

## **8. razredi: materijali i upute za nastavnu temu „Kruženje ugljika u prirodi” i „Fosilna goriva”**

**18.3.2020.**

Na sljedećem linku imate sljedeće lekcije 2.2 "Kruženje ugljika u prirodi" i 2.3 "Fosilna goriva".

<https://edutorij.e-skole.hr/share/proxy/alfresco-noauth/edutorij/api/proxy-guest/7b5e1fe5-86e2-4142-af6c-5197c4a08148/kemija-8/m02/index.html>

One su u formatu prilagođene za tablete i računala, čak dobro rade i na mobitelima.

Tu imate tekst, video, kratki kviz za provjeru naučenog ...

Vaš zadatak je proći obje lekcije, zapisati najvažnije (svakako jednadžbe fotosinteze i staničnog disanja). Pratite upute u samoj lekciji.

Nadam se da će vam se svidjeti i da vam neće biti dosadno!

Nakon toga rješite zadatke u radnoj bilježnici od **str. 58 do str. 65** (samo zeleno numerirane zadatke). **Tko nema radne, odgovara na pitanja iz udžbenika. Na strani 56. tri pitanja, a na strani 62. pet pitanja.**

**VAŽNO!**

**Fotografirati** vaše bilješke i **poslati ih meni osobno**, ne ovdje u grupu! **Obavezno!**

A ovdje napišite kratki komentar. Rok je **petak 20.00!**

**Prilagođeni program:**

Rade isto što i ostali samo što ne pišu bilješke nego prepisuju sažetke iz udžbenika sa strane **57. i 65.** Nakon toga rješavaju zadatke u udžbeniku (**od str. 53 do str. 64.**)

Lijep pozdrav!