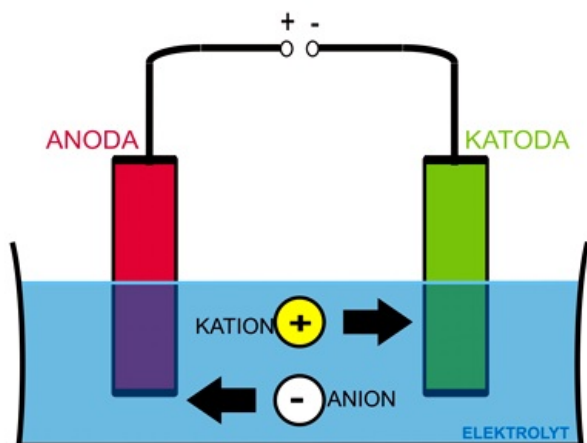



# Soubor:Elektrolyza.png



No higher resolution available.

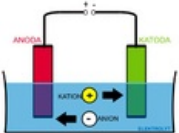
Elektrolyza.png (400 × 300 pixels, file size: 31 KB, MIME type: image/png)

<b>Popis</b>	obecné schéma elektrolýza
<b>Zdroj</b>	vlastní dílo
<b>Datum</b>	2010-11-06
<b>Autor</b>	Malmstajn

<b>Licence</b>	<p><b>Tento soubor podléhá licenci Creative Commons <i>Uveďte původ</i> 3.0 Česko (<a href="http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/cz/deed.cs">http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/cz/deed.cs</a>)</b></p> <p><b>Dílo smíte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>Šířit</b> — kopírovat, distribuovat a sdělovat veřejnosti.</li><li>▪ <b>Upravovat</b> — pozměňovat, doplňovat, využívat celý nebo částečně v jiných dílech.</li><li>▪ <b>Využívat komerčně.</b></li></ul> <p></p> <p><b>Za těchto podmínek:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>Uveďte původ</b> — Máte povinnost uvést údaje o autorovi a tomto díle způsobem, který stanovil autor nebo poskytovatel licence (ne však tak, aby vznikl dojem, že podporují vás nebo způsob, jakým dílo užíváte).</li></ul> <p>Toto shrnutí vyjadřuje v obecném jazyce základní podmínky licenčního ujednání Creative Commons (<a href="https://creativecommons.org">https://creativecommons.org</a>), které je pro vás závazné v plném znění. Existenci zde uvedené verze licence ověříte pomocí zkoušky funkčnosti odkazu na ni (<a href="http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/cz/deed.cs">http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/cz/deed.cs</a>).</p>
----------------	---

## File history

Click on a date/time to view the file as it appeared at that time.

	Date/Time	Thumbnail	Dimensions	User	Comment
current	<b>15:46, 6 November 2010</b>		400 × 300 (31 KB)	Malmstajn (talk   contribs)	{{Soubor  popis = obecné schéma elektrolýza  zdroj = {{vlastní dílo}}  datum = 2010-11-06  autor = Uživatel:Malmstajn  licence = {{cc by 3.0 cz}} }} Kategorie:chemie Kategorie:biofyzika Kategorie:Obrázky

You cannot overwrite this file.

## File usage

The following 3 pages use this file:

- Elektrochemie
- Elektrolýza
- Pufry, pufrační kapacita, oxidoredukce, elektrodové děje (1. LF UK, VL)