



Državni izpitni center



N 1 3 1 4 0 1 2 2 1

REDNI ROK

2.
obdobje



Torek, 7. maj 2013

NAVODILA ZA VREDNOTENJE

NACIONALNO PREVERJANJE ZNANJA

ob koncu 2. obdobja

ITAL. MODERIRANA RAZLIČICA

Prosimo, da navodila za vrednotenje dosledno upoštevate. Ob morebitnih težavah pri vrednotenju se posvetujte s člani predmetne komisije (glej eRic – obvestilo šolam).

Če učenec pravilno reši nalogu na svoj način in je to razvidno iz zapisa, dobi vse točke. Če je zapisanih več poti do rešitve in ni razvidno, katero predstavlja učenec kot pravilno, ne upoštevate nobene. Prečrtanih poti do rešitev ne vrednotite.

Če ima naloga več med seboj povezanih delov, prvi del vrednotite neodvisno od nadaljevanja. Naslednje reševalne korake pri pravilnem nadaljevanju vrednotite tudi, če je v prvem delu računska napaka, razen če točkovnik v posameznem delu naloge ne določa drugače.

NAVODILA ZA OZNAČEVANJE V PREIZKUSIH UČENCEV

Dogovorjeni znaki za označevanje rešitev oziroma napak in pomanjkljivosti v preizkusih:

- ✓ pravilni odgovor
- // napačni odgovor
- ✗ nepopolni ali manjkajoči odgovor
(npr. ✗ vejica, ✗ predznak, ✗ enota, ✗ oklepaj, ✗ postopek, ✗ celotna rešitev)
- ! kjer bi bilo možno dodatno kaj dopisati (npr. spremeniti – v +)
- / oznaka na zadnji strani preizkusa, da ni zapisa (npr. računov) učenca

Opombe oziroma komentarji popravljalca:

- Če je ves preizkus pisan s svinčnikom, napišemo na naslovnici **Svinčnik**.
- Če so s svinčnikom pisane posamezne naloge, napišemo ob konkretni nalogi **Svinčnik**.
- Če je učenec pri posamezni nalogi uporabil korektурno sredstvo, napišemo ob nalogi **Korek. s.**
- Če pravilni odgovor ne sledi iz smiselnega postopka reševanja, napišemo **Postopek**.
- Če je napisanih več rešitev in ni označeno, kaj naj popravljalec upošteva, napišemo **Kaj upoštevati?**
- Če je učenčev zapis nerazločen, napišemo **Zapis**.
- Ob zapisu napačnega dogovorenega znaka, opombe, števila točk in podobno prečrtamo ta zapis in zapišemo pravilno. Ob popravku zapišemo svoje **initialke**.

Znake in opombe zapisujemo:

- v preizkus znanja,
- z rdečim kemičnim svinčnikom,
- praviloma na desno stran odgovora ali računa oziroma zapisa,
- nikoli čez učenčev zapis,
- pravilnih rešitev ne dopisujemo.

NAVODILA ZA IZPOLNJEVANJE OBRAZCA ZA TOČKOVANJE

I. ŠIFRA UČENCA

Pred izpolnjevanjem obrazca za točkovanje preverite, ali se šifra učenca na preizkusu ujema s šifro učenca na obrazcu za točkovanje.

Če obrazec za točkovanje **nima šifre učenca**, jo prepišite nanj s preizkusa znanja.

II. VPISOVANJE TOČK

Vpisujte točke s kemičnim svinčnikom ali nalivnim peresom rdeče, modre ali črne barve.

Naloga	Točke
15.1	1
15.2	0
15.3	1 ←
15.4	1
15.5	N
15.6	
3 od: 5 ←	

V ustrezeno okence vpišite z arabskimi številkami število točk, ki jih je učenec dosegel pri posameznem vprašanju naloge. Praznih polj ne prečrtajte, ostati morajo prazna.

Če učenec vprašanja ni poskušal rešiti, pa bi ga moral, vpišite črko N.

S preizkusa znanja prepišite največje možno število točk posamezne naloge.

III. OZNAČEVANJE

Označevanje polj s svinčnikom HB ali B je namenjeno branju z optičnim čitalcem.

V bližino polj ne pišite drugih podatkov. Praznih polj ne prečrtajte, ostati morajo prazna.

Naloga	Točke
15.1	1
15.2	

Označite polje, ki ustreza doseženemu številu točk, oziroma označite polje črke N.

Pomembno je, da polja označite z navadnim svinčnikom.

Priporočamo vam, da najprej vpišete dosežene točke s kemičnim svinčnikom pri vseh nalogah in šele potem s svinčnikom označite polja za optično branje.

IV. SEŠTEVANJE VSOTE TOČK



Vpišite vsoto doseženih točk vseh nalog in ustrezno označite.

Če je število doseženih točk enomestno, potem v prvo polje vpišite 0.

Preverite:

ali se vsota točk vseh nalog ujema z vsoto označenih polj za doseženo 1 točko,
ali se vsota točk nalog na obrazcu ujema z vsoto točk, zapisano v preizkusu.

V. POPRAVKI

- Če se pri prepisu točk iz preizkusa znanja zmotite, napačni odgovor prečrtajte, napišite pravilno vrednost in se ob popravek podpišite z začetnicami imena in priimka. Popravek ne sme segati iz območja okanca.
- Če se pri označevanju zmotite, to zradirajte in označite ustrezno polje.

PRAVILNO	

VI. VREDNOTENJE UČENCEV S POSEBNIMI POTREBAMI



Pri izpolnjevanju obrazca za točkovanje preizkusa znanja učencev s potrebami je treba označiti polje poleg kratice UPP.

Prosimo vas:

- da obrazcev za točkovanje ne prepogibate, spenjate ali kako drugače poškodujete,
- da ne pišete zunaj označenih polj.

Naloga	Točke	Odgovor	Dodatna navodila
1.1	a)	1 ◆ 732	
1.2		1 ◆ 73,2	
1.3	b)	1 ena od: ◆ 4T 2D ◆ 4T 0S 2D 0E	
1.4		1 ena od: ◆ 3E 6s ◆ 3E 0d 6s	
1.5	c)	1 ena od: ◆ 204 ◆ 204,0 ◆ 204,00	
1.6		1 ◆ 10,05	
Skupaj	6		

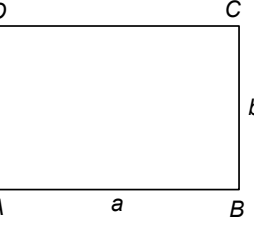
Naloga	Točke	Odgovor	Dodatna navodila																								
	a)	<p>MOZART NAPOLEON DARWIN EINSTEIN CHAPLIN</p> <p>1750 1760 1770 1780 1790 1800 1810 1820 1830 1840 1850 1860 1870 1880 1890 1900</p>																									
2.1		1 ◆ dve pravilni povezavi																									
2.2		1 ◆ še dve pravilni povezavi																									
	b)	<p>ena od:</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>MOZART</td> <td>NAPOLEO N</td> <td>DARWIN</td> <td>EINSTEIN</td> <td>CHAPLIN</td> </tr> <tr> <td>Zaokrožena letnica smrti</td> <td>1800</td> <td>1800</td> <td>1900</td> <td>2000</td> <td>2000</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>MOZART</td> <td>NAPOLEO N</td> <td>DARWIN</td> <td>EINSTEIN</td> <td>CHAPLIN</td> </tr> <tr> <td>Zaokrožena letnica smrti</td> <td>18. stolečje</td> <td>19. stolečje</td> <td>19. stolečje</td> <td>20. stolečje</td> <td>20. stolečje</td> </tr> </table>		MOZART	NAPOLEO N	DARWIN	EINSTEIN	CHAPLIN	Zaokrožena letnica smrti	1800	1800	1900	2000	2000		MOZART	NAPOLEO N	DARWIN	EINSTEIN	CHAPLIN	Zaokrožena letnica smrti	18. stolečje	19. stolečje	19. stolečje	20. stolečje	20. stolečje	V primeru, da učenec ponudi obe rešitvi, se morata ujemati.
	MOZART	NAPOLEO N	DARWIN	EINSTEIN	CHAPLIN																						
Zaokrožena letnica smrti	1800	1800	1900	2000	2000																						
	MOZART	NAPOLEO N	DARWIN	EINSTEIN	CHAPLIN																						
Zaokrožena letnica smrti	18. stolečje	19. stolečje	19. stolečje	20. stolečje	20. stolečje																						
2.3		1 ◆ katerikoli dve pravilni zaokrožitvi																									
2.4		1 ◆ še tri pravilne zaokrožitve																									
2.5	c)	1 ◆ zapis razlike letnice 1791 – 1769																									
2.6		1 ◆ (Napoleon je bil star) 22 let.																									
Skupaj	6																										

Naloga	Točke	Odgovor	Dodatna navodila
3.1	a)	1 ◆ N	
3.2	b)	1 ◆ P	
3.3	c)	1 ◆ P	
Skupaj	3		

Naloga	Točke	Odgovor	Dodatna navodila
4.1	a)	1	♦ narisana in označena premica r (pravokotnica) z označenim pravim kotom
4.2	b)	1	♦ izmerjena razdalja: 9,5 cm (± 2 mm)
4.3	c)	1	♦ $\angle A$ in $\angle BAC$
			Točko 4.3 učenec dobi, če ima obkrožena oba pravilna odgovora in nobenega napačnega.
4.4	d)	1	♦ izmerjen kot $\alpha = 52^\circ (\pm 2^\circ)$
4.5		1	♦ izmerjen kot $\beta = 38^\circ (\pm 2^\circ)$
4.6		1	♦ $\alpha + \beta = 90^\circ$ oziroma glede na meritvi 4.4 in 4.5 .
Skupaj	6		

Naloga	Točke	Odgovor	Dodatna navodila
5.1	a)	1	♦ Npr.: $\frac{2}{5}$ od 315
5.2		1	♦ pravilen izračun števila učencev na OŠ Grajski trg (126)
5.3		1	♦ izračunano število učencev na OŠ Kraško mesto (149)
5.4		1	♦ Več učencev je na OŠ Kraško mesto.
5.5	b)	1	♦ $149 - 126$
5.6		1	♦ 23
Skupaj	6		

Naloga	Točke	Odgovor	Dodatna navodila																		
	a)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Statistični razred</th> <th>Doseženo število točk</th> <th>Število učencev</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Od 1 do 10</td> <td>♦ 2</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Od 11 do 20</td> <td>♦ 3</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Od 21 do 30</td> <td>♦ 8</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Od 31 do 40</td> <td>♦ 6</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>Od 41 do 50</td> <td>♦ 5</td> </tr> </tbody> </table>	Statistični razred	Doseženo število točk	Število učencev	1.	Od 1 do 10	♦ 2	2.	Od 11 do 20	♦ 3	3.	Od 21 do 30	♦ 8	4.	Od 31 do 40	♦ 6	5.	Od 41 do 50	♦ 5	
Statistični razred	Doseženo število točk	Število učencev																			
1.	Od 1 do 10	♦ 2																			
2.	Od 11 do 20	♦ 3																			
3.	Od 21 do 30	♦ 8																			
4.	Od 31 do 40	♦ 6																			
5.	Od 41 do 50	♦ 5																			
6.1		1	♦ Izpolnjena preglednica z dvema pravilnima rešitvama.																		
6.2		1	♦ Izpolnjena preglednica s še tremi pravilnimi rešitvami.																		
6.3	b)	1	♦ 22																		
Skupaj	3		Oziroma pravilen izračun glede na 6.1 in 6.2 .																		

Naloga	Točke	Odgovor	Dodatna navodila
7.1	a)	1 ♦ narisan pravokotnik $ABCD$ 	(dolžine stranic ± 2 mm)
7.2		1 ♦ označena oglišča in stranice	Točko 7.2 dobi učenec tudi, če ima pravokotnik negativno orientacijo.
7.3	b)	1 ♦ izračunan obseg pravokotnika (18 cm)	
7.4		1 ♦ ugotovljena dolžina stranice kvadrata (4,5 cm)	
7.5	c)	1 ♦ narisan kvadrat z dolžino stranice iz 7.4 	(dolžine stranic ± 2 mm)
7.6		1 ♦ označen kvadrat EFGH	Učenec dobi točko 7.6, če nariše kvadrat s poljubno stranico in pravilno označi oglišča. Točko 7.6 dobi učenec tudi, če ima kvadrat negativno orientacijo.
Skupaj	6		

Naloga	Točke	Odgovor	Dodatna navodila
8.1	a)	1 ♦ Naloga je izločena.	
8.2		1 ♦ Naloga je izločena.	
8.3	b)	1 ♦ premer	Točko 8.3 dobi učenec tudi za zapis dva polmera ali tetiva skozi središče ali daljica skozi središče s krajiščema na krožnici.
Skupaj	1	V obrazcu za točkovanje pri 8.1 in 8.2 pustite prazno.	

Naloga	Točke	Odgovor	Dodatna navodila										
	a)	<table border="1"> <tr><td>VRSTA</td><td>kg</td></tr> <tr><td>Endivija</td><td>♦ 150</td></tr> <tr><td>Ledenka</td><td>♦ 75</td></tr> <tr><td>Motovilec</td><td>♦ 125</td></tr> <tr><td>Radič</td><td>♦ 100</td></tr> </table>	VRSTA	kg	Endivija	♦ 150	Ledenka	♦ 75	Motovilec	♦ 125	Radič	♦ 100	
VRSTA	kg												
Endivija	♦ 150												
Ledenka	♦ 75												
Motovilec	♦ 125												
Radič	♦ 100												
9.1		1 ♦ Vpisani dve pravilni količini.											
9.2		1 ♦ Vpisani še dve pravilni količini.											
9.3	b)	1 ♦ zapis množenja $4,80 \cdot 100$	Učenec dobi točko 9.3 tudi, če v zapisu množenja upošteva količino radiča iz 9.1 ali 9.2										
9.4		1 ♦ 480 (€) ali 480,00 (€)	oziroma pravilen rezultat glede na 9.3 .										
9.5	c)	1 ♦ Ustrezna strategija za izračun prodane količine zelenjave.	Učenec dobi točko 9.5 tudi, če v strategiji uporablja vrednosti iz 9.1 in 9.2 .										
9.6		1 ♦ Ostalo mu je 145 (kg) zelenjave.	Učenec dobi točko 9.6 tudi, če upošteva vrednosti iz 9.5 .										
Skupaj	6												

Naloga	Točke	Odgovor	Dodatna navodila
	a)	Npr. v m : 276; 25,1; 200; 276,9	Učenec dobi točki 10.1 ali 10.2 za ekvivalentni zapis, če zapiše vse količine z isto enoto.
10.1		1 ♦ dva pravila zapisa	
10.2		1 ♦ še dva pravilna zapisa	
10.3	b)	1 ♦ 25 m 1 dm	Učenec dobi točko 10.3 tudi za ekvivalentni zapis. Učenec dobi točko 10.3 tudi, če je zapisana najkrajša dolžina iz učenčevega zapisa v 10.1 in 10.2 .
10.4	c)	1 ♦ Ustrezna strategija reševanja za izračun obsega	
10.5		1 ♦ odgovor: 778 (m).	Učenec dobi točko 10.5 tudi za rezultat glede na 10.1 in 10.2 .
Skupaj	5		

Skupno število točk: 50