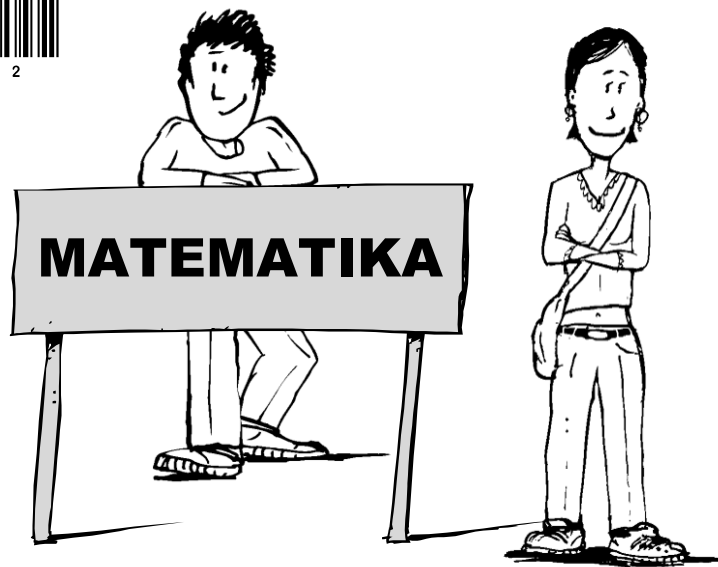




Državni izpitni center



N 1 4 1 4 0 9 3 2



9.
razred

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

Torek, 6. maj 2014

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. Če je zapisanih več odgovorov in ni razvidno, katerega predstavlja učenec kot pravih, ne upoštevamo nobenega. Prečrtanih odgovorov ne vrednotimo. Če je pravinemu 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 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
(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	Še sprejemljivi odgovori	Dodatna navodila
1. a 01.1	1	♦ 406 869		
1. b 01.2	1	♦ 320 559		
1. c 01.3	1	eden od: ♦ 6 St 8 T 7 S 9 D ♦ 6 St 8 T 7 S 9 D 0 E ♦ 6 St 0 Dt 8 T 7 S 9 D ♦ 6 St 0 Dt 8 T 7 S 9 D 0 E		Ne priznamo odgovorov z napačnim zapisom mestnih vrednosti (npr.: 6 st 0DT 8 T 7 S 9D 0E).
Skupaj	3			

Naloga	Točke	Odgovori	Še sprejemljivi odgovori	Dodatna navodila
2. a 02.1	1	♦ 457 010, 457 011		
2. b 02.2	1	♦ 249 999, 250 001		
2. c 02.3	1	♦ 815 109, 815 110		
Skupaj	3			

Naloga	Točke	Odgovori	Še sprejemljivi odgovori	Dodatna navodila										
3. a 03.1	1	♦ $\frac{3}{4}$												
3. b 03.2	1	♦ $\frac{4}{9}$												
3. c 03.3	1	♦ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>												
Skupaj	3													

Naloga	Točke	Odgovori	Še sprejemljivi odgovori	Dodatna navodila
4	04.1	1 eden od: ♦ oglišče ♦ vrh		
	04.2	1 ♦ stranica		
	04.3	1 eden od: ♦ kot ♦ kot α		
Skupaj	3			

Naloga	Točke	Odgovori	Še sprejemljivi odgovori	Dodatna navodila
5. a	05.1	1 ♦ ostri kot		
5. b	05.2	1 ♦ pravi kot		
5. c	05.3	1 ♦ topi kot		
Skupaj	3			

Naloga	Točke	Odgovori	Še sprejemljivi odgovori	Dodatna navodila
6. a	06.1	1 ♦ 50 768		
6. b	06.2	1 ♦ 51 756		
6. c	06.3	1 ♦ 7 758		
6. d	06.4	1 ♦ 216 (ost. 33)		
Skupaj	4			

Naloga	Točke	Odgovori	Še sprejemljivi odgovori	Dodatna navodila
7	07.1	1 ♦ D		
	07.2	1 ♦ E		
Skupaj	2			

Naloga	Točke	Odgovori	Še sprejemljivi odgovori	Dodatna navodila
8. a	08.1	1	♦ 1930 in 1950	
8. b	08.2	1	♦ (do leta) 1940	
8. c	08.3	1	♦ 2800	
Skupaj		3		

Naloga	Točke	Odgovori	Še sprejemljivi odgovori	Dodatna navodila
9. a	09.1	1	♦ Jože	
9. b	09.2	1	♦ Janez	
9. c	09.3	1	♦ Franci in Janez	
9. d	09.4	1	♦ Nace	
Skupaj		4		

Naloga	Točke	Odgovori	Še sprejemljivi odgovori	Dodatna navodila
10. a	10.1	1	♦ Jožetova	
10. b	10.2	1	♦ 1m 2dm 7 cm	
Skupaj		2		

Naloga	Točke	Odgovori	Še sprejemljivi odgovori	Dodatna navodila
11	11.1	1	♦ kvadrat: št. oglišč	Priznamo tudi drugačno označevanje napak v preglednici (npr.: prečrtano). Učenec dobi točke tudi, če pravilno poišče napake v preglednici, jih označi, a jih napačno popravi.
	11.2	1	♦ kocka: št. ploskev	
	11.3	1	♦ krogla: št. robov ali stranic	
Skupaj		3		

Naloga	Točke	Odgovori	Še sprejemljivi odgovori	Dodatna navodila
12	12.1	1	♦ nakazana pravilna pot reševanja: $383 + \square = 4282$ ali $4282 - 383$	
	12.2	1	♦ 3899	
Skupaj		2		

Naloga	Točke	Odgovori	Še sprejemljivi odgovori	Dodatna navodila
13	13.1	1	♦ poiskan skupni imenovalec ulomkov v oklepaju	
	13.2	1	♦ upoštevan pravilni vrstni red računskih operacij	Priznamo postopek, v katerem učenc razreši oklepaj tako, da rešitev zapiše nad ali pod oklepaj (npr.: $(\frac{2-1}{3-\frac{1}{6}}) \cdot \frac{3}{4} = \frac{3}{6}$).
	13.3	1	eden od: ♦ $\frac{9}{24}$ ♦ $\frac{3}{8}$	Kot pravilne priznamo vse ustrezne razširjene ulomke pravilnega odgovora.
Skupaj	3			

Naloga	Točke	Odgovori	Še sprejemljivi odgovori	Dodatna navodila
14	14.1	1	♦ nakazana pravilna pot izračuna za peti razred: 34 : 2 ali $\frac{1}{2}$ od 34	
	14.2	1	♦ nakazana pravilna pot izračuna za četrty razred: 17 – 6	
	14.3	1	♦ nakazana pravilna pot izračuna za vse razrede: 34 + 17 + 11	
	14.4	1	♦ 62 (knjig)	
Skupaj	4			

Naloga	Točke	Odgovori	Še sprejemljivi odgovori	Dodatna navodila
15	15.1	1	♦ upoštevan pravilni vrstni red računskih operacij	
	15.2	1	♦ 90,270 dm ali 90,27 dm	
	15.3	1	♦ 90 dm 2 cm 7 mm ali 902,70 cm ali 9027,0 mm	Odgovor brez oznake merske enote je pomanjkjiv.
Skupaj	3			

Naloga	Točke	Odgovori	Še sprejemljivi odgovori	Dodatna navodila
16	16.1	1	♦ nakazana pravilna pot izračuna za letos: $\frac{1}{10}$ od 50 ali 50 + 5	
	16.2	1	♦ nakazana pravilna pot izračuna za vsa leta: $3 \cdot 50 + 55$ ali $150 + 55$ ali $50 + 50 + 55$	
	16.3	1	♦ 205 (sličic)	
Skupaj	3			

Naloga	Točke	Odgovori	Še sprejemljivi odgovori	Dodatna navodila
17				
	17.1	1	♦ zapis 1. kombinacije različnega števila znamk različnih vrednosti	Učenec dobi točke tudi, če ni napisanega odgovora na črti za odgovor, vendar je v postopku izračuna jasno predstavljeno koliko znamk katerih vrednosti moramo kupiti. Ne priznamo kombinacij, pri katerih učenec ne spreminja vrednosti znamk (npr. 1. kombinacija – 14 znamk po 2 centa in 1 znamka po 1 cent; 2. kombinacija – 1 znamka po 1 cent in 14 znamk po 2 centa).
	17.2	1	♦ zapis 2. kombinacije različnega števila znamk različnih vrednosti	
Skupaj	2			

Skupno število točk: 50