

NTK

50°6'14.083"N, 14°23'26.365"E

Národní technická knihovna
National Library of Technology

Google Scholar

Podrobný průvodce



1. Google Scholar – jak funguje

Co je Google Scholar?

Vyhledávací nástroj pro vyhledávání **odborných informací** (článků, výzkumných prací, ...)

Proč používat Google Scholar (a nepoužívat Google)?

Usnadní vyhledání potřebné vědecké literatury, dostupných plných textů a nezaválí vás neodborným balastem z běžného webu (jako např. vyhledávání Googlem). Prohledává velké množství databází, tj. vyhledá i dokumenty, které nejsou ve vaší domovské knihovně (např. NTK).

Co s ním mohu najít?

Odborné vědecké práce: odborné články (většinou recenzované), preprinty vědeckých dokumentů, technické a výzkumné zprávy, US patenty, materiály z konferencí, diplomové práce, atd. – jejich plné texty na webu, či ve vaší knihovně (do max. vel. 5MB, větší dokumenty - učebnice, monografie a disertace nutné hledat v Google Books, patenty různých zemí v Google Patents). Od zveřejnění v databázi vydavatele po indexaci (zaznamenání) Googlem uplyne 6-12 měsíců, neobsahuje tedy články z poslední doby. V r.2019 byly z databáze vyřazeny starší dokumenty, které nebyly v letech 2014-18 citovány.

V jakých databázích hledá?

V databázích všech významných producentů vědecké literatury (významní nakladatelé – např. Elsevier, Springer, vědecké společnosti), repozitářích (digitálních úložištích) univerzit a dalších vědeckých institucí, preprintových serverech, digitalizovaných sbírkách knihoven a jejich katalogích, databázích atd.

V jakých oborech a jazycích lze vyhledávat?

Google Scholar není oborově ani jazykově omezen, lze vyhledávat odborné práce i v jiných jazycích než angličtině (ale většina odborné literatury je v angličtině).

2. Jak se na Google Scholar dostat

Do svého webového prohlížeče napište odkaz:

<https://scholar.google.com/>

či

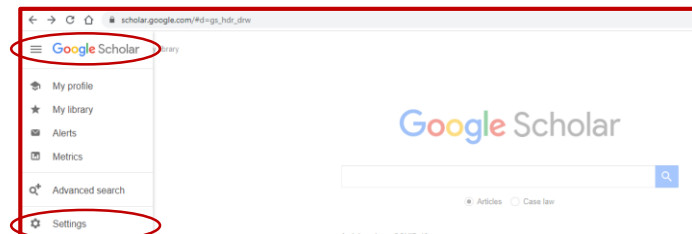
<https://scholar.google.cz/>

NEBO

napište *Google Scholar* do vašeho oblíbeného vyhledávače
a klikněte na odkaz

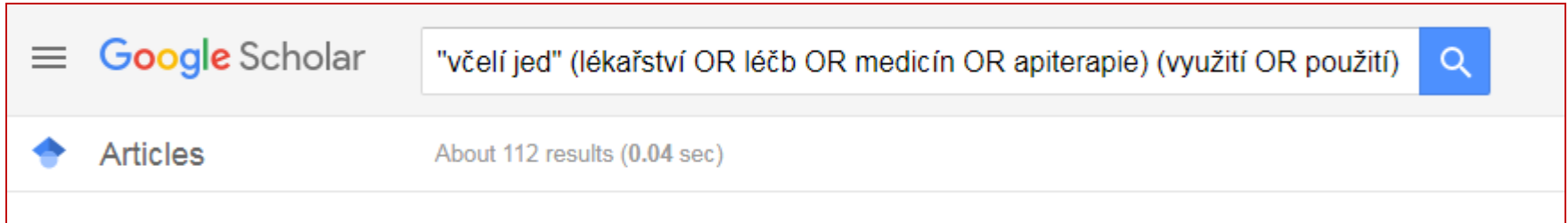
Poznámka: V prezentaci je používána anglická verze Google Scholar.

Jazykovou verzi GS přepnete kliknutím na tři linky v levém horním rohu, poté volba Nastavení-Jazyky-Jazyk rozhraní služeb Google / Settings-Languages-For Google text



3. Jak na Google Scholar vyhledávat

Zapište svůj dotaz do vyhledávacího okna



- Zadejte klíčová slova - ta důležitá jako první
- Pro zpřesnění používejte operátory :
 - AND (není nutné, systém si ho doplní automaticky)
 - | či OR (př. "včelí | vosí jed", "včelí **OR** vosí jed")
 - - (př. jaguár -auto, vyřadí dokumenty obsahující dané slovo, místo operátoru NOT),
 - " " (př. "včelí jed", hledá přesný termín)
 - .. (př. 1980..2010 , vyhledávání v rozpětí čísel)
- Používání znaků * a ? a operátoru NOT není Googlem podporováno, možné jsou další specifické operátory (\$ - vyhledání ceny, site: - prohledání konkrétního webu, allintitle: - vyhledávání termínu v názvu dokumentu, další viz [stránky Googlu](#) či [zde](#))

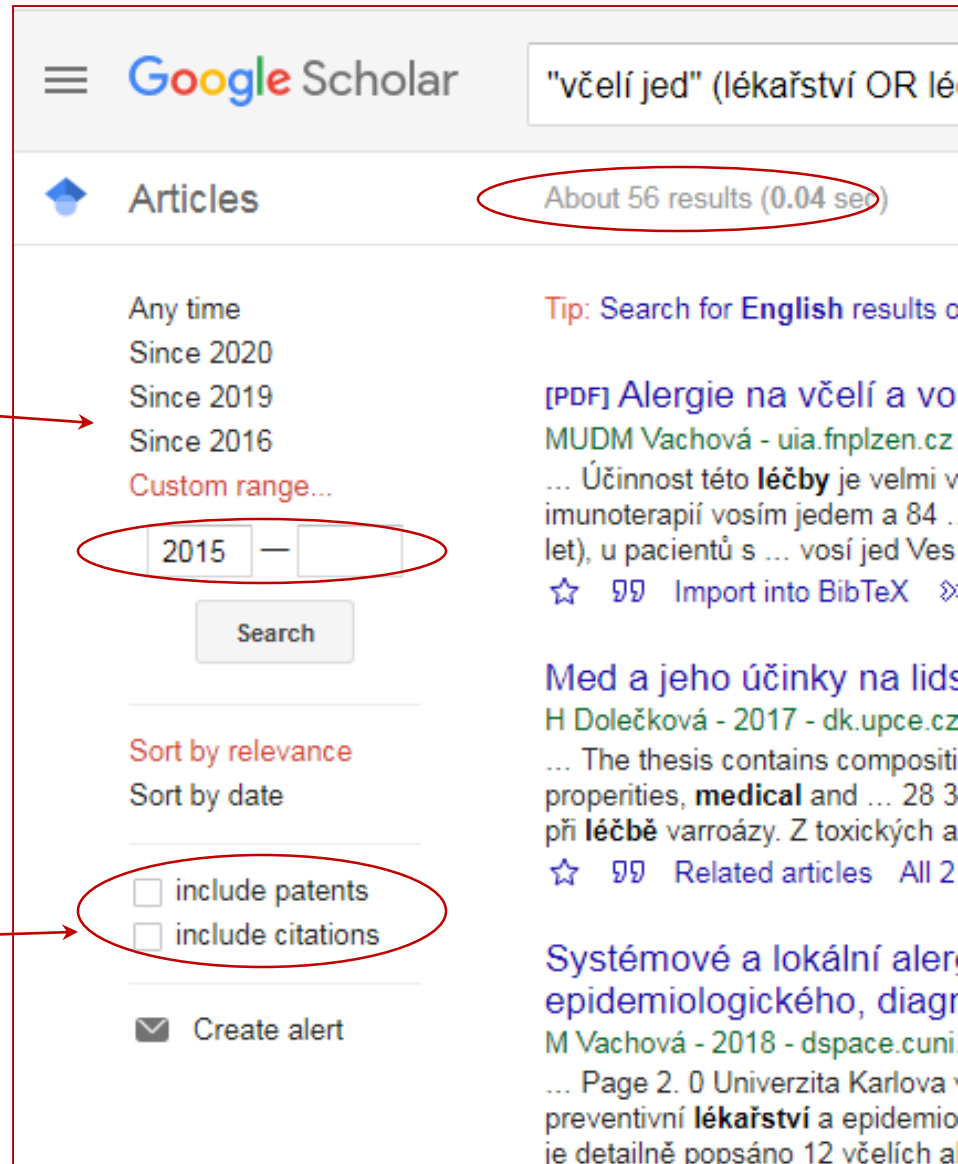
Seznam klíčových slov budete postupně rozšiřovat a zpřesňovat. Většina odborné literatury je v angličtině, využijte toho. Hledáte-li dokumenty např. o Španělsku a umíte španělsky, zadejte klíčová slova ve španělštině.

Google Scholar standardně vyhledává v plných textech dokumentů, tj. není možné vyhledávat pouze v klíčových slovech či abstraktu, jak je to běžné u jiných databází např. v knihovnách (ty umožňují přesnější vyhledávání). Rozšířené vyhledávání/Advanced search umožňuje omezení vyhledávání např. na názvy dokumentů, autory, určitý časopis a datum.

4. Zpřesnění dotazu

Používejte filtry:
časově omezte své
vyhledávání, např. na
práce z posledních 5 let

Pro zobrazení dokumentů,
jejichž **plné texty** jsou
dostupné:
- **nezaškrtněte include
citations / zahrnout
citace**



The screenshot shows the Google Scholar interface. At the top, the search bar contains the query "včelí jed" (lékařství OR lé). Below the search bar, the results are categorized as "Articles" with a count of "About 56 results (0.04 sec)", which is circled in red. On the left side, there are filters for time range: "Any time", "Since 2020", "Since 2019", "Since 2016", and "Custom range...". The "Custom range..." filter is selected, and the year "2015" is entered in the first input field, with a red circle around it. Below the time filters is a "Search" button. Further down, there are sorting options: "Sort by relevance" (selected) and "Sort by date". Below the sorting options are checkboxes for "include patents" and "include citations", both of which are circled in red. At the bottom of the filter section, there is a checked checkbox for "Create alert". On the right side, there are search results. The first result is a PDF titled "Alergie na včelí a voščí jed" by MUDM Vachová - uia.fnplzen.cz. The second result is "Med a jeho účinky na lidské zdraví" by H Dolečková - 2017 - dk.upce.cz. The third result is "Systémové a lokální alergické reakce" by M Vachová - 2018 - dspace.cuni.cz.

5. Rozšířené vyhledávání/Advanced search



Pokud hledáte dokumenty určitého autora a znáte přesně jeho příjmení, nebo znáte název/část názvu dokumentu, či vás zajímají pouze články z určitého časopisu, využijte možnost Advanced search/Rozšířené vyhledávání.

V ostatních případech využijte raději standardní vyhledávací okno a operátory.

1. Klikněte na tři linky v levém horním rohu

2. Z menu vyberte možnost Advanced search/
Rozšířené vyhledávání

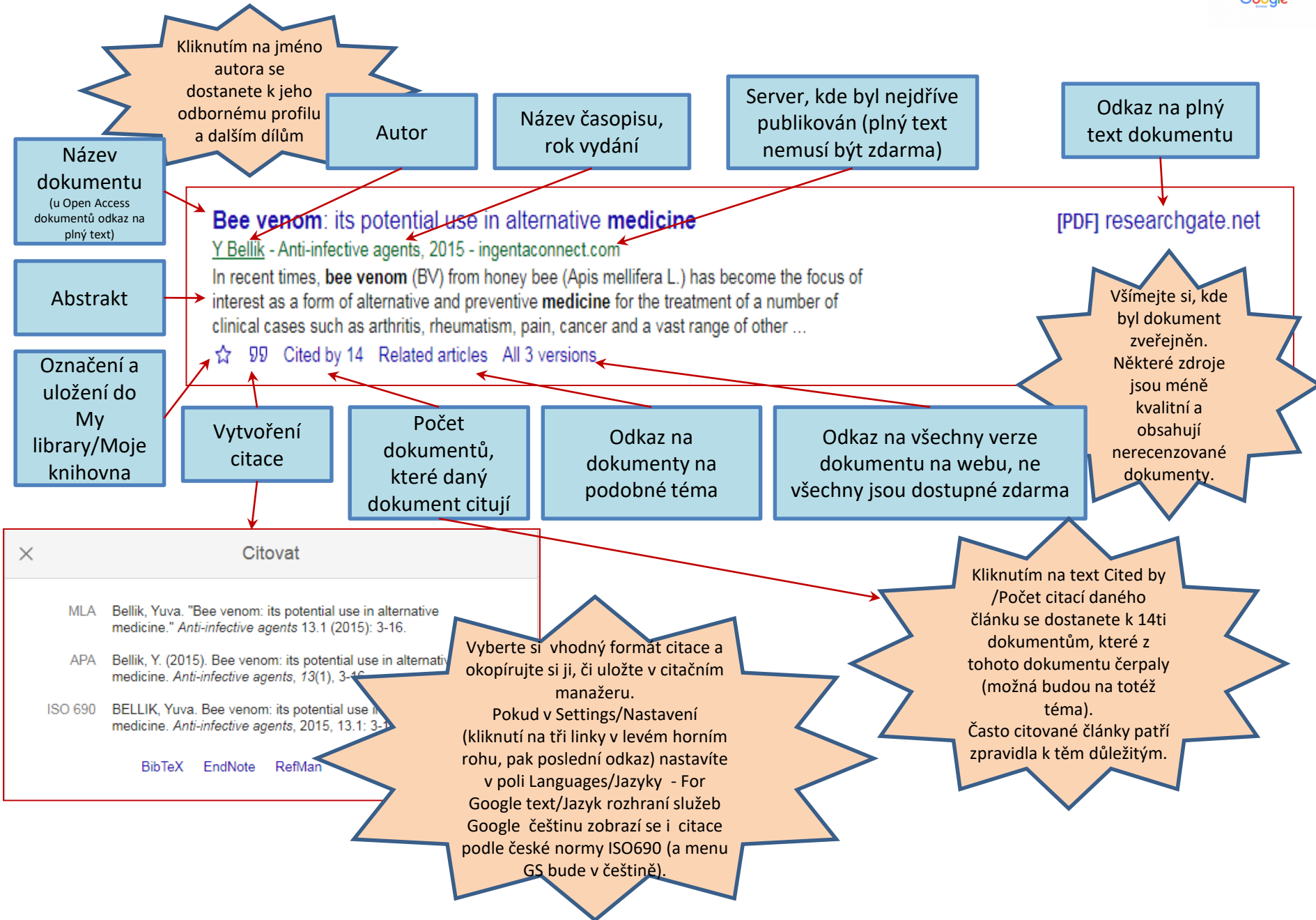
3. Vyplňte libovolná pole z vyhledávacího formuláře
(nepoužívejte operátory a znaky pro vytváření dotazů, AND, OR, NOT, *, ?)

The screenshot shows the Google Scholar website with the 'Advanced search' dialog box open. The browser address bar shows 'scholar.google.com/#d=gs_hdr_drw'. The left sidebar menu is visible, with 'Advanced search' highlighted. The 'Advanced search' dialog box contains the following fields and options:

- Find articles**
 - with **all of the words**: [input field]
 - with the **exact phrase**: [input field]
 - with **at least one of the words**: [input field]
 - without the words**: [input field]
- where my words occur
 - anywhere in the article
 - in the title of the article
- Return articles authored by: [input field with 'pridal antonin']
e.g., "PJ Hayes" or McCarthy
- Return articles published in: [input field]
e.g., J Biol Chem or Nature
- Return articles dated between: [input field with '2018'] — [input field with '2020']
e.g., 1996

At the bottom right of the dialog box, there are links for 'Help', 'Privacy', and 'Terms'.

6. Co vyčtete ze záznamu dokumentu



7. Odborný profil autora, citační metrika

Kliknutím na jméno autora v záznamu dokumentu se dostanete na jeho odborný profil.
Profil najdete pouze u autorů, kteří si jej vytvořili a jsou publikačně činní.

Nastavení zasílání upozornění na nové články autora, nové články, které ho citují, či nové články z oblasti autorovy odbornosti

Follow this author

New articles by this author

New citations to this author

New articles related to this author's research

Email address for updates

Instituce, se kterou je spojen.

Kliknutím na obor se dostanete k seznamu nejcitovanějších odborníků daného oboru a jejich profilům



Bellik Yuva

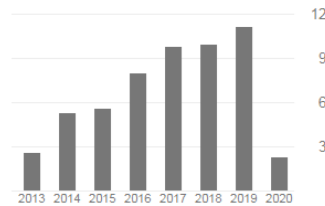
University of Bordj Bou Arreridj, Algeria
Verified email at univ-bba.dz
Biochemistry

GET MY OWN PROFILE

TITLE	CITED BY	YEAR
Molecular mechanism underlying anti-inflammatory and anti-allergic activities of phytochemicals: an update Y Bellik, L Boukraâ, HA Alzahrani, BA Bakhotmah, F Abdellah, ... Molecules 18 (1), 322-353	188	2013
Antibacterial and antioxidant potency of floral honeys from different botanical and geographical origins HA Alzahrani, R Alsabehi, L Boukraâ, F Abdellah, Y Bellik, BA Bakhotmah Molecules 17 (9), 10540-10549	95	2012
Total antioxidant activity and antimicrobial potency of the essential oil and oleoresin of Zingiber officinale Roscoe Y Bellik Asian Pacific Journal of Tropical Disease 4 (1), 40-44	79	2014
Evaluation of the antioxidant activity of three varieties of honey from different botanical and geographical origins HA Alzahrani, L Boukraâ, FA Yuva Bellik, BA Bakhotmah, S Kolayli, ... Global journal of health science 4 (6), 191	52	2012
Phytochemicals to prevent inflammation and allergy Y Bellik, S M Hammoudi, F Abdellah, M Iguer-Ouada, L Boukraâ Recent Patents on Inflammation & Allergy Drug Discovery 6 (2), 145-159	33	2012

Cited by

	All	Since 2015
Citations	548	467
h-index	9	9
i10-index	9	9



Co-authors

- Iaid boukraa
Associate Professor, Tiaret Univ...
- Iguer-Ouada M

Citační metrika:

- Citations: kolikrát byl daný autor citován celkem a od r.2015
- **h-index** *: Hirsch index, měří produktivitu a citační impakt autora celkem a od r.2015
- **i10-index** **: počet publikací daného autora s nejméně 10ti citacemi celkem a od r.2015

* **h-index=9**, tj. autor vydal nejméně 9 dokumentů a každý z nich byl nejméně 9x citován (vytváren též citačními databázemi Scopus a Web of Science, údaj v Google Scholar se může lišit v závislosti na prohledávaných databázích, zpravidla je vyšší), vypovídá o publikační zkušenosti (začínající věd.pracovníci h-index 3-5, pokročilejší 8-12, seniorní profesori 15-20)
** **i10-index**, vytvořen Googlem

Seznam děl autora v databázi a kolikrát byla citována od roku vydání.

Seznam spoluautorů jeho děl.

8. Používání My Library/Moje knihovna

- Výsledky vyhledávání jsou řazeny podle relevance (počet citací + metriky: časopisu+autora). Řazení výsledků je možné i podle data vydání. Zobrazuje se prvních 1000 záznamů.
- Záznamy relevantních dokumentů uložíte do My library/Moje knihovna (nutné přihlášení prostřednictvím Googlu/gmail) kliknutím na hvězdičku v dolní části záznamu.
- Dokumenty v My library lze dále organizovat do složek (pomocí Labels/Štítků), které můžete libovolně pojmenovat a uspořádat.
- Lze upravovat informace v záznamu dokumentu a exportovat více označených záznamů najednou.



The screenshot shows the 'My library' interface. Three callout boxes point to specific features:

- Editace citace označeného dok.** (Editing citation of marked doc.) points to the pencil icon.
- Export citací označených dok.** (Export citations of marked docs.) points to the download icon.
- Labels/Štítky - označení složky** (Labels/Tags - marking folder) points to the folder icon.

The main interface shows a list of articles under the heading "Showing all articles in '8-skin diseases'". The left sidebar contains a list of folders, with "8-skin diseases" highlighted. The main area displays two article entries with their titles, authors, and publication details.

Průběžné organizování dokumentů do složek vám ušetří spoustu času při další práci. Můžete plnotextově vyhledávat i v rámci složek.

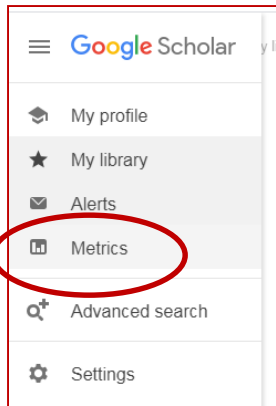
9. Zobrazení Top publications /Nejlepší publikační zdroje dle oboru a článků z nich – 1/2

1. Klikněte na tři linky v levém horním rohu a vyberte odkaz Metrics /Metriky

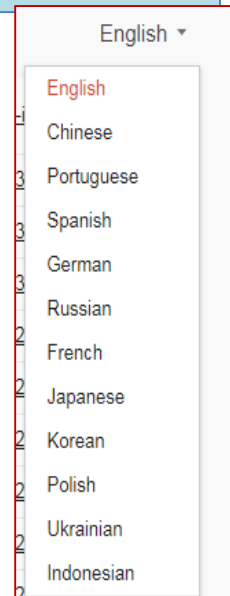
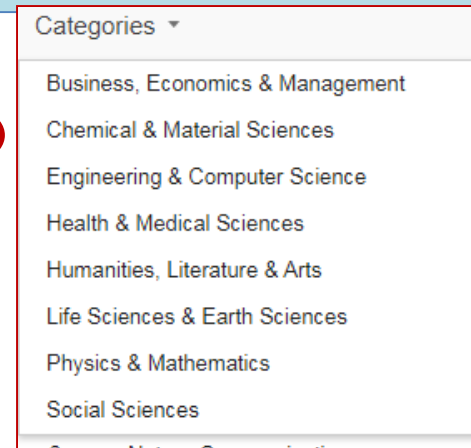
Zobrazí se seznam Top 100 publikačních zdrojů (časopisů) dle h5-index* (obecně, bez ohledu na obor)

2. Seznam můžete modifikovat:

- oborově – kliknutím na Categories /Kategorie
- geograficky /jazykově – kliknutím na ikonu English/angličtin a výběrem jazyka dané oblasti (časopisů); možné pouze pro vybrané jazyky



Publication	h5-index	h5-median
1. Nature	368	546
2. The New England Journal of Medicine	352	603
3. Science	338	511
4. The Lancet	282	464
5. Chemical Reviews	266	443
6. Nature Communications	260	345



3. Seznam Top 20 publikačních zdrojů z dané oborové kategorie můžete dále modifikovat výběrem subkategorie pro daný obor

Publication	h5-index	h5-median
1. Physical Review Letters	211	276
2. Journal of High Energy Physics	163	222
3. The Astrophysical Journal	158	219
4. Nature Photonics	150	261

- h5-index: Hirsch index článků publikovaných v uplynulých 5ti celých letech oindexovaných GS (největší počet (h) článků publikovaných v letech 2014–2018, které mají minimálně stejný počet citací (h))
- může se lišit např. od údajů v databázích Scopus a Web of Science v závislosti na prohledávaných databázích, zpravidla je vyšší)

9. Zobrazení Top publications /Nejlepší publikační zdroje dle oboru a článků z nich – 2/2

Po výběru subkategorie se zobrazí seznam Top 20ti publikací (dle h5-indexu)

Categories > Physics & Mathematics > Subcategories ▾

- Subcategories
- Acoustics & Sound
- Algebra
- Astronomy & Astrophysics**
- Biophysics
- Computational Mathematics
- Condensed Matter Physics & Semiconductors
- Discrete Mathematics
- Electromagnetism
- Fluid Mechanics
- Geometry
- Geophysics
- High Energy & Nuclear Physics
- Mathematical Analysis
- Mathematical Optimization
- Mathematical Physics
- Nonlinear Science
- Optics & Photonics

Categories > Physics & Mathematics > **Astronomy & Astrophysics** ▾

Publication	<u>h5-index</u>	<u>h5-median</u>
1. The Astrophysical Journal	<u>158</u>	219
2. Monthly Notices of the Royal Astronomical Society	<u>140</u>	177
3. Journal of Cosmology and Astroparticle Physics	<u>85</u>	108

Po kliknutí na hodnotu h5-indexu daného časopisu se dostanete na seznam nejcitovanějších článků daného časopisu

← The Astrophysical Journal

h5-index:158 h5-median:219
#1 [Astronomy & Astrophysics](#)
#3 [Physics & Mathematics](#)

Title / Author	Cited by	Year
A 2.4% DETERMINATION OF THE LOCAL VALUE OF THE HUBBLE CONSTANT AG Riess, LM Macri, SL Hoffmann, D Scolnic, S Casertano, AV Filippenko, ... The Astrophysical Journal 826 (1), 56	<u>1161</u>	2016
Multi-messenger Observations of a Binary Neutron Star Merger BP Abbott, R Abbott, TD Abbott, F Acernese, K Ackley, C Adams, T Adams, ... The Astrophysical Journal 848	<u>898</u>	2017

10. Vyhledávání ve vaší knihovně (např. NTK) přes Google Scholar

1. Klikněte na tři linky v levém horním rohu

2. Vyberte poslední možnost Settings /Nastavení

3. Na další obrazovce vyberte Library links /Knihovní odkazy

4. Napište jméno vaší knihovny (nebo pouze knihovna), klikněte na vyhledávání, vyberte vaší knihovnu ze seznamu* a klikněte Save / Uložit

Google Scholar vám teď nabídne i plné texty dokumentů přístupné z vaší knihovny

Did you mean: "bee venom" (**medicine*** OR cure OR apitherapy) "in South Korea" arthritis

(HTML) Trend analysis of the research on **bee venom** acupuncture in south korea, based on published articles
CH Han, YS Lee, SH Sung, BH Lee, HY Shin... - ... of Korean **Medicine**, 2015 - jkom.org
... There were 19 self-mixed studies that used dried **bee venom**. Seventeen studies were provided by the Korean Pharmacopuncture Institute, three studies were prepared by Kyunghee Medical Center, and three studies were prepared by Jaseang Oriental **Medicine** Hospital ...
★ 99 Cited by 5 Related articles All 11 versions Import into BibTeX »

Bee venom therapy: potential mechanisms and therapeutic applications
S Zhang, Y Liu, Y Ye, XR Wang, LT Lin, LY Xiao... - **Toxicon**, 2018 - Elsevier
... widely used for treating inflammatory diseases and pain diseases in oriental traditional **medicine** ...
Table 1. Major components of **bee venom** and their biological effects ... BVT has been studied in rheumatoid **arthritis** (RA), neurodegenerative diseases, liver disorder, cardiovascular ...
★ 99 Cited by 23 Related articles All 6 versions Import into BibTeX »

Factors associated with the use of complementary and alternative **medicine** for Korean patients with rheumatoid **arthritis**
M Han, YK Sung, SK Cho, D Kim, S Won... - **The Journal of ...**, 2015 - jrheum.org
☆ 99 Cited by 15 Related articles All 8 versions Import into BibTeX »

Efficacy of **bee venom** acupuncture for chronic low back pain: a randomized, double-blinded, sham-controlled trial
BK Seo, K Han, C Kwon, DJ Jo, JH Lee... - **Toxic...**, 2017 - mdpi.com

[HTML] jkom.org
Získat v NTK (SFX)

Získat v NTK (SFX)

[PDF] mdpi.com
Získat v NTK (SFX)

* V seznamu nyní cca 20 knihoven a institucí v ČR

11. Cesta k plnému textu ve vaší knihovně (např. NTK)



Google Scholar "bee venom" (medicin* OR cure OR apitherapy) "in South Korea" arthritis

Articles About 40 results (0.06 sec) My profile

Any time
Since 2020
Since 2019
Since 2016
Custom range...
2015 —
Search

Sort by relevance
Sort by date

include patents
 include citations

Create alert

Did you mean: "bee venom" (**medicine*** OR cure OR apitherapy) "in South Korea" arthritis

[HTML] Trend analysis of the research on **bee venom** acupuncture in south korea, based on published articles
CH Han, YS Lee, SH Sung, BH Lee, HY Shin... of **Korean Medicine**, 2015 - jkom.org
... There were 19 self-mixed studies that used dried **bee venom**. Seventeen studies were provided by the Korean Pharmacopuncture Institute, three studies were prepared by Kyunghee Medical Center, and three studies were prepared by Jasaeng Oriental **Medicine** Hospital ...
★ 99 Cited by 5 Related articles All 11 versions Import into BibTeX »

[HTML] jkom.org
Získat v NTK (SFX)

Bee venom therapy: potential mechanisms and therapeutic applications
S Zhang, Y Liu, Y Ye, XR Wang, LT Lin, LY Xiao... - **Toxicon**, 2018 - Elsevier
... widely used for treating inflammatory diseases and pain diseases in oriental traditional **medicine** ...
Table 1. Major components of **bee venom** and their biological effects ... BVT has been studied in rheumatoid **arthritis** (RA), neurodegenerative diseases, liver disorder, cardiovascular ...
★ 99 Cited by 23 Related articles All 6 versions Import into BibTeX »

[PDF] mdpi.com
Získat v NTK (SFX)

Factors associated with the use of complementary and alternative **medicine** for Korean patients with rheumatoid **arthritis**
M Han, YK Sung, SK Cho, D Kim, S Won... - **The Journal of ...**, 2015 - jrheum.org
☆ 99 Cited by 15 Related articles All 8 versions Import into BibTeX »

Efficacy of **bee venom** acupuncture for chronic low back pain: a randomized, double-blinded, sham-controlled trial
BK Seo, KH Lee, CK Kim, DJ Lee, JH Lee... - **Toxicon**, 2017 - mdpi.com

1. Klikněte na odkaz Získat v NTK (SFX)

2. Budete přesměrováni na rozhraní vaší knihovny.

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

VŠCHT PRAHA

ÚOCHB
IOCB PRAGUE

Pro vzdálený přístup zvolte instituci: NTK Jazyk: Cesky

Název: Bee venom therapy: Potential mechanisms and therapeutic applications
Podrobnosti: Toxicon (Oxford) [0041-0101] Zhang rok:2018 ročník:148 strany:64 -73

Plný text

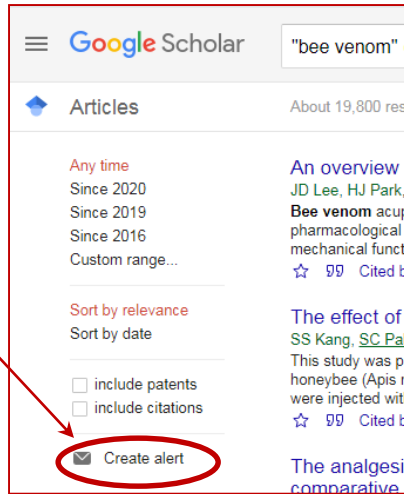
Plný text dostupný v Elsevier ScienceDirect Journals Complete

Dostupné pro: NTK, ÚOCHB, VŠCHT

12. Zasílání upozornění na nové články na dané téma (alerts)

A. Nastavení upozornění bez přihlášení

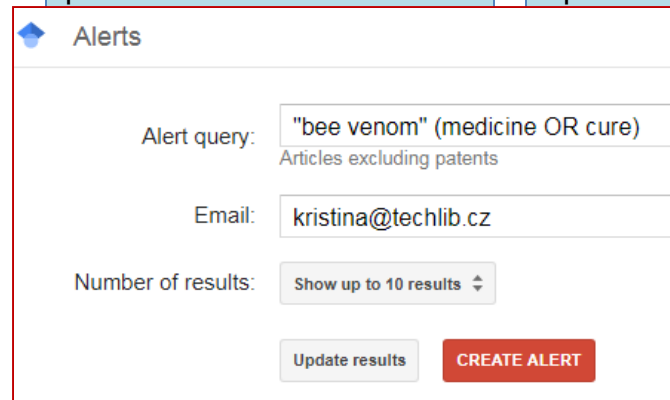
1. Klikněte na obálku v levé dolní části Create Alert / Vytvořit upozornění



2. V poli Alert Query/Dotaz pro upozornění napište/upravte svůj dotaz

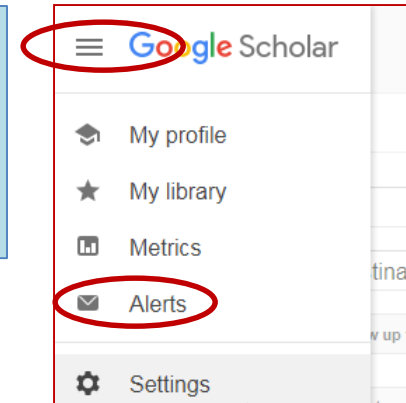
3. Vyplňte či změňte email, kam chcete upozornění posílat

4. Klikněte na Create Alert /Vytvořit upozornění



B. Nastavení upozornění po přihlášení ke Google (gmail)

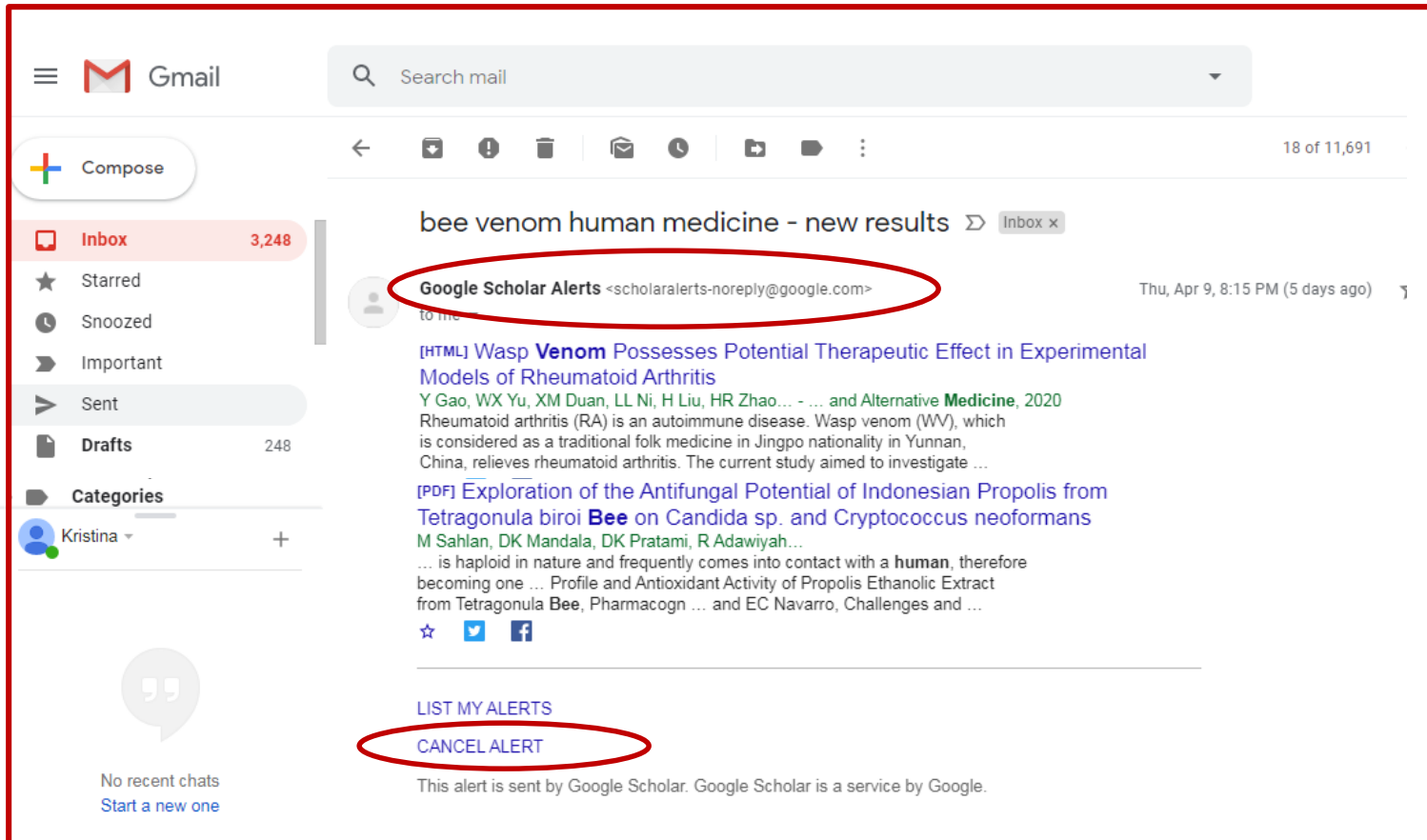
1. Klikněte na tři linky v levém horním rohu a vyberte si možnost Alerts /Upozornění (vaše nastavení bude uloženo ve vašem profilu)



Alert/upozornění obdržíte, kdykoliv se v databázi Google Scholar objeví nový článek na vaše téma

Alerts/upozornění zrušíte z tohoto menu (pokud jste přihlášení), případně kliknutím na Cancel v dolní části mailu s upozorněními

13. Příklad emailového upozornění (alert)



The screenshot shows a Gmail interface with a search bar at the top and a list of folders on the left. The main content area displays an email from Google Scholar Alerts. The email subject is "bee venom human medicine - new results". The sender is "Google Scholar Alerts <scholaralerts-noreply@google.com>". The email body contains two abstracts: one about Wasp Venom and another about Indonesian Propolis. At the bottom of the email, there are links for "LIST MY ALERTS" and "CANCEL ALERT", both of which are circled in red. A footer note states "This alert is sent by Google Scholar. Google Scholar is a service by Google."

bee venom human medicine - new results Inbox x

Google Scholar Alerts <scholaralerts-noreply@google.com> Thu, Apr 9, 8:15 PM (5 days ago)

[HTML] Wasp Venom Possesses Potential Therapeutic Effect in Experimental Models of Rheumatoid Arthritis
Y Gao, WX Yu, XM Duan, LL Ni, H Liu, HR Zhao... - ... and **Alternative Medicine**, 2020
Rheumatoid arthritis (RA) is an autoimmune disease. Wasp venom (WV), which is considered as a traditional folk medicine in Jingpo nationality in Yunnan, China, relieves rheumatoid arthritis. The current study aimed to investigate ...

[PDF] Exploration of the Antifungal Potential of Indonesian Propolis from Tetragonula biroi Bee on Candida sp. and Cryptococcus neoformans
M Sahlan, DK Mandala, DK Pratami, R Adawiyah...
... is haploid in nature and frequently comes into contact with a **human**, therefore becoming one ... Profile and Antioxidant Activity of Propolis Ethanolic Extract from Tetragonula **Bee**, Pharmacogn ... and EC Navarro, Challenges and ...

[LIST MY ALERTS](#)

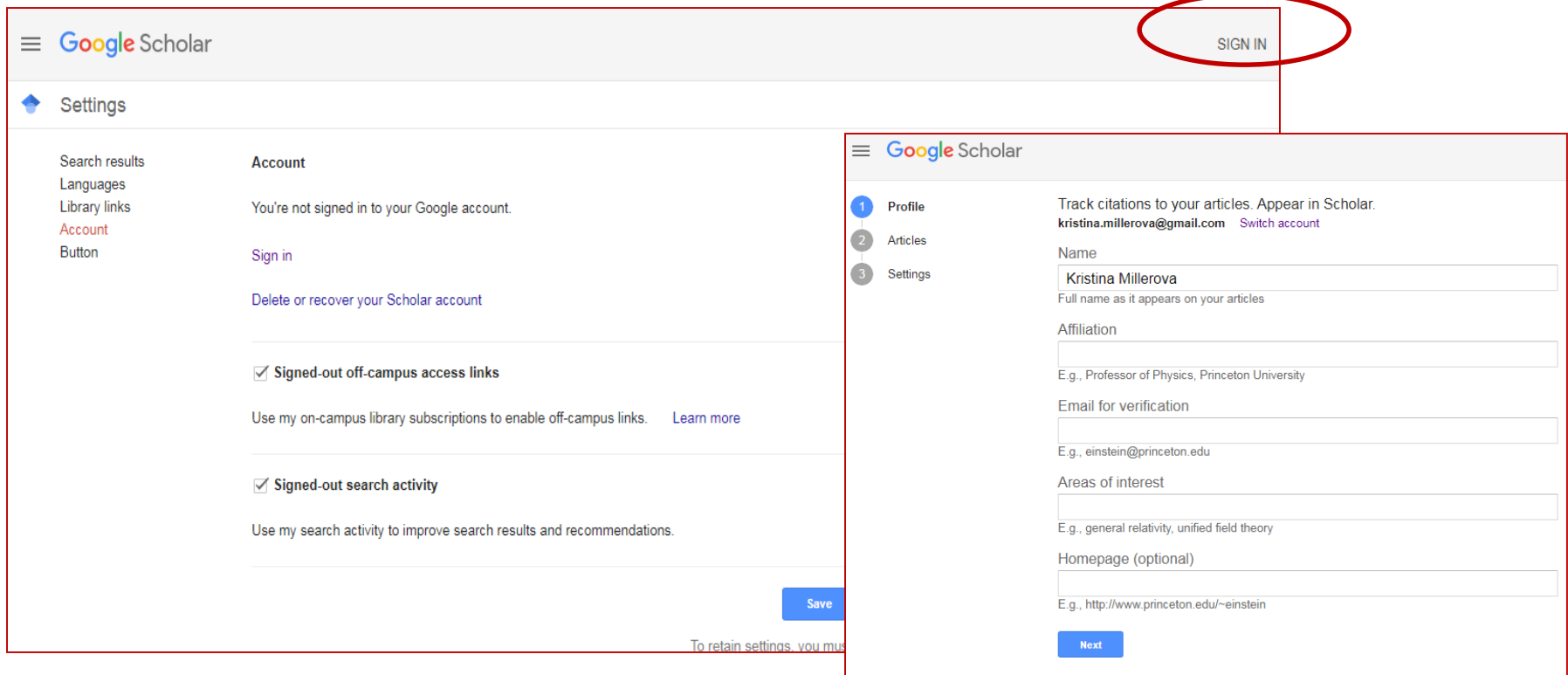
[CANCEL ALERT](#)

This alert is sent by Google Scholar. Google Scholar is a service by Google.

14. Proč se přihlásit a vytvořit si vlastní profil na Google Scholar

Pro využívání některých užitečných funkcí je nutné přihlášení:

- pro ukládání a organizaci výsledků vašeho hledání ve složkách v My Library
- pro přehled o vámi nastavených alerts/upozorněních a jejich jednodušší správu
- pro **vytvoření vašeho odborného profilu** - doporučeno pro vědecké pracovníky s publikační činností: získání/zpřístupnění přehledu o vašich článcích, vašeho institucionálního kontaktu pro navázání spolupráce, sledování citací vašich článků, citační metriky



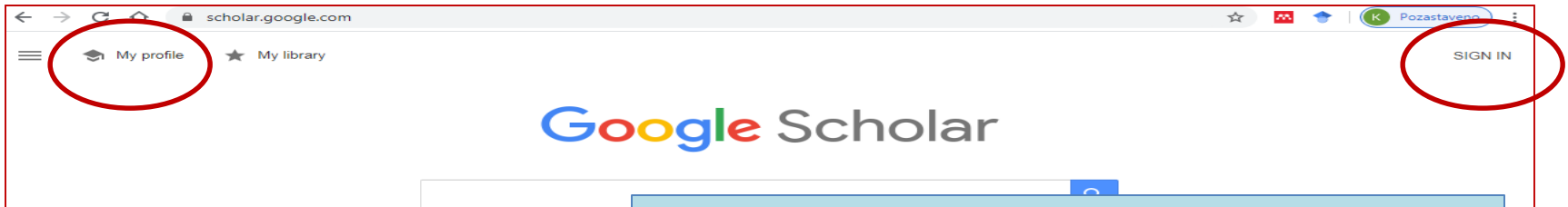
The image shows two screenshots of the Google Scholar interface. The top screenshot shows the main navigation bar with the 'SIGN IN' button circled in red. The bottom screenshot shows the 'Profile' settings page, which is the first step in creating a profile. The page is titled 'Profile' and includes a sidebar with 'Profile', 'Articles', and 'Settings' options. The main content area contains the following fields:

- Profile:** Track citations to your articles. Appear in Scholar. [kristina.millerova@gmail.com](#) [Switch account](#)
- Name:** Kristina Millerova (Full name as it appears on your articles)
- Affiliation:** (Empty field, example: E.g., Professor of Physics, Princeton University)
- Email for verification:** (Empty field, example: E.g., einstein@princeton.edu)
- Areas of interest:** (Empty field, example: E.g., general relativity, unified field theory)
- Homepage (optional):** (Empty field, example: E.g., http://www.princeton.edu/~einstein)

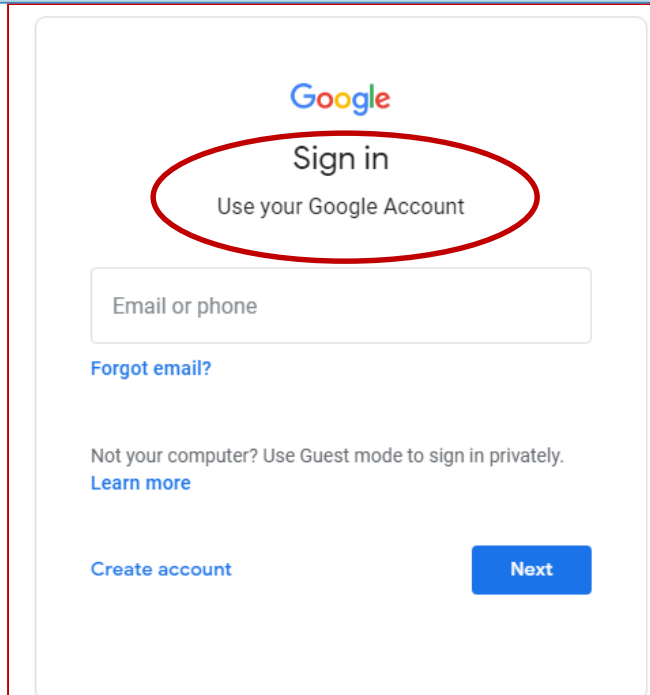
A 'Next' button is located at the bottom of the form. A 'Save' button is visible in the bottom right corner of the left screenshot.

15. Jak se přihlásit a vytvořit si svůj profil na Google Scholar

1. Přihlašte se – klikněte na Sign in nebo My profile



2. Vyplňte vaši mailovou adresu (nutné použít Google Account/gmail)



Google

Sign in

Use your Google Account

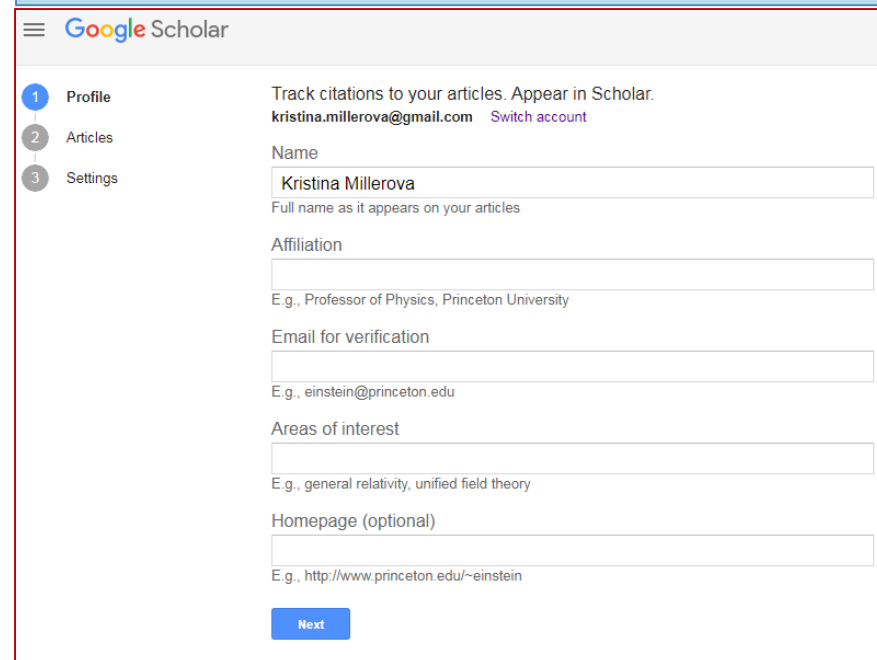
Email or phone

[Forgot email?](#)

Not your computer? Use Guest mode to sign in privately. [Learn more](#)

[Create account](#) [Next](#)

3. Vyplňte svůj odborný profil (vhodné pro vědecké pracovníky, sledování citací, citační metrika, spojení s institucí), jinak nechte prázdné



Google Scholar

- 1 Profile
- 2 Articles
- 3 Settings

Track citations to your articles. Appear in Scholar.
kristina.millerova@gmail.com [Switch account](#)

Name
Kristina Millerova
Full name as it appears on your articles

Affiliation

E.g., Professor of Physics, Princeton University

Email for verification

E.g., einstein@princeton.edu

Areas of interest

E.g., general relativity, unified field theory

Homepage (optional)

E.g., http://www.princeton.edu/~einstein

[Next](#)

16. Co je lepší pro vyhledávání?

Záleží na vašich potřebách, vyplatí se zkusit více možností 😊.

Google Scholar

Výhody

- + prohledává velké množství informačních zdrojů, tj. i ty, které nemá vaše knihovna předplaceny
- + velké oborové/mezioborové a jazykové pokrytí, nachází více citací ve většině oborů
- + zahrnuje různé typy dokumentů (technické zprávy, diplomové práce a disertace, dokumenty z konferencí, knihy – Google Books, patenty – Google Patents,...)
- + přístup k řadě plných textů zdarma či přes vaši knihovnu
- + odborný profil autora vytvářen přímo autorem

Nevýhody

- obsahuje i nerecenzované dokumenty, někdy z nepříliš kvalitních zdrojů (predatory journals)
- omezené možnosti přesnějšího vyhledávání a třídění výsledků dotazu
- neznámé datum a frekvence aktualizace databáze

Vyhledávací nástroj vaší knihovny (např. NTK)

- + přesnější vyhledávání (je možné hledat v abstraktech, klíčových slovech) a třídění výsledků
- + přístup ke kvalitním informačním zdrojům (recenzované články)

- omezený obsah databází (oborový, jazykový, typ dokumentů) – naleznete méně dokumentů

Citační databáze Scopus a Web of Science

- + přesnější vyhledávání a třídění výsledků
- + přístup ke kvalitním informačním zdrojům (recenzované články)
- + kvalitní citační analýza + Altmetrics (Scopus)
- +známá retrospektiva (Scopus od r.1970, Web of Science od r.1945)

- omezený obsah databází (oborový, jazykový, typ dokumentů) – naleznete méně dokumentů

17. Závěr: tipy pro efektivní práci s Google Scholar

Vyhledávejte chytře

- určete si svá klíčová slova a postupně je zpřesňujte
- používejte operátory: | OR, - , “ ”

Pokud je nalezených dokumentů příliš mnoho

- zužte své vyhledávání (geograficky, časově, tématicky)

Vybírejte z nalezených dokumentů

- podle množství citací (důležité dokumenty jsou více citovány)
- prozkoumejte související dokumenty (Related documents) u relevantních výsledků

Přihlašte se a používejte další funkce Google Scholar

- buďte organizovaní: vytvářejte si knihovny podle témat a ukládejte si v nich odkazy na relevantní dokumenty (hvězdička)
- prohledávejte i databáze vaší domovské knihovny (např. NTK)
- nastavte si automatická upozornění (email alerts) na nově publikované dokumenty z oblasti, která vás zajímá
- využijte možnosti vytvářet/exportovat citace dokumentu ve zvoleném formátu

Hodně štěstí při hledání!