Týden 4. května – 10. května 2020

Pracovní list nebo úkol mi posílejte na adresu [drazny.ladislav@cvvoda.cz](mailto:drazny.ladislav@cvvoda.cz)

Pokud nebudete používat svůj školní mail, tak se vždy **podepište celým jménem** a do položky předmět napište **F8 ÚKOL**

**KONTROLA ÚKOLU 3**

1 m3 = **1 000** dm3 1 dm3 = **1 000** cm3

58 m3 = **58 000** dm3 0,8 dm3 = **800**  cm3

0,09 m3 = **90** dm3 20,6 dm3 = **20 600** cm3

4,205 m3 = **4 205** dm3 0,05 dm3 = **50** cm3

1cm3 = **1 000** mm3 2 m3 = **2 000** l

0,085 cm3 = **85** mm3 600 l = **6** hl

1 dm3 = **1** l 450 dm3 = **4,5** hl

254 dm3 = **254** l 3500 ml = **3,5** l

F8 – Učivo **ELEKTROMAGNET** uč. str. 112 - 115

Prohlédněte si **PREZENTACI**, na posledním snímku je **zápis do sešitu**.

Podívejte se na video – část o transformátoru a elektromotoru budeme potřebovat v dalších hodinách.

<https://www.youtube.com/watch?v=2YB4UrnYGR0>

**ÚKOL 4**

Převeďte: kg – kilogram g – gram mg – miligram dag – dekagram t - tuna

1 kg = g 5,2 kg = g 0,084 kg = g

1 g = mg 600 g = kg 10 800 g = kg

1 t = kg 7 000 mg = g 2,5 g = mg

1 dag = g 3,6 t = kg 9 400 kg = t

navíc:

80 dag = kg 5 000 000 000 mg = t

3,5 kg = dag 25 q = kg