**Názvosloví hydroxidy**

Na str. 68-69 si pročtěte teorii a prohlédněte obrázky.

**Kdo má hotovou prezentaci, může mi jí poslat. Ohodnotím ji a známku dostanete po návratu do školy.**

**Tento týden Vás čeká slíbený test. Bude v úterý 12.5.2020 od 9 hodin do 10 hodin.**

Minulý týden, jste se naučili skládat sulfidy. Tento týden to bude trošku náročnější, budeme se učit hydroxidy, kde se nám objeví poprvé tříprvkové sloučeniny.

<https://www.youtube.com/watch?v=uT5_n7e1w9I>

Opět zde máte na vysvětlení video o hydroxidech

Opět budeme mít **v úterý 12.5.2020** od **10 hodin hodinu na teams**. Stačí mít v určený čas zapnutý teams – vyskočí hláška, kde dáte připojit.

Příklady a další procvičení najdete v etaktik, Chemie 8 strana 40

<https://interaktivita.etaktik.cz/novy-student/60282/6313c4d8d1c4b46b10035b136d53841d>

Zápis si zapište do sešitu a sloučeniny na konci tohoto zápisu vyřešte a zašlete na mail do pátku 15.5.2020.

Do sešitu si pište, jak zadání, tak výsledek, ideálně dle vzoru.

## Víceprvkové sloučeniny

### hydroxidy

* tříprvkové sloučeniny obsahující hydroxidovou skupinu –OH-I

hydroxid sodný Na+IOH-I

hydroxid olovnatý Pb+IIOH-I → Pb(OH)2

hydroxid zlatitý

hydroxid železnatý

hydroxid sírový

Mg(OH)2 →

Al(OH)3 →

CuOH →