**10. 18.5. 2020**

**Chemie**

**Pokračujeme CHEMICKÝMI SLOUČENINAMI.**

**Již znáte HALOGENIDY (dvouprvkové sloučeniny halogenů s jiným prvkem) a z minulého týdne OXIDY (dvouprvkové sloučeniny kyslíku s jiným prvkem)**

**Nově do sešitu doplníme pouze další významné oxidy: oxid siřičitý, oxid vápenatý, oxid křemičitý, oxid hlinitý** (učebnice strana 66) - přečti si a zapiš do sešitu jejich:

* Výskyt
* Vlastnosti
* Využití

**Stále procvičujte: značky prvků -** máte je zapsané na deskách sešitu **a koncovky = zakončení přídavných jmen v názvech sloučenin (ný, natý, itý, ičitý, ečný nebo ičný, ový, istý, ičelý), také zopakujte názvosloví halogenidů a oxidů -** využijte videa z minulých zadání: **https://www.youtube.com/watch?v=NG1ktmXX\_\_E**

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

**Úloha na odeslání** - učebnice strana 67/1,2,3,4 (vynechte sulfidy) - pokus se vypracovat a pošli na [uhrova@chelcickeho.cz](mailto:uhrova@chelcickeho.cz) :