

NAVODILA ZA DELO DEVETI RAZRED **KEMIJA**

(karmen.uranic@gmail.com)

Lep pozdrav vsem skupaj.

Najprej upam, da ste vsi zdravi in da se dobro držite.

Prvi teden je za nami in prva naloga iz kemije je za vami. Vse kar ste naredili boste morali poslati meni v vpogled. Torej naloge, ki ste jih dobili prejšnji teden ste si natisnili in odgovorili v zvezek, če niste mogli natiskati pa sem pričakovala da si vprašanja prepisete v zvezek in nanje odgovorite.

Torej opravljeno nalogo poslikajte ali poskenirajte in mi pošljite na mojo e-pošto, ki jo imate zapisano zgoraj do torka 24.3.2020. Če česarkoli niste znali ali vam pri nadaljnjem delu še ne bo popolnoma jasno, me brez oklevanja kontaktirajte na zgornjo e-pošto.

Naloge je nujno treba oddajati, da vidim kako opravljate delo. Sproti bom beležila kdo je delo opravil.

Kdor res ne more poslati dokumentov, naj pridno dela vse naloge, meni pa sporoči vzrok zakaj ne pošilja priponk in kako njegovo delo doma teče. Ko pridemo nazaj v šolo mi bo takšen učenec pokazal vse naloge, ki so mu bile naložene

SEDAJ PA POTEK DELA PRI KEMIJI V NASLEDNJEM TEDNU

Dobili ste **ppt predstavitev**. Odprite jo in si pogledajte vse slajde.

Predstavljena je **nova snov POIMENOVANJE ALKOHOLOV**. Podobno kot smo delali pri OGLJIKOVODIKIH, zato tega znanja ne smete pozabiti. So pa pri poimenovanju alkoholov posebnosti in določila, ki se jih morate držati. Vse je predstavljeno na ppt.

V 9A smo to snov sicer že obravnavali, zato je za njih to ponovitev. Oba razreda naj prepiseta vse kar je na ppt predstavitvi v zvezek. Prepisujte z razumevanjem in dobro pogledajte rešene primere na ppt.

Torej ena ura je namenjena ppt predstavitvi, kjer boste predelali novo snov POIMENOVANJE ALKOHOLOV in jo prepisali v zvezek. **Vse nejasnosti sprašujte mene preko e-pošte.**

Druga ura kemije pa bo namenjena **ponovitvi POIMENOVANJA ALKOHOLOV**. Zato imate priloženo Wordovo datoteko z vajami za ponavljanje. Dokument natiskajte in rešite naloge. Kopijo rešenega učnega lista prilepiš v zvezek. Če nimate možnosti tiskanja, naloge prepisi v zvezek in jih reši.

Torej opravljeno nalogo poslikajte ali poskenirajte in mi pošljite na mojo e-pošto, ki jo imate zapisano zgoraj do petka 27.3.2020.

Uspešno delo vam želim in ostanite zdravi!

Karmen Uranič