**Teden 7** 4. 5. – 8. 5. 2020 **ČETRTEK, 7. 5. 2020**

OSNOVNA ŠOLA ANTONA MARTINA SLOMŠKA Lidija Lenarčič 4. a

**Urnik: LUM, MAT, SLJ**

**LIKOVNA UMETNOST:**

**Četrtek,** 7. 5. 2020 **Risanje, strip**

S pomočjo power pointa boš ponovil, kako oblikujemo **strip.**

**Navodilo:**

**Nariši strip o korona času, ki ga vsi preživljamo doma.**

**Lahko narišeš in opišeš (v oblačku) pogovor o opravilih, ki jih delaš doma na vrtu, v stanovanju, pri pouku na daljavo, ali kakšnen drug dogodek.**

**MATEMATIKA:**

**Četrtek,** 7. 5. 2020 **Dolžina - pretvarjanje merskih enot**

**Dolžina – pretvarjanje merskih enot**

Kako je šlo včeraj s pretvarjanjem merskih enot?

Pomembno je, da vedno pišeš mersko število **IN** mersko enoto.

*Si preveril/a rešitve na eVedez.si?*

Danes bomo nadaljevali s pretvarjanjem merskih enot.

**Naloge boš reševal/a v SDZ-ju.** Odpri si tudi karo zvezek z včerajšnjimi rdečimi okvirčki. To so osnovne pretvorbe, s katerimi si boš pomagal/a.

**1 m = 10 dm = 100 cm**

**1 dm = 10 cm = 100 mm**

**1 cm = 10 mm**

**1 m = 10 dm**

**1 dm = 10 cm**

**1 cm = 10 mm**

**1 km = 1000 m**

**SDZ, str. 66 7/ 1, 2, 3**

Pri 2. nalogi za lažje računanje vse dolžine pretvori v centimetre (glej vprašanje).

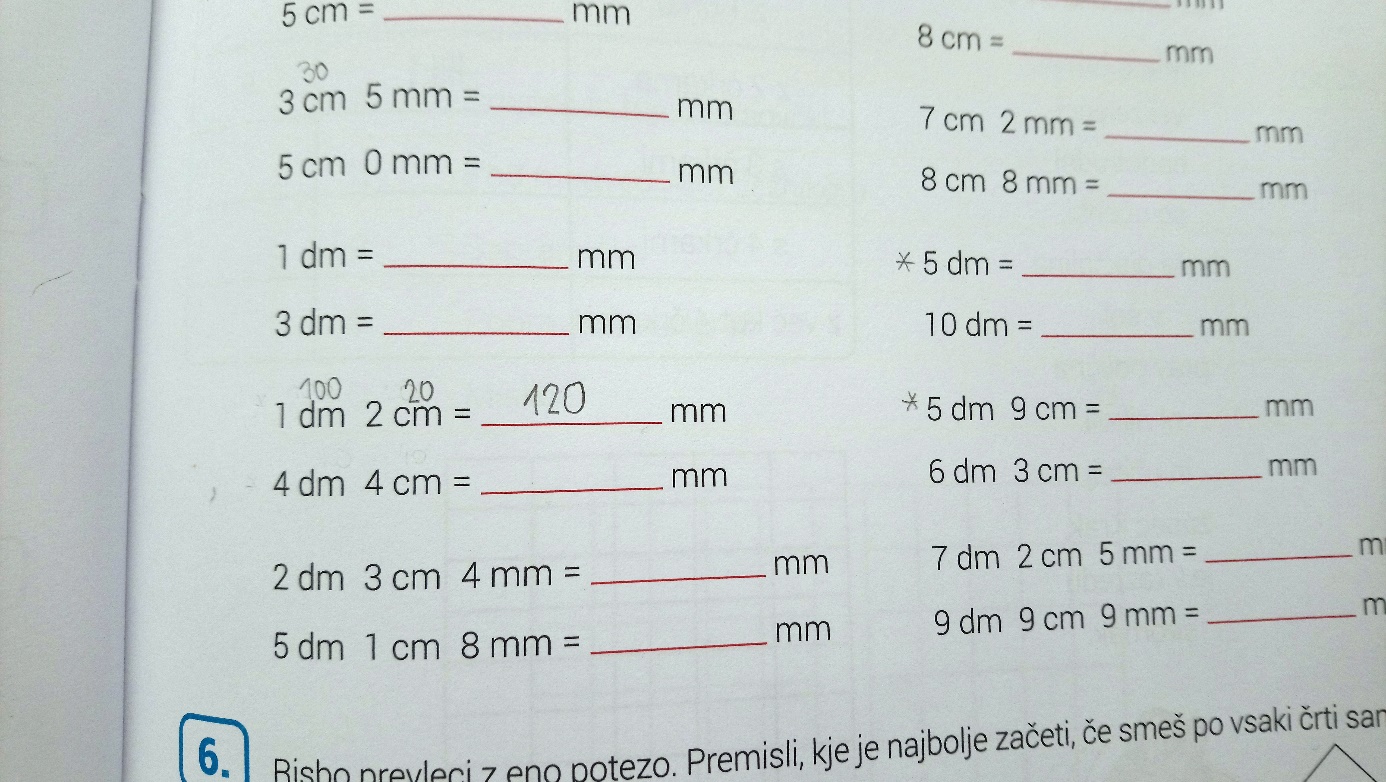
*Npr.: 2 dm 5 cm = 25 cm*

Pri 3. nalogi pa moraš vse pretvoriti v decimetre, saj tako piše v vprašanju (Koliko decimetrov…).

**SDZ, str. 67 / 5, 6, 7**

5. naloga je kar zahtevna, zato nujno uporabi osnovne pretvorbe (okvirčke). Vse dolžine moraš izraziti v milimetrih.

Pomagaj si takole:



Če se ti zdi kakšen primer pretežek, ga označi z zvezdico in ga izpusti.

* Bodi pozoren/a, v katero mersko enoto moraš pretvoriti dolžino.
* Ne pozabi na zapis merske enote!
* In ne uporabljaj decimalne vejice.

*Svoje rešitve preveri na eVedez.si*

**SLOVENŠČINA:**

**Četrtek,** 7. 5. 2020 **Na kaj moramo paziti, kadar naštevamo?**

Ponovi ločila, vrste povedi, trdilno in nikalno poved.

* **Reši 1. in 2. nalogo v SDZ str. 65.**

**Ločila**: klicaj, vprašaj, pika, vejica, podpičje, dvopičje.

**Vrste povedi**: vprašalna, pripovedna, vzklična.

**Trdilne poved** so tiste, s katerimi kaj trdimo. *Dobil sem kolo.*

**Nikalne povedi** so tiste, s katerimi kaj zanikamo. *Nisem dobil kolesa.*

Razmisli, kaj običajno naštevamo pri opisih živali, oseb, poklica.

Povzamemo: Kadar kaj naštevamo, napišemo vejico.

Ponovimo, kje lahko najdejo podatke:

– opis živali SDZ 2, str. 11,

– opis osebe SDZ 2, str. 27,

– opis poklica SDZ 2, str. 45.

* **Reši nalogo 3, v SDZ, str. 65**
* **Reši še 4. nalogo**

Povežejo, kar spada skupaj.

Povzamemo: Vejico pišemo sredi povedi. Besedo za njo pišemo z malo začetnico.

**Reši 5. nalogo**

Preberi povedi in vstavi vejice, kjer je potrebno.

* V **SDZ , str. 66, reši 6. nalogo.**

Preberi povedi in obkroži črke pred povedmi, ki so pravilno zapisane.

Preberi besedili v oblačkih in povej, katero besedilo je povezano z naštevanjem. Utemelji.

**DOPOLNILNI POUK**

Ponovimo deljenje z ostankom.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 56 : 8 =  37 : 5 =  63 : 7 =  80 : 9 =  100 : 20 = | 42 : 7 =  74 : 8 =  27 : 9 =  38 : 4 =  43 : 8 = | 47 : 5 =  56 : 6 =  29 : 3 =  66 : 8 =  32 : 9 = |

**DODATNI POUK**

https://interaktivne-vaje.si/matematika/dodatni\_mat/dodatni\_pouk\_2.html

