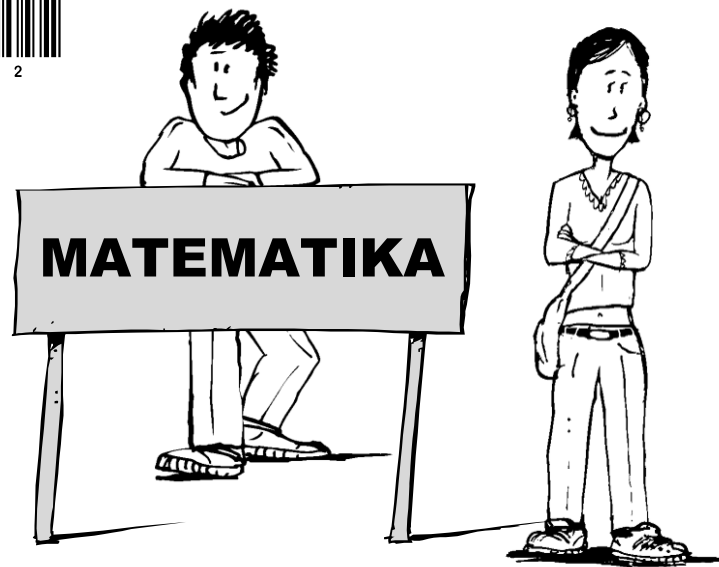




Državni izpitni center



N 1 6 1 4 0 9 3 2



9.
razred

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

Sreda, 4. maj 2016

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 pravih odgovorov je napisano nekaj, kar ni pravilno.)	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	Odgovori	Dodatna navodila
1	01.1	1 ♦ F	
	01.2	1 ♦ E	
	01.3	1 ♦ A	
Skupaj	3		

Naloga	Točke	Odgovori	Dodatna navodila
2	02.1	1 ♦ 22.00	
	02.2	1 ♦ 3.00	
	02.3	1 ♦ 7.00	
	02.4	1 ♦ 20.00	
Skupaj	4		

Naloga	Točke	Odgovori	Dodatna navodila
3	03.1	1 ♦ α pravi (kot)	
	03.2	1 ♦ β ostri (kot)	
	03.3	1 ♦ γ topi (kot)	
Skupaj	3		

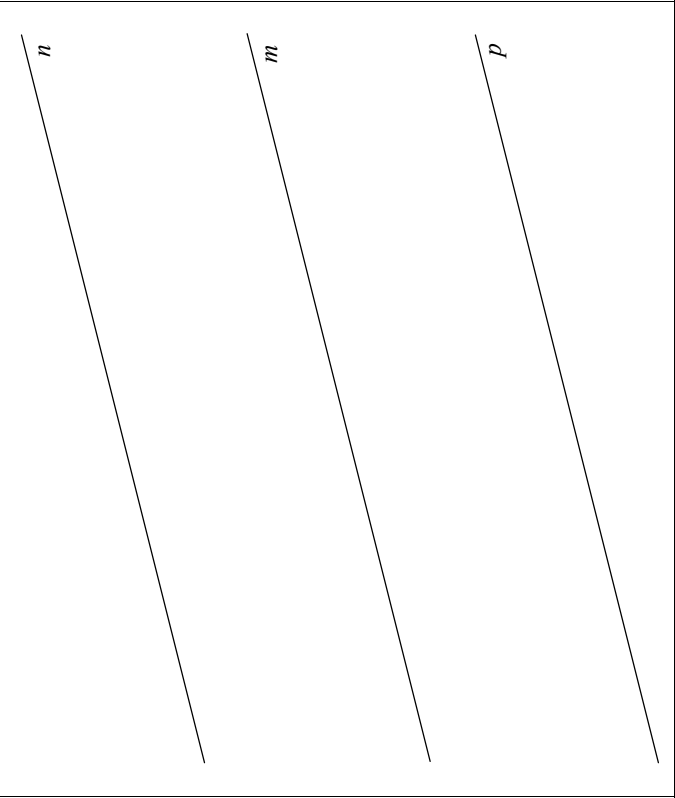
Naloga	Točke	Odgovori	Dodatna navodila
4	04.1	1 ♦ C	
	04.2	1 ♦ D	
	04.3	1 ♦ F	
Skupaj	3		

Naloga	Točke	Odgovori	Dodatna navodila
5. a	05.1	1 ♦ D	
5. b	05.2	1 ♦ B	
Skupaj	2		

Naloga	Točke	Odgovori	Dodatna navodila
6. a	1	♦ 5 400	
6. b	1	♦ 14 927	
6. c	1	♦ 206 066	
6. d	1	Eden od: ♦ 823 ost. 2 ♦ 823,666	
Skupaj	4		

Naloga	Točke	Odgovori	Dodatna navodila
7. a	1	♦ odprava oklepaja (7 · 103)	
7. b	1	♦ 721	
7. c	1	♦ upoštevanje prednosti računskih operacij (72 + 70 – 13)	
7. d	1	♦ 129	
Skupaj	4		

Naloga	Točke	Odgovori	Dodatna navodila
8. a	1	♦ m cm	
8. b	1	♦ kg dag	
8. c	1	♦ h min	
Skupaj	3		

Naloga	Točke	Odgovori	Dodatna navodila
9			
09.1	1	♦ pravilno izrisana (od premice m oddaljena 3 cm \pm 2 mm) in označena premica n	
09.2	1	♦ pravilno izrisana (od premice m oddaljena 3 cm \pm 2 mm) in označena premica p	
Skupaj	2		

Naloga	Točke	Odgovori	Dodatna navodila
10	10.1	1	♦ pravilno označeni stranici (a, b) in oglišča (A, B, C, D)
	10.2	1	♦ zapisan izraz za ploščino pravokotnika ($a \cdot b$ ali $4 \text{ cm} \cdot 2 \text{ cm}$ ali $4 \cdot 2$)
	10.3	1	♦ 8 cm^2
			Učenec dobi točko le, če zapiše pravilen izračun ploščine z oznako merske enote.
Skupaj	3		

Naloga	Točke	Odgovori	Dodatna navodila
11	11.1	1	♦ razporeditev po barvah – rdeča: 6 kock, 4 kvadri, 4 valji
	11.2	1	♦ razporeditev po barvah – modra: 5 kock, 1 kvader
	11.3	1	♦ razporeditev po barvah – zelena: 2 kocki, 2 kvadra, 5 valjev
Skupaj	3		

Naloga	Točke	Odgovori	Dodatna navodila
12	12.1	1	♦ B

Naloga	Točke	Odgovori	Dodatna navodila
13	13.1	1	♦ nakazana pot reševanja ($39 \cdot 30 \cdot 6$)
	13.2	1	♦ 7 020 (kg)
	13.3	1	♦ 7t 20 kg (sekancev)
			Učenec dobi točko le, če zapiše pravilen izračun z oznako merske enote.
Skupaj	3		

Naloga	Točke	Odgovori	Dodatna navodila
14	14.1	1	♦ pretvorba merske enote v cm ($3 \text{ m} = 300 \text{ cm}$)
	14.2	1	♦ nakazana pot reševanja ($300 \text{ cm} - 83 \text{ cm}$ ali $300 - 83$)
	14.3	1	♦ 217 cm
			Učenec dobi točko le, če zapiše pravilen izračun z oznako merske enote.
Skupaj	3		

Naloga	Točke	Odgovori	Dodatna navodila
15. a	1	Eden od: ♦ 5 stopinj Celzija ♦ 5 °C	Učenec dobi točko le, če zapiše pravilen odgovor z oznako merske enote.
15. b	1	♦ 90 mm	
15. c	1	♦ 50 mm	
15. d	1	Eden od: ♦ 10 stopinj Celzija ♦ 10 °C	
Skupaj	4		

Naloga	Točke	Odgovori	Dodatna navodila
16. a	1	♦ nakazan izračun števila vseh stojšč (44 000 – 35 000)	
	1	♦ 9 000	
16. b	1	♦ nakazan izračun števila vseh stojčih gledalcev (23 988 – 15 552)	
	1	♦ nakazan izračun praznih stojšč (9 000 – 8 436)	
	1	♦ 564	
Skupaj	5		

Skupno število točk: 50