**PONEDELJEK, 23.3.2020**

**MAT – Množenje in deljenje z 0**

**DZ, str. 85 in 86**

Saj pridno vadiš poštevanko, kajne? ☺

Imam 3 škatlice. V vsaki škatlici sta 2 kocki. Koliko kock imam? 3 . 2 = 6

Kaj pa če v škatlicah ne bi bilo nobene kocke? Kako bi zapisali račun za ta primer?

3 . 0 = 0

Pri množenju s številom 0 je rezultat vedno 0!

Primer: 1 . 0 = 0   
 6 . 0 = 0  
 8 . 0 = 0

Imamo 15 bonbonov, ki jih želimo razdeliti 3 učencam, Koliko bonbonov bo dobil vsak učenec?

15 : 3 = 5

Imamo 0 bonbonov, ki jih pravično razdelimo med 3 učence. Koliko bonbonov bo dobil vsak?

0 : 3 = 0

Imamo 15 bonbonov, vsakemu bomo dali 0 bonbonov. Koliko učenev bo dobilo bonbone?

15 : 0 = Rezultat ni smiseln, u nič ni mogoče deliti.

Če število 0 delimo z nekim številom, dobimo rezultat 0. Števil s številom 0 ne delimo, saj rezultat ni smiselen!

Reši naloge v delovnem zvezku na strani 85 in 86. Izpusti 2. nalogo.

**SLJ – Čestitka**

**DZ, str. 26**

Danes boste podrobneje spoznali čestitko. Reši naloge v delovnem zvezku na strani 26.

Pri 1. nalogi lahko zapisuješ kratke odgovore.

Ali si že kdaj prejel čestitko? Za kateri dosežek si jo prejel? Kdo ti jo je namenil? Si bil

čestitke vesel?

Ali si ti že komu čestital? Za kaj? Se je razveselil tvoje čestitke? Kako je izrazil veselje?

Ali veš ob katerih priložnostih čestitamo?

Ob katerih priložnostih voščimo?

Ob kateri priložnosti vabimo?

Naredi zapis v zvezek:

Vabilo in čestitka

Vabilo je besedilo, s katerim vabimo na dogodek. Imeti mora naslednje podatke: datum, uro, kraj dogodka in kdo vabi. Vabilo izražamo z besedo vabim te/vas.

Čestitka je besedilo, s katerim čestitamo za uspeh ali dosežek. Imeti mora naslendje podatke: kraj, datum in kdo čestita. Čestitko izražamo z besedo čestitam ti/vam.