**TOREK, 26.5.2020**

**ŠPORT**

* Ogrej se s tekom in z gimnastičnimi vajami.
* Danes boš vadil skakanje s kolebnico. Poskusi preskakovati kolebnico na naslednje načine: sonožni poskoki na mestu, sonožni poskoki na mestu z medskokom, skakanje po levi nogi, po desni nogi in izmenično.
* Poskusi preskakovati kolebnico tudi v teku, nato pa še tako, da jo vrtiš nazaj.

**SLOVENSKI JEZIK**

* Reši naloge v delovnem zvezku Radovednih 5, 2. del, str. 99-101.
* Pri 6. nalogi si oglej posnetek v interaktivnem gradivu (Na kaj moramo paziti pri telefonskem pogovoru) :

[https://www.radovednih-pet.si/vsebine/rp4-slj-sdz-osn/#](https://www.radovednih-pet.si/vsebine/rp4-slj-sdz-osn/)

**DRUŽBA**

* Posveti se pripravi naloge o kulturni dediščini.

**MATEMATIKA**

* Preberi razlago o merjenju mase na naslednji strani in jo prepiši v zvezek.

**MERJENJE MASE**

Maso najpogosteje merimo z različnimi TEHTNICAMI.

 

Poznamo več različnih MERSKIH ENOT za merjenje MASE. Označujemo jih z malimi tiskanimi oz. pisanimi črkami.

**Gram in dekagram**

 **g - gram**

**dag - dekagram** beseda deka pomeni 10, zato velja:

**1 dag = 10 g**

Ali drži, da je **1 dag več od 1 g oz. 1 dag ˃ 1 g ?**

**Da,** ker 1 dag = 10 g in 10 g ˃ 1g.

Kaj ima maso približno **1 dag** (dekagram)?



 1 vrečka vanilinega sladkorja = 1 dag oz. 10 g



 1 nalivno pero = 1 dag oz. 10 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:**

**-z 10: 1 dag = 10 g** 5 dag = 50 g 37 dag = 370 g

(20 g + 7 dag)

2 dag 7 g = najprej si zgoraj napišem, koliko g je 2 dag in prištejem še 7 g,

dobim: = 27 g

(1240 g + 8 g)

124 dag 8 g = najprej si zgoraj napišem, koliko g je 124 dag in prištejem še 8 g,

dobim: = 1248 g

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

**DELIM:**

**-z 10: 10 g = 1 dag**  907 g = 90 dag 7 g

* Oglej si posnetek: <https://v637g.app.goo.gl/zpPUDeJw5HAXajox8>
* Natančno preberi in reši naloge v delovnem zvezku Radovednih 5, 4. del, str. 14 in 15.