Pozdravljen/a

Današnja naloga je za dve šolski uri.

1. Za začetek v delovnem zvezku reši naloge na str. 43, 44, 45.

V zvezek zapiši naslov: **MAŠČOBE**

O maščobah si preberi v učbeniku strani od 66 do 70.

O maščobah si preberi tudi v e učbeniku: <https://eucbeniki.sio.si/kemija9/1103/index.html>

1. V zvezek zapiši povzetek v katerem bodo v stavkih zapisani odgovori na spodnja vprašanja:
2. Kako delimo maščobe glede na izvor?
3. Kako delimo maščobe glede na agregatno stanje?
4. Kaj so kemijsko maščobe?
5. Zapiši, kako maščobe nastanejo? Iz učbenika na str. 66 preriši sliko 42.
6. V čem se razlikujejo nasičene maščobe od nenasičenih?
7. Katere maščobne kisline so najpogostejše v maščobah?
8. Kaj je hidrogeniranje maščob? Kateri izdelek, dobijo s tem postopkom?
9. Kaj se dogaja z maščobami, če so izpostavljene svetlobi, toploti in zraku? Kaj je žarkost maščob?
10. Kje hranimo maščobe?
11. Kakšen je pomen maščob za človeka?
12. Kaj so esencialne maščobne kisline in kako jih človek dobi?
13. V zvezek zapiši še ogovore na vprašanja iz učbenika na str. 71/1-6
14. Ko končaš, poslikaj kar si naredil in mi pošlji v pregled. Slike pričakujem najkasneje do 24. 4. 2020.

Za dodatne informacije in vprašanja sem dostopna na elektronskem naslovu: [marijaul70@gmail.com](mailto:marijaul70@gmail.com).

Želim ti uspešno delo.