

Četrtek, 16. 4. 2020

SLOVENŠČINA (2 uri) – Tilen

Odpri oranžen delovni zvezek na strani 56. Natančno preberi besedilo.

Preberi navodilo in vprašanja.

Ali znaš odgovoriti na vprašanja?

Zapiši odgovore. Pazi, da odgovarjaš v celih povedih, uporabiš veliko začetnico, pravilno zapišeš besede, pisava je estetska in čitljiva).

Pri odgovorih si lahko pomagaš tako, da poiščeš podatek, ki si ga nisi zapomnil/a v besedilu.

Po opisu nariši Tilna čim bolj natančno.

Zdaj pa preberi, kaj piše na rumenem listku na strani 56.

Tako je, pripravil se boš na govorni nastop, v katerem boš opisal sebe.

Lahko si pomagaš z besedilom v delovnem zvezku. Saj veš, na kaj moraš paziti –

- primerna vsebina in zaporedje,
- tekoč in razločen govor,
- primerna glasnost,
- sodelovanje s poslušalci – poslušalce gledamo;
- uporaba kretenj pri govoru – roke, telo.

Zdaj pa vadi, da bo šlo čim bolje. Govorni nastop povej staršem.

MATEMATIKA

Danes boš tehtal/a.

Pripravi si 6 različnih predmetov. Po dva predmeta primerjaj med seboj po masi; najprej oceni, kateri predmet je težji, nato vsakega primi v eno roko in potežkaj.

Predmete (brez tehtanja) razvrsti od najlažjega do najtežjega.

Preberi in reši naloge v delovnem zvezku na strani 18.

Ustno odgovori! Kdaj je gugalnica v ravnovesju?

Zdaj boš potreboval/a prevesno gugalnico (tehtnico). Lahko si jo izdeláš sam/a.

Oglej si sliko v delovnem zvezku na strani 19. Sestavi gugalnico.

Lahko jo izdeláš tudi iz obešalnika, dveh jogurtovih lončkov in vrvice.

Takole:



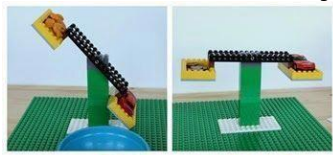
Reši nalogo na strani 19.

Ali se še spomniš, kaj je OCENA? Najprej razmislíš, kaj bi bilo težje in to zapišeš k oceni. Nato položiš oba predmeta na gugalnico in ugotoviš, kaj je težje.

Reši stran 20. Ali ti je šlo?

Še sam stehtaj barvice, avto, šilček in radirko... Nariši preglednico in zapiši, koliko kock (ali fižolov ali frnikol...) tehtajo.

Če uživaš, ko sestavljaš lego kocke, lahko poskusiš tudi takole:



Build a LEGO Balance



FrugalFun4Boys.com

TEHTAM

Oglej si slike in preberi besedila.

Deček je težji.
Deklica je lažja.



Otroka sta enako težka.
Gugalnica je v ravnovesju.



Tudi sedaj je gugalnica v ravnovesju.
Deček je težek toliko kot dve deklici.

1. Oglej si slike. Odgovori na vprašanja.

1. Kdo je težji? _____
Pojasni.

Kdo je lažji? _____
Pojasni.



2. Kaj je lažje? _____
Pojasni.

Kaj je težje? _____
Pojasni.



3. Kaj je težje? Pojasni.



2. Prevesno gugalnico lahko izdelal sam. Potrebuješ ravnilo in peresnico v obliki kvadra. Ravnilo položi čez peresnico tako, da bo v ravnovesju.



Vzemi radirko, šilček, avtomobilček in škatla barvic. Najprej oceni, potem pa s pomočjo svoje prevesne gugalnice ugotovi:

1. Je težja radirka ali šilček?

Ocena: _____

Ugotovitev: _____

2. Je lažji avtomobilček ali škatla barvic?

Ocena: _____

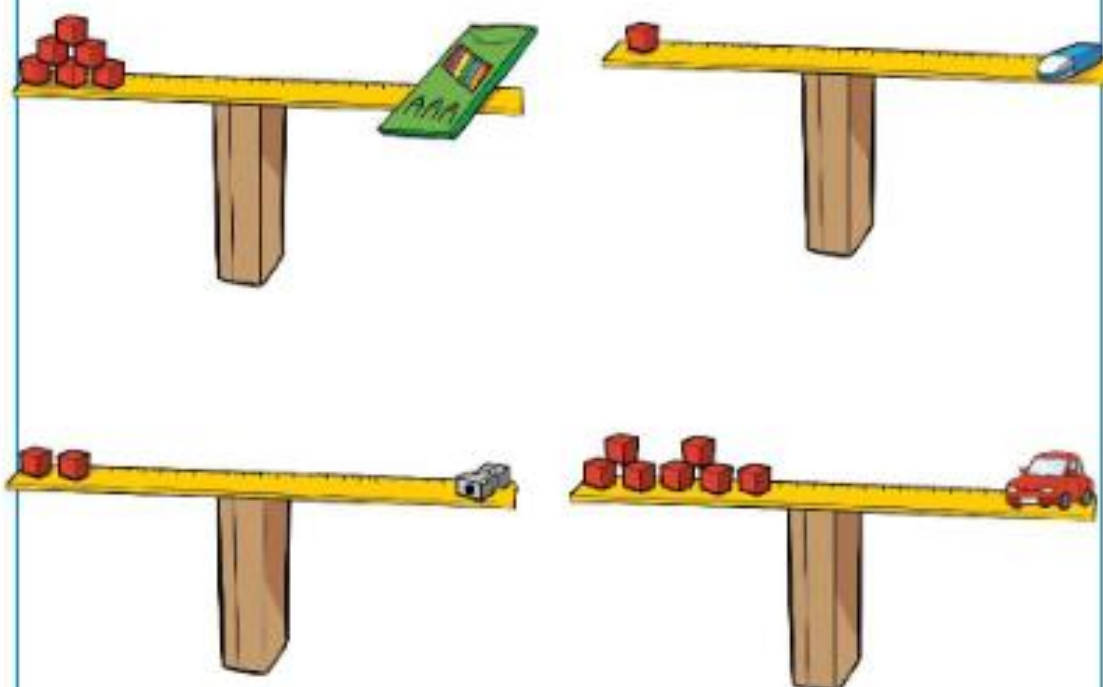
Ugotovitev: _____

3. Sta radirka in šilček skupaj težja od avtomobilčka?

Ocena: _____

Ugotovitev: _____

3. Oglej si slike. V preglednico napiši, koliko kock tehta posamezni predmet.



	škatla barvic	radirka	šilček	avtomobilček
število kock				

Podatke poišči v preglednici in odgovori.

1. Kateri predmet je najtežji? _____

2. Za koliko kock je škatla barvic težja od šilčka? _____

3. Katera predmeta tehtata toliko kock kot avtomobilček?

4. Koliko radirk tehta enako število kock kot šilček? _____

SPOZNAVANJE OKOLJA – Skrbim za zdravje

Danes si verjetno že pozajtrkoval/a? Drži? 😊

Sedaj pa odpri zelen učbenik na strani 69. Preberi pogovor med Lili in Binetom.

Vidiš, zajtrk je zelo pomemben za začetek dneva. Saj veš, da prazna vreča ne stoji pokonci 😊.

Oglej si posnetek o zdravem zajtrku:

<https://www.youtube.com/watch?v=OnQHO2uX1pA>

Imaš vsak dan 5 obrokov? Upam, da ne pozabiš na zdravo malico. Saj veš, med učenjem si moraš vzeti čas za malico in sprostitev 😊.

Kaj pa najraje ješ? Misliš, da je to zdravo. Oglej si piramido na strani 68. Spodaj so živila, ki naj bi jih uživali največ, na vrhu pa tista, ki naj bi jih najmanj. V kateri del piramide spada tvoja najljubša jed? Bolj proti vrhu ali bolj proti dnu? 😊

Prejšnjo uro si moral/a pripraviti sličice hrane. Sedaj pa na en velik list oblikuj piramido (kot v učbeniku) in na ustrezno mesto prilepi sličice. Piramidi, ki bo nastala, rečemo prehrambena piramida.

Lahko mi pošlje fotografijo tvoje piramide, če želiš.