

Sreda, 27. 5. 2020

Danes zaključujemo z veliko skupino organskih spojin, to so **OGLIKOVODIKI**.

O ogljikovodikih veš že OGROMNO STVARI. Le poglej si kriterije uspešnosti iz 8. tedna dela na daljavo. Te kriterije uspešnosti boš zdaj dopolnil, saj si se od takrat naučil še veliko novih stvari, kar si ugotovil na podlagi uspešno rešene križanke. Zapisane kriterije uspešnosti iz 8. tedna lahko zdaj dopolniš. Če nimaš prostora, pa jih napiši v zvezek na list, ki sledi delovnemu listu o nafti).

	😊	😐	😞
1. Vem, da so alkeni in alkini reaktivne spojine.			
2. Razlikujem med reakcijo substitucije (zamenjava vodikovega atoma) in adicije (razpad dvojne oz. trojne vezi).			
3. Vem, da so polimeri velike molekule (makromolekule).			
4. Razlikujem med polimerom in monomeroma.			
5. Vem pojasniti nastanek polimerov (polimerizacija)			
6. Poznam primere umetnih polimerov.			
7. Vem kaj je nafta in zakaj je uporabljamo.			
8. Znam pojasniti nastanek nafte in njeno predelavo.(rafinerija, frakcionirna destilacija)			

Danes boš spoznaval, kakšen je vpliv ogljikovodikov na okolje.

Naslov v zvezku: **VPLIVI NA OKOLJE**

1. Preberi učno snov v učbeniku str. 151 in 152.
2. Oblikuj krajše zapise o spodnjih temah. Obvezno si oglej z rdečo barvo označene videoposnetke, ki ti bodo pomagale pri razumevanju učne vsebine.

UČINEK TOPLE GREDE:

- Kateri plini zadržujejo toploto na Zemlji in povzročajo segrevanje ozračja (globalno segrevanje)?
- Kakšne so posledice segrevanja ozračja?



Dodaten vir informacij in za tiste, ki želite izvedeti več:

Infodrom: <https://otroski.rtv slo.si/infodrom/prispevek/1463>

Infodrom: <https://otroski.rtv slo.si/infodrom/prispevek/1569>

SUPER risanka (nastavi slovenske podnapise; navodila na dnu drugega lista):

https://www.youtube.com/watch?time_continue=10&v=x_sJzVe9P_8&feature=emb_title

Model: <https://www.storyboardthat.com/sl/lesson-plans/globalno-segrevanje/konceptni-model>

<http://fizikalnica2014.pbworks.com/w/page/116071997/U%C4%8Dinek%20tople%20grede>

PREZI predstavitev: <https://prezi.com/p/sqo227c4lidu/ucinek-tople-grede/>

KISLI DEŽ

- nastanek kislega dežja
- posledice kislega dežja

Dodaten vir informacij in za tiste , ki želite izvedeti več:

SUPER Video razlaga (nastavi slovenske podnapise)

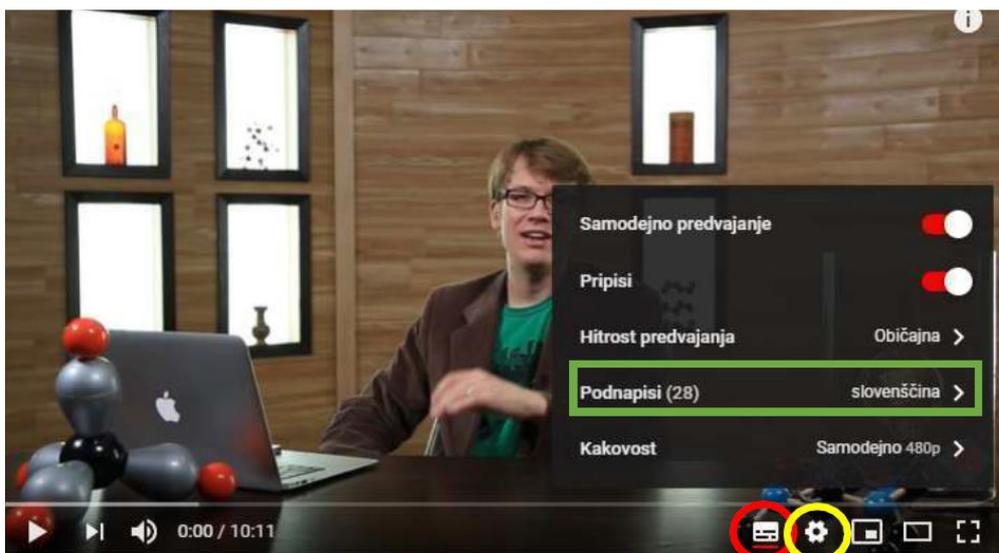
https://www.youtube.com/watch?time_continue=1&v=IIXZGJ4QF9E&feature=emb_logo

<https://sl.histoire-ucad.org/kako-nastane-kisli-dez>

<https://sl.milanospettacoli.com/kisli-dez-opredelitev-vzroki-posledice>

Dodajam še navodilo, kako nastaviti slovenske podnapise.

NAVODILA ZA NASTAVITEV PODNAPISOV: Najprej pritisnete simbol v rdečem krogu. S tem omogočite podnapise. Nato pritisnete simbol v rumenem krogu. Odpre se vam meni, na katerem izberete podnapisi (zelen pravokotnik) in na seznamu izberete jezik slovenščina. V primeru, da jezika slovenščina ne najdete, pojdite na dno seznama z jeziki in izberete "samodejni prevod" ter nato izberete jezik slovenščina.



DOKUMENTARNI FILMI VREDNI OGLEDA:

Globalno segrevanje in nova ledena doba- dokumentarni film (slovenski podnapisi):

https://www.youtube.com/watch?v=OqsRD4HPtH0&feature=emb_logo

Izziv na Antarktiki(angleški; nastavi slovenske podnapise)

https://www.youtube.com/watch?v=9Im2O6dzpUE&feature=emb_rel_pause

The Choice is Ours 2016 Official Full Version (Maj 2020)

https://www.youtube.com/watch?time_continue=798&v=Yb5ivvcTvRQ&feature=emb_logo

Petek, 29. 5. 2020

Povezava do video konference: petek, 29.5. 2020 ob 9.00

Join Zoom Meeting

<https://us04web.zoom.us/j/77104458096?pwd=QktNSGtPQVBkL0xQSXoyNFRxNmVDUT09>

Meeting ID: 771 0445 8096

Password: 3f64bb

Navodila za delo so v prilogi KEMIJSKE REAKCIJE.