



Š i f r a u č e n c a :

**Državni izpitni center**



**3.**  
**razred**



**Torek, 31. marec 2026 / 45 minut**

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

**NACIONALNO PREVERJANJE ZNANJA**

**v 3. razredu**

### NAVODILA UČENCU

Natančno preberi ta navodila.

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

Pri vsaki nalogi svoj odgovor napiši v predvideni prostor znotraj okvirja.

Piši čitljivo. Če se zmotiš, napačni odgovor prečrtaj in pravilnega napiši na novo.

Svinčnik uporablaj samo za risanje in za načrtovanje.

Čeprav znaš marsikaj rešiti na pamet, moraš pri nalogah, ki zahtevajo reševanje, napisati postopek reševanja.

Na koncu svoje odgovore ponovno preveri.

Želimo ti veliko uspeha.

*Preizkus ima 16 strani, od tega 2 prazni.*









2. d) Obkroži vsa liha števila.

38, 73, 10, 74, 21, 15

(1 točka)

2. e) Obkroži pravilno izračunan račun.

$$67 - 55 = 81$$

$$50 + 6 = 56$$

$$99 - 41 = 29$$

(1 točka)

2. f) Katera enakost NE velja? Obkroži.

$$45 + 45 = 90$$

$$36 : 4 = 3 \cdot 3$$

$$6 \cdot 4 = 24 : 4$$

(1 točka)

**OBRNI LIST.**





4. Učenci imajo v 3. razredu naslednji urnik:

		PON	TOR	SRE	ČET	PET
<b>1.</b>	7.30–8.15	GUM	TJA	SPO	MAT	SLJ
<b>2.</b>	8.20–9.05	SPO	GUM	MAT	ŠPO	SLJ
<b>3.</b>	9.25–10.10	SLJ	MAT	SLJ	TJA	MAT
<b>4.</b>	10.15–11.00	MAT	ŠPO	LUM	SLJ	SPO
<b>5.</b>	11.05–11.50	ŠPO	SLJ	LUM	SLJ	

4. a) Katera ura kaže začetek pouka za učence 3. razreda? Obkroži.



A



B



C

(1 točka)

4. b) Koliko časa traja odmor med 2. in 3. uro?

\_\_\_\_\_

(2 točki)

4. c) Kateri predmet je na urniku v torek 4. uro?

\_\_\_\_\_

(1 točka)





6. Tretješolci so imeli športni dan. Udeležilo se ga je 25 učenk in 17 učencev. Vse tretješolce je spremljalo 6 učiteljev.

6. a) Koliko tretješolcev se je udeležilo športnega dne?

Reševanje:

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

(2 točki)

6. b) Tretješolci so se razdelili na toliko skupin, kot je bilo učiteljev. V vsaki skupini je bilo enako število tretješolcev. Koliko tretješolcev je bilo v vsaki skupini?

Reševanje:

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

(2 točki)





7. c) Oglej si rešen primer.

Primer	Vrednost vseh kovancev
	43 centov

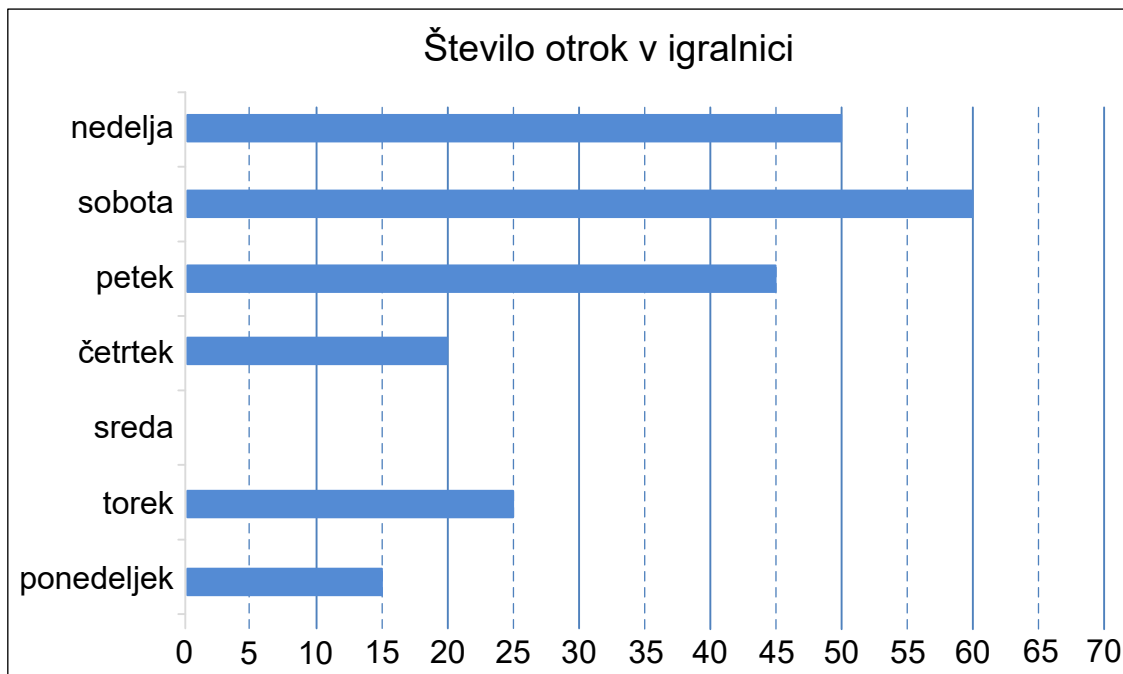
Na VSAKEGA od štirih kovancev v vrsti napiši ustrezno vrednost tako, da bo njihova vsota enaka vrednosti, napisani na desni strani.

Možnosti	Vrednost vseh kovancev
<p style="text-align: center;">- - - - - ALI - - - - -</p>	72 centov
<p style="text-align: center;">- - - - - ALI - - - - -</p> <p style="text-align: center;">- - - - - ALI - - - - -</p>	80 centov

(3 točke)



8. Na prikazu je razvidno, koliko otrok je bilo v igralnici na posamezen dan v tednu.



8. a) V dveh dneh skupaj je bilo v igralnici 40 otrok. Zapiši, katera dva dneva sta bila to.

---

(1 točka)

8. b) Oglej si prikaz. Kateri dan je bila igralnica zaprta?

---

(1 točka)



8. c) Kolikšna je razlika med številom otrok, ko je igralnico obiskalo največ otrok, in številom, ko jo je obiskalo najmanj otrok? Upoštevaj le dneve, ko je igralnica odprta.

Reševanje:

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

(2 točki)

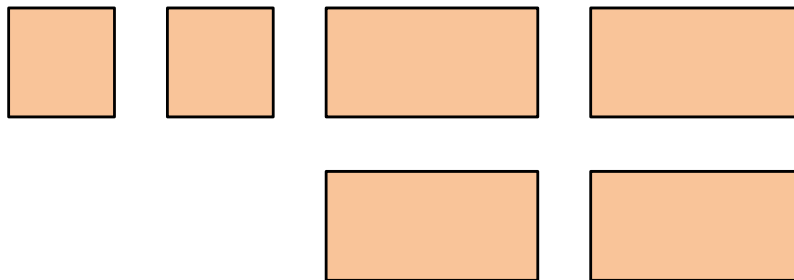
8. d) V igralnici sta moder in rdeč tobogan. Po rdečem toboganu se hkrati spuščata 2 otroka, po modrem pa 1 otrok. Najmanj kolikokrat so se otroci spustili po obeh toboganih, če se je skupaj prepeljalo 18 otrok? Obkroži.

- A 3-krat
- B 4-krat
- C 6-krat
- D 9-krat

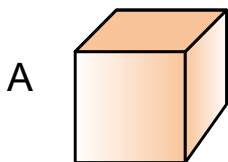
(1 točka)



9. Urška ima 6 kosov kartona. Glej sliko spodaj.



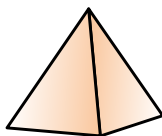
9. a) Katero telo lahko Urška oblikuje iz vseh šestih kosov kartona? Obkroži.



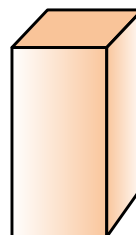
B



C



D



(1 točka)

9. b) Napiši, katera dva različna lika dobiš, če odtisneš mejne ploskve telesa C.

\_\_\_\_\_

(1 točka)

9. c) Kateri dve telesi od zapisanih teles imata enako število mejnih ploskev? Obkroži.

KOCKA

VALJ

PIRAMIDA

KVADER

(1 točka)

Skupno število točk: 40



