

Delo za KEMIJO 8: Aktivnosti za 4. 5. – 8. 5. 2020

Pozdravljeni učenci!

V tem tednu začnemo z novimi vsebinami ORGANSKE KEMIJE in sicer z OGLJIKOVODIKI (spojinami, sestavljenimi iz ogljika in vodika).

- Najprej si preberete besedilo v učbeniku str. 82 - 85 – **KAJ SO FOSILNA GORIVA?**
  
- V zvezek zapišete naslov FOSILNA GORIVA in odgovorite na naslednja vprašanja:
  - Naštej fosilna goriva!
  - Kako nastane nafta?
  - Zakaj so fosilna goriva neobnovljivi viri energije in surovin?
  - Kaj so glavne sestavine nafte?
  - Z uporabo zemljevida nahajališč nafte in zemeljskega plina v učbeniku na str. 83 zapiši države z najbogatejšimi nahajališči.
  - Opiši postopek pridobivanja naftnih derivatov!
  
- V DZ 2 utrdite predelano snov tako, da rešite naloge na str. 42 in 43.
- Rešene naloge v DZ poslikate in **jih pošljite do petka, 8. 5. 2020, na e-mail:**  
[bozena.smirmaul@sveta-ana.org](mailto:bozena.smirmaul@sveta-ana.org)

**ZNAM ZA VEČ:**

- ✓ Tisti učenci, ki ste bolj radovedni, lahko o teh vsebinah preberete tudi <https://eucbeniki.sio.si/kemija9/1099/index1.html>
- ✓ Lahko pa rešite tudi naloge od 1-10 na naslednji povezavi [https://si.openprof.com/wb/poglavje:zgradba\\_in\\_viri\\_ogljikovodikov/2514/](https://si.openprof.com/wb/poglavje:zgradba_in_viri_ogljikovodikov/2514/)

Bodite ustvarjalni!!!

Učiteljica Božena Šmirmaul