

MATEMATIKA 6.C

23.3. – 27.3.2020

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 pridni in 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 všeč in jo pošlji na e-naslov: vilma.grilij@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 4. DEL

1. MERJENJE DOLŽINE IN OBSEGI LIKOV
Str.6
Naloge str 7 / 1 -7 (za pošiljanje izberi eno nalogo po navodilih)
2. MERJENJE DOLŽINE IN OBSEGI LIKOV
Naloge str 10 / 9 -12 (za pošiljanje izberi eno nalogo po navodilih)
3. DOLŽINSKE ENOTE
Str.12,13,14
Naloge str 15 / 1 – 10 (za pošiljanje izberi eno nalogo po navodilih)
4. DOLŽINSKE ENOTE
Naloge str 17 / 11 -21 (za pošiljanje izberi eno nalogo po navodilih)