**KEMIJA 9. R**

**POUK NA DALJAVO KEMIJA**

**ŠESTI TEDEN: 4. 5.−8. 5. 2020**

Dragi učenci in učenke, lepo pozdravljeni!

OBVEZNO za tiste, ki se mi do sedaj še niste nič javili!!! – JAVITE SE ŠE DO PONEDELJKA, 4. 5. 2020 DO 20h, KAJTI VAŠO NEODZIVNOST V NASPROTNEM PRIMERU, SPOROČIM, ker bodo sankcije za tiste, ki se do sedaj še niste javili, ker ne morem vedeti, če delate za šolo.

**Vašo odzivnost bom upoštevala pri zaključevanju ocen.**

Zaradi varstva podatkov bom navedla samo vaše začetnice, pri katerih še nisem zabeležila odziva:

9.a: En.D., Rei. Pir.

9.b: Sa.Don., Lu. Fil. Gaj.

Lahko samo sporočite, kako vam gre, dovolj je, da mi samo napišete, kar skupaj za oba predmeta (kemijo in fiziko), kako vam gre, ste uspeli narediti vse naloge, sledite navodilom ... na naslov: [**mojca.marinc@guest.arnes.si**](mailto:mojca.marinc@guest.arnes.si)**.**   
Zraven imena in priimka ne pozabite napisati še razred in oddelek (npr.: 9.a ali 9.b).

Čestitam vsem, ki se vam je do sedaj uspelo javiti!

Delo si časovno razporedite kot vam odgovarja, pazite le, da ga do konca tedna opravite.

9. A in 9. B

V času našega poučevanja na daljavo smo vzeli vse predvidene količine, ki spadajo h kemijskemu računanju v osnovni šoli, zato bo ta teden namenjen **utrjevanju** **in preverjanju znanja**.

1. ura:

* najprej preverite rešitve delovnega lista, ki sta ga rešili pred počitnicami: **Mešane računske naloge (rešitve imate spodaj pod navodili)**
* naredite MISELNI VOZEC na temo RAČUNANJE V KEMIJI – izpišite vse količine, enote, formule in se naučite na pamet
* poslikajte in mi pošljite sliko miselnega vzorca do nedelje, 10. 5. 2020 na [**mojca.marinc@guest.arnes.si**](mailto:mojca.marinc@guest.arnes.si)**.**

2. ura:

- rešite preverjanje znanja in ga preglejte, s tem zaključujemo s poglavjem KEMIJSKO RAČUNANJE.

Pred počitnicami še ni bilo nič znanega, kdaj in če se bomo vračali v šolo – zaenkrat predvidevajo, da se mogoče vidimo v šoli 25. 5. 2020, vendar počakajmo še na dokončno odločitev.

Še vedno si lahko pomagate s spletom: <https://eucbeniki.sio.si/kemija9/964/index.html>,

priporočam tudi registracijo in uporabo: <https://www.ucimse.com/> - sedaj je brezplačno.

Prijetno delo vam želim,

Mojca Marinč