

KEMIJA 9

Pozdravljeni.

Pa je en teden za nami. Upam, da ste vsi zdravi in da ne jemljete vsega tega kot počitnice. Čaka nas veliko dela, zato se bomo morali vsi skupaj maksimalno potruditi, da nam bo potem lažje. Upam da s prejšnjo nalogo niste imeli težav, ta teden pa si pogledimo, kaj je MILO in kako nastane.

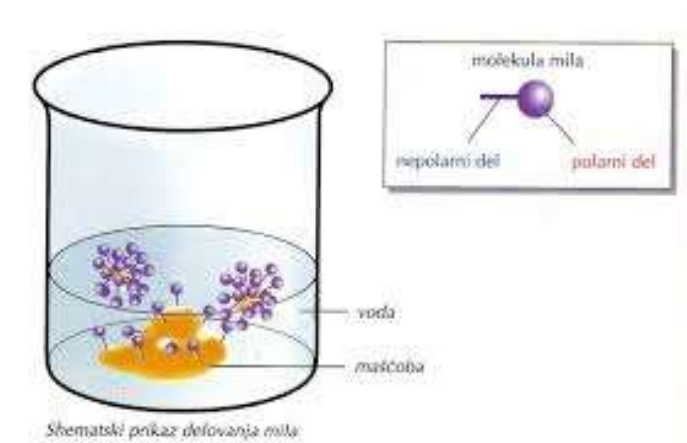
2. Teden (23.3.2020 – 27.3.2020)

- Na spodnji povezavi, si poglej videoposnetek o izdelavi in proizvodnji mila. Posnetek je sestavljen iz 4-ih delov, poglej si vse, vsak je dolg približno 3 minute.
- Posnetek je na koncu besedila, zato si preberi tudi besedilo.
- Tvoja naloga je, da v zvezek zapišeš povzetek ogledanega posnetka, predvsem opiši, kako in iz česa je milo izdelano. (zapiši od 5 do 10 povedi). Naslov v zvezek: MILO

<https://www.milnica.si/domace-milo-kako-izdelati-naravno-milo/>

- Če imaš pri zapisu težave, si lahko pomagaš tudi z učbenikom, v katerem je vse zapisano. (stran 196-198).
- V učbeniku na strani 198 je zgoraj shema pranja. S pomočjo te sheme razloži, zakaj je pranje z milom lažje, kot pranje samo z vodo. Upoštevaj, da je molekula mila zgrajena tako iz polarnega kot nepolarnega dela.

Glej sliko:



- Zapiši tudi razlike med naravnim milom in pralnim praškom, zapiši prednosti in slabosti uporabe obeh. (pomagaj si z učbenikom, stran 198)
- Do konca tega tedna, mi prosim na mail naslov (anchy.antlogaana@gmail.com) pošlji zapiske svojega dela, da vidim in preverim tvoje delo kako ti gre. (slikaj in pošlji). Če kaj ne bo šlo, pa mi tudi napiši.

Lepo vas pozdravljam in ostanite zdravi.

Učiteljica kemije

Ana Antloga