**MATEMATIKA 6.C**  30.3. – 3.4. 2020

Pozdravljeni učenci.

Za nami je že drugi teden dela na daljavo. Vesela sem vseh in vsakega, ki se je lotil dela in seveda bolj ali malce manj uspešno rešil naloge.

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).

1. 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.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,3.4.2020 (velja tudi vikend ☺!).

1. Seveda pa mi lahko pišeš tudi, če potrebuješ **dodatna pojasnila ali pomoč**.

Tvojo aktivnost bom beležila v lastno evidenco.

**SDZ 4. DEL**

1. ura : RAČUNANJE Z DOLŽINSKIMI ENOTAMI

Uvodni del: str. 19, 20

Naloge str. 21 / 1, 2, 3 (za pošiljanje izberi **eno** nalogo po navodilih)

1. ura: RAČUNANJE Z DOLŽINSKIMI ENOTAMI

Naloge str. 22 / 4,5,6,7,8 (za pošiljanje izberi **eno** nalogo po navodilih)

1. ura: OBSEG PRAVOKOTNIKA IN KVADRATA

Uvodni del: str. 25,26,27

Naloge str. 27 / 1,2 (za pošiljanje izberi **eno** nalogo po navodilih)

1. ura: : OBSEG PRAVOKOTNIKA IN KVADRATA

Naloge str 28 / 3,4 (za pošiljanje izberi **eno** nalogo po navodilih)