

Pozdravljeni učenci!

Naj še enkrat ponovim, da sem zelo vesela sem, da ste se vključili v delo na daljavo, še bolj pa me veseli, da pridno in lepo rešujete dane naloge. Pa tudi popravite napake, ko vas nanje opozorim. Zelo vesela pa sem bila seveda vaših zapisov, zakaj je bila posamezna naloga težka/ lahka ali zanimiva.

Če lahko vstopite v eAsistenta, priporočam uporabo »Kanala 6.b« znotraj »Komunikacij«.

Ostanite zdravi!

Vaša učiteljica, Darja Žankar

### **Splošna navodila**

#### **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. **Naloge, ki jo boš poslal v pregled, bom označila za vsak dan** posebej.

e-naslov [darja.zankar@quest.arnes.si](mailto:darja.zankar@quest.arnes.si)

Lahko pa pošlješ vse naenkrat do petka, 3.4.2020 (velja tudi vikend).

5. Seveda pa mi lahko pišeš tudi, če potrebuješ **dodatna pojasnila ali pomoč**.  
Računanje z dolžinskimi enotami je kar težka vsebina.  
Tvojo aktivnost bom beležila v evidenco.

## Samostojni delovni zvezek za matematiko 4.del ( SDZ4):

1. ura in 2. ura (ponedeljek, torek 30.3. in 31.3.2020):

### **RAČUNANJE Z DOLŽINSKIMI ENOTAMI ( strani 19 - 24)**

a) ŠPORTNO MATEMATIČNA NALOGA - Hoja po stopnicah

Za delo si izberi tisti del stanovanja, kjer so stopnice ( ni pomembno koliko jih je).

#### **Športni del:**

Hodi po stopnicah gor in dol, dokler se vsaj malo ne utruiš. Zraven pa šteje koliko korakov narediš. Za način štetja se odloči sam.

#### **Matematični del:**

**Oceni** dolžino tvojega koraka. To pomeni, da ne meriš ampak približno poveš, koliko **cm** meri tvoj korak.

**Izračunaj** dolžino prehojene poti, ki si jo prehodil . Postopek zapiši.

**Zapis te naloge, prosim, pošlji na moj e-naslov.**

b) REŠEVANJE NALOG IZ SDZ4

- Na straneh 21 do 24 reši naloge 1.a,1.b, 2.a, 2.b, 4,5,9,10,11,12.
- \*\*\*Če zmoreš, reši več.
- **Pošlji prosim slike nalog 2.b, 4 in 10.**
- Pri pretvarjanju dolžinskih enot si pomagaj s tabelo, ki je bila priložena v delovnem gradivu prejšnjega tedna.

3. ura in 4. ura (sreda, petek 1.4. in 3.4. 2020):

### **OBSEG PRAVOKOTNIKA IN KVADRATA (strani 25 - 30)**

a) REŠEVANJE NALOG IZ SDZ

- Na straneh 27 do 30 reši naloge 1,2,5,6,7, 9
- \*\*\*Če zmoreš, reši več.
- **Pošlji prosim slike nalog 1,2 in 5.**
- Pomagaš si lahko z rešenimi zgledi na strani 25 -27

b) LIKOVNO MATEMATIČNA NALOGA

Nariši vzorec iz črt, ki tvorijo pravokotnike, kvadrate. Uporabi barve. Lahko oblikuješ vzorec za preprogo, obleko, namizni prt .....

**Prosim pošlji sliko tega vzorca.**