

Pozdravljeni učenci!

Vesela sem, da ste se vključili v delo na daljavo, še bolj pa me veseli, da pridno in lepo rešujete dane naloge.

Ker vas je kar veliko, nalog pa tudi , bomo pošiljanje malce sprostili in sicer tako kot piše v navodilih za delo.

Ostanite zdravi!

#### NAVODILA ZA DELO:

1. **Preberi** uvodni primer in v svoj zvezek **prepiši** naslov in poudarke, ki so zapisani v **okvirčkih**.
2. Za vajo reši rešene primere pod naslovom **Mojster reši**.
3. Reši naloge v delovnem zvezku pod naslovom **Vaja dela mojstra**.  
Za sprotno preverjanje uporabi **Rešitve** (so zadaj v SDZ).
4. Poslikaj/skeniraj **ENO izmed danih nalog** za vsak dan posebej, ki ti je bila **najtežja**, ti je vzela največ časa ali pa ti je bila **najbolj zanimiva** ali vseč in jo pošlji na e-naslov [darja.zankar@guest.arnes.si](mailto:darja.zankar@guest.arnes.si) pod zadevo »**NALOGA**«.  
Napiši v čem je bila težava ali zakaj ti je zanimiva.  
Lahko pa pošlješ vse 4 hkrati do petka, 27.3.2020 (velja tudi vikend ).
5. Seveda pa mi lahko pišeš tudi, če potrebuješ **dodatna pojasnila ali pomoč**.  
Tvojo aktivnost bom beležila v lastno evidenco.

## **Samostojni delovni zvezek za matematiko 5.del ( SDZ5):**

### **1. ura (ponedeljek, 23. 3. 2020):**

#### **PRIKAZ MEDSEBOJNO ODVISNIH KOLIČIN (stran 112 –120)**

Na straneh 115 - 120 reši vse naloge.

\*Točkovni ali razsevni diagram je malo težji za razumevanje. Če naloge na straneh 118-120 ne bodo razumljive, jih pusti za drugič.

### **2. ura (sreda, 25. 3. 2020):**

#### **DREVESNI PRIKAZ (stran 121-125)**

Na straneh 121 - 125 reši vse naloge.

### **3. ura (četrtek, 26. 3. 2020):**

#### **ARITMETIČNA SREDINA (stran 126-131)**

Na straneh 127 - 129 reši vse naloge.

### **4. ura (petek, 27. 3. 2020):**

#### **ARITMETIČNA SREDINA (stran 126-131)**

Na straneh 130, 131 reši vse naloge.

\*Naloge z aritmetično sredino vsebujejo računanje z naravnimi števili, decimalnimi in ulomki. Rešuj jih pazljivo in natančno. Če je preveč dela, si najprej izberi tiste, ki ti ne bodo delale težav. Kakšno nalogo lahko tudi izpustiš. Postopke posameznih težjih nalog bom posredovala ob prejemu tvoje pošte.

- Za zabavo pa lahko na spodnji spletni strani rešuješ naloge iz matematičnih tekmovanj »Kenguru«

<http://www.dmfa.si/ODrustvu/NovicaPrikaz.aspx?itemid=339>