



Š i f r a u č e n c a :

Državni izpitni center



N 2 6 1 4 0 9 2 1

NIS
6.
razred



NACIONALNO PREVERJANJE ZNANJA
v 6. razredu v prilagojenem izobraževalnem programu z nižjim izobrazbenim standardom

Torek, 31. marec 2026 / 60 minut

Dovoljeni pripomočki: učenec prinese modro/črno nalivno pero ali moder/črn kemični svinčnik, svinčnik, radirko, šilček, ravnilo in geotrikotnik.

NAVODILA UČENCU

Natančno preberi ta navodila.

Prilepi kodo oziroma vpiši svojo šifro v okvirček desno zgoraj na tej strani.

Pri vsaki nalogi odgovor napiši v predvideni prostor znotraj okvirja.

Piši čitljivo. Svinčnik uporablaj samo za risanje, barvanje oziroma načrtovanje.

Če se zmotiš, napačni odgovor prečrtaj in pravega napiši na novo.

Čeprav znaš marsikaj rešiti na pamet, zapisuj celotne račune. Pri reševanju mora biti jasno predstavljena pot do rezultata.

Na koncu svoje odgovore ponovno preveri.

Želimo ti veliko uspeha.

Preizkus ima 16 strani, od tega 2 prazni.



N 2 6 1 4 0 9 2 1 0 3

1. Preglej števila in nadaljuj štetje.

a) 66, 67, 68, _____, _____, _____

b) 93, 92, 91, _____, _____, _____

c) 755, 756, 757, _____, _____, _____

d) 433, 432, 431, _____, _____, _____

(4 točke)



N 2 6 1 4 0 9 2 1 0 5

4. Pri vsaki nalogi napiši ustrezno število.

Izbiraj med števili v okvirju.

39	48	50	80	91	365
----	----	----	----	----	-----

a) Napiši število, ki ima 3 desetice: _____

b) Napiši število, ki ima 5 enic: _____

c) Napiši število, ki je naslednik števila 79: _____

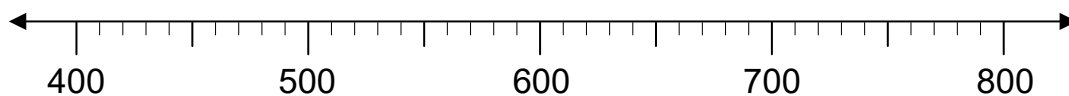
d) Napiši število, ki je predhodnik števila 49: _____

(4 točke)



N 2 6 1 4 0 9 2 1 0 7

6. Reši nalogi. Pomagaj si s številskim trakom.



a) Zaokroži število 614 na stotice: _____

b) Zaokroži število 768 na stotice: _____

(2 točki)

7. Dopolni vsako trditev z ustrežno oznako merske enote.

Izbiraj med naslednjimi oznakami merskih enot:

min, m, cm, kg, h, dl

a) Sošolec Maks je visok 165 _____.

b) Šolska ura traja 45 _____.

c) Prijateljica Leja tehta 42 _____.

(3 točke)



8. Izračunaj.

a)

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

b)

$$\begin{array}{r} 542 \\ + 349 \\ \hline \end{array}$$

c)

$$\begin{array}{r} 674 \\ + 289 \\ \hline \end{array}$$

d)

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 72 \\ \hline \end{array}$$

e)

$$\begin{array}{r} 750 \\ - 438 \\ \hline \end{array}$$

f)

$$\begin{array}{r} 603 \\ - 479 \\ \hline \end{array}$$

(6 točk)



9. Izračunaj.

a) $7 \cdot 4 =$

b) $8 \cdot 6 =$

c) $18 : 3 =$

d) $72 : 9 =$

e) Koliko žog je na sliki? Zapiši račun množenja in ga izračunaj.



Reševanje:

(6 točk)



N 2 6 1 4 0 9 2 1 1 1

11. Na vrtu trikotne oblike rastejo 3 vrste zelenjave. Darko bi vrt rad ogradil z ograjo. Izmeril je dolžino stranic vrta. Stranice merijo 12 metrov, 14 metrov in 15 metrov.

Kako dolgo ograjo mora kupiti?

Slika vrta:



Reševanje:

Odgovor: _____

(3 točke)



13. Ema trenira atletiko. Njena najljubša disciplina je skok v daljino. Trener je zapisal njene najboljše rezultate po mesecih v preglednico.

mesec	januar	februar	marec	april	maj
rezultat (cm)	542	558	576	512	589

Odgovori na vprašanja.

a) V katerem mesecu je Ema skočila dlje kot marca?

Odgovor: _____

b) Koliko dm in cm je meril Emin najdaljši skok?

Odgovor: _____ dm _____ cm

(2 točki)

OBRNI LIST.



14. Oglej si TV-spored in reši nalogi.

Petek		
16.00	Govoreči Tom in prijatelji	risanka
16.15	Robocar Poli	risanka
16.30	Smrkci	risanka
16.45	Čebelica Maja	risanka
17.10	Rešimo naš planet	risanka
17.15	Tačke, smrčki, repki	otročka oddaja
17.40	Infodrom	otročka oddaja

a) Katera risanka traja 5 minut?

Odgovor: _____

b) Ula lahko gleda televizijo 1 uro na dan. V petek bi rada gledala otroško oddajo Tačke, smrčki, repki in risanke.

Koliko časa ji bo v petek še ostalo za ogled risank?

Reševanje:

Odgovor: Za ogled risank ji bo ostalo _____ minut časa.

(6 točk)

Skupno število točk: 50

