



Državni izpitni center



N 1 5 1 4 0 9 2 2

6.
razred



NACIONALNO PREVERJANJE ZNANJA
v 6. razredu v prilagojenem izobraževalnem programu z nižjim izobrazbenim standardom

Torek, 5. maj 2015

NAVODILA ZA VREDNOTENJE

MODERIRANA RAZLIČICA







SPLOŠNA NAVODILA

Pri besedilnih nalogah upoštevamo kot rešitev odgovor, ki je napisan na črto za odgovor. Če je zapisanih več odgovorov in ni razvidno, katerega predstavlja učenec kot pravnega, ne upoštevamo nobenega. Prečrtanih odgovorov ne vrednotimo. Če je pravilnemu odgovoru dodano nekaj, kar ni pravilno (tudi če je v oklepaju), odgovor ovrednotimo z nič točkami.

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

Pri nalogah, pri katerih je potrebno odgovor napisati z besedo, ne vrednotimo slovničnih napak. Slovnično nepravilno zapisanih odgovorov ne priznamo, če napaka popolnoma spremeni pomen odgovora. Primer: Učenec namesto kvadrat zapiše kvader.

POPRAVNI ZNAKI

Popravni znak	Razlaga popravnega znaka	Število točk, ki jih dodeli program
	Pravilno	1 točka
	Napačno	0 točk
	Pomanjkljivo (odgovor je nepopoln)	0 točk
	Nejasno (odgovor je neberljiv ali pa ni jasno označeno, kateri odgovor naj se upošteva)	0 točk
(brez popravnega znaka)	Ni odgovora	N (0 točk)
	Ni odgovora (v preizkusih znanja, ki niso digitalizirani in so vrednoteni na papirju)	N (0 točk)
	Komentar (opomba, ki jo napiše ocenjevalec in je namenjena učencu)	/

Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
1. a	01.1	1	♦ (268), 267, 266, 265, 264, 263, (262)	
1. b	01.2	1	♦ (192), 194, 196, 198	
	01.3	1	♦ 200, 202, (204)	
Skupaj		3		

Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
2. a	02.1	1	♦ $1000 > 710 > 600 > 340 > 200 > 170$	
2. b	02.2	1	♦ $846 > 752 > 664 > 542 > 235 > 148$	
2. c	02.3	1	♦ $402 < 408 < 420 < 428 < 480 < 482$	
Skupaj		3		

Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
3. a	03.1	1	♦ 600	Upoštevamo pravilen zapis števila s številko, z besedo ali z mestnimi vrednostmi.
3. b	03.2	1	♦ 702	
3. c	03.3	1	♦ 326	
Skupaj		3		

Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
4. a	04.1	1	♦ <input type="text" value="236"/> <input type="text" value="239"/>	
	04.2	1	♦ <input type="text" value="242"/> <input type="text" value="245"/>	
4. b	04.3	1	♦ <input type="text" value="562"/> <input type="text" value="560"/>	
	04.4	1	♦ <input type="text" value="558"/> <input type="text" value="556"/>	
4. c	04.5	1	♦ <input type="text" value="620"/> <input type="text" value="625"/> <input type="text" value="630"/> <input type="text" value="635"/>	
4. d	04.6	1	♦ <input type="text" value="360"/> <input type="text" value="350"/> <input type="text" value="340"/> <input type="text" value="330"/>	
Skupaj		6		

Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
5. a	05.1	1	♦ narisana daljica AB	
	05.2	1	♦ narisana daljica CD	
5. b	05.3	1	♦ 31 mm (priznamo odstopanje +/- 4 mm)	Rešitev v preizkusih znanja povečanih s formata A4 na A3: 43 mm (priznamo odstopanje +/- 4 mm).
Skupaj		3		

Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
6. a	06.1	1	♦ 603	
6. b	06.2	1	♦ 962	
6. c	06.3	1	♦ 386	
6. d	06.4	1	♦ 204	
Skupaj		4		

Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
7. a	07.1	1	♦ 3	
7. b	07.2	1	♦ 6	
7. c	07.3	1	♦ 8	
7. d	07.4	1	♦ 9	
Skupaj		4		

Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
8. a	08.1	1	♦ NE DRŽI	
8. b	08.2	1	♦ NE DRŽI	
8. c	08.3	1	♦ NE DRŽI	
8. d	08.4	1	♦ DRŽI	
8. e	08.5	1	♦ NE DRŽI	
Skupaj		5		

Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
9. a	09.1	1	♦ 6 cm (priznamo odstopanje +/- 5 mm)	
	09.2	1	♦ 4 cm (priznamo odstopanje +/- 4 mm)	
9. b	09.3	1	eden od: ♦ $o = 6 + 4 + 6 + 4$ ♦ $o = 2 \cdot 6 + 2 \cdot 4$ ♦ $o = 2(6 + 4)$	
	09.4	1	♦ 20 cm	Pri računanju obsega upoštevamo meritve stranic učenca.
Skupaj		4		

V preizkusih znanja povečanih s formata A4 na A3 se naloga 9 izloči iz vrednotenja.

Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
10. a	10.1	1	♦ NE DRŽI	
10. b	10.2	1	♦ DRŽI	
10. c	10.3	1	♦ DRŽI	
10. d	10.4	1	♦ DRŽI	
Skupaj		4		

Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
11. a	11.1	1	$\begin{array}{r} 4 \quad 1 \quad 4 \\ + \quad \boxed{2} \quad 8 \quad \boxed{3} \\ \hline 6 \quad \boxed{9} \quad 7 \end{array}$	
11. b	11.2	1	$\begin{array}{r} \boxed{8} \quad 6 \quad 9 \\ - \quad 1 \quad \boxed{3} \quad 7 \\ \hline 7 \quad 3 \quad \boxed{2} \end{array}$	
11. c	11.3	1	$\begin{array}{r} \boxed{3} \quad 3 \quad \boxed{2} \\ + \quad 3 \quad 5 \quad 9 \\ \hline 6 \quad \boxed{9} \quad 1 \end{array}$	
11. d	11.4	1	$\begin{array}{r} 9 \quad 2 \quad 8 \\ - \quad \boxed{3} \quad 8 \quad \boxed{3} \\ \hline 5 \quad \boxed{4} \quad 5 \end{array}$	
Skupaj		4		

Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
12. a	12.1	1	$3 \cdot 3 - 2 = 5$ $3 \cdot 3 - 2 = 3$ $3 \cdot 3 - 2 = 7$	
12. b	12.2	1	$8 - 3 \cdot 2 = 10$ $8 - 3 \cdot 2 = 2$ $8 - 3 \cdot 2 = 5$	
Skupaj		2		

Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
13	13.1	1	♦ C	

Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
14	14.1	1	♦ nakazan izračun števila sedežev: $6 \cdot 4$ ali $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$ ali $7 \cdot 4$ ali $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$	Priznamo tudi grafičen prikaz računov in rešitve.
	14.2	1	♦ nakazan izračun števila sedežev z dodatnim sedežem: $24 + 5 = 29$ ali $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 5 = 29$ ali $28 + 1 = 29$ ali $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 1 = 29$	
	14.3	1	♦ nakazan izračun števila potnikov: $29 - 7 = 22$	
	14.4	1	♦ Na avtobusu je 22 potnikov.	
Skupaj		4		

Skupno število točk: 50