

SLJ – Ne vem, nisem

- Pri tej učni enoti boš spoznal, kakšna je razlika med trdilnimi in nikalnimi povedmi.
- Najprej preberi besedilo v oblăčkih v DZ na str. 86 in odgovori na vprašanje: *Ali ti to veš?* in *Kaj je naredil Jure – je pritrđil ali zanikal?*
- Sedaj reši str. 87, 88 in 89.
- Na koncu si preglej rešene naloge.

<https://www.devletka.net/index.php?r=downloadMaterial&id=1035&file=1>

Če povzamemo...

Pri **trdilnih povedih** nekaj trdimo.

Primer: Maja **je** pojedla kosilo. Miha **ima** črne lase.

Pri **nikalnih povedih** nekaj zanikamo.

Primer: Maja **ni** pojedla kosila. Miha **nima** črnih las.

Pri tem moramo biti pozorni pri zapisu: besedico **NE** pišemo **ločeno od druge besede**: ne vem, ne grem, ne znam ...

SKUPAJ pa pišemo besede, kot so: nimam, nisem,...

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

TJA – navodila so v prilogi.

MAT – Preverim svoje znanje

- Najprej preglej rešitve nalog, ki si jih reševal včeraj.

13. Izrazi v ustreznih merskih enotah.

$$320 \text{ dag} = \underline{3} \text{ kg } \underline{20} \text{ dag}$$

$$250 \text{ dag} = \underline{2} \text{ kg } \underline{50} \text{ dag}$$

$$3200 \text{ kg} = \underline{3} \text{ t } \underline{200} \text{ kg}$$

$$1200 \text{ kg} = \underline{1} \text{ t } \underline{200} \text{ kg}$$

$$876 \text{ g} = \underline{87} \text{ dag } \underline{6} \text{ g}$$

$$85 \text{ g} = \underline{8} \text{ dag } \underline{5} \text{ g}$$

$$2 \text{ t } 45 \text{ kg} = \underline{2045} \text{ kg}$$

$$9 \text{ t } 500 \text{ kg} = \underline{9500} \text{ kg}$$

$$1 \text{ kg } 3 \text{ dag} = \underline{103} \text{ dag}$$

$$15 \text{ kg } 8 \text{ dag} = \underline{1508} \text{ dag}$$

$$4 \text{ dag } 5 \text{ g} = \underline{45} \text{ g}$$

15. Slaščičar Vinko je v trgovini kupil 7 paketov okraskov za slaščice. Vsak paket je tehtal 350 g. Koliko gramov so tehtali vsi paketi skupaj? Koliko dekagramov?

$$\begin{array}{r} 350 \cdot 7 \\ \hline 2450 \end{array}$$

Vsi paketi so tehtali **2450 g**. To je **245 dag**.

16. Monika peče kruh vsak dan v tednu. Vsak dan speče 1 kg kruha, ~~vendar ga ne poje sama. Pol kilograma kruha vsak dan podari sosedovi manjši družini.~~ Za 1 kg kruha porabi 60 g kvasa. Koliko gramov kvasa porabi v enem tednu? Koliko je to dekagramov?

Prečrtani podatki so nepotrebni za reševanje.

$60 \cdot 7 = 420$ V enem tednu porabi **420 g** kvasa. To je **42 dag**.

-
- Naloge, ki jih boš zdaj reševal, so iz DZ str. 41, 42. V zvezek napiši današnji datum in naslov **Preverim svoje znanje**. Naloge prepisi in reši.

4. Primerjaj. Vstavi ustrezen znak >, < ali =.

250 kg 520 kg

502 g 520 g

5 kg 5 dag

40 dag 140 dag

2 t 2 kg

4 dag 4 g

5. Izračunaj.

$300 \text{ g} + 212 \text{ g} =$

$83 \text{ t} - 17 \text{ t} =$

$205 \text{ dag} + 387 \text{ dag} =$

$608 \text{ g} - 519 \text{ g} =$

8. Primerjaj. Vstavi ustrezen znak >, < ali =.

5 dag 4 kg

24 t 240 kg

6 dag 60 g

300 g 3 kg

130 kg 1 t

500 g 4 dag

10. Izrazi v izbranih merskih enotah.

5 dag = _____ g

7 t 4 kg = _____ kg

350 dag = _____ kg _____ dag

20 kg = _____ dag

7 dag 4 g = _____ g

1500 kg = _____ t _____ kg

6 t = _____ kg

2 kg 5 dag = _____ dag

155 dag = _____ kg _____ dag