

MAT, 13. 1. 2021

Preglej rešitve pretvorb, ki si jih zapisal/-a v zvezek.

$$6 \text{ dag} = \underline{60} \text{ g}$$

$$10 \text{ g} = \underline{1} \text{ dag}$$

$$5 \text{ kg} = \underline{500} \text{ dag}$$

$$1000 \text{ g} = \underline{100} \text{ dag}$$

$$7 \text{ t} = \underline{7000} \text{ kg}$$

$$651 \text{ dag} = \underline{6} \text{ kg } \underline{51} \text{ dag}$$

$$2 \text{ g} = \underline{2000} \text{ mg}$$

$$2065 \text{ dag} = \underline{20} \text{ kg } \underline{65} \text{ dag}$$

$$8714 \text{ kg} = \underline{8} \text{ t } \underline{714} \text{ kg}$$

Rešitve nalog iz DZ/44, naloga 3, 4, 5.

3. $1 \text{ dag} = 10 \text{ g}$

$$1 \text{ kg} = 100 \text{ dag}$$

$$9 \text{ dag } 4 \text{ g} = 94 \text{ g}$$

$$6 \text{ dag} = 60 \text{ g}$$

$$2 \text{ kg } 51 \text{ dag} = 251 \text{ dag}$$

$$65 \text{ dag } 1 \text{ g} = 651 \text{ g}$$

$$32 \text{ dag} = 320 \text{ g}$$

$$17 \text{ kg } 38 \text{ dag} = 1738 \text{ dag}$$

$$35 \text{ kg } 8 \text{ dag} = 3508 \text{ dag}$$

$$570 \text{ dag} = 5700 \text{ g}$$

$$4 \text{ kg } 6 \text{ dag} = 406 \text{ dag}$$

$$83 \text{ kg} = 8300 \text{ dag}$$

4. $100 \text{ dag} = 1000 \text{ g}$, 250 g , 125 g , $50 \text{ dag} = 500 \text{ g}$, 85 g

5. $10 \text{ g} = 1 \text{ dag}$

$$100 \text{ dag} = 1 \text{ kg}$$

$$1000 \text{ g} = 100 \text{ dag}$$

$$76 \text{ g} = 7 \text{ dag } 6 \text{ g}$$

$$651 \text{ dag} = 6 \text{ kg } 51 \text{ dag}$$

$$1000 \text{ dag} = 10 \text{ kg}$$

$$385 \text{ g} = 38 \text{ dag } 5 \text{ g}$$

$$2065 \text{ dag} = 20 \text{ kg } 65 \text{ dag}$$

$$5300 \text{ dag} = 53 \text{ kg}$$

$$2507 \text{ g} = 250 \text{ dag } 7 \text{ g}$$

$$86 \text{ dag} = 0 \text{ kg } 86 \text{ dag}$$

$$540 \text{ g} = 54 \text{ dag}$$

DZ/46, naloga 9

9. $1 \text{ t} = 1\,000 \text{ kg}$ $4 \text{ t } 847 \text{ kg} = 4\,847 \text{ kg}$
 $3671 \text{ kg} = 3 \text{ t } 671 \text{ kg}$
 $5 \text{ t} = 5\,000 \text{ kg}$ $8 \text{ t } 33 \text{ kg} = 8\,033 \text{ kg}$
 $8714 \text{ kg} = 8 \text{ t } 714 \text{ kg}$
 $3 \text{ t } 471 \text{ kg} = 3\,471 \text{ kg}$ $9 \text{ t } 4 \text{ kg} = 9\,004 \text{ kg}$
 $5300 \text{ kg} = 5 \text{ t } 300 \text{ kg}$
 $6 \text{ t } 52 \text{ kg} = 6\,052 \text{ kg}$ $7 \text{ t } 507 \text{ kg} = 7\,507 \text{ kg}$
 $70 \text{ kg} = 0 \text{ t } 70 \text{ kg}$

Reši naslednje naloge.

DZ/43, naloga 2.

- ✓ Pred reševanjem naloge razmisli, zakaj moramo zaužiti natanko toliko zdravil (tablet), kot nam jih predpiše zdravnik. Zdravila vsebujejo snovi, ki v ustreznih količinah zdravijo, v prevelikih odmerkih pa nam škodijo. Z njimi se lahko zastrupimo in so lahko celo smrtno nevarne. Potrebno jih je shraniti na mesto, ki majhnim otrokom ni dosegljivo, saj bi jih lahko zamenjali za bombone in pojedli. To bi imelo lahko zelo hude posledice. Zdravnik določi ustrezno količino tablet glede na maso in starost osebe, ki jih bo uživala.

DZ/44, naloga 6.

- ✓ Pred reševanjem naloge je pomembno, da pri računanju z merskimi enotami vse pretvorimo v isto, običajno najmanjšo, enoto.

DZ/45, naloga 7.

- ✓ V nalogi je namerno preveč podatkov in za rešitev sploh ni potreben račun. Dovolj je pravilno pretvarjanje.
- ✓ Lipovci ležijo v Prekmurju (Obpanonske pokrajine). Kraj poišči na svojem zemljevidu. Prašičereja spada v živinorejo.
- ✓ Zanimivost pri nalogi je vzdevek Pišta. Gre za madžarsko obliko imena Štefan, kar ni nenavadno, saj v Prekmurju uporabljajo precej madžarskih izrazov. Tam živi madžarska narodna manjšina in del Prekmurja je dvojezično področje.

DZ/45, naloga 8.

- ✓ Podčrtaj nove oz. neznane besede. Gre večinoma za nevsakdanje jedi. Verjetno ti je najbolj znana gibanica. V besedilu Ali veš? preberi, iz česa je sestavljena.

DZ/46, naloga 10.

- ✓ Reši besedilno nalogo. Pazi na pretvarjanje. Kot zanimivost preberi besedilo Ali veš?