**MATEMATIKA 6.C**  6.4. – 10.4.2020

Pozdravljeni učenci.

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

**Prosim, pošiljajte rešene naloge po navodilih!**

Ostanite pridni in zdravi!

LP, Vilma Grilj

**NAVODILA ZA DELO:**

1. **Najprej reši in pošlji PREVERJANJE! (ponedeljek)!**

**Potem pa:**

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 **samo** **OZNAČENO nalogo** izmed danih za vsak dan posebej in jo pošlji na e-naslov: [vilma.grilj@guest.arnes.si](mailto:vilma.grilj@guest.arnes.si) pod zadevo **»NALOGA«.**

\*\*\*Lahko pa pošlješ vse **3 ostale** (od vsakega dne posebej po eno) hkrati, do ponedeljka, 13.4.2020.

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

Tvojo aktivnost bom beležila v lastno evidenco.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **ura : PREVERJANJE 6.C**

PREVERJANJE - enote za merjenje dolžine

**Danes pa malo gibanja in računanja ☺ !**

**Naloge reši v zvezek in rešitve nalog hkrati pošlji na naslov:** [vilma.grilj@guest.arnes.si](mailto:vilma.grilj@guest.arnes.si)

Zapis in posnetek morata biti čitljiva!

1. **NALOGA: KORAKAM**

1.Naredi 20 korakov.

2.Izmeri dolžino poti, ki si jo pri tem opravil.

3.Izračunaj povprečno dolžino tvojega koraka in jo izrazi v centimetrih.

**V zvezek zapiši račune in odgovore na vprašanja:**

1. Kolikšno pot si opravil z 20 koraki?
2. Koliko cm povprečno meri tvoj korak?
3. S kolikšnim številom korakov bi opravil 1 km dolgo pot? (3)

**2. NALOGA: SKAČEM**

1.Z mesta petkrat skoči v daljino.

2.Vsakič izmeri dolžino svojega skoka.

3.Izračunaj skupno dolžino tvojih skokov.

4.Izračunaj povprečno dolžino tvojega skoka.

**V zvezek zapiši račune in odgovore na vprašanja:**

1. Kolikšna je skupna dolžina tvojih skokov?
2. Kolikšna je povprečna dolžina tvojega skoka?
3. Kolikokrat bi moral skočiti, da bi opravil 1 km dolgo pot? (3)
4. **NALOGA: POMAGAM DEDKU**

**V zvezek zapiši račune in odgovor na vprašanje.**

Dedek se rad sprehaja. Prvi dan je naredil 2000 m dolgo pot, drugi dan 456,8 m več kot prvi dan, tretji dan pa 1743 dm manj kot drugi dan. Sprašuje te, kolikšno pot je opravil v vseh treh dneh skupaj in koliko celih kilometrov je to! Pomagaj mu! (4) **POŠLJI!!!**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**SDZ 4. DEL**

2.ura : MERJENJE PLOŠČINE

Uvodni del: str.31

Naloge str 32 / 1, 2, 3 **(pošlji sliko rešene naloge 3)**

3.ura: PLOŠČINSKE ENOTE

Uvodni del: str. 34, 35

Naloge: str.37 / 1,2,3 **(pošlji sliko rešene naloge 2)**

4.ura: PLOŠČINSKE ENOTE

Naloge str. 38 / 4 – 8 **(pošlji sliko rešenih nalog 7 in 8)**