



Šifra učenca

**Državni izpitni center**



N 1 0 1 4 0 9 2 1

REDNI ROK

**2.**

**obdobje**



**NACIONALNO PREVERJANJE ZNANJA**  
**ob koncu 2. obdobja v prilagojenem izobraževalnem programu z nižjim izobrazbenim standardom**

**Torek, 4. maj 2010 / 60 minut**

Dovoljeno gradivo in pripomočki: Učenec prinese modro/črno nalivno pero ali moder/črn kemični svinčnik, svinčnik, radirko, šilček, ravnilo in šestilo. Učenec dobi en obrazec za točkovanje.

### NAVODILA UČENCU

Natančno preberi ta navodila.

Prilepi kodo oziroma vpiši svojo šifro v okvirček desno zgoraj na tej strani in na obrazec za točkovanje.

Piši čitljivo.

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

Svinčnik uporablaj samo za risanje oziroma načrtovanje.

Na koncu svoje odgovore še enkrat preveri.

Želimo ti veliko uspeha.

*Preizkus ima 12 strani, od tega 2 prazni.*

Prazna stran

**1. naloga**

a) Število 567 predstavi v preglednici mestnih vrednosti.

T	S	D	E

b) Zapiši s številko.

$$4 \text{ S } 6 \text{ E} = \underline{\hspace{2cm}}$$

	2
--	---

**2. naloga**

V okvirček vpiši ustrezní znak  $<$ ,  $>$ ,  $=$ .

a) 74  47

b) 60  660

c) 458  458

č) 309  390

	4
--	---

**3. naloga**

Poimenuj narisane črte. Odgovore napiši v okvirčke.



	3
--	---

**4. naloga**

Izračunaj.

a)  $36 + 14 =$

b)  $97 - 40 =$

c)  $248 + 26 =$

č)  $380 - 27 =$

	4
--	---

### 5. naloga

EUR,  $m$ ,  $\ell$ , kg, h so oznake merskih enot. K slikam merilnih naprav, s katerimi merimo, dopiši ustrezno oznako merske enote. Oznako merske enote napiši na črto k sliki.

MERILNE NAPRAVE

OZNAKE MERSKIH ENOT

a)



\_\_\_\_\_

b)



\_\_\_\_\_

c)



\_\_\_\_\_

**6. naloga**

Izračunaj.

a)  $4 \cdot 7 =$

b)  $5 \cdot 6 =$

c)  $45 : 5 =$

č)  $64 : 8 =$

	4
--	---

**7. naloga**

V okvirček vpiši ustrezno število.

a)  $8 \cdot \square = 32$

b)  $72 : \square = 8$

	2
--	---

**8. naloga**

Izračunaj.

a)  $738 - 160 =$

b)  $435 + 9 \cdot 5 =$

	3
--	---

**9. naloga**

V sadovnjaku so posadili 370 jablan in 150 hrušk.  
Koliko sadnih dreves so posadili v sadovnjaku?

Reševanje:

Odgovor: \_\_\_\_\_

	2
--	---

**10. naloga**

a) Nariši daljico  $|AB| = 5 \text{ cm}$  in jo označi.

b) Izmeri narisano daljico  $CD$ . Rešitev napiši na črto.



$|CD| =$  \_\_\_\_\_

	4
--	---

**11. naloga**

Pretvori.

a) 2 dni = \_\_\_\_\_ ur

b) 3 kg = \_\_\_\_\_ dag

c) 2 m 5 dm = \_\_\_\_\_ dm

	3
--	---

**12. naloga**

Na zdravniškem pregledu so učencem izmerili telesno višino in težo. Njihovi podatki so v preglednici. S pomočjo preglednice reši nalogo.

<b>Učenci</b>	<b>Višina</b>	<b>Teža</b>
Jure	168 cm	58 kg
Peter	153 cm	41 kg
Marko	135 cm	38 kg
Žan	160 cm	70 kg

- a) Razvrsti učence po višini. Začni z najmanjšim. Imena učencev napiši na črto.

---

- b) Razvrsti učence po teži. Začni z najtežjim. Imena učencev napiši na črto.

---

- c) Kdo tehta več kakor Marko in manj kakor Jure? Ime učenca napiši na črto.

---

**13. naloga**

Turisti so prvi dan prepotovali 237 km, drugi dan pa 90 km manj kakor prvi dan.

Koliko kilometrov so turisti prepotovali v obeh dneh skupaj?

Reševanje:

Odgovor: \_\_\_\_\_

	3
--	---

**SKUPAJ TOČK:**

	40
--	----

Prazna stran