

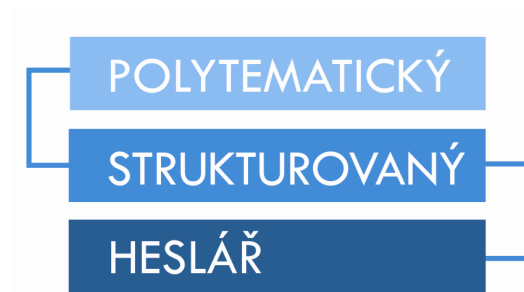
# NTK

50°6'14.083"N, 14°23'26.365"E  
Národní technická knihovna  
National Technical Library

210 mm



&



## Mají něco společného?

Kristýna Kožuchová

[kristyna.kozuchova@techlib.cz](mailto:kristyna.kozuchova@techlib.cz)

WikiKonference 26.11. 2011, Národní technická knihovna

# NTK

50°6'14.083"N, 14°23'26.365"E

Národní technická knihovna  
National Technical Library

210 mm



≠

POLYTEMATICKÝ

STRUKTUROVANÝ

HESLÁŘ

# NTK

50°6'14.083"N, 14°23'26.365"E  
Národní technická knihovna  
National Technical Library

210 mm



=





**By: milos milosevic**

<http://www.flickr.com/photos/21496790@N06/5065834411/>



Polytematický|strukturovaný heslář  
polytematický **strukturovaný heslář**



Vyhledávání

Přibližný počet výsledků: 71 400 (0,21 s)

Vše

Obrázky

Mapy

Vídeá

Zprávy

Více

Praha

Změnit místo

Prohledat web

Stránky pouze česky

Přeložené cizojazyčné stránky

Více nástrojů

[Státní technická knihovna - Polytematický strukturovaný heslář \(PSH\)](#)

[old.stk.cz/psh.html](http://old.stk.cz/psh.html)

Pokud máte zájem využívat PSH ve vaší instituci, stáhněte si prosím smlouvu o využívání hesláře (ve variantě pro knihovny [PDF, DOC] nebo pro komerční ...

[O hesláři](#) - [Dostupnost](#) - [Kde nás najdete](#) - [Koncepce rozvoje](#)

[Polytematický strukturovaný heslář - Wikipedie](#)

[cs.wikipedia.org/wiki/Polytematický\\_strukturovaný\\_heslář](http://cs.wikipedia.org/wiki/Polytematický_strukturovaný_heslář)

**Polytematický strukturovaný heslář** (PSH) je česko-anglický slovník hesel, který vytváří Národní technická knihovna (původně Státní technická knihovna). ...

[PSH - Národní technická knihovna](#)

[www.techlib.cz/cs/14-psh](http://www.techlib.cz/cs/14-psh)

2. srpen 2011 – **Polytematický strukturovaný heslář (PSH)**, původní produkt Státní technické knihovny (resp. NTK), je česko-anglický slovník hesel, který slouží ...

[Polytematický strukturovaný heslář | Ikaros](#)

[www.ikaros.cz/node/1030](http://www.ikaros.cz/node/1030)

Vznik **Polytematického strukturovaného hesláře** PSH byl iniciován především rychlým vývojem automatizovaných knihovnických systémů a jejich využíváním v ...

[Jak lze prakticky využít Polytematický strukturovaný heslář pro věcný](#)

...

[www.ikaros.cz/node/5872](http://www.ikaros.cz/node/5872)

Logo **Polytematického strukturovaného hesláře**. Stejně jako všechny systémy ...

[Zobrazit další výsledky z webu ikaros.cz](#)

[Sborník 2010 - Příspěvek: Polytematický strukturovaný heslář a ...](#)

[www.inforum.cz/sbornik/2010/67/](http://www.inforum.cz/sbornik/2010/67/)

**Polytematický strukturovaný heslář** a jeho potenciál v oblasti třídění a zpřístupňování webových dokumentů. Autor: Kristýna Kožuchová, Národní technická ...

[Polytematický strukturovaný heslář](#)

[www.slideshare.net/.../polytematick-strukturovan-hesl](http://www.slideshare.net/.../polytematick-strukturovan-hesl) - Spojené státy

210 mm **Polytematický strukturovaný heslář** Kristýna Kožuchová, Ctibor Škuta  
psh@techlib.cz 5. října2010, Národní technická kniha.

[PSH - Knihovnický Zpravodaj Vysočina](#)

[kz.klucovceiny.cz/Default.aspx?id=190](http://kz.klucovceiny.cz/Default.aspx?id=190)





**WIKIPEDIE**  
Otevřená encyklopedie

Hlavní strana  
Portál Wikipedie  
Aktuality  
Pod lípou  
Poslední změny  
Náhodný článek  
Nápověda  
Podpořte Wikipedii

▼ Tisk/export  
Vytvořit knihu  
Stáhnout jako PDF  
Verze k tisku

▼ Nástroje  
Odkazuje sem  
Související změny  
Načíst soubor  
Speciální stránky  
Trvalý odkaz  
Citovat stránku

Článek Diskuse

Číst Editovat Zobrazit historii Hledat

## Polytematický strukturovaný heslář

**Polytematický strukturovaný heslář (PSH)** je česko-anglický slovník hesel, který vytváří Národní technická knihovna (původně Státní technická knihovna). Jednotlivá hesla jsou zařazena do *stromové struktury*. Heslář v současnosti obsahuje přes 13 500 hesel ze všech základních oblastí lidského poznání. Hesla jsou rozdělena do 44 tematických řad a každé z nich je v rámci oboru zařazeno do šesti-, výjimečně sedmistupňové *hierarchie*, hesla jsou také vzájemně propojena.

**Obsah** [skrýt]

- Struktura PSH
- Formáty PSH
- Historie PSH
- Logo PSH
- Uživatelé PSH
- Odkazy
  - Literatura
  - Externí odkazy

### Struktura PSH

[editovat]

Polytematický strukturovaný heslář (PSH) obsahuje tři základní struktury – hierarchickou, asociační a ekvivalenční. Pro hierarchickou strukturu je charakteristický vztah nadřazenosti a podřazenosti (např. heslo *algebra* je podřazeno heslu *matematika* a naopak platí, že heslo *matematika* je nadřazeno heslu *algebra*). Vztahy asociace jsou využity v případech, kdy chceme upozornit uživatele na další příbuzná hesla, která jsou umístěna v jiné části hesláře. Jsou řešena přidruženým odkazem „viz též“ (např. *„rovnice ma viz též diferenciální rovnice ma“*). Ekvivalenční struktura představuje vazbu mezi heslem a nepreferovaným termínem. Řeší ji vylučovací odkaz „viz“ (např. *„rovnice ma viz nelineární rovnice“*). Každé heslo je v rámci oboru podle svého obsahu a míry obecnosti zařazeno do šesti-, výjimečně sedmistupňové hierarchie (1–7 úrovní). PSH tvoří stromovou strukturu. Základ, tedy kořen stromu, reprezentuje 44 hesel označujících tematické řady. Každé heslo má k sobě přiřazenou dvouznakovou zkratku, jež označuje příslušnost hesla do dané tematické řady (např. *matematika ma, oxidy ch, sav bi*). Díky tomu lze u hesel stojících na nižším stupni hierarchie zjistit příslušnost k dané tematické řadě.

### Formáty PSH

[edit]

Hlavní formát, v němž je PSH zpřístupněn, je **MARC21** pro autoritní záznamy. Tento formát je zaveden v software pro knihovny, ovšem pro webovou distribuci není vyhovující. PSH byl proto převeden rovněž do formátu **SKOS**, který je dostupný v zápisu **RDF/XML**.

Pro získání záznamu hesla PSH v RDF+XML serializaci formátu SKOS lze využít přímého odkazu na stránkách každého hesla, který užívá adresy složené z URI hesla (např. `http://psh.ntkcz.cz/skos/PSH10050`) a řetězce `/rdf` (např. `http://psh.ntkcz.cz/skos/PSH10050/rdf`). Druhou možností je zadání HTTP požadavku na URI hesla s hlavičkou `Accept: application/rdf+xml`. Lze si také stáhnout celý PSH ve formátu SKOS zabaleny do **archivu ZIP**.

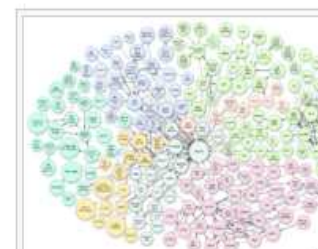
PSH byl zařazen do LOD diagramu (The Linking Open Data cloud diagram). Ten zobrazuje datové množiny, které byly publikovány v souladu s

#### Polytematický strukturovaný heslář



#### Logo Polytematického strukturovaného heslář

| struktura PSH  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| základní struktury   | hierarchická, asociační, ekvivalence |
| rozdělení  | 44 tematických řad                   |
| hierarchie   | 1–7 úrovní                           |
| kvantitativní údaje PSH  |                                      |
| počet hesel PSH  | 13 570 (údaj z ledna 2009)           |
| formáty PSH  |                                      |
| formáty PSH  | MARC21, SKOS                         |
| PSH na webu NTK <span>[1]</span> <span><span><span></span></span></span> |                                      |



**13 900 hesel**

**ZDARMA**

**NTK**

**hierarchie**

**asociační  
vztahy**

**ekvivalenční  
vztahy**

**MARC 21  
SKOS**

**dvojazyčnost**

An open book is shown from a high angle, lying flat on a dark surface. The pages are yellowed with age and contain dense, illegible text. A white speech bubble with a black border is positioned in the upper right quadrant of the image, containing the text 'internet', 'vyhledávače', and 'počítačové sítě'.

internet  
vyhledávače  
počítačové sítě

By: Honou  
<http://www.flickr.com/photos/honou/2936937247/>





DAVID ZBÍRAL

základní informace o religionistice

religionistika

tvorba

počítač

odborné

o webu

Religionistika čili věda o náboženstvích je humanitním vědním oborem, který se zabývá studiem náboženství jako jevů lidské kultury v nehodnotící historické perspektivě. V religionistice nejsou uplatňována žádná konfesní hlediska. Spolu se spřízněnými obory jako historická antropologie, sociologie náboženství, psychologie náboženství, sociální a kulturní antropologie, etnologie apod. popisuje a zkoumá náboženství a pokouší se jim porozumět jako výrazovým formám lidské kultury v jejich historickém kontextu. Religionistika neposuzuje autenticitu či „pravdu“ náboženství. Programově vylučuje ze svého výkladu transcendentní či nadlidské faktory. Zároveň se ale nesnaží pravdivost náboženských výpovědí zpochybňovat (jako např. tzv. „vědecký ateismus“).

Religionistika je v České republice akreditovaným oborem akademického studia.

**Definice náboženství**, a tím i přesné vymezení předmětu religionistiky, je specifickým religionistickým problémem. O přijímané definice neexistuje. V zásadě lze nalézt tři hlavní typy definic:

- 1.) *Substanční*: náboženství jako vztah k bohu či bohům, k posvátnu, k numinózní transcendenci.
- 2.) *Funkcionální*: náboženství jako odpověď na lidské potřeby ochrany, ukotvenosti, soudržného systému hodnot.
- 3.) *Sémiotická*: náboženství jako systém určitých typických znaků jako nábožensky vykládané skutečnosti, nábožensky vykládané zkušenosti, nábožensky vykládané normy, výklad empirické skutečnosti ve světle věřícími předpokládané skutečnosti, neempirické atd.

**Vztah religionistiky a teologie**: přestože se určitá část slovníku a metod těchto dvou disciplín překrývá, religionistika a teologie se zásadně odlišují jak v teoretické oblasti, tak v mnoha praktických ohledech, nejvýrazněji v oblasti východiska a účelu. Teologie sice také nazírá náboženství kriticky, ale jen po určité mez; o některých postulátech a pojmech se v ní nepochybuje. Naproti tomu v religionistice musí být každý předpoklad „pouhou hypotézou, která umožňuje základní orientační dotazování na zkoumaný předmět“ (Horyna). Teologie fakta eticky a pravdivostně hodnotí, religionistika je popisuje, klade do historických, společenských a jiných souvislostí a snaží se porozumět jejich významu pro členy dané skupiny. Ačkoliv teologie náboženství a religionistika svůj předmět shodně nazývají „náboženstvím“, ve skutečnosti předmět v žádném případě nesdílejí, protože do pojmu náboženství zahrnutí odlišné soubory dat podle zásadně odlišných kritérií. Teologie je pro religionistiku předmětem studia.

**Náboženská příslušnost religionisty**: někdy se uvádí, že náboženství lze studovat jen „zevnitř“, čímž se míní, že možnost pochopení náboženství se omezuje na věřící lidi, kteří své náboženství při výkladu náboženských jevů zohledňují. Tomu je ale třeba namítnout, že religionistika naprosto neusiluje o totéž pochopení, o jakém mluví polemika proti nábožensky neangažované religionistice (ani nábožensky neangažovanou religionistiku samozřejmě nemusí praktikovat nevěřící lidé; jejím cílem pouze je, aby náboženská příslušnost či nepřislušnost neměla vliv na vědecký výkon). Religionistika se snaží o uchopení náboženství jako historického jevu. Bez hudebního sluchu se patrně nelze dost dobře věnovat muzikologii, nicméně muzikologie studuje hudbu, kdežto religionistika studuje lidské představy a lidské chování, a k tomu nepotřebuje tyto představy a chování sdílet.

**Základní doporučená literatura:**

Heller, J. – Mrázek, M., *Nástin religionistiky. Uvedení do vědy o náboženstvích*, Kalich, Praha 1988. [Teologizující, ale užitečná práce.]

religionistika  
náboženství  
systémy víry

## Zobrazit tag z řízeného hesláře

Níže uvedené úryvky metadat lze vložit do HTML dokumentu pro dosažení jeho sémantického popisu:

### Dublin Core:

```
<p about="" xmlns:dc="http://purl.org/dc/elements/1.1/">  
  <a href="http://psh.ntkcz.cz/skos/PSH7770"  
  rel="dc:subject">religionistika</a>  
</p>
```

### Common Tag:

```
<body xmlns:ctag="http://commontag.org/ns#" rel="ctag:tagged">  
  <span typeof="ctag:Tag" rel="ctag:means" resource="http://psh.ntkcz.cz/skos/PSH7770"  
  property="ctag:label" content="religionistika" />  
</body>
```

POTŘEBÁM UŽIVATELE

AKTUÁLNÍ **AKTUÁLNÍ** ODPOVÍDAT P

ODPOVÍDAT POTŘEBÁM UŽIVATELE

**AKTUÁLNÍ** AKTUÁLNÍ

JÁLNÍ **AKTUÁ**

# NTK

50°6'14.083"N, 14°23'26.365"E  
Národní technická knihovna  
National Technical Library



210 mm

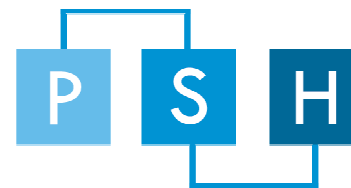
## Údržba PSH





## Analýza klíčových slov

|                |  |                        |
|----------------|--|------------------------|
| Hlavní záhlaví | ● <a href="#">Truesdell, Cliff, 1967-</a>                |                        |
| Název          | ● <a href="#">Introducing Reason 4 / Cliff Truesdell</a> |                        |
| Naklad. údaje  | Indianapolis : Wiley, c2008                              |                        |
| Popis (rozsah) | xx, 435 s. : il. + 1 CD-ROM                              |                        |
| Poznámka       | Obsahuje rejstřík  |                        |
| Produkt        | ● <a href="#">Reason 4</a>                               |                        |
| Klíčové slovo  | ● <a href="#">hudební software</a>                       | kandidáti              |
|                | ● <a href="#">počítačová kompozice hudby</a>             |                        |
| Heslo PSH      | ● <a href="#">aplikační programy -- vt</a>               | stávající<br>hesla PSH |
|                | ● <a href="#">elektronická hudba -- um</a>               |                        |
|                | ● <a href="#">digitální záznamy -- el</a>                |                        |



## Návrh nového hesla PSH

### Návrh nového hesla PSH

**Nové heslo PSH**

**Synonymum nového hesla  
(česky)**

**Nové anglické heslo PSH**

**Synonymum nového hesla  
(anglicky)**

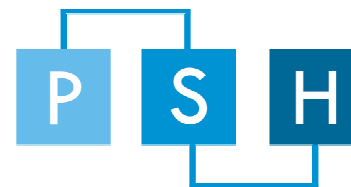
**E-mail**

**ISBN nebo ISSN**

**Poznámka**

# NTK

50°6'14.083"N, 14°23'26.365"E  
Národní technická knihovna  
National Technical Library



210 mm

## Analýza logu vyhledávání



2010-02-16 13:31:41 16 [001] [vrb] server\_main: OUT 0.0550 24846

2010-02-16 13:31:41 29 [001] [vrb] IN 20100216 133141

ip address: 10.0.8.30 2077

request: "/F/HJXQ9TKBHUB9YXB38XXTUCQJ7V418MGSEFHVP6CL2LL8HU3EHE-00354?func=find-

b&request=opera%C4%8Dn%C3%AD+v%C3%BDzkum&find\_code=WRD&adjacent=N&local\_base=STK&filter\_code\_1=WLN&filter\_request\_1=&filter\_code\_2=WYR&filter\_request\_2=&filter\_code\_3=WYR&filter\_request\_3=&filter\_code\_4=WFM&filter\_request\_4=&filter\_code\_5=WSL&filter\_request\_5=&x=34&y=9"

Cookie: \_\_utma

<35794213.3449033518628545500.1251193207.1266317380.1266320795.3998>

Cookie: \_\_utmz </F/B9NY7L2M5VVRX8BLPVMDBGYEL1FNT5VFX6IBTI646IRG7A4SGK8-26576>

Cookie: PHPSESSID <03ndbd7jcgi7pu2jiti50soei5>

Cookie: \_\_utmb <35794213.9.10.1266320795>

Cookie: \_\_utmc <35794213>

Cookie: \_\_utma <42469493.14818395.1252590929.1266318796.1266323440.647>

Cookie: \_\_utmz <referraldcz.cz|utmctt46.70.utmccn>

Cookie: \_\_utmb <424694>

Header: Accept <image/gif, image/x-xbitmap, image/jpeg, image/pjpeg, application/x-shockwave-flash, \*/\*>

Header: Referer <http://aleph.techlib.cz/F?func=find-b-0&local\_base=stk&RN=542442177>

Header: Accept-Language <cs>



2010-02-16 13:31:41 16 [001] [vrb] server\_main: OUT 0.0550 24846

2010-02-16 13:31:41 29 [001] [vrb] IN 20100216 133141

ip address: 10.0.8.30 2077

request: "/F/HJXQ9TKBHUB9YXB38XXTUCQJ7V418MGSF HVP6CL2LL8HU3EHE-00354?func=find-b&request=opera%C4%8Dn%C3%AD+v%C3%BDzkum&find\_ local\_base=STK&filter\_code\_1=WLN&filter\_request\_1=&filter\_code\_2= filter\_code\_3=WYR&filter\_request\_3=&filter\_code\_4=WFM&filter\_request\_4=&filter\_code\_5=WSL&filter\_request\_5=&x=34&y=9"

Cookie: \_\_utma

<35794213.3449033518628545500.1251193207.1266317380.1266320795.3998>

Cookie: \_\_utmz </F/B9NY7L2M5VVRX8BLPVMMDGYEL1FNT5VFX6IBTI646IRG7A4SGK8-26576>

Cookie: PHPSESSID <03ndbd7jcgi7pu2jiti50soei5>

Cookie: \_\_utmb <35794213.9.10.1266320795>

Cookie: \_\_utmc <35794213>

Cookie: \_\_utma <42469493.14818395.1252590929.1266318796.1266323440.647>

Cookie: \_\_utmz <referraldcz.cz|utmctt46.70.utmccn>

Cookie: \_\_utmb <424694>

Header: Accept <image/gif, image/x-xbitmap, image/jpeg, image/pjpeg, application/x-shockwave-flash, \*/\*>

Header: Referer <http://aleph.techlib.cz/F?func=find-b-0&local\_base=stk&RN=542442177>

Header: Accept-Language <cs>

2010-02-16 13:31:41 16 [001] [vrb] server\_main: OUT 0.0550 24846

2010-02-16 13:31:41 29 [001] [vrb] IN 20100216 133141

ip address: 10.0.8.30 2077

request: "/F/HJXQ9TKBHUB9YXB38XXTUCQJ7V418MGSF HVP6CL2LL8HU3EHE-00354?func=find-b&request=opera%C4%8Dn%C3%AD+v%C3%BDzkum&ind\_ local\_base=STK&titer\_code\_1=vvLN&titer\_request\_1=&titer\_code\_2= n&titer\_request\_2=&filter\_code\_3=WYR&filter\_request\_3=&filter\_code\_4=WFM&filter\_request\_4=&filter\_code\_5=WSL&filter\_request\_5=&x=34&y=9"

Cookie: \_\_utma

<35794213.3449033518628545500.1251193207.1266317380.1266320795.3998>

Cookie: \_\_utmz </F/B9NY7L2M5VVRX8BLPVMDBGYEL1FNT5VFX6IBTI646IRG7A4SGK8-26576>

Cookie: PHPSESSID <03ndbd7jcgi7pu2jiti50soei5>

Cookie: \_\_utmb <35794213.9.10.1266320795>

Cookie: \_\_utmc <35794213>

Cookie: \_\_utma <42469493.14818395.1252590929.1266318796.1266323440.647>

Cookie: \_\_utmz <referraldcz.cz|utmctt46.70.utmccn>

Cookie: \_\_utmb <424694>

Header: Accept <image/gif, image/x-xbitmap, image/jpeg, image/pjpeg, application/x-shockwave-flash, \*/\*>

Header: Referer <http://aleph.techlib.cz/F?func=find-b-0&local\_base=stk&RN=542442177>

Header: Accept-Language <cs>

Google Analytics



Google Analytics



Google Analytics



Google Analytics

**Panel**

Informace Beta

Návštěvníci

Zdroje návštěvnosti

**Obsah**

Přehled

Nejnávštěvovanější stránky

Obsah podle názvu

Struktura obsahu

Nejlepší vstupní stránky

Stránky s nejvíce odchody

Analýza na stránce Beta

**Hledání na stránkách**

Přehled

Využití

Hledané výrazy

Počáteční stránky

Cílové stránky

**Kategorie**

Trendy

**Sledování událostí**

**Cíle**

**Vlastní přehledy**

**Má přizpůsobení**

Vlastní přehledy

Pokročilé segmenty

Informace Beta

E-mail:

**Zdroje nápovědy**

O tomto přehledu

Univerzita konverzí

Exportovat | E-mail: | Přidat na panel

Pokročilé segmenty: **Všechny návštěv**

Overview » Kategorie vyhledávání stránek »

**Kategorie vyhledávání stránek:**

25.10.2011 - 24.11.20

WRD

Unikátní vyhledávání celkem

Graf podle:



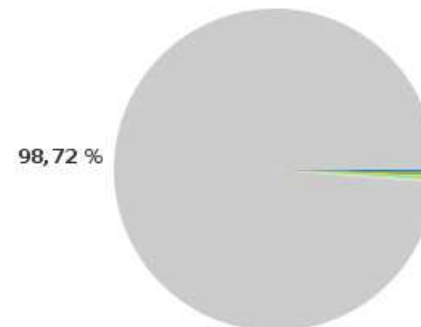
**Počet unikátních vyhledávání v této kategorii prostřednictvím segmentů (celkem 18 067) typu vyhledávací dotazy: 22 855**

Využití vyhledávání stránek | **Nastavení cíle 1**

Zobrazení:

|  |  |   |   |   |   |
|--|--|---|---|---|---|
| Unikátní vyhledávání celkem<br><b>22 855</b><br>% z celkového počtu stránek: 64,97 % | Zobrazení stránek výsledků / vyhledávání<br><b>1,72</b><br>Průměr stránek 1,82 (-5,67 %) | % odchodů z vyhledávání<br><b>8,82 %</b><br>Průměr stránek 19,26 % (-54,23 %) | % zpřesnění vyhledávání<br><b>49,00 %</b><br>Průměr stránek 39,47 % (24,15 %) | Doba po vyhledávání<br><b>00:07:55</b><br>Průměr stránek 00:08:02 (-1,51 %) | Hloubka vyhledávání<br><b>3,56</b><br>Průměr stránek : (8,72 %) |
|--|--|---|---|---|---|

| Vyhledávací dotaz   | Žádné | Unikátní | Unikátní vyhledávání celkem | Příspěvek položky Vyhledávací dotaz k celkovému výsledku: Unikátní |
|---------------------|-------|----------|-----------------------------|--|
| 1. java             |       |          | 64                          | 0,28 %   |
| 2. matlab           |       |          | 36                          | 0,16 %   |
| 3. matematika       |       |          | 35                          | 0,15 %   |
| 4. jquery           |       |          | 32                          | 0,14 %   |
| 5. chip             |       |          | 26                          | 0,11 %   |
| 6. html5            |       |          | 24                          | 0,11 %   |
| 7. mcmurry          |       |          | 20                          | 0,09 %   |
| 8. architektura     |       |          | 19                          | 0,08 %   |
| 9. matematika kanka |       |          | 19                          | 0,08 %   |





---

## Vložte Google Analytics CSV export ('.csv')

---

- Zde se nahrávají nové soubory s exporty uživatelských dotazů ze služby Google Analytics. Termíny jsou ze souboru vyextrahovány a porovnávány s PSH a již zpracovanými hesly. V případě, že je termín nový, je uložen spolu se svým počtem mezi aktuální data.

---

## Vložte CSV soubor se zpracovanými hesly ('.csv')

---

- Po zpracování souboru s výsledky analýzy - exportu dat (viz. výše) - ze služby Google Docs opět termíny vyexportujte do formátu CSV a zde vložte. Po nahrání souboru jsou z aktuálních dat odstraněny termíny, které již byly posuzovány a jsou nahrány do pomocné databáze pro porovnávání s novými výsledky analýzy uživatelských dotazů.

---

## Aktuální stav

### Náhled na aktuální data

- Náhled na aktuální data ukazuje všechny termíny, které se ve vyhledávání ukázaly více než šestkrát a ještě nebyly vyhodnocovány.
  - Export dat je shodný s daty v náhledu. Data se uloží do CSV souboru, který svou strukturou odpovídá smluvenému formátu. Výsledný soubor stačí nainportovat do služby Google Docs, aby s ním bylo možné pohodlně pracovat.
-

## Vložte Google Analytics CSV export (\*.csv')

- Zde se nahrávají nové soubory s exporty uživatelských dotazů ze služby Google Analytics. Termíny jsou ze souboru vyextrahovány a porovnávány s PSH a již zpracovanými hesly. V případě, že je termín nový, je uložen spolu se svým počtem mezi aktuální data.

## Vložte CSV soubor se zpracovanými hesly (\*.csv')

- Po zpracování souboru s výsledky analýzy - exportu dat (viz. výše) - ze služby Google Docs opět termíny vyexportujte do formátu CSV a zde vložte. Po nahrání souboru jsou z aktuálních dat odstraněny termíny, které již byly posuzovány a jsou nahrány do pomocné databáze pro porovnávání s novými výsledky analýzy uživatelských dotazů

## Aktuální stav

### Náhled na aktuální data

- Náhled na aktuální data ukazuje všechny termíny, které se ve vyhledávání ukázaly více než šestkrát a ještě nebyly vyhodnocovány
- Export dat je shodný s daty v náhledu. Data se uloží do CSV souboru, který svou strukturou odpovídá smluvenému formátu. Výsledný soubor stačí nainportovat do služby Google Docs, aby s ním bylo možné pohodlně pracovat.

Vložte

[Zpět na hlavní stránku](#)

| Termín  | Počet |
|---|-------|
| železniční stavby 2                           | 12    |
| ohmann  | 9     |
| Imagine Logo                                  | 8     |
| move  | 8     |
| Konstruování strojních součástí               | 7     |
| technologie 1                                 | 7     |
| komplexní čísla a funkce                      | 7     |
| fyzika 1 semináře                             | 7     |
| radioaktivní odpady                           | 7     |
| informační gramotnost                         | 7     |
| statistika bez                                | 6     |
| mootools                                      | 6     |
| chemie nekovů                                 | 6     |
| der architekt                                 | 6     |
| technická fyzika                              | 6     |
| Organické kyseliny                            | 5     |
| steve jobs                                    | 5     |
| textile architecture                          | 5     |
| wellness                                      | 5     |
| stavba motorových vozidel                     | 5     |
| architecture design                           | 5     |
| spring framework                              | 5     |
| Design Concepts in Programming Languages      | 5     |
| Imagine Logo : učebnice programování pro děti | 5     |
| příkazový řádek                               | 5     |
| hús kahn                                      | 4     |

Vložte

Aktuá

Náhled

Exp

N

Ex

dc



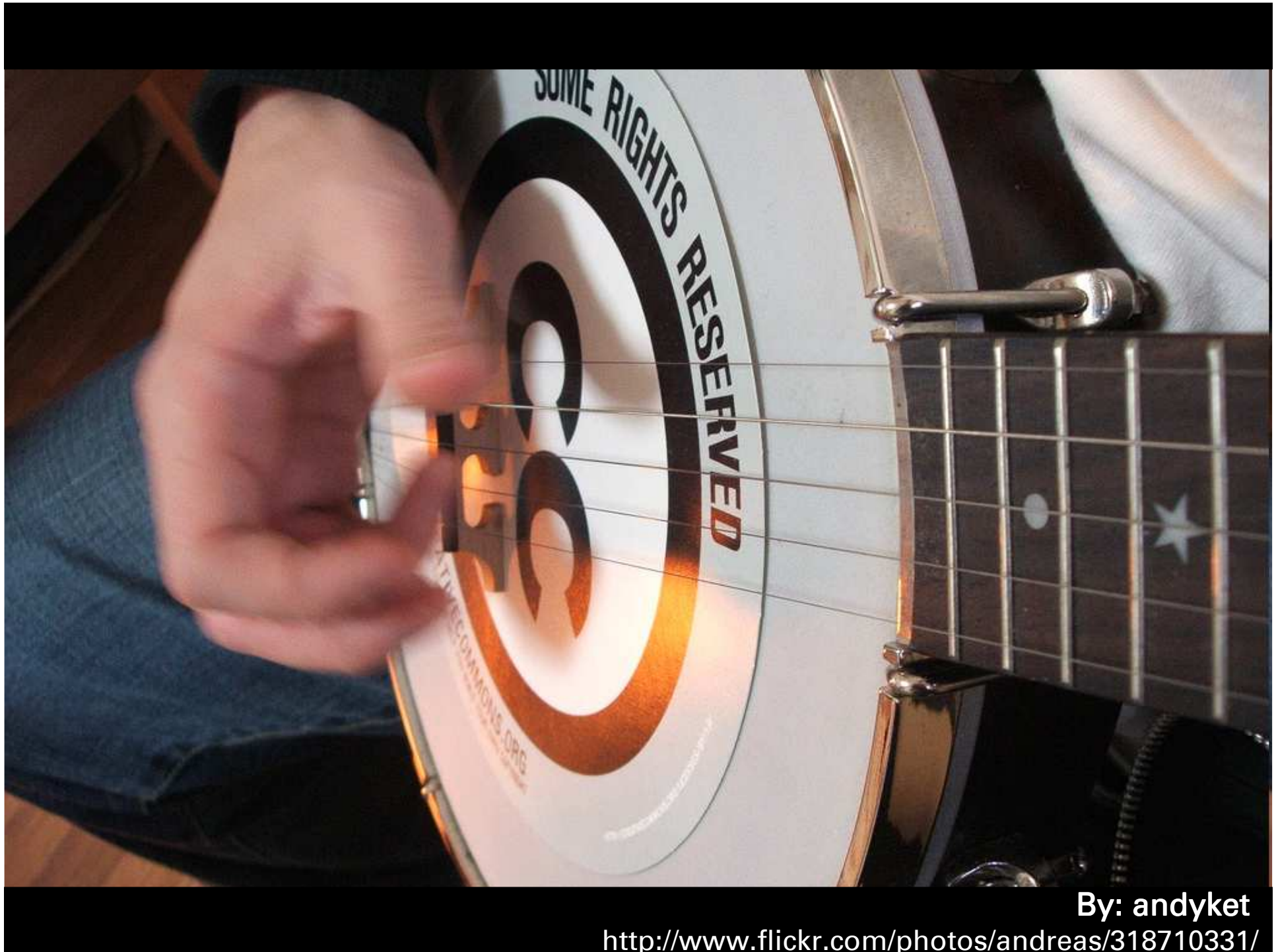
**Co mají společného?**

By: tiff\_ku1

<http://www.flickr.com/photos/t1ffan1e/4947744986/>

1



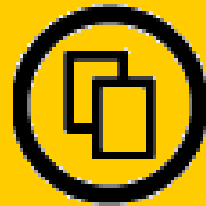


By: andyket

<http://www.flickr.com/photos/andreas/318710331/>



**Každý** má právo dílo šířit



A dílo upravovat



Za podmínky, že...



2

# Systemy organizace znalostí

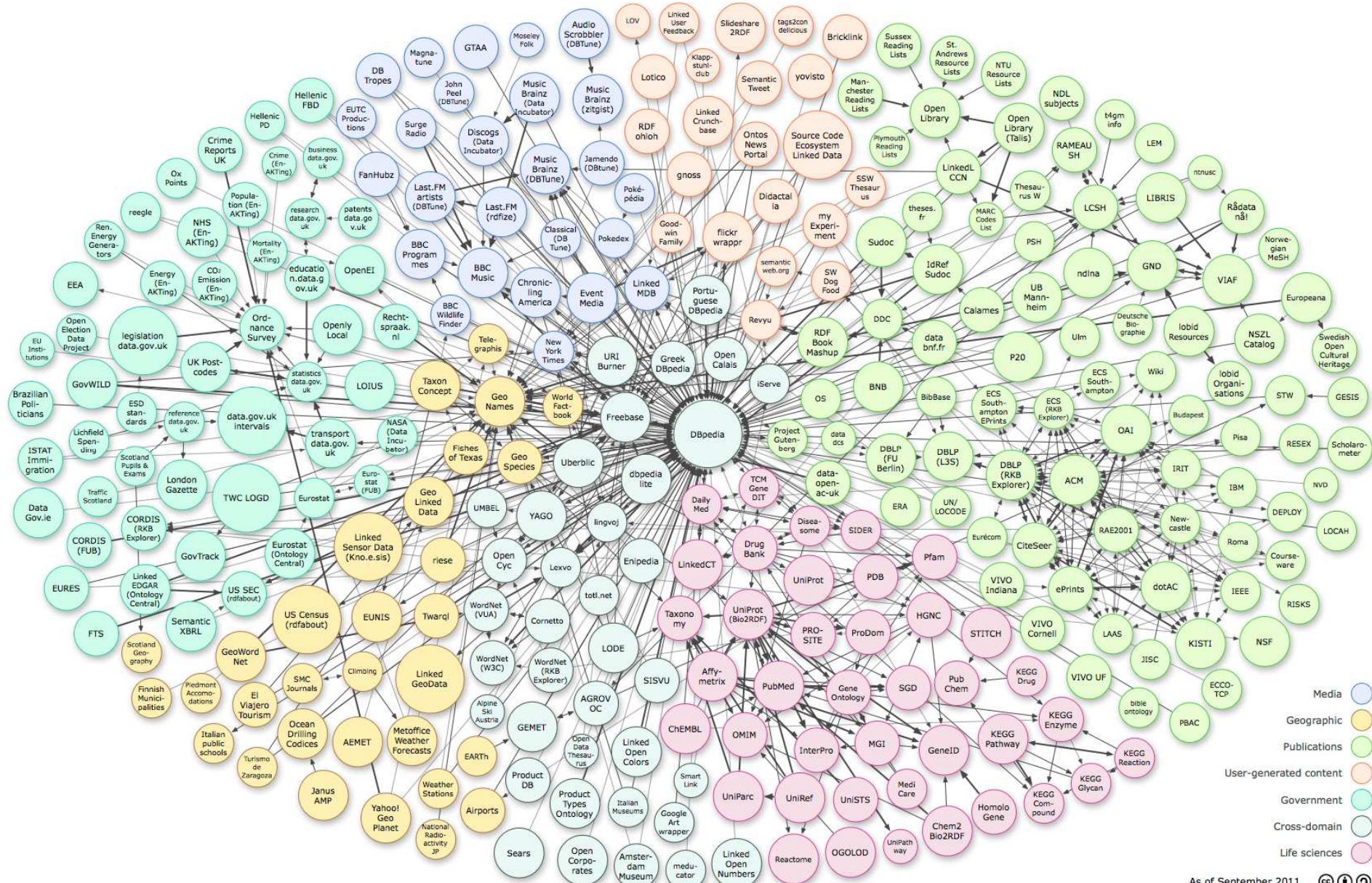


By: shindoverse

<http://www.flickr.com/photos/shindotv/3835365695/>



# Linking Open Data cloud diagram



As of September 2011 

By: Richard Cyganiak, Anja Jentzsch  
<http://lod-cloud.net/>





# jóga

URI: <http://psh.ntkcz.cz/skos/PSH9395>

Anglický ekvivalent: [yoga](#)

Příbuzná hesla:

[esoterika](#)

Nadřazené heslo:

[odpočinek](#)

Příbuzné koncepty:

Library of Congress Subject Headings:

[Yoga](#)

DBPedia:

[Yoga](#)

Wikipedie:

[Jóga](#)

[Kategorie:Jóga](#)

Sesterské projekty Wikipedie:

Wikizdroje

[Bhagavadgíta](#)

[Jóga sútry](#)

[Jóga sútry/Vývoj sama sebe](#)

[Jóga sútry/Vývoj vlastnosti](#)

Wikislovník

[jóga](#)

Zobrazení hesla ve formátu SKOS

Chybí mi tu — návrh nového hesla

Zobrazit tag z řízeného hesláře





# jóga

URI: <http://psh.ntkcz.cz/skos/PSH9395>

Anglický ekvivalent: [yoga](#)

Příbuzná hesla: [esoterika](#)

Nadřazené heslo: [odpočinek](#)

Příbuzné koncepty: Library of Congress Subject Headings:

- [Yoga](#)
- [Yoga](#)

Wikipedie: [Jóga](#)

[Kategorie:Jóga](#)

Sesterské projekty Wikipedie:

### Wikizdroje

- [Bhagavadgíta](#)
- [Jóga sútry](#)
- [Jóga sútry/Vývoj sama sebe](#)
- [Jóga sútry/Vývoj vlastnosti](#)

### Wikislovník

[jóga](#)

Zobrazení hesla ve formátu SKOS

Chybí mi tu — návrh nového hesla

Zobrazit tag z řízeného hesláře



**WIKIPEDIE**  
Otevřená encyklopedie

Hlavní strana  
Portál Wikipedie  
Aktuality  
Pod lípou  
Poslední změny  
Náhodný článek  
Náповěda  
Podpořte Wikipedii

▼ Tisk/export  
Vytvořit knihu  
Stáhnout jako PDF  
Verze k tisku

▼ Nástroje  
Odkazuje sem  
Související změny  
Načíst soubor  
Speciální stránky  
Trvalý odkaz  
Citovat stránku

▼ V jiných jazycích  
Afrikaans  
Alemannisch  
Aragonés  
العربية  
Azərbayca  
Беларуская  
Беларуская (тарашкевіца)  
Български  
भोजपुरी  
Brezhoneg  
Bosanski  
Català  
Cymraeg

Článek Diskuse

## Jóga

**Jóga** (v dévanágarí योग, v původním konkrétním významu znamená jho, nejbližší český překlad spojení) znamená obnovení spojení individuálního Já (átman) s universálním Bytím (paramátman). Sanskrtský výraz jóga, odvozený od slovního kořenu *judž*, má mnoho různých významů,<sup>[1]</sup> z nichž nejužívanější jsou: připojout, spojit, sjednotit nebo ovládnout.<sup>[2]</sup>

Nejstarší zmínky o józe pocházejí z bráhman (900 až 500 př. n. l.) jako o asketických praktikách světců. V upaníšadách se mluví o způsobech meditace a uctívání<sup>[3]</sup>, které pochází z let kolem 900 př. n. l. Nejznámější zmínky o józe pocházejí z Bhagavadgity (200 př. n. l.) a Pataňdžalio jóga súter (300 až 200 př. n. l.).<sup>[4]</sup>

|                        |
|------------------------|
| <b>Obsah</b> [skrýt]   |
| 1 Přehled              |
| 1.1 Bhagavad Gita      |
| 1.2 Jóga sútry         |
| 2 Odkazy               |
| 2.1 Reference          |
| 2.2 Literatura         |
| 2.3 Související články |
| 2.4 Externí odkazy     |

### Přehled

[editovat]

Cestou jógy je možné překonat nepravé ego (*ahankára*). Toto falešné ego zastírá pohled na pravou podstatu bytí a činí nás nešťastnými, neboť se upínáme na dočasnou hmotnou existenci v podobě našeho hmotného těla a hmotného světa, které jsou zdroji utrpení (*duhkhá*). Podle filosofie jógy je pravou podstatou života věčné bytí (*sat*), vědomí (*čit*) a blaho (*ánanda*). S touto podstatou se jogín na konci své cesty trvale ztotožní, což se nazývá osvícení nebo osvobození (*móksa*). Povaha tohoto ztotožnění je v různých školách jógy (*daršany*) různě definována.

### Bhagavad Gita

[editovat]

*Související informace naleznete v článku Bhagavadgíta.*

**Bhagavadgíta**, v dévanágarí: भगवद् गीता, a v českém překladu "Píseň Vznešeného", je jednou z nejvýznamnějších posvátných knih hinduismu. Její autoritu přijímají všechny hlavní hinduistické filosofické školy nazývané také *daršany*. Je součástí rozsáhlého staroindického eposu Mahábhárata (kapitoly 25-42 knihy *Bhíšmaparvan*). Mahábhárata vznikala postupným přidáváním a rozšiřováním v letech 800 až 400 př. n. l. a Bhagavadgíta byla pravděpodobně dokončena v období kolem roku 200 př. n. l.<sup>[5]</sup> <sup>[6]</sup>

V Bhagavadgítě je sanskrtské slovo jóga užito v mnoha spojitostech a významech:<sup>[2]</sup>

- **Karmajóga** - jóga nesobecké činnosti. Jogín se snaží o nesobecký život a nesobeckou službu druhým bytostem. Touto jógou se očištuje charakter člověka, mysl i vědomí.
- **Bhaktijóga** - jóga lásky a oddanosti. V této józe žák, *bhakta*, uctívá božstvo v některé jeho podobě či formě (*višnu*, *šiva* ap.) a odevzdává mu svůj život. Láska a sebeobětování n iluzi nepravého ega a jogín dosahuje osvícení.
- **Džňánajóga** - jóga poznání a moudrosti. Jogín dospívá k sebepoznání a osvícení studiem a meditací.
- **Hathajóga** - (část Pataňdžalioho klasické *aštangajógy*) jóga fyzických cvičení využívající pozic (*ásana*), které vitalizují celý organismus včetně energetického (*pránického*) těla člov

Přihlášení / vytvořit

Číst Editovat Zobrazit historii Hledat

Serie článků o **Indické filosofii a hinduismu**

**Ortodoxní školy**

Njája · Vaišéšika · Sánkhja · Jóga · Mímánsá  
Védánta · Advaita · Všištádvaita · Dvaita

**Neortodoxní školy**

Čárváka · Džinismus · Buddhismus · Hinájána  
Mahájána · Vadžrajána · Théraváda

**Velké osobnosti**

**Starověk**

Kapila · Pataňdžali · Gótama · Gautama Buddh  
Kanáda · Džamini · Vjása · Mákanóđa · Pár

**Středověk**

Ádi Šankara · Šrí Rámánužáčaría · Šrí Madhvá  
· Šrí Nimbárkáčarga · Šrí Vatubháčaría · Tulasi  
· Čaťanja Maháprabhu

**Novověk**

A. C. Bhaktivédánta Svámí Prabhupáda · Svámí  
Dajánanda Sarasvatí · Rabindranáth Thákur ·  
Mahátmá Gándhí · Sarvepalli Rádhakríšnan · ě  
Rámakríšna Paramahansa · Svámí Vivékánanda  
Aurobindo · Ramana Maharši · Svámí Sivanand  
Paramahansa Jógánanda · Maharši Maheš Jóg  
Pándurang Šástri Áthavále · Brahmarši Dévratá ě  
· Meera · Mata Amrítanandamayi Devi

Editovat šablonu



# jóga

URI: <http://psh.ntkcz.cz/skos/PSH9395>

Anglický ekvivalent: yoga

Příbuzná hesla:

[esoterika](#)

Nadřazené heslo:

[odpočinek](#)

Příbuzné koncepty:

Library of Congress Subject Headings:

[Yoga](#)

DBPedia:

[Yoga](#)

Wikipedie:

[Jóga](#)

[Kategorie:Jóga](#)

Sesterské projekty Wikipedie:

Wikizdroje

[Bhagavadgíta](#)

[Jóga sútry](#)

[Jóga sútry/Vývoj sama sebe](#)

[Jóga sútry/Vývoj vlastnosti](#)

Wikislovník

[jóga](#)

Zobrazení hesla ve formátu SKOS

Chybí mi tu — návrh nového hesla

Zobrazit tag z řízeného hesláře

[esoterika](#)

[odpočinek](#)

[jóga](#)



WIKIPEDIE  
Otevřená encyklopedie

Hlavní strana  
Portál Wikipedie  
Aktuality  
Pod lípou  
Poslední změny  
Náhodný článek  
Nápověda  
Podpořte Wikipedii

Tisk/export  
Vytvořit knihu  
Stáhnout jako PDF  
Verze k tisku

Nástroje  
Odkazuje sem  
Související změny  
Načíst soubor  
Speciální stránky  
Trvalý odkaz  
Vypsát pahýly

V jiných jazycích  
Alemannisch  
Aragonés  
العربية  
Беларуская  
Български  
Brezhoneg  
Deutsch  
English  
Esperanto  
Español  
فارسی  
Suomi  
Français  
עברית  
हिन्दी

Kategorie [Diskuse](#)

Číst

[Editovat](#)

[Zobrazit historii](#)

[Hledat](#)

## Kategorie:Jóga

Hlavní článek: [Jóga](#)

Podkategorie

V této kategorii je pouze následující podkategorie.

Č

- [\[\\*\] České kluby jógy \(1 stránka\)](#)

Články v kategorii „Jóga“

Zobrazuje se 33 stránek z celkového počtu 33 stránek v této kategorii.

A

- [Ahinsá](#)

B

- [Bhagavadgíta](#)
- [Bhakti](#)
- [Bikram yoga](#)

D

- [Dharma](#)
- [Dóša](#)

H

- [Hatha jóga](#)

J

- [Jóga](#)
- [Portál:Jóga](#)

K

- [Karma \(buddhismus\)](#)
- [Karma \(hinduismus\)](#)

K pokrač.

- [Kastovní systém](#)

M

- [Mahariši Maheš Jógi](#)
- [Májá](#)
- [Mókša](#)

N

- [Nirvána](#)
- [Nádi \(jóga\)](#)

O

- [Ohnivý keř čili odhalená cesta mystická](#)

P

- [Pataňdžali](#)
- [Paňčakarma](#)
- [Pozdrav slunci](#)
- [Prána](#)

P pokrač.

- [Pránájáma](#)

S

- [Samsára](#)
- [Samádhi](#)

T

- [Eduard Tomáš](#)
- [Mila Tomášová](#)
- [Transcendentální meditace](#)

W

- [Karel Weinfurter](#)

Á

- [Ájurveda](#)
- [Átma](#)

Č

- [Čakra](#)

Š

- [Šiva samhitá](#)





# jóga

URI: <http://psh.ntkcz.cz/skos/PSH9395>

Anglický ekvivalent: [yoga](#)

Příbuzná hesla:

[esoterika](#)

Nadřazené heslo:

[odpočinek](#)

Příbuzné koncepty:

Library of Congress Subject Headings:

[Yoga](#)

DBPedia:

[Yoga](#)

Wikipedie:

[Jóga](#)

[Kategorie:Jóga](#)

Sesterské projekty Wikipedie:

Wikizdroje

[Bhagavadgíta](#)

[Jóga sůtry](#)

[Jóga sůtry/Vývoj sama sebe](#)

[Jóga sůtry/Vývoj vlastnosti](#)

Wikislovník

[jóga](#)

Zobrazení hesla ve formátu SKOS

Chybí mi tu — návrh nového hesla

Zobrazit tag z řízeného hesláře

Česky [Engl](#)



vůlha vícejazyčná encyklopedie

**Wikislovník**  
[vɪkslovník], -u m  
slovník s otevřeným obsahem, který má  
na cíli 30 000  
Wikipedie

- Hlavní strana
- Náhodné heslo
- Nápověda
- Formát hesla
- ▼ Komunita
  - Pod lípou
  - Poslední změny
  - Sponzorství
  - Komunikační kanál
  - IRC
- Nástroje
- ▼ V jiných jazycích
  - English
  - Suomi
  - Français
  - Magyar
  - Íslenska
  - Nederlands
  - Polski
  - Português

[Přihlášení](#) / [vytvoření](#)

Heslo [Diskuse](#)

Wikimedia Česká republika vás zve **26. listopadu od 10 hodin** na 3. českou Wikikonferenci, která se koná v Národní technické knihovně v Praze. V jejím průběhu se uskloňuje i vyhlášení laureátů Cen za rozvoj české Wikipedie.

[Pomozte doplnit náhrávkou výslovnosti do českých hesel.](#)

## jóga

**Obsah** [\[skrýt\]](#)

- 1 čeština
  - 1.1 výslovnost
  - 1.2 dělení
  - 1.3 podstatné jméno
    - 1.3.1 skloňování
    - 1.3.2 význam
    - 1.3.3 překlad
    - 1.3.4 související

Na Wikipedii naleznete: [Jóga](#)

**čeština** [\[edit\]](#)

**výslovnost** [\[edit\]](#)

- IPA: [joːga]

**dělení** [\[edit\]](#)

- jó-ga

**podstatné jméno** [\[edit\]](#)

- rod ženský

**skloňování** [\[edit\]](#)

| Substantivum        | singulár | plurál |
|---------------------|----------|--------|
| <b>nominativ</b>    | jóga     | jógy   |
| <b>genitiv</b>      | jógy     | jóg    |
| <b>dativ</b>        | józe     | jógám  |
| <b>akuzativ</b>     | jógu     | jógy   |
| <b>vokativ</b>      | jógo     | jógy   |
| <b>lokál</b>        | józe     | jógách |
| <b>instrumentál</b> | jógou    | jógami |

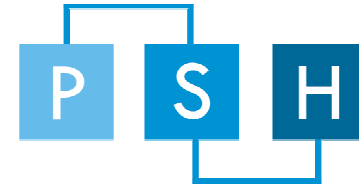


By: dullhunk

<http://www.flickr.com/photos/dullhunk/202872717/>

# NTK

50°6'14.083"N, 14°23'26.365"E  
Národní technická knihovna  
National Technical Library



210 mm

## Děkuji za pozornost.

[kristyna.kozuchova@techlib.cz](mailto:kristyna.kozuchova@techlib.cz)

[psh@techlib.cz](mailto:psh@techlib.cz)