**9. 11.5. 2020**

**Chemie**

**Následující týden pokračujeme CHEMICKÝMI SLOUČENINAMI.**

**Již jste se seznámili s HALOGENIDY a víte, že to jsou dvouprvkové sloučeniny halogenů s jiným prvkem. Dalšími významnými sloučeninami jsou OXIDY.**

**Nově do sešitu nadepiš :**

**2. OXIDY** - najdeš v učebnici str.64

- napiš, co jsou oxidy

- názvosloví oxidů - do sešitu opiš první tabulku na str. 64, opakuj si koncovky = zakončení přídavných jmen v názvech sloučenin **(ný, natý, itý, ičitý, ečný nebo ičný, ový, istý, ičelý) , jsou potřebné v názvech všech typů sloučenim**

**Pro pochopení názvosloví použij video:**

**https://www.youtube.com/watch?v=NG1ktmXX\_\_E**

**Další vysvětlení bude na Teams.**

**- dále si do sešitu napiš – Významné oxidy: oxid uhličitý a oxid uhelnatý** (učebnice strana 65 ) a napiš jejich:

* Výskyt
* Vlastnosti
* Využití

(porovnej oba oxidy)

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

Pokus se vytvořit vzorce oxidů – oxid hlinitý, draselný, boritý, fosforečný, sodný, dusičný, dusitý

**Stále procvičujte značky prvků -** máte je zapsané na deskách sešitu