

## SLOVENSKI JEZIK, 31. 3. 2020

Preberi spodnje besedilo.

Novo mesto, 30. 3. 2020

Dragi Marko!  
Vabim te na praznovanje svojega rojstnega dne,  
v soboto, 4. aprila 2020, ob 14.00.  
Zabava bo pri meni doma, na Cegelnici 38 a.

Tvoj prijatelj Žiga

Si ugotovil/a kakšne vrste besedilo je? Seveda si. Pravi odgovor je:

**VABILO.**

**Ustno odgovori** na naslednja vprašanja.

1. Kdaj in kje je bilo vabilo napisano?
2. Komu je vabilo namenjeno?
3. Na kateri dogodek vabi?
4. Kdaj in kje bo dogodek?
5. Kdo vabi?

Kadar pišemo vabilo moramo paziti na obliko, pisavo in ustrezne podatke. V vabilu moramo napisati kraj in datum pisanja vabila, komu je namenjeno, datum in uro dogodka, kraj dogodka, opis dogodka ter naš podpis.

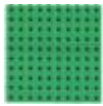
Če si si vse to zapomnil/a, ne boš imel/a težav pri reševanju nalog v DZ na strani 35 in 36. Reši vse naloge.

## MATEMATIKA

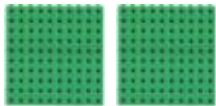
Včeraj smo spoznali veliko novih števil. Danes jih bomo ponovili, da jih ne bomo pozabili. Najprej **ustno** odgovori na naslednja vprašanja.

- ✚ Koliko enic ima ena desetica (D)?
- ✚ Koliko desetih ima ena stotica (S)?
- ✚ Koliko enic ima ena stotica (S)?
- ✚ Koliko stotic ima ena tisočica (T)?

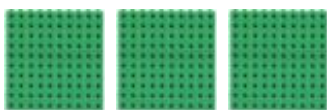
Oglej si prikaz stotičnih števil.



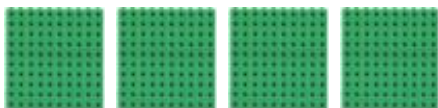
V vsaki plošči je 100 (**sto**) kock to je 1 S.



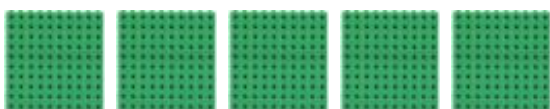
V dveh ploščah je 200 (**dvesto**) kock to sta 2 S.



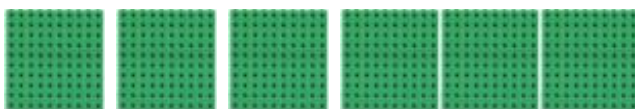
V treh ploščah je 300 (**tristo**) kock to so 3 S.



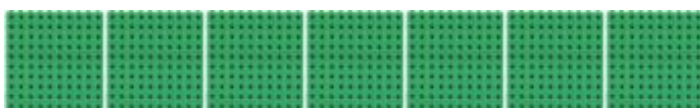
V štirih ploščah je 400 (**štiristo**) kock to so 4 S.



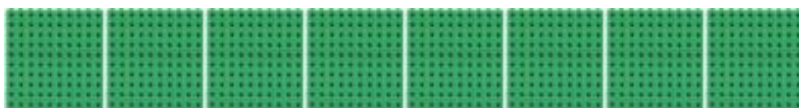
V petih ploščah je 500 (**petsto**) kock to je 5 S.



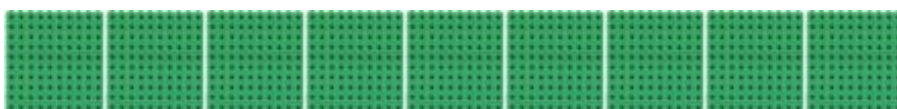
V šestih ploščah je 600 (**šesto**) kock to je 6 S.



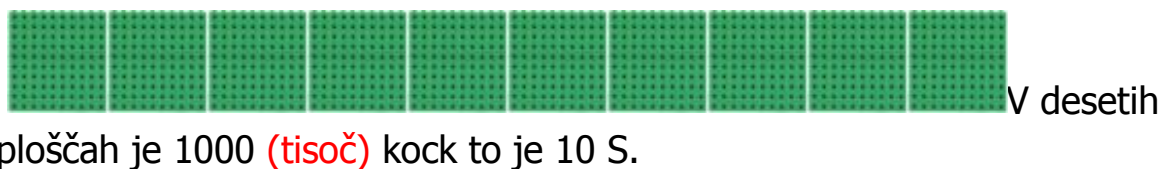
V sedmih ploščah je 700 (**sedemsto**) kock to je 7 S.



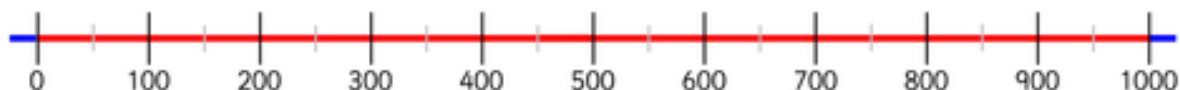
V osmih ploščah je 800 (**osemsto**) kock to je 8 S.



V devetih ploščah je 900 (**devetsto**) kock to je 9 S.



Oglej si jih še na številskem traku.



- ✚ Glasno šteje stotična števila do števila 1000 naprej in nazaj.
- ✚ Napiši stotična števila na listke (lahko na trši papir, če ga imaš). Na vsak listek posamezno število. Sedaj si pripravljen za matematične igrice. Vanje vključi še ostale družinske člane.

### Prepoznavanje stotičnih števil.

Po mizi razporedi kartončke s števili. Obrni jih tako, da se števila ne vidijo. En družinski član dvigne kartonček in ti pokaže napisano število. Glasno ga povej. Vajo večkrat ponovite.

### Urejanje po velikosti.

- ✚ Kartončke s števili položi na mizo. Obrni jih tako, da se števil ne vidi. Pomešaj jih, obrni s števili navzgor in uredi po velikosti od najmanjšega do največjega.
- ✚ Igra bo bolj zanimiva, če boš vanjo vključil še ostale družinske člane. Vsak izvleče en kartonček. Nato jih uredite po velikosti od najmanjšega do največjega in obratno. Ponovite večkrat.
- ✚ Igro lahko stopnjujete. Vsak družinski član izvleče dva, tri števila. Sledi urejanje po velikosti.
- ✚ Igro se lahko igra več družinskih članov. Vsak izvleče eno ali več števil. Dogovorite se za pravila igre. Na mizo postavite števila, ki so manjša od 500, večja od 300, so med števili 500 in 900.....

### Primerjanje po velikosti.

Matematične znake  $>$ ,  $<$ ,  $=$  za določanje velikosti med števili poznaš.

Povleci dva kartončka in med njima s pisali naredi ustrezni znak.

$100 > 300$

$500 < 200$

$1000 = 1000$

Sedaj te čakajo še naloge v DZ. Reši vse naloge na strani 28.

## GLASBENA UMETNOST

V naši državi so zaradi korona virusa odpovedane vse javne prireditve. Mednje sodijo tudi koncerti.

Pri vas doma boš za koncert poskrbel/a ti. K sodelovanju lahko povabiš še ostale družinske člane.

Najprej pripravi koncertni list. Vzemi list papirja in nanj napiši naslove vseh pesmi, ki jih boste peli na koncertu. Pri vsaki pesmi napiši tudi izvajalca/pevca. Ko boš imel/a vse to napisano, na koncertni list še kaj nariši.

## SPOZNAVANJE OKOLJA

Lučka je imela v ponedeljek, 30. marca, rojstni dan. Na praznovanje svojega rojstnega dne je povabila vse sošolce in sošolke. Njim je prepustila izbiro datuma piknika, kar je privedlo do prepira. Sošolci bi radi imeli piknik v soboto, sošolke pa v petek. Prepiru ni bilo videti konca, zato je Lučka zaprosila za pomoč učiteljico.

Učiteljica je predlagala glasovanje. Vsak učenec je na listek napisal en dan. Učence je zanimalo, katera odločitev bo sprejeta. Učiteljica jim je razložila, da bodo sprejeli odločitev večine. Večina je več kot polovica učencev. V oddelku jih je 16, polovica je 8, torej je večina 9 učencev.

Izid glasovanja je bila sobota. Zanj se je odločilo 10 učencev v Lučkinem razredu.

O nekaterih odločitvah pa odločajo poslanci v parlamentu (v Ljubljani).

O načinih odločanja si preberi v DZ, str. 55.

Lepo te pozdravlja učiteljica Vika.