

TOREK, 14.4.2020

ANGLEŠČINA : 2 URI

Navodila imate na spletni strani šole.

MATEMATIKA: 2 URI

1. Ura

- **Števila do 15**

Ustno ponovi števila, ŠTEJ:

- | | |
|-----------|-----------|
| - 0 do 15 | - 14 do 0 |
| - 15 do 0 | - 0 do 11 |
| - 3 do 10 | - 3 do 13 |
| - 15 do 7 | - 1 do 10 |

S prsti pokaži število :

- 7, 0, 3, 2, 10, 8, 5 ...
- 14 – kako boš pokazal število 14 ? 15, 12, 10, 13, 11.
(Se še spomniš? 10 prstov odložiš na kolena, potem pokažeš še 4.)
- **LILI IN BINE delovni zvezek 3. del str. 18**
 - Ustno reši naloge. Pri zadnji nalogi ugotovi zaporedje in ga dopolni – prepisi v zvezek.
- **LILI IN BINE delovni zvezek 3 str. 19**

Če nimaš delovnega zvezka:

Prva naloga

Štej po dva naprej – napiši v zvezek.

Druga naloga

Preberemo navodilo in vprašanje.

Preberemo besedilo v oblaku pri Lili. Pogovorimo se, kako ocenimo število kock, npr. sklepamo, ali jih je več/jih je manj kot 10. Če mislimo, da jih je več od 10, ugibamo število. Ocena ni nujno točna. Vsaka ocena je lahko drugačna.

2. Ura

- **Urejanje po velikosti**

- Poigraj se s kockami (uporabiš lahko tudi kaj drugega, če nimaš kock doma)! Nastavi stolpec z 10 kockami in stolpec s 4 kockami – dobiš število 14; drugi stolpec zopet z desetimi kockami in stolpec z eno kocko – dobiš število 11. H kockam nastavi kartončke s številom in med števila postavi kartonček z znakom za velikostni odnos. Nastavljeno preberi: 14 je več kot 11. Nastavi še : 12 in 12; 7 in 5; 15 in 11; 10 in 14; in 2 primera si izberi sam.

- **SDZ 3, str. 20**

Prva naloga

Ustno reši in v zvezek nariši drugi stolpec in prepisi 5 primerov.

Druga, tretja naloga

Uredi števila po velikosti – ustno in v zvezek preriši oba primera.

Zapis v zvezek:

- Vstavi znak <, >, =!

$4 \bigcirc 10$

$12 \bigcirc 15$

$1 \bigcirc 12$

$12 \bigcirc 12$

$10 \bigcirc 12$

$1 \bigcirc 9$

$13 \bigcirc 13$

$1 \bigcirc 11$

- Ustno uredi od najmanjšega do največjega :

0, 14, 10, 15, 5, in 1.

1, 15, 8, 12, 9 in 3.

4, 2, 13, 1, 7 in 10.

12, 6, 11, 3, 9 in 2.

- Ustno uredi od največjega do najmanjšega:

10, 4, 12, 15, 8, in 6.

11, 1, 8, 2, 0 in 13.

14, 5, 1, 12, 2 in 7.

8, 6, 10, 0, 14 in 12.