**POSKUSI V KEMIJI 8. razred Sonja Najman Vedenik**

**IN KEMIJA V ŽIVLJENJU 9. razred** kontakt:**sonja.najman-vedenik@os-dob.si**

**Pozdravljena učenka, pozdravljen učenec!**

V nadaljevanju ti bom podala navodila za **samostojno delo**.

V kolikor imaš težave, nečesa ne razumeš, ne znaš rešiti ali ne najdeš, prosim, da mi pišeš na zgornji elektronski naslov (mail). Ti bom odgovorila v najkrajšem možnem času.

Priporočam, da naloge opraviš v dopoldanskem času, če želiš na dan, ko je v urniku POK, KEŽ, ali pa se lahko odločiš tudi za kakšen drug dan.

Če je v tem dokumentu podan **link za spletno stran**, stran lahko odpreš tako, da stisneš tipko **ctrl** in HKRATI tisti link, ali link kopiraš na spletno stran in stisneš enter. Seveda lahko link tudi prepišeš, če ne gre drugače. Včasih se avtomatično odpre drugačen spletni brskalnik (internet explorer, kjer mogoče vse ne deluje), zato v primeru, da se ti animacije ne odpirajo, poskusi kopirati v svoj brskalnik (firefox, chrome …).

**Želim ti uspešno delo!**

**POK – 8. razred**

S pomočjo spletne strani preuči vpliv svetlobe na zaznavanje barv. V naslednjem tednu pa ti bom podala naloge, kjer bom preverila tvojo poučenost glede te snovi. Strani: 238-243.

<https://eucbeniki.sio.si/kemija9/1110/index.html>

V kolikor se bo samoizolacija podaljšala, ti bom dala določene naloge (vaje), ki jih z lahkoto sam doma opraviš. Zato vseeno preveri vsak teden, ali so te naloge že potrebne, ali ne.

**KEŽ – 9. razred**

Trenutno nimam zate nalog, saj smo opravili že 90 % vse predvidene snovi. Če pa se bo samoizolacija podaljšala, ti bom dala določene naloge (vaje), ki jih z lahkoto sam doma opraviš. Zato vseeno preveri vsak teden, ali so te naloge že potrebne, ali ne.