



PLAN DELA ZA ČETRTEK, 23. 4. 2020

ČETRTEK, 23. 4. 2020	
MAT	TEHTANJE
NIT	KRI IN ŽILE
NIT	
TJA	PRIPRAVI UČITELJICA VALENTINA
DOP/DOD	UREJANJE ZVEZKOV IN ZAPISKOV

NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA

KRI IN ŽILE

Danes se bomo učili o krvi in žilah v našem telesu. Oglej si PTT predstavitev. Zadnjo prosojnico prepisi.

Za konec si ogledaj risanko Nekoč je bilo v človeškem telesu – kri. Dobite jo na spodnji povezavi:

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

DODATNI POUK

Danes si vzemi čas za pregled zvezkov in popravljanje napak.

MATEMATIKA

TEHTANJE – pretvarjanje

Nadaljevali bomo s pretvarjanjem.

Večjo enoto pretvorimo v manjšo z množenjem.

$$4 \text{ t} \longrightarrow 4 \cdot 1000 \text{ kg} = 4000 \text{ kg}$$

$$5 \text{ kg} \longrightarrow 5 \cdot 100 \text{ dag} = 500 \text{ dag}$$

$$3 \text{ dag} \longrightarrow 3 \cdot 10 \text{ g} = 30 \text{ g}$$

Manjšo enoto pretvorimo v večjo z deljenjem.

$$4 \text{ t} = 4000 \text{ kg} \\ \div 1000$$

$$5 \text{ kg} = 500 \text{ dag} \\ \div 100$$

$$3 \text{ dag} = 30 \text{ g} \\ \div 10$$

t	x	x	kg	x	dag	g
4	0	0	0			
			5	0	0	
					3	0

- Primere prepisi v zvezek. Preden jih prepiseš, jih poskusi razumeti s pomočjo puščic ali s tabelo.

VAJA

$$21 \text{ g} = 2 \text{ dag } 1 \text{ g}$$

$$20 \text{ g} + 1 \text{ g}$$

$$20 : 10 = 2$$

$$305 \text{ dag} = 3 \text{ kg } 5 \text{ dag}$$

$$300 \text{ dag} + 5 \text{ dag}$$

$$300 : 100 = 3$$

$$860 \text{ dag} = 8 \text{ kg } 60 \text{ dag}$$

$$800 \text{ dag} + 60 \text{ dag}$$

$$800 : 100 = 8$$

$$2400 \text{ kg} = 2 \text{ t } 400 \text{ kg}$$

$$2000 \text{ kg} + 400 \text{ kg}$$

$$2000 : 1000 = 2$$

$$5050 \text{ kg} = 5 \text{ t } 50 \text{ kg}$$

$$5000 \text{ kg} + 50 \text{ kg}$$

$$5000 : 1000 = 5$$

$$310 \text{ g} = 31 \text{ dag}$$

$$310 \text{ g} : 10 = 31 \text{ dag}$$

	t	x	x	kg	x	dag	g
						2	1
				3	0	5	
				8	6	0	
	2	4	0	0			
	5	0	5	0			
					3	1	0

Primere prepisi v zvezek in jih reši.

$$34 \text{ g} = \text{ ___ dag ___ g}$$

$$57 \text{ g} = \text{ ___ dag ___ g}$$

$$14 \text{ g} = \text{ ___ dag ___ g}$$

$$803 \text{ dag} = \text{ ___ kg ___ dag}$$

$$234 \text{ dag} = \text{ ___ kg ___ dag}$$

$$162 \text{ dag} = \text{ ___ kg ___ dag}$$

$$7100 \text{ kg} = \text{ ___ t ___ kg}$$

$$4060 \text{ kg} = \text{ ___ t ___ kg}$$

$$2005 \text{ kg} = \text{ ___ t ___ kg}$$

$$69 \text{ g} = \text{ ___ dag ___ g}$$

$$79 \text{ g} = \text{ ___ dag ___ g}$$

$$90 \text{ g} = \text{ ___ dag ___ g}$$

$$780 \text{ dag} = \text{ ___ kg ___ dag}$$

$$673 \text{ dag} = \text{ ___ kg ___ dag}$$

$$703 \text{ dag} = \text{ ___ kg ___ dag}$$

$$3240 \text{ kg} = \text{ ___ t ___ kg}$$

$$5473 \text{ kg} = \text{ ___ t ___ kg}$$

$$6512 \text{ kg} = \text{ ___ t ___ kg}$$