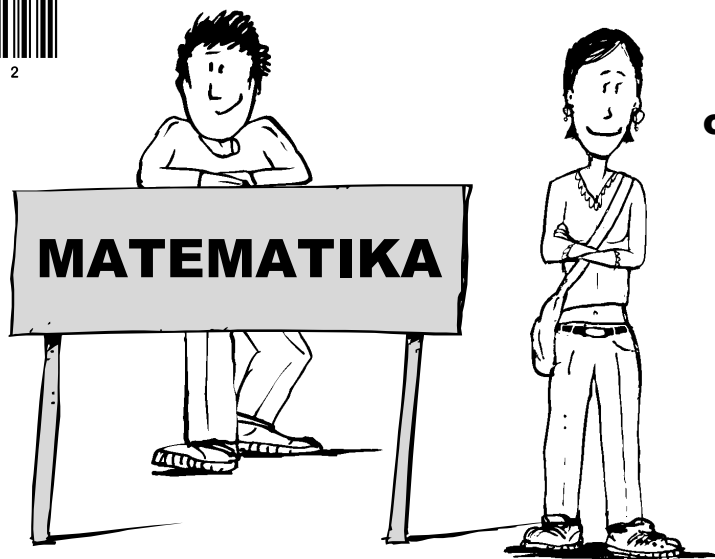




Državni izpitni center



N 1 3 1 4 0 9 3 2



REDNI ROK

**3.
obdobje**

NACIONALNO PREVERJANJE ZNANJA
ob koncu 3. obdobja v prilagojenem izobraževalnem programu z nižjim izobrazbenim standardom

Torek, 7. maj 2013

NAVODILA ZA VREDNOTENJE

MODERIRANA RAZLIČICA

SPLOŠNA NAVODILA

Če učenec reši nalogu na svoj način in je to razvidno iz zapisa, dobi vse točke. Če je zapisanih več odgovorov in ni razvidno, katerega predstavlja učenec kot pravilnega, ne upoštevamo nobenega. Prečrtanih odgovorov ne vrednotimo. Če je pravilnemu 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 potrebno odgovor napisati z besedo, ne vrednotimo slovnih napak. Slovnično nepravilno zapisanih odgovorov ne priznamo, če napaka popolnoma spremeni pomen odgovora. Primer: Učenec namesto kvadrat zapiše kvader.

POPRAVNI ZNAKI

Popravni znak	Razloga popravnega znaka	
	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
(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	Šte sprejemljivi odgovori	Dodatna navodila
1. a	01.1	1	♦ B	
1. b	01.2	1	♦ C	
1. c	01.3	1	♦ B	
1. d	01.4	1	♦ A	
Skupaj	4			

Naloga	Točke	Odgovori	Šte sprejemljivi odgovori	Dodatna navodila
2	02.1	1	♦ B	

Naloga	Točke	Odgovori	Šte sprejemljivi odgovori	Dodatna navodila
3. a	03.1	1	Eden od: ♦ kilometer ♦ meter	Eden od: ♦ km ♦ m
3. b	03.2	1	Eden od: ♦ kilogram ♦ dekagram	Eden od: ♦ kg ♦ dag
3. c	03.3	1	Eden od: ♦ sekunda ♦ minuta	Eden od: ♦ s ♦ min
Skupaj	3			

Naloga	Točke	Odgovori	Šte sprejemljivi odgovori	Dodatna navodila
4	04.2	1	♦ A	
	04.1	1	♦ C	
Skupaj	2			

Naloga	Točke	Odgovori	Še sprejemljivi odgovori	Dodatačna navodila
5. a 05.1	1	♦ 6 (učencev)		
5. b 05.2	1	♦ 3,1 m		Učenec dobi točko, če zapisa ustrezno označo merske enote.
5. c 05.3	1	♦ Matjaž		
5. d 05.4	1	♦ 4 (učenci)		Učenec ne dobi točke, če zapisa imena učencev.
Skupaj	4			

Naloga	Točke	Odgovori	Še sprejemljivi odgovori	Dodatačna navodila
6. a 06.1	1	♦ 35; ...; 63		
6. b 06.2	1	Eden od:		Učenec dobi točko, če zapisa obe številki v zaporedju.
		♦ $\frac{1}{5}$; ...; $\frac{9}{5}$		
		♦ $\frac{1}{5}$; ...; $1\frac{4}{5}$		
6. c 06.3	1	♦ 0,5; ...; 2,5		
6. d 06.4	1	♦ -1; ...; 9		
Skupaj	4			

Naloga	Točke	Odgovori	Še sprejemljivi odgovori	Dodatačna navodila
7. a 07.1	1	Eden od: ♦ valj ♦ stožec		
7. b 07.2	1	Eden od: ♦ kocka ♦ kvader		
7. c 07.3	1	♦ krogla		
Skupaj	3			

Naloga	Točke	Odgovori	Še sprejemljivi odgovori	Dodatna navodila
8. a 08.1	1	♦ 7400		
8. b 08.2	1	♦ 15330		
8. c 08.3	1	♦ 202386		
8. d 08.4	1	♦ 857		
Skupaj	4			

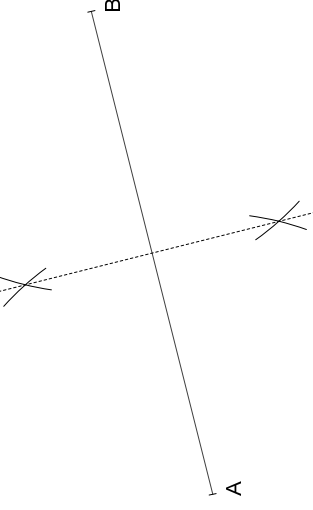
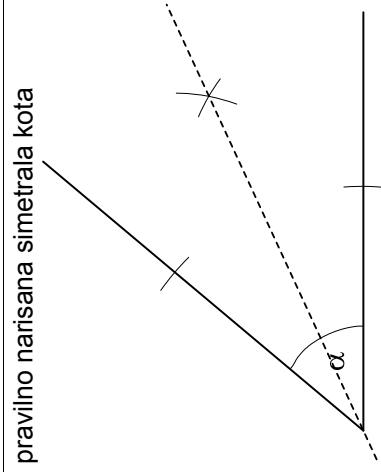
Naloga	Točke	Odgovori	Še sprejemljivi odgovori	Dodatna navodila
9. a 09.1	1	♦ 6		
9. b 09.2	1	♦ 0		
9. c 09.3	1	♦ 25		
9. d 09.4	1	♦ 48		
Skupaj	4			

Naloga	Točke	Odgovori	Še sprejemljivi odgovori	Dodatna navodila
10. a 10.1	1	♦ 1 h 15 min		
10. b 10.2	1	♦ 8 tednov 2 dni		
10. c 10.3	1	♦ 40 354 dm		
10. d 10.4	1	♦ 3505 ₠		
Skupaj	4			

Naloga	Točke	Odgovori	Še sprejemljivi odgovori	Dodatačna navodila
11. a 11.1	1	Eden od: ◆ 0,5 h ◆ 30 min		Učenec dobi točko, če zapiše ustrezno označo merske enote.
11. b 11.2	1	Eden od: ◆ 1,5 h ◆ 90 min ◆ 1 h 30 min ◆ Eva in Mojca nista vozili sočasno.		
Skupaj	2			

Naloga	Točke	Odgovori	Še sprejemljivi odgovori	Dodatačna navodila
12. a 12.1	1	◆ nakazan pravilni vrstni red operacij (45 : 9 + 46)		
12.2	1	◆ 51		
12. b 12.3	1	◆ nakazan pravilni vrstni red operacij (161+100)		
12.4	1	◆ 261		
Skupaj	4			

Naloga	Točke	Odgovori	Še sprejemljivi odgovori	Dodatačna navodila
13	13.1	1	◆ C	

Naloga	Točke	Odgovori	Še sprejemljivi odgovori	Dodatačna navodila
14. a	14.1	1	◆ pravilno narisana simetrala daljice	<p>Učenec dobi točko le, če simetralo daljice nariše v skladu s postopkom risanja simetral (s šestilom). Nad in pod daljico morajo biti vidni narisani loki s šestilom.</p> <p>Dovoljeno odstopanje je $\pm 2^\circ$ od pravega kota in ± 2 mm od polovice dane daljice.</p>
				
14. b	14.2	1	◆ pravilno narisana simetrala kota	<p>Učenec dobi točko le, če sta na krakih odmerjeni enaki razdalji in je viden lok šestila, ki določa lego simetrale.</p> <p>Dovoljeno odstopanje je $\pm 2^\circ$ od pravega danega kota.</p>
				
	Skupaj	2		

Naloga	Točke	Odgovori	Še sprejemljivi odgovori	Dodatačna navodila
15	15.2	1	◆ A	
	15.1	1	◆ D	
	Skupaj	2		

Naloga	Točke	Odgovori	Še sprejemljivi odgovori	Dodatna navodila
16	16.1	1	♦ nakazan izračun za število sedežev $\frac{2}{3}$ avtobusa ($\frac{2}{3}$ od 75) ali nakazan izračun deleža prostih sedežev ($\frac{3}{3} - \frac{2}{3}$)	
	16.2	1	♦ nakazan izračun razlike med prostimi sedeži in številom potnikov (75 – 50) ali nakazan izračun števila prostih sedežev ($\frac{1}{3}$ od 75)	
	16.3	1	♦ D	
	Skupaj	3		

Naloga	Točke	Odgovori	Še sprejemljivi odgovori	Dodatna navodila
17	17.1	1	♦ nakazana pravilna pot reševanja (20 % od 20 litrov)	
	17.2	1	♦ nakazana pravilna pot seštevanja celotne količine (20 + 4)	
	17.3	1	♦ 24 (litrov)	
	Skupaj	3		

Skupno število točk: 50