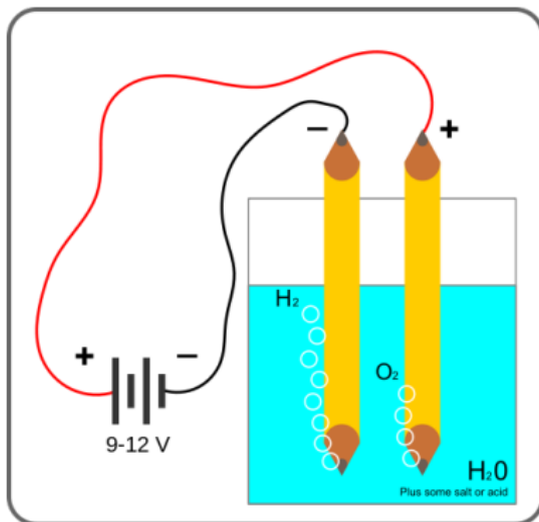


# Elektrochemie

Elektrolýza, galvanické články



- ▶ 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 ( $96\,485,33\text{ C}\cdot\text{mol}^{-1}$ ) - 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  
 $\text{Ag}|\text{AgCl}|\text{KCl}$
- ▶ Elektrodotový 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>
- ▶  $\text{Cu}^{2+} + \text{Fe} \longrightarrow \text{Cu} + \text{Fe}^{2+}$