

**TOREK, 12. 5. 2020**

### **SLJ, SLJ – Branje v nadaljevanjih**

Danes boš imel pri MAT nekoliko več pisanja, zato pa bo pri SLJ drugače.

Pred teboj je [POVEZAVA](#) do pravljice **Spreobrnjeni škrt**. Le o čem bo ta pravljica pripovedovala? Danes imaš prvi del te pravljice. Ni potrebno, da zdajle prebereš cel odlomek. Lahko zdaj prebereš del, pa kasneje za sprostitev bereš naprej. 2 od 6 delov pa preberi glasno. Le kako se bo pravljica nadaljevala?

### **MAT – Neenačbe**

V zvezek napiši **NEENAČBE** in datum.

Današnje uro MAT bomo začeli z bonboni. **Kar je označeno, pripiši v zvezek. Zapis v oklepaju samo preberi. Natančno si preberi spodnje naloge, primere, razlago, da ti bo razumljivo. Če ti primer ne bo razumljiv, ga preberi še enkrat. Pa še enkrat ...**

Nika je imela vrečko. Povedala je: » V vrečki imam manj kot 6 bonbonov.« Koliko bonbonov je lahko imela Nika v vrečki?

0 — 1 — 2 — 3 — 4 — 5 — 6 —

**$a < 6$**

Rešitev:  $a = 0$ ,  $a = 1$ ,  $a = 2$ ,  $a = 3$ ,  $a = 4$ ,  $a = 5$

(Preizkus – namesto črke vstavim dobljeno število.)

$0 < 6$ ,  $1 < 6$ ,  $2 < 6$ ,  $3 < 6$ ,  $4 < 6$ ,  $5 < 6$

O: Nika je lahko imela v vrečki 0 ali 1 ali 2 ali 3 ali 4 ali 5 bonbonov.

**Zakaj jih ni mogla imeti 6, poznaš odgovor?**

Pomen znakov.

$5 > 3$       Pet je večje od tri. Kjer je večje število, je kljunček odprt.  $>$

$8 < 10$       Osem je manjše od deset. Kjer je manjše število, je kljunček zaprt.  $<$

Koliko je b, če je  $3 \cdot b < 12$ ?

**$3 \cdot b < 12$**

$b = 0$ ,  $b = 1$ ,  $b = 2$ ,  $b = 3$

(Preizkus naredim tako, da namesto črke vstavim dobljeno število.)

$3 \cdot 0 < 12$ ,  $3 \cdot 1 < 12$ ,  $3 \cdot 2 < 12$ ,  $3 \cdot 3 < 12$

Odgovor: b je lahko 0 ali 1 ali 2 ali 3.

$$3 + x < 5$$

(Katero število lahko vstavim namesto  $x$ , da bo rezultat na levi strani manjši od števila 5?)

$$x = 0, x = 1 \quad \text{preizkus: } 3 + 0 < 5, 3 + 1 < 5$$

**Reši naloge v DZ stran 49/v zvezek. Naredi preizkus za 2. in 3. kupček.**

Glej primer:

Prvi kupček brez preizkusa.

$$x < 8 \quad x = 0, x = 1, x = 2, x = 3, x = 4, x = 5, x = 6, x = 7$$

Drugi kupček s preizkusom.

$$x + 1 < 4 \quad x = 0, x = 1, x = 2$$

$$\text{Preizkus: } 0 + 1 < 4, 1 + 1 < 4, 2 + 1 < 4$$

### ŠPO - Športni izziv

Pred seboj imaš športni izziv. Vaje skušaj narediti čim bolj hitro in seveda tudi pravilno. Potrudi se. Lahko se pomeriš z nekom od domačih.

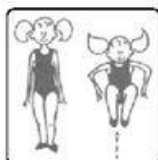
# V SPORTRNI IZZIV

KOLIKO PONOVI TEV LAHKO  
NAREDIŠ V 60 SEKUNDAH?



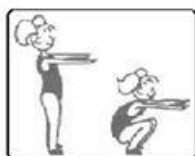
KROŽENJE  
Z ROKAMI  
NAPREJ

ŠT. PONOVI TEV: .....



SONOŽNI  
POSKOKI  
NA MESTU

ŠT. PONOVI TEV: .....



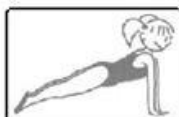
POČEPI

ŠT. PONOVI TEV: .....



TREBUŠNJAKI

ŠT. PONOVI TEV: .....



SKLECI

ŠT. PONOVI TEV: .....



BOČNI  
POSKOKI

ŠT. PONOVI TEV: .....