka cena pridelkov / izdelkov ♦ velika uporaba fitofarmaceutskih sredstev	Za tri pravilne rešitve 2 točki, za dve 1 točka.

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
14	1	♦ Slika 3: Sahel ♦ Slika 4: jug Afrike	Za dve pravilni rešitvi 1 točka.

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
15	1	ena od: ♦ živinoreja ♦ ekstenzivna živinoreja ♦ pašna živinoreja ♦ tržna živinoreja ♦ (ekstenzivna) ovčereja ♦ (ekstenzivna) govedoreja	
	2	dve od: ♦ Zaradi namočenosti je intenzivna živinoreja razvita na jugovzhodu / Tasmaniji. ♦ Zaradi namočenosti se na območjih južno od povratnika prideluje žito. ♦ Zaradi zadostnih padavin se vzdolž vzhodne obale pojavlja intenzivno poljedelstvo. ♦ Zaradi možnosti namakanja reke omogočajo intenzivno kmetijstvo. ♦ Zaradi podzemeljske / arteške / subarteške / ujele vode je v notranjosti celine mogoča živinoreja. ♦ Zaradi sredozemskega podnebja je na obalnih območjih na jugu in jugozahodu razvito kmetijstvo. ♦ Zaradi večje količine padavin na severu je razširjena govedoreja. ♦ Zaradi suhega podnebja v notranjosti ni poljedelstva / kmetijstva / živinoreje. ♦ Zaradi polsuhega podnebja je v notranjosti razvita živinoreja. ♦ Zaradi vročega in vlažnega podnebja na severu in severovzhodu gojijo sladkorni trst ...	Za dve smiselni pojasnitvi 2 točki, za eno pojasnitev ali dva opisa 1 točka.
<b>Skupaj</b>	<b>3</b>		

## Evropa 1

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
16	2		Za tri pravilne rešitve 2 točki, za dve 1 točka.

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
17	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ N</li> <li>♦ N</li> <li>♦ P</li> <li>♦ N</li> </ul>	Za štiri pravilne rešitve 2 točki, za tri ali dve 1 točka.

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
18	1	♦ obala Atlantskega oceana	
	1	ena od: <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Zgradili so plimsko elektrarno.</li> <li>♦ Zgradili so elektrarno, ki izkorišča moč plimovanja.</li> <li>♦ Plimovanje so izkoristili za proizvodnjo električne energije.</li> <li>♦ Količina električne energije, pridobljene s plimovanjem, je majhna.</li> </ul>	
Skupaj	2		

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
19	1	Pojasnitev, ena od: <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Zaradi čezmernega ulova / ulova mladic je ogrožen ribji zarod / porušeno naravno ravnotežje.</li> <li>♦ Zaradi čezmernega ulova (prelova) je ribje bogastvo opustošeno / izropano.</li> <li>♦ Zaradi čezmernega ulova so ogrožene številne ribje vrste.</li> <li>♦ Uporabljajo sodobne ribolovne metode, zato čezmerni ulov v morju ruši naravno ravnotežje.</li> </ul>	Za popolno pojasnitev 1 točka, za samo opis 0 točk.
	1	Opis, ena od: <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Namestili so ribje farme.</li> <li>♦ Ribe gojijo v zaprtih sistemih / zaprtih morskih bazenih.</li> </ul>	
Skupaj	2		

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
20	1	ena od: ♦ delta projekt ♦ delta plan (načrt) ♦ delta	Upoštevajo se rešitve, ki so zapisane z veliko ali z malo začetnico.
	1	ena od: ♦ Z zapornicami v času viharjih valov (in visoke plime) preprečijo vdor morske vode po rekah v notranjost države. ♦ S sistemom pregrad / nasipov / zapornic preprečujejo morju vdor na izsušena ozemlja / polderje / gosto poseljena območja. ♦ S sistemom protipoplavnih nasipov / zapornic na ustjih velikih rek zaščitijo kopno pred neurji, ki z morja ogrožajo celino. ♦ Z gradnjo sodobnih cest čez nasipe in zapornice se je zelo izboljšala prometna povezanost.	Za popolno pojasnitev 1 točka, za samo opis 0 točk.
Skupaj	2		

## Evropa 2

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
21	2	♦ C ♦ A ♦ B	Za tri pravilne rešitve 2 točki, za dve ali eno 1 točka.

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
22	1	♦ paleozoik	
	1	♦ črni premog	
Skupaj	2		

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
23	1	ena od: ♦ geotermalna energija ♦ geotermična energija ♦ vroča voda ♦ termalna voda ♦ geotermalna voda	
	1	ena od: ♦ magma segreva vodo ♦ vulkanizem ♦ tektonski prelomi ♦ razmikanje / stik dveh litosferskih plošč ♦ vroče kamnine blizu površja	
Skupaj	2		



Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
24	1	Naravnogeografski vzrok, ena od: ♦ lega na severu / lega v gorskih pokrajinah ♦ nizke temperature ♦ dolge (mrzle) zime	
	1	Družbenogeografski vzrok, ena od: ♦ razvita industrija ♦ razvito gospodarstvo ♦ visok standard prebivalstva ♦ nesmotrna (neracionalna) poraba / razsipnost ♦ dolga kurilna sezona	
<b>Skupaj</b>	<b>2</b>		

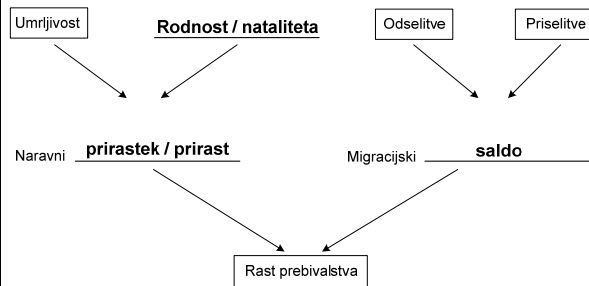
Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila		
25	2		<p>Za šest ali pet pravih rešitev 2 točki, za štiri ali tri 1 točka.</p> <p>Če kandidat pri tretji ali četrti trditvi označi obe pokrajini, se rešitvi v teh dveh vrsticah ne upoštevata.</p>		
		Za pokrajino je bila značilna izrazita usmerjenost v premogovništvo in težko industrijo.		PORURJE X	ŠLEZIJA X
		Vzporedno s preobrazbo pokrajine poteka tudi sanacija degradiranega okolja.		X	X
		V pokrajini je nastal problem prehoda iz planskega v tržno gospodarstvo.			X
		Poudarek v preobrazbi pokrajine je bil na razvoju industrije visoke tehnologije.		X	

**Skupno število točk IP 1: 50**

## IZPITNA POLA 2

### Obča geografija – Geografija Slovenije

#### Obča

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
1	2	 <pre> graph TD     Umrjivost --&gt; NaravniPrirastek["Naravni prirastek / prirast"]     Rodnost["Rodnost / nataliteta"] --&gt; NaravniPrirastek     Odselitve --&gt; MigracijskiSaldo["Migracijski saldo"]     Priselitve --&gt; MigracijskiSaldo     NaravniPrirastek --&gt; RastPrebivalstva["Rast prebivalstva"]     MigracijskiSaldo --&gt; RastPrebivalstva           </pre>	Za tri pravilne rešitve 2 točki, za dve 1 točka.

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
2	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ dejavnostna / zaposlitvena / ekonomska / gospodarska</li> <li>♦ verska / religiozna</li> <li>♦ narodna / nacionalna / narodnostna</li> </ul>	Za tri pravilne rešitve 2 točki, za dve ali eno 1 točka.

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
3	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ 1</li> <li>♦ 1</li> <li>♦ 2</li> <li>♦ 1</li> </ul>	Za štiri pravilne rešitve 2 točki, za tri ali dve 1 točka.

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
4	2	tri od: <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ višji zaslužki / plače</li> <li>♦ možnost (stalne) zaposlitve</li> <li>♦ boljše delovne razmere</li> <li>♦ možnost strokovnega napredovanja</li> <li>♦ možnost izobraževanja / spolnjenjanja</li> <li>♦ boljše življenjske razmere</li> <li>♦ politična stabilnost</li> <li>♦ manj kriminala / občutek osebne varnosti</li> </ul>	Za tri pravilne rešitve 2 točki, za dve 1 točka. Pravilne so tudi rešitve, ki opisujejo slabše razmere v domovini.

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
5	2	dve od: ♦ Zaradi več poplav / viharjev / suš vse več ljudi trpi lakoto / izgublja svoja bivališča / pridelke / živino. ♦ Zaradi pogostejših suš ljudje izgubljajo možnost preživetja s samooskrbnim kmetijstvom in se selijo na bolj namočena območja / v mesta. ♦ Na (vse obsežnejših) (pol)sušnih območjih pogosteje primanjkuje vode / se presušijo vodni viri, zaradi česar je pridelava hrane onemogočena. ♦ Dvigovanje morske gladine poplavlja nižje ležeče predele / delte rek / obalna območja / obalna mesta, zaradi česar prebivalstvo izgublja prebivališča / kmetijske površine. ♦ Dvig temperatur in nestalnost / variabilnost padavin ponekod zmanjšujeta kmetijsko proizvodnjo (hektarski donosi) in povzročata lakoto. ♦ Pogostejši močni nalivi na sušnih območjih / večja količina padavin na vlažnih območjih povzroča poplave / zemeljske plazove, ki ogrožajo življenje / gospodarstvo prebivalcev. ♦ Zaradi manjše razpoložljivosti naravnih virov (pomanjkanje vode, pomanjkanje obdelovalnih površin, upad proizvodnje hrane ipd.) izbruhnejo (oboroženi) konflikti / spori ...	Za dve smiselni vzročno-posledični pojasnitvi 2 točki, za eno pojasnitev ali dva opisa 1 točka.

### Slovenija 1

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
6	1	♦ slabša prevetrenost	
	1	♦ temperaturni obrat	
Skupaj	2		

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
7	1	♦ energetika	

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
8	1	ena od: ♦ Triglavski narodni park ♦ TNP	
	1	dve od: ♦ ohranjanje / varovanje / zaščita biotske raznovrstnosti (pestrosti rastlinskih in živalskih vrst) ♦ ohranjanje / varovanje / zaščita naravne dediščine (tj. naravnih vrednot) ♦ ohranjanje življenjskega prostora rastlinskih vrst ♦ ohranjanje življenjskega prostora živalskih vrst ♦ ohranjanje (redkih, ogroženih) rastlinskih vrst ♦ ohranjanje (redkih, ogroženih) živalskih vrst ♦ omejevanje (okolju škodljivih) človekovih dejavnosti	Za dve pravilni rešitvi 1 točka.
Skupaj	2		

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
9	1	♦ prod	Sprejemljiva rešitev je tudi "prod in pesek".
	2	tri od: ♦ intenzivno (kemizirano) kmetijstvo / poljedelstvo ♦ uporaba fitofarmaceutskih sredstev / pesticidov / sredstev za varstvo rastlin / škropiv ♦ (pretirana) uporaba gnojil / onesnaževanje z nitrati ♦ neprečiščene (komunalne) odpadne vode / odplake iz naselij ♦ neprečiščene odplake iz gospodarskih dejavnosti ♦ (divja) odlagališča odpadkov ♦ (pretirano) črpanje vode	Za tri pravilne rešitve 2 točki, za dve ali eno 1 točka.
Skupaj	3		

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
10	2	ena od: ♦ Tržaški zaliv je majhen (po površini, po prostornini), zato ima slabše samočistilne sposobnosti. ♦ Tržaški zaliv je plitev / ima majhno prostornino, zato se škodljive snovi bolj koncentrirajo / manj razpršujejo. ♦ V Tržaškem zalivu so morski tokovi šibki / je strujanje morske vode šibko, zato se voda v morju počasi izmenjuje. ♦ Zaradi plitvosti / zaprtosti Tržaškega zaliva je strujanje morske vode slabo razvito / so morski tokovi šibki. ♦ Morje ima številne zalive, ki so nadpovprečno občutljivi zaradi svoje zatišnosti / majhnosti / plitvosti. ♦ Zaradi višjih temperatur je več organskih snovi (organizmov) in je večja ekološka ranljivost.	Za smiselno vzročno-posledično pojasnitev 2 točki, za opis 1 točka.

## Slovenija 2

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
11	1	ena od: ♦ V (slovenskih) mestih živi 65 % prebivalstva. ♦ Delež v mestih (urbanih naseljih) živečega (slovenskega) prebivalstva je 65 %. ♦ Delež mestnega / urbanega prebivalstva je 65 %. ♦ 35 % (slovenskega) prebivalstva živi na podeželju.	Odgovor v "urbaniziranih naseljih" se ne upošteva.

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
12	2	♦ DA ♦ NE ♦ NE ♦ NE	Za štiri pravilne rešitve 2 točki, za tri ali dve 1 točka.

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
13	1	♦ zaselek	
	1	ena od: ♦ manj strma pobočja / manjši naklon pobočij ♦ uravnano površje ♦ večja sklenjena ravnina ♦ manjša nevarnost zemeljskih plazov / usadov / poplav	
<b>Skupaj</b>	<b>2</b>		

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
14	1	♦ B	
	1	♦ D	
<b>Skupaj</b>	<b>2</b>		

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
15	1	dve od: ♦ stanovanjska / bivalna / bivanje ♦ izobraževalna / vzgojno-izobraževalna / izobraževanje / šolska / šolstvo	Za dve pravilni rešitvi 1 točka.

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
16	1	Pojasnitev, ena od: ♦ Mesto so zgradili kot protiutež Gorici, ki je po spremembi meje ostala v Italiji. ♦ Zaradi izgube Gorice po drugi svetovni vojni je bilo širše območje brez svojega središča. ♦ Zaradi spremembe meje to območje ni več imelo središča v Sloveniji. ♦ Zaradi (političnih vzrokov) izkazovanja moči Italiji so v Sloveniji ob državni meji po drugi svetovni vojni zgradili moderno mesto.	Za popolno pojasnitev in dva opisa 2 točki, za samo pojasnitev ali tri ali dva opisa 1 točka.
	1	Opis, dve od: ♦ urbanistično načrtovana gradnja / ureditev ♦ manj strnjena pozidava ♦ širše ulice ♦ prevladujoče moderne zgradbe ♦ značilne četrti stanovanjskih blokov / hiš ♦ veliko zelenih površin / parkovnih površin ♦ nima strateške lege ♦ brez starega mestnega jedra ♦ brez ostankov obzidja	
<b>Skupaj</b>	<b>2</b>		

**Magyarország 1 / Madžarska 1**

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
17	2	dve od: <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Aggteleki NP</li> <li>♦ Bükki NP</li> <li>♦ Duna–Ipoly NP</li> <li>♦ Balaton-felvidéki NP</li> </ul>	Za tri pravilne rešitve 2 točki, za dve ali eno 1 točka.
		♦ Őrségi NP	

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
18	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ DA</li> <li>♦ NE</li> <li>♦ DA</li> <li>♦ DA</li> </ul>	Za štiri pravilne rešitve 2 točki, za tri ali dve 1 točka.

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
19	2	ena od: <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Puszta / pusta</li> <li>♦ füves puszta / travnata pusta</li> <li>♦ kultúrpuszta / kulturna pusta</li> </ul>	Za tri pravilne rešitve 2 točki, za dve 1 točka.
		♦ Tisza / Tisa	
		tri od: <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Rackajuh / racka-ovca</li> <li>♦ Szürke marha / sivo govedo</li> <li>♦ mangalica</li> <li>♦ puli</li> <li>♦ komondor ...</li> </ul>	

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
20	1	♦ folyószabályozás / regulacije vodotokov (Tise)	
	1	♦ túlzott mezőgazdálkodás / pretirano kmetovanje	
<b>Skupaj</b>	<b>2</b>		

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
21	1	♦ kontinentális éghajlat leírása: nagy hőmérséklet különbségek, forró nyarak és hideg telek, kevés csapadék (450-500 mm) / opis kontinentalnega podnebja: velike temperaturne amplitude, vroča poletja, mrzle zime, malo padavin (450-500 mm)	
	1	ena od: <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ szikes puszta / slanljubna stepa</li> <li>♦ sziki gyepek / slanljubno travno rastlinstvo</li> </ul>	
<b>Skupaj</b>	<b>2</b>		

**Magyarország 2 / Madžarska 2**

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
22	2	1: ♦ egyutcsás falu / obcestna vas 2: ♦ halmazfalu / gručasta vas 3: ♦ szabályos alaprajzú falu / panonska vas	Za tri pravilne rešitve 2 točki, za dve ali eno 1 točka.

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
23	2	♦ 1 ♦ 3 ♦ 2 ♦ Alföld	Za štiri pravilne rešitve 2 točki, za tri ali dve 1 točka.

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
24	1	♦ 35%	
	1	♦ szuburbanizáció / suburbanizacija	
<b>Skupaj</b>	<b>2</b>		

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
25	2	♦ épületek leírása (garázsok, emeletes házak, rendezett udvarok...) / opis stavb (garaže, nadstropne hiše, urejena dvorišča...) ♦ infrastruktúra leírása (aszfaltozott utak, utcai világítás, vízvezeték...) / opis infrastrukture (asfaltirane ceste, ulična razsvetljava, vodovod...)	

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
26	2	dve od: ♦ megélhetés a mezőgazdaságból / preživljanje s kmetijstvom ♦ a többi településtől való távolság / oddaljenost od drugih naselij ♦ nehéz elérhetőség a rossz infrastruktúra miatt / težka dostopnost zaradi slabe infrastrukture ♦ idős lakosság / ostarelo prebivalstvo ♦ szegénység / revščina ...	

**Skupno število točk IP 2: 50**