**Navodila učencem:**

**TOREK, 7.4.2020**

Preberite snov v učbeniku, ki se nahaja pod naslovom Dolžinske enote in merjenje obsega na str. 141 (stari učbenik str.126).

Po prebranem zapišite snov v zvezek:

DOLŽINSKE ENOTE IN MERJENJE OBSEGA

Osnovna enota za merjenje dolžine je meter (m), ob njej pa uporabljamo še: milimeter (mm), centimeter (cm), decimeter (dm) in kilometer (km).

Pretvarjanje dolžinskih enot

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | meter | decimeter | centimeter | milimeter |
| kilometer | 1000 | 10 000 | 100 000 | 1 000 000 |
| meter | 1 | 10 | 100 | 1000 |
| decimeter | 0,1 | 1 | 10 | 100 |
| centimeter | 0,01 | 0,1 | 1 | 10 |
| milimeter | 0,001 | 0,01 | 0,1 | 1 |

Pri zapisovanju enot uporabljamo predpone:  
  
kilo = 1000 enot

hekto = 100 enot

deka = 10 enot

deci = 0,1 enote

centi = 0,01 enote

mili = 0,001 enote

Ko končate s prepisom začnete z reševanjem nalog v učbeniku. Rešite samo tiste naloge, ki vključujejo **izraze v zahtevanih merskih enotah**  in **eno nalogo**, kjer morate različne merske enote sešteti (naloge od 3 do 5).

**Pri seštevanju bodite pozorni, da pretvorite vsa števila v isto mersko enoto!**

**SREDA, 8.4.2020**

Na vrsti je ponavljanje in utrjevanje. Rešite priloženi učni list in interaktivne naloge, ki jih dobite na tej povezavi:

Trakovi (<http://www.ucimse.com/razred6/naloga/merjenje/2108>),

Cvetni listi (<http://www.ucimse.com/razred6/naloga/geometrija/2626>).

**V kolikor nimate možnosti tiskanja učnih listov, lahko rešite kar v Wordov dokument in mi ga potem posredujete rešenega. Natisnila ga bom ob povratku v šolo.**

**ČETRTEK/PETEK, 9. oz. 10.4.2020**

Reši naloge v učbeniku od 6 do 12 na strani 143 (novi), oziroma od 6 do 10 na strani 128 (stari učbenik).

**VSI TISTI, KI SE VAM ZDI, DA JE NALOG PREMALO, LAHKO NALOGE REŠUJETE TUDI V VAJAH ZA MATEMATIKO 2.DEL.**

Nastja Debenjak in Dolores Štrukelj

**Učni list – Enote za merjenje dolžine**

1. Dopolni.
2. 1 km = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dm = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ cm = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm
3. 1 m = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dm = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ cm = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm
4. 100 mm = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ cm = \_\_\_\_\_\_\_\_ dm
5. 100 cm = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dm = \_\_\_\_\_\_\_\_ m
6. Filip je visok 163 cm. Izrazi njegovo višino v metrih in centimetrih.

163 cm = \_\_\_\_\_ m \_\_\_\_\_ cm

1. Svinčnik je dolg 14 cm 7 mm. Koliko milimetrov je to?

14 cm 7 mm = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm

1. Nika je do trgovine prehodila 1200 m. Koliko kilometrov in metrov je to?

1200 m = \_\_\_\_\_ km \_\_\_\_\_ m

1. Izrazi v metrih.

|  |  |
| --- | --- |
| 1. 700 cm = \_\_\_\_\_\_\_ dm = \_\_\_\_\_\_\_\_ m | 1. 300 cm = \_\_\_\_\_\_\_ dm = \_\_\_\_\_\_\_\_ m |
| 1. 7500 cm = \_\_\_\_\_\_ dm = \_\_\_\_\_\_\_ m | 1. 5000 cm =\_\_\_\_\_\_\_ dm = \_\_\_\_\_\_\_ m |
| 1. 40 dm = \_\_\_\_\_\_\_ m | 1. 400 dm = \_\_\_\_\_\_\_ m |
| 1. 8000 dm = \_\_\_\_\_ m | 1. 2300 dm = \_\_\_\_\_\_ m |
| 1. 9 km = \_\_\_\_\_\_\_\_ m | 1. 30 km = \_\_\_\_\_\_\_\_ m |
| 1. 53 km = \_\_\_\_\_\_\_ m | 1. 280 km = \_\_\_\_\_\_\_ m |

1. Pretvori.

|  |  |
| --- | --- |
| 1. 7 km = \_\_\_\_\_\_ m | 1. 34 cm = \_\_\_\_\_\_ mm |
| 1. 8 dm = \_\_\_\_\_\_\_ cm = \_\_\_\_\_\_ mm | 1. 19 m = \_\_\_\_\_\_\_\_ dm = \_\_\_\_\_ cm |
| 1. 3 m = \_\_\_\_\_\_\_ dm = \_\_\_\_\_\_\_\_ cm = \_\_\_\_\_\_\_\_ mm | |

1. Pretvori.

|  |  |
| --- | --- |
| 1. 240 cm = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dm | 1. 70 dm = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m |
| 1. 5000 m = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ km | 1. 880 cm = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dm |

1. 300 mm = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ cm = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dm