

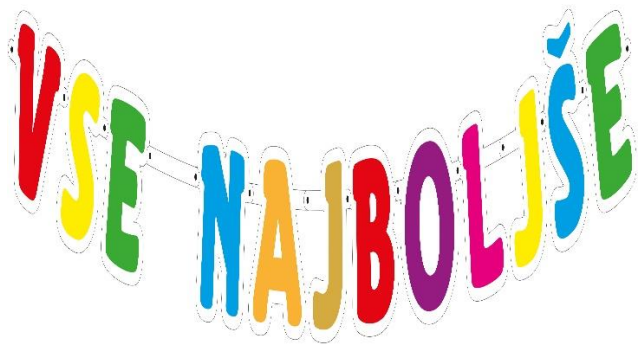
6. B, PONEDELJEK, 30. 3. 2020

Dober dan, 6. b! Spet je tukaj ponedeljek ☺. Kako ste?

ANEJ ima danes rojstni dan! Vse najboljše za te, vse najboljše za te, vseee najboljšeeee dragiiii ANEEJ, VSE NAJBOLJŠE ZA TE! ☺ JUUUU!!!

Še bolje, če si pomagamo s povezavo:

<https://www.youtube.com/watch?v=RnP8NdCZI88>



RAZREDNA URA je namenjena, da si povemo kaj lepega, spodbudnega in tudi stvari, ki nas mogoče težijo (ste se navadili na novi način dela, kakšne so naloge, kako se počutite, kaj bi spremenili, kaj počnete v prostem času...) Pišite in povejte, da vam bomo lahko stopili naproti.

Moj elektronski naslov: anica.klobucar@os-smihel.si

HVALA VSEM, KI REDNO IZPOLNJUJETE ŠOLSKE OBVEZNOSTI in sproti pošiljate učiteljem rešitve in odgovore.

PROSIM VAS, DA VSI, KI ŠE NISTE STOPILI V STIK Z UČEČIMI UČITELJI, DA TO STORITE, KO TO UČITELJ ZAPIŠE V NALOGI, ZATO DOBRO PREBERITE NAVODILA!

HVALA VSEM, ki mi pišete in sporočate, kako ste in kaj vse počnete v prostem času: pečete palačinke, kuhate puding, iz sadja ustvarjate prave umetnine, delate pico, igrate se s kozlički, plešete in še in še....

HVALA ZA VSE PREČUDOVITE FOTOGRAFIJE, ki mi polepšajo dan.

Sporočam vam, da nam je uspelo in smo zdaj vsi povezani. Bravo 6. b! Večina se vas je javilo na moj elektronski naslov, nekateri pa boste to še storili v prihodnjih dneh, saj sem govorila z vašimi starši, ki so povedali, da vas bodo spodbudili☺.

BODITE ZDRAVI IN NASMEJANI ☺! Razredničarka Anica

MATEMATIKA

Pozdravljeni!

Še malo bomo ponovili merske enote za merjenje dolžine (pretvarjanje). Pri tem boš uporabil učbenik za matematiko, ker se že dolgočasi tam v kotu ☺. Reši, kolikor zmoreš (pri nekaterih bo to 5 primerov, pri drugih pa več). Ne pozabi, vaja dela mojstra. ☺

Za učence, ki so hitrejši, pa spodaj dodajam še nekaj nalog.

PRETVARJANJE MERSKIH ENOT

1. Ponovil boš merske enote za dolžino in njihove pretvornike. V zvezek zapiši naslov Pretvarjanje merskih enot in današnji datum.

Nato si oglej tabelo v učbeniku, na strani 141 in jo malo na večje prepisi v zvezek ter jo daj v rdeč okvirček.

2. Preberi in si natančno oglej rešene primere vse do strani 142.

3. V zvezek reši nalogi 3 in 5 na strani 142.

Kdor želi (hitrejši) pa lahko reši še naslednje naloge.

1. Pretvori.

$$567 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm} \quad 5 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} \quad 6 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$$

$$5 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm} \quad 34 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} \quad 103 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$$

$$12 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm} \quad 12 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm} \quad 90 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$$

2. Pretvori.

$$49 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m} \quad 73 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km} \quad 326 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$$

$$16 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m} \quad 897 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m} \quad 8878 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$$

$$675 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m} \quad 60 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} \quad 234 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$87 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm} \quad 6 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m} \quad 44 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$54 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm} \quad 49 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km} \quad 22 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$$

$$980 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} \quad 4 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m} \quad 23 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

ANGLEŠČINA

Hello, dear sith class.

1. Najprej preglej rešitve prejšnje ure. Bodi natančen/natančna.

Rešitve: 2. a) Is b) doesn't c) Was d)is e) Did f) was g) were h) doesn't 3. a) doesn't drive
b)fell c) is singing d)did go e) didn't sleep f)Do... watch g)helps h)Did... do

2. Danes se boš naučil/a nekaj novega.

Odpri zvezek in napiši naslov. Ker je naslov zelo učen, si spodaj napiši še slovenski prevod. Zdaj že veš, da lahko nekatere samostalnice **ŠTEJEŠ**, drugih pa ne. Zato se eni samostalniki imenujejo števnici, npr. 1egg, 2eggs, drugi pa neštevnici, npr. bread, milk. Če bi bili zdaj v »pravi« šoli, bi jaz takole zapisala na tablo, ti pa tabelsko sliko prepisi v zvezek.

Pazi na čitljiv in natančen prepis.

Countable and Uncountable Nouns

(števnici in neštevnici samostalniki)

a) Countable Nouns(C)

an apple six apples

Rule: **Countable Nouns have a singular and a plural form. Števnice samostalnice lahko uporabljamo v ednini ali množini.**

b) Uncountable Nouns(U)

(some) water

(some) rice

(some) bread

Rule: **Uncountable Nouns have only one form. Neštevnici samostalniki imajo samo eno obliko. Ne moremo jih postavljati v množino.(breads je nepravilno, ne moremo reči pet kruhov)**

3. Odpri učbenik na strani 45 in besede-samostalnice iz naloge 4/b prepisi pod zgornji zapis v zvezek. Ugotovi, ali gre za števnice ali neštevnice samostalnice. Ob vsaki besedi zapiši (C), če gre za števnici samostalnik in (U), če gre za neštevnici.

Primer:

lemonade (U)

NARAVOSLOVJE

Spoštovani učenec,

pripravila sem ti 5. nalogo samostojnega dela.

Rešitve 4. naloge

Dopolni: list, steblo, korenina, tkivo, osnovno, krovno in prevodno tkivo, celic, osnovnem, povrhnjica lista, ostala tkiva, potujejo snovi, izdelata sama, mineralnimi snovmi.

Odgovori na vprašanja: - so proizvajalke hrane in kisika, - proizvajalci, - rast, razvoj in dihanje, - ker si hrane sami ne morajo proizvajati, - so skupina organizmov, ki se prehranjuje z odmrli ostanki rastlin in živali, to spremenijo v humus, - glive, bakterije, deževnik, - vse kar nastane, se porabi, - hrana potuje od proizvajalcev k potrošnikom, razkrojevalcem in nazaj k proizvajalcem.

Ponavljanje in utrjevanje.

Reši naloge v SDZ str. 121, 122 -6, 7, 8, 9 in str. 123 – Kaj sem se naučil v tem poglavju?

5. naloga: Zgradba in delovanje rastlin

Navodila: V učbeniku na str. 124 preberi besedilo **ZGRADBA IN DELOVNJE RASTLIN**

Po prebranem reši naloge z dopolnjevanjem, odgovori na vprašanja in nariši. Vse napiši v zvezek.

Spoznal-a si, da so rastline zgrajene iz listov, stebela in korenin. Rastline imajo poleg teh organov, še en organ. Ta organ je _____, ki je _____ organ. Iz njih se razvijeta _____ in _____.

- Koliko prenašalnih sistemov imajo rastline? _____
- Naloga prvega prenašalnega sistema je: _____
- Naloga drugega prenašalnega ali transportnega sistema je: _____

a) Nariši rastlino:- z modro puščico označi transport vode z mineralnimi snovmi, z rdečo puščico pa transport hranilnih snovi. Ne pozabi risati z navadnim svinčnikom.

ŠPORT – dekleta

Še čakam vaše odgovore, kako vam je šlo pri plesu? Ste uspeli zavrteti svoje družinske člane? Kakšno glasbo ste našli?

Tokrat boste imeli za nalogo nekaj vzdržljivostne vadbe. Tole lahko izvedete v stanovanju.

Pripravite si blazino ali brisačo za pod telo. Tudi plastenko vode si pripravite, tekočina je namreč pomembna pri vadbi.

Najprej naredite raztezne vaje. Spomnite se na šolske vaje v telovadnici. Začnemo pri glavi, potem roke, trup in noge...

Vsako vajo izvajaj 20 sekund, vmes počitek 10 sekund in se pripravi za naslednjo vajo. Po celotni izvedbi naredi takoj še eno ponovitev v tem vrstnem redu.

- 1 – visoki skiping
- 2 – počepi s široko postavljenimi nogami
- 3 – sklece na kolenih
- 4 – trebušnjaki s pokrčenimi in dvignjenimi nogami
- 5 – drža v skleci (plank)
- 6 – poskoki narazen-skupaj in zamahi z rokami, vaja stoje
- 7 – izpadni korak naprej izmenično leva-desna noga
- 8 – vojaške sklece (počep, izteg v skleco, počep, poskok v zrak)

Predno boš začel izvajati to vadbo, si dobro preberi vaje, pripravi podlogo, tudi uro za merjenje. Za pomoč prosi družinskega člana. Lahko pa delate v paru ali vsi skupaj. Naredi vsaj dve ponovitvi teh vaj. Kdor ima več poguma in kondicije, naredite tri ponovitve.

Še teoretično vprašanje: katere vaje spadajo pod športno-vzgojni karton? Pišite mi na naslov: damjana.burgar@os-smihel.si.

SLOVENŠČINA

Dragi b-jevci, lepo pozdravljeni.

Pa smo že v tretjem tednu izobraževanja na daljavo. Hvala vam za vaše članke, pisma in vse lepe želje. Tisti, ki še niste poslali vseh nalog, prosim, da to storite, saj bomo potem lažje nadaljevali z delom, ko bom povezana z vsemi vami. Ostajamo pri našem iznajdljivem Tomu. ☺



NAVODILO:

Mark Twain Slavni pleskar Tom.

Če bi bili zdajle v razredu, bi tole super dramatizirali. (Če boste to naredili doma, vam želim veliko zabave ☺).

Za začetek ustno odgovori na vprašanja 4–8 v poglavju Pripoved je tudi tvoja. Nato naredi miselni vzorec o Marku Tweinu (bistvene podatke) in prepisi, kaj je Anekdota (str. 121).

Zdaj pa sledi zabavnejši del današnjega dela. ☺

Pozor! Danes moraš iz nekega resničnega dela po zgledu Toma narediti pustolovščino (seveda ne tako, da bi šlo kaj narobe ali bi bilo nevarno). Lahko je to neko opravilo, ki ga že sicer delaš, ali pa naredi nekaj novega – pomembno je, da to narediš drugače, da bo zabavno, smešno. Nekaj idej – lahko kaj skuhaš, zlikaš, zložiš ... vedno se kaj najde.

Nato to pustolovščino zapiši kot anekdoto ali jo posnemi, poslikaj in seveda pošlji, da bom tudi jaz uživala ob vaših delovnih pustolovščinah. Bodite ustvarjalni, kot to znate le vi. ☺



To je za danes vse. Bravo.

NIP ŠPORT

Danes delamo nekaj za telo:

Pripravite si blazino ali brisačo za pod telo. Tudi plastenko vode si pripravite, tekočina je namreč pomembna pri vadbi.

Najprej naredite raztezne vaje. Spomnite se na šolske vaje v telovadnici. Začnemo pri glavi, potem roke, trup in noge...

Vsako vajo izvajaj 20 sekund, vmes počitek 10 sekund in se pripravi za naslednjo vajo. Po celotni izvedbi naredi takoj še eno ponovitev v tem vrstnem redu.

- 1 – visoki skiping
- 2 – počepi s široko postavljenimi nogami
- 3 – sklece na kolenih
- 4 – trebušnjaki s pokrčenimi in dvignjenimi nogami
- 5 – drža v skleci (plank)
- 6 – poskoki narazen-skupaj in zamahi z rokami, vaja stoje
- 7 – izpadni korak naprej izmenično leva-desna noga
- 8 – vojaške sklece (počep, izteg v skleco, počep, poskok v zrak)

Predno boš začel izvajati to vadbo, si dobro preberi vaje, pripravi podlogo, tudi uro za merjenje. Za pomoč prosi družinskega člana. Lahko pa delate v paru ali vsi skupaj. Prvič naredi dva , potem pa jih stopnjuj. Komur bo šlo dobro, lahko tudi več, seveda lahko tudi manj. Bistveno je, da se potrudiš narediti nekaj zase.

Ob koncu naredi še sklop raztezanja - joga vaje, ki so prikazane na sliki.



Pa veliko zabave!