**KEMIJA 8. razred Sonja Najman Vedenik**

10. TEDEN: 25. 5. – 29. 5. kontakt:[**sonja.najman-vedenik@os-dob.si**](mailto:sonja.najman-vedenik@os-dob.si)**,**

če imaš težave, pošlji na: [sonjavedenik@gmail.com](mailto:sonjavedenik@gmail.com)

**NALOGE od 9. TEDNA (prejšnji teden)**

Ocenjevanje – na videokonferenci. Nekateri ste že uspešno pridobili oceno.

Ostali ste dobili vabilo, da pošljete DODATNO OPRAVLJENO DELO, s katerim nadomestite izgubljene točke zaradi neopravljanja sprotnih obveznosti.

**NALOGE ZA 10. TEDEN (sedanji, novi teden)**

1. **ČESTITAM VSEM, KI STE SVOJO OCENO ŽE PRIDOBILI. Ta teden ste prosti.**

V e-mailu bom poslala sporočilo, **kakšna je tvoja ocena** in hkrati, kakšno imaš lahko **zaključno oceno**. V primeru, da se z njo strinjaš, mi sporoči.

1. **Že od prejšnjega tedna so na SPLETNI UČILNICI** objavljene **naloge za utrjevanje kemijskega računa**, z rešitvami. Priporočam, da v vsakem primeru vadite reševanje tisti, ki boste ta teden ocenjeni. Naloge niso obvezne in mi ni treba ničesar pošiljati.
2. **Dodala sem jim še naloge za utrjevanje UREJANJA KEMIJSKIH ENAČB** – vaje, ki ste jih imeli v prvem tednu šole na daljavo.

**Te vaje ste eni zelo vestno rešili, eni ste spregledali, da so trije zavihki (spodaj levo – Vaja 1, Vaja 2 in Vaja 3).** Priporočam, da vadite, saj boste vsi, ki boste ta teden ocenjeni, ocenjeni tudi iz urejanja kemijskih enačb.

1. **V četrtek (28. 5.) bo videokonferenca, kjer bodo ocenjeni tisti, ki do sedaj niste vestno opravljali svojega dela.**

Vsi ste bili obveščeni, kdaj bo potekalo vaše ocenjevanje. Vabilo in seznam bosta objavljena na spletni učilnici v četrtek zjutraj. Načeloma boste ocenjeni v dveh šolskih urah – ob 10.00 in 11.00. **Prva skupina je ob 10.00, druga pa ob 11.00.**

* **Ocenjen boš iz ene naloge – kemijski račun.** Nalogo boš rešil na list papirja in mi v točno določenem času pokazal rešitev.
* **Potem boš ocenjen iz urejanja kemijske enačbe.** Kemijska enačba bo lažja, za minimalni standard. Po določenem času mi boš pokazal svojo rešitev.
* Če bosta OBE nalogi pravilno rešeni, dobiš še zadnjo točko in si končal z reševanjem ter tudi ocenjevanjem.
* Če ne bosta pravilno rešeni, dobiš še eno priložnost, o terminu te obvestim po mailu.