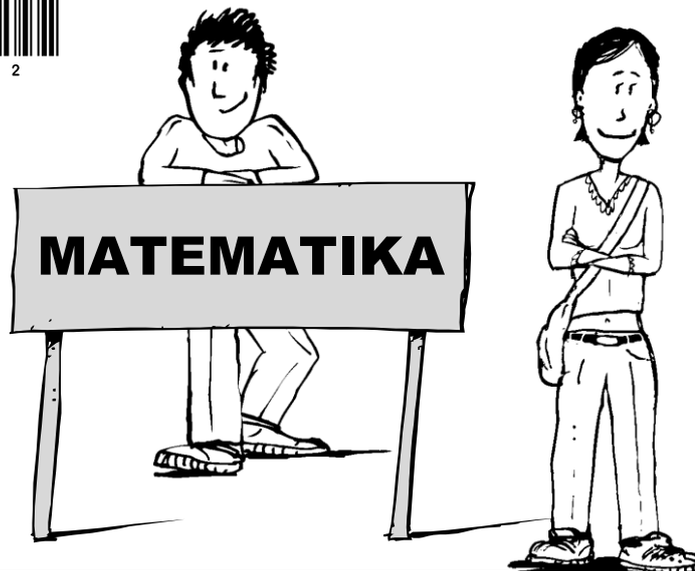




Državni izpitni center



N 2 3 1 4 0 9 3 2



9.
razred

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

Ponedeljek, 8. maj 2023
NAVODILA ZA VREDNOTENJE

MODERIRANA RAZLIČICA

SPLOŠNA NAVODILA

Pri besedilnih nalogah upoštevamo kot rešitev odgovor, ki je napisan na črto za odgovor ali je ustrezno označen kot končni 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 kaj, 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
X	Napačno	0 točk
?	Nejasno (odgovor je neberljiv)	0 točk
(brez popravnega znaka)	Ni rešitve / odgovora	NR (0 točk)

Naloga	Točke	Odgovori	Dodatna navodila
1. a 01.1	1	♦ <	
1. b 01.2	1	♦ >	
1. c 01.3	1	♦ >	
Skupaj	3		

Naloga	Točke	Odgovori	Dodatna navodila
2. a 02.1	1	♦ 5382	
2. b 02.2	1	♦ $\frac{1}{6}$	
2. c 02.3	1	Eden od: ♦ 28,07 ♦ $28\frac{7}{100}$	
Skupaj	3		

Naloga	Točke	Odgovori	Dodatna navodila
3. a 03.1	1	♦ 20.00	
3. b 03.2	1	♦ 5.30	
3. c 03.3	1	♦ 23.20	
Skupaj	3		

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

Naloga	Točke	Odgovori	Dodatna navodila
5. a 05.1	1	Eden od: ♦ a in c ♦ AB in CD	
5. b 05.2	1	♦ ostri kot	
5. c 05.3	1	Eden od: ♦ δ ♦ delta ♦ $\sphericalangle D$ ♦ $\sphericalangle ADC$	
Skupaj	3		

Naloga	Točke	Odgovori	Dodatna navodila
6. a 06.1	1	♦ nakazana pot reševanja (63 – 25)	
06.2	1	♦ rešitev 38	
6. b 06.3	1	♦ nakazana pot reševanja (100 : 5)	
06.4	1	♦ rešitev 20	
Skupaj	4		

Naloga	Točke	Odgovori	Dodatna navodila
7. a 07.1	1	♦ $2\frac{1}{8}$	
7. b 07.2	1	♦ $1\frac{4}{5}$	
Skupaj	2		

Naloga	Točke	Odgovori	Dodatna navodila
8. a 08.1	1	♦ 1 398	
8. b 08.2	1	♦ 5992	
8. c 08.3	1	Eden od: ♦ 162 (ost. 1) ♦ 162,2	
8. d 08.4	1	♦ 3 123	
Skupaj	4		

Naloga	Točke	Odgovori	Dodatna navodila
9. a 09.1	1	♦ 15,29	
9. b 09.2	1	♦ 1,49	
9. c 09.3	1	♦ razširitev ulomka na skupni imenovalec $\left(\frac{12}{15} - \frac{10}{15}\right)$	
09.4	1	♦ rešitev $\frac{2}{15}$	Upoštevamo rešitev glede na zapis 09.3.
Skupaj	4		

Naloga	Točke	Odgovori	Dodatna navodila
10. a 10.1	1	♦ 55 (dag)	
10. b 10.2	1	♦ 15 (min)	
Skupaj	2		

Naloga	Točke	Odgovori	Dodatna navodila
11 11.1	1	♦ pravilno nakazana pot reševanja (383 – 185)	
11.2	1	♦ rešitev: 198 (potnikov)	
Skupaj	2		

Naloga	Točke	Odgovori	Dodatna navodila
12. a	12.1	1 ♦ 7	
12. b	12.2	1 ♦ Tinkara in Žiga	
Skupaj	2		

Naloga	Točke	Odgovori	Dodatna navodila
13	13.1	1 ♦ odprava oklepaja ($625 + 17 \cdot 8 + 16 \cdot 2$)	Kot pravilne upoštevamo tudi pomožne račune, iz katerih so razvidni koraki reševanja izraza.
	13.2	1 ♦ pravilni vrstni red operacij ($625 + 136 + 16 \cdot 2$ in/ali $625 + 136 + 32$)	
	13.3	1 ♦ rešitev 793	
Skupaj	3		

Naloga	Točke	Odgovori	Dodatna navodila
14	14.1	1 ♦ nakazan izračun skupne višine dečkov ($174 + 164 + 172$)	Učenec dobi točko, če pravilno odčita višine dečkov in nakaže seštevanje odčitkov.
	14.2	1 ♦ nakazan izračun povprečne višine dečkov ($510 : 3$)	
	14.3	1 ♦ rešitev 170 (cm)	
Skupaj	3		

Naloga	Točke	Odgovori	Dodatna navodila
15	15.1	1 ♦ nakazana pot izračuna ploščine kvadrata ($8 \cdot 8$)	Upoštevamo tudi nakazano pot reševanja glede na izračun pri 15.1.
	15.2	1 ♦ nakazana pot reševanja ($7 \cdot 64$ ali $64 \cdot 7$)	
	15.3	1 ♦ rešitev 448	
	15.4	1 ♦ zapisana ustrežna oznaka merske enote (m^2)	
Skupaj	4		

Naloga	Točke	Odgovori	Dodatna navodila
16	16.1	1 ♦ nakazan izračun števila učencev brez igralcev nogometa (120 – 42)	
	16.2	1 ♦ nakazan izračun števila igralcev odbojke ($\frac{1}{3}$ od 78 ali 78 : 3)	Upoštevamo tudi nakazano pot reševanja glede na izračun pri 16.1.
	16.3	1 ♦ izračun števila igralcev odbojke 26	
	16.4	1 ♦ nakazan izračun števila gledalcev (78 – 26 ali 120 – 26 – 42)	Upoštevamo tudi nakazano pot reševanja glede na izračun pri 16.1 in 16.3.
	16.5	1 ♦ izračun števila gledalcev 52	
Skupaj	5		

Skupno število točk: 50