

TOREK, 21. 4. 2020

NIT, NIT – Utrjevanje znanja

Vem, da danes ni na urniku [naravoslovja](#). Kar nekaj snovi se nam je tam nabralo, zato je potrebno to snov utrditi. Prilagam vam vprašanja za utrjevanja znanja. Nanje boš odgovarjal pisno. V četrtek bi se rada z vami četrtošolci povezala preko zoom-a, da bi skupaj pregledali odgovore nanje. Kdaj bo to v četrtek, se moram še domeniti s starši.

Danes v zvezek odgovori na PRVIH 12 vprašanj na tem [učnem listu](#) (klikni). Vem, da bo pisanja malo več, a se ti splača potruditi, ker se boš s tem marsikaj naučil.

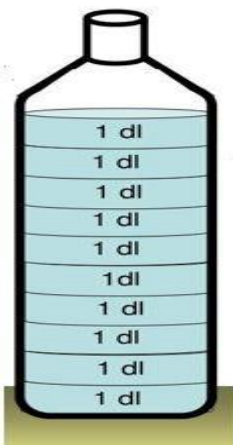
ZA SPROSTITEV

Ali kdaj zvečer poslušáš po radiu [pravljice za lahko noč](#)? Ne? Da? Vem, da še ni večer. Saj pravljica prija tudi čez dan, a ne? Udobno se namesti in poslušaj zvočno [pravljico](#) (klikni). Uživaj, samo uživaj in se prepusti pravljici. Lahko pa zvečer izbereš še kako drugo (od pravljic za lahko noč). Lahko jo poslušate skupaj z družino.

MAT – Prostornina

Vzemi zvezek. Napiši naslov [Prostornina](#) in datum. Nato prepisi in preriši spodnje:

Narisana steklenica drži **1 liter**. Vanjo je Neža nalila 10 malih kozarčkov vode. Vsak kozarček drži **1 deciliter** vode.



$$1 \text{ liter} = 1 \text{ l}$$

$$1 \text{ deciliter} = 1 \text{ dl}$$

$$1 \text{ l} = 10 \text{ dl}$$

Večje prostornine merimo v [hektolitrih](#). V velikih sodih ali cisternah hranimo [hektolitre](#) tekočin: mošt, kis, vino, bencin, nafro ...

$$1 \text{ hektoliter} = 1 \text{ hl}$$

$$1 \text{ hl} = 100 \text{ l} \quad 1 \text{ hl} = 1000 \text{ dl}$$



Še malo pretvarjanja. Prepiši:

$$5 \text{ l} = \underline{50 \text{ dl}} \text{ POMOČ } (5 \cdot 10)$$

$$2 \text{ l } 7 \text{ dl} = \underline{27 \text{ dl}} \text{ POMOČ } (2 \cdot 10 + 7)$$

$$15 \text{ l} = \underline{\quad} \text{ dl}$$

$$300 \text{ l} = \underline{\quad} \text{ hl}$$

$$12 \text{ dl} = \underline{1 \text{ l } 2 \text{ dl}}$$

$$60 \text{ dl} = \underline{6 \text{ l}}$$

$$305 \text{ dl} = \underline{\quad} \text{ l } \underline{\quad} \text{ dl}$$

$$10 \text{ hl} = \underline{\quad} \text{ l}$$

$$\frac{1}{2} \text{ l} = \underline{5 \text{ dl}} \text{ (1 l = 10 dl, } \frac{1}{2} \text{ od 10 = } 10 : 2 = 5)$$

$$\frac{1}{5} \text{ l} = \underline{2 \text{ dl}} \text{ (1 l = 10 dl, } \frac{1}{5} \text{ od 10 = } 10 : 5 = 2)$$

V **DZ** reši prve tri strani o prostornini (22, 23, 24). Boš znal rešiti 3. nalogo na strani 23?

ŠPO – Kolebnica

Upam, da imaš doma **kolebnico**. Če je nimaš, si pomagaj s kakšno **vrvjo** ali pa poskusi delati podobne vaje kar brez.

Najprej se ogrej. Pomagaj si s primeri vaj na **listu** (klikni) Nato **preskakuj kolebnico**, kolikor časa zdržiš. Preskakuj naprej, nazaj, sonožno, v teku, brez poskokov, z vmesnimi poskoki. Kolikor časa le zmoreš.

Lahko pa prirediš **tekmovanje** s sestrico, bratcem, starši, če želiš. Kaj bo pa za nagrado? Daj, izdelaj jo sam. Malenkost, ki jo boš pripravil, bo več kot odlična in ne bo več malenkost ☺.

Koliko poskokov pa si ti naredil, ne da bi se ti vmes zataknilo? Lahko nam napišeš na viber. **Kdo bo pa med vami zmagovalec?**