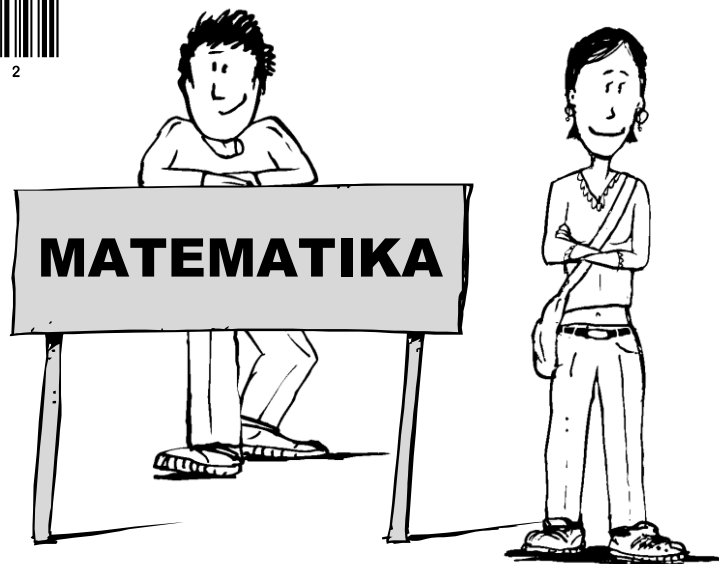




Državni izpitni center



9.
razred



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

Četrtek, 6. maj 2021
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 kot končni odgovor. Če je zapisanih več odgovorov in ni razvidno, katerega predstavlja učenec kot pravielnega, ne upoštevamo nobenega. Prečrtanih 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
	Nejasno (odgovor je neberljiv ali pa ni jasno označeno, kateri odgovor naj se upošteva)	0 točk
	Ni rešitve / odgovora	NR (0 točk)

Naloga	Točke	Odgovori	Dodatna navodila
1. a	1.1	1	♦ pet tisoč dvajset
1. b	1.2	1	♦ sedemnajst tisoč šeststo ena
1. c	1.3	1	♦ (en) milijon
			Priznamo tudi: ♦ million ♦ milijon
Skupaj	3		

Naloga	Točke	Odgovori	Dodatna navodila
2	2.1	1	♦ A
	2.2	1	♦ C
	2.3	1	♦ F
Skupaj	3		

Naloga	Točke	Odgovori	Dodatna navodila
3	3.1	1	♦ 15 920, 15 921
	3.2	1	♦ 99 999, 100 001
	3.3	1	♦ 57 900, 57 901
Skupaj	3		

Ne priznamo zapisa števil s piko za tisočicami.

Naloga	Točke	Odgovori	Dodatna navodila
4. a	4.1	1	♦ pobarvanih 5 pravokotnikov
4. b	4.2	1	♦ pobarvanih 8 pravokotnikov
4. c	4.3	1	♦ pobarvanih 16 pravokotnikov
Skupaj	3		

Naloga	Točke	Odgovori	Dodatna navodila
5. a	5.1	1 ♦ čas	
5. b	5.2	1 ♦ masa	Ne priznamo odgovora teža.
5. c	5.3	1 Eden od: ♦ prostornina ♦ volumen	Ne priznamo odgovora tekočina.
Skupaj	3		

Naloga	Točke	Odgovori	Dodatna navodila
6. a	6.1	1 ♦ 818 301	
6. b	6.2	1 ♦ 108 290	
6. c	6.3	1 ♦ 387 186	
6. d	6.4	1 ♦ 7 862	
Skupaj	4		

Naloga	Točke	Odgovori	Dodatna navodila
7. a	7.1	1 ♦ 84 km 325 m	
7. b	7.2	1 ♦ 5 tednov 5 dni	
7. c	7.3	1 ♦ 50 m ² 1 dm ²	
Skupaj	3		

Naloga	Točke	Odgovori	Dodatna navodila
8	8.1	1 ♦ pravilno narisana kot 45°	Priznamo odstopanja ±2°.
	8.2	1 ♦ pravilno označen kot z grško črko α	Kot mora biti označen s črko in ne samo z navedbo velikosti kota.
	8.3	1 ♦ pravilno narisana simetrala kota 45° (vidne sledi šestila)	Priznamo odstopanja ±2°.
Skupaj	3		

Naloga	Točke	Odgovori	Dodatna navodila
9	9.1	1	♦ ustrežna strategija reševanja (716 · 1,40)
	9.2	1	♦ rešitev (1002 € 40 centov)
Skupaj	2		

Naloga	Točke	Odgovori	Dodatna navodila
10	10.1	1	♦ ustrežna strategija reševanja (60 % od 15 ali 40 % od 15)
	10.2	1	♦ ustrežna strategija reševanja (15 – 9 ali 15 – 6)
	10.3	1	♦ rešitev (9 / devet lažjih nalog, 6 / šest težjih nalog)
Skupaj	3		

Naloga	Točke	Odgovori	Dodatna navodila
11	11.1	1	Število robov valja: ♦ 2
	11.2	1	Število ploskev valja: ♦ 3
Skupaj	2		

Naloga	Točke	Odgovori	Dodatna navodila
12. a	12.1	1	♦ 105
12. b	12.2	1	♦ 68
12. c	12.3	1	♦ $\frac{13}{105}$
Skupaj	3		

Naloga	Točke	Odgovori	Dodatna navodila
13	13.1	1	♦ nakazan izračun vsote števil (8 576 + 93)
	13.2	1	♦ nakazan izračun produkta števil (8 576 · 93)
	13.3	1	♦ nakazan izračun razlike med produktom in vsoto števil (797 568 – 8 669)
	13.4	1	♦ Za 788 899.
Skupaj		4	

Naloga	Točke	Odgovori	Dodatna navodila
14	14.1	1	♦ nakazan račun starosti Maksca (72 : 6)
	14.2	1	♦ nakazan račun razlike med dedkom in Maksom (72 – 12 ali $\square + 12 = 72$ ali $12 + \square = 72$)
	14.3	1	♦ rešitev (60)
Skupaj		3	

Naloga	Točke	Odgovori	Dodatna navodila
15	15.1	1	♦ upoštevan pravilni vrstni red operacij (7 · (16 + 7 – 5))
	15.2	1	♦ upoštevanje oklepajev (7 · 18)
	15.3	1	♦ rešitev (126)
Skupaj		3	

Naloga	Točke	Odgovori	Dodatna navodila
16	16.1	1	♦ ustreznost strategija reševanja ($\frac{1}{3}$ od 180)
	16.2	1	♦ ustreznost strategija reševanja ($\frac{1}{4}$ od 180)
	16.3	1	♦ ustreznost strategija reševanja ($\frac{1}{5}$ od 180)
	16.4	1	♦ ustreznost strategija reševanja ($180 - (60 + 45 + 36 + 11)$ ali $60 + 45 + 36 + 11$ in $180 - 152$)
	16.5	1	♦ rešitev (28 učencev)
Skupaj	5		

Skupno število točk: 50