

3. teden IND

6. a



DOM

je najudobnejši kraj

(Medvedek Pu)



Ponedeljkov pozdrav, dragi 6. a!

Kot vidite, se še vedno izobražujemo na daljavo in še vedno smo – doma. Naša matična učilnica je že tretji teden prazna in vsi si želimo, da ne bi vstopili vanjo šele takrat, ko bo osamljeno drevo pod okni naše učilnice že popolnoma ozelenelo ...

Tudi danes bomo imeli **RAZREDNO URO.**

Zdi se mi zelo pomembno, da še enkrat povem, kar že veste:

- Temu, kar počnemo ta dva tedna, se reče izobraževanje na daljavo (IND). – Temu se ne reče počitnice ali pa prosti dnevi ali pa »Gremo na Jamajko«



In če je to izobraževanje na daljavo, potem je nujno, da **sodelujete z učitelji**. Nekateri to počnete res vestno, nekateri pa morda niste vedeli ali pa se niste opogumili. Ampak, učenci, saj za to ni treba nobenega poguma, to je podobno, kot takrat, ko rečem *Pokažite nalogo*, vi pa odprete svoje zvezke. Le da je odpreti zvezke malo bolj enostavno, poslati e-pošto pa terja več časa. Tudi učitelji si vsak dan izberemo kopico e-sporočil, v katerih razglabljamo, kako narediti, da bodo dnevi, ko se bomo vrnili nazaj v šolo, čim lažji in da bo med vami čim manj razlik. Zelo veliko lahko k temu pripomorete tudi sami:

- Če učitelj reče, da naredite nalogo 23, potem jo naredite; če nimate tiskalnika, jo naredite v zvezek (pisanje na roko je zelo pomembna večšina). V šoli ste delavni in marljivi, bodite tako tudi doma.
- Če je navodilo, da učitelju nalogo pošljite po e-pošti, potem učitelj čaka na vaše naloge. Le tako bo vedel, kako vam je šlo in kje vam lahko še pomaga. Torej, če piše, da učitelju pošljite svoj izdelek, potem se konča vsako prostovoljstvo ☺ in se začne obveza.

In če imate kakršnekoli težave glede pošiljanja izdelkov ali česa drugega, potem to na nek način povejte. Učitelji se zelo zavedamo, da nimate vsi enakih računalnikov, da niste edini pri hiši, ki potrebuje računalnik, da se vam je lahko pokvaril tiskalnik ali pa so neznan kam izginili podatki na telefonu ...

Ker si želim, da bi vsi skupaj še bolj spremljali svoje delo, boste danes vzeli en navaden bel list papirja, ravnilo in pisalo ter narisali spodnjo preglednico ... Lahko jo naredite in izpolnujete tudi na računalniku, če vam je lažje. V prvi stolpec napišite vse predmete, ki jih imate, ne le SLJ in TJA ... V preglednico sem napisala tudi primer, da boste videli, kako jo izpolnjevati.

		PON	TOR	SRE	ČET	PET
SLJ	Koliko časa sem porabil?	20 min	60 min	25 min	30 min	Nič, bom jutri.
	Pri čem sem imel težave?	Določanje sklonov. I in T??	Ne odpre mi posnetka.	Kako glagolu določim osebo???	Brez težav.	Sploh nobenih težav.
	Sem učitelju poslal, kar je naročil?	Ni bilo treba.	Ni naročila.	Jo, bom jutri.	Wi-fi ni delal.	Sem. Za sredo in danes
TJA	ČAS					
	TEŽAVE					
	STIK					
....	...					

V petek mi boste preglednico poslali po e-pošti. LEP TEDEN VAM ŽELIM!

SLOVENŠČINA

Hvala za vaša pisma, ki so že prispela. Zdaj vam bom nekaj časa dala mir z dolgimi tvorbnimi nalogami, kot se reče vjam, ko utrjujete pisanje raznih besedil. Nekaj časa pomeni približno do srede :)

Danes se boste preselili na 16. poglavje v delovnem zvezku z naslovom NI ČASA ZA DOLGČAS.

- po elektronski pošti boste v ponedeljek zjutraj dobili posnetek opisa badmintona. Posnetek ni najboljši, pomembneje je, da se dobro sliši glas na posnetku.
- Najprej si posnetek oglej v celoti, nato pa reši **4. nalogo na str. 34.**
- Posnetek si oglej znova. Ko končaš, reši **5 nalogo na str. 35.** Reši tisto, kar znaš. Vaja preverja tvoje slušno razumevanje, zato je ne rešuj med posnetkom, pač pa po njem. Šele ko si prišel do konca 5. naloge, si poglej posnetek ponovno in dopolni tisto, česar prej nisi znal.
- **Reši 8. nalogo. Pri reševanju si pomagaj z nalogama 4 in 5.**
- V zvezek napiši povzetek v obliki miselnega vzorca.



- In zdaj poskusite še nekaj. Skupaj s posnetkom ste dobili še povezavo do skupnega dokumenta 6. a. Odprite povezavo (pri tem boste morali vnesti svoje uporabniško ime in geslo vaše e-pošte) in odgovorite na dve vprašanji. Ko vpišete odgovor, ni treba nič shranjevati, le zaprete dokument.

NARAVOSLOVJE

Spoštovani učenec, pripravila sem ti **5. nalogo** samostojnega dela.

Najprej 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.

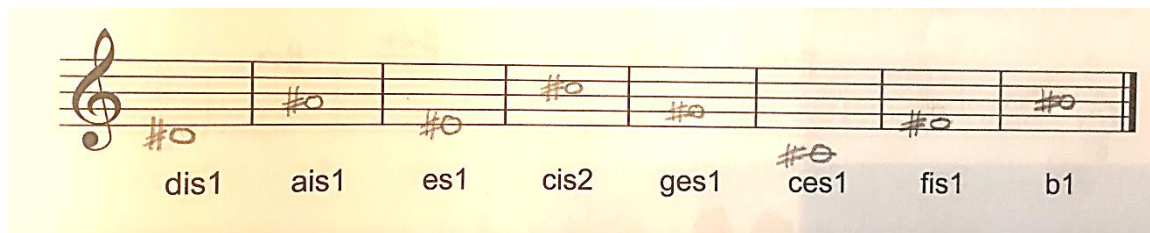
Spoznal-a si, da so rastline zgrajene iz listov, stebila in korenin. Rastline imajo poleg teh organov še en organ. Ta organ je _____, ki je _____ organ. Iz njih se razvijeta _____ in _____.

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

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

GLASBENA UMETNOST

Najprej rešitve nalog prejšnjega tedna:



In rešitev križanke: GLASBENA ŠOLA

1. naloga. Poimenujte inštrumente na slikah, določite tudi glasbeno družino (glej primer).

Odgovore zapišite v zvezek.



FAGOT
pihalo
aerofon



2. naloga. Odgovorite na vprašanja. Odgovore napišite v zvezek. Izpišite črke v obarvanih kvadratih in ugotovite rešitev.

1. Leseno pihalo, v katerega pihamo skozi tanko cev. Ima prodoren zvok, ki lahko zveni zelo nežno in toplo.

--	--	--	--

2. Pihalo srebrne ali zlate barve z luknjicami in zaklopkami.

--	--	--	--	--	--

3. Najmanjše in najvišje uglaseno glasbilo (godalo!).

--	--	--	--	--	--	--

4. Večje glasbilo s tipkami in piščalmi.

--	--	--	--	--

5. Tolkalo trikotne oblike. Nanj igramo s kovinsko paličico.

--	--	--	--	--	--	--

REŠITEV:

--	--	--	--	--

ŠPORT

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.

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.

Učiteljica Lidija

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 prepiši 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 m = _____ mm 5 dm = _____ cm 6 cm = _____ mm
5 m = _____ mm 34 dm = _____ cm 103 m = _____ dm
12 m = _____ mm 12 dm = _____ mm 90 m = _____ mm

2. Pretvori.

49 cm = _____ m 73 m = _____ km 326 cm = _____ dm
16 dm = _____ m 897 dm = _____ m 8878 dm = _____ km
675 dm = _____ m 60 mm = _____ cm 234 mm = _____ m

87 cm = _____ dm 6 dm = _____ m 44 cm = _____ m
54 mm = _____ dm 49 dm = _____ km 22 mm = _____ dm
980 mm = _____ cm 4 cm = _____ m 23 mm = _____ cm

IZBIRNI PREDMET – ŠPORT

Danes delamo nekaj za telo:

Pripravite si blazino ali brisačo za pod telo. Tudi platenko 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!

