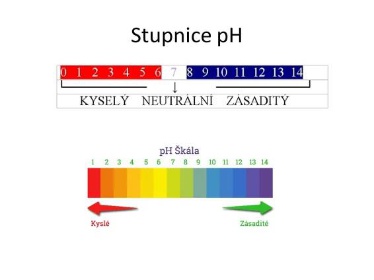
CH8 12.6. 2020

Zdravím všechny.

Jelikož se čas nachýlil, dnes Vám posílám poslední práci před prázdninami.

Vaši snahu během karantény samozřejmě nezapomenu a objeví se v koncovém hodnocení.

Chci poděkovat za spolupráci a za plnění úkolů v tak nelehké době, která nás zasáhla.

Dnešním tématem jsou:

**Kyselost a zásaditost roztoků = pH roztoků**

1/ **podívat se na videa**:

Kyselost a zásaditost roztoků = pH roztoků

<https://www.youtube.com/watch?v=9nbRrY1GqV0&t=461s>

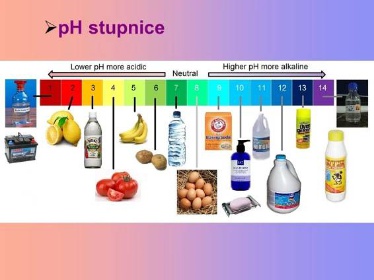
<https://www.youtube.com/watch?v=5ZsFqowialA>

2/ První pomoc při zasažení kyselinou či louhem DŮLEŽITÉ VĚDĚT

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

Zápis: Kyselost a zásaditost roztoků = pH roztoků

* určuje žíravost látek
* stupnice 0 – 14
* pH=7 neutrální
* čím více ke kraji stupnice – tím větší žíravé účinky látka má







Mějte se pěkně a užijte si prázdniny.

Zdraví Němcová L.