**7. 27.4. 2020**

**Chemie**

**Stále procvičujte značky prvků -** máte je zapsané na deskách sešitu, dokument na procvičení bude opět v příloze

**Tento zkrácený týden pokračujeme CHEMICKÝMI SLOUČENINAMI**

**Jako první a nejjednodušší jsou HALOGENIDY – máte zapsané z minulého týdne:**

**1. HALOGENIDY** - učebnice str.62

- zopakuj si zakončení přídavných jmen v názvech sloučenin **(ný, natý, itý, ičitý, ečný nebo ičný, ový, istý, ičelý) – pokuste se pochopit, jak souvisí koncovka v názvu sloučeniny se vzorcem**

**- pomůže video** [**https://www.youtube.com/watch?v=OoNCIc-ldvI**](https://www.youtube.com/watch?v=OoNCIc-ldvI)

**- nově do sešitu výpisky – Významné halogenidy: chlorid sodný** (učebnice strana 63 )

* Výskyt
* Vlastnosti
* Využití

**Úloha na vypracování** - odpovědi pošli opět na [uhrova@chelcickeho.cz](mailto:uhrova@chelcickeho.cz)

**Smíchej 2 lžičky kuchyňské soli a 100ml vody, důkladně zamíchej, přelej do misky a nech odpařit vodu.**

1. Jakou chemickou látku získáme – napiš chemický a potravinářský název, název nerostu v přírodě

2. Jakou metodu oddělování složek směsí jsi použil.

3. Jaký tvar a barvu mají krystaly získané látky.