**KEMIJA 8. razred Sonja Najman Vedenik**

5. TEDEN: 14. 4. – 17. 4. kontakt:[**sonja.najman-vedenik@os-dob.si**](mailto:sonja.najman-vedenik@os-dob.si)

**NALOGE OD 4. TEDNA:**

1. Pregledane in popravljene naloge v zbirki.
2. PRIJAVA v spletno učilnico.

**NALOGE ZA 5. TEDEN:**

1. V spletni učilnici si boš **ogledal 3 filmčke**, kjer bom pojasnila tvoje naslednje naloge. Ko boš naloge rešil, boš **poslikal rešitve in mi jih poslal**. **Za to dobiš eno zvezdico.**

**Rok pošiljanja je do petka, 17. 4. 2020 ob 12.00.**

Filmčki bodo predvidoma v spletni učilnici v ponedeljek zvečer.

1. Če bo nama z g. Zadravcem uspelo, bom poskusila v tem tednu imeti **videokonferenco** za oba razreda. Povabilo se bo pojavilo v četrtek na spletni učilnici, tudi videokonferenca bo potekala kar tam.

**Konferenca bo zelo kratka, največ 20 minut,** saj se bomo samo pozdravili, prešteli in boste dobili kratka navodila glede ocenjevanja.

**Ura in navodilo bo objavljeno v spletni učilnici – v četrtek.** Načeloma bo konferenca dopoldne, okoli 10, 11 (da se boste pripravili). Že prej oddaj nalogo!

**5. TEDEN: 14. 4. 2020 – 17. 4. 2020**

**NAVODILO ZA NALOGE NA SPLETNI UČILNICI:**

**Naloge se nahajajo v zbirki, strani 60, 61 in 61 – Uvod v kemijski račun.** Za reševanje potrebuješ periodni sistem elementov.

Pred vsakim filmčkom **preberi v zbirki, kaj se bo zahtevalo v nalogi.**

Potem si **oglej film in** na koncu **reši naloge v zbirki. Rok pošiljanja nalog – 17. 4. ob 12.00.**

**POČASI SE PRIPRAVLJAMO ZA OCENJEVANJE!**

Kot veste, bomo zelo verjetno v maju začeli z ocenjevanjem.

**Osnovna navodila vam bom podala na videokonferenci, vendar naj vas ne skrbi, podrobna navodila bodo podana tudi v navodilu za 6. teden, torej naslednjič.**