

ČETRTEK, 16. 4. 2020

MAT – Tehtanje

Ti je tehtanje včeraj delalo kaj težav?

Spodnje **prepiši v zvezek**:

Enote za merjenje mase so: g, dag, kg in t.

tona – t

1 t = 1000 kg

Dobro si poglej, kaj si včeraj zapisal v zvezek.

V zvezek odgovori na naslednja vprašanja:

1. Koliko dag je v 1 kg?
2. Koliko g je v 1 kg?
3. Koliko g je v 1 dag?

To **moraš znati**, oz. se naučiti, da boš znal reševati naloge v prihodnje.

Prepiši v zvezek.

V katerih enotah bi zapisal izid tehtanja posameznega predmeta? (t, kg, dag, g)

list papirja	poln tovornjak	zavitek masla	vreča jabolk

Dopolni do 1 kg. (Namig: 1 kg = 100 dag = 1000 g)

$$300 \text{ g} + 400 \text{ g} + \underline{\quad\quad} = 1 \text{ kg} \quad 150 \text{ g} + \underline{\quad\quad} + 250 \text{ g} + \underline{\quad\quad} = 1 \text{ kg}$$

$$450 \text{ g} + 100 \text{ g} + \underline{\quad\quad} = 1 \text{ kg} \quad 500 \text{ g} + 500 \text{ g} + \underline{\quad\quad} = 1 \text{ kg}$$

Spodnje primere prepiši v zvezek. Če je napisano z rdečo, tudi ti napiši tako.

Koliko **g** je?

$$3 \text{ dag } 4 \text{ g} = \underline{34} \text{ g} \quad \text{POMOČ: } (3 \cdot 10 + 4)$$

$$16 \text{ dag } 3 \text{ g} = \underline{163} \text{ g} \quad \text{POMOČ: } (16 \cdot 10 + 3)$$

$$3 \text{ kg} = \underline{\quad\quad} \text{ g}$$

$$6 \text{ kg } 3 \text{ g} = \underline{\quad\quad} \text{ g}$$

Koliko **dag** je?

$$5 \text{ kg } 6 \text{ dag} = \underline{506} \text{ dag} \quad \text{POMOČ: } (5 \cdot 100 + 6)$$

12 kg 56 dag = 1256 dag **POMOČ:** $(12 \cdot 100 + 56)$

5 kg 7 dag = _____ dag

3 kg 9 dag = _____ dag

Koliko **kg** je?

4 t 235 kg = 4235 kg **POMOČ:** $(4 \cdot 1000 + 235)$

2 t 3 kg = 2003 kg **POMOČ:** $(2 \cdot 1000 + 3)$

4 t 18 kg = _____ kg

3 t 467 kg = _____ kg

Reši še 1 stran v DZ (naslednjo od tehtanja).

NIT, NIT – Izločala, Utrjevanje znanja

V zvezek napiši naslov **izločala**. Nadaljuj s tem zapisom:

Telo sestavlja približno dve tretjini vode. Na dan moramo zaužiti dva do tri litra tekočine. Tekočino s snovmi, ki jih telo ne potrebuje in mu škodijo, izločimo iz telesa na 3 načine, z:

- a) urinom (lulanjem) (1,5l do 2l dnevno),
- b) znojenjem, potenjem skozi kožo
- c) dihanjem (0,5 l dnevno)

Zdaj pa **prelistaj zvezek** nazaj. Preberi si **vse o človeškem telesu**. Kako prebereš? Beri **počasi**, **razmišljaj**, o čem bereš. Na koncu vsakega dela, poglavja (npr. na koncu dihal) **ponovi** glasno, o čem si prebral. Snovi imaš že veliko. Potrebno se je sproti učiti, drugače se ti bo nabralo preveč snovi za učenje. List prepogni na polovico. Potem pa na **levo stran** zapiši, kaj meniš, da ti že dobro gre in na **desno**, kaj ti še dela težave.

Vso snov imaš bolj podrobno razloženo tudi v U/32, 33, 46 – 55.

GUM – Pesem Maček Muri

V šoli smo že poslušali tole pesmico, nismo pa se je učili, prepevali. Imaš jo na **povezavi** (klikni). Da se boš lažje naučil besedilo, imaš tule **napisanega**. Prilepi ga v zvezek in se ga nauči.