



Državni izpitni center



SPOMLADANSKI IZPITNI ROK

GEOGRAFIJA

NAVODILA ZA OCENJEVANJE

Torek, 7. junij 2016

SPLOŠNA MATURA

Moderirana 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 zapisani pravilno (pravilna raba male in velike začetnice, ne dopušča se zamenjava, dodajanje ali izpustitev ene črke).
5. Pri tujih poimenovanjih naselbinskih in nenaselbinskih zemljepisnih imenih se dopušča zamenjava, dodajanje 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"> ♦ D ♦ E ♦ D ♦ D 	Za štiri pravilne rešitve 2 točki, za tri ali dve 1 točka.

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
2	1	ena od: <ul style="list-style-type: none"> ♦ mm ♦ l/m² 	
	1	ena od: <ul style="list-style-type: none"> ♦ 17 ♦ 18 ♦ 19 	
Skupaj	2		

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

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
4	1	♦ DAN	Upoštevamo tudi rešitve, ki utemeljujejo višjo relativno vlago pri nižjih temperaturah zraka (ponoči).
	1	ena od: <ul style="list-style-type: none"> ♦ višja temperatura zraka (podnevi) ♦ z višanjem temperature (segrevanjem zraka) relativna vlaga pada ♦ pri višji temperaturi je zrak manj nasičen z vlago 	
Skupaj	2		

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
5	2	dve od: <ul style="list-style-type: none"> ♦ Zaradi večjega izhlapevanja (višjih temperatur), bo več nevihtnega vremena / neurij / neviht s točo. ♦ Zaradi pogostejšega nevihtnega vremena (večje količine padavin v kratkem času) bo večja možnost poplav / plazov / požarov. ♦ Zaradi viharjev / poplav ljudje izgubljajo obdelovalne površine / prostor za bivanje. ♦ Zaradi višje temperature bodo bolj uspevale toploljubne rastline. ♦ Dvig temperature bo povzročil dvig gozdne meje / izginjanje nekaterih rastlinskih vrst / izginjanje nekaterih živalskih vrst / bolj sušno podnebje / slabše pogoje za kmetijstvo / taljenje ledu / dvig morske gladine / poplavljanje obalnega pasu / več požarov / manj obdelovalnih površin ob obali. ♦ Dvig morske gladine bo povzročil poplavljanje obalnega pasu / več obdelovalnih površin na višjih nadmorskih višinah. 	Za dve popolni pojasnitvi 2 točki, za eno pojasnitev ali dva opisa 1 točka.

Svet 1

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
6	1	A: ♦ Parana	
	1	B: ♦ Brazilski (morski tok)	
Skupaj	2		

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
7	1	Pozitivna posledica, ena od: ♦ hidroenergetski potencial ♦ gradnja hidroelektrarn / proizvodnja električne energije ♦ turistična privlačnost (brzice in slapovi)	
	1	Negativna posledica, ena od: ♦ ovira (rečni) plovbi ♦ prekinjen rečni promet ♦ potrebno pretovarjanje ♦ težaven / dražji prevoz (ljudi, blaga) ♦ slabši dostop v notranjost ♦ vlaganje v infrastrukturo / gradnja cest / gradnja železnic	
Skupaj	2		

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
8	2	♦ M ♦ R ♦ R ♦ O	Za štiri pravilne rešitve 2 točki, za tri ali dve 1 točka.

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
9	1	Bramaputra, ena od: ♦ poletni monsun ♦ monsunske padavine ♦ taljenje ledu / snega	Opisa morata biti različna.
	1	Tigris, ena od: ♦ zimski dež (v povirju / v Turčiji in severnem Iraku) ♦ zahodni vetrovi / cikloni ♦ vpliv sredozemskega podnebja ♦ taljenje snega	
Skupaj	2		

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
10	1	ena od: <ul style="list-style-type: none"> ♦ arteška voda ♦ ujeta talna voda ♦ subarteška voda ♦ talna voda / podtalnica 	
	1	ena od: <ul style="list-style-type: none"> ♦ Voda je ujeta med dve neprepustni plasti, zato je stik z onesnaženo vodo s površja omejen. ♦ Talna voda se je ujela v geološki preteklosti / je fosilna voda, ki se (večinoma) ne obnavlja z vodo s površja. ♦ Voda s površja zaradi neprepustne plasti težje pronica v vodonosnik arteške vode. 	Za popolno pojasnitev 1 točka, za samo opis 0 točk.
Skupaj	2		

Svet 2

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
11	2	<ul style="list-style-type: none"> ♦ N ♦ P ♦ P 	Za tri pravilne rešitve 2 točki, za dve ali eno 1 točka.

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
12	1	♦ megalopolis / somestje / konurbacija / BosWash	
	1	dve od: <ul style="list-style-type: none"> ♦ lega ob Atlantiku ♦ bližina Evrope ♦ kolonialistična zgodovina / prve kolonije / močno priseljevanje ♦ hiter razvoj industrije ♦ delovna mesta ♦ nahajališča rud / surovin / energijskih virov (za razvoj industrije) ♦ velika pristanišča ♦ razvoj trgovine 	Za dve pravilni rešitvi 1 točka.
Skupaj	2		

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
13	2	ena od: <ul style="list-style-type: none"> ♦ Visok naravni prirastek na azijskem podeželju povzroča več selitev. ♦ Visok naravni prirastek na azijskem podeželju povzroča agrarno prenaseljenost. ♦ Agrarna prenaseljenost povzroča pomanjkanje hrane / lakoto. ♦ Zaradi industrijskega razvoja v azijskih mestih je na voljo več delovnih mest / se prebivalstvo seli tja v želji po boljšem življenju. ♦ Zaradi zgodnjega razvoja industrije v ameriških mestih ponudba delovnih mest v tem sektorju ne narašča več. ♦ Zaradi migracij v preteklosti / industrijske razvitosti / visoke gospodarske razvitosti v ZDA že danes večina prebivalstva prebiva v mestih. ♦ Zaradi goste poselitve / manjše kakovosti življenja v ameriških mestih so migracijski tokovi usmerjeni na obrobje / poteka suburbanizacija. 	Za popolno pojasnitev 2 točki, za samo opis 1 točka.

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila												
14	2	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Severna Amerika</th> <th>Latinska Amerika</th> <th>Obe celini</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Na obrobju živijo revnejši sloji.</td> <td></td> <td style="text-align: center;">+</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Stopnja urbanizacije je nad svetovnim povprečjem.</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">+</td> </tr> </tbody> </table>		Severna Amerika	Latinska Amerika	Obe celini	Na obrobju živijo revnejši sloji.		+		Stopnja urbanizacije je nad svetovnim povprečjem.			+	Za dve pravilni rešitvi 2 točki, za eno 1 točka.
	Severna Amerika	Latinska Amerika	Obe celini												
Na obrobju živijo revnejši sloji.		+													
Stopnja urbanizacije je nad svetovnim povprečjem.			+												

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
15	2	ena od: <ul style="list-style-type: none"> ♦ Zaradi lege ob povratniku prevladujejo puščave / je manj padavin. ♦ Zaradi lege v subtropskem pasu je majhna količina padavin. ♦ Zaradi lege v območju visokega zračnega tlaka je manj padavin. ♦ Zaradi lege ob povratniku so vodni viri skromni / je območje areično / ni površinsko tekočih voda. 	Za popolno pojasnitev 2 točki, za samo opis 1 točka.

Evropa 1

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
16	1	ena od: ♦ Bolgarija ♦ Romunija	
	1	ena od: ♦ Budimpešta ♦ Bratislava ♦ Beograd ♦ Dunaj ♦ Zagreb	
Skupaj	2		

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
17	1	♦ B	
	1	♦ E	
Skupaj	2		

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
18	2	♦ 2 ♦ 1 ♦ 3 ♦ 2	Za štiri pravilne rešitve 2 točki, za tri ali dve 1 točka.

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
19	2	ena od: ♦ Zaradi ledeniškega preoblikovanja / delovanja / erozije je veliko ledeniških reliefnih oblik / krnic / ledeniških dolin (U-dolin, koritastih dolin) / jezer ... ♦ Zaradi ledeniškega preoblikovanja / akumulacije je veliko ledeniških reliefnih oblik / balvanov / moren / jezer ... ♦ Višji deli so bili pod ledom, zato je gorovje / pokrajina ostrejših oblik / strmejša ...	Za popolno pojasnitev 2 točki, za samo opis 1 točka.

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
20	2	ena od: ♦ Naravna bogastva so bila potisnjena proti površju / so bila lažje dostopna, zato se je začela zgodnja industrializacija / zgoden (hiter) razvoj industrije. ♦ Prelamljanje je omogočilo lažjo dostopnost rud / premoga / energijskih virov, zato se je zgodaj razvila industrija. ♦ Zaradi (alpidske) orogeneze se je območje prelamljalo, zato so naravna bogastva postala dostopnejša. ♦ Zaradi tektonskega prelamljanja so nastali termalni izviri / se razvije zdraviliški turizem. ♦ Zaradi tektonskega ugrezanja (kotlina, tektonski jarki) je izboljšana prometna prehodnost ...	Za popolno pojasnitev 2 točki, za samo opis 1 točka. V rešitvi mora biti jasno nakazan vpliv tektonike na razvoj rudarstva, industrije, turizma ali prometa.

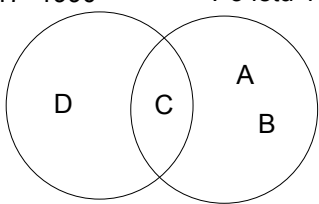
Evropa 2

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
21	1	♦ tundrsko	
	1	♦ zmerno hladno	
Skupaj	2		

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
22	2	dve od: ♦ visoka stopnja mehanizacije ♦ uvajanje najnovejše tehnologije ♦ računalniško vodenje ♦ pridelovanje v rastlinjakih ♦ uporaba umetnih gnojil / zaščitnih sredstev / škropiv / fitofarmaceutskih sredstev ♦ nove / donosnejše sorte rastlin ♦ kmetijsko izobraževanje ♦ raziskave na področju kmetijstva ♦ združevanje v zadruge	

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
23	1	♦ NE	
	1	♦ DA	
Skupaj	2		

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
24	1	♦ POLETJE	
	1	ena od: ♦ Zaradi visokega zračnega tlaka / azorskega anticiklona je malo padavin, zato morajo obdelovalne površine namakati / uspevajo sredozemske kulture (oljka, vinska trta) / gojijo drobnico. ♦ Zaradi nizke količine padavin morajo obdelovalne površine namakati. ♦ Zaradi azorskega anticiklona / maksimuma je poleti malo padavin, zato pridelke poberejo pred poletno sušo. ♦ Zaradi nizke količine padavin poleti njiv ne obdelujejo (suha praha).	Za popolno pojasnitev 1 točka, za samo opis 0 točk.
Skupaj	2		

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
25	2	♦ 1917–1990 Po letu 1990 	Za štiri pravilne rešitve 2 točki, za tri ali dve 1 točka.

Skupno število točk IP 1: 50

IZPITNA POLA 2**Obča geografija – Geografija Slovenije****Obča**

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
1	1	♦ 2	
	1	ena od: ♦ manjše onesnaževanje ♦ enostavnejši / cenejši za črpanje ♦ primernejši za transport ♦ raznovrstnejša uporaba	
Skupaj	2		

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
2	1	ena od: ♦ premog (črni / rjavi) ♦ lignit	
	1	ena od: ♦ učinek tople grede / segrevanje ozračja ♦ kisli dež / kisle padavine ♦ zakisanje / zakisljevanje voda / prsti ♦ eutrofikacija voda ♦ umiranje gozdov / poškodovanje rastlinstva ♦ večja obolevnost ljudi / živali	
Skupaj	2		

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
3	1	♦ B	
	1	♦ C	
Skupaj	2		

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
4	1	ena od: ♦ energijski vir / premog (črni / rjavi) / voda ♦ surovine / železova ruda ♦ promet / prometna povezanost	
	1	Energijski vir, ena od: ♦ Pogonski vir je bil premog / voda, zato so obrate nameščali v njihovi bližini. ♦ Industrija je bila energetska potratna / porabila je veliko energije, zato so bili stroški prevoza premoga visoki. Surovine, ena od: ♦ Porabili so veliko surovin, zato jih je bilo redko smiselno prevažati na večje razdalje. ♦ Tovarne so gradili v bližini rudnikov zaradi velike porabe surovin. Promet, ena od: ♦ Železniški prevoz je bil najcenejši, zato so tovarne gradili v bližini železniških prog. ♦ Zaradi slabih prometnih povezav so industrijske obrate gradili v bližini železnic. ♦ Stroški prevoza so bili visoki, zato so industrijske obrate gradili v bližini železnic.	Za popolno pojasnitev 1 točka, za samo opis 0 točk.
Skupaj	2		

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
5	2	<p>Pristanišča, ena od:</p> <ul style="list-style-type: none">♦ Industrija je čedalje bolj vezana na uvoz surovin / energijskih virov, zato s tem zmanjšajo stroške prevoza.♦ Veliko industrijskih izdelkov je namenjenih izvozu, zato z gradnjo v bližini pristanišč zmanjšajo prevozne stroške.♦ Ker ni transporta surovin/izdelkov iz pristanišč v notranjost, je prevoz hitrejši/cenejši. <p>Univerze, ena od:</p> <ul style="list-style-type: none">♦ Novejša industrija se tehnološko hitro razvija, zato sodelujejo s številnimi strokovnjaki.♦ Zaradi velikega povpraševanja po visokokvalificiranih strokovnjakih študente že med študijem vključujejo v raziskovalne procese <p>...</p>	<p>Za dve popolni pojasnitvi 2 točki, za eno pojasnitev ali dva opisa 1 točka.</p>

Slovenija 1

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
6	1	♦ žled / žledolom	

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
7	1	♦ DA	
	1	♦ DA	
Skupaj	2		

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
8	1	♦ termalni / topli pas	
	1	ena od: ♦ višje temperature (spomladi) ♦ manj pogost temperaturni obrat / inverzija ♦ manjša verjetnost pozzeb ♦ večja osončenost ♦ manj megle / manjša vlažnost	
Skupaj	2		

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila			
9	2	♦				
				Evtrične rjave prsti	Distrične rjave prsti	Oba tipa prsti
		Prst nastane na silikatni podlagi.			+	
	Prst je za kmetijstvo zelo primerna, zato na njej prevladujejo njivske površine.			+		

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
10	1	♦ Stopnja požarne ogroženosti	

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
11	2	ena od: ♦ Zaradi gozdnih požarov se zmanjša sposobnost gozda za čiščenje zraka. ♦ Zaradi gozdnih požarov se zmanjša zaščita pred vetrom. ♦ Zaradi gozdnih požarov se zmanjša zaščita pred hrupom. ♦ Zaradi gozdnih požarov se poveča erozija prsti. ♦ Na požgani gozdni površini voda hitreje odteka. ♦ Zaradi gozdnih požarov je večji učinek suše, saj voda hitreje odteka. ♦ Zaradi gozdnih požarov je manjša fotosinteza / proizvodnja kisika. ♦ Zaradi gozdnih požarov se zmanjša sposobnost skladiščenja ogljikovega dioksida. ♦ Zaradi gozdnih požarov se zmanjša biotska raznovrstnost. ♦ Zaradi požarov se bo delež gozda zmanjšal, zato bo njegova ekološkovoarovalna funkcija manjša.	Za popolno pojasnitev 2 točki, za samo opis 1 točka.

Slovenija 2

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
12	1	♦ terciarni / storitveni	

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
13	1	♦ Postojnska vrata	

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
14	1	A1: ♦ Slovenika	
	1	A2: ♦ X. / deseti koridor / 10. / E10	
Skupaj	2		

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
15	2	dve od: ♦ bolj razvit zimski turizem / smučišča ♦ bolj razvit gorski turizem / planinstvo ♦ bolj razvit zdraviliški turizem / kraški turizem ♦ bolj razvit podeželski turizem / turizem na kmetiji / vinorodna območja / etnološka dediščina ♦ raznovrstna turistična ponudba ♦ manj množičnega turizma ♦ višja kakovost storitev ♦ bližina premožnejših držav (z večjo kupno močjo)	Upoštevamo tudi rešitve, ki opisujejo slabosti hrvaške turistične ponudbe.

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
16	2	dve od: ♦ Zaradi pozidanih površin, namenjenih turistom, je manj naravnega okolja. ♦ Zaradi pomolov / privezov za jahte in čolne je manj obale primerne za kopanje. ♦ Zaradi pomorskega prometa je onesnaženost morja večja. ♦ Zaradi številnih turistov nastaja več odpadkov. ♦ Gostejši promet / nočno življenje / polne plaže turistov povzročajo hrup. ♦ Zaradi velikega števila turistov so prometni zastoji / zasedena parkirišča. ♦ Zaradi povečane porabe vode je večji pritisk na vodne vire (težave z oskrbo, onesnaženost vode). ♦ Zaradi večjega povpraševanja so višje cene življenjskih potrebščin / storitev / nepremičnin ...	Za dve popolni pojasnitvi 2 točki, za eno pojasnitev ali dva opisa 1 točka.

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
17	2	ena od: ♦ Zaradi lažje dostopnosti delovnih mest je pestrejša starostna sestava prebivalstva / več mladih / ne prevladuje ostarelo prebivalstvo / je višja rodnost. ♦ Ker se prebivalstvo manj odseljuje, se ustavi depopulacija. ♦ Zaradi boljše dostopnosti delovnih mest je pestrejša zaposlitvena sestava prebivalstva. ♦ Zaradi dostopnih delovnih mest zunaj domačega kraja je več dnevnih selitev. ♦ Ker mladi prebivalci ostajajo, je višja izobrazbena sestava prebivalstva.	Za popolno pojasnitev 2 točki, za samo opis 1 točka.

Slovenija – pokrajine 1

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
18	1	♦ Trnovski gozd	

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
19	1	Tip reliefa, ena od: ♦ kras ♦ kraški (relief) ♦ korozijski (relief)	
	1	Vrsta kamnin glede na nastanek, ena od: ♦ sedimentne (kamnine) ♦ (biokemični, kemični) sedimenti / usedline	
Skupaj	2		

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila			
20	2	♦				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ime pokrajine</th> <th>Gorjanci</th> <th>Krimsko višavje</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Opisi pokrajine</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> alpska smer slemenitve nižji in dolomitni vzhodni del vinogradništvo ob vznožju hribovja </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> meji na Ljubljansko barje prevlada dolomita razrezanost z dolino Iške </td> </tr> </tbody> </table>		Ime pokrajine	Gorjanci	Krimsko višavje
Ime pokrajine	Gorjanci	Krimsko višavje				
Opisi pokrajine	<ul style="list-style-type: none"> alpska smer slemenitve nižji in dolomitni vzhodni del vinogradništvo ob vznožju hribovja 	<ul style="list-style-type: none"> meji na Ljubljansko barje prevlada dolomita razrezanost z dolino Iške 				

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
21	1	♦ Bloke	Upoštevamo tudi rešitve, ki opisujejo vzroke za manjšo razširjenost živinoreje v Kočevskem rogu.
	1	♦ živinoreja	
	1	ena od: ♦ manj gozdnih površin / več travnatih površin (travnikov, pašnikov) ♦ več uravnanih površin ♦ večji delež dolomita / manjši delež apnenca ♦ kmetijsko primernejša / debelejša prst ♦ več površinskih vodotokov ♦ gostejša poselitev ♦ spodbuda zadrug / društev	
Skupaj	3		

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
22	1	Podnebno-reliefni vzrok, ena od: <ul style="list-style-type: none"> ♦ Dinarske planote so ovira za (vlažne jugozahodne in zahodne) vetrove, zato se iz njih izcejajo velike količine (orografskih) padavin. ♦ Zračne gmote iznad Sredozemlja se dvigujejo ob gorski (alpsko-dinarski) pregradi, zato ta prejme do 3000 mm padavin / veliko količino padavin. 	Za dve popolni pojasnitvi 2 točki, za eno pojasnitev ali dva opisa 1 točka.
	1	Geološki vzrok, ena od: <ul style="list-style-type: none"> ♦ Zaradi za vodo prepustnih kamnin / kraškega površja voda pronica v podzemlje in napaja izvire na obrobju planot. ♦ Dinarske planote so iz apnenca / vodoprepustnih kamnin, zato lahko okoliška mesta izkoriščajo njihovo skalno vodo. ♦ Mesti sta blizu stika vododržnih in vodoprepustnih kamnin, kjer voda prihaja na površje. ♦ Vodovodi izkoriščajo kraške izvire, v katere skozi razpoke priteka padavinska voda s planot. 	
Skupaj	2		

Slovenija – pokrajine 2

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
23	1	♦ Meža	
	1	♦ Slovenj Gradec	
Skupaj	2		

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
24	1	ena od: <ul style="list-style-type: none"> ♦ železarstvo ♦ predelava železove rude ♦ predelava železa ♦ črna metalurgija / metalurgija ♦ jeklarstvo 	
	1	ena od: <ul style="list-style-type: none"> ♦ več mlajšega prebivalstva ♦ pestrejša narodnostna / etnična sestava ♦ večja rodnost ♦ večji naravni prirastek ♦ večje priseljevanje (delovne sile) ♦ več zaposlenih v sekundarnem sektorju / v industriji ♦ spremenjena spolna sestava (več moških) 	
Skupaj	2		

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
25	1	♦ mezozoiku	
	1	♦ 1200–1400 mm	
Skupaj	2		

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
26	1	ena od: <ul style="list-style-type: none"> ♦ (HE) Dravograd ♦ (HE) Vuzenica ♦ (HE) Vuhred ♦ (HE) Ožbalt ♦ (HE) Fala ♦ (HE) Mariborski otok 	
	1	ena od: <ul style="list-style-type: none"> ♦ Zaradi ozke struge / ozke doline ni treba graditi akumulacijskih jezer (je gradnja enostavnejša / cenejša). ♦ Zaradi neprepustnih (magnatskih, metamorfni, granita, gnajsa) kamnin voda ne pronica v notranjost. ♦ Zaradi večjega strmca / velike količine vode (pretoka, vodnatosti) ima reka večji hidroenergetski potencial / večjo moč. 	Za popolno pojasnitev 1 točka, za samo opis 0 točk.
Skupaj	2		

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
27	1	ena od: <ul style="list-style-type: none"> ♦ Zaradi izkopa premoga / lignita / premogovništva se je površje ugreznilo. ♦ Ugreznjeno površje (zaradi izkoriščanja premoga / lignita) je zalila voda. 	Za popolno pojasnitev 1 točka, za samo opis 0 točk.
	1	ena od: <ul style="list-style-type: none"> ♦ zgraditev čistilnih naprav (za razžvepljevanje dimnih plinov / za odpadne vode) ♦ vgradnja plinskih turbin (zmanjšanje emisij CO₂) ♦ zamenjava energenta / uporaba plina ♦ vzpostavitev ekološkega informacijskega sistema ♦ urejanje posebnih odlagališč pepela (sadre, žlindre) ♦ zaprt krogotok vode pri transportu pepela ♦ čiščenje odpadnih voda / centralna čistilna naprava ♦ rekultivacija / sanacija degradiranega okolja ♦ urejanje okolice ugrezninskih jezer ♦ gradnja novih, okolju bolj prijaznih blokov elektrarne (TEŠ 6) ♦ zaprli so nekatere ekološko bolj obremenjujoče bloke elektrarne 	
Skupaj	2		

Skupno število točk IP 2: 50