

PETEK, 24. 4. 2020

SLJ – Predlog k/h

Danes boš nadaljeval z reševanjem nalog v DZ in s tem utrdil pravilno rabo predlogov h/k ter s/z.

Spomni se pravil...

Predlog **h** pišemo pred besedami, ki se začnejo na črko **k** ali **g**.

H → kg

Predlog **k** pa pišemo pred vsemi ostalimi črkami.

Predlog **s** pišemo pred besedami, ki se začnejo na črke: **T, S, H, Š, K, F, C, P** in **Č**. Pred vsemi drugimi črkami pa pišemo predlog **z**.



Sedaj pa reši naloge v DZ na str. 84 in 85 ter 11. nalogo na str. 86.

Na koncu si preglej rešene naloge:

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

Za tiste, ki bi radi še nekaj več, so na spodnji spletni povezavi vaje za utrjevanje pravilne rabe predlogov:

https://interaktivne-vaje.si/slovenscina_rs/slovnica_2_5r_predlog.html

GUM – Filmska glasba

Glasba ima v filmu pomembno vlogo. **Skladbe, ki jih skladatelji napišejo, da bi z njimi podkrepili doživljanje filmskih prizorov, uvrščamo v filmsko glasbo.**

- Najprej **prisluhni posnetkom** pesmi znanih slovenskih filmov za otroke.

Sreča na vrvici

https://www.evedez.si/Content/doc/Dodatna_podpora/Cudoviti_svet_glasbe_4/CSG_4_2CD_P_26.mp3

Pustite nam ta svet

https://www.evedez.si/Content/doc/Dodatna_podpora/Cudoviti_svet_glasbe_4/CSG_4_2CD_P_27.mp3

Poletje v školjki

https://www.evedez.si/Content/doc/Dodatna_podpora/Cudoviti_svet_glasbe_4/CSG_4_2CD_P_28.mp3

- Odpri učbenik GUM, str. 72.

Preberi besedilo in **poslušaj** še ta dva posnetka:

Kekčeva pesem

https://www.evedez.si/Content/doc/Dodatna_podpora/Cudoviti_svet_glasbe_4/CSG_4_2CD_P_30.mp3

Mojčina pesem

https://www.evedez.si/Content/doc/Dodatna_podpora/Cudoviti_svet_glasbe_4/CSG_4_2CD_P_31.mp3

- **Oglej si** notni zapis in ustno odgovori:

Kdo je avtor besedila in kdo skladatelj?

Koliko kitic ima pesem? Kateri ton v tej pesmi je najvišji?

Preberi pesem. Manj znane besede so pojasnjene.

Lok pomeni, da izgovorimo/pojemo vezano:

v ve - jah v ro - dno

- V zvezek napiši naslov **Mojčina pesem**. Besedilo pesmi **prepiši** iz učbenika tako, da bodo posamezne kitice ločene. Tu je pomanjšano besedilo, da vidiš, kako zapišeš:

Mojčina pesem

Ptička, ki sladko žgoliš,
vetrc, ki v vejah šumiš,
preko dobrav,
nesi pozdrav,
daleč tja v rodno mi vas.

In ko se vrneš, povej,
kdaj bo, kot bilo je prej,
kdaj spet domov,
preko bregov,
šla bom tja v rodno mi vas.

Ptička ne poje mi več,
vetrc odjadral je preč,
kdaj spet domov,
preko bregov,
šla bom tja v rodno mi vas.

Ob poslušanju posnetka se **nauči peti** pesem:

https://www.evedez.si/Content/doc/Dodatna_podpora/Cudoviti_svet_glasbe_4/CSG_4_2CD_P_31.mp3

MAT – Merjenje mase

Najprej si preglej rešitve nalog, ki si jih reševal v sredo.

$$33 \cdot 10 = 330$$

$$27 \cdot 100 = 2700$$

$$500 : 100 = 5$$

$$460 : 10 = 46$$

$$\frac{22 \cdot 4}{88}$$

$$\frac{31 \cdot 3}{93}$$

$$\frac{11 \cdot 7}{77}$$

$$\frac{120 \cdot 2}{240}$$

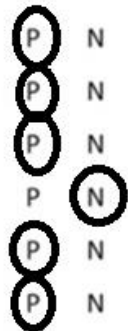
1. naloga iz DZ

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

4. naloga iz DZ:

- A** Deček tehta manj kot 35 kg.
- B** Tehtnica, na kateri je prikazano tehtanje jabolk, ni v ravnovesju.
- C** Jabolka na sliki tehtajo več, kot tehtajo skupaj uteži.
- Č** Moka tehta enako kot šolska puščica.
- D** Moka tehta manj kot pol kilograma.
- E** Šolska puščica je lažja od jabolk.



Pravilne trditve so označene s črkami A, B, C, D, E. **Nepravilna** je pri črki Č.

- Ponovi:

$$1 \text{ t} = 1000 \text{ kg} \quad 1 \text{ kg} = 100 \text{ dag} \quad 1 \text{ kg} = 1000 \text{ g} \quad 1 \text{ dag} = 10 \text{ g}$$

- Nadaljuj z reševanjem nalog iz DZ. 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.

$$1 \text{ t} = \underline{\quad\quad} \text{ kg}$$

$$1 \text{ kg} = \underline{\quad\quad} \text{ dag}$$

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

$$4 \text{ t} = \underline{\quad\quad} \text{ kg}$$

$$19 \text{ kg} = \underline{\quad\quad} \text{ dag}$$

$$7 \text{ dag} = \underline{\quad\quad} \text{ g}$$

$$10 \text{ t} = \underline{\quad\quad} \text{ kg}$$

$$6 \text{ kg} = \underline{\quad\quad} \text{ dag}$$

$$70 \text{ dag} = \underline{\quad\quad} \text{ g}$$

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

$$20 \text{ kg} = \underline{\quad\quad} \text{ dag}$$

$$34 \text{ dag} = \underline{\quad\quad} \text{ g}$$

$$1000 \text{ kg} = \underline{\quad\quad} \text{ t}$$

$$100 \text{ dag} = \underline{\quad\quad} \text{ kg}$$

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

$$3000 \text{ kg} = \underline{\quad\quad} \text{ t}$$

$$400 \text{ dag} = \underline{\quad\quad} \text{ kg}$$

$$300 \text{ g} = \underline{\quad\quad} \text{ dag}$$

$$8000 \text{ kg} = \underline{\quad\quad} \text{ t}$$

$$1000 \text{ dag} = \underline{\quad\quad} \text{ kg}$$

$$30 \text{ g} = \underline{\quad\quad} \text{ dag}$$

$$5000 \text{ kg} = \underline{\quad\quad} \text{ t}$$

$$4000 \text{ dag} = \underline{\quad\quad} \text{ kg}$$

$$760 \text{ g} = \underline{\quad\quad} \text{ dag}$$

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

Pri 7. nalogi prepisi samo tabelo in jo izpolni.

7. 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.

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

22. Prazna okenca izpolni z ustreznimi števki.

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

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

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

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