PONAVLJANJE (1. ura po urniku)

*Cilj: ponoviti pridobljeno znanje v tematskem sklopu Kisline, baze in soli ter Organske kisikove spojine*

**NALOGA: reši naloge na učnem listu**

Reši učni list PONAVLJANJE\_KISLINE, BAZE IN SOLI, RAZTOPINE, ORGANSKE KISIKOVE SPOJINE. Številke nalog oziroma vprašanja, ki so odebeljena so v obsegu minimalnih standardov znanj.

Učni list lahko natisneš, rešiš in prilepiš v zvezek ali pa rešitve pišeš v zvezek. Potrebuješ PSE.

V tem delu povratne informacije ne zahtevam, lahko pa že vadiš reševanje, shranjevanje in pošiljanje wordovega dokumenta pri tem učnem listu (npr. pošlji rešitve na meil staršem ali sebi). Navodilo kako to narediš, pa glej spodaj.

PREVERJANJE ZANJA (2. ura po urniku)

*Cilj: preveriti pridobljeno znanje in se pripraviti na ocenjevanje znanja v tematskem sklopu Kisline, baze in soli ter Organske kisikove spojine*

**NALOGA: reši naloge na učnem listu**

Reši učni list PREVERJANJE\_KISLINE, BAZE IN SOLI, RAZTOPINE, ORGANSKE KISIKOVE SPOJINE. Številke nalog oziroma vprašanja, ki so odebeljena so v obsegu minimalnih standardov znanj. Potrebuješ PSE.

**Učni list reši v izvornem (wordovem) dokumentu in mi ga v tej obliki pošlji nazaj.**

Kako to narediš.

1. Odpri wordov dokument, ki je naložen v spletišču. V zgornji orodni vrstici vidiš, da je to zaščiten pogled, kar spremeniš (glej naslednjo točko 2).
2. V orodni vrstici izbereš DATOTEKA, izbereš OMOGOČI UREJANJE (zaščiten pogled).
3. Rešiš učni list v wordovem dokumentu.
4. Ko vse rešiš, shraniš učni list. In sicer, klikneš spet DATOTEKA, klikneš SHRANI KOT (shraniš nekam na računalnik, v mapo, na namizje).
5. POŠLJEŠ ta rešen in shranjen dokument (učni list) kot PRIPONKO na moj elektronski naslov.

Če ti to res ne gre ali si računalnik delite potem lahko izjemoma tudi rešen učni list ali rešitve zapisane v zvezku fotografiraš, skeniraš in mi pošlješ na moj elektronski naslov. Pri fotografiranju bodi pozoren na kakovost slike, da bo mogoče razbrati napisano.

**Zakaj je to pomembno, da znaš izpolniti, shraniti ter poslati? Ocenjevanje znanja bo potekalo na tak način.**

Rešen **učni list PREVERJANJE KISLINE, BAZE IN SOLI, RAZTOPINE**, **ORGANSKE KISIKOVE SPOJINE** mi posreduj na moj elektronski naslov **OBVEZNO** do 14. ure, in sicer : **9. a v torek, 12. 5. 2020, 9. b in 9. d v sredo, 13. 5. 2020.**

😊 Nasvet: **ponavljanje** reši sam, lahko si pomagaš z učbenikom, lastnimi zapiski, učnimi listi, ki si jih dobil pri pouku.

**Pri preverjanju** reši učni list brez pomoči učbenika, zvezka itd., saj tako boš videl kako dobro razumeš snov. Namreč, sledi ocenjevanje znanja. 😊

Kriterij ocenjevanja znanja:

45% 2(zd); 62% 3(db); 78% 4(pdb); 90% 5(odl).