**CH 8.A 18. 5. 2020**

Pozdrav všem.

Děkuji za zaslané práce na téma oxidy.

Stále nemám od všech zaslané práce. Kdo ještě neposlal, pošle☺. Děkuji.

Dalším tématem jsou hydroxidy.

Podívejte se na videa: <https://www.youtube.com/watch?v=4MdlEamX5xI>

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

1/ přečíst uč. str. 101 – 102

2/ zápis opsat do sešitu

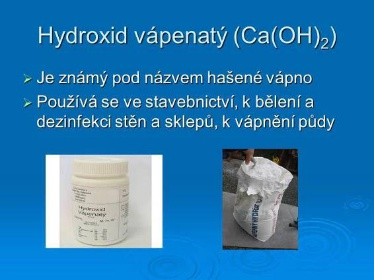
**Hydroxidy**

* tříprvkové sloučeniny
* obsahují hydroxidovou skupinu OH- navázanou na kationt kovu
* náboj OH- skupiny je -I
* žíravé látky
* rozpuštěné ve vodě = **louhy**

Zástupci

* \***hydroxid sodný NaOH, hydroxid draselný KOH**
* bílé pecičky
* váže na sebe vzdušnou vlhkost
* použití:…………………..
* **\*hydroxid vápenatý Ca (OH)2**
* bílý prášek
* říká se mu ……………. vápno
* použití:……………………………





* \*hydroxid amonný (NH4)OH
* výskyt:………………………….

Pokud si pozorně prohlédnete videa či se podíváte do knížky, doplníte bez problémů použití a výskyt látek.

Opsaný a doplněný zápis s váhou 1 nafoťte a zašlete na mail: [rosulkova.l@seznam.cz](mailto:rosulkova.l@seznam.cz)

Do předmětu: **CH 8.A, příjmení, hydroxidy**.

Zdraví Němcová.