

Datum: 23. 3. – 27. 3. 2020

## MATEMATIKA

Učna vsebina: **DELI CELOTE IN ULOMKI**



Upamo, da so opravljene vse naloge prejšnjega tedna. Drugače jih morate opraviti čim prej, da boste lahko nadgrajevali delo.

**Rešitve si lahko pogledate na [www.Radovednih-pet.si](http://www.Radovednih-pet.si).**

Ta teden vas čaka težji matematični izziv. Pomagajte si s spodnjo razlago in z gradivom na Radovednih 5. V primeru, da se vam kje zatakne, smo vam učiteljice vedno na voljo.

- **Računanje več delov celote, če je znana celota ( SDZ str. 84 – 86)**

**Navodilo:** Dobro si preberi razlago v DZ na str. 84 ( slika + račun).

**Da boš lažje razumel računanje delov celote, imaš spodaj razložen postopek reševanja!**

ŠTEVEC

IMENOVALEC

$$\frac{3}{5} \text{ od } 20 = (20 : 5) \cdot 3 = 4 \cdot 3 = 12$$

množiš s števcem

deliš z imenovalcem

Najprej **delimo celoto z imenovalcem**, da dobimo en del celote (konkretno eno petino) in potem **pomnožimo s števcem**.

Nič hudega, če ne boš takoj razumel računanja. Vaja dela mojstra!



- **Seštevanje in odštevanje delov celote ( SDZ str. 87 – 90)**

**Navodilo:** Dobro preberi razlago v modrem polju, nato reši naloge. Reši tudi naloge na str. 89, 90. Če se ti zdijo pretežke, ti jih ni treba rešiti.

- **Ponavljjanje in utrjevanje ( Vaje str. 44 – 47)**

**Navodilo:** Sledi navodilom in utrdi svoje znanje z reševanjem nalog. Če ti katera naloga ne gre, je ne rabiš rešiti.

**Pri delih celote si lahko pomagaš tudi s spodnjo spletno stranjo:**

<http://delicelotediskalkulija.splet.arnes.si/racunanje-delov-celote/>

**Vadi in utrjuj znanje o delih celote tudi na spodnji povezavi:**

[https://interaktivne-vaje.si/matematika/deli\\_celote/deli\\_celote\\_1.html](https://interaktivne-vaje.si/matematika/deli_celote/deli_celote_1.html)

---

#### **DODATNI POUK:**

Učenci, ki ste se prijaviili na dodatni pouk, imate na spodnji povezavi vaje za Matematični kenguru. V reševanju nalog se lahko preizkusite tudi ostali učenci.

<https://www.dmfa.si/Tekmovanja/Kenguru/SpletnoTekmovanje.aspx>