

**MAT – Merjenje mase**

- Opomba: Ker smo imeli v sredo NIT namesto MAT, sta danes 2 uri MAT.
- Najprej si preglej rešitve nalog, ki si jih reševal včeraj.

1. naloga iz DZ

Otroški voziček: 4 kg, avto: 1 t, motor: 250 kg, kolo: 10 kg, vlak: 300 t, kamion: 12 t.

3. naloga iz DZ: g, dag, kg, t

5. naloga iz DZ: Pravilne trditve so označene s črkami A, B, C, D, E.

• **Ponovi:**

1 t = 1000 kg    1 kg = 100 dag    1 kg = 1000 g    1 dag = 10 g

- Nadaljuj z reševanjem nalog iz DZ, str. 36, 37. Prepiši jih v zvezek in reši.

**4.** Merske enote za maso so med seboj povezane. Zapiši ustrezna merska števila.  
Pri določenih primerih si lahko pomagaš s šolsko tehtnico.

1 t = \_\_\_\_\_ kg

4 t = \_\_\_\_\_ kg

10 t = \_\_\_\_\_ kg

7 t = \_\_\_\_\_ kg

1 kg = \_\_\_\_\_ dag

19 kg = \_\_\_\_\_ dag

6 kg = \_\_\_\_\_ dag

20 kg = \_\_\_\_\_ dag

1 dag = \_\_\_\_\_ g

7 dag = \_\_\_\_\_ g

70 dag = \_\_\_\_\_ g

34 dag = \_\_\_\_\_ g

1 000 kg = \_\_\_\_\_ t

3 000 kg = \_\_\_\_\_ t

8 000 kg = \_\_\_\_\_ t

5 000 kg = \_\_\_\_\_ t

100 dag = \_\_\_\_\_ kg

400 dag = \_\_\_\_\_ kg

1 000 dag = \_\_\_\_\_ kg

4 000 dag = \_\_\_\_\_ kg

10 g = \_\_\_\_\_ dag

300 g = \_\_\_\_\_ dag

30 g = \_\_\_\_\_ dag

760 g = \_\_\_\_\_ dag

**6.** Trije četrtošolci tehtajo skupaj približno 100 kg. Koliko četrtošolcev tehta skupaj približno 1 t?

Pri 7. nalogi prepisi samo tabelo in jo izpolni.



S kockami je prikazano, koliko sladkorja je v pol litra sadnega nektarja, vode z okusom in ledenega čaja. V kateri pijači je največ sladkorja?



Izpolni preglednico, koliko sladkorja je v pol litra pijače.

Pijača	Količina sladkorja	
	Število kock	Grami
sadni nektar		
voda z okusom		
ledeni čaj		

Razmisli, koliko gramov sladkorja s pijačami zaužiješ na dan ti.

- Prepisi in reši nalogi iz DZ str. 38, 39.

**10.** Vstavi znak >, < ali =.

2 kg  200 dag

1 g  1 dag

100 g  1 dag

2 t  4000 kg

1 dag  10 g

352 kg  170 dag

**12.** Izrazi v ustreznih merskih enotah.

5 kg = \_\_\_\_\_ dag

4 t = \_\_\_\_\_ kg

78 kg = \_\_\_\_\_ dag

2 dag = \_\_\_\_\_ g

200 dag = \_\_\_\_\_ kg

9 t = \_\_\_\_\_ kg

50 g = \_\_\_\_\_ dag

15 dag = \_\_\_\_\_ g

700 dag = \_\_\_\_\_ kg

- Ponovi še pisno množenje. Prepisi in reši nalogo s strani 27.

**22.** Prazna okenca izpolni z ustreznimi števki.

$$\begin{array}{r} 231 \cdot 3 \\ \hline \square \square 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 512 \cdot 4 \\ \hline \square \square 4 \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4323 \cdot 2 \\ \hline 8 \square \square 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2015 \cdot 4 \\ \hline 8 \square \square 0 \end{array}$$

**ŠPO** - <https://osagsport4-9.weebly.com/4-razred.html>

## **SLJ – Predlog k/h**

- Najprej ponovi pred katerimi besedami pišemo predlog h in pred katerimi k. (Predlog h pišemo pred besedami, ki se začnejo na črko k ali g.)
- Reši naloge v DZ na str. 84, 85 in 11. nalogo na str. 86.
- Na koncu si preglej rešitve:  
<https://www.devetletka.net/index.php?r=downloadMaterial&id=1035&file=1>