

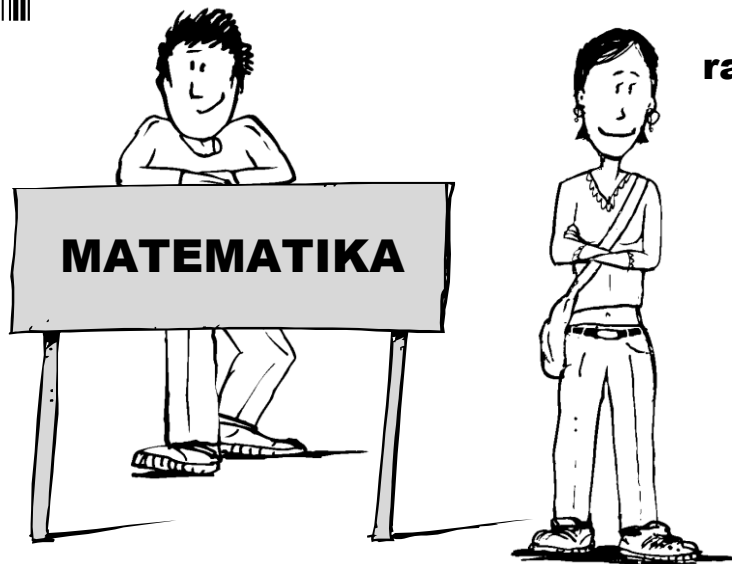


Državni izpitni center



N 2 6 1 4 0 9 3 2

NIS
9.
razred



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

Torek, 31. marec 2026
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 pravilnega, ne upoštevamo nobenega. Prečrtanih odgovorov ne vrednotimo.

Če je pravilnemu odgovoru dodano kaj, kar ni pravilno (tudi, če je v oklepaju), odgovor ovrednotimo z nič točkami.




Če učenec pri nalogah izbirnega tipa obkroži več odgovorov od zahtevanih, je naloga v celoti ovrednotena z nič točkami.

Pri zapisu števil, večjih od 1000, so nepravilni vsi zapisi, kjer je za ločilo tisočic uporabljena pika ali vejica. Pri zapisu časa so nepravilni vsi zapisi, kjer se kot ločilo uporablja dvopičje.

Pri nalogah, pri katerih je treba odgovor napisati z besedo, ne vrednotimo jezikovne pravilnosti. Jezikovno nepravilno zapisanih odgovorov ne priznamo, če napaka popolnoma spremeni pomen odgovora. Primer: učenec namesto kvadrat zapiše kvader.

Kar je zapisano v oklepaju pri navedbi v moderiranih navodilih, učencu ni treba zapisati v pravilnem odgovoru. Odgovori ločeni s poševnico so enakovredni. Dovolj je ena od navedb.

POPRAVNI ZNAKI

Popravni znak	Razlaga popravnega znaka	Število točk, ki jih dodeli program
	Pravilno	1 točka
	Napačno	0 točk
	Nejasno (odgovor je neberljiv)	0 točk
(brez popravnega znaka)	Ni rešitve / odgovora	NR (0 točk)

Naloga		Točke	Odgovori
1.a	01.1	1	
1.b	01.2	1	
1.c	01.3	1	
1.d	01.4	1	
Skupaj		4	Dodatna navodila: Učenec dobi točko tudi, če v okvirčke pravilno vnese dano in vsa druga manjkajoča števila.

Naloga		Točke	Odgovori	Dodatna navodila
2.a	02.1	1	♦ 6037	
2.b	02.2	1	♦ $\frac{2}{5}$	
2.c	02.3	1	Eden od: ♦ 3,03 ♦ $3\frac{3}{100}$	
Skupaj		3		

Naloga		Točke	Odgovori	Dodatna navodila
3.a	03.1	1	♦ dm	
3.b	03.2	1	♦ dan	
3.c	03.3	1	♦ dag	
Skupaj		3		

Naloga		Točke	Odgovori	Dodatna navodila
4.a	04.1	1	♦ kvader	
4.b	04.2	1	♦ oglišče	
4.c	04.3	1	♦ rob	
Skupaj		3		

Naloga		Točke	Odgovori	Dodatna navodila
5.a	05.1	1	♦ 2024	
5.b	05.2	1	♦ koles	
Skupaj		2		

Naloga		Točke	Odgovori	Dodatna navodila
6.a	06.1	1	♦ 4211	
6.b	06.2	1	♦ 1284	
6.c	06.3	1	♦ 6385	
Skupaj		3		

Naloga		Točke	Odgovori	Dodatna navodila
7.a	07.1	1	♦ 3 km 50 m	
7.b	07.2	1	Eden od: ♦ 61 dag 0 g ♦ 61 dag _ g	
7.c	07.3	1	♦ 9 hl 82 l	
Skupaj		3		

Naloga		Točke	Odgovori	Dodatna navodila
8.a	08.1	1	♦ $3\frac{1}{6}$	
8.b	08.2	1	♦ 5	
Skupaj		2		

Naloga		Točke	Odgovori	Dodatna navodila
9	09.1	1	♦ nakazana pot reševanja: $16 \cdot 4$ ali $6 \cdot 4 + 4 \cdot 4 + 1 \cdot 4 + 5 \cdot 4$ ali $(6 + 4 + 1 + 5) \cdot 4$	Pot reševanja je lahko nakazana tudi na prikazu.
	09.2	1	♦ 64	
Skupaj		2		

Naloga		Točke	Odgovori	Dodatna navodila
10.a	10.1	1	♦ narisana in označena skica trikotnika (oglišča in / ali stranice)	Oglišča morajo biti označena s črkami v nasprotni smeri urinega kazalca. Če so označena oglišča in stranice, mora biti posamezna stranica označena skladno z oznako nasproti ležečega oglišča.
10.b	10.2	1	♦ narisana raznostranični trikotnik (vidni loki, narisani s šestilom, in pravilna dolžina stranic (± 2 mm))	Učenec prejme točko tudi, če ne označi stranic in / ali oglišč. Če pa so označene stranice in / ali oglišča, pa morajo biti dolžine posameznih stranic usklajene z danimi podatki.
	10.3	1	♦ označena oglišča in / ali stranice na izrisanem trikotniku	Učenec dobi točko za označbo oglišč in / ali stranic le, če nariše pravilni trikotnik oziroma če doseže točko pri nalogi 10.2.
10.c	10.4	1	♦ nakazan izračun obsega: $o = 6 + 8 + 7$ ali $6 + 8 + 7$	
	10.5	1	♦ 21 (cm)	
Skupaj		5		

Naloga		Točke	Odgovori	Dodatna navodila
11	11.1	1	♦ narisana vzporednica t skozi točko A	
	11.2	1	♦ vzporednica označena s črko t	
Skupaj		2		

Naloga		Točke	Odgovori	Dodatna navodila
12.a	12.1	1	♦ 6 evrov 11 centov	
12.b	12.2	1	♦ nakazana pot reševanja: $0,15 + 1,16 + 3,04$	
	12.3	1	♦ 4,35 (€)	
Skupaj		3		

Naloga		Točke	Odgovori	Dodatna navodila
13.a	13.1	1	♦ zapisan izraz: $14 \cdot (10 - 3)$	
	13.2	1	♦ pravilni vrstni red računskih operacij oziroma odprava oklepaja: $14 \cdot 7$	Učenec dobi točko tudi, če ne zapiše izraza pri nalogi 13.1, vendar pravilni vrstni red računanja izkaže z ustreznima ločenima računoma odštevanja in množenja.
	13.3	1	♦ 98	
13.b	13.4	1	♦ zapisana enačba: $x + 6 = 48$	Učenec ne dobi točke, če pri iskanju neznanega števila nastavi račun seštevanja z okvirčkom.
	13.5	1	Eden od: ♦ $x = 42$ ♦ $42 + 6 = 48$ ♦ $6 + 42 = 48$	Učenec dobi točko tudi, če pravilen rezultat vstavi na mesto neznanke v nastavljeni enačbo. Prav tako dobi točko, če pravilen rezultat vstavi v nastavljen račun seštevanja z okvirčkom.
Skupaj		5		

Naloga		Točke	Odgovori	Dodatna navodila
14.a	14.1	1	♦ 6	
14.b	14.2	1	♦ 12	
Skupaj		2		

Naloga		Točke	Odgovori	Dodatna navodila
15.a	15.1	1	♦ C	
15.b	15.2	1	♦ 4	
	15.3	1	♦ 3	
Skupaj		3		

Naloga		Točke	Odgovori				Dodatna navodila	
16.a				glasbeni krožek	likovni krožek	planinski krožek	skupaj	
			fantje	7	♦ 4	♦ 9	20	
			dekleta	♦ 3	5	♦ 2	10	
			skupaj	10	♦ 9	11	♦ 30	
	16.1	1	♦ zapisana dva pravilna odgovora od šestih					
	16.2	1	♦ zapisana še dva pravilna odgovora od šestih					
	16.3	1	♦ zapisana še dva pravilna odgovora od šestih					
16.b	16.4	1	♦ nakazan izračun povprečja: $30 : 3$					
	16.5	1	♦ 10					
Skupaj		5						

Skupno število točk: 50