

ČETRTEK, 14. 5. 2020

Dobro jutro. Si pripravljen/a na delo? Še malo in se zopet vidimo. ☺

Začnimo z delom.

## SLOVENŠČINA

Nadaljujejo z velikimi pisanimi črkami. Danes boš spoznal veliki pisani S in Š.

Postopek učenja že poznaš od prej (če si pozabil, poglej v črtnem zvezku). Poleg pisanja črk napiši še naslednje besede s pisanimi črkami: Sara, Sonja, Simon, Stela, Slovenija, Špela, Španija, Švedska, ... Dodaj še svoje besede.

Reši še ti dve črki v DZO (poskusi stran poiskati sam). Spodaj si oglej filmčka, kako se pišeta črki.

<https://www.lilibi.si/solska-ulica/slovenscina/dezela-abc/pisane-crke/s/kako-napisemo-to-crko>

<https://www.lilibi.si/solska-ulica/slovenscina/dezela-abc/pisane-crke/ss/kako-napisemo-to-crko>

## MATEMATIKA

DZ/58, 59

Ja, preskočili bomo kar nekaj strani. Ne skrbi, v šoli jih bomo skupaj rešili. Na teh dveh straneh pa ponovi in preveri svoje znanje.

To nalogo mi prosim pošlji.

## SPOZNAVANJE OKOLJA

Kako se gibajo in premikajo?

DZ/90, 91

Pozorno preberi besedilo na 90. strani. Oglej si slike. Nato poskusi rešiti naloge na 91. strani. Če ne bo šlo, ne skrbi, rešili jih bomo skupaj v šoli.

Če želiš, naredi nalogo spodaj. Je zanimiva. Želim ti lep dan.

## SPOZNAVANJE OKOLJA

Za tiste, ki želite. Naloga ni obvezna. Naloge ni potrebno oddati v pregled.

### GUGALNICA

Naredi poskus.

Pripomočki:

- ravnilo, dolgo 30 cm,
- nekaj enakih kovancev,
- kartonast valj.

1. Kartonsko cev (na primer tulec od papirnate brisače) razpolovi po dolgem in jo z ravno stranjo položi na mizo. Čeznjo položi ravnilo tako, da bo v ravnovesju.
2. Na vsak konec ravnila položi po en enak kovanec. (Lahko tudi več enakih kovancev. Na vsako stran enako število.) Ravnilo ostane v ravnovesju (vodoravno, se ne povesi).
3. Na en konec ravnila dodaj še en kovanec. Ravnilo se povesi. Ali lahko gugalnico spet spraviš v ravnovesje, ne da bi dodajal ali odvezemal kovance?
4. Kupček z več kovanci pomikaj proti sredini ravnila, da se gugalnica uravnovesi. Gugalnica se uravnovesi, ko je kupček z več kovanci na polovici med sredino in koncem ravnila.

Če se na gugalnici gugata dve različno težki osebi, bo gugalnica v ravnovesju, če se težja oseba pomakne bliže sredini gugalnice. Preizkusi na igrišču.

