**KEMIJA V OKOLJU 9. razred**

**DELO NA DALJAVO (DOMA), četrtek, 2.4.2020**

Navodila za učence

Nekateri ste mi že poslali svoje osnutke za eksperiment ali seminarsko nalogo. Vsi tisti kateri še niste uredili, imate čas, da to naredite, do naslednjega tedna **9.4.2020.**

Tisti kateri imate eksperiment, si zapišite, kaj vse potrebujete in kako ga boste izvajali, ne pozabite na opazovalne liste za sošolce. V primeru nejasnosti me prosim kontaktirajte. Do naslednjega tedna 9. 4. 2020, od vas pričakujem, da mi pošljete osnutke, kateri eksperiment boste izvajali in postopek eksperimentiranja. Prav tako, vsi tisti kateri imate predstavitev sem. naloge, mi prosim pošljite povzetke (naslov in kratek povzetek.)

NAMIG: Poglej kakšen stari delovni list, ki si ga dobil pri predmetu poskusi v kemiji.

**NAVODILA ZA IZDELAVO DELOVNEGA LISTA**

Na delovnem listu so lahko zajete naslednje komponente:

**1. UVOD** (razlaga snovi, ki se nanaša na eksperiment);

**2.** **NALOGA** (primer: raztapljanje kovin v klorovodikovi kislini);

**3. POTREBŠČINE** (kemikalije in laboratorijski pribor, ki jih potrebuješ);

**4. NAVODILA ZA DELO** (potek dela);

**5. OPAŽANJA IN SKLEPI** (rezultati eksperimenta).