

Kyseliny a jejich chemické vlastnosti

Charakteristika kyselin

? Co jsou to kyseliny ?

➤ *Kyseliny jsou látky, které jsou schopné ze své molekuly **odštěpit** vodíkový kation H^+ (proton):*



? Co dělá z kyseliny kyselinu ?

➤ *Vodíkový kation H^+ , který není schopen samostatné existence, proto reaguje nejčastěji s vodou a vzniká tzv. **hydroxoniový kation**:*



? V jakém rozpouštědle se kyseliny dobře rozpouští ?

➤ Kyseliny se dobře rozpouští ve vodě.

? Čím je způsoben žíravý účinek kyselin ?

➤ Žíravost kyselin zapříčiňuje hydroxoniový kationt H_3O^+ , který způsobuje **štěpení molekul bílkovin a tuků** v živých tkáních, což se projevuje poškozením (poleptáním) těchto tkání.

➤ Při styku s pokožkou, jí kyseliny odebírají vodu a způsobují popáleniny.

? Jak dělíme kyseliny z hlediska oborů studia chemie ?

➤ Kyseliny dělíme na **anorganické** (minerální), např.: kyselina sírová – H_2SO_4 a **organické**, např.: octová kyselina – CH_3COOH .

? Jak se nejčastěji vyrábějí anorganické kyseliny ?

➤ Nejčastějším způsobem výroby anorganických kyselin je reakce příslušného kyselinotvorného oxidu s vodou (např. výroba *kyseliny sírové* reakcí *oxidu sírového* s *vodou*):



? Která bezpečnostní opatření musíme dodržovat při práci s koncentrovanými kyselinami ?

➤ Při práci s koncentrovanými kyselinami se chráníme používáním gumových rukavic, obličejového štítu nebo alespoň ochranných brýlí.

Popište první pomoc při polití kyselinou:

- *Potrísaný oděv odstraníme z těla*
- *Postižené místo oplachujeme silným proudem vody (použití pouze malého množství vody by mohlo účinky kyselin ještě zhoršit).*

Obr. 1: výstražný symbol pro žíravé látky (tzv. piktogram)



Citace:

Obr. 1: CÍDLOVÁ, Hana, MIROSLAV FIALA a IRENA PLUCKOVÁ.
Piktogramy. [online]. [cit. 2012-12-11]. Dostupné z:
<http://www.ped.muni.cz/wchem/sm/hc/labtech/pages/piktogramy.html>