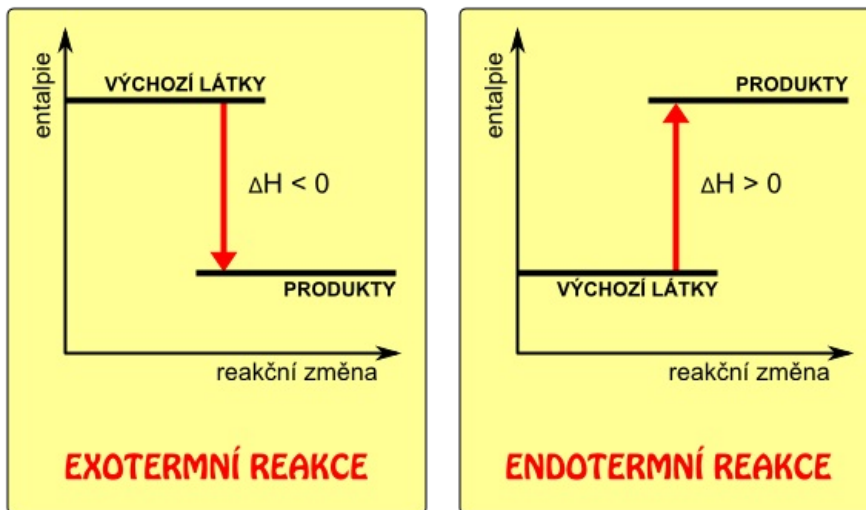


Soubor:Reakce entalpie.png



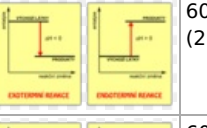
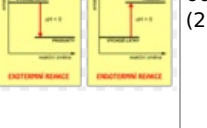
No higher resolution available.

Reakce_entalpie.png (600 × 360 pixels, file size: 26 KB, MIME type: image/png)

Popis	Reakční teplo [ΔH] je množství tepla, které soustava s okolím vymění při reakci.
Zdroj	vlastní dílo, upraveno podle MAREČEK, Aleš. Chemie pro čtyřletá gymnázia. Brno: Nakladatelství Olomouc s.r.o., 2005, 3. vydání
Datum	2013-11-29
Autor	Icewalker
Licence	<p>Tento soubor podléhá licenci Creative Commons Uveďte původ 3.0 Česko (http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/cz/deed.cs)</p> <p>Dílo smíte:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Šířit — kopírovat, distribuovat a sdělovat veřejnosti.▪ Upřavovat — pozměňovat, doplňovat, využívat celý nebo částečně v jiných dílech.▪ Využívat komerčně. <p>Za těchto podmínek:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Uvedte původ — 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). <p>Toto shrnutí vyjadřuje v obecném jazyce základní podmínky licenčního ujednání Creative Commons (https://creativecommons.org), které je pro vás závazné v plném znění. Existenci zde uvedené verze licence ověříte pomocí zkoušky funkčnosti odkazu na ni (http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/cz/deed.cs).</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	20:57, 29 November 2013		600 × 360 (26 KB)	Filip (talk contribs)	oprava nápisu
	20:55, 29 November 2013		600 × 360 (22 KB)	Filip (talk contribs)	<p>{} Soubor popis = Reakční teplo [ΔH] je množství tepla, které soustava s okolím vymění při reakci. zdroj = {{vlastní dílo}}, upraveno podle MAREČEK, Aleš. Chemie pro čtyřletá gymnázia. Brno: Nakladatelství Olomouc s.r.o., 2005, 3. v...</p>

You cannot overwrite this file.

File usage

The following page uses this file:

- Entalpie

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.