

7. razredi: materijali i upute za nastavnu temu „Kako razdvojiti sastojke iz smjesa?“

25.3.2020.

Na sljedećem linku imate sljedeću nastavnu jedinicu 1.8. "Smjese tvari i postupci odvajanja sastojaka heterogenih smjesa" i 1.9 "Postupci odvajanja sastojaka homogenih smjesa":

<https://edutorij.e-skole.hr/share/proxy/alfresco-noauth/edutorij/api/proxy-guest/4874fe79-8302-4ea2-b516-4657ea249026/kemija-7/m01/index.html>

To su dvije jedinice, ali ih treba gledati kao jednu. Tu imate tekst, video, kratki kviz za provjeru naučenog ...

Vaš zadatak je pročitati tekst, pažljivo promotriti slike i video priloge, riješiti zadatke za provjeru i zapisati najvažnije. Pratite upute u samoj lekciji.

Nadam se da će vam se dopastiti i da vam neće biti odbojno!

Nakon toga riješite zadatke u radnoj bilježnici od str. 39 do str. 40. kako bi dodatno utvrdili gradivo.

VAŽNO!

Fotografirati vaše bilješke i poslati ih meni osobno, ne ovdje u grupu! Do **petka u 20.00 sati**.

Obavezno! A ovdje napišite **kratki komentar**, navedite **3 činjenice** o obrađenoj temi za koje smatraš da ih znaš i možeš objasniti, **2 činjenice** za koje smatraš da ih djelomično znaš i **1 činjenicu** za koju smatraš da još uvijek ne znaš. Ovo je također **obavezno!**

Prilagođeni program:

Rade isto što i ostali osim 5. i 6. zadatka iz radne bilježnice.

Dodatno:

Ako neko želi može napraviti plakat prema uputi u jedinici 1.8 s alatom Piktochart. Računat ću ga kao dodatni zadatak za +! Zadatak s Piktochartom u jedinici 1.9 zanemarite.

Želim vas isto tako ohrabriti da napravite zadatak korištenjem alata Chemix, isto za dodatni +.

Pokus "Kristalizacija" imate i u radnoj bilježnici na str. 33. Radite prema uputama iz radne bilježnice i pisanjem izvještaja, fotografiranjem svake faze pokusa (inače je na popisu tema za radove). Taj pokus računam kao rad i on će se ocjenjivati.