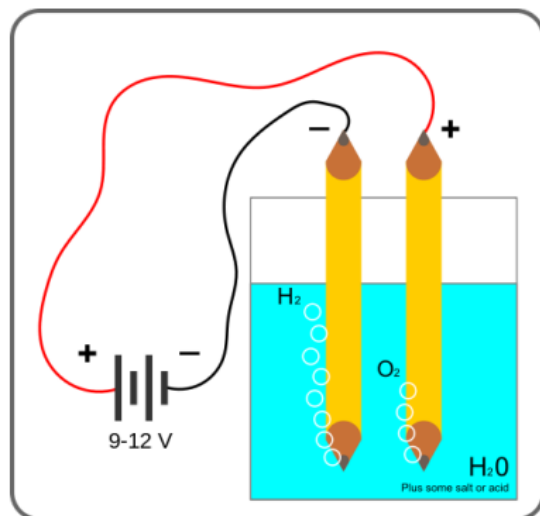


# Elektrochemie

## Elektrolýza, galvanické články



# Elektrolýza

- ▶ Probíhá v roztocích nebo taveninách
- ▶ Elektrolýze může podléhat rozpouštědlo nebo ionty elektrolytu
- ▶  $2\text{H}_2\text{O} \longrightarrow 2\text{H}_2 + \text{O}_2$
- ▶ **1. Faradayův zákon**
- ▶ Hmotnost vyloučené látky je úměrná proudu, který prochází elektrolytem a času, po který elektrolýza probíhala
- ▶  $m = A \cdot I \cdot t = A \cdot Q$
- ▶ A - elektrochemický ekvivalent, I - proud, t - čas, Q - náboj

- ▶ **2. Faradayův zákon**
- ▶ Látková množství vyloučená jednotkovým nábojem jsou pro všechny látky chemicky ekvivalentní
- ▶  $A = \frac{M}{Fz}$
- ▶  $z$  - počet vyměňovaných elektronů
- ▶  $F$  - Faradayova konstanta ( $96\ 485,33\ C \cdot mol^{-1}$ ) - náboj jednoho molu elektronů
- ▶  $F = e \cdot N_A = 1,602176565 \times 10^{-19} \cdot 6,02214129 \times 10^{23}$

# Elektrodový potenciál

- ▶ Elektroda - elektrický vodič ponořený do roztoku elektrolytu
  - ▶ Elektroda prvního druhu - kov ponořený do roztoku své soli  
 $\text{Cu}|\text{Cu}^{2+}$
  - ▶ Elektroda druhého druhu - kov pokrytý vrstvou jeho nerozpustné sloučeniny ponořený do roztoku rozpustné soli  
 $\text{Ag}|\text{AgCl}|\text{KCl}$
- ▶ Elektrodový potenciál - potenciál elektrody vůči standardní vodíkové elektrodě  $E$ , jednotkou je volt [V]
- ▶ Standardní elektrodový potenciál - elektrodový potenciál za standardních podmínek  $E^0$
- ▶ **Nernstova rovnice** -  $E = E^0 - \frac{RT}{zF} \ln c$
- ▶ **Nernstova-Petersonova rovnice** -  $E = E^0 - \frac{RT}{zF} \ln \frac{a_{\text{red}}}{a_{\text{ox}}}$

# Elektrodový potenciál

Elektroda	$E^0$ [V]
Li/Li <sup>+</sup>	-3,045
Cs/Cs <sup>+</sup>	-2,923
Mg/Mg <sup>2+</sup>	-2,363
Zn/Zn <sup>2+</sup>	-0,762
Fe/Fe <sup>2+</sup>	-0,440
Ni/Ni <sup>2+</sup>	-0,250
H/H <sup>+</sup>	0,000
Cu/Cu <sup>2+</sup>	0,337
Cu/Cu <sup>+</sup>	0,521
Ag/Ag <sup>+</sup>	0,799
Pt/Pt <sup>2+</sup>	1,200
Au/Au <sup>3+</sup>	1,498

- ▶ Standardní vodíková elektroda (SVE) - platinový drátek pokrytý platinovou černí, sycený plynným vodíkem pod tlakem 101 325 Pa za teploty 273,15 K, ponořený do roztoku o jednotkové aktivitě H<sup>+</sup>
- ▶  $\text{Cu}^{2+} + \text{Fe} \longrightarrow \text{Cu} + \text{Fe}^{2+}$