**MAT 6. RAZRED (četrtek, 21. 5. 2020)**

**Rešitve nalog:**

1. Pretvori v ustrezne enote.

a) $65 km=65 000 m=6 500 000 cm$ b) $2 dm=200 mm$

c) $3 m 4 dm=340 cm =3 400 mm$ d) $39 000 mm=39 m$

e) $12 m^{2}=120 000 cm^{2} =12 000 000 mm^{2}$ f) $8 500 dm^{2}=85 m^{2}$

g) $6 ha 50 a=650 a =65 000 m^{2}$ h) $14 km^{2}=14 000 000 m^{2}$

i) $700 000 cm^{2}=7 000 dm^{2} =70 m^{2}$ j) $405 000 dm^{3}=405 m^{3}$

k) $2 m^{3}=2000 l =2 000 000 ml$ l) $25 l=25 000 000 mm^{3}$

2. Zapiši brez decimalne vejice.

a) $1,5 km=1500 m$ b) $35,06 m=3 506 cm$ c) $0,02 m^{2}=2 dm^{2}$

d) $23,1 dm^{3}=23 100 cm^{3}$ e) $3,002085 m^{3}=3 002 085 cm^{3}$ f) $0,7 l=700 cm^{3}$

3. Izrazi s pomočjo decimalnega števila.

a) $3 m 2 cm=3,02 m$ b) $12 m=0,012 km$

c) $185 m^{2} 3 dm^{2} =185,03 m^{2}$ d) $45 l=0,045 m^{3}$

e) $6 m^{3} 14 cm^{3}=6000,014 dm^{3}$ f) $35 dl=3,5 l$

4. Izračunaj in končni rezultat zapiši v $m^{2}.$

$$\left(92,4 m^{2}+48 m^{2} 68 dm^{2}\right) :4=$$

$$=\left(9 240 dm^{2}+4 868 dm^{2}\right) :4=$$

$$=14 108 dm^{2} :4=$$

$$=3 527 dm^{2}$$

**OBRAVNAVA NOVE UČNE SNOVI: VRSTE KOTOV**

Učenci, danes boste spoznali VRSTE kotov.

V zvezek zapiši naslov: **VRSTE KOTOV**.

V SDZ (3. del) je ta učna snov na strani 84 in 85.

Zapiši si:

Glede na velikost poznamo naslednje VRSTE kotov:



Reši naslednje naloge v SDZ (3. del), str. 85/ 1

 str. 86/ 3

 str. 87/ 6