

# Soubor:Arrheniova-rovnice.png

$$k = A \cdot e^{-\frac{E_a}{RT}}$$

No higher resolution available.

Arrheniova-rovnice.png (207 × 117 pixels, file size: 924 bytes, MIME type: image/png)

<b>Popis</b>	Rychlosť dôje popisuje Arrheniova rovnica - uvádza do súvislosti rýchlosť pohybu atomov s aktivačnou energiou
<b>Zdroj</b>	<a href="http://z-moravec.net/pcwindows/psani-matematickych-vzorca-v-libreoffice/">http://z-moravec.net/pcwindows/psani-matematickych-vzorca-v-libreoffice/</a>
<b>Datum</b>	2015-01-02
<b>Autor</b>	<a href="http://z-moravec.net/pcwindows/psani-matematickych-vzorca-v-libreoffice/">http://z-moravec.net/pcwindows/psani-matematickych-vzorca-v-libreoffice/</a>
<b>Licence</b>	<p style="text-align: center;"><b>Tento soubor podľahá licenci Creative Commons <i>Uvedte pôvod 3.0 Mezinárodní</i> (<a href="http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/deed.cs">http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/deed.cs</a>)</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Dílo smíte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>Šíriť</b> — kopírovat, distribuovať a sdělovať verejnosti.</li><li>▪ <b>Upravovať</b> — pozmenovať, doplnovať, využívať celý nebo častečne v iných dílech.</li><li>▪ <b>Využívať komerčne.</b></li></ul> <p style="text-align: center;"><b>Za týchto podmínek:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>Uvedte pôvod</b> — Máte povinnosť uviesť údaje o autorovi a tomuto dílu zpôsobom, ktorý stanovil autor alebo poskytovateľ licence (ne však tak, aby vzniklo dojem, že podporujete vás alebo zpôsob, jakým dílo užívate).</li></ul> <p style="text-align: center;">Toto shrnutie vyjadruje v obecnom jazyce základné podmienky licenčného ujednania Creative Commons (<a href="https://creativecommons.org">https://creativecommons.org</a>), ktoré je pro vás závazné v plnom znení. Existenci zde uvedené verze licence ověřte pomocí zkoušky funkčnosti odkazu na ni (<a href="http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/deed.cs">http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/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>16:26, 2 January 2015</b>	$k = A \cdot e^{-\frac{E_a}{RT}}$	207 × 117 (924 bytes)	Jan Doležal (talk   contribs)	{} {{Soubor  popis = Rychlosť dôje popisuje Arrheniova rovnica - uvádza do súvislosti rýchlosť pohybu atomov s aktivačnou energiou  zdroj = <a href="http://z-moravec.net/pcwindows/psani-matematickych-vzorca-v-libreoffice/">http://z-moravec.net/pcwindows/psani-matematickych-vzorca-v-libreoffice/</a>  datum = 2015-01-02  autor = <a href="http://z-moravec.net/pcwindows/psani-matematickych-vzorca-v-libreoffice/">http://z-moravec.net/pcwindows/psani-matematickych-vzorca-v-libreoffice/</a> }}
	16:24, 2 January 2015	$k = A \cdot e^{-\frac{E_a}{RT}}$	207 × 117 (924 bytes)	Jan Doležal (talk   contribs)	{} {{Soubor  popis = Rychlosť dôje popisuje Arrheniova rovnica - uvádza do súvislosti rýchlosť pohybu atomov s aktivačnou energiou  zdroj = <a href="http://z-moravec.net/pcwindows/psani-matematickych-vzorca-v-libreoffice/">http://z-moravec.net/pcwindows/psani-matematickych-vzorca-v-libreoffice/</a>  datum = 2015-01-02  autor = <a href="http://z-moravec.net/pcwindows/psani-matematickych-vzorca-v-libreoffice/">http://z-moravec.net/pcwindows/psani-matematickych-vzorca-v-libreoffice/</a> }}

You cannot overwrite this file.

## File usage

There are no pages that use this file.

## Metadata

This file contains additional information, probably added from the digital camera or scanner used to create or digitize it.

If the file has been modified from its original state, some details may not fully reflect the modified file.