**SREDA, 27.5.2020**

**SLOVENSKI JEZIK**

* Reši naloge v delovnem zvezku Radovednih 5, 2. del, str. 102 in 103.

**MATEMATIKA**

* Natančno preberi spodnjo razlago in jo prepiši v zvezek.

**Kilogram**

**kg – kilogram** beseda kilo pomeni 1000, zato velja:

**1 kg = 1000 g**

 

Ali drži, da je **1 kg ˃ 1 dag ? Da.**

Koliko malih vrečk  lahko stresemo v ?

Odgovor je 100 vrečk.

To pomeni: **1 kg = 100 dag**

Kadar primerjam med seboj dve masi, ki imata **različni merski enoti**, najprej **večjo enoto pretvorim v manjšo**, šele nato primerjam.

Primer: 3 kg \_\_\_\_ 300 g pretvorim v 3000 g **˃** 300 g.

* Od tukaj naprej razlago samo preberi, da boš bolje razumel pretvarjanje mase. Tega ni potrebno prepisovati v zvezek.

**Kako pretvarjam iz VEČJE enote v MANJŠO?**

**MNOŽIM:**

**-s 100: 1 kg = 100 dag** 3 kg = 300 dag 21 kg = 2100 dag

**-s 1000: 1 kg = 1000 g** 7 kg = 7000 g 18 kg = 18000 g

(200 dag + 5 dag)

2 kg 5 dag= najprej si zgoraj napišem, koliko dag je 2 kg in prištejem še 5 dag,

dobim: = 205 dag

(4000 g + 58 g)

4 kg 58 g = najprej si zgoraj napišem, koliko g je 4 kg in prištejem še 58 g,

dobim: = 4058 g

**Kako pretvarjam iz MANJŠE enote v VEČJO?**

**DELIM:**

**-s 100: 100 dag = 1 kg** 345 dag = 3 kg 45 dag

**-s 1000: 1000 g = 1 kg** 7604 g = 7 kg 604 g

* Oglej si še posnetek: <https://v637g.app.goo.gl/wTmuxG7jdxhReiAn9>.
* Preberi snov in reši naloge v delovnem zvezku Radovednih 5, 4. del, str. 16 in 17.

**NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA**

* Preberi snov v učbeniku na straneh 84 in 85 (Snovi tudi shranjujemo).
* Vprašaj starše ali stare starše, kako so včasih shranjevali snovi in koliko je bilo odpadne embalaže. Kako so shranjevali mleko, marmelado, sol, sladkor in kako so v trgovinah nakupovali?

**GLASBENA UMETNOST**

* Reši križanko v samostojnem delovnem zvezku Radovednih 5, str. 86-87. Če boš pravilno izpolnil vsa polja, boš dobil geslo.

**TUJ JEZIK – ANGLEŠČINA**

* Navodila so na spletni strani.