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)** **b)** **c)** **d)** **e)** **f)** 12 **h)** **i)**
2. Naloga: **a)** **b)**
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 poglavju  CILJI:\* 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](mailto:ntpdgr@gmail.com) in [marjeta.skarlovnik@gmail.com](mailto:marjeta.skarlovnik@gmail.com) .

Bodite dobro,

Nataša Podojsteršek

Marjeta Skarlovnik