

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, pošljajte rešene naloge po navodilih!**

Ostanite pridni in zdravi!

LP, Vilma Grilj

## **NAVODILA ZA DELO:**

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

#### **Potem pa:**

2. Preberi uvodni primer in v svoj zvezek **prepiši** naslov in poudarke, ki so zapisani v **okvirčkih**!
3. Za vajo reši rešene primere pod naslovom **Mojster reši**.
4. Reši naloge v delovnem zvezku pod naslovom **Vaja dela mojstra**.  
Za sprotno preverjanje uporabi **Rešitve** (so zadaj v SDZ).
5. Poslikaj/skeniraj **samo OZNAČENO naložo** 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 pondeljka, 13.4.2020.

6. 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:**

- a) Kolikšno pot si opravil z 20 koraki?
- b) Koliko cm povprečno meri tvoj korak?
- c) 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:**

- a) Kolikšna je skupna dolžina tvojih skokov?
- b) Kolikšna je povprečna dolžina tvojega skoka?
- c) Kolikokrat bi moral skočiti, da bi opravil 1 km dolgo pot? (3)

## **3. 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**)