



**Državni izpitni center**



N 1 3 1 4 0 9 2 2

REDNI ROK

**2.**

**obdobje**



**NACIONALNO PREVERJANJE ZNANJA**

ob koncu 2. obdobja v prilagojenem izobraževalnem programu z nižjim izobrazbenim standardom

**Torek, 7. maj 2013**

**NAVODILA ZA VREDNOTENJE**

**MODERIRANA RAZLIČICA**

## SPLOŠNA NAVODILA

Prosimo, da moderirana navodila za vrednotenje dosledno upoštevate. Če učenec reši nalogo po svoje in je to razvidno iz zapisa, dobi vse točke. Če je zapisanih več odgovorov in ni razvidno, katerega predstavlja učenec kot pravega, 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.

Pri nalogah, pri katerih je treba odgovor zapisati z besedo, ne vrednotite slovničnih napak. Slovnično nepravilno zapisanih odgovorov ne priznajte, če napaka popolnoma spremeni pomen odgovora. Primer: učenec namesto kvadrat zapiše kvader.

## ZNAKI ZA POPRAVLJANJE

- ✓ pravilni odgovor
- // nepravilni odgovor
- / ni odgovora
- ✗ pomanjkljiv pravilni odgovor
- ! nerazločni zapis

Znake za popraviljanje zapisujte:

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

Ob morebitnem nerazumevanju moderiranih navodil za vrednotenje, pri težavah pri vrednotenju preizkusov znanja ali izpolnjevanju obrazca za točkovanje lahko pokličete dne 16. 5. 2013 ali 23. 5. 2013 med 10. in 14. uro na Državni izpitni center na telefonsko številko 01 548 46 85.

## NAVODILA ZA IZPOLNJEVANJE OBRAZCA ZA TOČKOVANJE

### I. ŠIFRA UČENCA

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

### II. VPISOVANJE IN OZNAČEVANJE TOČK

Iz preizkusa znanja prepisite doseženo število točk pri posameznem vprašanju naloge v prazno okence v drugem stolpcu. Pri prepisu doseženih točk so vam v pomoč oznake odgovorov, navedene tudi v moderiranih navodilih za vrednotenje, v drugem stolpcu. Doseženo število točk zapišite z arabskimi številkami z nalivnim peresom ali kemičnim svinčnikom.

Če učenec vprašanja ali naloge ni poskušal rešiti (prostor za odgovor je popolnoma prazen), se v prazno okence v drugem stolpcu vpiše črka N. Pri nalogah obkroževanja (učenec mora obkrožiti črko pred enim, dvema ali več odgovori) to pomeni, da učenec ni obkrožil nobene črke.<sup>1</sup>

Iz preizkusa znanja prepisite tudi vsoto točk posamezne naloge oziroma število točk, ki jih je učenec dosegel od maksimalnega števila točk pri posamezni nalogi. S svinčnikom HB ali B potemnite krog z ustreznim številom točk.

Če ste v drugem stolpcu obrazca zapisali črko N, v tretjem stolpcu pobarvajte krog s črko N.

#### Nasvet:

- v bližino krogov z ustreznim številom točk ali črko N ne pišite drugih podatkov,
- kroge z ustreznim številom točk ali črko N v celoti potemnite,
- praznih polj nikakor ne prečrtajte.

#### Težave:

- Če se pri prepisu točk iz preizkusa znanja zmotite, napačno število prečrtajte, napišite pravilno vrednost in se ob popravku podpišite z začetnicami imena in priimka. Podpis ne sme segati iz območja okenca.
- Če se pri barvanju zmotite, to zradirajte in potemnite ustrezni krog.
- Če kroge po pomoti potemnite s kemičnim svinčnikom ali nalivnim peresom, je treba kroge dobro potemniti še s svinčnikom.

Zgled vpisovanja, označevanja in popravljanja:

X.X	N	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
X.X	0	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
X.X	<del>1</del> J.N.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

<sup>1</sup> V preizkus znanja ne vpisujete črke N. Pri vrednotenju in pri vpisovanju točk v preizkus znanja upoštevajte moderirana navodila za vrednotenje.

### III. SEŠTEVANJE VSOTE TOČK

Po končanem vpisovanju in označevanju točk posameznih vprašanj oziroma nalog seštejte vsoto točk vseh nalog. Vsoto točk vpišite v del obrazca z naslovom Skupaj točk in potemnite kroga z ustreznim številom.

**Nasvet:**

- vsoto točk vseh nalog primerjajte z vsoto pobarvanih krogov s številom 1,
- vsoto točk vseh nalog na obrazcu primerjajte z vsoto vseh točk, zapisano v preizkusu znanja.

### IV. VREDNOTENJE PREIZKUSOV ZNANJA UČENCEV S POSEBNIMI POTREBAMI

Pri izpolnjevanju obrazca za točkovanje preizkusa znanja učenca s posebnimi potrebami mora učitelj popravljalec potegniti tudi krog za kratico UPP.

Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila								
1. a <sup>2</sup>	1.1 <sup>3</sup>	1	<table border="1"> <tr> <td>T</td> <td>S</td> <td>D</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3</td> <td>4</td> <td>8</td> </tr> </table>	T	S	D	E		3	4	8	
T	S	D	E									
	3	4	8									
1. b	1.2	1	<table border="1"> <tr> <td>T</td> <td>S</td> <td>D</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>7</td> <td>3</td> </tr> </table>	T	S	D	E			7	3	
T	S	D	E									
		7	3									
1. c	1.3	1	♦ 209									
<b>Skupaj</b>		<b>3</b>										

Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
2	2.1	1	♦ premica	
	2.2	1	♦ daljica	
	2.3	1	♦ poltrak	
<b>Skupaj</b>		<b>3</b>		

Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
3. a	3.1	1	♦ (814) 815, 816, 817, 818, 819 (820)	Rešitev je pravilna tudi, če učenec ne napiše števil predstavljenih v oklepajih.
3. b	3.2	1	♦ (456) 457, 458, 459	
	3.3	1	♦ 460, 461, 462 (463)	
<b>Skupaj</b>		<b>3</b>		

Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
4. a	4.1	1	♦ 206, 208, 210	
4. b	4.2	1	♦ 498, 499	
	4.3	1	♦ 500, 501	
4. c	4.4	1	♦ 315, 314, 313	
4. d	4.5	1	♦ 301, 300	
	4.6	1	♦ 299, 298	
<b>Skupaj</b>		<b>6</b>		

Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
5. a	5.1	1	♦ NE	
5. b	5.2	1	♦ DA	
5. c	5.3	1	♦ DA	
<b>Skupaj</b>		<b>3</b>		

<sup>2</sup> Oznaka naloge/vprašanja v preizkusu znanja.

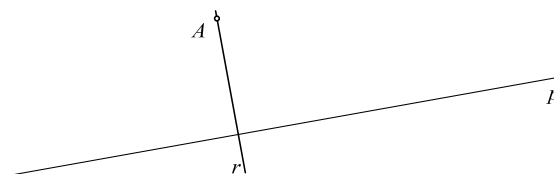
<sup>3</sup> Oznaka naloge/vprašanja na obrazcu za točkovanje.

Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
6. a	6.1	1	♦ 83	
6. b	6.2	1	♦ 546	
6. c	6.3	1	♦ 915	
6. d	6.4	1	♦ 32	
6. e	6.5	1	♦ 283	
<b>Skupaj</b>		<b>5</b>		

Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
7. a	7.1	1	♦ 40	
7. b	7.2	1	♦ 36	
7. c	7.3	1	♦ 7	
7. d	7.4	1	♦ 9	
<b>Skupaj</b>		<b>4</b>		

Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
8. a	8.1	1	♦ uporaba znaka za seštevanje	Učenec dobi točko tudi, če ne zapiše znaka +, vendar je iz rezultata razvidno, da je opravil računsko operacijo seštevanja.
	8.2	1	♦ zapis pisnega računa $\begin{array}{r} 7 \quad 6 \quad 8 \\ + \quad \quad \quad 2 \quad 7 \\ \hline \end{array}$	Učenec dobi točko tudi, če zapiše račun v linearni obliki.
	8.3	1	♦ 795	
8. b	8.4	1	♦ uporaba znaka za odštevanje	Učenec dobi točko tudi, če ne zapiše znaka -, vendar je iz rezultata razvidno, da je opravil računsko operacijo odštevanja.
	8.5	1	♦ zapis pisnega računa $\begin{array}{r} 6 \quad 7 \quad 2 \\ - \quad \quad \quad 3 \quad 2 \quad 1 \\ \hline \end{array}$	Učenec dobi točko tudi, če zapiše račun v linearni obliki.
	8.6	1	♦ 351	
<b>Skupaj</b>		<b>6</b>		

Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
9	9.1	1	♦ narisana pravokotnica	Dovoljeno odstopanje pri izrisu pravokotnice $\pm 2^\circ$ .
	9.2	1	♦ označena premica $r$	
Skupaj		2		



Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
10. a	10.1	1	♦ 300 dag	
10. b	10.2	1	♦ 100 g	
Skupaj		2		

Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
11. a	11.1	1	♦ nakazana pot reševanja: $685 - 21$	Če je zmnožek napisan nad ali pod računom množenja, učenec dobi točko.
	11.2	1	♦ 664	
11. b	11.3	1	♦ nakazana pot reševanja: $202 + 54$	Če je zmnožek napisan nad ali pod računom množenja, učenec dobi točko.
	11.4	1	♦ 256	
Skupaj		4		

Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
12. a	12.1	1	♦ nakazana pot reševanja: $85 + 219$	
	12.2	1	♦ Oba skupaj sta prihranila 304 (€).	
12. b	12.3	1	♦ nakazana pot reševanja: $219 - 85$	
	12.4	1	♦ Jana je prihranila 134 (€) več.	
Skupaj		4		

Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
13	13.1	1	♦ nakazan izračun zaloge ( $320 + 240$ )	
	13.2	1	♦ nakazan izračun prodaje drugega dne ( $95 - 23$ )	
	13.3	1	♦ nakazan izračun skupne prodaje ( $95 + 72$ )	
	13.4	1	♦ nakazan izračun zaloge za nadaljnjo prodajo ( $560 - 167$ )	
	13.5	1	♦ Prodajo lahko še 393 koles.	
Skupaj		5		

Skupno število točk: 50