

Dobrý den.

Uběhl týden a doufám, že jste se podívali na probranou látku, aby se nevykutálela z hlavy. Tento týden nás čekají Kyseliny

1/ přečíst v uč. str. 96 – 100 (asi se to zdá dlouhé, ale jen to větším písmem).

Jedná se o těžší látku a proto jsem vám našla krátká videa s vysvětlením.

2/ do sešitu si napište nadpis: **KYSELINY**

- látky, které ve vodě uvolňují kationy vodíku
- rozdělujeme je na **a) bezkyslíkaté**                      **b)kyslíkaté**

### **Kyseliny bezkyslíkaté**

Pusťte si první video a poslouchejte

Video pusťte ještě jednou a запиšte si zápis o kyselinách, který Olií (Olinium) napsala na tabuli. Vysvětluje tam i názvosloví, to si opište také.

První video:

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

pod zápis - vyhledejte použití kyseliny chlorovodíkové HCl a doplňte do zápisu

### **Kyseliny kyslíkaté**

Pusťte si druhé video a poslouchejte

Video pusťte ještě jednou a запиšte si zápis o kyselinách, který Olií (Olinkám) napsala na tabuli. Vysvětluje tam i názvosloví, to si opište také

Druhé video

<https://www.youtube.com/watch?v=pol7RjnPQcM>

pod zápis – vyhledejte, kde se setkáte s kyselinou trihydrogen fosforečnou (fosforečnou) vzorec:.....doplňte podle učebnice str. 100 nebo video 7 minuta

Vyhledejte, jak ředíme kyselinu?.....zapište do sešitu

Studujte, Olí to vysvětluje moc pěkně a určitě pochopíte princip tvoření kyselin.

Mějte se pěkně. Příště zadám pracovní list na kyseliny.

Hezký den.

Zdraví Němcová

