

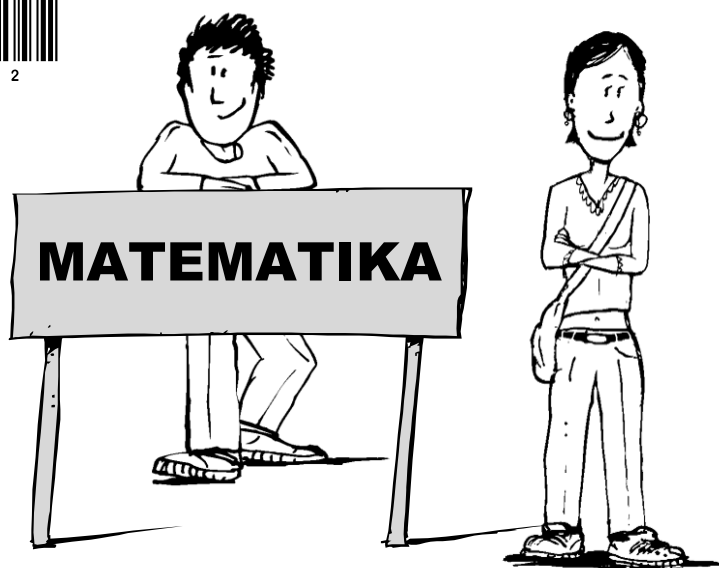


Državni izpitni center



N 1 8 1 4 0 9 3 2

**9.
razred**



NACIONALNO PREVERJANJE ZNANJA
v 9. razredu v prilagojenem izobraževalnem programu z nižjim izobrazbenim standardom

Ponedeljek, 7. maj 2018

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 pravilnega, ne upoštevamo nobenega. Prečrtanih odgovorov ne vrednotimo. Če je pravilnemu odgovoru dodano nekaj, kar ni pravilno (tudi če je v oklepaju), odgovor ovednotimo z nič točkami. Če učenec obkroži več odgovorov od zahtevanih, je naloga v celoti ovednotena 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 zapise kvader.

POPRAVNI ZNAKI

Popravni znak	Razlaga popravnega znaka	
	Pravilno	Število točk, ki jih dodeli program 1 točka
	Napačno	0 točk
	Romanikljivo (odgovor je nepopoln)	0 točk
	Nejasno (odgovor je neveriljiv ali pa ni jasno označeno, kateri odgovor naj se upošteva, oziroma je obkrožen/izbran)	0 točk
	Pravilno in nepravilno (poleg pravilnega odgovora je napisano nekaj, kar ni pravilno)	0 točk
(brez popravnega znaka)	Ni odgovora/rešitve	NR (0 točk)
	Ni odgovora/rešitve (v preizkusih znanja, ki niso digitalizirani in so vrednoteni na papirju)	NR (0 točk)
	Komentar (opomba, ki jo napiše ocenjevalec in je namenjena učencu)	/

Naloga	Točke	Odgovori	Dodatatna navodila
1. a 01.1	1	♦ 903	
1. b 01.2	1	♦ 3 452	
1. c 01.3	1	♦ 40 084	
Skupaj	3		

Naloga	Točke	Odgovori	Dodatatna navodila
2 02.1	1	♦ predhodnik: 3 998, 76 499	
02.2	1	♦ število: 3 491, 76 500	
02.3	1	♦ naslednik: 4 000, 3 492	
Skupaj	3		

Naloga	Točke	Odgovori	Dodatatna navodila
3. a 03.1	1	♦ NE DRŽI	
3. b 03.2	1	♦ DRŽI	
3. c 03.3	1	♦ NE DRŽI	
Skupaj	3		

Naloga	Točke	Odgovori	Dodatatna navodila
4. a 04.1	1	♦ $\frac{2}{8}$ ali $\frac{1}{4}$	
4. b 04.2	1	♦ $\frac{5}{15}$ ali $\frac{1}{3}$	
4. c 04.3	1	♦ $\frac{4}{10}$ ali $\frac{2}{5}$	
Skupaj	3		

Naloga	Točke	Odgovori	Dodatačna navodila
5. a	05.1	1 ◆ Krka, Savinja	
5. b	05.2	1 ◆ Drava	
5. c	05.3	1 ◆ 294 (km)	
Skupaj	3		

Naloga	Točke	Odgovori	Dodatačna navodila
6	06.1	1 ◆ ustrezna strategija reševanja ($378514 + 497312$)	
	06.2	1 ◆ vsota (875 826)	
	06.3	1 ◆ ustrezna strategija reševanja ($497312 - 378514$)	
	06.4	1 ◆ razlika (118 798)	
Skupaj	4		

Naloga	Točke	Odgovori	Dodatačna navodila
7. a	07.1	1 ◆ upoštevanje vrstnega reda računske operacij ($36 + 72$)	
	07.2	1 ◆ vrednost izraza (108)	
7. b	07.3	1 ◆ upoštevanje vrstnega reda računske operacij ($9 \cdot 136$)	
	07.4	1 ◆ vrednost izraza (1224)	
Skupaj	4		

Naloga	Točke	Odgovori	Dodatačna navodila
8. a	08.1	1 ◆ zmnožek (8856)	
	08.2	1 ◆ pravilna postavitev decimalne vejice	Glede na reševanje 08.1.
8. b	08.3	1 ◆ količnik (2109)	
	08.4	1 ◆ preizkus ($2109 \cdot 7$)	
Skupaj	4		

Naloga	Točke	Odgovori		Dodatačna navodila
9	9.1	1 Eden od: ◆ vsota $(11\frac{6}{8})$ ◆ vsota $(\frac{94}{8})$		
	9.2	1 ◆ okrajšan ulomek $(11\frac{3}{4})$		
	Skupaj	2		

Naloga	Točke	Odgovori		Dodatačna navodila
10	10.1	1 ◆ B		
	10.2	1 ◆ D		
	Skupaj	2		

Naloga	Točke	Odgovori		Dodatačna navodila
11. a	11.1	1 ◆ 390 (knjig)		
11. b	11.2	1 ◆ 60 (knjig)		
	Skupaj	2		

Naloga	Točke	Odgovori		Dodatačna navodila
12	12.1	1 ◆ ustrezna strategija reševanja $(35,05 \text{ €} + 170,25 \text{ €} + 70,10 \text{ €})$		
	12.2	1 ◆ vsota $(275,40 \text{ €} \text{ ali } 275,40)$		
	Skupaj	2		

Naloga	Točke	Odgovori		Dodatačna navodila
13	13.1	1 ◆ ustrezna strategija reševanja $(x + 14 + 7 = 21)$		
	13.2	1 ◆ ekvivalentno preoblikovanje $(x + 21 = 21 \text{ ali } x = 21 - 21 \text{ ali } x = 21 - 21)$		
	13.3	1 ◆ rešitev $(x = 0)$		
	Skupaj	3		

Naloga	Točke	Odgovori	Dodatatna navodila
14	14.1	1 ◆ ustreznna strategija reševanja $\left(\frac{9}{10} \cdot \frac{6}{5}\right)$	
	14.2	1 ◆ zmnožek $\left(\frac{54}{50}\right)$	
	14.3	1 ◆ okrajšan ulomek $\left(1\frac{2}{25}\right)$	Priznamo tudi rešitev $1\frac{4}{50}$.
Skupaj	3		

Naloga	Točke	Odgovori	Dodatatna navodila
15. a	15.1	1 ◆ NE DRŽI	
15. b	15.2	1 ◆ NE DRŽI	
15. c	15.3	1 ◆ NE DRŽI	
15. d	15.4	1 ◆ DRŽI	
Skupaj	4		

Naloga	Točke	Odgovori	Dodatatna navodila
16	16.1	1 ◆ C	

Naloga	Točke	Odgovori	Dodatatna navodila
17	17.1	1 ◆ ustreznna strategija reševanja $(8 \cdot 35)$	
	17.2	1 ◆ zmnožek $(280 \ell \text{ ali } 280)$	
	17.3	1 ◆ ustreznna strategija reševanja $(280 - 105)$	
	17.4	1 ◆ rešitev $(175 \ell \text{ ali } 175)$	
Skupaj	4		

Skupno število točk: 50