



Državni izpitni center



N 2 6 1 4 0 9 2 2

NIS
6.
razred



NACIONALNO PREVERJANJE ZNANJA

v 6. 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 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
✓ ₁	Pravilno	1 točka
✗	Napačno	0 točk
?	Nejasno (odgovor je neberljiv)	0 točk
(brez popravnega znaka)	Ni rešitve / odgovora	NR (0 točk)

Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
1.a	01.1	1	♦ 69, 70, 71	
1.b	01.2	1	♦ 90, 89, 88	
1.c	01.3	1	♦ 758, 759, 760	
1.d	01.4	1	♦ 430, 429, 428	
Skupaj		4		

Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
2.a	02.1	1	♦ 274, 279, 286, 287, 290	
2.b	02.2	1	♦ 815, 802, 800, 790, 782	
Skupaj		2		

Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
3.a	03.1	1	♦ 47	
3.b	03.2	1	♦ 59	
Skupaj		2		

Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
4.a	04.1	1	♦ 39	
4.b	04.2	1	♦ 365	
4.c	04.3	1	♦ 80	
4.d	04.4	1	♦ 48	
Skupaj		4		

Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
5.a	05.1	1	♦ C	
5.b	05.2	1	Eden od: ♦ 8 ♦ osem	
5.c	05.3	1	♦ C	
Skupaj		3		

Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
6.a	06.1	1	♦ 600	
6.b	06.2	1	♦ 800	
Skupaj		2		

Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
7.a	07.1	1	♦ cm	
7.b	07.2	1	♦ min	
7.c	07.3	1	♦ kg	
Skupaj		3		

Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
8.a	08.1	1	♦ 97	
8.b	08.2	1	♦ 891	
8.c	08.3	1	♦ 963	
8.d	08.4	1	♦ 14	
8.e	08.5	1	♦ 312	
8.f	08.6	1	♦ 124	
Skupaj		6		

Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
9.a	09.1	1	♦ 28	
9.b	09.2	1	♦ 48	
9.c	09.3	1	♦ 6	
9.d	09.4	1	♦ 8	
9.e	09.5	1	♦ nakazan izračun števila žog: 3·4 ali 4·3 ali 2·6 ali 6·2	Učenec dobi točko le, če nastavi ustrezen račun množenja glede na sliko.
	09.6	1	♦ 12	Učenec dobi točko za pravilen izračun, če pri nalogi 09.5 nastavi ustrezen račun množenja ali seštevanja.
Skupaj		6		

Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
10.a	10.1	1	Eden od: ♦ $\frac{1}{4}$ ♦ (ena) četrtna	
10.b	10.2	1	Eden od: ♦ $\frac{1}{3}$ ♦ (ena) tretjina	
10.c	10.3	1	Eden od: ♦ $\frac{1}{6}$ ♦ (ena) šestina	
Skupaj		3		

Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
11	11.1	1	♦ nakazan izračun dolžine ograje: 12 + 14 + 15	
	11.2	1	♦ 41	
	11.3	1	♦ zapis merske enote v odgovoru: metrov / m	Učenec dobi točko le, če doseže točko pri nalogi 11.1.
Skupaj		3		

Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
12	12.1	1	♦ nakazan izračun količine zbranega papirja v 6.b razredu: $249 + 38$	
	12.2	1	♦ 287	
	12.3	1	♦ nakazan izračun skupne količine zbranega papirja v 6.a in 6.b razredu: $249 + 287$	Učenec dobi točko tudi, če v nakazan izračun vstavi svoj rezultat pri nalogi 12.2.
	12.4	1	♦ 536	Učenec dobi točko tudi, če doseže točko pri nalogi 12.3 in končni rezultat ustreza nakazanemu izračunu pri nalogi 12.3.
Skupaj		4		

Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
13.a	13.1	1	♦ maja / maj	
13.b	13.2	1	♦ 58 (dm) 9 (cm)	
Skupaj		2		

Naloga		Točke	Odgovor	Dodatna navodila
14.a	14.1	1	♦ Rešimo naš planet	
14.b	14.2	1	♦ nakazan izračun dolžine oddaje Tačke, smrčki, repki: $17.15 + \text{_____} = 17.40$ ali prikaz	
	14.3	1	♦ 25 (min)	Učenec dobi točki pri nalogah 14.3 in 14.4 tudi, če nakaže le ustrezen izračun pri nalogi 14. 5.
	14.4	1	♦ pretvarjanje: $1 \text{ h} = 60 \text{ min}$	
	14.5	1	♦ izračun preostalega časa za ogled risank: $60 - 25$ ali $25 + \text{_____} = 60$	
14.6	1	♦ 35 (min)		
Skupaj		6		

Skupno število točk: 50