



**Državni izpitni center**



N 1 7 1 4 0 9 2 2

**6.**  
**razred**



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

**Ponedeljek, 8. maj 2017**

**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 pravega, 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, 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 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	♦ 94, 92, 90	
	01.2	1	♦ 88, 86	
1. b	01.3	1	♦ 685, 690, 695	
	01.4	1	♦ 700, 705	
Skupaj		4		

Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
2. a	02.1	1	♦ 341	
2. b	02.2	1	♦ 501	
2. c	02.3	1	♦ 790	
Skupaj		3		

Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
3. a	03.1	1	♦ 75	
3. b	03.2	1	♦ 75	
3. c	03.3	1	♦ 367	
3. d	03.4	1	♦ 109	
Skupaj		4		

Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
4. a	04.1	1	♦ dag	
4. b	04.2	1	♦ cm	
4. c	04.3	1	♦ h	
4. d	04.4	1	♦ m	
Skupaj		4		

Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
5. a	05.1	1	♦ 927	
5. b	05.2	1	♦ 915	
5. c	05.3	1	♦ 17	
5. d	05.4	1	♦ 931	
Skupaj		4		

Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
6	06.1	1	♦ nakazan izračun: 7 dni + 7 dni ali 2 · 7 dni	
	06.2	1	Eden od: ♦ 14 ♦ štirinajst	
Skupaj		2		

Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
7. a	07.1	1	♦ <	
7. b	07.2	1	♦ >	
7. c	07.3	1	♦ =	
7. d	07.4	1	♦ >	
7. e	07.5	1	♦ <	
<b>Skupaj</b>		<b>5</b>		

Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
8. a	08.1	1	♦ $CD$	
8. b	08.2	1	♦ 8 (cm)	Učenci, ki so reševali preizkus znanja povečan iz A4 na A3, prejmejo pri nalogi 8. b točko ne glede na odgovor, saj naloga zaradi povečave ni rešljiva.
8. c	08.3	1	♦ $k$	
8. d	08.4	1	♦ pravokotnica načrtana na daljico $EF$ skozi točko $G$	Upoštevamo odstopanje $\pm 2^\circ$ .
8. e	08.5	1	♦ vzporednica načrtana premici $p$	Upoštevamo odstopanje $\pm 2$ mm.
<b>Skupaj</b>		<b>5</b>		

Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
9. a	09.1	1	♦ II	
9. b	09.2	1	♦ VII	
9. c	09.3	1	♦ 4	
9. d	09.4	1	♦ 12	
<b>Skupaj</b>		<b>4</b>		

Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
10	10.1	1	♦ nakazan izračun: 20 dag + 65 dag + 15 dag	
	10.2	1	♦ 100 (dag)	
	10.3	1	♦ 1 (kg)	
<b>Skupaj</b>		<b>3</b>		

Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
11. a	11.1	1	♦ 42 + 6	
	11.2	1	♦ 48	
11. b	11.3	1	♦ 361 – 72	
	11.4	1	♦ 289	
<b>Skupaj</b>		<b>4</b>		

Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
12. a	12.1	1	♦ kegljev	
12. b	12.2	1	♦ žog in obročev	
<b>Skupaj</b>		<b>2</b>		

Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
13. a	13.1	1	♦ nakazan izračun za drugi dan: $2 \cdot 10 \text{ km}$ ali $10 \text{ km} + 10 \text{ km}$	
	13.2	1	♦ nakazan izračun za tretji dan: $10 \text{ km} + 20 \text{ km} - 2 \text{ km}$ ali $20 \text{ km} + 10 \text{ km} - 2 \text{ km}$	
	13.3	1	♦ nakazan izračun razlike za četrti dan: $10 \text{ km} + 20 \text{ km} + 28 \text{ km} =$ $= 58 \text{ km} + \_ = 70 \text{ km}$ ali $10 \text{ km} + 20 \text{ km} + 28 \text{ km} = 58 \text{ km}$ in $70 \text{ km} - 58 \text{ km}$ ali $70 \text{ km} - 10 \text{ km} - 20 \text{ km} - 28 \text{ km}$	
	13.4	1	♦ 12 (km)	
13. b	13.5	1	♦ nakazan izračun za peti dan: $12 \text{ km} : 2$ in $70 \text{ km} + 6 \text{ km}$	
	13.6	1	♦ 76 (km)	
<b>Skupaj</b>		<b>6</b>		

Glede na zahtevnost naloge (IV. nivo) točkujemo reševanje in ne vrednotimo rezultata – pravilno reševanje (postopek) pa vrednotimo tudi z napačnimi izračuni.

**Skupno število točk: 50**