

NAVODILA ZA DELO KEMIJA (peti teden)

Lepo pozdravljeni deveti A in B. Spet so pred nami novi izzivi in nov teden, zato si preberite spodnja navodila za delo pri kemiji.

V prejšnjem tednu je **9.A. razredu** kemija odpadla, zato imajo ta teden delo, ki je bilo poslano v prejšnjem tednu (četrti teden). Torej 9A gleda navodila za kemijo, ki so bila na spletni strani OŠ Dob objavljena za prejšnji teden. Nekateri iz devetega A ste, zaradi moje nepravilnosti navodil (se opravičujem za to) nalogo opravili že v prejšnjem tednu, zato ste v tem tednu prosti 😊

9B pa pričinja z novo snovjo, to so **LASTNOSTI ALKOHOLOV**. Zopet sem vam poslala ppt predstavitev, ki si jo dobro oglejte in prepisite v zvezek. Razlagam o dveh lastnostih alkoholov, ki sta zelo pomembni, to sta **VRELIŠČE** in **TOPNOST**. Alkoholi imajo štiri pomembne lastnosti, ki še sledijo v nadaljevanjih.

Ko boste pregledali in prepisali ppt z razumevanjem, boste na koncu predstavitve prišli do nalog, ki se navezujejo na vse kar ste prebrali. Tudi te naloge prepisi v zvezek in jih reši. Mislim, da ne bi smeli imeti težav pri reševanju, le dobro si preberite snov.

9B naj tudi pregleda rešitve učnega lista iz prejšnjega tedna, ki sem ga priložila, ter popravi napake. Če kaj ni razumljivo mi pišite.

Če je kakršnokoli vprašanje me brez pomislekov kontaktirajte po e-pošti. Odgovorila vam bom v čim krajšem možnem času. Včasih zaradi količine e-pošte rabim kakšen dan ali dva za odgovor.

Za **poimenovanje alkoholov**, torej snov prejšnjih tednov, sem ustvarila nekaj posnetkov z razlago nalog na učnem listu. Nekaterim sem jih že pošiljala, če kdo potrebuje naj mi piše, posnetek si lahko delite tudi med sabo. Počasi bom aktivirala tudi **e-učilnico** in tja prilagala še dodatna gradiva in posnetke. Ko bo aktivno vam sporočim.

Aktivno se bo začel izvajati dopolnilni pouk. Vsak učitelj ga bo izvajal po najboljših močeh. Meni prosim pošiljajte vprašanja s snovjo, ki je ne razumete in odgovarjala vam bom z video razlago. Zaenkrat jo bom pošiljala posameznikom, kasneje pa bom objavila vse na e-učilnici, da bo dostopna vsem, če bo le to mogoče oz. bo spletna učilnica to omogočala.

Uspešno delo in z dobro voljo v nov teden 😊

Naloge mi oddajte do najkasneje 20.4.2020 do dvanajste ure na e-poštni naslov.