

# NTK

50°6'14.083"N, 14°23'26.365"E

Národní technická knihovna  
National Technical Library

210 mm



&

POLYTEMATICKÝ  
STRUKTUROVANÝ  
HESLÁŘ

# 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 —

POLYTEMATICKÝ  
STRUKTUROVANÝ  
HESLÁŘ

=

P S H



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



Polytematický strukturovaný heslár  
polytematický strukturovaný heslár



## Vyhledávání

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

Vše

Obrázky

Mapy

Videa

Zprávy

Více

Praha

Změnit místo

### Prohledat web

Stránky pouze česky

Přeložené cizojazyčné stránky

Více nástrojů

## Státní technická knihovna - Polytematický strukturovaný heslár (PSH)

old.stk.cz/psh.html [+1]

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

O hesláři - Dostupnost - Kde nás najdete - Koncepce rozvoje

## Polytematický strukturovaný heslár - Wikipedie

cs.wikipedia.org/wiki/Polytematický\_strukturovaný\_heslár [+1]

Polytematický strukturovaný heslár (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 [+1]

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

## Polytematický strukturovaný heslár | ikaros

www.ikaros.cz/node/1030 [+1]

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

## Jak lze prakticky využít Polytematický strukturovaný heslár pro věcný

...

www.ikaros.cz/node/5872 [+1]

Logo Polytematického strukturovaného hesléře. Stejně jako všechny systémy ...

[+] Zobrazit další výsledky z webu ikaros.cz

## Sborník 2010 - Příspěvek : Polytematický strukturovaný heslár a ...

www.inforum.cz/sbornik/2010/67/ [+1]

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

## Polytematický strukturovaný heslár

www.slideshare.net/.../polytematick-strukturovan-hesl - Spojené státy [+1]

210 mm Polytematický strukturovaný heslár Kristýna Kožuchová, Ctibor Škuta psh@techlib.cz 5. října 2010, Národní technická kniha.

## PSH - Knihovnický Zpravodaj Vysočina

knihovnickyzpravodaj.cz/Default.aspx?id=100 [+1]



[Hlavní strana](#)  
[Portál Wikipedie](#)  
[Aktuality](#)  
[Pod lipou](#)  
[Poslední změny](#)  
[Náhodný článek](#)  
[Nápoověda](#)  
[Podpořte Wikipedií](#)  
 ▾ [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](#)

[Čist](#) [Editovat](#) [Zobrazit historii](#) [Hledat](#)

# Polytematický strukturovaný heslář

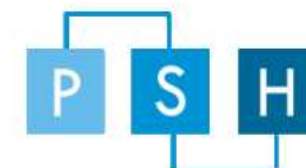
**Polytematický strukturovaný heslář (PSH)** je česko-anglický slovník hesel, který vytváří Národní technická knihovna (původně Státní technická knihovna). Jednotlivá hesla jsou zařazena do stromové struktury. Heslář v současnosti obsahuje přes 13 500 hesel ze všech základních oblastí lidského poznání. 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.

<b>Obsah</b> [skrýt]	
<a href="#">1 Struktura PSH</a>	
<a href="#">2 Formáty PSH</a>	
<a href="#">3 Historie PSH</a>	
<a href="#">4 Logo PSH</a>	
<a href="#">5 Uživatelé PSH</a>	
<a href="#">6 Odkazy</a>	
	<a href="#">6.1 Literatura</a>
	<a href="#">6.2 Externí odkazy</a>

## Struktura PSH

[editovat]

Polytematický strukturovaný heslář (PSH) obsahuje tři základní struktury – hierarchickou, asociační a ekvivalentní. 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*“). Ekvivalentní 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 tvorí stromovou strukturu. Základ, tedy kořen stromu, reprezentuje 44 hesel označujících tematické řady. Každé heslo má k sobě přiřazenou dvouznačkovou 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.



## Polytematický strukturovaný heslář

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

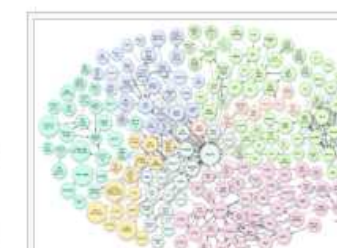
## Formáty PSH

[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 zabalený 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



**13 900 hesel**

**ZDARMA**

**NTK**

**asociační  
vztahy**

**hierarchie**

**ekvivalentní  
vztahy**

**MARC 21  
SKOS**

**dvojjazyčnost**



internet  
vyhledávače  
počítačové sítě

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



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 jím 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. Odvozená přijímaná definice neexistuje. V zásadě lze nalézt tři hlavní typy definic:

1.) *Substanční*: náboženství jako vztah k bohu či bohům, k posvátnu, k numinózní transcenenci.

2.) *Funkcionální*: náboženství jako odpověď na lidské potřeby ochrany, ukotvenosti, soudržného systému hodnot.

3.) *Sémotická*: 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.

religionistika  
náboženství  
systémy víry

**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 určitou 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 faktu 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.

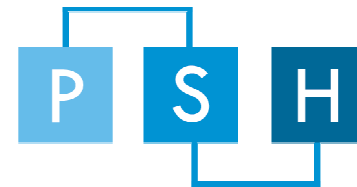
**Náboženská příslušnost religionisty:** někdy se uvádí, že náboženství lze studovat jen „zevnitř“, čímž se míní, že možnost pochopení náboženství se omezuje na věřící lidi, kteří své náboženství při výkladu náboženských jevů zohledňují. Tomu je ale třeba namítnout, že religionistika naprosto neusiluje 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 nepříslušnost 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.]



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



210 mm

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>
```

#### CommonTag:

```
<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>
```

OTŘEBÁM UŽIVATELE

AKTUÁLNÍ

AKTUÁLNÍ

ODPOVÍDAT P

ODPOVÍDAT POTŘEBÁM UŽIVATELE

AKTUÁLNÍ

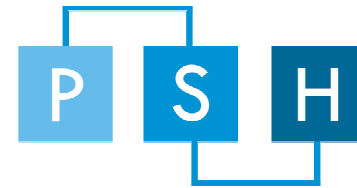
AKTUÁLNÍ

JÁLNÍ

AKTUÁL

**NTK**

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



210 mm

# Údržba PSH

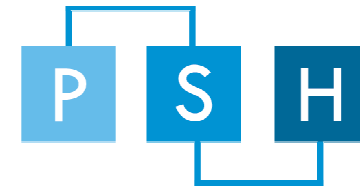


# Analýza klíčových slov

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> • <a href="#">počítačová kompozice hudby</a>
Heslo PSH	• <a href="#">aplikační programy -- vt</a> • <a href="#">elektronická hudba -- um</a> • <a href="#">digitální záznamy -- el</a>

kandidáti

stávající  
hesla PSH



210 mm

# Návrh nového hesla PSH

## Návrh nového hesla PSH

**Nové heslo PSH****Synonymum nového hesla**

(česky)

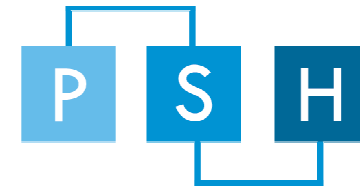
**Nové anglické heslo PSH****Synonymum nového hesla**

(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/B9NY7L2M5VVRX8BLPVMGYZEL1FNT5VFX6IBTI646IRG7A4SGK8-26576>

Cookie: PHPSESSID <03ndbd7jcgi7pu2jiti50soei5>

Cookie: \_\_utmb <35794213.9.10.1266320795>

Cookie: \_\_utmc <35794213>

Cookie: \_\_utma <42469493.14818395.1252590929.1266318796.1266323440.647>

Cookie: \_\_utmz <referraldcz.cz|utmccct46.70.utmccn>

Cookie: \_\_utmb <424694>

Header: Accept <image/gif, image/x-bitmap, 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/HJXQ9TKBHUB9YXB38XXTUCQJ7V418MGSE-HVP6CL2LL8HU3EHE-00354?func=find-

b&request=opera%C4%8Dn%C3%AD+v%C3%BDzkum&find\_=ocal  
\_base=STK&filter\_code\_1=WLN&filter\_request\_1=&filter\_code\_2=\_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/B9NY7L2M5VVRX8BLPVMGYZEL1FNT5VFX6IBTI646IRG7A4SGK8-  
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|utmccct46.70.utmccn>

Cookie: \_\_utmb <424694>

Header: Accept <image/gif, image/x-bitmap, 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/HJXQ9TKBHUB9YXB38XXTUCQJ7V418MGSEHVP6CL2LL8HU3EHE-  
00354?func=find-b&request=opera%C4%8Dn%C3%AD+v%C3%BDzkum&ind\_<img alt="Redacted URL"/>&local\_<img alt="Redacted URL"/>&filter\_request\_1=&filter\_code\_2=&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/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|utmccct46.70.utmccn>  
Cookie: \_\_utmb <424694>  
Header: Accept <image/gif, image/x-bitmap, 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](#)
  - [Nejnavštěvovanější 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 nápovedy](#)
  - [O tomto přehledu](#)
  - [Univerzita konverzí](#)

Exportovat E-mail: Přidat na panel

Pokročilé segmenty: Všechny návštěvnické segmenty

Overview » Kategorie vyhledávání stránek »

## Kategorie vyhledávání stránek:

WRD

25.10.2011 - 24.11.2011

**Graf podle:**

**Unikátní vyhledávání celkem**

2 000  
1 000  
31. Říj 7. Listopad 14. Listopad 21. Listopad

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

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

**Vyhledávací dotaz** **Žádné** **Unikátní** Unikátní vyhledávání celkem

Přispěvek položky Vyhledávací dotaz k celkovému výsledku: Unikátní

Vyhledávací dotaz	Žádné	Unikátní	Unikátní vyhledávání celkem
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 %

98,72 %

# Analýza logu vyhledávání v katalogu NTK

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

- Zde se nahrávají nové soubory s exporty uživatelských dotazů ze služby Google Analytics. Terminy jsou ze souboru vyextrahovány a porovnávány s PSH a již zpracovanými hesly. V případě, že je termin 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 terminy vyexportujte do formátu CSV a zde vložte. Po nahrání souboru jsou z aktuálních dat odstraněny terminy, 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 terminy, 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 smluvněmu formátu. Výsledný soubor stačí nainstalovat do služby Google Docs, aby s ním bylo možné pohodlně pracovat.

# Analýza logu vyhledávání v katalogu NTK

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

Procházet...

Nahrátsoubor

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

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

Procházet...

Nahrátsoubor

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

## Aktuální stav

### Náhled na aktuální data

Export dat

- Náhled na aktuální data ukazuje všechny terminy, 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 smluvěnému formátu. Výsledný soubor stačí nainportovat do služby Google Docs, aby s ním bylo možné pohodlně pracovat.

## Analýza

# Analýza logu vyhledávání v katalogu NTK

### Vložte

[Zpět na hlavní stránku](#)

#### Termín

Termín	Počet
železniční stavby 2	12
Nahradit	9
ohmann	8
Imagine Logo	8
move	7
Konstruování strojních součástí	7
technologie 1	7
komplexní čísla a funkce	7
fyzika 1 semináře	7
radioaktivní odpady	7
informační gramotnost	7
statistiká bez	6
mootools	6
chemie nekovů	6
der architekt	6
technická fysika	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
luis kahn	4

### Vložte

### Nahradit

### Aktuálně

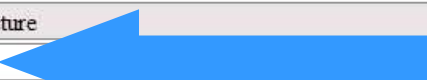
### Náhled

### Expresky

### Naučit se

### Expozice

### Domov





**Co mají společného?**

By: tiff\_ku1

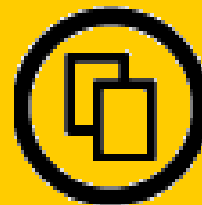
<http://www.flickr.com/photos/tiffan1e/4947744986/>

1

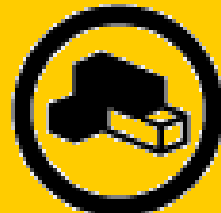


By: andyket  
<http://www.flickr.com/photos/andreas/318710331/>

Každý má právo dílo šířit



A dílo upravovat



Za podmínky, že...



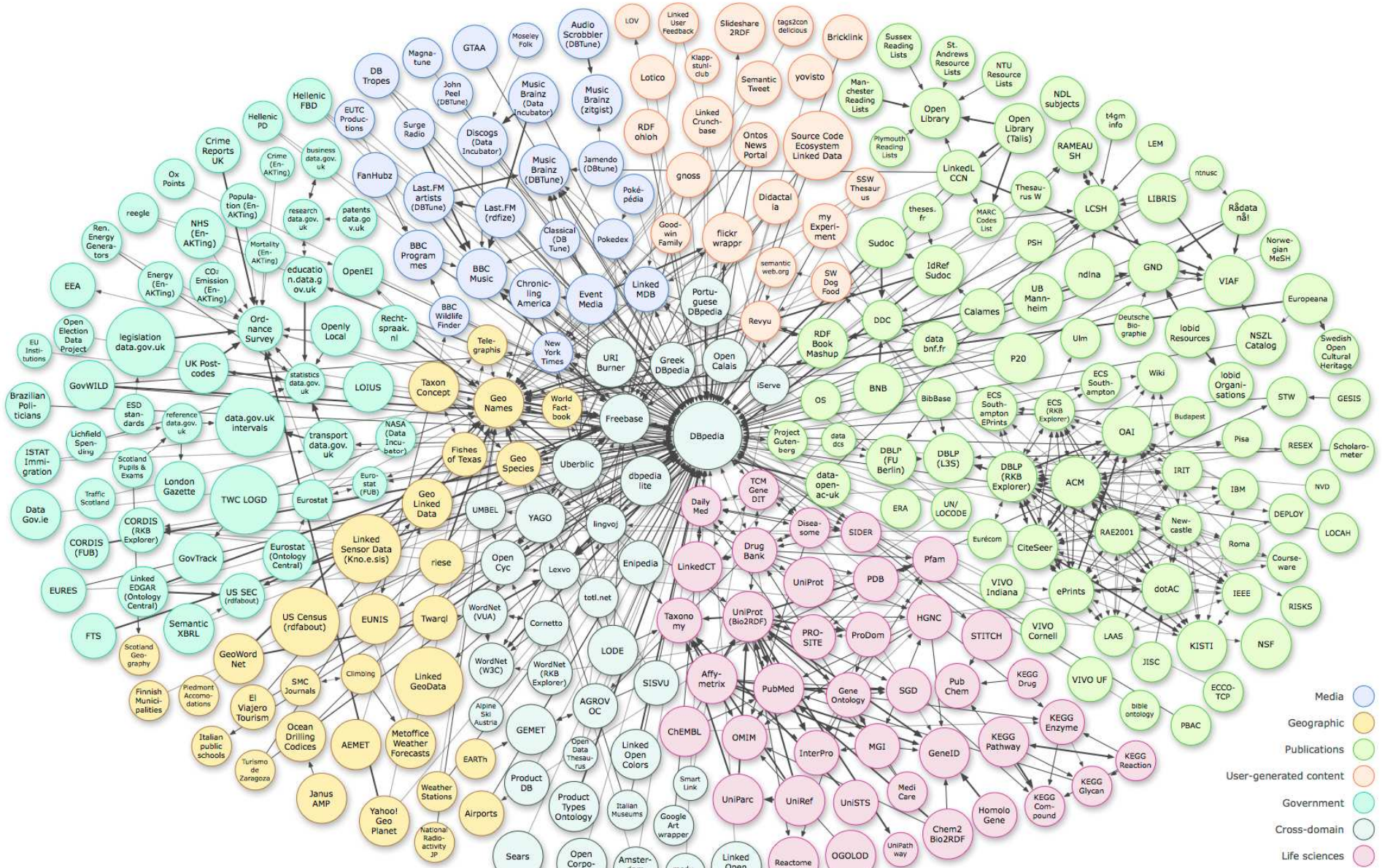
2

# Systémy 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

[Bhagavadgita](#)

[Jóga sútry](#)

[Jóga sútry/Vývoj sama sebe](#)

[Jóga sútry/Vývoj vlastnosti](#)

Wikislovnik

[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

Přibuzná hesla:

[esoterika](#)

Nadřazené heslo:

[odpočinek](#)

Přibuzné koncepty:

Library of Congress Subject Headings:

[Yoga](#)

DBpedia:

[Yoga](#)

Wikipedia:

[Jóga](#)

[Kategorie:Jóga](#)

Sesterské projekty Wikipedie:

Wikizdroje

[Bhagavadgita](#)

[Jóga sútry](#)

[Jóga sútry/Vývoj sama sebe](#)

[Jóga sútry/Vývoj vlastnosti](#)

Wikislovnik

[jóga](#)

Zobrazení hesla ve formátu SKOS

Chybí mi tu — návrh nového hesla

[Zobrazit tag z řízeného hesláře](#)



WIKIPEDIA  
Otevřená encyklopédie

Hlavní strana  
Portal Wikipedie  
Aktuality  
Podílou  
Poslední změny  
Náhodný článek  
Náhověda  
Podpořte Wikipedií

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

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

▼ V jiných jazycích

Afrikaans  
Alémannisch  
Aragonés  
السُّرِّيُّونِيُّونَ  
Azerbajcanca  
Беларуская  
Беларуская (тарашкевіца)  
Български  
සිංහල  
ଓଡ଼ିଆ  
Brezhoneg  
Bosanski  
Català  
Cymraeg

Článek Diskuse

## Jóga

Jóga (v dévanágari योग, v původním konkrétním významu znamená jha, nejbližší český překlad spojení) znamená obnovení spojení individuálního Já (ātman) s univerzálním Bytím (paramātman). Sanskrtský výraz jóga, odvozený od slovního kořenu *ju*ž, má mnoho různých významů,<sup>[1]</sup> z nichž nejužívanější jsou: připoutat, spojit, sjednotit nebo ovládnout.<sup>[2]</sup>

Nejstarší zmínky o józe pocházejí z bráhma (900 až 500 př. n. l.) jako o ascetických praktikách světců. V upanišádách 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 Patañđáliho jóga súter (300 až 200 př. n. l.).<sup>[4]</sup>

Obsah [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

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 utrpění (*duhkha*). Podle filosofie jógy je pravou podstatou života věčné bytí (*sat*), vědomí (*cit*) a blaho (*ānanda*). S touto podstatou se jogin na konci své cesty trvale ztotožní, což se nazývá osvícení nebo osvobození (*mókša*). Povaha tohoto ztotožnění je v různých školách jógy (*dárshana*) různě definována.

### Bhagavad Gita

Související informace naleznete v článku [Bhagavadgita](#).

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

V Bhagavadgite je sanskrtské slovo *jóga* užito v mnoha spojistotech a významech.<sup>[2]</sup>

- **Karmajóga** - jóga nesobecké činnosti. Jogin se snaží o nesobecký život a nesobeckou službu druhým bytostem. Touto jóhou se očištěuje 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 růži neprvého ego a jogin dosahuje osvícení.
- **Džánajóga** - jóga poznání a moudrosti. Jogin dosívá k sebezpoznání a osvícení studiem a meditací.
- **Hathajóga** - (část *Patañđáliho* klasickej *aśtāngajógy*) jóga fyzických cvičení využívající pozic (ásana), které vitalizují celý organismus včetně energetického (pránického) těla člověka.

Přihlášení / vytvořit

Článek Diskuse Číst Editovat Zobrazit historii Hledat

Série článků o Indické filosofii a hinduismu

Orthodoxní školy

Njája · Vaishéšika · Sánkhja · Jóga · Mímánsá · Védánta · Advaita · Viśišádvaita · Dváta

Neortodoxní školy

Čárváka · Džinísmus · Buddhismus · Hinajána · Mahájána · Vadžrajána · Théraváda

Velké osobnosti

Starověk

Kapila · Patañđáli · Góthama · Gautama Buddha · Kanáda · Dzaimini · Výasa · Márkandéya · PárŚivedové

Adi Śankara · Šrí Rámañdučára · Šrí Madhvái · Šrí Niimbarkáčára · Šrí Vallabhbáhára · Tulasi · Čátaná Maháprabhu · Novověk

A. C. Bhaktivedánta Svámi Prabhupáda · Svámi Dajánanda Sarasvatí · Rabíndranáth Thákur · Mahátmá Gandhi · Sarvepalli Rádhákrishnan · Šrí Ramakrínána Paramahámsa · Svámi Vivékánanda · Aurobindo · Ramán Maharishi · Svámi Sivanandam · Paramahánsa Jógánanda · Maháriši Mahéš Jóg · Pandurang Śástri Áthavále · Brahmarshi Dévavrá I · Meera · Mata Amritanandamayi Devi

Editovat šablónu



# jóga

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

Anglický ekvivalent: yoga

Přibuzná hesla:

[esoterika](#)

Nadřazené heslo:

[odpočinek](#)

Přibuzné koncepty:

Library of Congress Subject Headings:

[Yoga](#)

DBpedia:

[Yoga](#)

Wikipedia:

[Jóga](#)

[Kategorie:Jóga](#)

Sesterské projekty Wikipedie:

Wikidroje

[Bhagavadgita](#)

[Jóga sútry](#)

[Jóga sútry/Vývoj sama sebe](#)

[Jóga sútry/Vývoj vlastnosti](#)

Wikislovnik

[jóga](#)

Zobrazení hesla ve formátu SKOS

Chybí mi tu — návrh nového hesla

[Zobrazit tag z řízeného hesláře](#)



WIKIPEDIJE  
Otevřená encyklopédie

- Hlavní strana
- Portál Wikipedie
- Aktuality
- Podílou
- 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
- Vypsat pahýly
- V jiných jazycích
- Alemanisch
- Aragonés
- العربية
- Беларуская
- Български
- Brezhoneg
- Deutsch
- English
- Esperanto
- Español
- فارسی
- Suomi
- Français
- עברית
- हिन्दी

[esoterika](#)

[odpočinek](#)

[jóga](#)

Hledat hes

Přihlášení / vytvoření

[Čist](#) [Editovat](#) [Zobrazit historii](#) [Hledat](#)

Wikimedia Commons nabízí obrázek  
zvuky či video k tématu  
[Jóga](#)

## Kategorie: Jóga

Hlavní článek: Jóga

### Podkategorie

V této kategorii je pouze následující podkategorie.

[Č](#)

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

### Články v kategorii „Jóga“

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

[A](#)

- [Ahinsá](#)

[B](#)

- [Bhagavadgita](#)
- [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](#)

- [Patañdžali](#)
- [Pañčakárma](#)
- [Pozdrav slunci](#)
- [Prána](#)

[P pokrač.](#)

- [Prárajáma](#)

[S](#)

- [Samsára](#)
- [Samádhi](#)

[T](#)

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

[W](#)

- [Karel Weinfurter](#)

[Á](#)

- [Ájurvéda](#)
- [Átma](#)

[Č](#)

- [Čakra](#)

[Š](#)

- [Šiva samhitá](#)

Kategorie: Védská filosofie



# 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:

Wikidroje

[Bhagavadgīta](#)

[Jóga sútry](#)

[Jóga sútry/Vývoj sama sebe](#)

[Jóga sútry/Vývoj vlastnosti](#)

Wikislovnik

[jóga](#)

Zobrazení hesla ve formátu SKOS

Chybí mi tu — návrh nového hesla

[Zobrazit tag z řízeného hesláře](#)

**jóga**

**esoterika**

**odpočinek**

**Heslo** Diskuse

Čist Editovat Zobrazit historii Hledat

Wikislovnik [výkresový] encyklopédia

**30 000**

Hlavní strana Náhodné heslo Nápočeda Formát hesla

- ▼ Komunita Pod lipou Poslední změny Sponzorství Komunitní kanál IRC
- ▶ Nástroje
- ▼ V jiných jazycích English Suomi Français Magyar Íslenska Nederlands Polski Português

**Obsah** [skryt]

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

**čeština**

**výslovnost**

- IPA: [jø:ga]

**dělení**

- jó-ga

**podstatné jméno**

- rod ženský

**skloňování**

Substantivum	singulár	plurál
nominativ	jóga	jógy
genitiv	jógy	jóg
dativ	józe	jógám
akuzativ	jógu	jógy
vokativ	jógo	jógy
lokál	józe	jógách
instrumentál	jónou	jónami

**Přihlášení / vytvoření**

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 uskuteční vyhlášení laureátů Cen za rozvoj české Wikipedie.

Pomozte doplnit nahrávky výslovnosti do českých hesel.

Na Wikipedii naleznete: Jóga

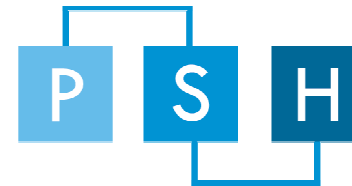


By: dullhunk  
<http://www.flickr.com/photos/dullhunk/202872717/>

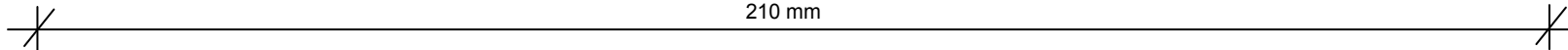
# NTK

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)