Chemie 8. ročník

- pokračujeme v kyselinách

- podívej se na videa na youtube

<https://www.youtube.com/watch?v=kFIa4DBul34&list=PLu9YmWHGvyyuHFQybnXu_RybgtAHlYKS-&index=29&t=0s>

<https://www.youtube.com/watch?v=EMuJvq_OtXQ&list=PLu9YmWHGvyyuHFQybnXu_RybgtAHlYKS-&index=30&t=0s>

<https://www.youtube.com/watch?v=qxSg_lC6YsI&list=PLu9YmWHGvyyuHFQybnXu_RybgtAHlYKS-&index=31&t=0s>

**Vypracovat podle informací z videa nebo učebnice otázky a poslat do 25.5 2020 na email:Pavla.Nováková@zstgmvimperk.cz**

**Otázky: /probereme i na videokonferenci/**

**1. Co jsou to kyseliny?**

**2. Jak dělíme kyseliny podle počtu prvků?**

**3. Jak ředíme kyseliny?**

**4. Jakou kyselinu máme v žaludku a jakou funkci plní?**

**5. Jaké znáš bezkyslíkaté kyseliny /název a vzorec/**

**6. Jaká je první pomoc při poleptání kyselinou?**

**7. Jak se nazývá kyselina, která je v baterii/akumulátoru/ auta?**

**- prostudovat prezentaci kyseliny uloženou na videokonferencích /chemie – soubor kyseliny/**

**- napsat do sešitu podle prezentace či učebnice str. 71- 73 vlastnosti a využití: kyselina chlorovodíková, kyselina sírová, kyselině dusičná a kyselině fosforečná**