

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 prekrížena 3 i više odgovora (slova) ili je uz dva odgovora najmanje još jedan korigiran 0 bodova za svaki odgovor (dva zaokružena ili prekrížena) ako je jedan od dva korigiran			
5.	2	matematički- C, D (<i>zaokružiti</i>) geografski - B, E (<i>prekrížiti</i>)	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 u crtane više od dvije strjelice ili je uz dvije u crtane 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 <u>između</u> 5 i 6 i uz nju slovo S te <u>između</u> 2 i 3 sata i uz vrh slovo Z) (ne priznavati odgovore u kojima strjelice završavaju <u>na</u> 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:

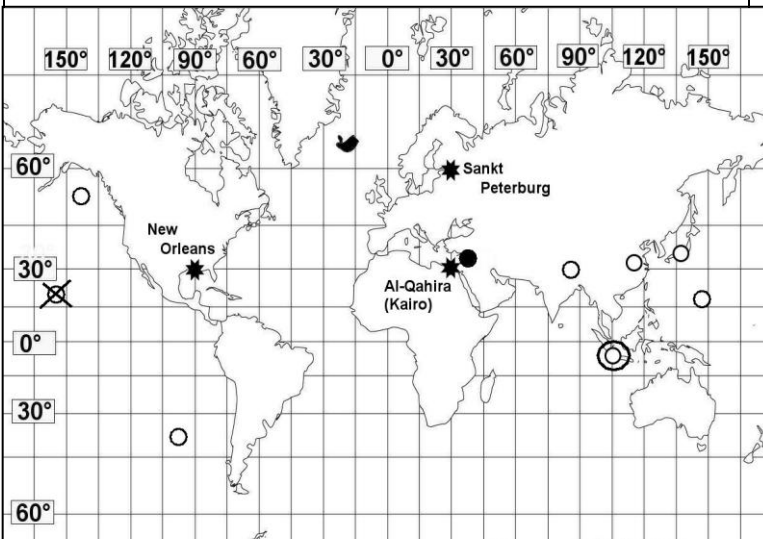
0 bodova za **svaki odgovor (česticu)** ako je na crtu napisano bilo što osim točnog odgovora ili je odgovor korigiran.

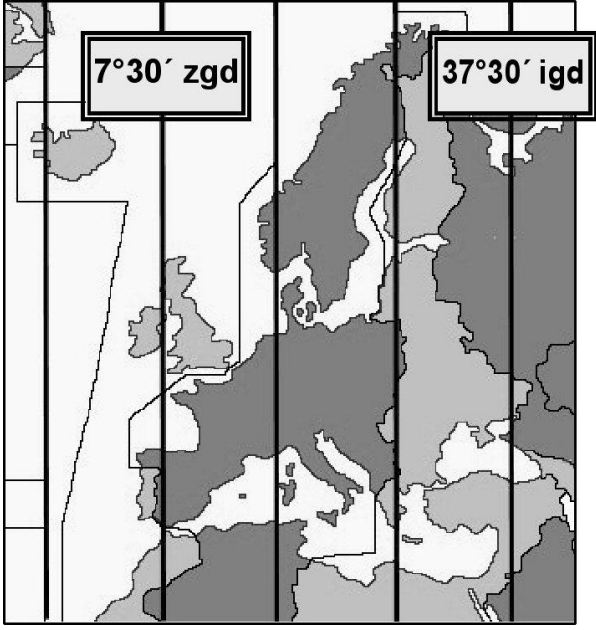
10.	2	<ul style="list-style-type: none"> • 180 • 90 	svaka točna čestica – 1 bod
-----	---	---	-----------------------------

11. do 13. zadatak:

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

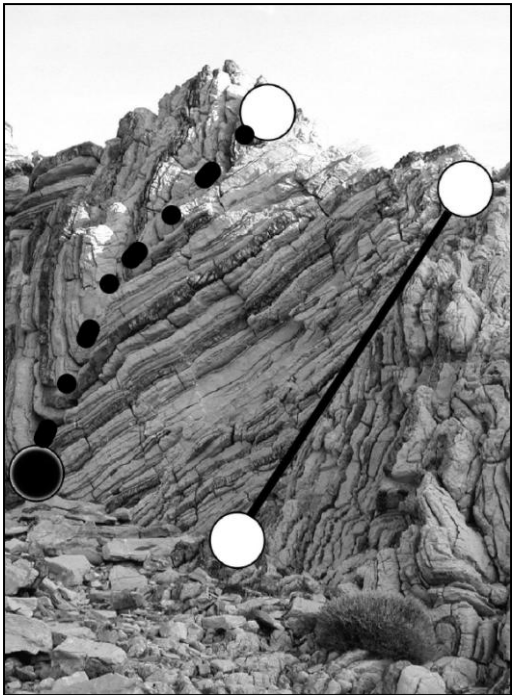
0 bodova za **svaki odgovor (česticu)** ako je na crtu napisano (u 12. zadatku i zaokruženo) bilo što osim točnog odgovora ili je odgovor korigiran.

11.	3	<p>vidi kartu, Mauna Kea</p>	<p>svaka točna čestica – 1 bod</p> 
-----	---	----------------------------------	---

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	vidi kartu, priznati i odgovore: 7,5° zgd 37,5° igd	svaka točna čestica – 1 bod 
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	vidi tablicu	svaki točan <u>red</u> (pazi, ne stupac) po 1 bod <table><tr><td>veličina fragmenata</td><td>vezani sedimenti</td><td>nevezani sedimenti</td></tr><tr><td>krupnozrnati klastiti</td><td>BREČE</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></table>	veličina fragmenata	vezani sedimenti	nevezani sedimenti	krupnozrnati klastiti	BREČE	ŠLJUNCI	srednjezrnati klastiti	PJEŠČENJAK	PIJESAK	sitnozrnati klastiti	LES	MULJ
veličina fragmenata	vezani sedimenti	nevezani sedimenti													
krupnozrnati klastiti	BREČE	ŠLJUNCI													
srednjezrnati klastiti	PJEŠČENJAK	PIJESAK													
sitnozrnati klastiti	LES	MULJ													
26.	3	vidi tekst i tablicu, Nije važno kojim su redom pojmovi upisani u tablicu! Točno riješena čestica = ispravno potcrtan pojam u tekstu, isti pojam upisan u prvi stupac tablice i ispravno upisan pojam u drugi stupac	3 boda – 6 čestica 2 boda – 4 čestice 1 bod – 2 čestice TEKST I TABLICA UZ 26. ZADATAK Sunce je nastalo prije približno <u>sedam</u> milijardi 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</u> patuljka. Okolo 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>												

			<table><tr><th>POGREŠNA</th><th>TOČNA RIJEČ</th></tr><tr><td>sedam</td><td>pet</td></tr><tr><td>kisika</td><td>vodika</td></tr><tr><td>male</td><td>srednje</td></tr><tr><td>crvenog</td><td>bijelog (blijedog, zvijezdanog)</td></tr><tr><td>devet</td><td>osam</td></tr><tr><td>Uran</td><td>Neptun</td></tr></table>	POGREŠNA	TOČNA RIJEČ	sedam	pet	kisika	vodika	male	srednje	crvenog	bijelog (blijedog, zvijezdanog)	devet	osam	Uran	Neptun
POGREŠNA	TOČNA RIJEČ																
sedam	pet																
kisika	vodika																
male	srednje																
crvenog	bijelog (blijedog, zvijezdanog)																
devet	osam																
Uran	Neptun																
27.	3	<p>vidi tekst i tablicu, Nije važno kojim su redom pojmovi upisani u tablicu!</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>Potresi su kratkotrajna i iznenadna podrhtavanja tla koja započinju u <u>epicentru</u>. U unutrašnjosti Zemlje potres se širi <u>longitudinalnim</u> 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. Richterovom 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</u> oceana.</p> <table><tr><th>POGREŠNA</th><th>TOČNA RIJEČ</th></tr><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></table>	POGREŠNA	TOČNA RIJEČ	epicentru	hipocentru (fokusu)	transgresivnim	transverzalnim	najsporiji	najbrži	magnituda	intenzitet	seizmogram	seizmograf	Atlantskog	Tihog
POGREŠNA	TOČNA RIJEČ																
epicentru	hipocentru (fokusu)																
transgresivnim	transverzalnim																
najsporiji	najbrži																
magnituda	intenzitet																
seizmogram	seizmograf																
Atlantskog	Tihog																
28.	3	<p>A. vidi sliku, proljeće B. vidi sliku, sjeverni umjereni C. vidi sliku, Južni pol</p>	<p>svaka potpuno točna čestica po 1 bod</p> 														

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