**POUK NA DALJAVO, 1. Učna ura , KEM, 17.3.2020**

**MAŠČOBE (do enote hidrogeniranje maščob)**

**Naodilo za delo**

**Preberi besedilo v učbeniku na strani 66 in 67**

**Odgovori na vprašanja in reši naloge . Odgovore piši v zvezek . Zapiši tudi naslov teme in strani učbenika. Vprašanj ni potrebno prepisati.**

1. Kaj so maščobe ?

2. Kako imenujemo tekoče maščobe ?

3. Kako imenujemo trdne maščobe ?

4. Naštej nekaj maščob, ki jih dobimo iz rastlin .

5. Naštej nekaj maščob, ki so živalskega izvora .

6. Kaj so maščobe po kemijski sestavi ?

7. Prepiši nastanek maščobe-SLIKA 42, stran 66

8. Kakšna je razlika med nasičenimi in nenasičenimi maščobami.

9. Preriši preglednico 7 , 68 na strani

Dodatna navodila

**V času trajanja pouka na daljavo so na razpolago številna e.gradiva . Če uporabljaš eučbenik za**

**Biologijo mislim , da te na isti strani čakajo tudi ostala gradiva , med drugim tudi za kemijo.**

**Če še ne uporabljaš eučbenika se lahko registriraš brez aktivacijske kode. Ta gradiva ti bodo v veliko pomoč.**

* [www.iRokus.si](http://www.irokus.si/) in [www.iRokusPlus.si](http://www.irokusplus.si/) (6.–9. razred)
* [www.znamzavec.si](http://www.znamzavec.si/) (interaktivne osnovnošolske vadnice za SLO, MAT, ANG, KEM)

**Postopek prijave/registracije:**

1. Na izbranem portalu kliknite na gumb **Prijava**.
2. Če ste že uporabnik portala, vnesite svoj e-naslov in geslo ter sledite navodilom. Če na portal dostopate prvič, kliknite na polje **Nimam še uporabniškega računa**in vnesite zahtevane podatke. Tako se boste registrirali in ustvarili uporabniški račun.
3. a.    Na portalu iRokus.si gradiva v svojo iZbirko dodate s klikom na gumb **Dodaj brezplačna gradiva**.  
   b.    Na portalih Lilibi.si, Radovednih-pet.si in iRokusPlus.si pa vas bodo vsa gradiva že čakala v vaši iZbirki.