

## KEMIJA 9 TRETJI TEDEN

TOREK: 7.4.2020

### Ponavljanje ogljikovodikov



Odprite gradivo na internetu e kemija: **e kemija učne enote**

<http://www.kii3.ntf.uni-lj.si/e-kemija/mod/resource/view.php?id=286>

Učne enote po ravneh:

### Gimnazija

**Osnovna šola** izberete Kemija za OŠ

Obvezne vsebine –poglavje:

Kisikova družina organskih spojin s polimeri,

**Ogljikovi hidrati - monosaharidi in disaharidi** kliknite povezavo:

<http://www.kii3.ntf.uni-lj.si/e-kemija/file.php/1/output/monosaharidi/index.html> rešite naloge na spletu, zatem pa še preostala dva naslova v tem poglavju:

**Ogljikovi hidrati-polisaharidi**

<http://www.kii3.ntf.uni-lj.si/e-kemija/file.php/1/output/polisaharidi/index.html>

**Utrjevanje znanja**

[http://www.kii3.ntf.uni-lj.si/e-kemija/file.php/1/output/utrjevanje\\_kisikove/index.html](http://www.kii3.ntf.uni-lj.si/e-kemija/file.php/1/output/utrjevanje_kisikove/index.html)

**Rešite vse naloge, če ste rešili vse naloge, vam ne bo težko odgovoriti na vprašanja:**

- 1. Kako se v zgradbi in lastnostih razlikujeta sladkorja glukoza in fruktoza, torej: kaj imata skupnega in v čem se razlikujeta.**
- 2. Kaj je glikemični indeks? Kaj pomeni za živilo, da ima visok glikemični indeks?**
- 3. Kateri sladkor ima višji glikemični indeks in kaj to pomeni za človeški organizem?**

**ČETRTEK: 9.4.2020**

**DZ str 42, naloga 29, 30, 31.**

**Izrežite modele iz priloge- zadnja stran delovnega zvezka in sestavite model škroba in celuloze.**

**Modele poslikajte in priložite k rešenim nalogam v DZ ter mii pošljite do četrтка zvečer za obe uri.**