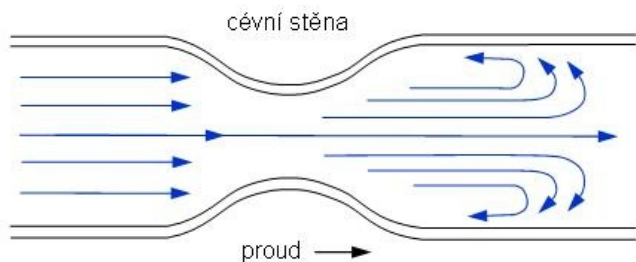


Soubor:Turbulentni proudeni.JPG



No higher resolution available.

Turbulentni_proudeni.JPG (451 × 209 pixels, file size: 14 KB, MIME type: image/jpeg)

Popis	Turbulentní proudění
Zdroj	https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Soubor:Turbulentni_proudeni.JPG
Datum	2009-02-18
Autor	Švíglerová
Licence	<div><div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div> <div><div>Tento soubor podléhá licenci Creative Commons <i>Uvedte původ</i> 3.0 Česko (http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/cz/deed.cs)</div><div>Dílo smíte:<ul style="list-style-type: none">▪ Šířit — kopírovat, distribuovat a sdělovat veřejnosti.▪ Upravovat — pozměňovat, doplňovat, využívat celý nebo částečně v jiných dílech.▪ Využívat komerčně.</div><div>Za těchto podmínek:<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).</div><div><small>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 ověřte pomocí zkoušky funkčnosti odkazu na ni (http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/cz/deed.cs).</small></div></div>

File history

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

	Date/Time	Thumbnail	Dimensions	User	Comment
current	20:42, 14 November 2010		451 × 209 (14 KB)	Cernater (talk contribs)	{ {Soubor popis = Turbulentní proudění zdroj = http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Soubor:Turbulentni_proudeni.JPG datum = 2009-02-18 autor = Švíglerová licence = { {cc by 3.0} } } } Kategorie:biofyzika Kategorie:fyziologie [[Kategorie:slo

You cannot overwrite this file.

File usage

The following 2 pages use this file:

- Biomechanika kapalin
- Turbulentní proudění

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.