

Pozdravček v tretjem tednu!

Živjo! Pa smo zakorakali v tretji teden. Sedaj smo že pravi mojstri glede učenja na daljavo. Sej ni tako težko! Je pa »smotano«, da se ne moremo videti in klepetati. Upam, da se vi med seboj kaj pokličete po telefonu in poklepetate.

Tale teden se nam spreminja urnik. Zato se boš sedaj na dan ukvarjal-a z dvema ali največ tremi predmeti. Tako, kot da bi imeli v šoli 2 uri skupaj.

SLOVENŠČINA

Za začetek današnjega dne, te najprej pošiljam na dvorišče, da poiščeš 5 kamenčkov. Vseeno je kakšnih velikosti so. Dobro si jih oglej in premisli:

Ali so vsi enako veliki?

Ali so vsi enake oblike?

So vsi enake barve?

Ali so vsi enako težki?

Razporedi jih po velikosti od najmanjšega do največjega.

Razmisli, kaj lahko iz njih sestaviš?

Bi potreboval-a še več kamenčkov?

Koliko bi jih potreboval-a za celo naročje?

Sedaj se lahko vrneš v hišo. Najbrž si ugotovil-a da potrebuješ za celo naročje kamenčkov, le teh potrebuješ kar precej.

Saša Vegri je svojo pesniško zbirko poimenovala »NAROČJE KAMENČKOV«.

Kaj misliš zakaj? Najbrž zato, ker je v njej veliko pesmi.

Danes boš spoznal-a eno izmed teh pesmi.

Ampak pred tem se preizkusi v oponašanju oziroma pantomimi.

- Babica se spakuje
- Mama cepeta
- Oče tuli
- Policist jezika

Narobe svet, kajne!?

Preberi si pesem.

Saša Vegri: Ali stric tuli

Cmihanje,
cmerjenje,
tuljenje,
brcanje,
spakovanje
in jezikanje
je grdo obnašanje,
ki muči le majhne otroke.
Ali je videl že kdo:
očka, ki se cmiha ob zavozlani vezalki,
mamo, ki se cmeri, če so za kosili svaljki,
strica, ki tuli ob pokvarjenem buldožerju,
teto, ki brca, kadar mora k frizerju,
dedka, ki se spakuje, ko ga sosed obišče,
in babico, ki jezika, kadar ne gre na dvorišče?
Grdo obnašanje
muči le majhne otroke
in izgine,
ko zrasedo: glava, noge in roke.

Pesem se nauči doživeto brati in jo preberi staršem.

V zvezek za književnost napiši naslov.

Saša Vegri

ALI STRIC TULI

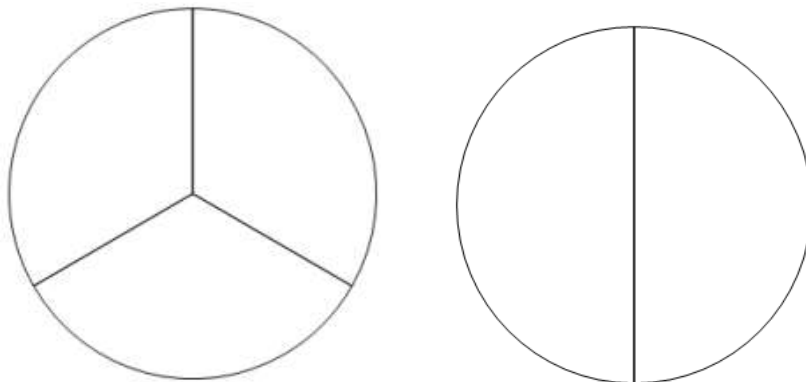
Potem nariši strip (vsaj 4 sličice), kjer predstaviš različna grda obnašanja.

MATEMATIKA

Poišči 12 kock (lahko tudi perle, gumbe, fižolčke ali kar pač najdeš)

Na list si nariši dva kroga tako kot kaže slika spodaj.

K vsakemu krogu položi po 6 kock. Teh 6 kock sedaj razdeli tako, da bo v vsakem delu kroga enako število. Enako ponovi s šestimi kockami pri drugem krogu.



Sedaj pa tvoja dejanja zapišimo z računi.

$6 : 3 = 2$ (v vsakem polju imaš po dve kocki)	$6 : 2 = 3$ (v vsakem polju imaš po 3 kocke)
---	---

Želimo ugotoviti na koliko delov smo delili vse kocke?

$$\boxed{6 : 3} + \boxed{6 : 2} = 2 + 3 = 5$$

Spet smo pri pravilu, da **najprej delimo in potem seštevamo ali odštevamo.**

Tole zgoraj si naredil-a praktično, zato nič ne prepisuješ.

Reši naloge v lksu str. 71 in v RJI str. 23 in 24

Sedaj pa v zvezek zapiši:

Pomembno!

$$\begin{array}{ccccccc} 3 & \cdot & 5 & = & 15 \\ \text{množenec ali faktor} & & \text{množitelj ali faktor} & & \text{zmnožek} \\ \\ 15 & : & 5 & = & 3 \\ \text{deljenec} & & \text{delitelj} & & \text{količnik} \end{array}$$

Reši še RJI str. 25 in 26.

Sedaj pa si privošči še malo športa. Poišči kaj početi v drugem zavihku na šolski strani.