NAVODILA ZA DELO PONEDELJEK 23.3.2020 IN PETEK 27.3.2020

Kisline

1. **Natančno preberi snov v učbeniku od str. 104 - 107**
2. **Zapis v zvezek: KISLINE**
3. Binarne kisline so preproste spojine.
4. **Binarna kislina** je spojina dveh elementov **(vodik in še eno nekovino)** s kislimi lastnostmi.

* HF(aq) – fluorovodikova kislina
* HCl(aq) – klorovodikova kislina
* HBr(aq) – bromovodikova kislina
* HI(aq) – jodovodikova kislina
* H2S(aq)

1. Oksokislina je kislina, v kateri je poleg **vodika in nekovine tudi kisik.**

* HNO3 - dušikova kislina
* H2SO4 – žveplova kislina
* H3PO4 – fosforjeva kislina
* H2CO3 – ogljikova kislina

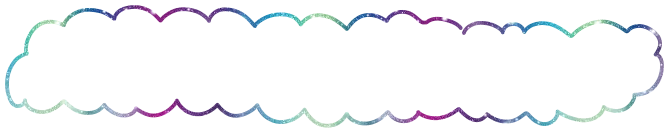
1. **Organske karboksilne kisline** spoznamo po **karboksilni skupini -COOH**, v kateri so en ogljikov, en vodikov in dva kisikova atoma.

* Metanojska ali mravljična kislina HCOOH
* Etanojska ali ocetna kislina CH3COOH

1. **Reši DZ str. 114 - 117 –** pomagaj si z učbenikom. (kar je \* ni potrebno reševat)





Preko e – asistenta sem pod zavihek komunikacija ustvarila skupino 9.g KE-BI. V kolikor so kakšne nejasnosti me kontaktirajte preko skupine ali e-maila [tina.grapulin-bavcar@os-cerknica.si](mailto:tina.grapulin-bavcar@os-cerknica.si)

**Želim ti lep in zdrav dan, potrudi se, navodila in naloge vzemi resno in odgovorno in jih natančno opravi, tvoja učiteljica Tina**