

ŽUPANIJSKO NATJECANJE UČENIKA IZ GEOGRAFIJE 2010. GODINE**1. RAZRED
TOČNI ODGOVORI**

UPUTA: Promijenjen je način bodovanja u odnosu na prošle godine i zadaci se ne boduju po načelu „sve ili ništa“, već se djelomično (parcijalno) boduju dijelovi (čestice) odgovora.

Bodovanje za sve zadatke: - boduju se samo **točni odgovori (čestice)**

- dodatne upute navedene su za pojedine skupine zadataka

Priznati i odgovore u zagradama te uvažiti napomene u zagradama.

redni broj zadatka	bodovi	ODGOVOR	NAČIN BODOVANJA I TOČNI ODGOVORI
--------------------	--------	---------	----------------------------------

1. i 2. zadatak:

0 bodova za svaki odgovor (česticu) ako je na crtu napisano bilo što osim točnog odgovora (jedno slovo) ili je odgovor korigiran.

1.	2	D, B, E, A	1 bod – 2 čestice 2 boda – 4 čestice
2.	2	B, D, C, E	1 bod – 2 čestice 2 boda – 4 čestice

3. i 4. zadatak:

0 bodova za svaki odgovor (česticu) ako je u kvadratić napisano bilo što osim točnog odgovora (jedno slovo) ili je odgovor korigiran.

3.	2	D, E, B, A	1 bod – 2 čestice 2 boda – 4 čestice
4.	2	C, E, A, D	1 bod – 2 čestice 2 boda – 4 čestice

5. zadatak:

0 bodova za cijeli zadatak ako su zaokružena ili prekrižena 3 i više odgovora (slova) ili je uz dva odgovora najmanje još jedan korigiran

0 bodova za svaki odgovor (dva zaokružena ili prekrižena) ako je jedan od dva korigiran

5.	2	matematički- C, D (zaokružiti) geografski - B, E (prekrižiti)	1 bod – točno obilježena samo jedna skupina elemenata 2 boda – točno obilježeni i matematički i geografski elementi
----	----------	--	--

6. zadatak:

0 bodova za cijeli zadatak ako su ucrtane više od dvije strjelice ili je uz dvije ucrtane strjelice izvršena korekcija u bilo kojem dijelu sata ili nisu unesene obje oznake strana svijeta

0 bodova za svaki odgovor (strjelicu) ako je vršena korekcija ili uz nju nije unesena strana svijeta

6.	2	<p>vidi sliku (priznati sve odgovore u kojima su strjelica obilježena između 5 i 6 i uz nju slovo S te između 2 i 3 sata i uz vrh slovo Z) (ne priznavati odgovore u kojima strjelice završavaju na samim brojevima)</p>	<p>svaka točno ucrtana strjelica i početno slovo za stranu svijeta – 1 bod</p> 
----	----------	---	---

7. do 9. zadatak:

0 bodova za cijeli zadatak ako su zaokružena 4 i više odgovora ili je uz tri odgovora još najmanje jedan korigiran

0 bodova za svaki odgovor (česticu) koji je korigiran, a zaokružena su tri odgovora

1 bod za jedan zaokružen točan odgovor (česticu) bez obzira jesu li druga dva odgovora netočno zaokružena, korigirana ili nisu zaokružena

2 boda za dva zaokružena točna odgovora (čestice) bez obzira je li treći odgovor netočno zaokružen, korigiran ili nije zaokružen

7.	3	A, D, F	svaka točna čestica – 1 bod
8.	3	B, E, F	svaka točna čestica – 1 bod
9.	3	A, C, F	svaka točna čestica – 1 bod

10. zadatak:

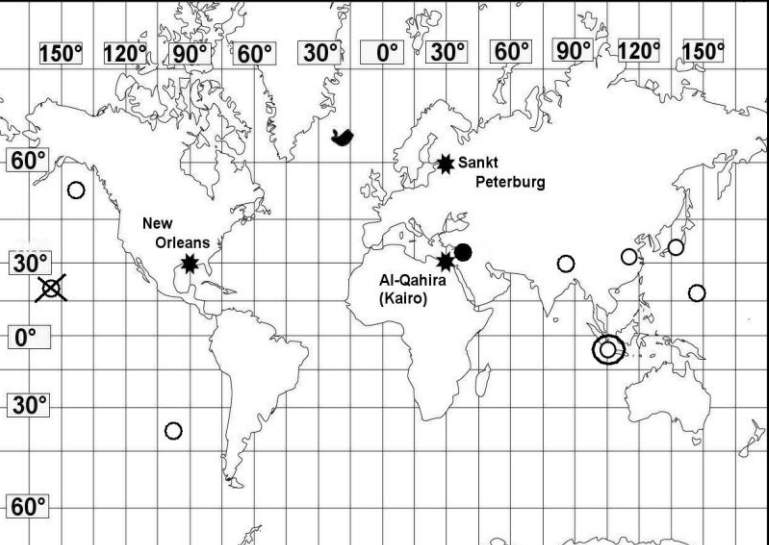
0 bodova za svaki odgovor (česticu) ako je na crtu napisano bilo što osim točnog odgovora ili je odgovor korigiran.

10.	2	<ul style="list-style-type: none"> • 180 • 90 	svaka točna čestica – 1 bod
-----	----------	---	-----------------------------

11. do 13. zadatak:

0 bodova za svaki odgovor (česticu) ako nije u skladu s rješenjem na karti ili je odgovor korigiran (zaokružena ili prekrivena dva ili više krugova)

0 bodova za svaki odgovor (česticu) ako je na crtu napisano (u 12. zadatku i zaokruženo) bilo što osim točnog odgovora ili je odgovor korigiran.

11.	3	vidi kartu, Mauna Kea	svaka točna čestica – 1 bod
			

12.	3	vidi kartu, Mrtvo more, zaokružiti 400	svaka točna čestica – 1 bod
13.	2	vidi kartu, Island	svaka točna čestica – 1 bod
14.	2	Zemlja, pisati (opisivati)	svaka točna čestica – 1 bod

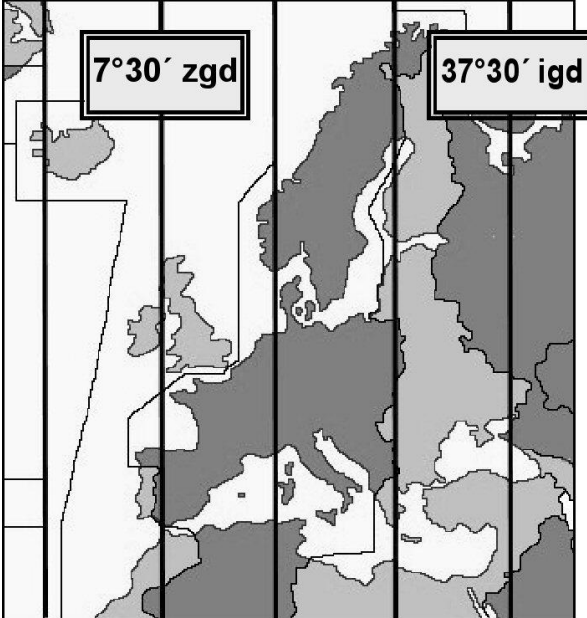
14. do 17. zadatak:

0 bodova za svaki odgovor (česticu) ako je na crtu napisano bilo što osim točnog odgovora ili je odgovor korigiran.

15.	2	magnetnog (magnetskog) pola, magnetna (magnetska) deklinacija (varijacija), veća, izogone	2 boda – 4 čestice 1 bod – 2 čestice
16.	3	Geografski informacijski sustav (Geographical Information System), liniji (crti), poligonu (mnogokutu) (zadnja dva odgovora bilo kojim redom)	svaka točna čestica – 1 bod
17.	2	svemir, kozmičko jaje (praatom) svemirska kaša (kozmička, juha), Velikog praska (Veliki prasak, Big Bang)	2 boda – 4 čestice 1 bod – 2 čestice

18. zadatak:

0 bodova za svaki odgovor (česticu) ako je u pravokutnik napisano bilo što osim točnog odgovora ili je odgovor korigiran.

18.	2	svaka točna čestica – 1 bod svemir, priznati i odgovore: 7,5° zgd 37,5° igd	
-----	----------	---	--

19. do 24. zadatak:

0 bodova za svaki odgovor (česticu) ako je na crtu napisano bilo što osim točnog odgovora ili je odgovor korigiran.

19.	2	Lisabon 15.00 Stockholm 16.00	svaka točna čestica – 1 bod
20.	2	36 000 (36 tisuća), 1: 600 000	svaka točna čestica – 1 bod
21.	2	A. ekvivalentne B. uvjetne	2 boda – 4 čestice 1 bod – 2 čestice

		C. konformne D. ekvidistantne	
22.	2	A. plava B. crna C. zelena D. smeđa (sepia)	2 boda – 4 čestice 1 bod – 2 čestice
23.	2	A. relativna visina B. depresija (potolina) C. apsolutna visina (nadmorska) D. izohipsa	2 boda – 4 čestice 1 bod – 2 čestice
24.	2	A. Ceres B. Sunce C. Pluton D. Mars, Jupiter (odgovor D – bilo kojim redom)	2 boda – 4 čestice 1 bod – 2 čestice

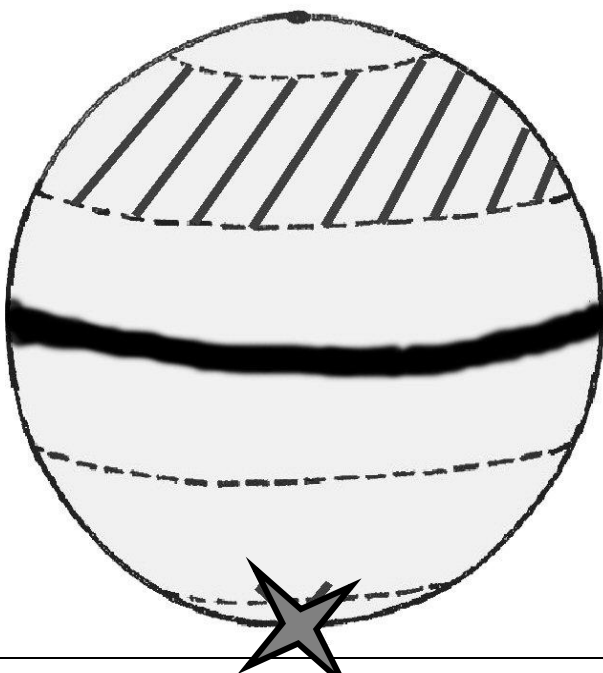
25. zadatak:

0 bodova za svaki odgovor (česticu) ako je u tablici napisano bilo što osim točnog odgovora ili je odgovor korigiran.

25.	3	svaki točan <u>red</u> (pazi, ne stupac) po 1 bod <table border="1"> <thead> <tr> <th>veličina fragmenata</th><th>vezani sedimenti</th><th>nevezani sedimenti</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>krupnozrnati klastiti</td><td>BREĆE</td><td>ŠLJUNCI</td></tr> <tr> <td>srednjezrnati klastiti</td><td>PJEŠČENJAK</td><td>PIJESAK</td></tr> <tr> <td>sitnozrnati klastiti</td><td>LES</td><td>MULJ</td></tr> </tbody> </table>	veličina fragmenata	vezani sedimenti	nevezani sedimenti	krupnozrnati klastiti	BREĆE	ŠLJUNCI	srednjezrnati klastiti	PJEŠČENJAK	PIJESAK	sitnozrnati klastiti	LES	MULJ	
veličina fragmenata	vezani sedimenti	nevezani sedimenti													
krupnozrnati klastiti	BREĆE	ŠLJUNCI													
srednjezrnati klastiti	PJEŠČENJAK	PIJESAK													
sitnozrnati klastiti	LES	MULJ													
26.	3	svaki točan <u>red</u> (pazi, ne stupac) po 1 bod <table border="1"> <thead> <tr> <th>veličina fragmenata</th><th>vezani sedimenti</th><th>nevezani sedimenti</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>krupnozrnati klastiti</td><td>BREĆE</td><td>ŠLJUNCI</td></tr> <tr> <td>srednjezrnati klastiti</td><td>PJEŠČENJAK</td><td>PIJESAK</td></tr> <tr> <td>sitnozrnati klastiti</td><td>LES</td><td>MULJ</td></tr> </tbody> </table>	veličina fragmenata	vezani sedimenti	nevezani sedimenti	krupnozrnati klastiti	BREĆE	ŠLJUNCI	srednjezrnati klastiti	PJEŠČENJAK	PIJESAK	sitnozrnati klastiti	LES	MULJ	<p>3 boda – 6 čestica 2 boda – 4 čestice 1 bod – 2 čestice</p> <p>TEKST I TABLICA UZ 26. ZADATAK</p> <p>Sunce je nastalo prije približno <u>sedam milijardi</u> godina. U njegovom središtu nuklearnom fuzijom <u>kisika</u> nastaje helij. Sunce je zvijezda <u>male</u> mase pa je njegova boja žuta. Na kraju svog trajanja pretvoriti će se u crvenog diva, a zatim urušiti u <u>crvenog patuljka</u>. Oko Sunca po eliptičnim putanjama kruži <u>devet</u> planeta u smjeru obrnutom od kretanja kazaljke na satu. Planeti se dijele na unutrašnje među kojima najmanji promjer ima Merkur i vanjske među kojima najmanji promjer ima <u>Uran</u></p>
veličina fragmenata	vezani sedimenti	nevezani sedimenti													
krupnozrnati klastiti	BREĆE	ŠLJUNCI													
srednjezrnati klastiti	PJEŠČENJAK	PIJESAK													
sitnozrnati klastiti	LES	MULJ													

POGREŠNA	TOČNA RIJEĆ
sedam	pet
kisika	vodika
male	srednje
crvenog	bijelog (blijedog, zvijezdanog)
devet	osam
Uran	Neptun

27.	3	<p><i>vidi tekst i tablicu, Nije važno kojim su redom pojmovi upisani u tablicu!</i></p> <p>Točno riješena čestica = ispravno potcrtan pojam u tekstu, isti pojam upisan u prvi stupac tablice i ispravno upisan pojam u drugi stupac</p>	<p>3 boda – 6 čestica 2 boda – 4 čestice 1 bod – 2 čestice</p> <p>TEKST I TABLICA UZ 27. ZADATAK</p> <p><i>Potresi su kratkotrajna i iznenadna podrhtavanja tla koja započinju u <u>epicentru</u>. U unutrašnjosti Zemlje potres se širi longitudinalnim i <u>transgresivnim</u> valovima. Longitudinalni valovi su <u>najsporiji</u> i vibriraju u smjeru svojeg širenja. Jačina potresa na površini Zemlje, koja se naziva <u>magnituda</u> potresa, mjeri se MCS ljestvicom. Ricterovom ljestvicom mjeri se količina energije koju je potres oslobodio, a pri tome se koristi naprava koja se naziva <u>seizmogram</u>. Najveće područje izrazite potresne aktivnosti na Zemlji nalazi se uz obale <u>Atlantskog oceana</u>.</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>POGREŠNA</th><th>TOČNA RIJEĆ</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>epicentru</td><td>hipocentru (fokusu)</td></tr> <tr> <td>transgresivnim</td><td>transverzalnim</td></tr> <tr> <td>najsporiji</td><td>najbrži</td></tr> <tr> <td>magnituda</td><td>intenzitet</td></tr> <tr> <td>seizmogram</td><td>seizmograf</td></tr> <tr> <td>Atlantskog</td><td>Tihog</td></tr> </tbody> </table>	POGREŠNA	TOČNA RIJEĆ	epicentru	hipocentru (fokusu)	transgresivnim	transverzalnim	najsporiji	najbrži	magnituda	intenzitet	seizmogram	seizmograf	Atlantskog	Tihog
POGREŠNA	TOČNA RIJEĆ																
epicentru	hipocentru (fokusu)																
transgresivnim	transverzalnim																
najsporiji	najbrži																
magnituda	intenzitet																
seizmogram	seizmograf																
Atlantskog	Tihog																

28.	3	<p>A. <i>vidi sliku, proljeće</i> B. <i>vidi sliku, sjeverni umjereni</i> C. <i>vidi sliku, Južni pol</i></p>	svaka potpuno točna čestica po 1 bod 
-----	----------	---	---

29.	2	vidi sliku, kosa	točno obilježena slika – 1 bod točan tekstualni odgovor – 1 bod
30.	2	vidi sliku, precrtati najmlađi	svaka točna čestica – 1 bod

