



**Državni izpitni center**



P 1 9 1 A 3 0 1 1 3

SPOMLADANSKI IZPITNI ROK

# **SLOVENŠČINA KOT DRUGI JEZIK**

NAVODILA ZA OCENJEVANJE

**Sreda, 12. junij 2019**

**POKLICNA MATURA**

Moderirana različica

**IZPITNA POLA 1**

## SPLOŠNA NAVODILA

- Kadar kandidat dopolnjuje poved, mora biti odgovor vsebinsko, slovnično in pravopisno pravilen, npr. nal. 6.
- Pri nalogah, pri katerih mora kandidat podčrtati, prečrtati ali obkrožiti odgovor, upoštevamo pravilnost odgovora, tudi če je oznaka drugačna, npr. nal. 5.
- Kadar pričakujemo odgovor ali rešitev v povedi, lahko kandidat dobi točko za jezikovno pravilnost le, če je poved pomensko ustrezna, npr. nal. 9.1.
- Pri nalogah izbirnega tipa lahko kandidat obkroži samo eno črko, če v navodilih ni določeno drugače. Če obkroži več črk, se naloga točkuje z 0 točkami.

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
1	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ <input checked="" type="checkbox"/> Besedilo je bilo objavljeno spomladi leta 2017.</li> <li>♦ <input checked="" type="checkbox"/> Avtor fotografije je tudi tvorec izhodiščnega besedila.</li> <li>♦ <input type="checkbox"/> Naslov izhodiščnega besedila je <i>Metina lista</i>.</li> <li>♦ <input type="checkbox"/> Izhodiščno besedilo je bilo objavljeno v rubriki <i>Analize</i>.</li> <li>♦ <input checked="" type="checkbox"/> Matjaž Gregorič je doktor znanosti.</li> </ul>	3 pravilne rešitve = 2 2, 1 pravilna rešitev = 1
2	1	po smislu, npr., ena od: <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ prvič odkrit celoten genom pajkov mrežarjev</li> <li>♦ odkritje celotnega pajčjega genoma</li> <li>♦ razvozlan pajčji genom</li> <li>♦ uspeh znanstvenikov, ki so prvič sekvencirali celoten genom pajkov mrežarjev</li> </ul>	
3	1	♦ Č	

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
4	1	♦ B	
	1	po smislu, npr., ena od: <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Namenjeno je bralcem, ki jih tema zanima, niso pa strokovnjaki.</li> <li>♦ Strokovnjak piše o znanstvenem odkritju v razumljivem jeziku.</li> <li>♦ Znanstveno odkritje je predstavljeno tako, da besedilo lahko razume širši krog bralcev.</li> <li>♦ strokovno, a manj natančno kot znanstveno besedilo</li> </ul>	
<b>Skupaj</b>	<b>2</b>		

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
5	1	♦ obveščevalno	

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
<b>6</b>		po smislu, npr.:	
	1	♦ izdelujejo svilo / uporabljajo svilo v vseh obdobjih življenja	
	1	♦ močna kot jeklo / zelo močna / izredno elastična / biorazgradljiva / lahka / material prihodnosti	
	1	♦ raziskovanju pajčje svile / raziskavi, ki sta jo vodila ameriška genetika / pri odkritju celotnega pajčjega genoma	
<b>Skupaj</b>	<b>3</b>		

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
<b>7</b>	<b>1</b>	♦ 3 ♦ 4 ♦ 2 ♦ 1	
<b>8</b>	<b>3</b>	♦ DA ♦ DA ♦ DA ♦ NE ♦ DA	5 pravih rešitev = 3 4, 3 pravilne rešitve = 2 2 pravilni rešitvi = 1

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
<b>9.1</b>	<b>3</b>	po smislu, npr., ena od: ♦ Fotografija je bila posneta v Portoriku in prikazuje tipično kolesasto mrežo zlatega mrežarja. ♦ Fotografija je bila posneta v Portoriku. Na njej je tipična kolesasta mreža zlatega mrežarja.	1 za podatek o kraju snemanja 1 za temo fotografije 1 za jezikovno pravilnost povedi
<b>9.2</b>	<b>1</b>	♦ pajčevina	
<b>Skupaj</b>	<b>4</b>		

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
<b>10</b>	<b>3</b>	♦ A ♦ B ♦ C ♦ D	4 pravilne rešitve = 3 3 pravilne rešitve = 2 2, 1 pravilna rešitev = 1

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
<b>11.1</b>	<b>1</b>	♦ svilni protein	
<b>11.2</b>	<b>2</b>	po smislu, npr.: ♦ jih je presenetila ugotovitev, da se proizvajajo v strupnih žlezah	1 1 za jezikovno pravilnost povedi
<b>Skupaj</b>	<b>3</b>		

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
12.1	1	♦ 1	
12.2	2	♦ DA ♦ DA ♦ NE ♦ DA	4 pravilne rešitve = 2 3, 2 pravilni rešitvi = 1
12.3	1	♦ (tako sem lačen, da mi) pajki predejo po želodcu	
12.4	1	♦ A	
<b>Skupaj</b>	<b>5</b>		

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
13	1	♦ 4	
	1	♦ 3	
<b>Skupaj</b>	<b>2</b>		

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
14	1	♦ slovenskim znanstvenikom Matjažem Kuntnerjem	
	1	♦ pajkov mrežarjev	
	1	♦ obsežnimi računskimi analizami	
<b>Skupaj</b>	<b>3</b>		

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
15	1	♦ lažja ♦ močnejša	1 za obe pravilni rešitvi
16	3	♦ Koliko različnih tipov prediva imajo pajki mrežarji? ♦ Kje ga proizvajajo?	1  1  1 za jezikovno pravilnost obeh povedi (To točko dobi tudi kandidat, ki je napisal samo eno poved in je ta jezikovno pravilna.)
17	2	♦ s svojim ♦ njihove ♦ njihovih	3 pravilne rešitve = 2 2, 1 pravilna rešitev = 1

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
18.1	1	♦ <u>Razvozlan pajčji genom razkriva kompleksnost produkcije svile.</u>	1 za oba pravilno podčrtana stavčna člena
18.2	2	po smislu, npr., ena od: ♦ Razvozlan pajčji genom razkriva, da je produkcija svile kompleksna. ♦ Razvozlan pajčji genom razkriva, kako kompleksna je produkcija svile.	1 za pravilno pretvorbo 1 za jezikovno pravilnost povedi
<b>Skupaj</b>	<b>3</b>		

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
19	1	♦ 3	
	1	♦ 2	
<b>Skupaj</b>	<b>2</b>		

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
20	1	♦ svilne gene	
21	2	♦ Raziskovalci so v raziskavi odkrili skoraj 400 kratkih sekvenc, ki se z majhnimi variacijami ponavljajoče pojavljajo v svilnih genih. Predvidevajo, da prav ti ponavljajoči se »motivi« spidroinov skrivajo bistvo izjemnih mehanskih lastnosti prediva, zato so za raziskovalce izjemno zanimivi.	brez napak = 2 1, 2 napaki = 1  Upoštevamo tudi na novo narejene napake.

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
22			
Ustreznost besedilni vrsti	2	♦ naslov sporočevalca in naslovnika ♦ kraj in datum pisanja	2 = pravilna, popolna in smiselna navedba podatkov o sporočevalcu, naslovniku ter o kraju in datumu sporočanja 1 = do dve manjši nepravilnosti ob smiselni navedbi podatkov o sporočevalcu, naslovniku ter o kraju in datumu sporočanja (npr. naveden je samo datum / kraj in datum sta napisana vzporedno z naslovom naslovnika) 0 = manjkajo podatki o sporočevalcu ali o naslovniku ali o kraju in datumu sporočanja / podatki o sporočevalcu in naslovniku so na napačnih mestih
	1	♦ poimenovanje besedilne vrste z izraženo temo in ustrezen nagovor	
	1	♦ (vljudnostni zaključek in) pozdrav ter podpis z navedbo vloge sporočevalca (če ta še ni izražena v naslovu sporočevalca ali jedrnem delu)	
Vsebina	1	♦ izrek prošnje za sodelovanje/predavanje	
	1	♦ datum, ura in kraj prireditve	
	1	♦ predstavitev dejavnosti	
	1	♦ razlog prošnje	
Jezikovna pravilnost in slogovna ustreznost	2	♦ slovnična pravilnost ♦ pravopisna pravilnost	2 napaki = - 1 točka, do 0 točk
	2	♦ prevladujoča objektivnost ♦ brez ponavljanja besed/besednih zvez ♦ skladnost z navodili (neustrezno: sporočevalec ne piše kot predstavnik krožka, ampak kot posameznik v svojem imenu)	Za vsako vrsto slogovne neustreznosti odštejemo 1 točko, do 0 točk.  Jezikovno pravilnost in slogovno ustreznost vrednotimo samo, če je kandidat za vsebino dobil vsaj 2 točki.
Skupaj	12		

## Primer prošnje

Srednja tehniška šola Koper  
Biološki krožek  
Izolska vrata 2  
6000 Koper

Koper, 5. 6. 2019

Biološki inštitut Jovana Hadžija ZRC SAZU  
Matjaž Kuntner  
Novi trg 2  
1001 Ljubljana

Prošnja za sodelovanje

Spoštovani,

prosimo Vas, da bi kot posebni gost sodelovali na prireditvi, ki jo pripravljamo na Srednji tehniški šoli v Kopru.

Na naši šoli bo potekal projektni teden, namenjen naravoslovnim dejavnostim. V biološkem krožku smo se odločili, da bomo dijakom podrobneje predstavili pajke. Pripravili smo priložnostno razstavo o pajkih in kratko videopredstavitvev, ki jo bomo predvajali na prireditvi 19. 6. 2019 ob 18. uri v predavalnici naše šole. Želimo si, da bi se nam pridružili tudi Vi in v krajšem predavanju predstavili svoje delo. Prepričani smo, da bodo dijaki navdušeno in s ponosom prisluhnili slovenskemu znanstveniku, ki je sodeloval pri pomembnem odkritju celotnega genoma pajkov mrežarjev.

V pričakovanju Vašega odgovora Vas lepo pozdravljamo.

Bruna Cuder,  
članica biološkega krožka na STŠ Koper