

DELO NA DOMU - NAČRTOVANJE

TOREK, 7. 4 2020

NIT:

1. ura: **PREVRJANJE ZNANJA :**

1. Preverili boste svoje znanje iz naslednjih poglavij: SEGREVANJE SNOVI, TERMOMETER, TOPLOTA IN TEMPERATURA, PREVAJANJE TOPLOTE, SNOVI RAZLIČNO PREVAJAJO TOPLOTO ŽIVA BITJA IN TOPLOTNA IZOLACIJA, GORENJE, VARUJMO NARAVO-GAŠENEJE, SNOV ZAVZEMA PROSTOR SNOVI RAZLIČNO SHRANJUJEMO, MASA SNOVI SE OHRANJA,
2. Še enkrat si preberite v DZ vse te teme, nato pa delovni zvezek zaprite in odgovorite na spodnja vprašanja v zvezek, tako boš videl, koliko znaš. Odgovarjaš lahko na kratko, ni ti potrebno odgovoriti v celih povedih.
3. Rešitve bom obesila v spletno učilnico popoldan in boste tako lahko svoje znanje preverili sami. Meni pa boste sporočili na kratko preko spletne učilnice, ali ste znali, katere teme so vam šle dobro in katere se boste morali še naučiti in koliko časa ste reševali preverjanje.
4. VPRAŠANJA: (Ni vam jih potrebno prepisovati v zvezek, ker jih lahko vedno vidite v spletni učilnici. V zvezek pišite samo odgovore.)
5. Odprite zvezke in napišite naslov: PREVERJANJE ZNANJA
6. Pričnite z reševanjem.
7. VPRAŠANJA:

1. Kaj je toplota?
2. Kaj se zgodi, če snov toploto prejme?
3. Kaj se dogaja pri segrevanju večine snovi?
4. V kakšnem stanju je lahko vse voda?
5. Kaj se dogaja z zrakom pri segrevanju?
6. Kako imenujemo napravo za merjenje temperature?
7. Kateri termometer uporabljamo za merjenje telesne temperature in katerega v kuhinji?
8. Kako zapišemo izmerjeno temperaturo?
9. Kaj je temperatura?
10. Kaj je prevajanje toplote?
11. Kdaj se prevajanje konča?
12. Kaj so toplotni izolatorji? Naštej jih nekaj.
13. Kaj so toplotni prevodniki?
14. Kaj je gorivo?
15. Kaj je potrebno za gorenje?
16. Kaj se sprošča v okolico pri gorenju?
17. Kdaj snov zagori? Če je dovolj segreta.

18. Kaj požar in kaj povzroči?
19. Posledica česa nastane požar?
20. Telefonska številka na katero v primeru požara pokličemo gasilce je_____
21. Kaj zavzemajo snovi?
22. Kdaj spravimo v torbo več stvari?
23. Na kakšne načine zmanjšamo snovem prostornino?
24. Kaj uporabljamo za shranjevanje?
25. Kaj uporabljamo za shranjevanje trdnih snovi?
26. Kaj uporabljamo za shranjevanje tekočin?
27. Kaj uporabljajo za shranjevanje plinov?
28. Kdaj se masa snovi ohranja?
29. Kaj izmerimo s tehtnico?
30. Kaj nam tehtnica prikaže?
31. Kaj lahko delamo s plini in kaj se pri tem zgodi?

2. ura: Analiza preverjanja

1. Rešitve boste popoldan našli v spletni učilnici.
2. Popravite napačne rešitve in se naučite.

SLJ:

1. S pomočjo miselnega vzorca v zvezku ponovite kaj so samostalniki.(bitja, stvari, pojmi)
2. Ponovite, kako se vprašamo po samostalnikih (Kdo ?- po osebi, Kaj ?pa po ostalih stvareh.
3. Odprite zvezke in napišite vaja , datum ter v naslovu: UTRJEVANJE SAMOSTALNIKOV
4. Sedaj pa bote iskali samostalnike na določene črke. Skušajte jih poiskati čim več. Zraven črk napišite čim več samostalnikov. Prvi primer vam bom pokazala.

ZAPIS V ZVEZEK:

UTRJEVANJE SAMOSTALNIKOV

BITJA

P: pismonoša, Patricija, Pavlič....

A

T:

ŽIVALI:

B:

Č:

S:

RASTLINA:

B:

M:

O:

POREDMETI:

C:

A:

V:

POJMI:

V:

J:

S:

5. Prepišite poved v zvezek in podčrtajte samostalnike ter jih poimenuj ali je bitje, ali stvar ali pojem.


Mojca je na mizo postavila zvezek.

TJA:

TJA, 5. razred (torek, 7. 4. 2020)

Pozdravljeni učenci,

tokrat bo delo zopet potekalo na malo drugačen način. V spletno učilnico bom naložila PPT (PowerPoint) datoteko, s pomočjo katere boste danes izvajali pouk angleščine. Upam, da ga bom lahko naložila, če pa slučajno ne bo šlo, bom datoteko poslala na elektronske naslove vaših staršev.

Torej, vse kar naredite je, da sledite navodilom, ki jih slišite. PowerPoint predvajajte v diaproyekciji, da boste lahko snov postopno usvajali. Upam, da ne bo večjih težav. Če komu kaj ne bo delalo, mi prosim sporočite. Pri zvočnikih kliknite na znak za predvajanje in ne direktno na zvočnik (meni ne dela, če tako naredim, zato pojdite z miško nad zvočnik in pokazal se vam bo znak »play«  na katerega kliknete z računalniško miško).

Ko boste prišli na konec predstavitve (vsebuje samo uvodno stran in 2 dodatna izročka), v zvezke prepisite zadnji »slajd« oz. zadnjo drsnico. To je nova struktura, ki se jo učimo danes.

Sporočite mi, kak vam je šlo.

Lep pozdrav in ostanite zdravi,

učiteljica Nataša

MAT:

MATEMATIKA: PREVERJANJE ZNANJA

1. Danes boste preveril svoje znanje.
2. Preverjanje boste našli v spletni učilnici pod matematiko.
3. V zvezek napišite datum, vaja in naslov: PREVERJANJE ZNANJA
4. Preverjanje si poglejte v spletni učilnici vsako nalogo posebej , naloge rešujte v zvezek tako kot se zahteva. Če piše, da morate narediti preizkus, ga naredite.
5. Vsako rešitev označite v spletni učilnici.
6. Ko boste vsi rešili preverjanje, bom pogledala in podala povratne informacije. Prej tega ne bom mogla storiti kajti , če to storim prej , tisti, ki preverjanje še ne bodo rešili, ne bodo mogli več reševati.
7. Rešujte samostojno, kajti le tako boste vedeli, če snov znate. Veliko uspeha.

DDP:

Utrajte deljenje, ker bomo kmalu pričeli z dvomestnim deljenjem.