



Državni izpitni center



N 2 3 1 4 0 1 1 2

3.
razred



POSKUSNO PREVERJANJE ZNANJA V 3. RAZREDU

Sreda, 29. marec 2023

NAVODILA ZA VREDNOTENJE

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, 11. 4. 2023, od 14.00 do 17.00 in**
- **četrtek, 13. 4. 2023, 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, 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 prepišite 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

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.


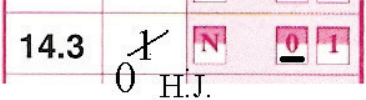
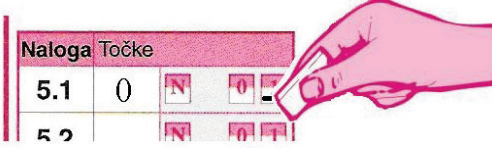

6. Datum rojstva in spol

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	2	3	4 <input checked="" type="checkbox"/>	5	6	7	8	9	10	11	12
Spol	M <input type="checkbox"/>	Ž <input checked="" type="checkbox"/>										

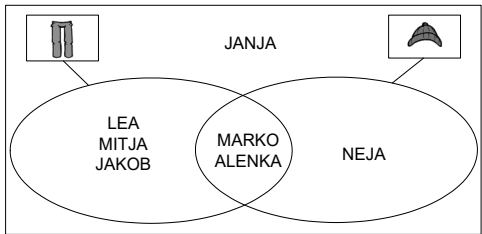
7. Popravki

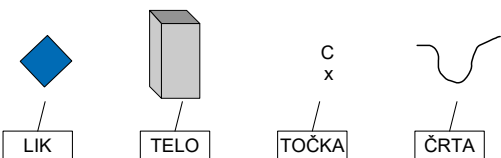









- ♦ Če se pri prepisu točk iz preizkusa znanja zmotite, napačni odgovor prečrtajte, napišite pravilno vrednost in se ob popravek podpišite z začetnicami imena in priimka. Popravek ne sme segati iz območja okenca.
- ♦ Če se pri označevanju zmotite, to zradirajte in označite ustrezno polje.

Pravilno	Nepravilno
	
	

Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
1.a	1.a.1	1	♦ 29	
	1.a.2	1	♦ 76	
	1.a.3	1	♦ 6	
	1.a.4	1	♦ 28	
1.b	1.b.1	1	♦ <	
	1.b.2	1	♦ >	
Skupaj		6		

Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
2.a	1			Učenec dobi točko, če nariše vsaj 1 dodaten gradnik danega vzorca.
2.b	1		♦ ustrezno pravilo (npr. ponavljajo se srce, puščica navzdol in puščica navzgor; ponavljajo se A, B, C, A, B, C ...)	Učenec ne dobi točke, če preriše samo gradnik ali vzorec. Učenec dobi točko, če opiše gradnik, ki se ponavlja, npr. srček, (puščica) dol, (puščica) gor. Učenec ne dobi točke za neustrezen opis (npr. srček, puščica, puščica).
2.c	1			
2.d	1		♦ vzorec A in vzorec B vzorec B in vzorec C vzorec A in vzorec C vzorec B in vzorec D vzorec A in vzorec D <u>vzorec C in vzorec D</u>	
Skupaj		4		

Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
3.a	1		♦ pot 1	
3.b	1		♦ 15 (± 2 mm)	Učenec dobi točko 3.b glede na 3.a. Učenec dobi točko tudi, če na črto zapiše npr. 15 cm 1 mm. Učenec dobi točko, če mersko število zapiše z besedo (petnajst).
3.c	1		♦ je enako dolga kot	
3.d	1		♦ 50 m	
3.e				Učenec dobi točko tudi, če naredi pravopisne napake (npr. lea). Učenec dobi točko tudi, če je iz zapisa jasno, da gre za ime otroka iz naloge (npr. Jana namesto Janja, Leja namesto Lea).
	3.e.1	1	♦ pravilno izpolnjeni 2 polji (npr. JANJA in NEJA)	
	3.e.2	1	♦ pravilno izpolnjeni še 2 polji	
Skupaj		6		

Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila						
4.a										
	4.a.1	1	♦ pravilno izpolnjena 2 vpisa							
	4.a.2	1	♦ pravilno izpolnjena še 2 vpisa							
4.b		1	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PRAVOKOTNIK</td> <td>TRIKOTNIK</td> <td>PETKOTNIK</td> </tr> </table>				PRAVOKOTNIK	TRIKOTNIK	PETKOTNIK	Upoštevamo tudi drugo pravilno matematično poimenovanje (npr. namesto pravokotnik štirikotnik).
										
PRAVOKOTNIK	TRIKOTNIK	PETKOTNIK								
4.c		1	<table border="1"> <tr> <td>Število ploskev</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Število oglišč</td> <td>10</td> </tr> </table>	Število ploskev	7	Število oglišč	10	Zapisani morata biti obe števili.		
Število ploskev	7									
Število oglišč	10									
4.d	4.d.1	1	♦ delno ustrezna strategija reševanja (npr. $16 - 6 = 10$ ali $10 + 6 = 16$) ali ♦ samo odgovor »Eva je izdelala 5 teles.«	Točko damo tudi, če strategija ni napisana matematično ustrezno oziroma ni zapisana v obliki računa.						
	4.d.2	1	♦ ustrezna strategija ($16 - 6 = 10$, $10 : 2 = 5$; tudi s sistematičnim poskušanjem z risanjem).	Če je strategija prisotna in odgovor pravilen, učenec dobi 2 točki (Eva je izdelala 5 teles.)						
Skupaj		6								

Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
5.a		1	♦ 51, 55	Zapisani morata biti natanko ti dve števili.
5.b			♦ 29, 49, 47	Zapisana morajo biti natanko ta tri števila.
	5.b.1	1	♦ pravilno izpolnjeni 2 polji	
	5.b.2	1	♦ pravilno izpolnjeno še 1 polje	
5.c		1	♦ 55, 51, 49, 47, 29	Zapisanih mora biti natanko teh pet števil. Učenec dobi točko 5.c glede na 5.a in 5.b.
5.d		1	♦ 16 in 32	Zapisani morata biti natanko ti dve števili. Učenec dobi točko 5.d glede na 5.c.
5.e		1	♦ 29, 47, 49	Zapisana morajo biti natanko ta tri števila. Učenec dobi točko 5.e glede na 5.c.
Skupaj		6		

Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
6.a		1	♦ 12 (gostov)	
6.b		1	♦ Na vprašanje ne moremo odgovoriti, ker ne vemo, koliko dečkov in koliko deklic je bilo na rojstnem dnevu.	Učenec dobi točko, če napiše npr. »ne moremo vedeti«, »ni podatka« ...
6.c		1	♦ 54	
6.d		1	♦ 25	
6.e	6.e.1	1	♦ ustrežna strategija reševanja ($54 - 25 - 3 = 26$)	Točko damo tudi, če strategija ni napisana matematično ustrezno oziroma ni zapisana v obliki računa. Učenec dobi točko 6.e.1 glede na 6.c in 6.d.
	6.e.2	1	♦ 26 (kosov pic)	Učenec dobi točko 6.e.2 glede na 6.e.1. Če učenec napiše pravilen odgovor brez strategije, dobi 1 točko.
Skupaj		6		

Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
7.a		1	♦ 8 (točk)	
7.b	7.b.1	1	♦ ustrežna strategija reševanja (npr. $91 - 46 = 45$)	
	7.b.2	1	♦ 45 (točk)	Če učenec napiše pravilen odgovor brez strategije, dobi 1 točko.
7.c	7.c.1	1	♦ ustrežna strategija reševanja (npr. $7 \cdot 3 + 9 \cdot 2 = 39$, $46 - 39 = 7$)	
	7.c.2	1	♦ 7 (točk/metov)	Če učenec napiše pravilen odgovor brez strategije, dobi 1 točko.
7.d		1	♦ 5 (košev po 2 točki) Opomba: Za zmago Medvedov je potrebnih 92 točk (dodatnih 9 točk).	
Skupaj		6		

Skupno število točk: 40