



---

**Državni izpitni center**

---



**3.**  
**razred**



**POKUSNO PREVERJANJE ZNANJA V 3. RAZREDU**

**Sreda, 30. marec 2022**

**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, 12. 4. 2022, od 14.00 do 17.00 in**
- **četrtek, 14. 4. 2022, 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 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
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.

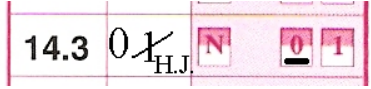

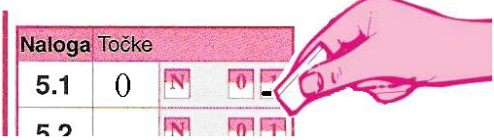
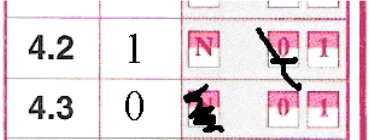
#### 6. Datum rojstva in spol

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	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.


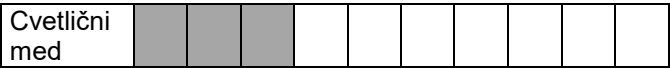


Pravilno	Nepravilno
	
	

Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
1.a	1.a.1	1	♦ 30	
	1.a.2	1	♦ 47	
	1.a.3	1	♦ 9	
	1.a.4	1	Eden od: ♦ – 30 ♦ : 6	
1.b	1.b.1	1	♦ Ustrezna strategija za računanje po besedilu (npr. $25 + 47 = 72$ , $72 : 9 =$ )	Če učenec zapiše delno strategijo (npr. $72 : 9 =$ ), dobi 1 točko.
	1.b.2	1	♦ 8	Če učenec napiše odgovor brez nakazane strategije, dobi 1 točko.
<b>Skupaj</b>		<b>6</b>		

Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
2.a		1	♦ 4	
2.b		1	♦ 0	
2.c		1	♦ 8	
2.d		1	Eden od: ♦ 16, 16 ♦ 16, 8 ♦ 16, 4	
<b>Skupaj</b>		<b>4</b>		

Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
3.a		1	♦ sedeminpetdeset	Upoštevamo samo pravopisno pravičen zapis.
3.b		1	♦ npr. $55 + 2$	
3.c	3.c.1	1	♦ 21, 24, 27, 30	
	3.c.2	1	♦ 24	
3.d	3.d.1	1	♦ 32	Če učenec v 3.d.1 ni napisal števila 32, dobi točko 3.d.2, če navede vse trditve, ki veljajo za zapisano število.
	3.d.2	1	♦ A, D	
<b>Skupaj</b>		<b>6</b>		

Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
4.a		1	♦ 8 (€)	
4.b		1	♦ 60 (€)	
4.c	4.c.1	1	♦ Ustrezna strategija reševanja (npr. $7 + 31 + 18 =$ )	
	4.c.2	1	♦ Ustrezna strategija reševanja (npr. $68 - 56 =$ )	Učenec dobi točko 4.c.2 glede na 4.c.1, 4.a in 4.b.
	4.c.3	1	♦ Ostalo mu bo 12 €.	Učenec dobi točko 4.c.3 glede na 4.c.2. Obvezen je zapis denarne enote.
4.d		1	Eden od: ♦ kapo in majico ♦ tri šale	Učenec dobi točko 4.d glede na 4.c.3 samo v primeru, da porabi ves denar.
<b>Skupaj</b>		<b>6</b>		

Naloga	Točke	Odgovor	Dodatna navodila
5.a	1	♦ 25 (lončkov)	
5.b	1	♦ 95 (lončkov)	
5.c	1	♦ 15 (lončkov)	
5.d	♦	Gozdni med	
		Cvetlični med	
		Kostanjev med	
		Akacijev med	
	5.d.1	1	♦ Pravilno izpolnjeni dve vrstici.
5.d.2	1	♦ Pravilno izpolnjeni še dve vrstici.	
5.e	1	♦ 9	
<b>Skupaj</b>	<b>6</b>		

Naloga	Točke	Odgovor	Dodatna navodila
6.a	1	♦ 16 (m)	
6.b	1	♦ 64 m, 42 m, 33 m, 28 m, 24 m, 17 m, 16 m	Zapisane morajo biti merske enote.
6.c	1	♦ 86 (m)	
6.d	1	♦ 8 (m)	
6.e	1	♦ 6	
6.f	1	♦ 96 (m)	
<b>Skupaj</b>	<b>6</b>		

Naloga	Točke	Odgovor	Dodatna navodila
7.a	1	Eden od: ♦ Pravokotnik ♦ Štirikotnik	
7.b	7.b.1	1	♦ Zapisani obe merski števili 6 in 3.
	7.b.2	1	♦ Pri obeh merskih številih mora biti zapisana tudi enota cm.
7.c	1	♦ kvader	
7.d	1	♦ 18 (cm)	
7.e	1	♦ kvadrat	
<b>Skupaj</b>	<b>6</b>		

Skupno število točk: 40