

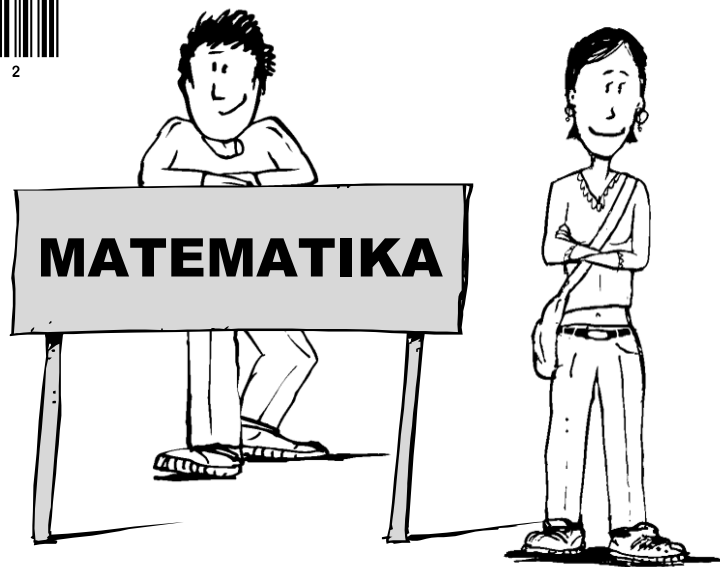


Državni izpitni center



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 pravih, ne upoštevamo nobenega. Prečrtanih odgovorov ne vrednotimo. Če je pravih več odgovorov dodano nekaj, kar ni pravilno (tudi če je v oklepaju), odgovor ovrednotimo z nič točkami. Če učenec obkroži 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, oziroma je obkroženih/izbranih več odgovorov od zahtevanih)	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	Dodatna 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	Dodatna 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	Dodatna 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	Dodatna 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	Dodatna navodila
5. a	1	♦ Krka, Savinja	
5. b	1	♦ Drava	
5. c	1	♦ 294 (km)	
Skupaj	3		

Naloga	Točke	Odgovori	Dodatna navodila
6	1	♦ ustrezna strategija reševanja (378514 + 497312)	
	1	♦ vsota (875 826)	
	1	♦ ustrezna strategija reševanja (497312 – 378514)	
	1	♦ razlika (118 798)	
Skupaj	4		

Naloga	Točke	Odgovori	Dodatna navodila
7. a	1	♦ upoštevanje vrstnega reda računskih operacij (36 + 72)	
	1	♦ vrednost izraza (108)	
7. b	1	♦ upoštevanje vrstnega reda računskih operacij (9 · 136)	
	1	♦ vrednost izraza (1224)	
Skupaj	4		

Naloga	Točke	Odgovori	Dodatna navodila
8. a	1	♦ zmnožek (8856)	
	1	♦ pravilna postavitev decimalne vejice	Glede na reševanje 08.1.
8. b	1	♦ količnik (2109)	
	1	♦ preizkus (2109 · 7)	
Skupaj	4		

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

Naloga	Točke	Odgovori	Dodatna navodila
10	10.1	1 ♦ B	
	10.2	1 ♦ D	
Skupaj		2	

Naloga	Točke	Odgovori	Dodatna navodila
11. a	11.1	1 ♦ 390 (knjig)	
	11. b	1 ♦ 60 (knjig)	
Skupaj		2	

Naloga	Točke	Odgovori	Dodatna navodila
12	12.1	1 ♦ ustrezná strategija reševanja (35,05 € + 170,25 € + 70,10 €)	
	12.2	1 ♦ vsota (275,40 € ali 275,40)	
Skupaj		2	

Naloga	Točke	Odgovori	Dodatna navodila
13	13.1	1 ♦ ustrezná strategija reševanja ($x + 14 + 7 = 21$)	
	13.2	1 ♦ ekvivalentno preoblikovanje ($x + 21 = 21$ ali $x = 21 - 14 - 7$ ali $x = 21 - 21$)	
	13.3	1 ♦ rešitev ($x = 0$)	
Skupaj		3	

Naloga	Točke	Odgovori	Dodatna navodila
14	14.1	1	♦ ustrežna 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	Dodatna 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	Dodatna navodila
16	16.1	1	♦ C

Naloga	Točke	Odgovori	Dodatna navodila
17	17.1	1	♦ ustrežna strategija reševanja (8 : 35)
	17.2	1	♦ zmnožek (280 ℓ ali 280)
	17.3	1	♦ ustrežna strategija reševanja (280 – 105)
	17.4	1	♦ rešitev (175 ℓ ali 175)
Skupaj	4		

Skupno število točk: 50