**12. 1.6. 2020**

**Chemie**

**Tento týden opět pokračujeme dalšími CHEMICKÝMI SLOUČENINAMI - budou to tříprvkové sloučeniny HYDROXIDY.**

**Zatím jsme se seznámili pouze s dvouprvkovými sloučeninami (jejich molekuly tvoří pouze 2 prvky) - HALOGENIDY (dvouprvkové sloučeniny halogenů s jiným prvkem), OXIDY (dvouprvkové sloučeniny kyslíku s jiným prvkem) a SULFIDY (dvouprvkové sloučeniny síry s jiným prvkem).**

**Nově do sešitu napište HYDROXIDY (učebnice strana 68 - 69) –**  přečti si a zapiš do sešitu:

* Co jsou hydroxidy
* Společné vlastnosti hydroxidů
* Pravidla bezpečné práce s hydroxidy
* Názvosloví hydroxidů – pro pochopení využij dokument

**https://www.youtube.com/watch?v=A4RhccbE090**

* Významné hydroxidy – hydroxid sodný, vápenatý, amonný (jejich vlastnosti a využití)

**Stále zůstává opakování zakončení přídavných jmen v názvech sloučenin (ný, natý, itý, ičitý, ečný nebo ičný, ový, istý, ičelý) a názvosloví halogenidů, oxidů a sulfidů**

**Úloha na odeslání** **(uhrova@chelcickeho.cz)**

Učebnice strana 69/2,3 (pokuste se vypracovat)

Kdo neposlal úlohy z minulého týdne, tak ještě vypracujte a pošlete.