

## NAVODILA ZA DELO KEMIJA 9 (sedmi teden)

Pozdravljeni, počitnice so mimo in nabrali smo novih moči za delo.

Prehajamo že v sedmi teden. Pred vami je zadnji teden, kjer boste spoznali novo učno snov pri kemiji. Z naslednjim tednom bo že sledilo delo, ki ga bom ocenila.

**Načini ocenjevanja so razloženi v spletni učilnici za kemijo.**

**V tem tednu A in B razred dela nalogo sedmega, torej tega tedna.**

### **1. URA KEMIJE**

Imate ppt predstavitev, kjer so predstavljene še ostale kisikove organske spojine, ki jih morate poznati. Predstavljena je njihova funkcionalna skupina, končnica pri poimenovanju, primer za takšno spojino in značilnosti posamezne skupine spojin. Vse te značilnosti posameznih spojin je potrebno dobro vedeti.

**DOBRO SI PREBERITE IN LEPO, TER JASNO PREPIŠITE V ZVEZEK. ČE JE KARKOLI NERAZUMLJIVEGA MI PIŠITE!**

### **2. URA KEMIJE**

V spletni učilnici imate za ta teden odprt KVIZ na temo, ki ste jo predelali in zapisali iz ppt predstavitve. Rešite jo v času ki je določen, ker bo po tem času kviz zaprt in bo naloga neopravljena.

**Naslednji teden v četrtek 7.5.2020 ob 10h bom preko ZOOMA izvedla dopolnilni pouk iz kemije. Ponovili bomo poimenovanja in risanje alkoholov, ter ponovili snov tega tedna. Predstavila bom tudi princip ocenjevanja na daljavo in v šoli, ker se po vsej verjetnosti vidimo v nekaj tednih.**

**Povabilo bo eno uro pred pričetkom v spletni učilnici. Pridružite se vsi, ki potrebujete dodatno pomoč in imate vprašanja.**

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

**NALOGO ODDAJTE DO PETKA 08.5.2020 na mojo e-pošto**

**Karmen Uranič**