



Državni izpitni center



N 2 1 1 4 0 1 1 2

3.
razred



POSKUSNO PREVERJANJE ZNANJA V 3. RAZREDU

Sreda, 31. marec 2021

NAVODILA ZA VREDNOTENJE

**POPRAVLJENA
MODERIRANA RAZLIČICA**

SPLOŠNA NAVODILA

Prosimo, da navodila za vrednotenje dosledno upoštevate.

Ob morebitnih težavah pri vrednotenju se posvetujte s člani predmetne komisije. Pokličete jih lahko na brezplačno telefonsko številko **080 39 33**, in sicer v:

- **torek, 13. 4. 2021, od 14.00 do 17.00 in**
- **četrtek, 15. 4. 2021, od 14.00 do 17.00.**

Če je zapisanih več odgovorov in ni razvidno, katerega predstavlja učenec kot pravilnega, ne upoštevate nobenega.

Prečrtanih odgovorov ne vrednotite.

Če je pravilnemu odgovoru dodano nekaj, kar ni pravilno (tudi če je v oklepaju), odgovor ovrednotite z nič točkami.

Če učenec obkroži, zapiše, prečrta ali poveže več odgovorov od zahtevanih, je naloga v celoti ovrednotena z nič točkami.

Pri nalogah, pri katerih je treba odgovor napisati z besedo, ne vrednotite slovničnih napak, razen če ni v navodilih določeno drugače.

Slovnično nepravilno zapisanih odgovorov ne priznate, če napaka popolnoma spremeni pomen odgovora. Primer: Učenec namesto kvadrat zapiše kvader.

Če učenec pravilno reši nalogo na svoj način in je to razvidno iz zapisa, dobi vse točke.

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 računaska 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:

- ✓ pravilen odgovor
- // nepravilen odgovor
- ‡ pomanjkljiv ali manjkajoč odgovor

Znake in opombe zapisujemo:

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

NAVODILA ZA IZPOLNJEVANJE OBRAZCA ZA TOČKOVANJE

Prosimo vas, da:

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

1. 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 prepisite nanj s preizkusa znanja.

2. Vpisovanje točk

Točke vpisujte s kemičnim svinčnikom ali nalivnim peresom rdeče, modre ali črne barve.

Naloga	Točke			
1.a	1	N	0	1
1.b	1	N	0	1
1.c	0	N	0	1
1.d	1	N	0	1
1.e	1	N	0	1
1.f	N	N	0	1
	4	od: 6		

V ustrezno okence z arabskimi številkami vpišite število točk, ki jih je učenec dosegel pri posamezni nalogi.

Če učenec naloge ni rešil, vpišite črko N.

Vpišite doseženo število točk pri posamezni nalogi.

3. Označevanje

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

V bližino polj ne pišete drugih podatkov.

Naloga	Točke			
1.a	1	N	0	1
1.b	1	N	0	1
1.c	0	N	0	1

Označite polje, ki ustreza doseženemu številu točk.

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.

4. Seštevanje vsote točk

Preverite, ali:

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

Skupaj točk

3	2
0	0
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5

Vpišite vsoto doseženih točk vseh nalog in ustrezno označite.
Če je število doseženih točk enomestno, potem v prvo polje vpišite 0.

5. Učenci s posebnimi potrebami

UPP

Pri izpolnjevanju obrazca za točkovanje preizkusa znanja učenca s posebnimi potrebami je treba z navadnim svinčnikom označiti polje poleg kratice UPP.

6. Datum rojstva in spol

Z navadnim svinčnikom označite leto in mesec rojstva ter spol.

Leto rojstva	2009 <input type="checkbox"/>	2010 <input checked="" type="checkbox"/>	2011 <input type="checkbox"/>	Drugo <input type="checkbox"/>								
Mesec rojstva	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input checked="" type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>	9 <input type="checkbox"/>	10 <input type="checkbox"/>	11 <input type="checkbox"/>	12 <input type="checkbox"/>
Spol	M <input type="checkbox"/>	Ž <input checked="" type="checkbox"/>										

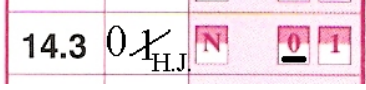
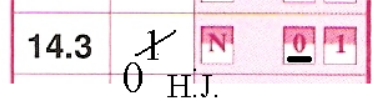
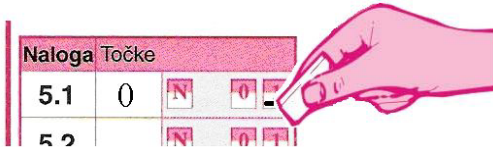

7. Vrednotenje

Vrednotenje 1. 2.

Učitelji, ki vrednotijo, na obrazcu za točkovanje s svinčnikom označijo 1. vrednotenje.

8. 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 okenca.
- ♦ Če se pri označevanju zmotite, to zradirajte in označite ustrezno polje.

Pravilno	Nepravilno
	
	













Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
1.a	1.a.1	1	♦ 94	
	1.a.2	1	♦ 16	
1.b	1.b.1	1	♦ Izračunan zmnožek 54.	Če učenec napiše pravilen rezultat brez računanja, dobi 2 točki.
	1.b.2	1	♦ 16	
1.c	1.c.1	1	♦ =	
	1.c.2	1	♦ >	
Skupaj		6		

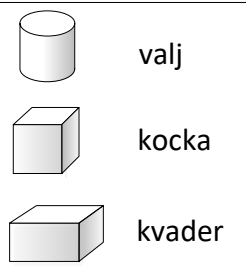
Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
2.a	2.a.1	1	♦ 59	Upoštevamo samo pravopisno pravilen zapis.
	2.a.2	1	♦ devetinpetdeset	
2.b	2.b.1	1	♦ –	Oba znaka za računsko operacijo morata biti pravilna (operacija deljenja ni ustrezna rešitev).
	2.b.2	1	♦ :	
	2.b.3	1	♦ +	
	2.b.4	1	♦ · in –	
Skupaj		6		

Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
3.	3.1	1	♦ 2 cm	Napisana morata biti mersko število in merska enota.
	3.2	1	♦ petek	
	3.3	1	♦ 65 kg	
	3.4	1	♦ 2 l	
Skupaj		4		

Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
4.a		1	♦ 40, 36, 18, 17, 12, 9, 6, 4	Zapisana morajo biti vsa dana števila.
4.b				
4.b.1		1	♦ Vsaj dve pravilno izpolnjeni polji izmed štirih polj (npr. 17, 9 in 4, 40).	
4.b.2		1	♦ Pravilno izpolnjeni še dve polji.	
4.c		1	♦ 9, 17	Napisani morata biti natanko ti dve števili.

4.d	1	♦ 9, 18, 36	Napisana morajo biti natanko ta tri števila.
4.e	1	♦ $40 - 36 = 4$	Napisan mora biti račun. (Pri dvojezičnih preizkusih zadostuje, da učenec napiše zgolj navedeni dve števili (40, 36) in ne tudi računa.)
Skupaj	6		

Naloga	Točke	Odgovor	Dodatna navodila																																
5.a																																			
		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Pevski zbor </td> <td>Športni krožek </td> <td>Šah </td> </tr> <tr> <td>Število deklic</td> <td>18</td> <td>15</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Število dečkov</td> <td>6</td> <td>15</td> <td>12</td> </tr> </table>		Pevski zbor 	Športni krožek 	Šah 	Število deklic	18	15	6	Število dečkov	6	15	12																					
	Pevski zbor 	Športni krožek 	Šah 																																
Število deklic	18	15	6																																
Število dečkov	6	15	12																																
		<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>																																	
		deklice dečki																																	
		Pevski zbor 																																	
		deklice dečki																																	
		Športni krožek 																																	
		deklice dečki																																	
		Šah 																																	
5.a.1	1	♦ Pravilno izpolnjen stolpec v preglednici za pevski zbor.																																	
5.a.2	1	♦ Pravilno izpolnjen stolpec v preglednici za športni krožek.																																	
5.a.3	1	♦ Pravilno narisana stolpca za šah v prikazu s stolpci.																																	
5.b	5.b.1	1 ♦ Ustrezna strategija reševanja (npr. ugotovitev, da je dečkov 33 in deklic 39).	Pri strategiji se upoštevajo podatki iz 5.a.1, 5.a.2 in 5.a.3.																																
	5.b.2	1 ♦ Več je deklic, in sicer za 6 več.	Točko 5.b.2 učenec dobi, če njegov rezultat sledi iz 5.b.1.																																
5.c	1	♦ Vseh učencev je 72. ♦ 72.	Točko 5.c učenec dobi, če njegov rezultat sledi iz 5.b.1 in 5.b.2.																																
Skupaj	6																																		

Naloga	Točke	Odgovor	Dodatna navodila	
6.a				
	6.a.1	1	♦ 2 pravilni poimenovanji.	Učenec točke ne dobi, če je zapisano samo eno pravilno poimenovanje. Prav tako točke ne dobi, če poimenovanje ni zapisano pravopisno pravilno (npr. val, kvadr, kočka).
	6.a.2	1	♦ Še 1 pravilno poimenovanje.	
6.b	1	♦ Prečrtana beseda <i>trikotnik</i> .	Prečrtana mora biti le beseda <i>trikotnik</i> . Točko 6.b dobi tudi, če je ta beseda npr. podčrtana ali obkrožena.	
6.c	6.c.1	1	♦ Obkrožena beseda <i>mogoče</i> .	Točko 6.c.1 in 6.c.2 dobi tudi, če je beseda npr. podčrtana ali prečrtana.
	6.c.2	1	♦ Obkrožena beseda <i>nemogoče</i> .	
6.d	1	♦ valj	Dopusti se pravopisno pomanjkljiv zapis (npr. val), ker gre za poznavanje vsebin iz logike in jezika.	
Skupaj	6			

Naloga	Točke	Odgovor	Dodatna navodila	
7.a	1	♦ Porabil bo 15 €.		
7.b	Npr.			
	Možnost	Nakup		Ostane denarja
	1.	navijaška kapa in šal		12 €
	2.	ekipna majica in navijaška zapestnica		11,50 €
7.b.1	1	♦ Našteta 2 rekvizita v znesku največ 20 €.	Našteta morata biti natanko 2 ustrezna rekvizita.	
7.b.2	1	♦ Pravilno izračunan ostanek denarja.	Učenec dobi točko 7.b.2., če je izračun pravilen glede na 7.b.1 in če je pravilno zapisana denarna vrednost (11,5 € ni pravilen zapis).	

7.c	7.c.1	1	♦ Ustrezna strategija za izračun zneska za plačilo (npr. $7 + 5 = 12$ (€), $12 + 12 + 12 = 36$ (€)).	Točko 7.c.1 učenec dobi tudi, če je uporabljena pravilna strategija, a so narejene računske napake.
	7.c.2	1	♦ Ustrezna strategija za izračun ostanka denarja (npr. $63 - 36 =$).	Točko 7.c.2 učenec dobi, če njegov rezultat sledi iz 7.c.1.
	7.c.3	1	♦ Ostalo ji bo 27 €.	Učenec dobi točko 7.c.3, če rezultat sledi iz 7.c.1 in 7.c.2. Točke 7.c.3 učenec ne dobi, če ni zapisana denarna enota (€).
Skupaj		6	Učenec dobi točke 7.c.1, 7.c.2 in 7.c.3, če je nakazana strategija in je na pamet izračunal pravilen rezultat.	

Skupno število točk: 40