7. RAZRED MATEMATIKA 3. TEDEN (30. 3. – 3. 4. 2020)

 Preverite rešitve nalog na učnem listu, ki ste ga reševali prejšnji teden.

1. Naloga: **a)**$ \frac{33}{35}$ **b)** $2\frac{1}{2}$ **c)** $\frac{7}{8}$ **d)**$ \frac{29}{70}$ **e)**$ 4\frac{2}{5}$ **f)** 12 **h)** $\frac{3}{10}$ **i)**$ \frac{1}{5}$
2. Naloga: **a)**$ \frac{1}{32}$ **b)**$ 5\frac{11}{15}$
3. Naloga: Ne. Zmanjkali so ji 4%.
4. Naloga: Rdečih majic je 880.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

V tretjem tednu boste dokončali poglavje **Obdelava podatkov**. In sicer nadaljujemo **v DZ 5: od str. 112- 142.**

V pomoč pri razporeditvi učenja in reševanja nalog prilagava tabelo po dnevih.

Če je za kakšnega učenca/učenko nalog preveč, lahko kakšno nalogo (težjo) preskoči.

|  |  |
| --- | --- |
| **Dan** | **Strani v DZ 5, samostojno delo in učenje** |
| 1. | Str. 112- 120 : Zopet si preberi razložen in rešen primer naloge, nato reši naloge (vsaj 6 nalog reši, lahko vse)CILJI: \* poznati, kako na različne načine prikažemo medsebojno odvisne količine* Izdelati točkovni in linijski diagram ter ga znati brati
 |
| 2, | Str. 121-125: Dobro si preberi primer za drevesni prikaz,lahko ga prepišeš v zvezek in reši 1. -4. nalogo (kdor želi in uspe naj reši še 5. in 6. nalogi,)CILJI: \* poznati in narisati drevesni prikaz |
| 3. | Str.126-127: Poglej si primer,lahko ga prepišeš v zvezek in reši naloge 1.-9. Kdor želi in uspe, lahko reši vse naloge do 16. naloge v tem poglavjuCILJI:\* znati izračunati povprečje (aritmetično sredino) |
| 4. | Str. 138-142: Rešuj ALI SI ŽE MOJSTER? |

Če kaj ne znate in ne razumete, nama lahko pišete na e-mail: ntpdgr@gmail.com in marjeta.skarlovnik@gmail.com .

Bodite dobro,

 Nataša Podojsteršek

 Marjeta Skarlovnik