

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, katera ti je bila **najtežja**, ti je vzela največ časa ali pa ti je bila **najbolj zanimiva** ali vseč in jo pošlji na e-naslov: [vilma.grilj@guest.arnes.si](mailto:vilma.grilj@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.

**SDZ 5.del**

1. PRIKAZ MEDSEBOJNO ODVISNIH KOLIČIN  
Str. 112,113,114  
Naloge str 115 / 1 – 10 (za pošiljanje izberi eno nalogo po navodilih)
2. DREVESNI PRIKAZ  
Str 121,122  
Naloge str 123 / 1- 5 (za pošiljanje izberi eno nalogo po navodilih)
3. ARITMETIČNA SREDINA  
Str 126  
Naloge str 127 / 1 – 7 (za pošiljanje izberi eno nalogo po navodilih)
4. ARITMETIČNA SREDINA  
Naloge str 129 / 8 – 16 (za pošiljanje izberi eno nalogo po navodilih)

