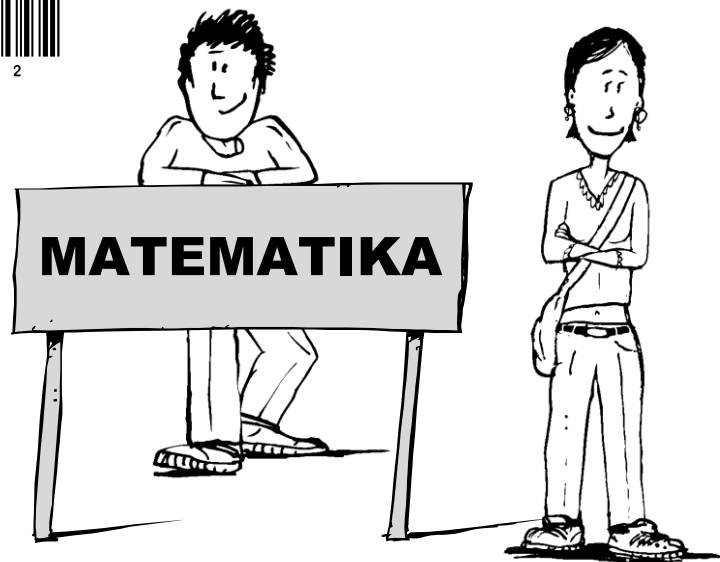




Državni izpitni center



N 1 9 1 4 0 9 3 2



9.
razred

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

Četrtek, 9. maj 2019
NAVODILA ZA VREDNOTENJE

MODERIRANA RAZLIČICA








SPLOŠNA NAVODILA

Če učenec reši nalogo na svoj način in je to razvidno iz zapisa, dobi vse točke. Pri besedilnih nalogah upoštevamo kot rešitev odgovor, ki je napisan na črto za odgovor ali je ustrezno označen končni odgovor. Če je zapisanih več odgovorov in ni razvidno, katerega predstavlja učenec kot pravielnega, ne upoštevamo nobenega. Prečitanih odgovorov ne vrednotimo. Če je pravielnemu odgovoru 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)	0 točk
	Pravilno in nepravilno (Poleg pravielnega 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	Še sprejemljivi odgovori	Dodatna navodila
1. a 01.1	1	♦ 598, 601, 604		
1. b 01.2	1	♦ 4869, 4969, 5069		
1. c 01.3	1	♦ 63219, 63209, 63199		
1. d 01.4	1	♦ 4,25 4,50 4,75		
Skupaj	4			

Naloga	Točke	Odgovori	Še sprejemljivi odgovori	Dodatna navodila
2. a 02.1	1	♦ <		
2. b 02.2	1	♦ <		
2. c 02.3	1	♦ >		
2. d 02.4	1	♦ <		
Skupaj	4			

Naloga	Točke	Odgovori	Še sprejemljivi odgovori	Dodatna navodila
3. a 03.1	1	♦ $\frac{2}{6}$ ali $\frac{1}{3}$		
3. b 03.2	1	♦ $\frac{3}{8}$		
3. c 03.3	1	♦ $\frac{4}{9}$		
Skupaj	3			

Naloga	Točke	Odgovori	Še sprejemljivi odgovori	Dodatna navodila
4. a 04.1	1	♦ trije večkratniki od: 7, 14, 21 ...		
4. b 04.2	1	♦ trije delitelji od: 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24		
Skupaj	2			

Naloga	Točke	Odgovori	Še sprejemljivi odgovori	Dodatna navodila
5	05.1	1	♦ kvader	
	05.2	1	♦ 12 (robov)	
Skupaj	2			

Naloga	Točke	Odgovori	Še sprejemljivi odgovori	Dodatna navodila
6. a	06.1	1	♦ 8222	
6. b	06.2	1	♦ 8849	
6. c	06.3	1	♦ 9953	
6. d	06.4	1	♦ 724	
Skupaj	4			

Naloga	Točke	Odgovori	Še sprejemljivi odgovori	Dodatna navodila
7. a	07.1	1	♦ upoštevanje vrstnega reda računskih operacij (45 – 4)	
	07.2	1	♦ vrednost izraza (41)	
7. b	07.3	1	♦ upoštevanje vrstnega reda računskih operacij (40 : 8)	
	07.4	1	♦ vrednost izraza (5)	
Skupaj	4			

Naloga	Točke	Odgovori	Še sprejemljivi odgovori	Dodatna navodila
8. a	08.1	1	♦ 7 kg, 310 dag, 1200 g	
8. b	08.2	1	♦ 2700 m, 2 km, 500 cm	
8. c	08.3	1	♦ 7 hl, 500 l, 45 dl	
Skupaj	3			

Naloga	Točke	Odgovori	Še sprejemljivi odgovori	Dodatna navodila
9	09.1	1	♦ ekvivalentno preoblikovanje ($x = 2500 : 4$)	
	09.2	1	♦ rešitev ($x = 625$)	
Skupaj	2			

Naloga	Točke	Odgovori	Še sprejemljivi odgovori	Dodatna navodila
10. a	10.1	1	♦ Janezu	
10. b	10.2	1	♦ smreka	
10. c	10.3	1	♦ Pavlu	
Skupaj	3			

Naloga	Točke	Odgovori	Še sprejemljivi odgovori	Dodatna navodila
11. a	11.1	1	♦ ustrezna strategija reševanja ($232 : 4$)	
	11.2	1	♦ rešitev (58 €)	
11. b	11.3	1	♦ ustrezna strategija reševanja ($13 \cdot 4$)	
	11.4	1	♦ rešitev (52 €)	
Skupaj	4			

Naloga	Točke	Odgovori	Še sprejemljivi odgovori	Dodatna navodila
12	12.1	1	♦ C	

Naloga	Točke	Odgovori	Še sprejemljivi odgovori	Dodatna navodila
13	13.1	1	♦ zapis ustreznega obrazca ($p = a \cdot a$ ali $4 \cdot 4$)	
	13.2	1	♦ rešitev (16 cm^2)	
	13.3	1	♦ ustrezna strategija reševanja ($45,7 \text{ cm}^2 - 16,0 \text{ cm}^2$)	
	13.4	1	♦ rešitev ($29,7 \text{ cm}^2$)	
Skupaj	4			

Naloga	Točke	Odgovori	Še sprejemljivi odgovori	Dodatna navodila
14	14.1	1	♦ ustrežna strategija reševanja (15 % od 120)	
	14.2	1	♦ rešitev (18 €)	
Skupaj	2			

Naloga	Točke	Odgovori	Še sprejemljivi odgovori	Dodatna navodila
15. a	15.1	1	♦ 45	
15. b	15.2	1	♦ 30	
15. c	15.3	1	♦ 25	
Skupaj	3			

Naloga	Točke	Odgovori	Še sprejemljivi odgovori	Dodatna navodila
16. a	16.1	1	♦ nakazan izračun najema avtomobila (15 · 21)	
	16.2	1	♦ izračun najema avtomobila (315 €)	
	16.3	1	♦ nakazan izračun skupnega najema (315 + 550)	
	16.4	1	♦ izračun skupnega najema (865 €)	
16. b	16.5	1	♦ pravilno število dni hkratnega najema (7 dni)	♦ 1 teden
Skupaj	5			

Skupno število točk: 50