

Lepo pozdravljen/a v petem tednu učenja na daljavo!

Štirje tedni pouka na daljavo so za nami. Mislim, da se že vsi močno pogrešamo. Vesela sem vseh vaših odzivov.

V tem tednu (13. 4. – 17. 4. 2020) že znaš z uporabo indikatorjev razlikovati med kislimi, bazičnimi in nevtralnimi vodnimi raztopinami. Poznaš pH-lestvico kot merilo za oceno kislosti oziroma bazičnosti vodnih raztopin. Spoznal/a boš oksonijev ion.

1. Najprej reši delovni list, ki je priloga teh navodil. Geslo, ki ga boš dobil/a, ko boš odgovoril/a na vsa vprašanja, pošlji na moj e-naslov. Primer gesla: **ACBAC**. Če boš imel/a pri katerem od vprašanj težave, označi to v geslu. Primer: **ACB?C**. Z veseljem bom pomagala.

2. Oglej si video dostopen na

<https://www.dropbox.com/s/46s4bzy682iq0s0/oksonijevi-2.mp4>

in naredi zapis v zvezek.

3. Utruj znanje s pomočjo učbenika na strani 125.

4. Pri kemiji imamo sprotne kratke preverjanja znanja. Tako bomo tudi nadaljevali. Danes je v obliki križanke. Geslo križanke pošlji do petka, 17. 4. 2020, do 15.00 na moj e-naslov.

Želim ti lep teden in ostani zdrav/a!

Jelka Sorta

jelka.sorta@gmail.com