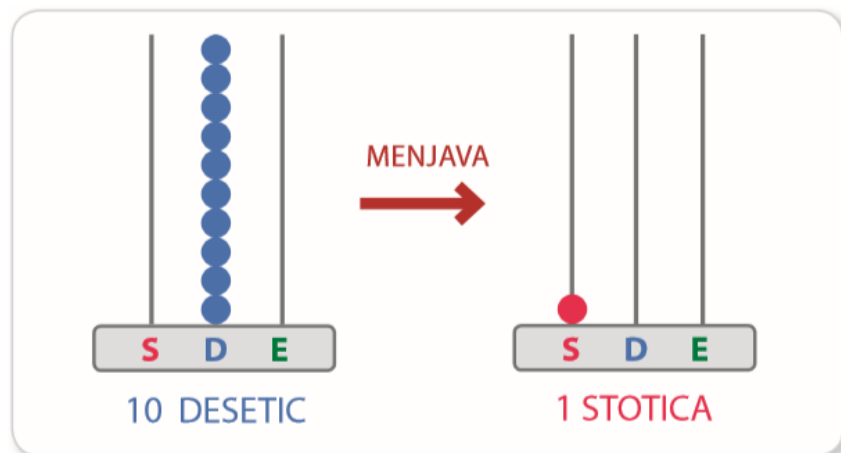
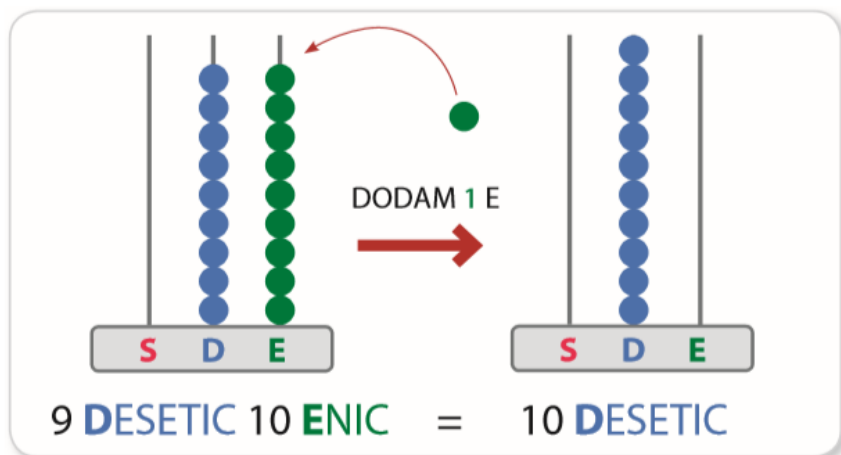


Matematika 23. 3. 2020 (3 ure)

Učenci za matematiko potrebujejo: UČB MAT 2, DZ MAT 2 in zvezek. Potrebujejo tudi **meter**, kjer so vidna števila do 100.

Z delom začnemo v UČB MAT 2, na strani 136 in v DZ MAT 2, na strani 192. Razlago snovi dobite po vnaprej dogovorjeni metodi, zato prosim, da se držite urnika.

Učenci naj v zvezek prerišejo in prepisujejo sličico, ki se nahaja v UČB MAT 2, na strani 140.



$$1 \text{ S } 0 \text{ D } 0 \text{ E} = 100 \text{ STO}$$

$$1 \text{ S} = 10 \text{ D} = 100 \text{ E}$$

Zapišite naj tudi naslednje primere, UČB MAT 2, stran 141:

___ 86 ___ ___ 58 ___ ___ 69 ___ ___ 82 ___

Za učence, ki bodo hitrejši, lahko snov utrjujejo na spletu (hiperpovezave pa ste dobili tudi preko spletne pošte):

Dopolnjevanje stotičnega kvadrata:

<https://skolakov.eu/matematika/2-trida/numerace-do-100/stovkova-tabulka/tabulka1.htm>

Označi število, ki ti ga pove opica (štej po desetice navzdol in nato enice od leve proti desni):

https://www.abcya.com/games/100_number_grid

Označi NAJVEČJE ŠTEVILO:

<https://skolakov.eu/matematika/2-trida/numerace-do-100/porovnavani-cisel-do-100/porovnavame.html>

Vpiši manjkajoče število:

<https://www.thatquiz.org/sl/practicetest?BLIB8764>

Uredi števila po velikosti. Pozoren bodi na navodila:

<https://www.thatquiz.org/sl/practicetest?DWN7623>

Vpiši manjkajoča števila:

<https://www.thatquiz.org/sl/practicetest?SLRR3226>

Števila do 100 zapiši z besedo:

<https://www.thatquiz.org/sl/practicetest?FTFN6462>