

# **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 dobré rozpouští ?

➤ *Kyseliny se dobré rozpouští ve vodě.*

? Čím je způsoben žíravý účinek kyselin ?

➤ *Žíravost kyselin zapříčinuje 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, obličejobrého štítu nebo alespoň ochranných brýlí.*

**Popište první pomoc při polití kyselinou:**

- *Potřísněný 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>