



Državni izpitni center



P 1 0 2 A 3 0 1 1 3

JESENSKI IZPITNI ROK

SLOVENŠČINA KOT DRUGI JEZIK

NAVODILA ZA OCENJEVANJE

Torek, 31. avgust 2010

POKLICNA MATURA

Izpitna pola 1

	REŠITVE	TOČKOVNIK	
1.	Po smislu, npr.: Sonce	1	1
2.	a, č	1	1
3.	NE, DA, NE, DA, DA, NE	6, 5 pravih odg. = 3 4, 3 pravih odg. = 2 2 pravih odg. = 1	3
4.	velika rumena krogla, najdejavnejše telo	1 + 1	2
5.	Po smislu, npr.: je večje od vseh planetov in lun skupaj/vanj bi lahko stlačili milijon Zemelj	1	1
6.	...vodik in helij. Po smislu, npr.: ...se pri temperaturi 15 milijonov °C vodik zliva v helij.	1 1	2
7.	100 000 let, v osmih minutah, 300 000 kilometrov na sekundo	1 za pravilni odgovor 1 za jezikovno pravilnost	2
8.	v zverženem cikcaku/cikcakasto/cikcak naravnost	1 1	2
9.	fotografija, stolpci/velikost črk/tip črk Po smislu, npr.: Z nebesdnimi prvinami je besedilo zanimivejše/avtor želi približati temo bralcu/ besedilo je preglednejše, nazorno ...	1 1 za pravilni odgovor 1 za jezikovno pravilnost	3
10.	c	1	1
11.	predvsem resnične podatke, objektivno širšemu krogu bralcev, javno opisuje lastnosti Sonca in razlaga njegove pojave, poljudnoznanstveni članek	3 podčrtave = 3 2 podčrtavi = 2 1 podčrtava = 1	3
12.	Sonce, zvezda, (ki je sestavljena) iz žarečih plinov	1	1
13.	DA, NE, NE	3 pravih odg. = 2 2 pravih odg. = 1	2
14.	č	1	1
15.	modre zvezde, plinasto površje, magnetno polje, Sončeve pege	4 = 2 3 = 1	2
16.	Po smislu, npr.: Stanujem zelo blizu. / Vesolje je namreč tako veliko, da bi lahko rekli, da je Sonce (zelo) blizu.	1 za smiselno zamenjavo 1 za jezikovno pravilnost	2
17.	A enota za merjenje temperature B alp./alpinizem, geogr./geografija, geom./geometrija, mat./matematika	1 3 izrazi = 2 2 izraza = 1	3
18.	A c B Nekatere zvezde so stare skoraj tako kot vesolje, ker porabljajo zaloge energije zelo počasi. / Ker nekatere zvezde porabljajo zaloge energije zelo počasi, so stare skoraj tako kot vesolje.	1 1 za pravilno pretvorbo 1 za jezikovno pravilnost	3
19.	zračna energijske/energetske jedra svetlobni	4, 3 pretvorbe = 3 2 pretvorbi = 2 1 pretvorba = 1	3
20.	starejši, najstarejši bolj rumen, najbolj rumen dolga, najdaljša	1 1 1	3
21.	Brez njega na Zemlji ne bi bilo življenja.	1 za ustrezno zamenjavo 1 za jezikovno pravilnost	2
22.	V središču Sonca se je temperatura povzpela na 15 milijonov °C.	1 za pravilno pretvorbo 1 za jezikovno pravilnost	2
23.	8 minutah	1	1
24.	vesoljski, oditi, življenjski	brez napak = 2 1 napaka = 1	2

25.	<p>Poročilo</p> <p>Ustreznost besedilni vrsti (7)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Naslov (izviren naslov ali navedba teme; samo <i>Poročilo</i> ni ustrezen naslov) 1 • Podpis 1 • Kaj in kje se je zgodilo, kdaj se je dogajalo, kdo je pri tem sodeloval 3 • Potek dogajanja 2 <p>Jezikovna pravilnost (3)</p> <ul style="list-style-type: none"> - slovnična pravilnost 3 (2 napaki = -1 točka, do 0 točk) - pravopisna pravilnost <p>Slogovna ustreznost (2)</p> <ul style="list-style-type: none"> - časovna razvrstitev dogodkov oziroma navedba dogodkov v smiselnem časovnem zaporedju 2 (Za vsako vrsto slogovne neustreznosti odštejemo 1 točko, do 0 točk.) - natančnost pri navajanju podatkov - pripovedovalno besedilo – glagoli v pretekliku v 1. ali 3. osebi ednine ali množine - prevladujoča objektivnost besedila - brez prvin uradnega pisma, vabila ipd. <p style="text-align: right;">Za vsako sestavino uradnega besedila (sporočevalčev naslov, naslovnikov naslov, posebej zapisana kraj in datum) se odbije točka, do 0 točk.</p>	12
-----	--	----

Primer poročila:

POROČILO O OPAZOVALNEM VIKENDU NA JAVORNIKU

Dijaki (Srednje šole Izola), ki delujemo v astronomskem krožku, smo se udeležili opazovalnega vikenda na Javorniku, ki ga je organiziralo Astronomsko društvo Javornik.

V soboto, 30. avgusta (2008), smo točno ob 12. uri začeli opazovati Sonce. Čez nekaj časa smo nadaljevali z opazovanjem Jupitra in njegovih satelitov. Ponoči smo si ogledali najzanimivejše objekte poletno-jesenskega neba.

Med opazovanjem smo si vzeli čas za malico, ki smo jo prinesli s seboj, saj smo noč preživeli z zvezdami.

Zvezdan/Zarja