

NAVODILA ZA DELO KEMIJA 9 (šesti teden)

Lep pozdrav vsem skupaj.

Prehajamo že v šesti teden. Upam da delo ne postaja prenaporno in da imate še motivacijo za delo. Skupaj bomo zmogli 😊

Pri kemiji boste ta teden imeli malo manj dela oz. je nove snovi malo. Zato želim, da eno uro kemije v tem tednu namenite utrjevanju snovi za nazaj.

Ponovno imate priložene rešitve učnega lista, kjer so bile naloge **POIMENOVANJE ALKOHOLOV**. Poglejte si ga, z rdečo barvo je označeno kje so bile manjše napake - prosim popravite.

9A - naj opravi delo petega tedna, torej pogledj navodilo za peti teden na spletni strani. Kemija vam je en teden odpadla, zato boste zaenkrat ves čas delali za en teden nazaj.

9B - delate po spodnjih navodilih

1. **URA KEMIJE** namenjena dokončanju **LASTNOSTI ALKOHOLOV**. Prepišite ppt predstavitev in spodaj odgovorite na vsa vprašanja, ki se navezujejo na razloženo snov. Preglejte tudi učni list z rešitvami prejšnjega tedna - lastnosti alkoholov.
2. **URA KEMIJE** je namenjena **PONAVLJANJU** in **UTRJEVANJU**. Prilagam učni list (**UTRJEVANJE ALKOHOLI**), kjer so naloge iz alkoholov. Snov zajema vse kar smo delali do sedaj. Na spletni učilnici bodo rešitve učnega lista.

To bo zadnje utrjevanje. Z naslednjim tednom prehajamo na zadnje poglavje pri alkoholih in nato se premaknemo na novo kisikovo družino organskih spojin.

Prosim poskrbite, da boste vsi imeli urejene **AAI** račune za dostop do spletne učilnice. Tam se bo zagotovo našlo kaj koristnega za vaše lažje delo. Dostop urejate pri računalničarju, ko imate urejeno pa me obvestite, da vas potem dodam v učilnico.

Uspešno delo želim in pišite mi, če imate težave z razumevanjem kemije!!!

NALOGO ODDAJTE DO PONEDELJKA 27.4.2020 na mojo e-pošto