

MATEMATIKA, ponedeljek, 30. 3. 2020: ŠTEVILA DO 1000

1. Danes je nova učna snov. Števila do 1000. Veliko se vas je veselilo, da se bomo učili tako velika števila. Zdaj boste potrebovali pomoč staršev, starejših sester ali bratov, starih staršev.
2. Odpri DZ stran 36. Ponovil boš, kar veš o enicah E in desetih D. Enice zaznamuje modra barva, desetice rdeča in stotice zelena. 10 enic skupaj je ena desetica. 10 desetih skupaj pa predstavlja eno stotico S. Reši naloge na strani 36. Pri delu si pomagaj s slikami. Preveri, ali si pravilno reševal.
3. Da boš utrdil števila da 100, imaš na spletni strani Naša ulica, pod rubriko Učenci, Matematika – 2. del, nalogo 17 Števila do 1000. Reši nalogo 17A.
4. Če imaš možnost, si oglej power point predstavitev, da ti bo lažje razumeti števila do 1000. Odpri dokument Gremo do 1000 z denarjem, ki ga imaš med gradivi. Potem pritisni na tipkovnici tipko f5 in predstavitev se po začela predvajati.
5. Če nimaš možnosti ogleda, si lahko pripraviš material, ki ti bo v pomoč. Na primer:
 - 10 kamenčkov-enice,
 - 10 zobotrebcev-desetice,
 - 10 lističev-stotice.

Ko postaviš 10 kamenčkov v vrsto (štej), jih je ravno za desetico, zato jih zamenjaj z zobotrebcom. K prvemu zobotrebcom dodaj naslednjega in šteje: deset, dvajset, trideset,...Ko postaviš v vrsto vseh deset, jih je ravno za stotico, zato jih zamenjaj z lističem. K prvemu lističu dodaj naslednjega in šteje: **sto, dvesto, tristo, štiristo, petsto, šeststo, sedemsto, osemsto, devetsto**. Ko dodaš še deseti listič, imaš 10x100, šteješ **TISOČ**.
6. Sedaj reši v DZ stran 37.

Preveri, ali si pravilno reševal. Odpri zvezek in napiši naslov **ŠTEVILA DO 1000**. Bodi pozoren na število 0. Desetica ima eno - 0, stotica dve – 00 in tisočica tri – 000.

Zapiši si pod naslovom:

1E-enica

1D-desetica

1S-stotica

1T-tisočica

$$1T = 10S$$

Lahko si zapišeš nekaj primerov stotic (zglede stran 37).

7. Kako ti je šlo? Si bil uspešen? Ti ni bilo preteško?