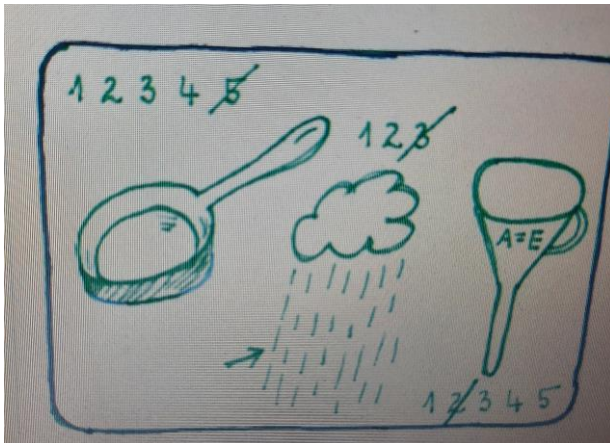


Do-bro-jut-ro!

Najprej vas moram pohvaliti, včeraj ste bili res super, znanje vaše je bilo enkratno. Samo tako nadaljujte. Malo pa sem ponosna tudi nase, da sem ocenjevanje speljala do konca, kajti med prvo skupino so nam sporočili, da je umrla tašča. Težko sem se skoncentrirala, a je šlo. Zato vam danes že prej pošiljam navodila za jutri, ker ne vem kako bo.

Danes pa se poskusi v nečem novem. Veš kaj je rebus in kako se rešuje?



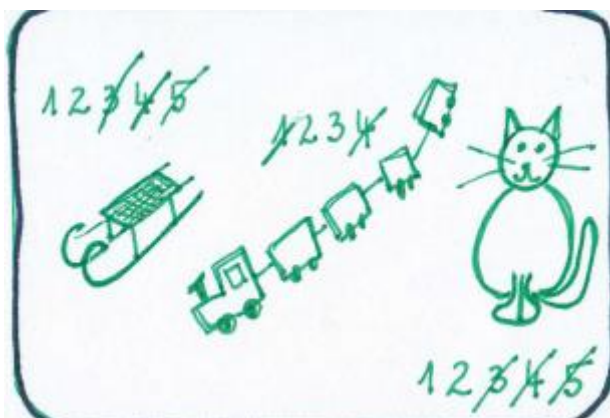
Besede zapišeš eno za drugo, prečrtaš črke, ki so prečrtane oz. jih zamenjaš z drugimi:

PONE~~V~~DE~~Ž~~LIJAK (A zamenjaš z E)

Rešitev: PONEDELJEK

Vsak dan te bo čakal nov. Če hočeš ga rešiš, ni pa obvezno.

Za danes:



SLJ - VRSTNI PRIDEVNIK (zamenjava s sredo)

Ura bo potekala po video konferenci ob 9.00.

Po uri **prepiši** ali **prilepi** besedilo iz UL in **reši** naloge.

NIT - ZAKAJ PIHA VETER?

Danes se bomo začeli pogovarjati o tem zakaj piha veter. Da boš razumel moraš najprej spoznati kaj je to **TLAK**.

1. Preden začneš v zvezek napiši naslov **ZAKAJ PIHA VETER** in spodaj podnaslov **Tlak v plinih** ter datum.

Beseda TLAK ima isti pomen kot beseda PRITISK. Kaj pa to je?

2. Pritisk ustvari teža. Da boš bolje razumel **boš naredil** nekaj poskusov. Rabil boš papir, knjige, balon (upam, da imaš kakšnega, lahko uporabiš tudi gumijasto rokavico ali plastično vrečko)

1. POSKUS

Zmečkaj papir in na zmečkano kepo **naloži** več knjig. **Opazuj**, kaj se dogaja.

Poskus **nariši** in spodaj **napiši**:

Papir se je potlačil. Zakaj? Ker je nanjo pritiskala teža.

Kaj vse lahko potlačimo?

- tlačimo zelje, repo, preša pritiska na grozdje, jabolka, drugo sadje, stiskalnica za olive...

Kdo vse ustvarja pritisk?

- noge
- kamni
- stiskalnica...

2. Poskus

Napihni balon (rokavico ali vrečko) in ga **zamaši**. Potipajo balon. Kaj občutiš?

Nato nekaj zraka iz balona **izpusti**. **Potipaj** slabo napihljen balon. Kaj občutiš sedaj?

Poskus nariši in napiši:

Najprej občutim, da je balon napet. Ko sem iz balona izpustil nekaj zraka je balon postal mehkejši.

3. **Poskus** (narediš ga, če imaš možnost, drugače samo razmisli).

Potipaj zračnico kolesa. Nato odpri ventil. Videl boš in slišal, da zrak iz zračnice izteka – zrak kar plane ven. Zakaj izteka in kam?

Zapiši ugotovitev:

Zrak smo s tlačilko »natlačili« v zračnico. Zrak je v zračnici bolj stisnjen in je zato pod večjim pritiskom kot je na prostem.

Zrak izteka iz balona ali zračnice, ker je v njej natlačen – pod pritiskom. Zato izteka v prostor, kjer je tlak – pritisk nižji kot v balonu ali zračnici.

3. Odpri učbenik na strani 49 , preberi besedilo in si oglej slike.

4. Oglej si posnetek. <https://eucbeniki.sio.si/nit5/1387/index1.html>

DRU – ŠKOFJA LOKA V PRETEKLOSTI

Malo po začetku Corone bi morali obiskati škofjeloški muzej, kjer bi spoznali veliko novega o zgodovini Škofje Loke. Žal to ni bilo mogoče, zato boste saj približno spoznali zgodovino Škofje Loke preko PPT, ki ga je pripravila učiteljica Branka. Oglej si in dobro poslušaj.

Tako pa je deveti teden za nami (zadnjič sem vam rekla, da osmi, ker nisem štela tedna počitnic).

Naj te tale pesem ponese v čim bolj prijeten vikend, ko boš zjutraj lahko malo dalj poležal.

<https://www.youtube.com/watch?v=alxx4qZi9Hw>