

Jak na závěrečnou práci

Citování v závěrečných pracích

S příklady citací dle normy ČSN ISO690:2022 dle výkladu vydaného společností Citace.com v r. 2023

Lucie Šajmanov, Beáta Soperová

Webinář pro diplomanty

17. 03. 2026



Lucie Šajmanov

- ❑ Oddělení informační podpory @NTK
- ❑ Citování
- ❑ Guides
 - Citování (CZ/EN)
 - Materiálové inženýrství (CZ/EN)

Beáta Soperová

- ❑ Oddělení informační podpory @NTK, PhD student
- ❑ Citování
- ❑ Guides
 - Citování (CZ/EN)
 - Lékařství a medicína (CZ/EN)
 - Ochrana životního prostředí (CZ/EN)

Obsah

První část

- Proč a co citovat?
- Plagiátorství, prohřešky proti etice
- Přímá citace – parafráze – citace – bibliografický záznam
- Citační metody a styly
- Citační manažery, generátory citací
- Příklady citací různých typů informačních zdrojů
- Dilemata a špeky

Druhá část

- Zotero vs. Mendeley

1. Citace a prohrěšky

Závěrečná práce a citování



Název

Obsah

Úvod

Hlavní část

- Část teoretická
- Část praktická

Závěr

Seznam zdrojů

Přílohy

- Práce není jen sbírka informací „odjinud“
- Převzaté informace by měly být propojeny vaší vlastní myšlenkou a logicky na sebe navazovat

„Stand on the shoulders of giants“ – ale nezapomeňte je řádně citovat.

Proč se vůbec cituje?

Odlišit vlastní myšlenky a přínos od myšlenek a práce jiných lidí (informační etika - plagiátorství, autorský zákon).

Doložit původ informace – **musí jít dohledat.**

Podpořit naši argumentaci (tzv. argumentace autoritou).

Seznam literatury odráží, jak důkladný průzkum jste provedli.

Dobře ocitované zdroje dokazují vaši **profesionálně odvedenou práci.**



KOTOUČOVÁ, Zitta. Německem obchází lovec plagiátorů, děsí politiky i akademiky. Online. *iDNES*. 2021-09-18T15:42. Dostupné z: https://www.idnes.cz/zpravy/zahranicni/stefan-weber-medialni-analytik-annalena-baerbockova-nemecko-rakousko-politici-plagiatorstvi-kanclerk.A210914_122452_zahranicni_dtt. [paywall]. [cit. 2023-07-25].

Plagiátorství, prohřešky proti etice

Při citování v závěrečné (a jiné odborné) práci

- Necitování děl, která jsou v práci použita (plagiátorství)
- Nepřesné či neúplné citace
- Citace vytržené z kontextu
- Citování děl, která nejsou v práci použita

Obecně

- Připsání podílu na práci (autorství) osobám, které se na práci skutečně nepodílely
- Nepřiznání podílu na práci dalším osobám
- Zadání práce k vypracování někomu jinému
- Manipulace s daty apod.

AI

- Musí být zjevné, jaké informace/obrázky vytvořila AI
- Při využití se držte se pravidel vaší instituce
- Více informací v průvodci **AI nástroje pro výzkum**



JKK [šifra Jakuba KOTALÍKA]. Online. Ministryně Malá opisovala i v práci o chovu králíků, ukázaly analýzy. *iDnes*. 2018-07-03. Dostupné z: https://www.idnes.cz/zpravy/domaci/tatana-mala-ministryne-spravedlnosti-diplomka-diplomova-prace-univerzita-kralici-plagiat-opisovani.A180703_140015_domaci_jkk. [cit. 2022-02-17].

Plagiátorství je vážný přestupek a obvykle se na něj přijde!

Co necitovat?

Existují věci, na které odkazovat nemusíme:

- **obecně známá fakta;**
- **informace, u nichž lze očekávat, že je cílová skupina zná (základní znalosti daného oboru).**

Příklad:

Mt. Everest je nejvyšší hora na světě a měří 8848 m.

Nejnovější měření prokázala, že Mt. Everest roste a jeho současná výška nyní činí 8849 m (Batchelor, 2020).



Přímá citace vs. nepřímá citace

Přímá citace (citát)



- Doslovný přepis cizího textu
- Začátek a konec jasně odlišen uvozovkami, případně kurzívou nebo samostatným odstavcem (záleží na požadavcích)
- Použijeme u kratšího textu nebo u textu, kde je důležité jeho přesné znění
- Musíme odkázat na zdroj

Vermikompostování je jedna z „*metod zpracování odpadů v hodnotný materiál použitelný pro zlepšení půdních vlastností*“ (Kalina, 2016, s. 58).

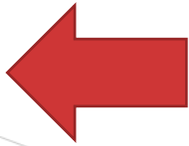
Nepřímá citace (parafráze)



- Shrnutí cizího textu nebo myšlenky vlastními slovy; text můžeme přeformulovat, ale nesmíme měnit význam
- Nutné oddělit od vlastního textu, musí být zřejmé, kde končí cizí myšlenka a začíná vaše
- Parafrázujeme delší text; text, kde není důležité původní znění, nebo je hůře srozumitelný/zastaralý
- Musíme odkázat na zdroj

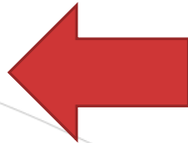
Odpady se mohou zpracovávat několika metodami. Jednou z nich je vermikompostování, kdy odpad po zpracování může velmi dobře sloužit k zlepšení půdních vlastností. (Kalina, 2016, s. 58)

Citace a bibliografický záznam



Citace označuje citát/parafrázi textu z jiného zdroje a odkazuje na seznam zdrojů.

„Mám určitě pravdu, hluboce jsem se nad vším zamyslela a je to jasné, roboti zaberou naše byty.“ (Tvrdá, 2015, s. 150)



Bibliografický záznam/bibliografická citace jednoznačně identifikuje dokument (uvádí se v seznamu použité literatury).

TVRDÁ, Pavlína, 2015. *Roboti zaberou naše byty a chleba si pomažou Appetity*. Praha: Karolinum. ISBN 978-40-7328-068-2.

Anatomie bibliografického záznamu

Povinné údaje – mírně se liší dle typu dokumentu*

JMÉNO tvůrce/tvůrců (uvádět až 5 tvůrců, ostatní et al.)

Název (knihy, kapitoly + knihy, článku + časopisu, webové stránky + webu)

Médium, typ nosiče, formát – u netištěných dokumentů

(Online; MP3; Online, video; Audiokniha, MP3; Film, videokazeta; ...)

Vydání/verze (pokud nejde o první vydání; ve stejném znění jako v citovaném dokumentu)

Nakladatelské údaje (místo: vydavatel, rok)

Název edice (pokud je)

Identifikátor (ISBN, ISSN, DOI)

Dostupnost, přístup nebo umístění informací - u el. zdrojů (DOI, HANDLE, URN formou odkazu)

Datum citování - u el. zdrojů [citováno RRRR-MM-DD]

Kniha

MUSIL, Dalibor et al., 2016. *Ultrazvukové vyšetření žil dolních končetin*. 2. přepracované a doplněné vydání. Praha: Grada. 168 s. ISBN 978-80-247-5597-7.

Článek online

CONLON, Ronan; SAHEB, Hady a AHMED, Iqbal Ike K. Glaucoma treatment trends: a review. Online. *Canadian Journal of Ophthalmology*. 2017, vol. 52, no. 1, s. 114–124. ISSN 17153360. Dostupné z: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jcjo.2016.07.013>. [cit. 2023-07-25].

*podrobněji s. 61 a dále u konkrétních příkladů a vzorů pro jednotlivé typy dokumentů dle výkladu normy ČSN ISO 690:2022 z dílny CitaceCom (2023)

Citační styl ČSN ISO 690:2022

- Nové vydání platné od prosince 2022
- Spíše kosmetické změny, principy citování stejné
- Příručky fakult/vydavatelů stále vznikají
- Citační manažery postupně aktualizovány
- Norma umožňuje různé způsoby zápisu
- Výklady a příklady jednotlivých institucí se liší
- **Citace.com**
 - Výklad s příklady – vytvořen odborníky (NK, MUNI, ČZU, ČVUT, VUT, UTB) pod vedením Citace.com
 - Citační styl pro citační manažer CitacePro
- **Technická univerzita Liberec (TUL)**
 - Citační styl pro Zotero
 - Podrobný výklad s příklady
- **VŠE, ZČU** – příklady citací různých druhů dokumentů

Hlavní změny v ISO 690:2022 oproti 2011 (většina výkladů)

- **Druh dokumentu uváděn bez hranatých závorek** (Online., Pdf., CD., ...)
- **Datum citace za odkazem**
 - [cit. RRRR-MM-DD]
 - [vid RRRR-MM-DD]
- **Povinné používání trvalých identifikátorů ve formě odkazů** (DOI, ISSN, ISBN...)
- **U seriálových publikací**
 - zkratky roč./vol. a č./no. v jazyce citovaného dokumentu
 - zkratka s./p. v jazyce práce
 - není možný zápis ve tvaru 6(3), 25-45
- **V případě 5 a méně autorů uvádět všechny**

2. Metody, styly a manažery

Zlatá pravidla citování

- **Jednotnost** – zvolte styl a metodu a držte se jejich pravidel.
- **Přesnost** – zdroj musí být na základě citace dohledatelný; v případě pochybností uveďte podrobnější informace.
- **Transparentnost** – citujte to, co jste skutečně viděli; nevydávejte sekundární citace za primární.
- **Kontrola** – pečlivě zkontrolujte úplnost a přesnost všech citací.

Citační styl/norma

Stanovuje požadavky na **pořadí údajů v bibliografickém záznamu** a **jaké údaje je třeba uvést.**

APA (American Psychological Association)

- Banks, I. (1993). *The crow road*. Abacus.

Chicago

- Banks, Iain. 1993. *The Crow Road*. London: Abacus.

ČSN ISO 690:2022

- BANKS, Iain, 1993. *The crow road*. London: Abacus. ISBN 978-0-349-10323-5.
- BANKS, Iain. *The crow road*. London: Abacus, 1993. ISBN 978-0-349-10323-5.

IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers)

- I. Banks, *The crow road*. London: Abacus, 1993.

MLA (Modern Language Association)

- Banks, Iain. *The Crow Road*. Abacus, 1993

Style Search Loading...

Format:

Fields:

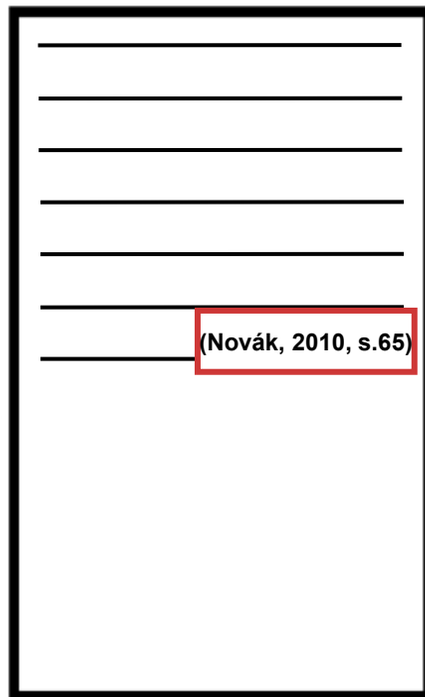
Show only unique styles

10,831 styles found:

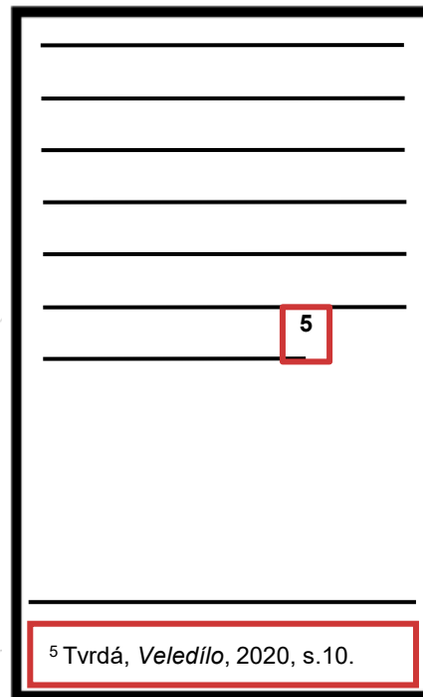
- [2D Materials](#) (2020-02-05 05:27:13)
- [3 Biotech](#) (2014-05-18 01:40:32)
- [3D Printing and Additive Manufacturing](#) (2022-04-17 23:21:42)
- [3D Printing in Medicine](#) (2016-02-13 20:40:33)
- [3D Research](#) (2015-04-21 12:08:45)
- [3D-Printed Materials and Systems](#) (2015-04-21 12:08:45)
- [4OR](#) (2014-05-18 01:40:32)
- [AAPG Bulletin](#) (2013-03-29 23:50:45)
- [AAPS Open](#) (2016-02-13 20:40:33)
- [AAPS PharmSciTech](#) (2014-05-18 01:40:32)
- [Abhandlungen aus dem Mathematischen Seminar der Universität Hamburg](#) (2014-05-18 01:40:32)
- [ABI Technik \(Deutsch\)](#) (2025-10-24 18:30:02)
- [Academic Medicine](#) (2013-03-29 23:50:45)
- [Academic Pediatrics](#) (2018-03-09 05:06:46)
- [Academic Psychiatry](#) (2015-04-21 12:08:45)
- [Academic Questions](#) (2014-05-18 01:40:32)

Metoda/system citování

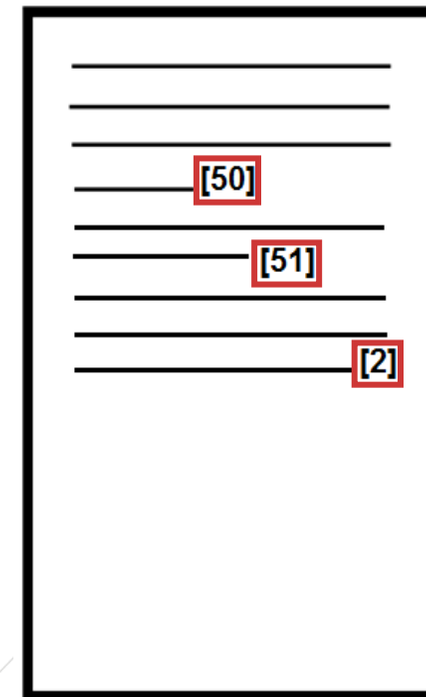
Určuje způsob **označení citace v textu a odkazu na bibliografický záznam.**



Metoda (autor, datum)
=
Harvardský systém

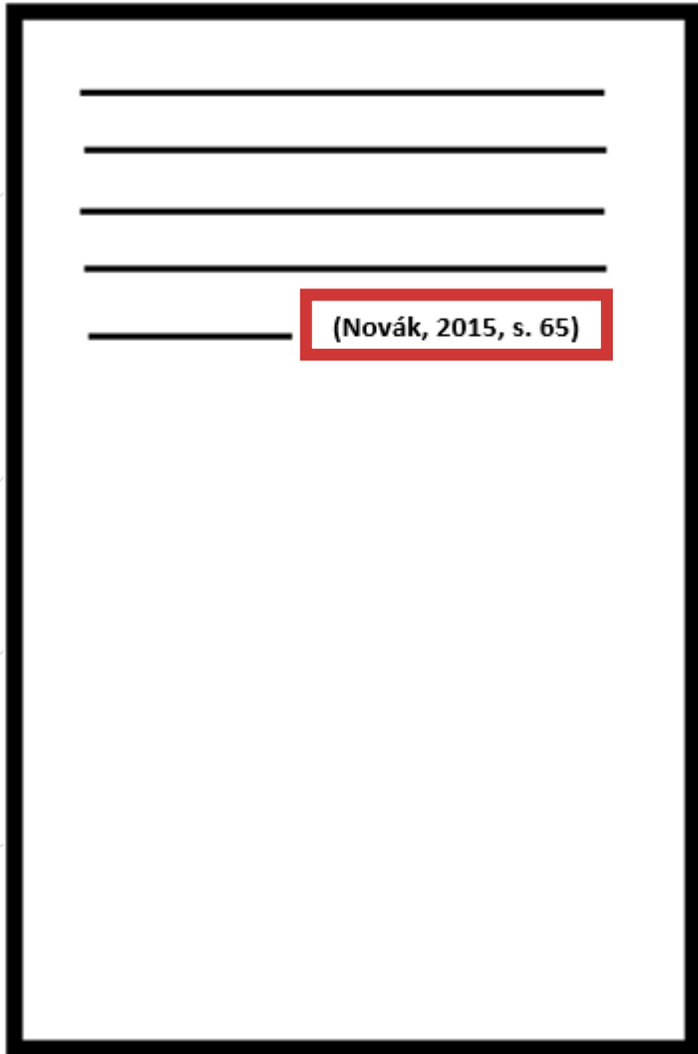


Metoda
poznámek pod čarou



Metoda [číselných odkazů]
=
Vancouver method

Metoda (autor, datum) – Harvardský systém



- Nejrozšířenější metoda
- **V textu** – za doslovnou citací/parafrází **závorka s příjmením autora a rokem** (případně číslem/rozsahem stran).
- Seznam použité literatury:
 - Řazen dle abecedy
 - Nečíslován (odrážky být mohou)
 - Rok hned za jmény autorů

NOVÁK, Jan, 2015. *Cestování časem*. Praha: Karolinum. ISBN.

Metoda (autor, datum), styl ČSN ISO 690:2022

Příklad parafráze:

Tvrdá (2015, s. 20) ve své knize tvrdí, že roboti jednou určitě ovládnou zemi a předkládá pro to množství důkazů, které si vycucala z prstu. Drtivá většina vědců, kteří jsou chytřejší než ona a mají prokazatelné vzdělání nejen v oblasti robotiky, však tuto možnost zcela vylučuje (Hawking, 2015).

Příklad přímé citace:

Ve své nejnovější publikaci však Tvrdá (2016, s. 150) stále vehementně tvrdí:

„I když to zní neuvěřitelně, je jasné, že roboti jednoho dne zaberou naše byty.“

Seznam zdrojů (bibliografické citace):

HAWKING, Stephen, 2015. *Někteří lidé by prostě neměli publikovat*. Oxford: Oxford University Press. ISBN 944-10-7728-128-2.

TVRDÁ, Pavlína, 2015. *Roboti zaberou naše byty a chleba si pomažou apetity*. Praha: Karolinum. ISBN 978-40-7328-068-2.

TVRDÁ, Pavlína, 2016. *Já jsem to říkala*. Praha: Karolinum. ISBN 918-30-7328-078-1.

Metoda (autor, datum), styl ČSN ISO 690:2022

Pozor na plodné autory! Jak na citace více děl stejného autora, vydané ve stejném roce:

Text práce:

Takřka dva roky po vynálezu CRISPR metody úpravy genomu její autorka **Jennifer Doudna** upozornila na důležitost otevřené veřejné diskuse ohledně etických dopadů biologického výzkumu **(2015b, s. 471)**.

[...]

Doudna (2015a, s.1) rozlišuje pět důležitých kroků budoucí genetické úpravy embryí.

Seznam použité literatury/zdrojů (bibliografické citace):

DOUDNA, Jennifer, 2015a. Embryo editing needs scrutiny. *Nature*, no. 528(7581), s. 1.

DOUDNA, Jennifer, 2015b. My whirlwind year with CRISPR. *Nature*, no. 528(7583), s. 469-471.

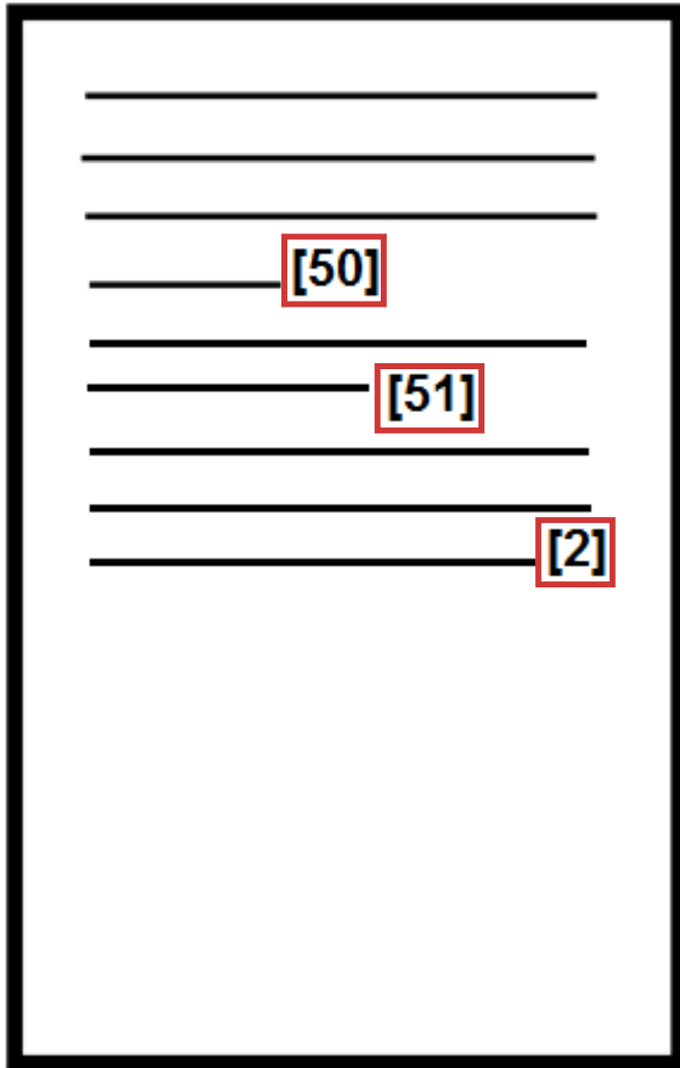
Metoda poznámek pod čarou

The diagram shows a text block with several horizontal lines. Three footnotes are indicated by small red boxes with numbers 3, 4, and 5. Footnote 3 is positioned below the fourth line, footnote 4 below the sixth line, and footnote 5 below the eighth line. A legend at the bottom left of the diagram explains the footnotes: 3 NOVÁK, *Cestování časem*, 2015, s. 65. 4 Tamtéž, s.80. 5 TVRDÁ, *Veledílo*, 2020, s.10.

- Zejména v humanitních oborech
- **V textu** – za doslovnou citací/parafrází **číslo citace**, každé číslo je **unikátní**
- **Pod čarou** – **krácený** (PŘÍJMENÍ, *Název*, rok, č. str.) nebo **plný** bibliografický záznam
- **Seznam použité literatury**
 - Jen u zkráceného zápisu
 - Řazen dle abecedy

NOVÁK, Jan. *Cestování časem*. Praha: Karolinum, 2015. ISBN
TVRDÁ, Pavlína. *Veledílo*. Ostrava: Halda, 2020.

Metoda [číselný odkaz] – metoda Vancouver



- Především v přírodních a technických vědách
- **V textu** – za doslovnou citací/parafrází **číslo vázané ke konkrétnímu dokumentu**
- Stejná citace vždy stejné číslo, v elektronické podobě často propojeno odkazem
- **Seznam použité literatury**
 - Řazen dle použití dokumentů v textu

[2] KOVÁŘ, Tomáš. *Zajímavý nadpis*. Praha: Odeon, 2015. ISBN.

...

[50] ČERNÝ, Petr. *Strhující story*. Praha: Odeon, 2000. ISBN.

[51] NOVÁK, Jan. *Cestování časem*. Praha: Karolinum, 2015. ISBN.

Metoda [číselný odkaz] – metoda Vancouver

- Uvádění čísel stránek

[50, s. 6] ✓

VS

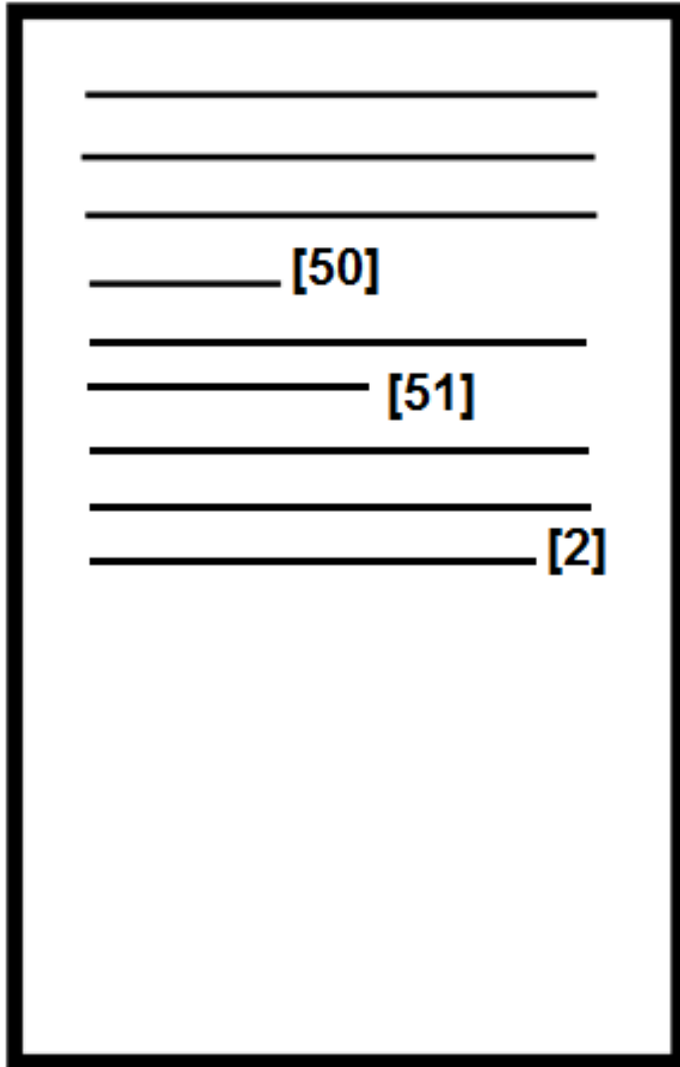
[50, 6] ✗

dokument č. 50,
strana č. 6

dokument č. 50 a č. 6 ?
nebo
dokument č. 50, strana
č. 6 ?

- **Více odkazů k jedné informaci:**

- [50, s. 4] [6, s. 13]
- [50, s. 4; 6, s. 13]
- [50:4; 6:13]



Citační metody a citační styl dle ČSN 690:2022

NTK

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

Citační metoda

Citace v textu

Bibliografická citace v přehledu použité literatury

(autor, datum)
Harvardská metoda

...blabla" (Banks, 1993, s.20).

BANKS, Iain, 1993. *The Crow Road*. London: Abacus. ISBN 978-0-349-10323-5.

Metoda poznámek pod
čarou

....blabla" ¹ .

1 BANKS, Iain. *The Crow Road*, s.20.
nebo
1 BANKS, Iain. *The Crow Road*. London: Abacus, 1993. s.20. ISBN 978-0-349-10323-5.

BANKS, Iain. *The Crow Road*. London: Abacus, 1993. ISBN 978-0-349-10323-5.

Metoda [číselný odkaz]
Vancouver

....blabla" [1, s.20].

1. BANKS, Iain. *The Crow Road*. London: Abacus, 1993. ISBN 978-0-349-10323-5.

Jak budete citovat vy?

- **Máte styl daný, nebo si můžete vybrat?**
 - Pokyny školy/katedry
 - Doporučení školitele
 - Práce absolventů
- **Každý styl/metoda má vlastní návod – všechno je online**

Tvorba bibliografické citace

Vždy citujte s citovaným dokumentem v ruce/před sebou

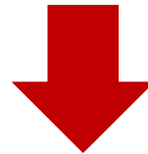
1. Určete typ a formu citovaného dokumentu.

(Kniha, e-kniha, článek z časopisu/e-časopisu, webová stránka, obrázek, zákon...)



2. Najděte si správný vzor citace pro daný typ dokumentu

(např. ve výkladu normy ČSN ISO 690:2022, dle zvolené citační metody a stylu)



3. Najděte si v citovaném dokumentu příslušné údaje a vytvořte citaci dle vzoru. *(Pokud používáte citační manažer/generátor, vložte/zkontrolujte povinné údaje pro vytvoření citace, vygenerovanou citaci vždy zkontrolujte/opravte podle vzoru/normy/stylu.)*

Tvorba bibliografické citace

Vždy citujte s citovaným dokumentem v ruce/před sebou

1. Určete typ a formu citovaného dokumentu.

(Kniha, e-kniha, článek z časopisu/e-časopisu, webová stránka, obrázek, zákon...)



2. Najděte si správný vzor citace pro daný typ dokumentu

(např. ve výkladu normy ČSN ISO 690:2022, dle zvolené citační metody a stylu).



3. Najděte si v citovaném dokumentu příslušné údaje a vytvořte citaci dle vzoru. *(Pokud používáte citační manažer/generátor, vložte/zkontrolujte povinné údaje pro vytvoření citace, vygenerovanou citaci vždy zkontrolujte/opravte podle vzoru/normy/stylu.)*

Tvorba bibliografické citace

Vždy citujte s citovaným dokumentem v ruce/před sebou

1. Určete typ a formu citovaného dokumentu.

(Kniha, e-kniha, článek z časopisu/e-časopisu, webová stránka, obrázek, zákon...)



2. Najděte si správný vzor citace pro daný typ dokumentu

(např. ve výkladu normy ČSN ISO 690:2022, dle zvolené citační metody a stylu).



3. Najděte si v citovaném dokumentu příslušné údaje a vytvořte citaci dle vzoru. *(Pokud používáte citační manažer/generátor, vložte/zkontrolujte povinné údaje pro vytvoření citace, vygenerovanou citaci vždy zkontrolujte/opravte podle vzoru/normy/stylu.)*

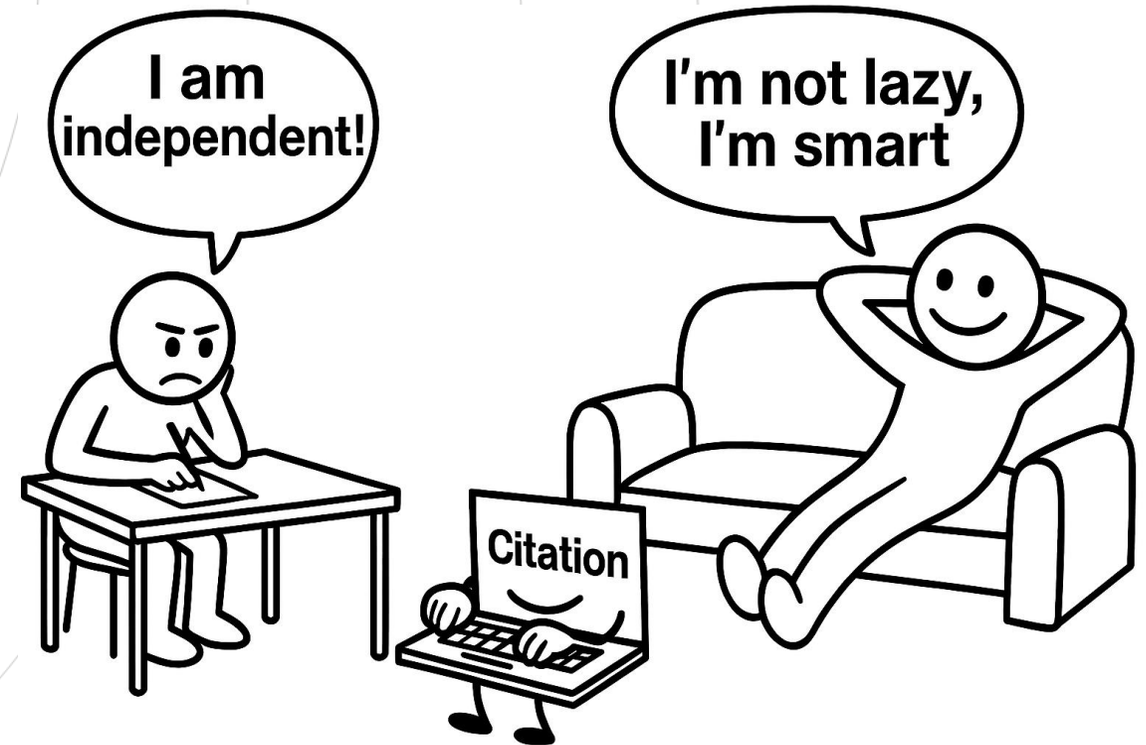
Citační manažery



Citační manažery

- Stahování a správa citací
- Vytvoření osobní knihovny
- Vkládání poznámek
- Spolupráce s ostatními
- Generování seznamu použité literatury (bibliografie)

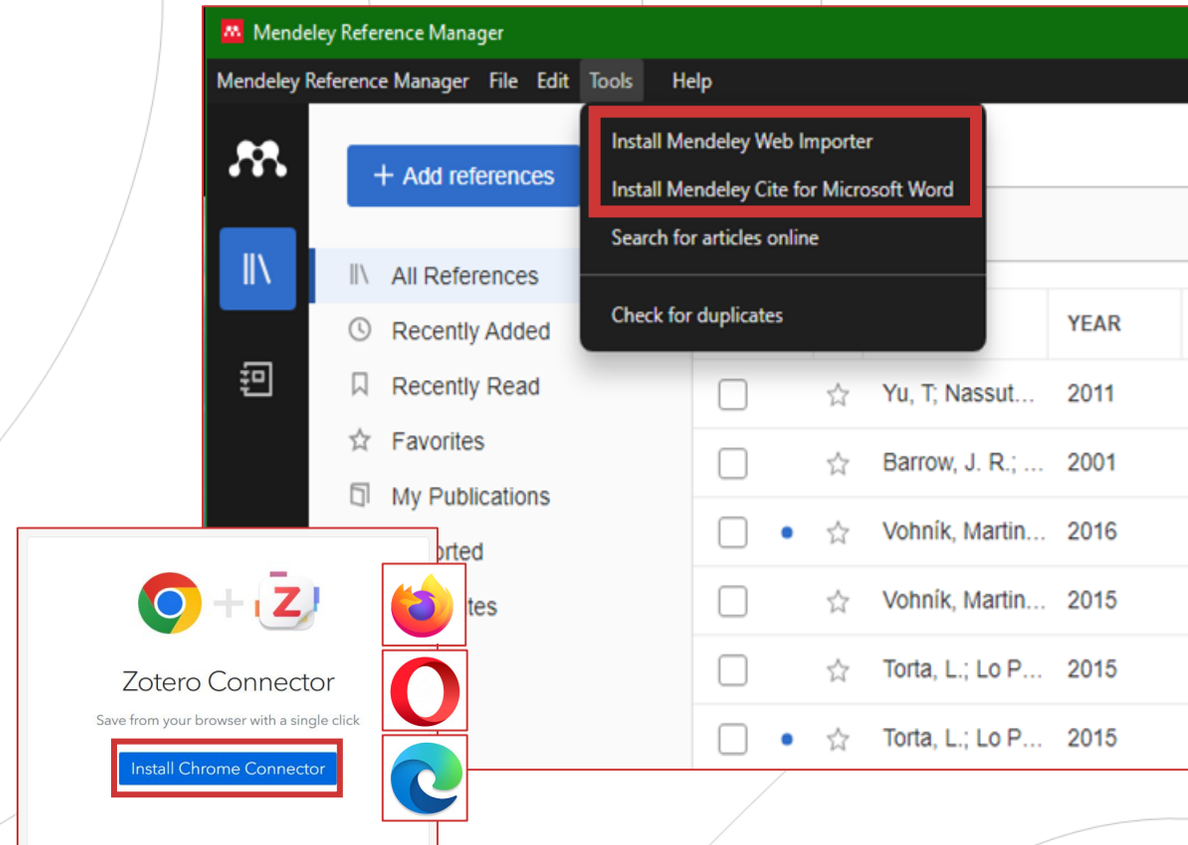
- Integrace s prohlížeči a textovými editory (př. MS Word)
pro snadné vkládání citací do dokumentů



(OpenAI. Microsoft Copilot.. 18.08.2025. Prompt: Two simple pictogram-style characters—one sitting at a table writing and thinking with a speech bubble saying "I am independent!", and the other relaxing on a couch saying "I'm not lazy, I'm smart." with a laptop turned toward the figure on the couch, typing on its own and on its screen is the word "Citation". Dostupné z: <https://copilot.microsoft.com/>)

Citační manažery

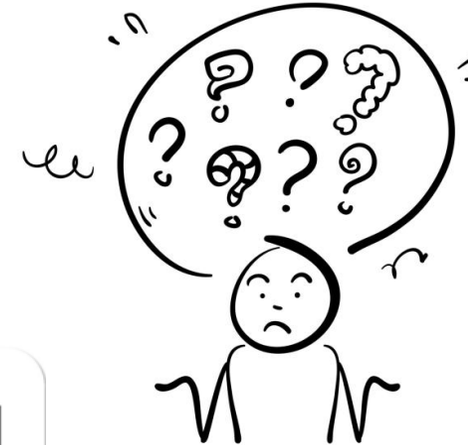
- Stahování a správa citací
- Vytvoření osobní knihovny
- Vkládání poznámek
- Spolupráce s ostatními
- Generování seznamu použité literatury (bibliografie)



- **Integrace s prohlížeči a textovými editory (př. MS Word)
pro snadné vkládání citací do dokumentů**

Citační manažery

- JabRef (integrace s LaTeX)
- Mendeley
- Zotero
- CitacePRO
- Citavi
- EndNote (předplacené pro studenty VŠCHT)



Porovnání citačních manažerů

Citační manažery

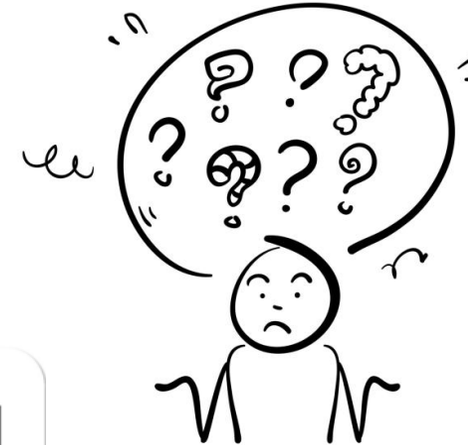
- JabRef (integrace s LaTeX)
- Mendeley
- Zotero
- CitacePRO
- Citavi
- EndNote (předplacené pro studenty VŠCHT)



Porovnání citačních manažerů

Citační manažery

- JabRef (integrace s LaTeX)
- Mendeley
- Zotero
- CitacePRO
- Citavi
- EndNote (předplacené pro studenty VŠCHT)



Porovnání citačních manažerů

Citační manažery

- JabRef (integrace s LaTeX)
- Mendeley
- Zotero
- CitacePRO
- Citavi

Citační manažery vám ušetří čas, ale vytvořené citace je vždy nutné zkontrolovat!



Citační generátory

- Vytvoření samostatného bibliografického záznamu v požadovaném stylu

Citace.com

- funguje v kombinaci s Citace PRO i samostatně
- pracuje s českou interpretací ISO normy (vydání z r. 2022)

Generátor citací od VŠCHT

- možnost přepínat mezi stylem:
 - ACS (American Chemical Society)
 - ČSN ISO 690:2011

Google Scholar (možnost volby citačního stylu, často neúplné citace)

Vyhledávače knihoven (NTK, www.knihovny.cz)

Z neúplných/chybných informací o dokumentu nikdy nevznikne správná citace!

The screenshot shows search results for the query "[KNIHA] Gendered fields: Rural women, agriculture, and environment". The first result is by CE Sachs (2018) from Google Books. A citation popup window is open, showing citation formats for the selected article: MLA, APA, and ISO 690. The popup also includes buttons for BibTeX, EndNote, RefMan, and RefWorks.

Ukázka stahování záznamu z Google Scholar

The screenshot shows the NTK website interface. On the left, there is a sidebar with search filters for document types (Novinový článek, Článek v odborném časopise, etc.) and subjects (zemědělství, ekonomie). The main content area displays search results. A citation popup window is open, showing the selected document and a dropdown menu for the citation format, currently set to "ČSN ISO 690:2011". The popup also displays a preview of the document and buttons for "Zrušit", "Export do...", and "Tisk citace".

Ukázka stahování záznamu z webu NTK

Kde hledat další informace?

- NTK průvodce Citování

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

Hledání v celém fondu NTK... Vše

nebo v jednotlivých zdrojích: Katalog, Najdi e-knihu, Najdi e-časopis, e-zdroje

Co u nás najdete - Služby a podpora - Projekty - Kultura a události

Titulní strana / Služby a podpora / Akademická podpora / Online podpora / Citování

Citování

Zatím neexistuje žádná univerzálně používaná metoda, jak spravovat či formátovat citace. Tento průvodce nabízí základní úvod do citování podle normy ČSN ISO 690 a běžných anglických citačních stylů. S citováním vám mohou pomoci citační manažery nebo online generátory. Pokud si přesto nejste jistí, zeptejte se nás nebo přijďte na konzultaci.

Citace a citování ČSN ISO 690 Anglické citační styly Manažery Generátory

Anglické citační styly

Neexistuje žádný univerzálně doporučený citační styl pro publikování v anglické literatuře. Nejčastěji se používají dva styly preferované pro britskou a americkou angličtinu. Volbu stylu je proto vždy třeba zvolit podle konkrétního případu. V případě vysokoskolské práce se skoliitem, v případě odborných článků či knižní práce se musíte řídit podle pravidel vydavatele.

Chicago Manual of Style

Nejčastěji světově používaný citační styl je Chicago Manual of Style (CMS příručka pro vydání, v současnosti 18. edice CMS) a jeho varianty.

Oxfordský styl

Návod na stránkách Univerzity v Oxfordu

Styl American Psychological Association (APA)

Citační styl používaný zejména ve společenských vědách, vychází z Chicago Manual of Style. Podrobný popis najdete v jeho manuálu (v současnosti 7. vydání), řada příkladů je také v praktických návodech či na APA Style blog.

Harvardský citační styl

Harvardskou citační metodou (systémem) se označuje citování ve formátu autor-rok.

Titulní strana / Služby a podpora / Akademická podpora / Online podpora / Citování

Citování

Zatím neexistuje žádná univerzálně používaná metoda, jak spravovat či formátovat citace. Tento průvodce nabízí základní úvod do citování podle normy ČSN ISO 690 a běžných anglických citačních stylů. S citováním vám mohou pomoci citační manažery nebo online generátory. Pokud si přesto nejste jistí, zeptejte se nás nebo přijďte na konzultaci.

Citace a citování ČSN ISO 690 Anglické citační styly Manažery Generátory

Citační manažery

Citační manažery pomáhají ukládat a organizovat citace z různých zdrojů. Umožňují také snadno vkládat citaci do textu a generovat seznam literatury v požadovaném citačním stylu. V některých z nich je také možné ukládat PDF dokumenty a dále s nimi pracovat (psaní poznámek, podtrhávání, sdílení apod.).

- Srovnání citačních manažerů na Wikipedii v několika přehledových tabulkách. Je možné srovnávat mj. podle podpory citačních stylů nebo operačního systému.

Více informací o vybraných manažerech:

- CitacePRO.com
- Citavi
- EndNote
- JabRef
- Mendeley
- Zotero

CitacePRO.com
Knihovna poskytuje všem registrovaným zákazníkům plný přístup k CitacePRO.com. Krom online

Spravuje
Lucie Šajmanov
✉ lucie.sajmanov
☎ 232 002 547

Obory
Citování, Materiálové inženýrství

Spravuje
Beáta Soperová
✉ beata.soperova
☎ 232 002 431
☎ 608 349 225

Příklady bibliografických citací různých typů informačních zdrojů

dle normy ČSN ISO 690:2022 a výkladu Citace.com z r.2023

- Knih a e-kniha
- Kapitola/příspěvek v knize/sborníku
- Článek z časopisu
- Webová stránka
- Obrázek, fotografie, tabulka, graf
- Obsah vytvořený umělou inteligencí
- Film, TV/rozhlasový pořad
- Informace/část pořadu z TV/rozhlasu
- Youtube video
- Výřez z Youtube videa
- Umělecké vystoupení
- CD, DVD
- Diplomová, dizertační práce
- Zákon, vyhláška
- Legislativní dokumenty EU a EP
- Patent
- Norma
- Mapa
- Data
- Software
- Firemní materiály – leták, prod. list, výroční zpráva
- Podcast
- Archivní dokument, muzejní exponát
- Příspěvek na Facebooku, Twitteru, diskuzním fóru
- Osobně získané informace (ústní, mail, přednáška)
- + Judikatury

Citujeme – více autorů

- Autory oddělujeme pomocí středníku, jen posledního autora spojkou „a“.
- Příjmení píšeme vždy velkými písmeny.
- První autor ve formátu PŘÍJMENÍ, Jméno.
- Ostatní autoři ve formátu PŘÍJMENÍ, Jméno nebo Jméno PŘÍJMENÍ (sjednotit pro všechny reference!).
- Lze v závorce uvést další roli autorů (editor, překladatel, ilustrátor apod.).

- **2-5 autorů**
 - Uvedeme všechny autory:
TVRDÁ, Pavlína a MĚKKÝ, Josef
TVRDÁ, Pavlína; MĚKKÝ, Josef; HADROVÁ, Jana; VALIVÁ, Hana a NOVÝ, Karel.
- **6 a více autorů:**
 - Uvedeme všechny autory (je-li to praktické),
nebo
 - Uvedeme 5 autorů a „et al.“:
TVRDÁ, Pavlína; MĚKKÝ, Josef; HADROVÁ, Jana; VALIVÁ, Hana; NOVÝ, Karel et al.

Kniha

Harvardský styl (autor, datum)

JMÉNO tvůrce*, rok vydání. *Název publikace: podnázev.* Vedlejší názvy. **Vedlejší tvůrce (role - např. překladatel).** Vydání**. Edice, číslo edice. **Místo:** Vydavatel. **Počet stran.** ISBN. **Poznámka.**

MUSIL, Robert, 1998. *Muž bez vlastností*. Vyd. 2. Praha: Argo. ISBN 80-7203-097-3.

NTK

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

Číselné odkazy či poznámky pod čarou

JMÉNO tvůrce*. *Název publikace: podnázev.* **Další tvůrce (např. překladatel).** Vydání**. Edice, číslo edice. **Místo:** Vydavatel, rok vydání (číselný odkaz, průběžné poznámky). **Počet stran.** ISBN. **Poznámka.**

MUSIL, Robert. *Muž bez vlastností*. Vyd. 2. Praha: Argo, 1998. ISBN 80-7203-097-3.

Červeně – nepovinné údaje.

* Tvůrce – příjmení autora píšeme velkými písmeny, stejně tak název firmy/instituce.

** Číslo vydání neuvádíme, pokud se jedná o 1.vydání, zapisujeme v jazyce zdroje.

E-kniha

Harvardský styl (autor, datum)

JMÉNO tvůrce*, rok vydání. *Název publikace: podnázev.* Formát; typ nosiče. Vedlejší názvy (svazek). Vydání**. **Vedlejší tvůrce (role: např. překladatel).** Edice, číslo edice. **Místo:** Vydavatel. **Počet stran. ISBN.** Název databáze (distributor)***. Dostupné z: DOI/URL. [cit. RRRR-MM-DD]. **Poznámka.**

KOLB, Josef, 2011. *Dřevostavby: systémy nosných konstrukcí, obvodové pláště.* Online, PDF. 2. aktualiz. vyd. Praha: Grada. 320 s. ISBN 978-80-247-7115-1. Dostupné z: <https://www.bookport.cz/kniha/drevostavby-825/>. [cit. 2023-02-22].

Červeně – nepovinné údaje.

* Tvůrce – příjmení autora píšeme velkými písmeny, stejně tak název firmy/instituce.

** Číslo vydání neuvádíme, pokud se jedná o 1. vydání, zapisujeme v jazyce zdroje.

*** Pokud je název databáze/distributor zjevný z jiných údajů v citaci (např. vydavatel, URL), není nutné uvádět.

NTK

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

Číselné odkazy či poznámky pod čarou

JMÉNO tvůrce*. *Název publikace: podnázev.* Formát; typ nosiče. Vedlejší názvy. Vydání**. **Vedlejší tvůrce (role: např. překladatel).** Edice, číslo edice. **Místo:** Vydavatel, rok vydání. **Počet stran. ISBN.** Název databáze (distributor)***. Dostupné z: DOI/URL. [cit. RRRR-MM-DD]. **Poznámka.**

HIGTON, Avril; CLEMMET, Mike; GOLDING, Elaine a JONES, Alan V. *Access to Chemistry.* Online, E-kniha. Cambridge (UK): Royal Society of Chemistry, 1999. ISBN 978-1-84755-004-0. Dostupné z: <http://ebookcentral.proquest.com/lib/techlib-ebooks/detail.action?docID=1185083>. [cit. 2023-06-28].

Kapitola/příspěvek v tištěné knize/sborníku

TVŮRCE příspěvku, rok (harvard). Název příspěvku. In: TVŮRCE knihy. *Název knihy**. Rozsah stran. Vydání. Edice. Místo: Vydavatel, datum vydání, rozsah stran. Identifikátor dokumentu.

KRÁMSKÁ, L., 2009. Zjišťování premorbidního intelektu v psychologii. In: KRÁMSKÝ, D. (ed.). *Kognitivní věda dnes a zítra*. CogniSci. Liberec: Bor, s. 127–138. ISBN 978-80-86807-55-3.

* Výklad Citace.com se liší od normy v používání italiky u názvů, zde uveden postup dle Citace.com (norma říká, že je-li možné citovanou část dohledat samostatně, její název píšeme kurzívou – zpravidla u online zdrojů; je-li možné dohledat přímo pouze mateřský zdroj, název mateřského zdroje je kurzívou).

Kapitola/příspěvek v e-knize/e-sborníku

TVŮRCE příspěvku, rok (harvard). Název příspěvku. Formát; typ nosiče. In: TVŮRCE knihy. *Název knihy/sborníku**. Vydání. Edice. Místo: Vydavatel, datum vydání, rozsah stran. Identifikátor dokumentu. Dostupné z: DOI/URL. [cit. RRRR-MM-DD].

NISHIJIMA, Marislei; SARTI, Flavia Mori a CATI, Regina Célia, 2019. The Underlying Causes of Brazilian Corruption. Online. In: ROTBERG, Robert I. (ed.). *Corruption in Latin America: How Politicians and Corporations Steal from Citizens*. Cham: Springer, 2019, s. 29-56. ISBN 978-3-319-94057-1. Dostupné z: https://doi.org/10.1007/978-3-319-94057-1_2. [cit. 2023-03-19].

* Výklad Citace.com se liší od normy v používání italiky u názvů, zde uveden postup dle Citace.com (norma říká, že je-li možné citovanou část dohledat samostatně, její název píšeme kurzívou – zpravidla u online zdrojů; je-li možné dohledat přímo pouze mateřský zdroj, název mateřského zdroje je kurzívou).

Článek z časopisu, novin (tištěný, elektronický)

Červeně – nepovinné údaje.

TVŮRCE článku, rok (harvard). Název článku. **Podnázev**. Formát, typ nosiče (*u netištěných zdrojů*). *Název časopisu / novin: podnázev časopisu*. Rok (číselný odkaz, průběžné poznámky), roč./vol., č./no (**datum vydání**), s. rozsah stran. **ISSN**. Distributor (*u online*). Dostupné z: DOI/URL. [cit. RRRR-MM-DD].

- Ročník a číslo časopisu zkratkou v jazyce citovaného zdroje (např. roč. č. s., vol. no. p., Jahrg. Bd. s.).
- Pokud není uveden ročník, uvádí se datum vydání.
- U novinových článků je ročník a číslo nahrazen datem vydání.

Článek z tištěného časopisu

MOLLER, David E.; YOKOTA, Atsushi a FLIER, Jeffrey S. Normal insulin-receptor cDNA sequence in Pima Indians with NIDDM. *Diabetes*. 1989, vol. 38, no. 11, s. 1496-1500. ISSN 0012-1797.

Článek z e-časopisu

NEATROUR, Anna; MORROW, Anne; ROCKWELL, Ken a WITKOWSKI, Alan, 2011. Automating the Production of Map Interfaces for Digital Collections Using Google APIs. Online. *D-Lib Magazine*. September 2011, vol. 17, no. 9/10. ISSN 1082-9873. Dostupné z: <http://dx.doi.org/10.1045/september2011-neatrou>. [cit. 2023-06-29].

Článek z e-novin

GÁFRIKOVÁ, Eliška, 2023. Lidé zvraceli v ulicích : Shnilé léto v Londýně měl na svědomí splachovací záchod. Online. *Deník.cz*. 29.6.2023. Dostupné z: <https://www.denik.cz/ze-sveta/velky-zapach-shnile-leto-v-londyne-v-roce-1858-londynska-kanalizace.html>. [cit. 2023-06-30].

Webová stránka

NTK

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

Červeně - nepovinné údaje.

JMÉNO tvůrce, rok publikování/aktualizace (harvard). *Název webové stránky*. Online. Vydání/verze. *Název webového sídla*. **Místo: vydavatel**, datum publikování/aktualizace. Dostupné z: URL. [cit. RRRR-MM-DD].

The screenshot shows the official website of the Ministry of Finance of the Czech Republic. The main headline is 'Vláda schválila předpokládané parametry státního rozpočtu na rok 2024'. Below the headline, there is a sub-headline 'oddělení 7401 - Komunikace s médii' and a date 'Vydáno 21. 6. 2023 20:10'. The article text begins with 'Ministerstvo financí počítá s předpokládanými příjmy 1 898,0 mld. Kč a výdaji 2 133,8 mld. Kč s schodkem ve výši 235,8 mld. Kč. Ve střednědobném výhledu MF předpokládá schodkový rozpočet 200 mld. Kč pro rok 2025 a 175 mld. Kč v roce 2026. Výdaje kryté půjčkou z Národního plánu obnovy zatím nejsou do rozpočtu jednotlivých kapitol zahrnuty. Schválené parametry státního rozpočtu podrobně rozepíší zástupci jednotlivých rozpočtových kapitol v průběhu července. Jako každoročně mohou probíhat jednání ohledně úprav v dílčích parametrech státního rozpočtu až do konce srpna, kdy MF předloží i se zohledněním čerstvých dat z pravidelně správné makroekonomické predikce návrh zákona vlády. Vláda jej schválí a postoupí Poslanecké sněmovně nejpozději do konce září.'

Předběžný návrh rozpočtu na rok 2024 zohledňuje opatření tzv. ozdravného balíčku, jehož legislativní úprava bude na jednání vlády předložena 29. června. Součástí vládní úmyslu v souvislosti s tímto technickým materiálem rozhodla, že ponechá stávající tarify platů státních zaměstnanců na úrovni roku 2023, jejich navrhované snížení o 5 % tedy nebude realizovat. 'S ozdravným balíčkem vláda musela přijít, aby zastavila prohlubování deficitů a konsolidovala tak veřejné finance. Vzhledem k tomu, že část konsolidačních opatření z balíčku se v rozpočtu projeví až v roce 2025, musel jme v souladu s nastoleným trendem zedělnění přebujelých veřejných financí navrhnout další úsporná opatření již pro rok 2024. Dnešním schválením základních parametrů rozpočtu jsme osvědčovali vládní dobru, která bude probíhat až do předložení konečného návrhu zákona o státním rozpočtu. Ten donesou na vládu do konce srpna a do konce září jej podle harmonogramu schválíme a pošleme do sněmovny,' uvedl ministr financí Zbyněk Stanjura.

SROVNÁNÍ STÁTNÍHO ROZPOČTU 2023/2024 (V MLD. Kč)			
	SR 2023	SR 2024	rozdíly 2024 - 2023
Příjmy státního rozpočtu	1 928,0	1 898,0	29,1
Výdaje státního rozpočtu	2 223,0	2 133,8	89,1
Saldo státního rozpočtu	-295,0	-235,0	60,0

Ve srovnání se schváleným státním rozpočtem pro rok 2023 tak navrhovaný rozpočet 2024 pracuje s příjmy nižšími o 29,1 mld. Kč, výdaji nižšími o 89,1 mld. Kč a nižším odhadovaným schodkem o 60 mld. Kč. Největší poklesu na příjmové straně rozpočtu 2024 tvoří daňové příjmy bez pojistného na sociální zabezpečení v oškové výši 950,1 mld. Kč. Odhadovaný příjem z pojistného

MINISTERSTVO FINANCÍ ČR, 2023. *Vláda schválila předpokládané parametry státního rozpočtu na rok 2024*. Online. Praha: MF ČR, 21. 6. 2023 20:10. Archivní kopie dostupná z: Internet Archive, <https://web.archive.org/web/20230720095725/https://www.mfcr.cz/cs/aktualne/tiskove-zpravy/2023/vlada-schvalila-predpokladane-parametry-51706>. [archivováno 2023-07-20]. [cit. 2023-07-20].

Příspěvek na webových stránkách

JMÉNO tvůrce, rok publikování/aktualizace (harvard). *Název webové stránky/příspěvku na stránce*. Online. Vydání/verze. In: Tvůrce webu. Název webového sídla. Datum publikování/aktualizace. Dostupné z: URL. [cit. RRRR-MM-DD].

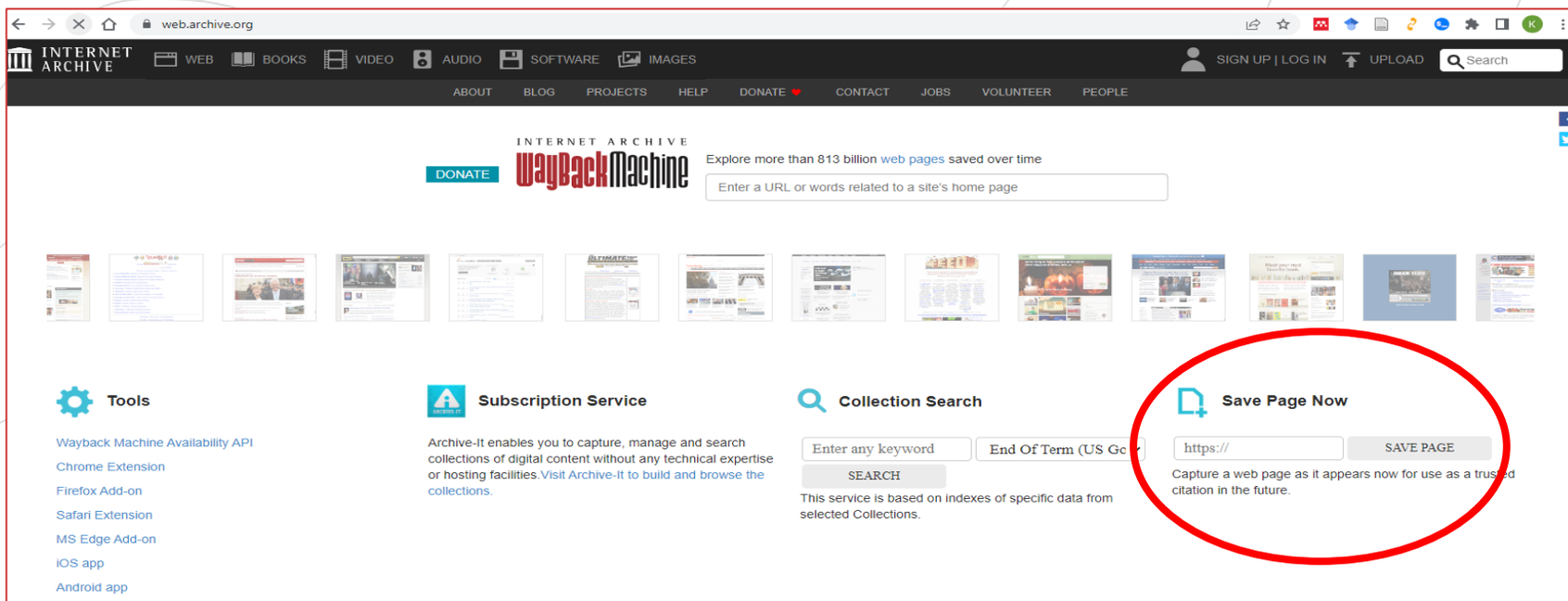
TUREK, Vojtěch (ed.), 2022. *Třídění technických norem*. Online. In: Technické normy. Národní technická knihovna, 1.12.2022 13:12 [2022-12-01T13:12]. Dostupné z: https://www.techlib.cz/cs/83080-technicke-normy#tab_normClass1. [cit. 2023-07-20].

Zvažte archivaci u dynamických webových stránek a odkaz na archivovanou verzi.

Vytvoření archivní verze webové stránky

Norma ČSN ISO 690:2022 říká: „Je-li webová stránka dynamická a je použita konkrétní verze, **musí být citována archivní verze daného zdroje**. Není-li možné dohledat přesnou archivní kopii dané stránky, **musí být taková kopie vytvořena.**“ (s.126).

Některé výklady normy toto ignorují (např. [výklad Citace.com](#), 2023).



The screenshot shows the Internet Archive website interface. At the top, there is a navigation bar with links for WEB, BOOKS, VIDEO, AUDIO, SOFTWARE, and IMAGES. Below this is a search bar and a 'DONATE' button. The main content area features a 'WayBack Machine' logo and a search input field. A row of thumbnail images is displayed below the search bar. In the bottom section, there are four columns of links: 'Tools' (Wayback Machine Availability API, Chrome Extension, Firefox Add-on, Safari Extension, MS Edge Add-on, iOS app, Android app), 'Subscription Service' (Archive-It), 'Collection Search' (with a search input and 'SEARCH' button), and 'Save Page Now' (with a URL input field and 'SAVE PAGE' button). The 'Save Page Now' section is circled in red.

- Pro vytvoření archivní kopie webové stránky použijte např. [Internet Archive – Wayback Machine](#) (zdarma, nutné přihlášení).

Obrázek, fotografie, tabulka, graf

Samostatné výtvarné dílo (obrázek, fotografie)

Červeně – nepovinné údaje.

JMÉNO tvůrce. *Název díla*. **Vedlejší názvy**. Formát; technika, typ zdroje. Datum. Rozměry. Místo: Fyzické umístění. Licence. Katalogové číslo apod. Digitální zástupce – dostupnost. [cit. RRRR-MM-DD]

DÜRER, Albrecht. *Klanění tří králů*. Obraz; olej na dřevě. 100 cm × 114 mm. 1504. Místo: Galleria Uffizi, Florencie, Itálie.

- Přílohy se v textu číslovají a doplňují popisky.
- Na konci nebo začátku práce seznam příloh.
- Není-li požadováno jinak, citační metoda je stejná jako v textu.
- Odkaz na zdroj v seznamu literatury.
- Pokud je příloha upravena oproti originálu, je třeba to uvést (ve vysvětlivce, v popisku apod.).

MAGRITTE, René, 1928. *The Lovers*. Obraz; olej na plátně. Místo: MOMA, New York. Digitální zástupce dostupný z: https://library.artstor.org/asset/AMOMA_10312310510. [cit. 2018-02-13].



Obr. 1 – Milenci (The Lovers). René Magritte (1928)¹

¹ Upraveno autorem (přikreslené oko)

Obrázek, fotografie, tabulka, graf

Obrázek, fotografie, tabulka, graf v knize/článku (i el.)

Červeně – nepovinné údaje.

JMÉNO tvůrce. Název díla. **Vedlejší názvy.** Formát; technika. Datum vzniku obrázku/tabulky. In: JMÉNO autora knihy/webu. *Název knihy/článku/webu.* Místo: nakladatel, datum (aktualizace/revize), umístění obr. v publikaci (s.). Dostupné z: URL. [cit. RRRR-MM-DD].

MINISTERSTVO FINANCÍ ČR. Srovnání státního rozpočtu 2023/2024 (v mld. Kč). Tabulka; online. In: *Vláda schválila předpokládané parametry státního rozpočtu na rok 2024.* 21. 6. 2023 20:10 [2023-06-21T20:10]. Archivní kopie dostupná z: Internet Archive, <https://web.archive.org/web/20230720095725/https://www.mfcr.cz/cs/aktualne/tiskove-zpravy/2023/vlada-schvalila-predpokladane-parametry-51706>. [archivováno 2023-07-20]. [cit. 2023-07-20].

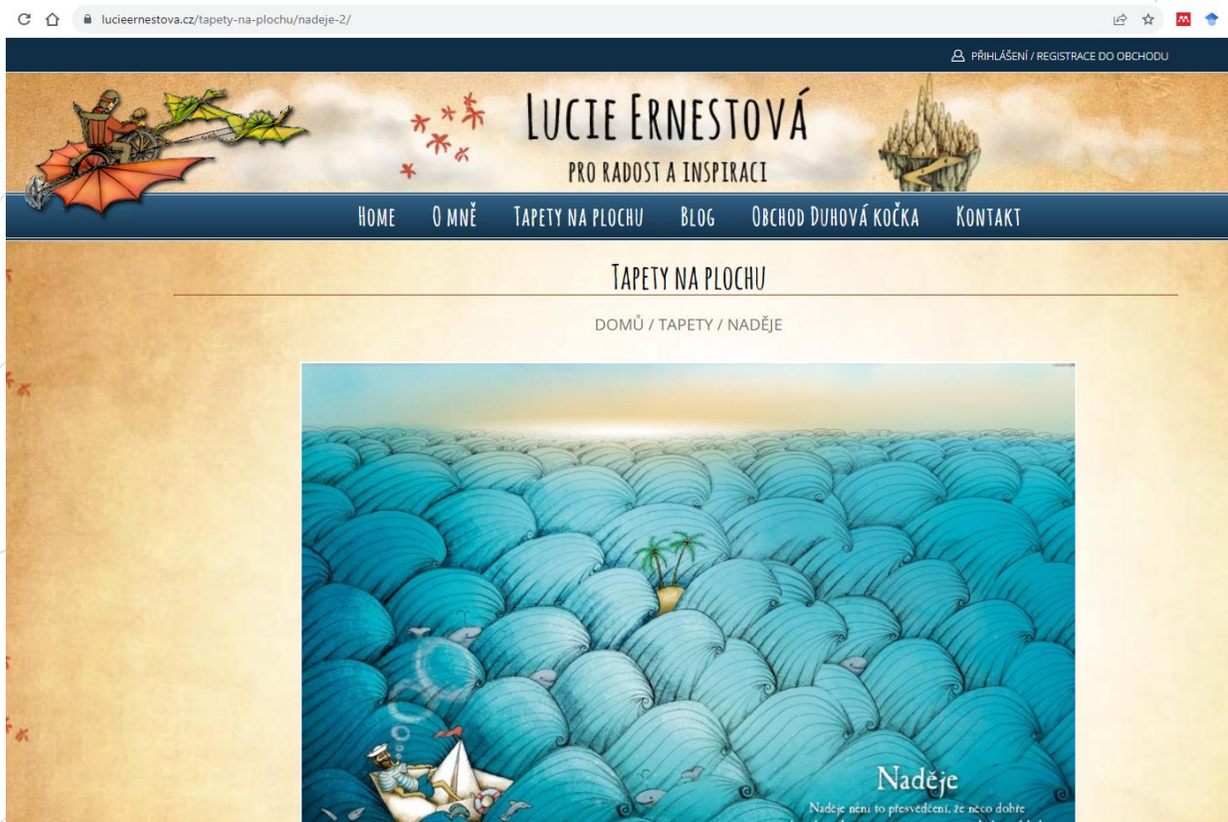
KUREK-GÓRECKA, Anna; KOMOSINSKA-VASSEV, Katarzyna; RZEPECKA-STOJKO, Anna a OLCZYK, Paweł. Effect of compounds of bee venom on healing wounds. Tabulka; online. In: *Bee Venom in Wound Healing.* Molecules: roč. 26 (2021), č. 148, tab. 1, s. 8. Dostupné z: <https://doi.org/10.3390/molecules26010148>. [cit. 2023-07-20].

TÓNA, Jan. Medijní kresba bez názvu. Reprodukce kresby barevnými tužkami. 1908. In: NÁDVORNÍKOVÁ, Alena. *Art brut v českých zemích: mediumici, solitéři, psychotici.* Olomouc: Muzeum umění, 2008, obr. 60, s. 65. ISBN 978-80-87149-03-4.

Obrázek, fotografie, tabulka, graf

Obrázek, fotografie, tabulka, graf z webové stránky

JMÉNO tvůrce. Název obrázku/tabulky/grafu. Formát; typ zdroje. Vydání, verze. In: TVŮRCE stránky. *Název stránky*. Název sídla/webu. Místo: vydavatel, datum publikace, datum úprav/revize. Dostupné z: URL. [cit. RRRR-MM-DD].



ERNESTOVÁ, Lucie. Naděje. Obrázek; online. In: ERNESTOVÁ, Lucie. *Tapety na plochu*. Pro radost a inspiraci. 2014-11-05. Dostupné z: <https://lucieernestova.cz/tapety-na-plochu/nadeje-2/>. [cit. 2023-07-20].

Obsah vytvořený umělou inteligencí (AI)

Norma ČSN ISO 690:2022 neřeší citování obsahu vytvořeného umělou inteligencí.

Nedoporučujeme používat generativní AI jako zdroj informací pro práci:

- časté halucinace/chyby
- nejde o důvěryhodný primární informační zdroj
- etické problémy

Pokud se rozhodnete informace vytvořené AI použít:

- **nutnost citovat** – musí být zjevné, jaké informace/obrázky vytvořila AI (v textu i v seznamu informačních zdrojů)
- **uvedte vaše zadání (prompt) a odpověď vygenerovanou AI** (např. screenshot v příloze, poznámka)

Využijete-li AI při zpracování dat/v procesu psaní – držte se pravidel vaší instituce (např. zpracování dat, překlad/úprava textů, vytvoření výzkumných otázek apod.)

Více informací v NTK průvodci AI nástroje pro výzkum.

Text vytvořený umělou inteligencí (AI)

2 možné způsoby citování – postupujte dle pravidel vaší instituce!

Citace odkazující na použitý nástroj AI

TVŮRCE nástroje AI/společnost, rok (Harvard). *Název nástroje AI* – jeho verze, datum vydání/aktualizace. Typ nástroje. Dostupné z: link na daný nástroj. [Datum vygenerování informací].

OPENAI, 2024. *ChatGPT-3.5*. AI chatbot. Dostupné z: <https://chat.openai.com/>. [cit. 2024-02-15].

Citace odkazující na vaši konkrétní konverzaci (s uvedením vašeho promptu a odkazem na vaši uloženou konverzaci)*

TVŮRCE nástroje AI/společnost, rok (Harvard). *Váš prompt (zkrácený)*. *Název nástroje AI* – jeho verze, datum vydání/aktualizace. Typ nástroje. Dostupné z: link na danou konverzaci. [Datum vygenerování informací].

GOOGLE, 2024. *Can I use information generated by AI in my final thesis?* Gemini. AI chatbot. Dostupné z: <https://g.co/gemini/share/5de8d602ab60>. [cit. 2024-02-15].

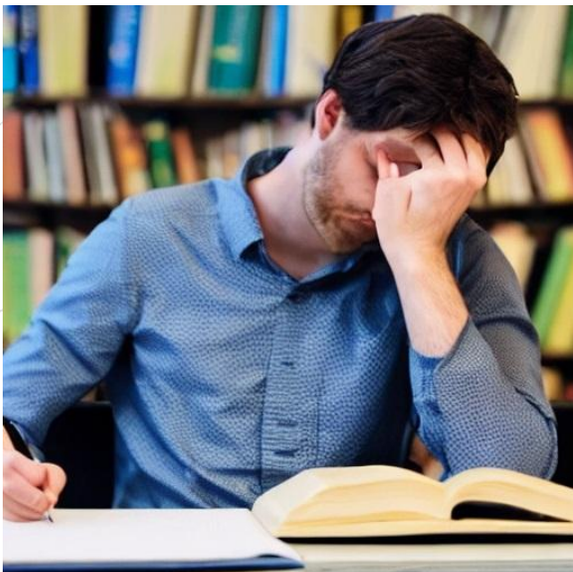
*dává smysl, pokud je chat uložen a je dostupný (dlouhodobě)

Obrázek vytvořený umělou inteligencí (AI)

TVŮRCE nástroje AI/společnost, rok (Harvard). *Název nástroje AI* – jeho verze, datum vydání/aktualizace. Typ nástroje. Dostupné z: link na daný nástroj. [Datum vygenerování informací].

DEEPAI, 2024. DeepAI Image Generator. Dostupné z: <https://deepai.org/machine-learning-model/text2img>. [použito 2024-02-15].

Obrázek 1: *Velmi unavený student (DeepAI, 2024)*



Pozn. Obrázek vytvořen nástrojem DeepAI Image Generator na základě promptu Very tired student writing his final thesis.

Film, televizní/rozhlasový pořad

Červeně – nepovinné údaje.

HLAVNÍ tvůrci (role). *Název filmu*. Formát; typ nosiče. **Vedlejší názvy**. Vydání a verze. **Vedlejší tvůrci (role)**. Místo: Vydavatel/filmové studio/distributor, datum vydání. Licence. Identifikátor. Dostupné z: distributor, URL. [cit. RRRR-MM-DD].

HŘEBEJK, Jan (režisér). *Pelíšky*. Film. Česko: Sony Music, 1999. Délka 116 min.

LUCAS, George (režisér), 1977. *Star Wars: Epizoda IV - Nová naděje*. Film. USA.

ŠVEDA, Róbert (režisér). *Agent Kroča*. Epizoda dokumentárního seriálu; online. In: STB: Přísně tajné. Česko, Slovensko: Rozhlas a televize Slovenska (RTVS), Česká televize, B Production, © 2023. Dostupné z: <https://www.ceskatelevize.cz/porady/14589860153-stb-prisne-tajne/421235100211015/>. [cit. 2023-07-21].

WHITMORE, Peter (režisér). *Ano, pane ministře. 1. díl, Velký plán*. Epizoda TV seriálu. Velká Británie: BBC, 1985. [vysíláno na ČT2, 2010-11-07T19:00].



Informace/část pořadu z TV či rozhlasu

NTK

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

Červeně - nepovinné údaje.

PRIMÁRNÍ odpovědnost*. Název příspěvku/části pořadu. Formát. In: *Název pořadu*: *podnázev*. *Vedlejší názvy* [typ nosiče/formát]. Druh vysílání/média, název stanice, datum a čas vysílání. Dostupné z: distributor, URL. [cit. RRRR-MM-DD].

ŠEBELA, Michal. Historik objevil 400 let starou závěť moravského šlechtice. TV vysílání. In: *Události v regionech Plus*. TV, ČT24, 10. únor 2012, 19:54. [2022-02-10T19:54].

DOSTAL, Jiří (účinkující). Rozhovor. TV vysílání; online. In: *Hyde Park Civilizace*. TV, ČT24, 12. 2. 2022, 20:05. [2022-02-12T20:05]. Dostupné z: <https://www.ceskatelevize.cz/porady/10441294653-hyde-park-civilizace/222411058090212/>. [cit. 2023-02-03].

THATCHER, Margaret, 1986. Interview. TV vysílání. In: *Six O'Clock News*. TV, BBC 1, 29 January 1986, 18:23 GMT.



*Primární odpovědností je např. u rozhovoru myšlena osoba, se kterou je rozhovor veden, jinak se tento údaj často vynechává.

YouTube video či jeho část

Červeně – nepovinné údaje.

JMÉNO tvůrce, rok zveřejnění (Harvard). *Název díla*. **Vedlejší názvy**. Online video. In: Název edice/série. Místo: vydavatel/distributor, datum vydání/zveřejnění. Dostupné z: YouTube, URL. [cit. RRRR-MM-DD].

URBAN, Tim, 2016. *Inside the mind of a master procrastinator*. Video, online. In: TED Talks, 2016-04-06. Dostupné z: YouTube, <https://www.youtube.com/watch?v=arj7oStGLkU>. [cit. 2023-07-20].



Část videa

HYSEN, Eric (přednášející). Let's build the road network of civic technology. Online video. In: *Open Knowledge Festival – Day 2*. Open Knowledge Foundation, 2014-07-17. [Začátek 54:52, konec 57:20]. Dostupné z: YouTube, <https://www.youtube.com/watch?v=0UNRZESLxKc#t=54m52s>. [cit. 2023-07-20].

Inside the mind of a master procrastinator | Tim Urban

TED Talks Odebírat 6 619 743

6 405 172 zhlédnutí

+ Přidat do Sdílet ... Další

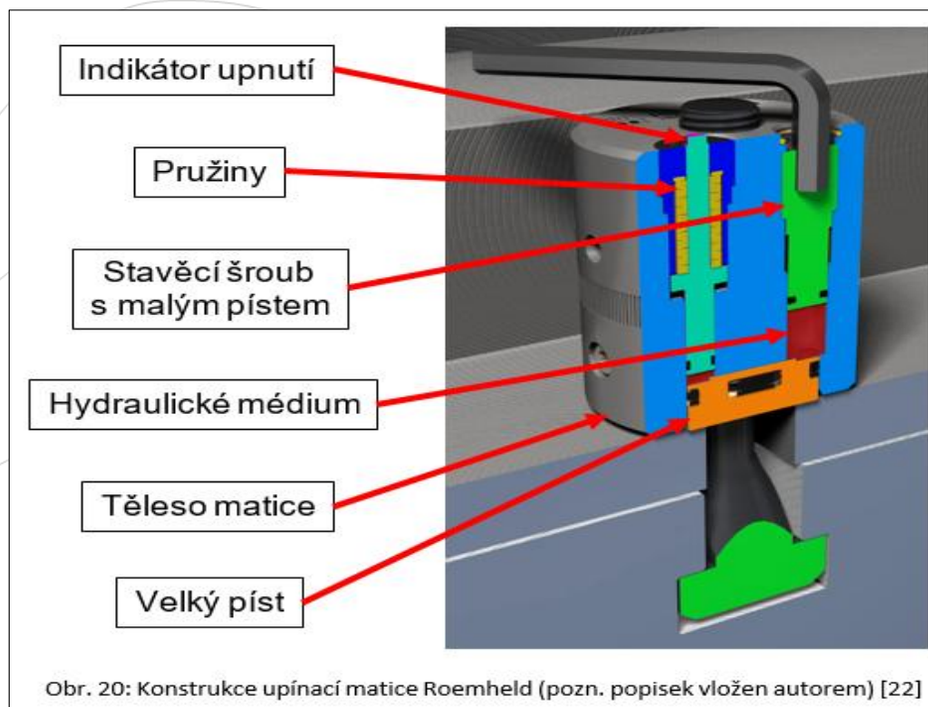
200 137 1 690

Publikováno 6. 4. 2016

Tim Urban knows that procrastination doesn't make sense, but he's never been able to shake his habit of waiting until the last minute to get things done. In this hilarious and insightful talk, Urban takes us on a journey through YouTube binges, Wikipedia rabbit holes and bouts of

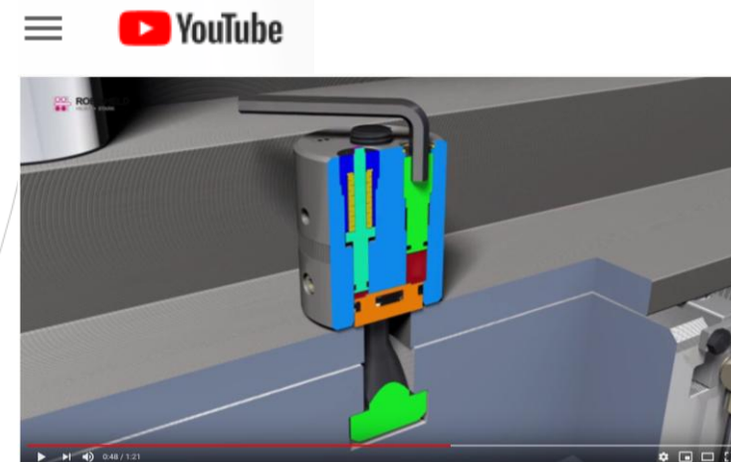
Výřez/obrázek z YouTube videa

Tvůrce. Název díla/obrázku. Vedlejší názvy. Výřez obrázku z videa/snapshot, online. In: *Název videa*. Místo: vydavatel, datum vydání/zveřejnění. [Umístění obrázku ve videu]. Dostupné z: YouTube, URL. [cit. RRRR-MM-DD].



Výřez z videa, použitý jako ilustrace se začleněním vlastních popisků a označení

[22] ROEMHELD Gruppe. Hydro-mechanical clamping nut with force display. Výřez obrázku z videa, online. In: *Hydro-mechanical clamping nut with force display*. 2016-01-22. [Výřez z času 0:48]. Dostupné z: YouTube, https://www.youtube.com/watch?v=7AnUG_GgaVM&feature=youtu.be. [cit. 2023-07-18].



Umělecké vystoupení, přednáška, výstava, apod.

Červeně – nepovinné údaje.

JMÉNO tvůrce (role). *Název* . Druh inscenace/přednáška. *Další tvůrci a jejich role*. *Název a číslo edice/série*.
Místo vystoupení: instituce, datum (datum premiéry, datum konkrétního představení). Poznámky.

MILLEROVÁ, Kristina a RAZÍM, Tomáš (lektoři). *Jak správně citovat*. Přednáška. Praha: Národní technická knihovna, 2023-07-20.

STRAVINSKY, Igor (skladatel). *The Rite of Spring*. Balet. Vaslav NIJINSKY (choreograf), BALLETS RUSSES (účinkující). Paříž: Théâtre des Champs-Élysées, premiéra 1993-05-29, datum představení 1995-06-10.

SHAKESPEARE, William. *Hamlet*. Večerní představení pro tisk. Simon GODWIN (režisér); Zoe DONEGAN (producent); Sola AKINGBOLA (skladatel); ROYAL SHAKESPEARE COMPANY (účinkující). Stratford-upon-Avon: Royal Shakespeare Theatre, 2016-03-12.

NATIONAL GALLERY OF AUSTRALIA. *Matisse and Picasso*. Umělecká výstava. Canberra: National Gallery of Australia, 2019-12-13 až 2020-04-13.

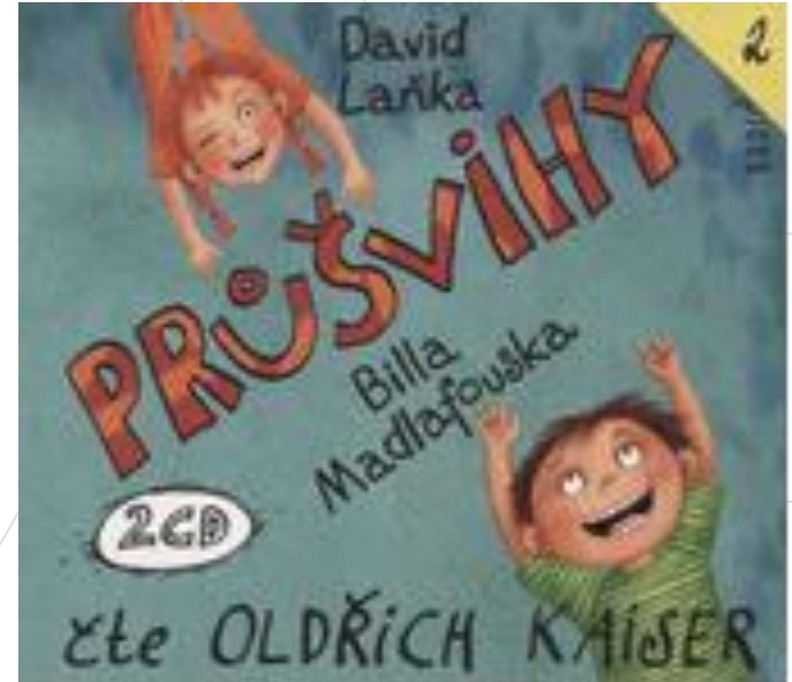
CD, DVD

Červeně – nepovinné údaje.

HLAVNÍ tvůrce. **Název.** **Vedlejší názvy.** Typ nosiče. **Další tvůrci.**
Místo: nakladatel, rok. Identifikátor. **Poznámky.**

LAŇKA, David. *Průšvihy Billa Madlafouska*. CD 2. Zvukový záznam;
CD. Jaroslav KODEŠ (režie); Oldřich KAISER (interpret). [Praha]:
Radioservis, [2016]. ISBN 8590236079922.

MOZART, Wolfgang Amadeus. *Malá noční hudba*. Zvukový záznam;
CD. Praha: KM Records, 2003. Obsahuje skladby: Serenáda G dur
(Allegro, Romance, Menuetto, Rondeau), Serenáda D dur (Andante,
Menuetto, Rondeau, Menuetto galante, Adagio).



Diplomová, disertační práce

JMÉNO tvůrce (student), rok obhajoby (Harvard). *Název práce*. Formát, Druh kvalifikační práce. Místo obhájení: Vysoká škola, kde student práci obhájil, Fakulta, rok obhajoby. Dostupné z: URL. [cit. RRRR-MM-DD].

ZUNT, Robert, 2022. *Aktivita antioxidačních mechanismů u vybraných kmenů řas ovlivněných zamrznáním*. Online, Diplomová práce. Brno: Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta. Dostupné z: <https://theses.cz/id/uobfl1>. [cit. 2023-07-21].

MACKIE, A.G. *The Impact of National Identity on the Brexit Vote: Explaining the Variance in Support of the EU Between Scotland and England*. Online, Diplomová práce. Helsinki: University of Helsinki, Faculty of Social Sciences, 2016. Dostupné z: <http://hdl.handle.net/10138/236916>. [cit. 2023-07-21].

- Norma ČSN ISO 690 neřeší citování zákonů a legislativních dokumentů (z důvodu rozdílných právních systémů ve světě).
- Řídit se lze Legislativními pravidly vlády z 1.2.2018 (Čl.61-74) nebo citovat jako část seriálové publikace.

PŮSOBNOST (jurisdikce)*. *Název a číslo zákona/vyhlášky*. Podnázev. Formát. In: *Název sbírky zákonů*. Rok vydání, částka, rozsah stran. Identifikátor (ISBN, ISSN, DOI). Dostupné z: URL. [cit. RRRR-MM-DD].

ČESKÁ NÁRODNÍ BANKA. *Vyhláška č. 54 ze dne 16. února 2023, kterou se mění vyhláška č. 424/2017 Sb., o informačních povinnostech některých osob podnikajících na kapitálovém trhu, ve znění vyhlášky č. 327/2019 Sb.* In: *Sbírka zákonů České republiky*. 2023, částka 33, s. 634–637. ISSN 1211-1244. Dostupné z: <https://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/ViewFile.aspx?type=c&id=39584>. [cit. 2023-07-21].

ČESKO. *Zákon č. 111 ze dne 22. dubna 1998 o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách)*. Online. In: *Sbírka zákonů České republiky*. 1998, částka 39, s. 5388-5419. Dostupný z: <https://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/ViewFile.aspx?type=c&id=3146>. [cit. 2023-07-21].

*Někteří autoři začínají citaci až názvem zákona, u vyhlášek názvem instituce, která ji vydala – záleží na zvyklostech dané instituce.

Legislativní dokumenty rady EU a Evropského parlamentu

- Norma ČSN ISO 690 neřeší citování zákonů a legislativních dokumentů (z důvodu rozdílných právních systémů ve světě).
- Řídit se lze Legislativními pravidly vlády z 1.2.2018 (Čl.61-74) nebo citovat jako část seriálové publikace.

ORGÁN SPRÁVY*. *Název a číslo zákona/vyhlášky*. Podnázev. Formát. In: *Název sbírky zákonů*. Rok vydání, část, rozsah stran. Identifikátor (ISBN, ISSN, DOI). Dostupné z: URL. [cit. RRRR-MM-DD].

EVROPSKÝ PARLAMENT a RADA EVROPSKÉ UNIE. *Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/821 ze dne 20. května 2021, kterým se zavádí režim Unie pro kontrolu vývozu, zprostředkování, technické pomoci, tranzitu a přepravy zboží dvojího užití (přepřelované znění)*. Online. In: Úřední věstník Evropské unie. 11.6.2021, s. L206/1-L206/458. ISSN 1977-0626. Dostupné z: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/PDF/?uri=CELEX:32021R0821&qid=1679305261381&from=EN>. [cit. 2023-07-20].

NAŘÍZENÍ Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1257/2012 ze dne 17. prosince 2012, kterým se provádí posílená spolupráce v oblasti vytvoření jednotné patentové ochrany. Document 32012R1257. Online. In: Úřední věstník Evropské unie. 31. 12. 2012, L 361/1. Dostupné z: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/?qid=1678871912121&uri=CELEX%3A32012R1257>. [cit. 2023-07-20].

*Někteří autoři začínají citaci názvem zákona/vyhlášky – záleží na zvyklostech dané instituce.

JMÉNO majitele/žadatele (kód země žádosti/jurisdikce patentu). *Název.* Formát. Vedlejší názvy. Vynálezce (role). Datum podání přihlášky/žádosti. Datum udělení patentu. Oficiální označení řady. Typ dokumentu, číslo. Dostupné z: URL. [cit. RRRR-MM-DD].

NOVOTNÝ, Petr. *Propustek s deformační zónou* (CZ). Online. Přihl.: 2010-06-30. Uděl.: 2011-01-12. Patentový spis, PV2010-524, CZ 302313. Dostupné z: https://isdv.upv.cz/webapp/resdb.print_detail.det?pspis=PT/2010-524&plang=CS. [cit. 2023-07-21].

TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI (CZ). *Pletená cévní náhrada – graft a stentgraft obsahující tuto pletenou cévní náhradu*. Online. Jana ŠPÁNKOVÁ a Brigita KOLČAVOVÁ SIRKOVÁ (vynálezci). Přihl.: 04.11.2016. Uděl.: 27.12.2016. Užitný vzor, CZ 30217 U1. Dostupné z: <https://isdv.upv.cz/doc/FullFiles/UtilityModels/FullDocuments/FDUM0030/uv030217.pdf>. [cit. 2023-07-20].

Červeně – nepovinné údaje.

NÁZEV STANDARDIZAČNÍ ORGANIZACE. Označení normy, *Název normy*. **Vedlejší názvy**.
Formát. Vydání. Místo: vydavatel, rok vydání. Dostupné z: URL. [cit. RRRR-MM-DD].

ÚŘAD PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ [ÚNMZ]. ČSN ISO 690:2022, *Informace a dokumentace – Pravidla pro bibliografické odkazy a citace informačních zdrojů*. Online. Česká agentura pro standardizaci, 2022. Dostupné z: <https://csnonline.agentura-cas.cz/>. [paywall]. [cit. 2023-03-10].

Pozor!

Citování z českých norem se řídí Zákonem č. 22/1997 Sb., kde se v par. 5, odst. 8 říká: „České *technické normy a jiné technické dokumenty nebo jejich části* vydané na jakémkoliv nosiči smějí být rozmnožovány a **rozšiřovány jen se souhlasem Agentury.**“

Pokyny České agentury pro standardizaci k podání žádosti o udělení souhlasu k rozmnožování a rozšiřování (citaci) částí českých technických norem (včetně vysvětlení, kdy není nutné o souhlas při přímé citaci normy žádat) najdete [zde](#).

Obdobná pravidla platí často i u norem zahraničních.

Mapa

NTK

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

Červeně - nepovinné údaje.

Tvůrce, rok (Harvard). *Název publikace*. **Vedlejší názvy**. Formát a typ nosiče/média. Označení mapové edice. Předmětná oblast. Měřítko. Vydání a verze. **Další tvůrce**. Edice, číslo edice. Místo: vydavatel, rok (číselný odkaz, průběžné poznámky). Rozměr mapy. Datum úprav/revize. ISBN. Distributor/poskytovatel online obsahu. Dostupné z: URL. Fyzické umístění (archiválie). [cit. RRRR-MM-DD].

Okolí Brna: Ivančicko: turistická mapa. 1:50 000. 3.vyd. Edice Klubu českých turistů. Praha: Trasa, 2010. 580 x 770 mm. ISBN 978-80-7324-259-6.

Etheldreda's Isle: a pictorial map of the Isle of Ely to commemorate the 13000th anniversary of the founding of Ely's conventual church. Měřítko neuvedeno. March (Cambs): T. A. Bevis, 1973. 400 x 490 mm. Místo: British Library Map Library, vol. 1640, část 42.

GOOGLE. *York* [UK]. Mapa; online. Google Maps, 2023. Dostupné z: <https://www.google.com/maps/place/York,+UK/@53.95864,-1.1217909,13z/data=!3m1!4b1!4m6!3m5!1s0x4878c340e19865f1:0x4774ab898a54e4d1!8m2!3d53.9614205!4d-1.0739108!16zL20vMDg4Y3A?entry=ttu>. [cit. 2023-07-25].



Data/soubory dat

JMÉNO tvůrce. *Název*. Verze/vydání. Formát a typ zdroje (např. Online, dataset). Systémové požadavky. Místo vydání: Název hostitelského archivu/Vydavatel, Datum publikování. Datum aktualizace. Licence. Distributor/poskytovatel online obsahu. Dostupné z: DOI/URL. [cit. RRRR-MM-DD].

ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD [ČSÚ], 2023. *Indexy spotřebitelských cen podle klasifikace ECOICOP - bazický index (měsíčně) – od roku 2018 (kód: CEN083A/17)*. Online databáze. Dostupné z: https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/cs/index.jsf?page=vystup-objekt&pvo=CEN083A&skupId=2218&z=T&f=TABULKA&katalog=31779&pvo=CEN083A&evo=v2504 ! CE N-SPO-BAZIC2015-EM_1. [cit. 2023-07-25].

SOCIOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČR. Centrum pro výzkum veřejného mínění. *Naše společnost 2005 – duben*. Ver. 1.0. Online datový soubor. Praha: Český sociálněvědní datový archiv (ČSDA), 2005. Dostupné z: <https://doi.org/10.14473/V0504>. [cit. 10.2.2022].

Data/soubory dat

JMÉNO tvůrce. *Název*. Verze/vydání. Formát a typ zdroje (např. Online, dataset). Systémové požadavky. In: *Název hostitelského archivu*. Místo vydání: *Název hostitelského archivu/Vydavatel*, Datum publikování. Datum aktualizace. Licence. Distributor/poskytovatel online obsahu. Dostupné z: DOI/URL. [cit. RRRR-MM-DD].

ČESKÁ NÁRODNÍ BANKA [ČNB]. *Tabulka A21: Agregovaná rozvaha měnových finančních institucí v ČR (bez ČNB) – aktiva (číslo sestavy 57203/1013)*. Online tabulka. In: Databáze časových řad ARAD. ČNB, c2003-2023. Sestava vygenerována dne 2023-07-25. Dostupné z: https://www.cnb.cz/cnb/STAT.ARADY_PKG.VYSTUP?p_period=1&p_sort=2&p_des=50&p_sestuid=57203&p_uka=1%2C2%2C3%2C4%2C5%2C6%2C7%2C8%2C9%2C10%2C11%2C12%2C13%2C14%2C15&p_stride=AAAAB&p_od=200201&p_do=202112&p_lang=CS&p_format=0&p_decsep=%2C. [cit. 2023-07-25].

Software/program

Červeně - nepovinné údaje.

VÝROBCE/tvůrce, rok (Harvard; rok vzniku/instalace/aktualizace/přístupu). *Název programu / hry*. Vedlejší název. Formát/typ zdroje (Program/game, online). Doplňkové info (verze, edice). Místo: **vydavatel**, datum vydání. Datum úprav/revize. Dostupné z: distributor, URL. Požadavky na systém. [datum přístupu/použití RRRR-MM-DD].

ROY ROSENZWEIG CENTER FOR HISTORY AND NEW MEDIA. *Zotero*. Program. Verze 4.0 for Firefox. Dostupné z: <https://www.zotero.org/>. K dispozici pro Mac, Windows, and Linux. [datum použití: 2015-11-25].

AVAST SOFTWARE. *Avast! Pro Antivirus*. Program. Dostupné z: <http://www.avast.com/cs-cz/pro-antivirus>. Požadavky na systém: Processor Pentium 3, 128 MB RAM, 250 MB volného místa na pevném disku, Windows 7, Windows Vista (kromě Starter Edition), Windows XP Service Pack 2 nebo vyšší. [cit. 2013-10-30].

MOZILLA EUROPE a MOZILLA FOUNDATION. *Mozilla Firefox 4.0*. Program. Dostupné z: <http://www.mozilla-europe.org/cs/>. Požadavky na systém: PC Windows 2000, XP, Server 2003, Vista 7; 512 MB RAM; 200MB místa na disku. [cit. 2011-04-26].

Červeně - nepovinné údaje.

JMÉNO tvůrce. *Název.* Vedlejší názvy. Formát/typ dokumentu. Vydavatel, Datum publikování/aktualizace. Dostupnost a přístup. [Datum citování]. **Poznámka.**

Citace příbalového letáku léku

ZENTIVA. *Endiaron, 250mg potahované tablety.* Příbalová informace; online. Praha, 2022. Dostupné z: <https://www.sukl.cz/modules/medication/download.php?file=PI193520.pdf&type=pil&as=endiaron-pil>. [cit. 2023-01-27].

Citace letáku

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR. *Dálnice D11 Jaroměř - Trutnov, stavba 1108.* Informační leták, stav k 11/2022. Online. 2022. Dostupné z: https://apdos.roadmedia.cz/Upload/Stavby/33/infoletak_d11-jaromer-trutnov.pdf. [cit. 2023-02-02].

Citace produktového listu

RASPBERRY PI LTD. *Raspberry Pi Camera Module 3 Standard NoIR Wide NoIR Wide: Product Brief.* Online. 2023. Dostupné z: https://cdn.sparkfun.com/assets/c/b/3/a/1/Camera_Module_3_Product_Brief.pdf. [cit. 2023-02-03].

Citace výroční zprávy

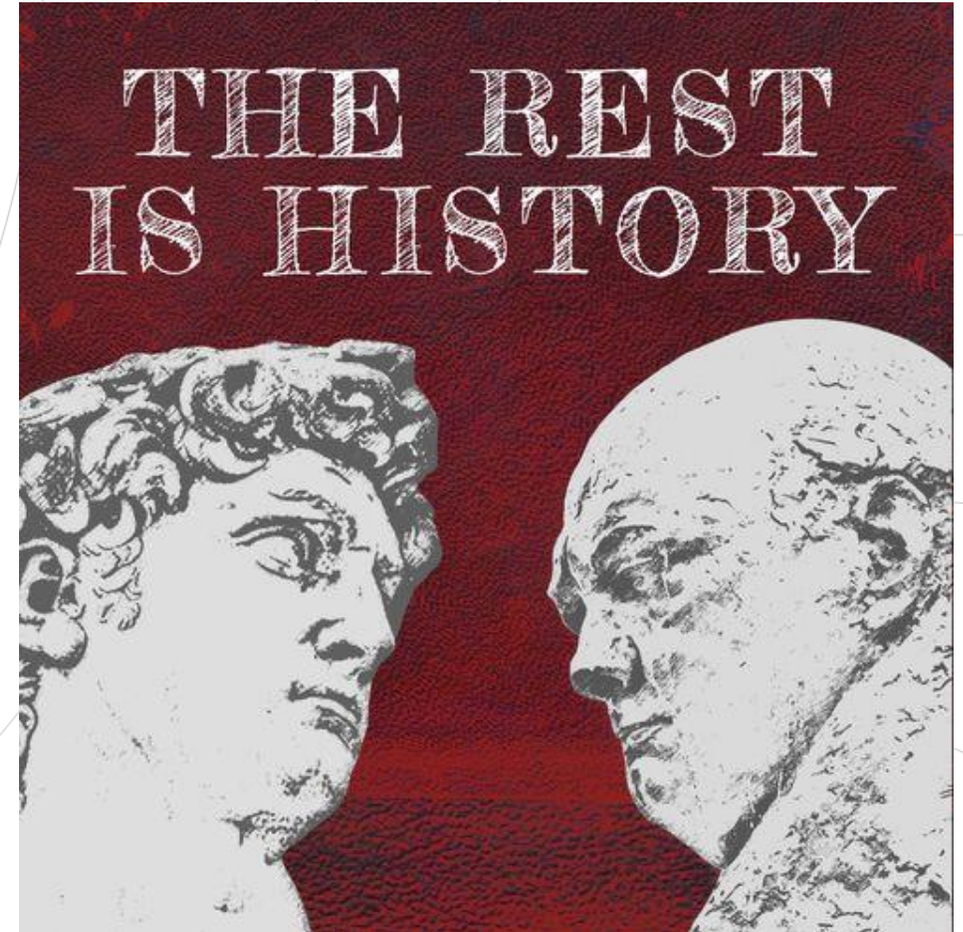
KOMERČNÍ BANKA. *Konsolidovaná výroční zpráva 2021.* Online. Praha, 2022. Dostupné z: https://www.kb.cz/getmedia/9aafd6ac-7be2-4808-9060-2feae98f9cd0/Vyrocni-zprava-KB-2021_1.pdf.aspx. [cit. 2023-02-02].

Podcast

Norma ČSN ISO 690:2022 neřeší přímo citování podcastů, zmiňuje ale citování nahrávek.

Moderátor (tvůrce), rok (Harvard). *Název/číslo dílu*.
Formát/typ zdroje (podcast, online). In: Název
podcastu. Datum publikování. Dostupné z: URL.
[Datum přístupu/citování].

HOLLAND, Tom a SANDBROOK, Dominic, 2021. 45. *Top Ten Eunuchs*. Podcast; online. In: The Rest Is History. 2021-04-22. Dostupné z: Podtail, <https://podtail.com/en/podcast/the-rest-is-history/45-top-ten-eunuchs/>. [cit. 2022-02-02].



Archivní dokument, muzejní exponát

JMÉNO tvůrce. *Název*. Formát/typ zdroje. Datum. **In:** Fyzické umístění (název fondu/sbírky, lokace, název úložiště, karton, inventární číslo, signatura (nebo jiná lokalizační značka)).
Místo: instituce.

Modlitební koberec – Smyrna [Turecko]. Ručně tkaný koberec. 199 cm × 192 cm. [19. stol.] Místo: Slovenská národná galéria, Bratislava. Inventární číslo UP-I 76. Digitální zástupce dostupný z: https://www.webumenia.sk/dielo/SVK:SNG.UP-I_76?collection=266.

[*Hlášení hejtmana o nezaměstnanosti*]. In: Presidiální spisy z roku 1931, spis. č. 456. Místo: Okresní archiv Přerov, pobočka Podštát, Okresní úřad Hranice.

[*Anon.*], [cca 1850]. *Slovácký kroj*. Exponát. In: fond krojových součástí, inv. č. K 239-270. Místo: Slovácké muzeum, Uherské Hradiště.

*Více k tématu:

WANNER, Michal et al. *Základní pravidla pro zpracování archiválií*. online. Druhé, opravené a rozšířené vydání. Praha: Odbor archivní správy a spisové služby MV, 2015. ISBN 978-80-86466-78-1.

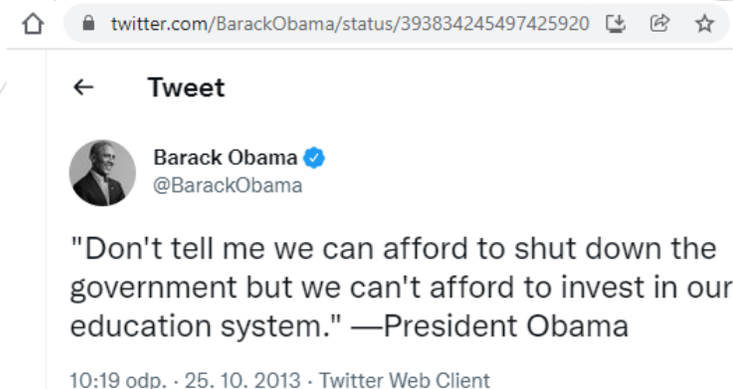
Příspěvek na Facebooku, Twitteru, diskuzním fóru...

TVŮRCE příspěvku [uživatelské jméno/nick], rok (Harvard). *Název příspěvku/zprávy*. Typ obsahu. Datum. Dostupné z: Název služby, URL. [cit. RRRR-MM-DD].

SCHWARZENBERG, Karel [@karel.schwanzenberg]. *Tím, že si uvědomujeme vlastní chyby....* Příspěvek na Facebooku. 2013-10-10. Dostupné z: Facebook, <https://www.facebook.com/karel.schwarzenberg/posts/10151735567773925>. [cit. 2022-02-08].

OBAMA, Barack [@BarackObama]. *Don't tell me we can afford to shut down....* Tweet. 2013-10-25. Dostupné z: Twitter, <https://twitter.com/BarackObama/status/393834245497425920>. [cit. 2022-02-08].

THE SIMPSONS [@TheSimpsons]. [*animace Happy Labor Day*]. Obrázek; tweet. 2019-09-02. Dostupné z: Twitter, <https://twitter.com/TheSimpsons/status/1168539078444208131>. [cit. 2022-02-08].



Osobně získané informace (ústní, mail, dopis, přednáška)

Červeně - nepovinné údaje.

Jméno autora (dotazovaného), **relevantní informace o autorovi**. *Název*. Typ zdroje/sdělení. Místo a datum rozhovoru/mailu/přednášky*. **Poznámka**.

Citace osobního rozhovoru (nepublikovaného)**

ANTLOVÁ, Marie [středoškolská učitelka Gymnázium Tišnov]. Ústní sdělení. Tišnov, 2018-05-28, 8:55-9:15. Nahrávka v archivu autora.

NOVÁK, Jan [nar. 1930, vězněm v Jáchymově v l.1951-1955]. Telefonní rozhovor. Praha, 3.10.2019 14:00-14:30. Audionahrávka uložena v archivu autora.

Citace emailu

PRITCHARD, Sarah, 1995-02-18. *Re: Your Request for Information about ISO Standards*. Email [osobní komunikace].

Dle paní Sarah Pritchard (osobní komunikace, 1995-02-15) je třeba....

Citace přednášky (nepublikované)

KAZÍM, Tomáš [informační specialista Akademie věd]. *Citování*. Přednáška. Praha: Národní technická knihovna, 2022-01-01.

*Norma ČSN ISO690:2022 uvádí datum před názvem (s.132), výklad Citací.com za typ zdroje či za místo.

**Jméno osoby, která zodpovídá dotazy, by mělo být v citaci uvedeno na prvním místě.

Pokud je rozhovor veden spíše formou určité diskuse či polemiky, uvedli bychom tázajícího hned za jménem dotazovaného.

- Norma ČSN ISO 690 neřeší citování judikatury.
- Řídit se lze pokyny své školy, pravidly Nejvyššího soudu nebo Soudního dvora Evropské unie.

Rozhodnutí českých soudů (např. Nejvyšší soud ČR)

Typ rozhodnutí Název soudu ze dne DD.MM.RRRR, sp. zn. Spisová značka (uveřejnění, pokud existuje), bod rozhodnutí (je-li znám).

Rozsudek Nejvyššího soudu ze dne 29. 11. 2012, sp. zn. 29 Cdo 300/2010 (uveřejněný pod č. 32/2013 Sb. rozh. obč.).

Rozhodnutí Soudního dvora EU (SDEU)

Typ rozhodnutí ze dne DD.MM.RRRR, Běžný název věci, číslo věci v rejstříku, ECLI kód, bod rozhodnutí (je-li znám).

Rozsudek ze dne 12. 7. 2005, Schempp, C-403/03, EU:C:2005:446, bod 19.

3. Dilemata a špeky

Dilemata a špeky

- Kam v textu s tečkou a citací
- Neznámý autor, korporátní autor
- Překlady
- Citace citátu (sekundární citování)
- Co nezapomenout zkontrolovat (časté chyby)

Dilemata: Kam v textu s tečkou a citací

Pravidla jednotlivých institucí se mohou lišit!

Běžný postup: uvědomte si, zda se citace/odkaz váže jen k určitým slovům/krátké části věty, nebo k celému odstavci/větě/delší části věty.

- **Odkaz se vztahuje pouze k určitým slovům/kratší části věty/jedné větě** – tečka či čárka je až za odkazem:

Panují obavy některých odborníků, že „roboti zaberou naše byty“ (Tvrdá, 2015, s. 150).

Panují obavy, že „roboti zaberou naše byty“ (Tvrdá, 2015, s. 150), což je velmi kontroverzní názor.

Tvrdá se obává nadvlády robotů (2015, s. 150).

Tvrdá (2015, s. 150) se obává nadvlády robotů.

- **Celý odstavec/delší věta/podstatná část věty je přímou citací/parafrází z jednoho zdroje** – tečka uzavírá citovanou větu/parafrázi, citace/odkaz je až za uvozovkami, případná další věta navazuje po mezeře:

„Mám určitě pravdu, hluboce jsem se nad vším zamyslela a je to jasné, roboti zaberou naše byty. Nás si možná ponechají pro zábavu.“ (Tvrdá, 2015, s. 150)

Tvrdá říká: „Mám určitě pravdu, hluboce jsem se nad vším zamyslela a je to jasné, roboti zaberou naše byty.“ (Tvrdá, 2015, s. 150)

Dilemata: Neznámý autor, korporátní autor

- Vždy se snažíme autora/tvůrce zjistit. U děl „bez autora“ se vždy zamyslete nad **věrohodností** zdroje.
- Tvůrce/autor může být i **korporace** (akademická/státní instituce, firma, výzkumný ústav apod.) – uvádíme celé oficiální jméno organizace, zkratku pak lze uvést v hranaté závorce. Výjimku tvoří organizace známé pod zkratkou. Cizí jména mohou být uvedena v jazyce citovaného zdroje, nebo v jazyce psané publikace (u všech citací ale stejně):

OSN [Organizace spojených národů].

NÁRODNÍ TECHNICKÁ KNIHOVNA [NTK].

- Pokud je tvůrcem oddělení určité instituce, je název instituce uveden jako první velkými písmeny a pak následuje název podřízené složky malými písmeny:

UNIVERZITA KARLOVA: Právnická fakulta.

- Pokud je v dokumentu **uvedeno**, že se jedná o anonymní dílo, místo autora zapíšeme Anonymní nebo Anonym:

ANONYM. *Hříšné vášně*. Praha : Dybbuk, 2008. ISBN 978-80-86862-55-2.

- Pokud tvůrce/autor **není známý** (např. u online zdrojů, encyklopedie), citace začíná rovnou názvem:

...blablabla (Lumen gentium, 1992, s. 4).

Lumen gentium: věroučná konstituce o církvi, 1992. Karl RAHNER (předmluva); Jindra HUBKOVÁ (překl.). Praha: Scriptum. ISBN 80-85528- 07-X.

Dilemata: Překlady

Jak citovat z dokumentu, který není přeložen do češtiny?

Řiďte se pokyny vaší instituce (toto jsou pouze dvě z mnoha možností).

1. Citaci sami přeložte do češtiny a přeloženou ji v uvozovkách kurzívou uveďte v textu vaší práce.
 - K překladu v textu uveďte např. v závorce, že jde o „překlad autora“, „překlad vlastní“ apod.
 - V poznámce pod čarou uveďte cizojazyčné znění přímé citace (je to nutné, aby čtenář mohl posoudit, zda nedošlo k chybnému překladu).
 - V textu, pod čarou i v seznamu literatury odkažte na dokument, z něž jste citaci přeložili.

„Toto je přímá citace z anglického originálu.“ (Miller, 2010, s.15), (vlastní překlad autora práce) ¹

¹*This is the direct quote from the English original.* (Miller, 2010, s.15)

2. Je možné uvést citaci v jazyce originálu spolu s jejím překladem v závorkách přímo v textu (je-li krátká).
 - V textu i v seznamu literatury odkažte na dokument, z něž jste citaci přeložili.

Miller ve svém díle říká *„This is the direct quote from the original“* [„Toto je přímá citace z anglického originálu“, vlastní překlad autora práce] (Miller, 2010, s. 15).

Dilemata: citace citátu (sekundární citování)

- **Vždy se snažte vycházet z primárního zdroje** – citát/parafráze v sekundárním zdroji může být vytržený z kontextu nebo obsahovat chyby.
- Snažte se vyhnout přebírání citací z dokumentů, které neprošly publikačním procesem, recenzním řízením atd. (web, diplomová práce, disertace) – všichni děláme chyby.
- Někdy ale nemáme jinou možnost (např. primární dokument je v jazyce, který neovládáte; primární dokument je nedostupný):

Tvrdý ve své knize zmiňuje Argument čínského pokoje, ve kterém John Searle čtenáře vybízí k „blablabla bla bla“ (Searle, 1994 cit. dle Tvrdý, 2014, s. 61).

- V seznamu lit. citujeme dokument, ze kterého jsme čerpali, tzn. ten sekundární:

TVRDÝ, Filip. 2014. *Turingův test: filozofické aspekty umělé inteligence*. Praha: Togga, 213 s. ISBN 978-80-7476-043-3.

Dilemata: Co zkontrolovat před odevzdáním práce (časté chyby)

Než práci vytisknete, zkontrolujte si seznam použité literatury:

- Bibliografické záznamy obsahují povinné údaje a jsou podle nich dohledatelné.
- Způsob zápisu jmen autorů je jednotný.
- Způsob zápisu stejných typů dokumentů je jednotný:
 - Správné používání kurzívy (název publikace/článku nebo název časopisu),
 - U netištěných dokumentů nechybí údaj o formátu dokumentu,
 - U elektronický zdrojů nechybí údaj o datu citování (a je všude ve formátu RRRR-MM-DD),
 - Nechybí tečky mezi jednotlivými částmi a na konci citace,
 - URL/odkazy na el. verze dokumentů jsou funkční,
 - Na konci řádků není jednoznačné slovo (např. a, k, s apod.).
- Použitý font, grafická úprava je u všech záznamů stejný.
- ISBN, ISSN, DOI, data se nerozdělují na dva řádky, na konci řádku se v nich používá tzv. pevná mezera.
- URL lze zalomit pevnou mezerou za jednoduchým nebo dvojitým lomítkem či spojovníkem.

Zkontrolujte si seznam obrázků, tabulek apod.:

- U jednotlivých obrázků/tabulek nechybí popisky, včetně čísla obrázku/tabulky,
- Seznam obrázků/tabulek obsahuje povinné údaje.

Dilemata: Co zkontrolovat před odevzdáním práce (časté chyby)

Než práci vytisknete, zkontrolujte si seznam použité literatury:

- Bibliografické záznamy obsahují povinné údaje a jsou podle nich dohledatelné.
- Způsob zápisu jmen autorů je jednotný.
- Způsob zápisu stejných typů dokumentů je jednotný:
 - Správné používání kurzívy (název publikace/článku nebo název časopisu),
 - U netištěných dokumentů nechybí údaj o formátu dokumentu,
 - U elektronický zdrojů nechybí údaj o datu citování (a je všude ve formátu RRRR-MM-DD),
 - Nechybí tečky mezi jednotlivými částmi a na konci citace,
 - URL/odkazy na el. verze dokumentů jsou funkční,
 - Na konci řádků není jednoznakové slovo (např. a, k, s apod.).
- Použitý font, grafická úprava je u všech záznamů stejný.
- ISBN, ISSN, DOI, data se nerozdělují na dva řádky, na konci řádku se v nich používá tzv. pevná mezera.
- URL lze zalomit pevnou mezerou za jednoduchým nebo dvojitým lomítkem či spojovníkem.

Zkontrolujte si seznam obrázků, tabulek apod.:

- U jednotlivých obrázků/tabulek nechybí popisky, včetně čísla obrázku/tabulky,
- Seznam obrázků/tabulek obsahuje povinné údaje.

Kde hledat pomoc

Průvodce NTK na téma Citování

NTK

Konzultace

Vyhledávání a hodnocení informací

Citování

Struktura práce

Individuální přístup

Online/Osobně

Online návody a vzorové SŠ práce

Moodle NTK – prezentace a záznamy z workshopů a webinářů

STEMskiller – rozcestník volně dostupných online návodů pro začínající výzkumníky (v angličtině)



Konec první části

Kontakty:

lucie.sajmanov@techlib.cz

beata.soperova@techlib.cz

Dotazy

Kontakty:

lucie.sajmanov@techlib.cz

beata.soperova@techlib.cz

Pozvánka na další webináře

Středa 18. 3. 10:00 – 11:00	<u>Searching and Evaluating on Web of Science & Scopus</u> Advanced tips on how to conduct methodical searches of major citation databases
Úterý 24. 3. 15:00 – 16:30	<u>Tipy pro psaní: struktura a jazykové prostředky</u> Jak by měla práce vypadat z hlediska struktury
Středa 25. 3. 10:00 – 11:30	<u>My First Scientific Article</u> Tips on writing an article for early-career researchers



Propásli jste webinář?

Vyhledávání odborných informačních zdrojů či jiný?
záznam najdete v archivu a na Moodle

3. Zotero + Mendeley

Zotero

Doplněk do prohlížeče

Z Soubor Úpravy Zobrazení **Nástroje** Pomoc

Disertace

Prohledávání RTF

Install Browser Connector...

Rozšíření

Vývojář

Správa příloh

Název

Název
Effect of foliar applications of neem oil and fish emulsion on bact...
Role of Stress and Defense in Plant Secondary Metabolites Produ...
Enhanced production of select phytocannabinoids in medical Can...
Acaricidal activity of 31 essential oils extracted from plants collect...
Preparation and characterizations of essential oil and monoterpe...
Biocontrol Activity of <i>Bacillus</i> spp. and <i>Pseudomonas</i> spp. Against ...
Biofertilizers function as key player in sustainable agriculture by i...
Biotic elicitors: a boon for the in-vitro production of plant second...
Working with mycorrhizas in forestry and agriculture
Insecticidal and fungicidal efficacy of essential oils and nanoenca...
Acaricidal activity of essential oil nanoemulsion against the Africa...
First Report of Hemp Fusarium Wilt Caused by Fusarium oxyspor...

 + 

Zotero Connector

Save from your browser with a single click

Install Chrome Connector





 Přidat rozšíření Zotero Connector?

Může:
Číst a měnit veškerá vaše data na všech webech

Přidat Zrušit

 **Zotero Connector**

Corporation For Digital Scholarship Vybrané 4,0 ★ (2,4 tis. hodnocení) Sdílet

Rozšíření Nástroje 7 000 000 uživatelů

Přidat do Chromu

Doplněk pro prohlížeč

Ukládám do **Moje knihovna**

- Enhanced production of select phytocannabin...
- Full Text PDF

Bulbul Ahmed^{1,2†} František Beneš^{3†} Jana Hajšlová^{3†} Lenka Fišarová^{4†}
Miroslav Vosátka^{4†} Mohamed Hijri^{1,2†}

¹ African Genome Center, Mohammed VI Polytechnic University (UM6P), Ben Guerir, Morocco
² Institut de Recherche en Biologie Végétale, Université de Montréal, Montréal, QC, Canada
³ Department of Food Analysis and Nutrition, University of Chemistry and Technology, Prague, Czechia
⁴ Institute of Botany, Czech Academy of Sciences, Průhonice, Czechia

Rozšíření

Plný přístup
Tato rozšíření mohou zobrazit a změnit informace na tomto webu.

- Mendeley Web Importer
- Zotero Connector

Správa rozšíření

Možnost připnutí doplňku prohlížeče na lištu

The root microbiome of medical cannabis plants has been largely unexplored due to past legal restrictions in many countries. Microbes that live on and within the tissue of *Cannabis sativa* L. similar to other plants, provide advantages such as stimulating plant growth, helping it absorb minerals, providing protection against pathogen attacks, and influencing the production of secondary metabolites. To gain insight into the microbial communities of *C. sativa* cultivars with different tetrahydrocannabinol (THC) and cannabidiol (CBD) profiles, a greenhouse trial was carried out with and without inoculants added to the growth substrate. Illumina MiSeq metabarcoding was used to analyze the root and rhizosphere microbiomes of the five cultivars. Plant biomass production showed higher levels in three of five cultivars inoculated with the arbuscular mycorrhizal fungus *Rhizophagus irregularis* and microbial suspension. The blossom dry weight of the cultivar THE was greater when inoculated with *R. irregularis* and microbial suspension than

Další možnosti ukládání zdrojů

The screenshot shows the Zotero application interface. At the top, the menu bar includes 'Soubor', 'Úpravy', 'Zobrazení', 'Nástroje', and 'Pomoc'. Below the menu bar, there is a search bar and a toolbar with icons for adding, editing, deleting, and linking sources. A red box highlights these icons, with a red arrow pointing to the text 'Další možnosti ukládání zdrojů'. The main area displays a list of sources with columns for 'Tvůrce' (Author) and 'Název' (Title). The source 'Ahmed et al.' is selected. On the right, a detailed view of the selected source is shown, including the title 'Enhanced production of select phytocannabinoids in medical Cannabis cultivars using microbial consortia' and various metadata fields like 'Autor', 'Publikace', 'Ročník', 'Číslo', 'Rozsah', 'Datum', 'Série', 'Název série', 'Text série', 'Zkrácený název časopisu', 'Jazyk', 'DOI', 'ISSN', 'Krátký název', and 'URL'.

The screenshot shows the Zotero application interface. On the left, a sidebar displays a folder structure under 'Moje knihovna', including 'Citování trénink', 'Úkol citování řeše.', 'Disertace', 'Feedbacky', 'Konzultace', 'Mendeley disertace', 'Mé publikace', 'Duplicitní položky', 'Nezařazené položky', and 'Koš'. A red box highlights this sidebar, with an arrow pointing to the text 'Systém složek (možnost sdílení)'. Below the sidebar, a 'Tagy („Klíčová slova“)' section shows a list of tags such as '<i>Foeniculum vulgare</i>', '<i>Vicia faba</i>', 'Acaricide', 'Antifungal activity', 'Antifungal properties', 'arbuscular mycorrhizal fungi', 'Athletes beneficial logics', and 'Biography'. A red box highlights this section, with an arrow pointing to the text 'Tagy („Klíčová slova“)'. The main area displays a list of bibliographic entries. The entry 'Ahmed et al. Enhanced production of select phytocannabinoids in medical Cannabis cultivars using microbial consortia' is selected and highlighted in blue. A red box highlights this entry, with an arrow pointing to the text 'Detailní informace o zdroji s možností ruční editace'. On the right, a detailed information panel for the selected entry is shown, containing fields for 'Informace', 'Typ položky', 'Článek v časopise', 'Název', 'Autor', 'Publikace', 'Ročník', 'Číslo', 'Rozsah', 'Datum', 'Série', 'Název série', 'Text série', 'Zkrácený název časopisu', 'Jazyk', 'DOI', 'ISSN', 'Krátký název', and 'URL'. A red box highlights this panel, with an arrow pointing to the text 'Detailní informace o zdroji s možností ruční editace'.

Systém složek
(možnost sdílení)

Tagy
(„Klíčová slova“)

Detailní informace
o zdroji s možností
ruční editace

The screenshot displays the Zotero application window. The 'Úpravy' (Edit) menu is open, with 'Pokročilé vyhledávání' (Advanced Search) highlighted. A search bar in the top right of the main window contains the text 'Všechna pole a štítky'. The main pane shows a list of search results, with one entry selected: 'Enhanced production of select phytocannabinoids in medical Cannabis cultivars using microbial consortia'. The right-hand pane shows the detailed view of this article, including its title, authors (Ahmed, Bulbul; Beneš, František; Hajšlová, Jana; Fišarová, Lenka; Vosátka, Miroslav; Hájri, Mohamed), publication information (Frontiers in Plant Science, 2023-08-31), and the URL.

Vyhledávání
v přiložených
souborech

The screenshot shows the Zotero desktop application. On the left is a sidebar with a 'My Library' section containing folders like 'Citování trénink', 'Úkol citování řeše...', 'Disertace', 'Konzultace', 'Mendeley disertace', 'My Publications', 'Duplicate Items', 'Unfiled Items', and 'Trash'. Below this is a 'Filter Tags' section with various tags. The main window displays a list of references with columns for 'Creator' and 'Title'. The reference by Bhardwaj et al. is selected and highlighted in blue. To the right of the list is a detailed view of the selected article, including its title, authors, and a list of attachments. One attachment is visible, titled '1 Attachment', which is a PDF document. A red box highlights the attachment icon in the list and the PDF preview area. A red arrow points from the attachment icon in the list to the text 'Dostupný plný text (či jiná příloha)'. Another red arrow points from the PDF preview area to the text 'Přiložený soubor s přístupem k PDF'.

Dostupný plný text
(či jiná příloha)

Přiložený soubor
s přístupem k PDF

Seznam
poznámek

Detailní
informace
o zdroji

Zotero - Soubor Úpravy Zobrazení Provést Nástroje Pomoc

Moje knihovna Enhanced production of : X

2 / 17

inoculants had an impact on the production of phytocannabinoids in five *Cannabis* cultivars. These inoculants could have useful applications for optimizing cannabis cultivation practices and increasing the production of phytocannabinoids.

KEYWORDS
Cannabis, arbuscular mycorrhizal fungi, microbiome, phytocannabinoids, rhizosphere, bioinoculant

Introduction

Cannabis sativa L. produces a number of valuable natural products in its fiber, grain, and flower extracts (Andre et al., 2016; Backer et al., 2019). It is thought to have been used medically for over two millennia. Through generations, genetic variability in cannabis has spread, leading to a broad range of varieties with distinct phenotypic qualities and secondary metabolites. Cannabis extracts contain metabolic components that have medical and pharmaceutical uses. The most common uses of medical cannabis include reducing chronic pain in adults caused by multiple sclerosis, post-traumatic stress disorder, cancer, epilepsy, and nausea, among others (reviewed by the National Academies of Sciences, Engineering, and Medicine, 2017). Cannabis plants contain many phytocannabinoids, which are being researched for their therapeutic properties. Two primary ones are the Δ9-tetrahydrocannabinol (THC) and cannabidiol (CBD), while the others, such as cannabidiol (CBD), cannabidiol-carboxylic acid, cannabigerol (CBG), cannabichromene (CBC), are undergoing extensive investigation (Carvalho et al., 2022).

Biomass production and metabolic profiles of cannabis are influenced by growing substrates, light, temperature, fertilizer inputs (Coffman and Gentner, 1977; Winston et al., 2014; Bernstein et al., 2019; Danziger and Bernstein, 2021), and microorganisms that live on or inside plant tissues (Taghinasab and Jabaji, 2020). Cannabis hosts distinct microbial communities (neutral, beneficial, or pathogenic) on and within its tissues, designated the plant microbiota, from the moment they are planted in the soil as seeds. The plant microbiota is composed of

plant growth-promoting rhizobacteria (PGPR) comprising *Gluconacetobacter diazotrophicus*, *Azospirillum brasilense*, *Burkholderia ambifaria*, and *Herbaspirillum seropedicae* showed the growth improvement and accumulation of secondary metabolites in hemp (Pagnani et al., 2018). Another study evaluated the effect of a commercial microbial bioinoculant (Mammoth PTM containing beneficial bacteria) on cannabis production in soil-less systems. Hydroponically introduced Mammoth PTM increased bud yield by 16.5%; however, inoculation had not been studied for its effect on biosynthesis of phytocannabinoids (Conant et al., 2017). Therefore, we studied the impact of different microbial consortia on the yield of biomass and the biosynthesis of phytocannabinoids in five *Cannabis* cultivars.

Plant genotype influences the rhizosphere's microbial communities because different compartments have different physical and chemical characteristics that affect the microbes in the rhizosphere, and plant roots release a wide range of chemical substances to attract and choose microbes in the rhizosphere (Berendsen et al., 2012; Marques et al., 2014; Sapkota et al., 2015). Genotypes can have a unique core microbiome (a group of microbial taxa that are always associated with a specific host). For example, soybean inoculated with a microbial suspension from forest soil increased the total phosphate accumulation by 23%, providing phytate as the sole phosphate source due to a core microbiome that was correlated with phytate mineralization (Ahmed et al., 2021a). Identifying the core microbiome of a particular genotype, which is associated with its optimal growth and nutrition, could be a diagnostic test to explain suboptimal plant performance. It might also reveal a lack of essential microorganisms

The screenshot shows the Zotero application window. The main pane displays a document titled "Enhanced production of select phytocannabinoids in medical Cannabis cultivars using microbial consortia". The document text includes an introduction and a paragraph about plant genotype influencing the rhizosphere's microbial communities. A red box highlights a sentence in the text: "Plant genotype influences the rhizosphere's microbial communities because different compartments have different physical and chemical characteristics that affect the microbes in the rhizosphere, and plant roots release a wide range of chemical substances to attract and choose microbes in the rhizosphere (Berendsen et al., 2012; Marques et al., 2014; Sapkota et al., 2015). Genotypes can have a unique core microbiome (a group of microbial taxa that are always associated with a specific host). For example, soybean inoculated with a microbial suspension from forest soil increased the total phosphate accumulation by 23%, providing phytate as the sole phosphate source due to a core microbiome that was correlated with phytate mineralization (Ahmed et al., 2021a). Identifying the core microbiome of a particular genotype, which is associated with its optimal growth and nutrition, could be a diagnostic test to explain suboptimal plant performance. It might also reveal a lack of essential microorganisms that should be added to improve plant growth and enhance other desired functions, including the biosynthesis of secondary compounds (Ahmed and Hijri, 2021). Our previous study on hemp grown in six locations in New York State in agricultural production systems identified four bacterial (*Gimesia maris*, *Pirellula* sp. *Lacipirellula limnantheis*, and *Gemmata* sp.) and ...".

On the left, the "Seznam poznámek" (List of notes) sidebar is visible, showing a list of notes with a red arrow pointing to it. The notes include:

- Stránka 2
- Pro hledání článků
- Stránka 2: Through generations, genetic variability in cannabis has spread, leading to a broad range of varieties...
- Stránka 2: Gluconacetobacter diazotrophicus, Azospirillum brasilense, Burkholderia ambifaria, and Herbaspirillum...
- Stránka 2: Plant genotype influences the rhizosphere's microbial communities because different compartments have different physical and chemical characteristics that affect the microbes in the rhizosphere, and plant roots release a wide range of chemical substances to attract and choose microbes in the rhizosphere (Berendsen et al., 2012; Marques et al., 2014; Sapkota et al., 2015).
- Stránka 2: Genotypes can have a unique core microbiome (a group of microbial taxa that are always associated with ...)

On the right, the "Připojený obsah" (Attached content) sidebar shows metadata for the document:

- Informace
- Typ položky: Článek v časopise
- Název: Enhanced production of select phytocannabinoids in medical Cannabis cultivars using microbial consortia
- Autor: Ahmed, Bulbul
- Autor: Beneš, František
- Autor: Hajšlová, Jana
- Autor: Fišarová, Lenka
- Autor: Vosátka, Miroslav
- Autor: Hijri, Mohamed
- Publikace: Frontiers in Plant Science
- Ročník: 14
- Číslo: Rozsah
- Datum: 2023-08-31
- Série
- Název série
- Text série
- Zkrácený název časopisu: Front. Plant Sci.
- Jazyk: English
- DOI: 10.3389/fpls.2023.1219836
- ISSN: 1664-462X
- Krátký název
- URL: https://www.frontiersin.org/journals/plant-science/articles/10.3389/fpls.2023.1219836

Seznam poznámek

Připojený obsah

The screenshot shows the Zotero application interface. On the left, a sidebar lists document pages with a red box highlighting the 'Úprava stylu poznámek' (Note Style Editor) menu. The main window displays a document titled 'Enhanced production of select phytocannabinoids in medical Cannabis cultivars using microbial consortia'. A red box highlights a specific paragraph in the document, and another red box highlights the 'Úprava stylu poznámek' menu. The right sidebar shows the document's metadata, including author names, publication details, and a URL.

Úprava stylu poznámek

- Přidat do poznámky
 - Žlutá
 - Červená
 - Zelená
 - Modrá
 - Fialová
 - Magenta
 - Oranžová
 - Šedá
- Upravit číslo stránky
- Upravit text anotace
- Convert to Highlight
- Smazat

Připojený obsah

Enhanced production of select phytocannabinoids in medical Cannabis cultivars using microbial consortia

Informace

Typ položky Článek v časopise

Název Enhanced production of select phytocannabinoids in medical Cannabis cultivars using microbial consortia

Autor Ahmed, Bulbul

Autor Beneš, František

Autor Hajšlová, Jana

Autor Fišarová, Lenka

Autor Vosátka, Miroslav

Autor Hijri, Mohamed

Publikace Frontiers in Plant Science

Ročník 14

Číslo

Rozsah

Datum 2023-08-31

Série

Název série

Text série

Zkrácený název časopisu Front. Plant Sci.

Jazyk English

DOI 10.3389/fpls.2023.1219836

ISSN 1664-462X

Krátký název

URL https://www.frontiersin.org/journals/plant-science/articles/10.3389/fpls.2023.1219836

Úpravy | Zobrazení | Nástroje | Pomoc

Moje knihovna | Zpět | Ctrl+Z
Znovu | Ctrl+Y
Moje knihovna | Vymout | Ctrl+V
Citováno | Kopírovat | Ctrl+C
Účty | Kopírovat citaci | Ctrl+Shift+A
Disertace | Kopírovat bibliografii | Ctrl+Shift+C
Feedback | Vložit | Ctrl+V
Konzumace | Smazat | Del
Mendacita | Vybrat vše | Ctrl+A
Mé poznámky | Najít | Ctrl+F
Nezařazené | Pokročilé vyhledávání
Koš | Nastavení

Zotero Settings

Hledat

Citování

Správce stylů

Název	Aktualizováno
ACS Guide 2022 revision	3. 1. 2026
AMA Manual of Style 11th edition	3. 1. 2026
American Psychological Association 7th edition	22. 1. 2025
APSA Style Manual revised 2018 edition	3. 1. 2026
ASA Style Guide 6th/7th edition	3. 1. 2026
Cite Them Right 12th edition (author-date/Harvard)	5. 1. 2026
Elsevier (author-date/Harvard, with titles)	5. 1. 2026
Chicago Manual of Style 18th edition (author-date)	3. 1. 2026

[Získat další styly...](#)

Možnosti citování

Zahrnout URL článků v referencích

Pokud je tato volba neaktivní, Zotero zahrne URL v případě citování článku (z časopisu, magazínu nebo novin) pouze když článek nemá specifikovaný rozsah stran.

Nástroje

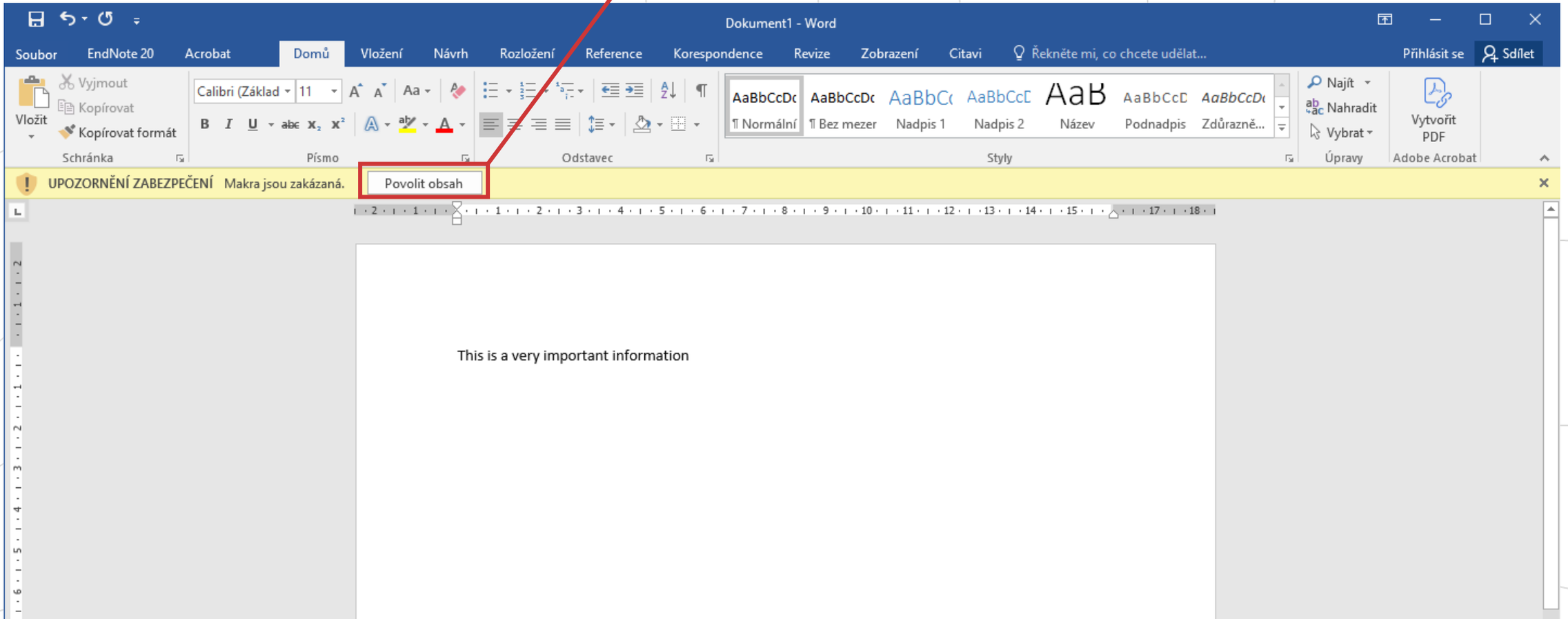
Editor stylu | Náhled stylu

Přidání dalšího
citačního stylu

Zotero

Vkládání citací do textu

Nutnost povolit makra
u starších verzí



Dokument1 - Word

Soubor EndNote 20 Acrobat Zotero Domů Vložení Návrh Rozložení Reference Korespondence Revize Zobrazení Citavi Řekněte mi, co chcete udělat... Přihlásit se Sdílet

Add/Edit Citation Add/Edit Bibliography Insert Note Refresh Unlink Citations Zotero

Zotero - Document Preferences

This is

Citační styl:

- Chicago Manual of Style 18th edition (author-date)
- Chicago Manual of Style 18th edition (notes and bibliography)
- Chicago Manual of Style 18th edition (shortened notes and bibliography)
- IEEE Reference Guide version 11.29.2023
- ISO-690 (author-date, Čeština)**
- ISO-690 (author-date, English)
- ISO-690 (full note, Čeština)
- ISO-690 (numeric, brackets, Čeština)
- ISO-690 (numeric, English)

Správa stylů...

Jazyk: Čeština

Automaticky aktualizovat citace

Vypnutí automatických aktualizací může urychlit vkládání citací v rozsáhlejších dokumentech. Pro manuální aktualizaci citací klikněte na tlačítko Obnovit.

> Pokročilé možnosti

OK Cancel

Generování citací v požadovaném stylu

Soubor EndNote 20 Acrobat Zotero Domů Vložení Návrh Rozložení Reference Korespondence Revize Zobrazení Citavi Řekněte mi, co chcete udělat... Přihlásit se Sdílet

Add/Edit Citation Add/Edit Bibliography Insert Note Document Preferences Refresh Unlink Citations Zotero

Generování citací z knihovny v manažeru

This is a very important information {Citation}

Z -

Open Documents

Biofertilizers function as key player in sustainable agriculture by improving soil fertility, plant tolerance and crop productivity

Z - Ahmed et al., 2023, p. 4

Enhanced production of select phytocannabinoids in medical Cannabis cultivars using microbial consortia
Ahmed et al. (2023), *Frontiers in Plant Science*, 14.

Strana

Předpona:

Přípona:

Vynechat autora

Otevřít v Moje knihovna

Možnost citace specifické části dokumentu (strany) či vyjmutí autora jména z citace.

Zotero

Vkládání citací do textu

The screenshot shows the Microsoft Word interface with the Zotero ribbon active. The ribbon includes the following options: Add/Edit Citation, Add/Edit Bibliography, Insert Note, Document Preferences, Refresh, and Unlink Citations. The 'Add/Edit Citation' button is highlighted with a red box. A red arrow points from this button to a citation insertion dialog box. The dialog box has a search bar containing 'Z' and a right-pointing arrow. Below the search bar, the text 'Standardní zobrazení' is visible. The main document area shows the text 'This is very important information {Citation}'.

Výběr zdroje
přímo z knihovny

Zotero

Vkládání citací do textu

The screenshot shows the Microsoft Word interface with the Zotero ribbon active. The 'Add/Edit Citation' button is highlighted with a red box. A red arrow points from this button to the 'Přidat/Upravit citaci' dialog box. Inside the dialog box, a table of search results is highlighted with a red box. The table has columns for 'Tvůrce' (Author) and 'Název' (Title). Below the table, the 'Vynechat autora' checkbox is highlighted with a red box. At the bottom of the dialog box, the 'Více zdrojů...' button is highlighted with a red box. Red arrows point from these elements to text labels: 'Výběr zdroje přímo z knihovny' (Selection of source directly from the library) points to the search results table; 'Vyjmutí jména autora z citace' (Removal of author name from citation) points to the 'Vynechat autora' checkbox; and 'Citování více zdrojů k jedné informaci' (Citing multiple sources for one piece of information) points to the 'Více zdrojů...' button.

Výběr zdroje přímo z knihovny

Tvůrce	Název
Gurnell	Squirrel numbers and the abundance of tree see...
Gurnell	The natural history of squirrels
Jr et al.	Squirrels of the World
Mitchell	In the Shadow of His Tail
Plesník	Evropská unie versus invazní nepůvodní druhy: p...
Simpson et al.	Genetic structure of introduced populations: 120...

Vyjmutí jména autora z citace

Citování více zdrojů k jedné informaci

Automatická oprava, pokud byly změny provedeny v detailech zdroje v citačním manažeru

The screenshot shows the Microsoft Word interface with the Zotero ribbon active. The ribbon includes buttons for 'Add/Edit Citation', 'Add/Edit Bibliography', 'Insert Note', and 'Refresh'. The 'Refresh' button is highlighted with a red box. Below the ribbon, a list of references is displayed, also highlighted with a red box. A red arrow points from the 'Refresh' button to the reference list.

This is a very important information (Ahmed et al., 2023) and also this is important (Gwinn et al., 2023; Mahmoud et al., 2023; McPartland, 1996) and this (Gorelick & Bernstein, 2017; Kusari et al., 2013; Lehmann & Joseph, 2024).

Ahmed, B., Beneš, F., Hajšlová, J., Fišarová, L., Vosátka, M., & Hijri, M. (2023). Enhanced production of select phytocannabinoids in medical Cannabis cultivars using microbial consortia. *Frontiers in Plant Science*, 14. <https://doi.org/10.3389/fpls.2023.1219836>

Gorelick, J., & Bernstein, N. (2017). Chemical and Physical Elicitation for Enhanced Cannabinoid Production in Cannabis. In S. Chandra, H. Lata, & M. A. ElSohly (Eds.), *Cannabis sativa L. - Botany and Biotechnology* (pp. 439–456). Springer International Publishing. https://doi.org/10.1007/978-3-319-54564-6_21

Gwinn, K. D., Leung, M. C. K., Stephens, A. B., & Punja, Z. K. (2023). Fungal and mycotoxin contaminants in cannabis and hemp flowers: Implications for consumer health and directions for further research. *Frontiers in Microbiology*, 14, 1278189. <https://doi.org/10.3389/fmicb.2023.1278189>

Kusari, P., Kusari, S., Spittler, M., & Kayser, O. (2013). Endophytic fungi harbored in Cannabis sativa L.: Diversity and potential as biocontrol agents against host plant-specific phytopathogens. *Fungal Diversity*, 60(1), 137–151. <https://doi.org/10.1007/s13225-012-0216-3>

Lehmann, J., & Joseph, S. (2024). *Biochar for Environmental Management: Science, Technology and Implementation*. Taylor & Francis.

Mahmoud, M., BenRejeb, I., Punja, Z. K., Buirs, L., & Jabaji, S. (2023). Understanding bud rot development, caused by *Botrytis cinerea*, on cannabis (*Cannabis sativa* L.) plants grown under greenhouse conditions. *Botany*, 101(7), 200–231. <https://doi.org/10.1139/cjb-2022-0139>

McPartland, J. M. (1996). Cannabis pests. *Journal of the International Hemp Association*, 3(2), 52–55. <https://druglibrary.org/olsen/hemp/IHA/iha03201.html>

The screenshot shows the Microsoft Word interface with the Zotero ribbon active. The 'Document Preferences' button is highlighted with a red box. A red arrow points from this button to the 'Zotero - Document Preferences' dialog box. The dialog box is also outlined in red and shows a list of citation styles. The 'ISO-690 (author-date, Čeština)' style is selected and highlighted in blue. Other styles in the list include Chicago Manual of Style 18th edition (author-date), Chicago Manual of Style 18th edition (notes and bibliography), Chicago Manual of Style 18th edition (shortened notes and bibliography), IEEE Reference Guide version 11.29.2023, ISO-690 (author-date, English), ISO-690 (full note, Čeština), ISO-690 (numeric, brackets, Čeština), and ISO-690 (numeric, English). Below the list, there is a 'Správa stylů...' link, a 'Jazyk:' dropdown menu set to 'Čeština', a checked checkbox for 'Automaticky aktualizovat citace', and a 'Přepnout do jiného textového editoru...' button. At the bottom of the dialog are 'OK' and 'Cancel' buttons.

V kopii dokumentu lze odpojit citační manažer pro eliminaci systémových chyb při přeposílání mezi více osobami

Dokument1 - Word

Soubor EndNote 20 Acrobat Zotero Domů Vložený Návrh Rozložení Reference Korespondence Revize Zobrazení Citavi Řekněte mi, co chcete udělat... Přihlásit se Sdílet

Add/Edit Citation Bibliography Add/Edit Note Insert Refresh Unlink Citations Zotero

This is a very important information (Ahmed et al., 2023) and also this is important (Gwinn et al., 2023; Mahmoud et al., 2023; McPartland, 1996) and this (Gorelick & Bernstein, 2017; Kusari et al., 2013; Lehmann & Joseph, 2024).

Ahmed, B., Beneš, F., Hajšlová, J., Fišarová, L., Vosátka, M., & Hijri, M. (2023). Enhanced production of select phytocannabinoids in medical Cannabis cultivars using microbial consortia. *Frontiers in Plant Science*, 14. <https://doi.org/10.3389/fpls.2023.1219836>

Gorelick, J., & Bernstein, N. (2017). Chemical and Physical Elicitation for Enhanced Cannabinoid Production in Cannabis. In S. Chandra, H. Lata, & M. A. ElSohly (Eds.), *Cannabis sativa L. - Botany and Biotechnology* (pp. 439–456). Springer International Publishing. https://doi.org/10.1007/978-3-319-54564-6_21

Gwinn, K. D., Leung, M. C. K., Stephens, A. B., & Punja, Z. K. (2023). Fungal and mycotoxin contaminants in cannabis and hemp flowers: Implications for consumer health and directions for further research. *Frontiers in Microbiology*, 14, 1278189. <https://doi.org/10.3389/fmicb.2023.1278189>

Kusari, P., Kusari, S., Spittler, M., & Kayser, O. (2013). Endophytic fungi harbored in Cannabis sativa L.: Diversity and potential as biocontrol agents against host plant-specific phytopathogens. *Fungal Diversity*, 60(1), 137–151. <https://doi.org/10.1007/s13225-012-0216-3>

Lehmann, J., & Joseph, S. (2024). *Biochar for Environmental Management: Science, Technology and Implementation*. Taylor & Francis.

Mahmoud, M., BenRejeb, I., Punja, Z. K., Buirs, L., & Jabaji, S. (2023). Understanding bud rot development, caused by *Botrytis cinerea*, on cannabis (*Cannabis sativa* L.) plants grown under greenhouse conditions. *Botany*, 101(7), 200–231. <https://doi.org/10.1139/cjb-2022-0139>

McPartland, J. M. (1996). Cannabis pests. *Journal of the International Hemp Association*, 3(2), 52–55. <https://druglibrary.org/olsen/hemp/IHA/iha03201.html>

Chyba vygenerovaná vlivem chyby v metadatech

Zotero

Odpojení citací od citačního manažeru

V kopii dokumentu lze odpojit citační manažer pro eliminaci systémových chyb při přeposílání mezi více osobami

NTK

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

Dokument1 - Word

Soubor EndNote 20 Acrobat Zotero Domů Vložený Návrh Rozložení Reference Korespondence Revize Zobrazení Citavi Řekněte mi, co chcete udělat... Přihlásit se Sdílet

Add/Edit Citation Bibliography Add/Edit Note Insert Refresh Unlink Citations Zotero

This is a very important information (Ahmed et al., 2023) and also this is important (Gwinn et al., 2023; Mahmoud et al., 2023; McPartland, 1996) and this (Gorelick & Bernstein, 2017; Kusari et al., 2013; Lehmann & Joseph, 2024).

Ahmed, B., Beneš, F., Hajšlová, J., Fišarová, L., Vosátka, M., & Hijri, M. (2023). Enhanced production of select phytocannabinoids in medical Cannabis cultivars using microbial consortia. *Frontiers in Plant Science*, 14. <https://doi.org/10.3389/fpls.2023.1219836>

Gorelick, J., & Bernstein, N. (2017). Chemical and Physical Elicitation for Enhanced Cannabinoid Production in Cannabis. In S. Chandra, H. Lata, & M. A. ElSohly (Eds.), *Cannabis sativa L. - Botany and Biotechnology* (pp. 439–456). Springer International Publishing. https://doi.org/10.1007/978-3-319-54564-6_21

Gwinn, K. D., Leung, M. C. K., Stephens, A. B., & Punja, Z. K. (2023). Fungal and mycotoxin contaminants in cannabis and hemp flowers: Implications for consumer health and directions for further research. *Frontiers in Microbiology*, 14, 1278189. <https://doi.org/10.3389/fmicb.2023.1278189>

Kusari, P., Kusari, S., Spittler, M., & Kayser, O. (2013). Endophytic fungi harbored in Cannabis sativa L.: Diversity and potential as biocontrol agents against host plant-specific phytopathogens. *Fungal Diversity*, 60(1), 137–151. <https://doi.org/10.1007/s13225-012-0216-3>

Lehmann, J., & Joseph, S. (2024). *Biochar for Environmental Management: Science, Technology and Implementation*. Taylor & Francis.

Mahmoud, M., BenRejeb, I., Punja, Z. K., Buirs, L., & Jabaji, S. (2023). Understanding bud rot development, caused by *Botrytis cinnerea*, on cannabis (*Cannabis sativa* L.) plants grown under greenhouse conditions. *Botany*, 101(7), 200–231. <https://doi.org/10.1139/cjb-2022-0139>

McPartland, J. M. (1996). Cannabis pests. *Journal of the International Hemp Association*, 3(2), 52–55. <https://druglibrary.org/olsen/hemp/IHA/iha03201.html>

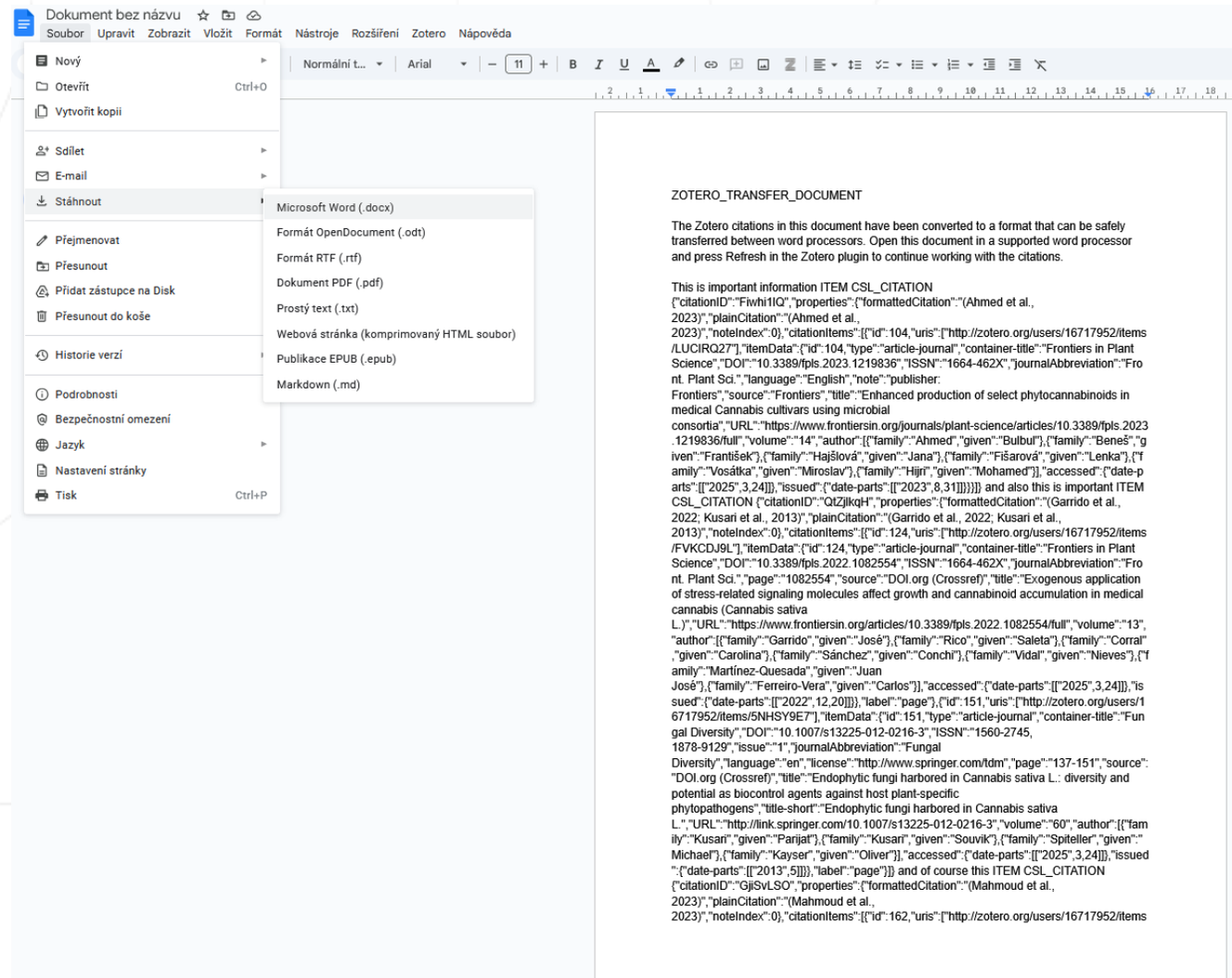
Chyba vygenerovaná vlivem chyby v metadatech

The screenshot shows the Google Docs interface with the Zotero extension menu open. The menu is located in the top right corner of the document area and contains the following items: Add/edit citation... (with keyboard shortcut Ctrl+Alt+C), Add note..., Add/edit bibliography, Document preferences..., Refresh, Switch word processors..., and Unlink citations... The menu is highlighted with a red border, and a red arrow points from the text above to the Zotero menu item in the top toolbar. The document content shows a ruler at the top and the text "This is important information" in the main editing area.

Zotero

Stažení Google docs se zachováním propojení Zotera

1. Vytvořte kopii dokumentu.
2. Otevřete Zotero aplikaci.
3. Změňte v kopii citace na formát, který Zotero umí přečíst.
(pokud se neobjeví podokno upozornění, klikněte na aplikaci Zotera)
4. Zotero změní všechny citace na speciální formát.
5. Stáhněte dokument jako MS Word.
6. Otevřete dokument a pomocí „Refresh“ obnovte citace.
7. Hotovo.



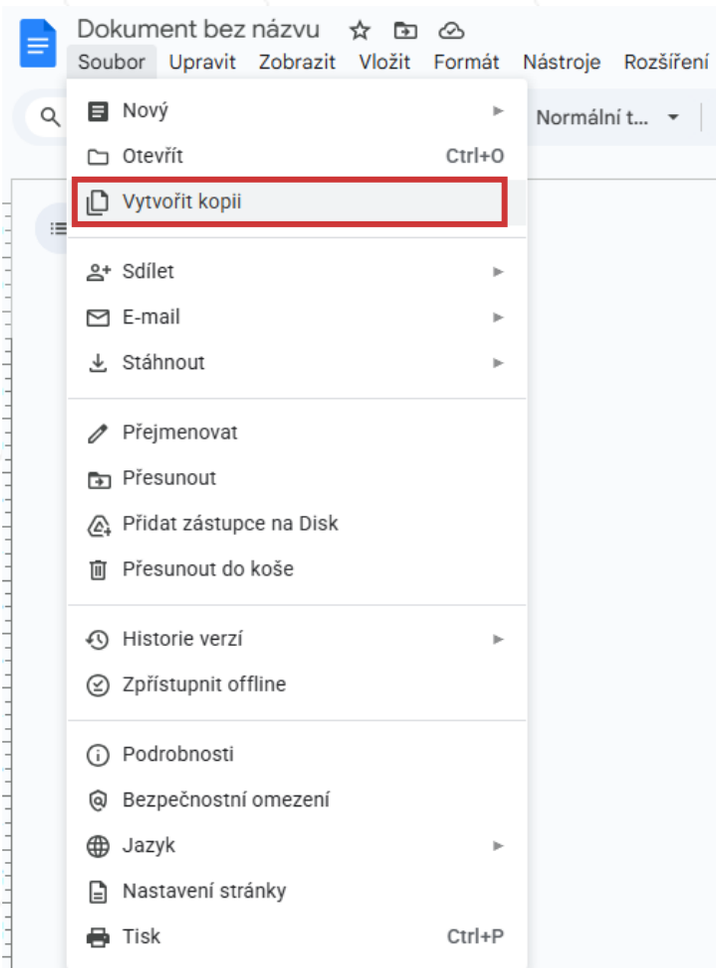
Zotero

Stažení Google docs se zachováním propojení Zotera

1. Vytvořte kopii dokumentu.
2. Otevřete Zotero aplikaci.
3. Změňte v kopii citace na formát, který Zotero umí přečíst.

(pokud se neobjeví podokno upozornění, klikněte na aplikaci Zotera)

4. Zotero změní všechny citace na speciální formát.
5. Stáhněte dokument jako MS Word.
6. Otevřete dokument a pomocí „Refresh“ obnovte citace.
7. Hotovo.



Zotero

Stažení Google docs se zachováním propojení Zotera

1. Vytvořte kopii dokumentu.
2. Otevřete Zotero aplikaci.
3. Změňte v kopii citace na formát, který Zotero umí přečíst.

(pokud se neobjeví podokno upozornění, klikněte na aplikaci Zotera)

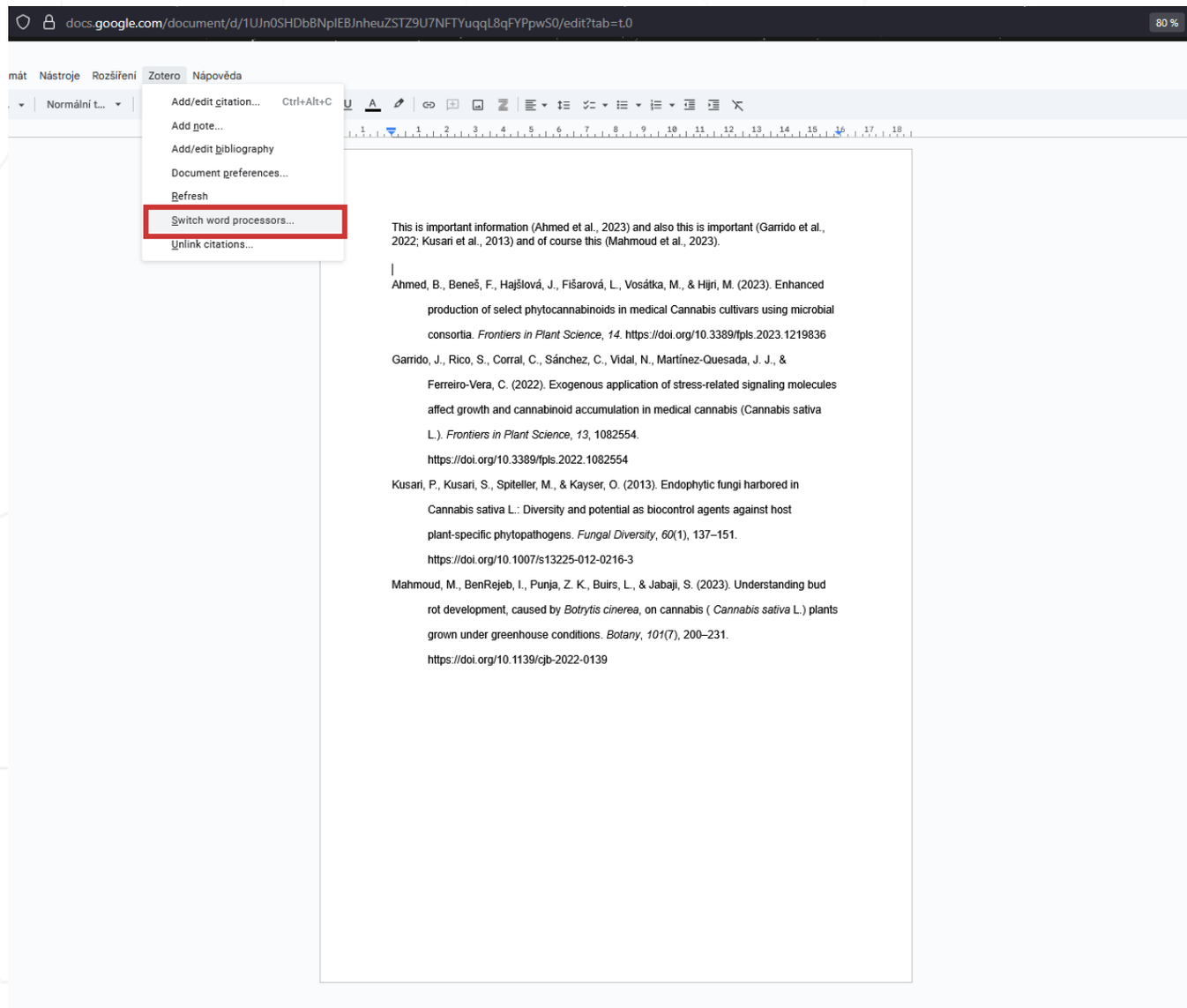
4. Zotero změní všechny citace na speciální formát.
5. Stáhněte dokument jako MS Word.
6. Otevřete dokument a pomocí „Refresh“ obnovte citace.
7. Hotovo.



1. Vytvořte kopii dokumentu.
2. Otevřete Zotero aplikaci.
3. Změňte v kopii citace na formát, který Zotero umí přečíst.

(pokud se neobjeví podokno upozornění, klikněte na aplikaci Zotera)

4. Zotero změní všechny citace na speciální formát.
5. Stáhněte dokument jako MS Word.
6. Otevřete dokument a pomocí „Refresh“ obnovte citace.
7. Hotovo.



1. Vytvořte kopii dokumentu.
2. Otevřete Zotero aplikaci.
3. Změňte v kopii citace na formát, který Zotero umí přečíst.

(pokud se neobjeví podokno upozornění, klikněte na aplikaci Zotera)

4. Zotero změní všechny citace na speciální formát.
5. Stáhněte dokument jako MS Word.
6. Otevřete dokument a pomocí „Refresh“ obnovte citace.
7. Hotovo.

The screenshot shows a Google Docs interface with a Zotero citation dialog box open. The dialog box is titled "Prepare Citations for Transfer" and contains the following text: "Zotero will convert citations in the document to a format that can be safely transferred to another supported word processor. You should make a backup of the document before proceeding." There are three buttons: "Continue" (highlighted with a red box), "More Information", and "Cancel". The background shows a document with several citations, including: "Ahmed, B., Beneš, F., Hajišlová, J., Fišarová, L., Vosátka, M., & Hijiř, M. (2023). Enhanced production of select phytocannabinoids in medical Cannabis cultivars using microbial consortia. *Frontiers in Plant Science*, 14. https://doi.org/10.3389/fpls.2023.1219836" and "Garrido, J., Rico, S., Corral, C., Sánchez, C., Vidal, N., Martínez-Quesada, J. J., & Ferreiro-Vera, C. (2022). Exogenous application of stress-related signaling molecules affect growth and cannabinoid accumulation in medical cannabis (*Cannabis sativa* L.). *Frontiers in Plant Science*, 13, 1082554."

1. Vytvořte kopii dokumentu.
2. Otevřete Zotero aplikaci.
3. Změňte v kopii citace na formát, který Zotero umí přečíst.

(pokud se neobjeví podokno upozornění, klikněte na aplikaci Zotera)

4. Zotero změní všechny citace na speciální formát.

5. Stáhněte dokument jako MS Word.

6. Otevřete dokument a pomocí „Refresh“ obnovte citace.

7. Hotovo.

The screenshot shows a Google Docs interface with a Zotero plugin. The document content is as follows:

ZOTERO_TRANSFER_DOCUMENT

The Zotero citations in this document have been converted to a format that can be safely transferred between word processors. Open this document in a supported word processor and press Refresh in the Zotero plugin to continue working with the citations.

This is important information ITEM CSL_CITATION {"citationID":"Fivhi1IQ","properties":{"formattedCitation":"(Ahmed et al., 2023)","plainCitation":"(Ahmed et al., 2023)","noteIndex":0},"citationItems":[{"id":104,"uris":["http://zotero.org/users/16717952/items/LUCIRQ27"],"itemData":{"id":104,"type":"article-journal","container-title":"Frontiers in Plant Science","DOI":"10.3389/fpls.2023.1219836","ISSN":"1664-462X","journalAbbreviation":"Front. Plant Sci.","language":"English","note":"publisher: Frontiers","source":"Frontiers","title":"Enhanced production of select phytocannabinoids in medical Cannabis cultivars using microbial consortia","URL":"https://www.frontiersin.org/journals/plant-science/articles/10.3389/fpls.2023.1219836/full","volume":14,"author":{"family":"Ahmed","given":"Bulbul"},"family":{"family":"Beneš","given":"František"},"family":{"family":"Hajšlová","given":"Jana"},"family":{"family":"Fišarová","given":"Lenka"},"family":{"family":"Vosátka","given":"Miroslav"},"family":{"family":"Hjiri","given":"Mohamed"},"accessed":{"date-parts":["2025",3,24]},"issued":{"date-parts":["2023",8,31]}}]}] and also this is important ITEM CSL_CITATION {"citationID":"GZjKqH","properties":{"formattedCitation":"(Garrido et al., 2022; Kusari et al., 2013)","plainCitation":"(Garrido et al., 2022; Kusari et al., 2013)","noteIndex":0},"citationItems":[{"id":124,"uris":["http://zotero.org/users/16717952/items/FVKCDJ9L"],"itemData":{"id":124,"type":"article-journal","container-title":"Frontiers in Plant Science","DOI":"10.3389/fpls.2022.1082554","ISSN":"1664-462X","journalAbbreviation":"Front. Plant Sci.","page":"1082554","source":"DOI.org (Crossref)","title":"Exogenous application of stress-related signaling molecules affect growth and cannabinoid accumulation in medical cannabis (Cannabis sativa L.)","URL":"https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fpls.2022.1082554/full","volume":13,"author":{"family":"Garrido","given":"José"},"family":{"family":"Rico","given":"Saleta"},"family":{"family":"Corral","given":"Carolina"},"family":{"family":"Sánchez","given":"Conchi"},"family":{"family":"Vidal","given":"Nieves"},"family":{"family":"Martínez-Quesada","given":"Juan José"},"family":{"family":"Ferreiro-Vera","given":"Carlos"},"accessed":{"date-parts":["2025",3,24]},"issued":{"date-parts":["2022",12,20]},"label":"page"},"id":151,"uris":["http://zotero.org/users/16717952/items/5NHSY9E7"],"itemData":{"id":151,"type":"article-journal","container-title":"Fungal Diversity","DOI":"10.1007/s13225-012-0216-3","ISSN":"1560-2745","journalAbbreviation":"Fungal Diversity","language":"en","license":"http://www.springer.com/tdm","page":"137-151","source":"DOI.org (Crossref)","title":"Endophytic fungi harbored in Cannabis sativa L.: diversity and potential as biocontrol agents against host plant-specific phytopathogens","title-short":"Endophytic fungi harbored in Cannabis sativa L.","URL":"http://link.springer.com/10.1007/s13225-012-0216-3","volume":60,"author":{"family":"Kusari","given":"Parijat"},"family":{"family":"Kusari","given":"Souvik"},"family":{"family":"Spiteller","given":"Michael"},"family":{"family":"Kayser","given":"Oliver"},"accessed":{"date-parts":["2025",3,24]},"issued":{"date-parts":["2013",5]},"label":"page"}}] and of course this ITEM CSL_CITATION {"citationID":"GjSvLSO","properties":{"formattedCitation":"(Mahmoud et al., 2023)","plainCitation":"(Mahmoud et al., 2023)","noteIndex":0},"citationItems":[{"id":162,"uris":["http://zotero.org/users/16717952/items/162"],"itemData":{"id":162,"type":"article-journal","container-title":"Frontiers in Plant Science","DOI":"10.3389/fpls.2023.1182554","ISSN":"1664-462X","journalAbbreviation":"Front. Plant Sci.","page":"1182554","source":"DOI.org (Crossref)","title":"Exogenous application of stress-related signaling molecules affect growth and cannabinoid accumulation in medical cannabis (Cannabis sativa L.)","URL":"https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fpls.2023.1182554/full","volume":14,"author":{"family":"Mahmoud","given":"Hassan"},"family":{"family":"Beneš","given":"František"},"family":{"family":"Hajšlová","given":"Jana"},"family":{"family":"Fišarová","given":"Lenka"},"family":{"family":"Vosátka","given":"Miroslav"},"family":{"family":"Hjiri","given":"Mohamed"},"accessed":{"date-parts":["2025",3,24]},"issued":{"date-parts":["2023",8,31]}}]}]

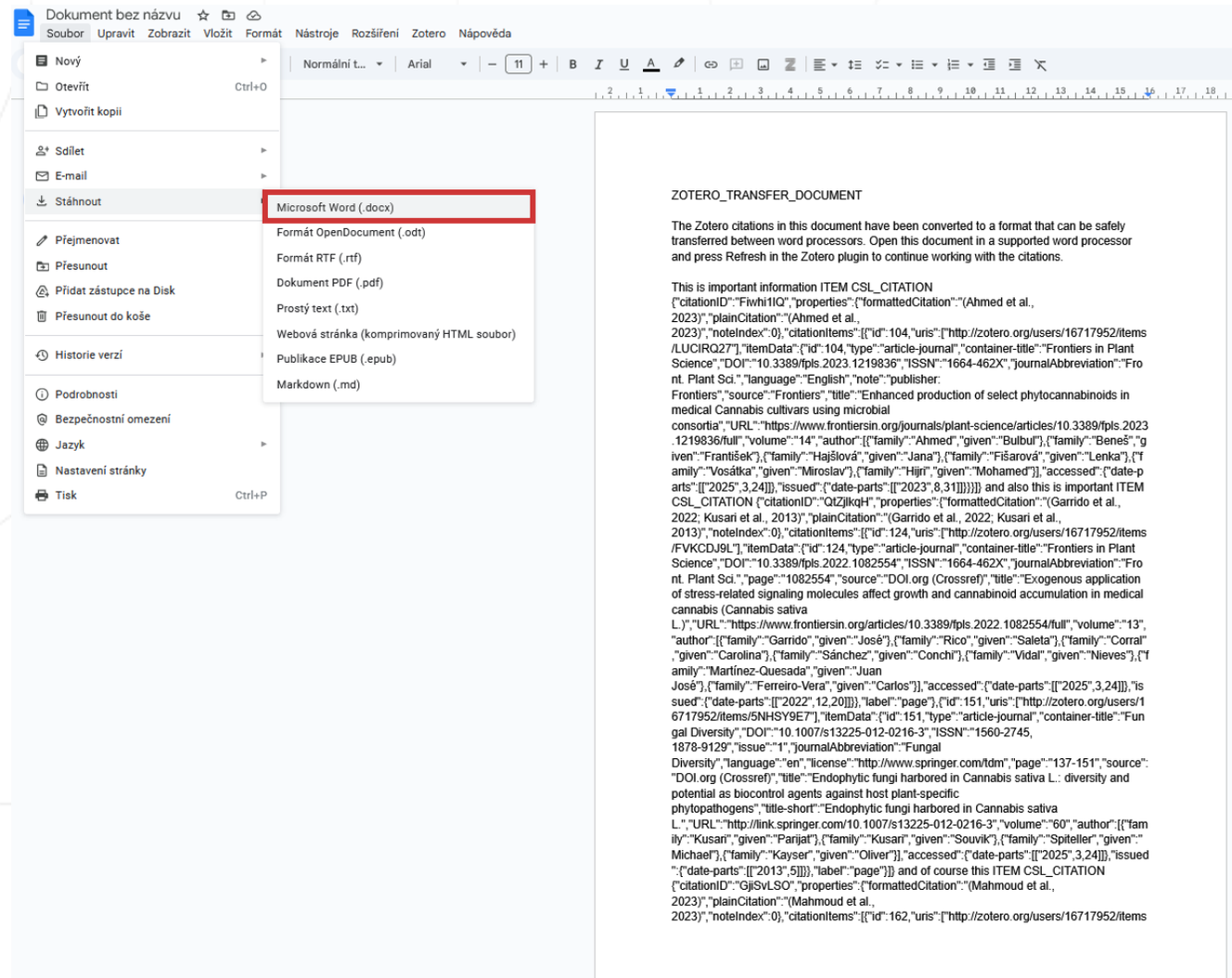
Zotero

Stažení Google docs se zachováním propojení Zotera

1. Vytvořte kopii dokumentu.
2. Otevřete Zotero aplikaci.
3. Změňte v kopii citace na formát, který Zotero umí přečíst.

(pokud se neobjeví podokno upozornění, klikněte na aplikaci Zotera)

4. Zotero změní všechny citace na speciální formát.
5. Stáhněte dokument jako MS Word.
6. Otevřete dokument a pomocí „Refresh“ obnovte citace.
7. Hotovo.



Dokument bez názvu

Soubor Upravit Zobrazit Vložit Formát Nástroje Rozšíření Zotero Nápověda

Nový
Otevřít Ctrl+O
Vytvořit kopii
Sdílet
E-mail
Stáhnout
Přejmenovat
Přesunout
Přidat zástupce na Disk
Přesunout do koše
Historie verzí
Podrobnosti
Bezpečnostní omezení
Jazyk
Nastavení stránky
Tisk Ctrl+P

Microsoft Word (.docx)
Formát OpenDocument (.odt)
Formát RTF (.rtf)
Dokument PDF (.pdf)
Prostý text (.txt)
Webová stránka (komprimovaný HTML soubor)
Publikace EPUB (.epub)
Markdown (.md)

ZOTERO_TRANSFER_DOCUMENT

The Zotero citations in this document have been converted to a format that can be safely transferred between word processors. Open this document in a supported word processor and press Refresh in the Zotero plugin to continue working with the citations.

This is important information ITEM CSL_CITATION
{"citationID":"Fwih11Q","properties":{"formattedCitation":"(Ahmed et al., 2023)","noteIndex":0},"citationItems":[{"id":104,"uris":["http://zotero.org/users/16717952/items/LUCIRQ27"],"itemData":{"id":104,"type":"article-journal","container-title":"Frontiers in Plant Science","DOI":"10.3389/fpls.2023.1219836","ISSN":"1664-462X","journalAbbreviation":"Front. Plant Sci.","language":"English","note":"publisher: Frontiers","source":"Frontiers","title":"Enhanced production of select phytocannabinoids in medical Cannabis cultivars using microbial consortia","URL":"https://www.frontiersin.org/journals/plant-science/articles/10.3389/fpls.2023.1219836/full","volume":"14","author":{"family":"Ahmed","given":"Bulbul"},"family":"Beneš","given":"František"},"family":"Hajšlová","given":"Jana"},"family":"Fišarová","given":"Lenka"},"family":"Vosátka","given":"Miroslav"},"family":"Hájř","given":"Mohamed"},"accessed":{"date-parts":["2025",3,24]},"issued":{"date-parts":["2023",8,31]}}]} and also this is important ITEM CSL_CITATION {"citationID":"QZjKqH","properties":{"formattedCitation":"(Garrido et al., 2022; Kusari et al., 2013)","noteIndex":0},"citationItems":[{"id":124,"uris":["http://zotero.org/users/16717952/items/FVKCDJ9L"],"itemData":{"id":124,"type":"article-journal","container-title":"Frontiers in Plant Science","DOI":"10.3389/fpls.2022.1082554","ISSN":"1664-462X","journalAbbreviation":"Front. Plant Sci.","page":"1082554","source":"DOI.org (Crossref)","title":"Exogenous application of stress-related signaling molecules affect growth and cannabinoid accumulation in medical cannabis (Cannabis sativa L.)","URL":"https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fpls.2022.1082554/full","volume":"13","author":{"family":"Garrido","given":"José"},"family":"Rico","given":"Saleta"},"family":"Corral","given":"Carolina"},"family":"Sánchez","given":"Conchi"},"family":"Vidal","given":"Nieves"},"family":"Martínez-Quesada","given":"Juan José"},"family":"Ferreiro-Vera","given":"Carlos"},"accessed":{"date-parts":["2025",3,24]},"issued":{"date-parts":["2022",12,20]},"label":"page"},"id":151,"uris":["http://zotero.org/users/16717952/items/5NHSY9E7"],"itemData":{"id":151,"type":"article-journal","container-title":"Fungal Diversity","DOI":"10.1007/s13225-012-0216-3","ISSN":"1560-2745","1878-9129","issue":"1","journalAbbreviation":"Fungal Diversity","language":"en","license":"http://www.springer.com/tm","page":"137-151","source":"DOI.org (Crossref)","title":"Endophytic fungi harbored in Cannabis sativa L.: diversity and potential as biocontrol agents against host plant-specific phytopathogens","title-short":"Endophytic fungi harbored in Cannabis sativa L."},"URL":"http://link.springer.com/10.1007/s13225-012-0216-3","volume":"60","author":{"family":"Kusari","given":"Parijat"},"family":"Kusari","given":"Souvik"},"family":"Spiteller","given":"Michael"},"family":"Kayser","given":"Oliver"},"accessed":{"date-parts":["2025",3,24]},"issued":{"date-parts":["2013",5]},"label":"page"}}]} and of course this ITEM CSL_CITATION {"citationID":"GjSvL5O","properties":{"formattedCitation":"(Mahmoud et al., 2023)","noteIndex":0},"citationItems":[{"id":162,"uris":["http://zotero.org/users/16717952/items"/>

Zotero

Stažení Google docs se zachováním propojení Zotera

1. Vytvořte kopii dokumentu.
2. Otevřete Zotero aplikaci.
3. Změňte v kopii citace na formát, který Zotero umí přečíst.

(pokud se neobjeví podokno upozornění, klikněte na aplikaci Zotera)

4. Zotero změní všechny citace na speciální formát.
5. Stáhněte dokument jako MS Word.
6. Otevřete dokument a pomocí „Refresh“ obnovte citace.
7. Hotovo.

The screenshot shows the Microsoft Word interface with the Zotero ribbon active. The 'Refresh' button is highlighted with a red box. Below the ribbon, the document content is displayed, showing a message about Zotero citations being converted to a safe format for transfer between word processors. A dialog box titled 'Transferred Document' is open, asking 'Would you like to restore the Zotero citations in this document for use in Word?'. The 'Restore Citations' button is highlighted with a red box. The background text in the document includes a sample citation: 'Garrido et al., 2022; Kusari et al., 2013'.

Zotero

Stažení Google docs se zachováním propojení Zotera

1. Vytvořte kopii dokumentu.
2. Otevřete Zotero aplikaci.
3. Změňte v kopii citace na formát, který Zotero umí přečíst.

(pokud se neobjeví podokno upozornění, klikněte na aplikaci Zotera)

4. Zotero změní všechny citace na speciální formát.
5. Stáhněte dokument jako MS Word.
6. Otevřete dokument a pomocí „Refresh“ obnovte citace.
7. Hotovo.

ČVUT google docs.docx - Word

Soubor EndNote 20 Acrobat Zotero Domů Vložení Návrh Rozložení Reference Korespondence Revize Zobrazení Citavi Další info Přihlásit se Sdílet

Add/Edit Citation Add/Edit Bibliography Insert Note Unlink Citations Zotero

Document Preferences Refresh Unlink Citations

This is important information (Ahmed et al., 2023) and also this is important (Garrido et al., 2022; Kusari et al., 2013) and of course this (Mahmoud et al., 2023).

Ahmed, B., Beneš, F., Hajišlová, J., Fišarová, L., Vosátka, M., & Hijri, M. (2023). Enhanced production of select **phytocannabinoids** in medical Cannabis cultivars using microbial consortia. *Frontiers in Plant Science*, 14. <https://doi.org/10.3389/fpls.2023.1219836>

Garrido, J., Rico, S., Corral, C., Sánchez, C., Vidal, N., Martínez-Quesada, J. J., & Ferreiro-Vera, C. (2022). Exogenous application of stress-related signaling molecules affect growth and cannabinoid accumulation in medical cannabis (*Cannabis sativa* L.). *Frontiers in Plant Science*, 13, 1082554. <https://doi.org/10.3389/fpls.2022.1082554>

Kusari, P., Kusari, S., Spittler, M., & Kayser, O. (2013). **Endophytic** fungi harbored in *Cannabis sativa* L.: Diversity and potential as biocontrol agents against host plant-specific **phytopathogens**. *Fungal Diversity*, 60(1), 137–151. <https://doi.org/10.1007/s13225-012-0216-3>

Mahmoud, M., BenReieb, I., Punia, Z. K., Buirs, L., & Jabali, S. (2023). Understanding bud rot development, caused by *Botrytis cinerea*, on cannabis (*Cannabis sativa* L.) plants grown under greenhouse conditions. *Botany*, 101(7), 200–231. <https://doi.org/10.1139/cjb-2022-0139>

Zotero

MS Word na Google docs se zachováním propojení Zotera

- Opačný proces obdobný:

1. Přepnout na formát čitelný pro Zotero
2. Vložit soubor na Google disk
3. Převést dokument na Google docs
4. Znovu načíst a potvrdit obnovení citací

The screenshot shows the Microsoft Word interface with the Zotero ribbon active. The 'Document Preferences' button is highlighted with a red box. A dialog box titled 'Zotero - Document Preferences' is open, showing a list of citation styles. The 'ISO-690 (full note, Čeština)' style is selected. Below the list, there are options for language (Čeština) and citation display (Poznámky pod čarou). The 'Automaticky aktualizovat citace' checkbox is checked. At the bottom of the dialog, the 'Přepnout do jiného textového editoru...' button is highlighted with a red box. The background shows a document with a citation: 'HEWLETT, Darrah. Anime and Identity: The Reception of Sailor Moon by Adolescent... 2015. Dostupné...'. The page number '117' is visible in the bottom right corner.

Zotero

MS Word na Google docs se zachováním propojení Zotera

- Opačný proces obdobný:

1. Přepnout na formát čitelný pro Zotero
2. Vložit soubor na Google disk
3. Převést dokument na Google docs
4. Znovu načíst a potvrdit obnovení citací

Soubor EndNote 20 Acrobat Zotero Domů Vložení Návrh Rozložení Reference Korespondence Revize Zobrazení Citavi Další info

Add/Edit Citation Add/Edit Bibliography Insert Note Document Preferences Refresh Unlink Citations

Zotero

1 HEWL ETT, Darrah. Anime and Identity: The Reception of Sailor Moon by Adolescent ... 2015. Dostupné

ation of Sailor Moon. *interalia:*

activity of *Boerhavia diffusa*
European Journal of Plant
DOI: 10.1007/s10658-016-1065-

izomes and Leaves of
Plants. 2022, roč. 11, č. 9, s.

Zotero - Document Preferences

Citační styl:

- Chicago Manual of Style 18th edition (shortened notes and bibliography)
- IEEE Reference Guide version 11.29.2023
- ISO-690 (author-date, Čeština)
- ISO-690 (author-date, English)
- ISO-690 (full note, Čeština)**
- ISO-690 (numeric, brackets, Čeština)
- ISO-690 (numeric, English)
- MHRA Style Guide 4th edition (notes)
- MLA Handbook 9th edition (in-text citations)

Správa stylů...

Jazyk: Čeština

Display citations as: Poznámky pod čarou Koncové poznámky

Automaticky aktualizovat citace
Vypnutí automatických aktualizací může urychlit vkládání citací v rozsáhlejších dokumentech. Pro manuální aktualizaci citací klikněte na tlačítko Obnovit.

Přepnout do jiného textového editoru...

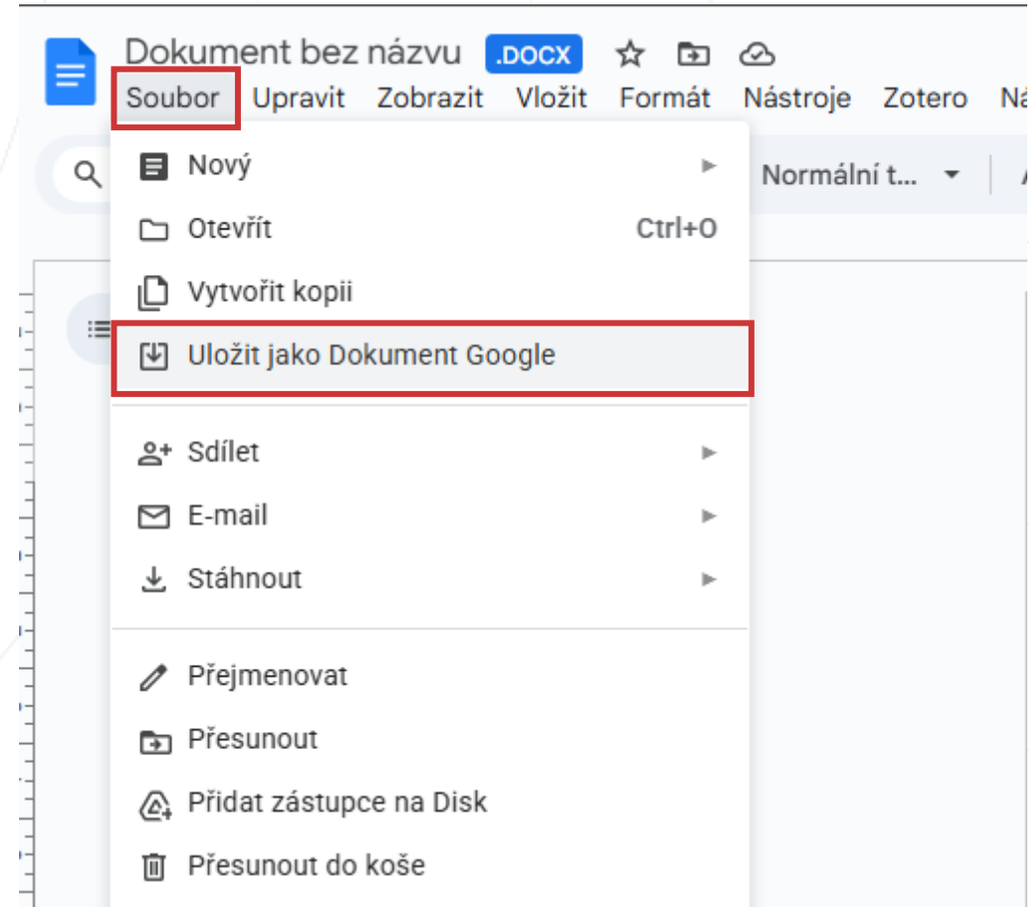
OK Cancel

Zotero

MS Word na Google docs se zachováním propojení Zotera

- Opačný proces obdobný:

1. Přepnout na formát čitelný pro Zotero
2. Vložit soubor na Google disk
3. Převést dokument na Google docs
4. Znovu načíst a potvrdit obnovení citací



Přihlášení (stejně jako do desktopové verze)

zotero

Web Library Groups Documentation Forums Get Involved **Log In** Upgrade Storage

Your personal research assistant

Zotero is a free, easy-to-use tool to help you collect, organize, annotate, cite, and share research.

[Download](#)

Available for Mac, Windows, Linux, [iOS](#), and [Android](#)

Just need to create a quick bibliography? Try [ZoteroBib](#).

Home > Settings > Storage

Settings

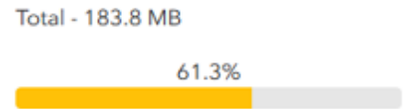
- Profile
- Email
- Security
- Privacy
- Storage**

Frequently Asked Questions

Last Zotero client sync: 8 mins ago from 195.113.241.194 (Prague, Prague, Czechia)

Current Plan

Quota	300 MB
Expiration	Never
Current Usage	My Library - 178.3 MB
	Historické šíření veverek - 5 MB



Change Plan

Storage Amount	Annual Price (USD) plus tax where applicable	
300 MB	Free	
2 GB	\$20	Select Plan
6 GB	\$60	Select Plan
Unlimited	\$120	Select Plan

Subscriptions are billed annually.
By using Zotero, you agree to be bound by its [Terms of Service](#).

Purge Storage in My Library

Use this to free up space for group libraries you own after disabling file syncing for My Library or switching to WebDAV storage.

Mendeley vs. Zotero

ZOTERO		MENDELEY
Open-source	Provozovatel	Elsevier
Do 300 MB	Zdarma	Do 2 GB
Volitelný (včetně ČJ)	Jazyk rozhraní	Angličtina
Pro základní používání netřeba, pro synchronizaci nutno	Účet / Registrace	Vyžadováno
Instalován automaticky	Doplněk pro MS Word	Pouze přes Microsoft store
Zotero Connector	Doplněk pro prohlížeč	Mendeley Web Importer
Automatické (lze zakázat v nastavení)	Ukládání PDF	Na vyžádání
Vlastní obsáhlá kolekce	Nabídka stylů	Vlastní kolekce + kolekce Zotero
Ano (vyjma synchronizace)	Práce offline	Po online přihlášení některé funkce i offline

- Postup stahování Mendeley obdobný jako u Zotera



The *free* all-in-one reference manager

Mendeley helps you stay organized, do more in less time, and bring ease to your research workflow.



Enjoy 2GB of free storage

Add papers straight from your desktop.
Generate references. Sync your research.
Effortlessly.

Advanced knowledge at speed

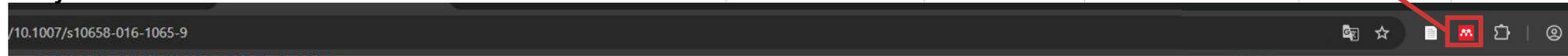
Like a research assistant that knows your
library inside out, AI quickly finds what you
need.

Trusted by millions of researchers

Researchers and students worldwide use
Mendeley to simplify, organize, analyze and
cite.

The screenshot shows the Mendeley Reference Manager application window. The 'Tools' menu is open, and the option 'Install Mendeley Cite for Microsoft Word' is highlighted with a red box. A red arrow points from the text 'Doplněk pro prohlížeč a MS Word' to this menu item. The main interface displays a list of references with columns for checkboxes, stars, authors, years, and titles. The left sidebar shows navigation options like 'All References', 'Recently Added', and 'Collections'.

			YEAR	TITLE
<input type="checkbox"/>	☆	Yu, T; Nassut...	2011	Characterization of the interaction between the dark septate fungus <i>Phialocephala fortinii</i> and Asp...
<input type="checkbox"/>	☆	Barrow, J. R.; ...	2001	Evaluation of the internal colonization of <i>atriplex canescens</i> (pursh) nutt. roots by dark septate fun...
<input type="checkbox"/>	● ☆	Vohník, Martin...	2016	Communities of Cultivable Root Mycobionts of the Seagrass <i>Posidonia oceanica</i> in the Northwest ...
<input type="checkbox"/>	☆	Vohník, Martin...	2015	Anatomically and morphologically unique dark septate endophytic association in the roots of the M...
<input type="checkbox"/>	☆	Torta, L.; Lo P...	2015	<i>Lulwoana</i> sp., a dark septate endophyte in roots of <i>Posidonia oceanica</i> (L.) Delile seagrass
<input type="checkbox"/>	● ☆	Torta, L.; Lo P...	2015	<i>Lulwoana</i> sp., a dark septate endophyte in roots of <i>Posidonia oceanica</i> (L.) Delile seagrass
<input type="checkbox"/>	☆	Torta, Livio; B...	2022	Cultivable Fungal Endophytes in Roots, Rhizomes and Leaves of <i>Posidonia oceanica</i> (L.) Delile al...



Home > [European Journal of Plant Pathology](#) > Article

Antifungal activity of *Boerhavia diffusa* L. extract against *Phytophthora* spp. in tomato and pepper

Published: 15 October 2016
Volume 148, pages 27–34, (2017) [Cite this article](#)

Access provided by National Library of Technology

[Download PDF](#) ↓



Mendeley



Mendeley Web Importer

To use the extension, sign in with your existing Mendeley (Elsevier) account credentials.

[Sign in](#)

[Having trouble signing in?](#)

Don't have an account? [Create account](#)

Pro používání doplňku je nutné přihlášení k účtu

Eva Švecová ✉, Giuseppe Colla & Paola Crinò

815 Accesses 11 Citations [Explore all metrics](#) →

Abstract

Antifungal properties of *Boerhavia diffusa* L. (*Nyctaginaceae*) methanolic extract have been investigated against *Phytophthora infestans* and *Phytophthora capsici*, causal agents of late blight disease in tomato and pepper, respectively. The minimum inhibitory concentration of *B. diffusa* extract was 0.25 % for *P. infestans* and 0.5 % for *P. capsici*. The extract had fungitoxic effect on *P. infestans* and completely inhibited its mycelial growth at all tested concentrations (0.25, 0.5, and 1 %). *P. capsici* mycelial growth was inhibited of 90 % by the

[Use our pre-submission checklist](#) →

Avoid common mistakes on your manuscript.

- Sections
- Figures
- References
- [Abstract](#)
- [Introduction](#)
- [Materials and methods](#)
- [Results and discussion](#)
- [Conclusions](#)

The screenshot shows a web browser window displaying a Springer Nature article. The article title is "Antifungal activity of *Boerhavia diffusa* extract against *Phytophthora infestans* and pepper". The article is published on 15 October 2016, in Volume 148, pages 27–34, (2017). The authors listed are Eva Švecová, Giuseppe Colla & Paola Crinò. The article has 815 accesses and 11 citations. The abstract describes the antifungal properties of *Boerhavia diffusa* L. (Nyctaginaceae) against *Phytophthora infestans* and *Phytophthora blight* disease in tomato and pepper, respectively. The minimum inhibitory concentration (MIC) of *B. diffusa* extract was 0.25 % for *P. infestans* and 0.5 % for *P. capsici*. The extract had a fungitoxic effect on *P. infestans* and completely inhibited its mycelial growth at all tested concentrations (0.25, 0.5, and 1 %). *P. capsici* mycelial growth was inhibited of 90 % by the extract at 0.25 % concentration.

Overlaid on the article is a "Welcome" dialog box from Mendeley Web Importer. The dialog box contains the following text: "Welcome", "Enter your email to continue with Mendeley Web Importer", "If you have an Elsevier account, you will be directed to Sign in.", "If no account is found in our database, you will be asked to Register.", "Email" (with an input field), "Continue" (button), "Sign in via your organization" (button), and "Get help with access" (link). The Elsevier logo is visible at the top and bottom of the dialog box.

In the background, another Mendeley Web Importer window is visible, showing the Mendeley logo and the text: "Mendeley Web Importer", "To use the extension, sign in with your existing Mendeley (Elsevier) account credentials.", "Sign in" (button), "Having trouble signing in?", and "Don't have an account? Create account".

Pro používání doplňku je nutné přihlášení k účtu

The screenshot shows a web browser displaying a Springer Nature article. The article title is "Antifungal activity of *Boerhavia diffusa* L. extract against *Phytophthora* spp. in tomato and pepper". The Mendeley overlay window is open on the right, showing a list of references. The first reference is checked, and a red box highlights the text "31 more references detected on page".

Springer NATURE LINK

Find a journal Publish with us Track your research Search

Home > European Journal of Plant Pathology > Article

Antifungal activity of *Boerhavia diffusa* L. extract against *Phytophthora* spp. in tomato and pepper

Published: 15 October 2016
Volume 148, pages 27–34, (2017) [Cite this article](#)

Access provided by National Library of Technology

[Download PDF](#)

European Journal of Plant Pathology

[Aims and scope](#) →
[Submit manuscript](#) →

[Use our pre-submission checklist](#) →
Avoid common mistakes on your manuscript.

Sections **Figures** Refer

- [Abstract](#)
- [Introduction](#)
- [Materials and methods](#)
- [Results and discussion](#)
- [Conclusions](#)
- [References](#)

Mendeley

Select All Konzultace Add

JOURNAL ARTICLE

- Antifungal activity of *Boerhavia diffusa* L. extract against *Phytophthora* spp. in tomato and pepper [PDF](#)
Eva Švecová, Giuseppe Colla et al.
European Journal of Plant Pathology 2016 148:1, 148, 1, 10 2016
[View PDF](#)

31 more references detected on page

- Antimycotic activities of selected plant flora, growing wild in Lebanon, against phytopathogenic fungi
Yusuf Abou-Jawdah, Hana Sobh et al.
Journal of Agricultural and Food Chemistry, 50, 11, 5 2002
PDF not found
- Phytochemical screening and in vitro bioactivities of the extracts of aerial part of *Boerhavia diffusa* Linn [PDF](#)
Apurba Sarker Apu, Mahmuda Sultana Liza et al.
Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine, 2, 9, 2012
[View PDF](#)
- Chemical composition and in vitro control of agricultural plant pathogens by the essential oil and various extracts of

BS Beáta
b.soperova@seznam.cz [View Library](#) ...

Možnost ukládání všech informačních zdrojů dostupných z dané stránky

The screenshot shows a web browser displaying a Springer Nature article. The article title is "Antifungal activity of *Boerhavia diffusa* L. extract against *Phytophthora* spp. in tomato and pepper". The Mendeley overlay window is open, showing a list of references with a red box highlighting the "RECENTLY USED" section. The "Konzultace" collection is selected. The article text below the overlay describes the antifungal properties of *Boerhavia diffusa* L. extract against *Phytophthora infestans* and *Phytophthora capsici*.

10.1007/s10658-016-1065-9

SPRINGER NATURE LINK

Find a journal Publish with us Track your research Search

Home > European Journal of Plant Pathology > Article

Antifungal activity of *Boerhavia diffusa* L. extract against *Phytophthora* spp. in tomato and pepper

Published: 15 October 2016
Volume 148, pages 27–34, (2017) [Cite this article](#)

Access provided by National Library of Technology

[Download PDF](#)

Eva Švecová, Giuseppe Colla & Paola Crinò

815 Accesses 11 Citations [Explore all metrics](#)

Abstract

Antifungal properties of *Boerhavia diffusa* L. (*Nyctaginaceae*) methanolic extract have been investigated against *Phytophthora infestans* and *Phytophthora capsici*, causal agents of late blight disease in tomato and pepper, respectively. The minimum inhibitory concentration of *B. diffusa* extract was 0.25 % for *P. infestans* and 0.5 % for *P. capsici*. The extract had fungitoxic effect on *P. infestans* and completely inhibited its mycelial growth at all tested concentrations (0.25, 0.5, and 1 %). *P. capsici* mycelial growth was inhibited of 90 % by the 1 % extract after five days of culture. *B. diffusa* extract at the concentration of 0.25 %

Use our pre-submission checklist →
Avoid common mistakes on your manuscript.

Sections Figures Refer

[Abstract](#)
[Introduction](#)
[Materials and methods](#)
[Results and discussion](#)
[Conclusions](#)
[References](#)

Mendeley overlay window:
Select All Konzultace Add
Add references to Search collections Clear all
RECENTLY USED
 Konzultace
COLLECTIONS
 Diplomová práce
 Disertační práce
Antimycotic activities of selected plant flora, growing wild in Lebanon, against phytopathogenic fungi
Yusuf Abou-Jawdah, Hana Sobh et al.
Journal of Agricultural and Food Chemistry, 50, 11, 5 2002
PDF not found
Phytochemical screening and in vitro bioactivities of the extracts of aerial part of *Boerhavia diffusa* Linn PDF
Apurba Sarker Apu, Mahmuda Sultana Liza et al.
Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine, 2, 9, 2012
[View PDF](#)
Chemical composition and in vitro control of agricultural plant pathogens by the essential oil and various extracts of
Beáta
b.soperova@seznam.cz [View Library](#)

Ukládání do více složek najednou

The screenshot shows the Mendeley Reference Manager interface. A search bar at the top contains the text "Search text or use operators. Press 'f' for assistance." Below the search bar, a red box highlights a dropdown menu with the following content:

TIP: Simply type the **operator** in the search field, or select it from below.

Search operators
These operators can also be used in combination with the field operators

“ Exact phrase ! Exclude

Field search
title: author: year: abstract: pdf: tag: citekey:

Include/exclude from search
Abstract
PDF text

Navigation buttons: ↑ ↓ ← → Navigate Enter Use Esc Close ?

The background shows a list of references with columns for SOURCE, ADDED, and FILE. The list includes entries such as "Parham, R. A.... 1977 On the Site of Tannin Synthesis in Plant Cells" and "Jarvis, W R 1977 Botryotinia and Botrytis species: taxonomy, physiology and pathogenicity-A guide to the literature".

Pohodlné
vyhledávání i s
pomocí operátorů

The screenshot displays the Mendeley Reference Manager application window. The title bar reads 'Mendeley Reference Manager File Edit Tools Help'. The main window is titled 'All References' and features a search bar and a table of references. A red box highlights the '+ Add references' button in the top-left corner. A red arrow points from this button to a dropdown menu that is also highlighted with a red box. The menu contains the following options:

- Import file(s)
Select files from your computer
- Import folder(s)
Select folder from your computer
- Import library
Transfer a reference library into Mendeley
- Set up watched folder
Sync PDFs from a local folder automatically
- Add reference manually
Create references without PDFs
- NEED HELP?
- Help guide
- Get support for adding references

The table of references in the background has the following columns: AUTHORS, YEAR, TITLE, SOURCE, ADDED, and FILE. The table contains several rows of reference data.

Široký výběr
manuálního
ukládání
informačních
zdrojů

The screenshot shows the Mendeley Reference Manager interface. The 'Add references' menu is open, and the 'Set up watched folder' option is highlighted with a red box. A red arrow points from this option to the text on the left. The background shows a list of references with columns for Authors, Year, Title, Source, Added, and File.

	AUTHORS	YEAR	TITLE	SOURCE	ADDED ▼	FILE
☆	Stachowski, ...	2017	Essays in the history of I...		6. 1. 2026	
☆	Hoskin, Rhea ...	2018	Westernization and The ...	interalia: a j...	6. 1. 2026	
☆	Rosenblum, ...	2012	Oxford Handbook of the ...	Oxford Han...	27. 11. 2025	
☆	Rosenblum, ...	2012	Introduction	Oxford Han...	27. 11. 2025	
☆	Arneling, Chri...	2014	The Importance of Jean ...	Philosophy ...	12. 11. 2025	
☆	Erneling, Chri...	2014	The Importance of Jean ...	Philosophy ...	12. 11. 2025	
☆	Sobita Devi, K...	2019	Constructivist Approach ...	Journal of i...	12. 11. 2025	🔗
☆	Javanmardi, Z...	2023	Efficiency of nanoemulsi...	Internationa...	30. 7. 2024	
☆	Zhang, Jiao; ...	2022	Nano-Thymol Emulsion I...	Agronomy	30. 7. 2024	
☆	Reuveni, Mos...	2020	Curative and Suppressiv...	Agronomy	28. 7. 2024	
☆	Santos, Gil R...	2013	Effect of essential oils of...	Revista Ciê...	28. 7. 2024	
☆	Das, Somenat...	2021	Insecticidal and fungicid...	Internationa...	3. 7. 2024	
☆	Khaleil, Mona ...	2021	Essential Oil of Foenicul...	Biology	3. 7. 2024	
☆	Okorska, Sylw...	2023	The Fungicidal Effect of ...	Applied Sci...	3. 7. 2024	

Možnost
automatického
nahrávání
metadat z PDF
uložených ve
složce v počítači

Mendeley Reference Manager File Edit Tools Help

+ Add references

- Import file(s)
Select files from your computer
- Import folder(s)
Select folder from your computer
- Import library
Transfer a reference library into Mendeley >
- Set up watched folder
Sync PDFs from a local folder automatically
- Add reference manually**
Create references without PDFs
- NEED HELP?
Help guide ↗
Get support for adding references ↗

Add reference manually

Identifiers (ArXIV, DOI, PMID or ISBN)

Enter identifiers and look up for metadata.

Reference Type

Journal Article

Title

Authors
Please enter author names as 'last name, first name' (e.g. 'Smith, Jane').

⊕ Add another author

Journal

Year **Pages** from to

CE	ADDED ▾	FILE
	6. 1. 2026	
lia: a j...	6. 1. 2026	
d Han...	27. 11. 2025	
d Han...	27. 11. 2025	
sophy ...	12. 11. 2025	
sophy ...	12. 11. 2025	
al of i...	12. 11. 2025	
ationa...	30. 7. 2024	
omy	30. 7. 2024	
omy	28. 7. 2024	
ta Ciě...	28. 7. 2024	
ationa...	3. 7. 2024	
gy	3. 7. 2024	
ed Sci...	3. 7. 2024	

Při manuálním ukládání lze často metadata doplnit automaticky pouze zadáním a vyhledáním identifikátoru

V nabídce jednotlivých složek lze nastavit offline přístup

The screenshot shows the Mendeley Reference Manager interface. The main window displays a list of references under the collection 'Disertační práce'. A context menu is open over the 'Disertační práce' collection in the left sidebar, with the 'Make Available Offline' option highlighted. A red arrow points from the text on the left to the three-dot menu icon in the sidebar.

Mendeley Reference Manager File Edit Tools Help

All References / Disertační práce

Search in Disertační práce

Filters View

TITLE	SOURCE	ADDED	FILE
Efficiency of nanoemulsion of essential ...	Internationa...	30. 7. 2024	
Nano-Thymol Emulsion Inhibits Botrytis ...	Agronomy	30. 7. 2024	
Curative and Suppressive Activities of E...	Agronomy	28. 7. 2024	
Effect of essential oils of medicinal plant...	Revista Ciê...	28. 7. 2024	
Insecticidal and fungicidal efficacy of es...	Internationa...	3. 7. 2024	
Essential Oil of Foeniculum vulgare Mill...	Biology	3. 7. 2024	
The Fungicidal Effect of Essential Oils o...	Applied Sci...	3. 7. 2024	
Comparison of the composition and fun...	Polish Jour...	3. 7. 2024	
Study of mechanisms for plant growth p...	Plant and Soil	3. 7. 2024	
Plant-Growth-Promoting Rhizobacteria	Annual Revi...	3. 7. 2024	
Biofertilizers function as key player in su...	Microbial C...	3. 7. 2024	
Biochar for Environmental Management		3. 7. 2024	
Fate of soil-applied black carbon: down...	Global Cha...	3. 7. 2024	
In Vitro and In Vivo Anti-Inflammatory P...	Plants	2. 7. 2024	
Anti-Inflammatory Effects of Minor Cann...	Molecules	2. 7. 2024	
Tetrahydrocannabinolic acid is a potent ...	British Jour...	2. 7. 2024	

Left sidebar menu items:

- All References
- Recently Added
- Recently Read
- Favorites
- My Publications
- Unsorted
- Duplicates
- Trash
- COLLECTIONS
 - Diplomová práce
 - Disertační práce
 - Fungus vs. fennel oil: The Epic Fig
 - Konzultace
 - Create collection
- GROUPS
 - Create group

The image shows the Microsoft Word interface with the Reference ribbon selected. A red box highlights the 'Reference' tab and the 'Mendeley Cite' button. A red arrow points from the 'Mendeley Cite' button to the 'Mendeley Cite' dialog box. The dialog box contains the Mendeley logo, the text 'Mendeley Cite', 'Cite as you write', and three bullet points: 'Access references from your Mendeley Library', 'Insert auto-formatted citations and bibliography', and 'Choose the right citation style for your article'. A 'Get started' button is at the bottom of the dialog box. The main document area contains the text 'This is very important information|'.

Soubor Domů Vložení Kreslení Návrh Rozložení **Reference** Korespondence Revize Zobrazení Zotero Nápoředa Komentáře Úpravy

Obsah Přidat text Aktualizovat obsah Vložit pozn. pod čarou Vložit citaci Vložit titulek Označit položku Označit citaci

Spravovat prameny Styl: APA Změnit poskytovatele Bibliografie

Mendeley Cite

Mendeley Cite

Cite as you write

- Access references from your Mendeley Library
- Insert auto-formatted citations and bibliography
- Choose the right citation style for your article

Get started

This is very important information|

Mendeley Cite - https://id.elsevier.com/as/wiCe3mu8xR/resume/as/authorization.ping?client_id=MENDELEY&state=d640b5504d04c7b8cfa3d87c795b10f8

ELSEVIER

Welcome

Enter your email to continue with **Mendeley**

If you have an Elsevier account, you will be directed to Sign in.

If no account is found in our database, you will be asked to Register.

Email

Continue

Sign in via your organization

[Get help with access](#)

Používání Mendeley Cite vyžaduje samostatné přihlášení do Mendeley účtu, nestačí být přihlášený v aplikaci

Soubor Domů Vložení Kreslení Návrh Rozložení **Reference** Korespondence Revize Zobrazení Zotero Nápořevda Komentáře Úpravy

Obsah Přidat text Aktualizovat obsah Vložit pozn. pod čarou Vložit citaci Vložit titulky Označit položku Označit citaci Mendeley Cite

Obsah Poznámky pod čarou Citace a bibliografie Titulky Rejstřík Seznam citací Cite with Mendeley

This is very important information

Mendeley Cite

References Citation Settings

Diplomová práce

Search for references to add...

- ITS primers with enhanced specificity for basidiomycetes - application to the identification of mycorrhizae and rusts**
GARDES M, BRUNS T
Molecular Ecology (1993) 2(2) 113-118
[Insert citation](#)
- AMPLIFICATION AND DIRECT SEQUENCING OF FUNGAL RIBOSOMAL RNA GENES FOR PHYLOGENETICS**
White T, Bruns T, [...] Taylor J
Elsevier, (1990), 315-322
[Insert citation](#)
- Granulosicoccus coccoides sp. nov., isolated from leaves of**

Výběr složky z knihovny v Mendeley

Procházení zdrojů uložených ve vybrané složce, možnost zvolit více zdrojů najednou

Soubor Domů Vložení Kreslení Návrh Rozložení **Reference** Korespondence Revize Zobrazení Zotero Nápověda Komentáře Úpravy

Obsah Přidat text Aktualizovat obsah

Vložit pozn. pod čarou

Vložit citaci Spravovat prameny Styl: APA Bibliografie Změnit poskytovatele

Vložit titulek

Označit položku

Označit citaci

Mendeley Cite

Obsah Poznámky pod čarou Citace a bibliografie Titulky Rejstřík Seznam citací Cite with Mendeley

This is very important information

Mendeley Cite

References Citation Settings

Diplomová práce

Search for references to add...

ITS primers with enhanced specificity for basidiomycetes - application to the identification of mycorrhizae and rusts
GARDES M, BRUNS T
Molecular Ecology (1993) 2(2) 113-118

Insert citation

Insert as: Author (Year)

Insert as: Author

Insert as: (Year)

Insert citation

Granulosicoccus coccoides sp. nov., isolated from leaves of

Volba tvaru citace
v textu při použití
metody Autor-
datum (metoda
Harvard)

Mendeley

Výběr stylu

The screenshot displays the Mendeley software interface. At the top, a ribbon menu includes options like 'Soubor', 'Domů', 'Vložení', 'Kreslení', 'Návrh', 'Rozložení', 'Reference', 'Korespondence', 'Revize', 'Zobrazení', 'Zotero', and 'Nápověda'. The 'Reference' tab is active, showing various citation-related tools such as 'Přidat text', 'Aktualizovat obsah', 'Vložit pozn. pod čarou', 'Vložit citaci', 'Spravovat prameny', 'Styl: APA', 'Bibliografie', 'Změnit poskytovatele', 'Vložit titulek', 'Označit položku', 'Označit citaci', and 'Mendeley Cite'. Below the ribbon, the main document area contains the text 'This is very important information |'. On the right side, the 'Mendeley Cite' panel is open, showing 'References' and 'Citation Settings'. The 'Citation Settings' section is highlighted with a red box and contains the following information: 'CITATION STYLE: American Psychological Association 7th edition' with a 'Change citation style' button; 'CITATION LANGUAGE: English (US)' with a 'Change citation language' button; and a 'Preview' section showing a sample citation: '(Smith et al., 2021) Smith, J., Petrovic, P., Rose, M., De Souza, C., Muller, L., Nowak, B., & Martinez, J. (2021). Placeholder Text: A Study. *The Journal of Citation Styles*, 3. https://doi.org/10.10/X'.

Nastavení a výběr citačního stylu pro celý dokument

Mendeley

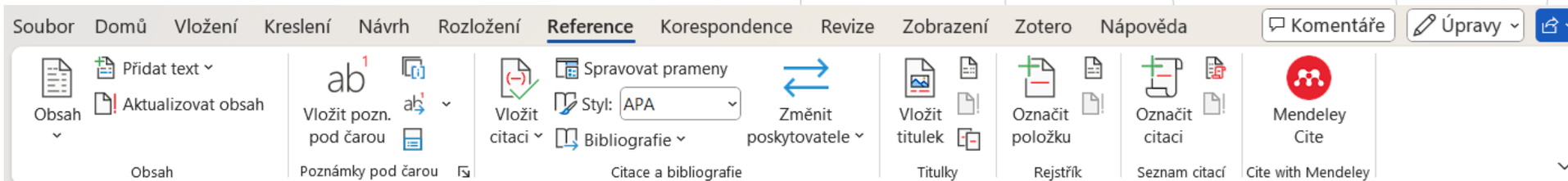
Výběr stylu

The screenshot shows the Mendeley software interface. At the top, there is a ribbon with tabs: Soubor, Domů, Vložení, Kreslení, Návrh, Rozložení, **Reference**, Korespondence, Revize, Zobrazení, Zotero, and Nápořevda. Below the ribbon is a toolbar with various icons for document management and citation. The main workspace contains the text "This is very important information". On the right side, the "Mendeley Cite" panel is open, displaying a "Change citation style" dialog. The dialog lists several citation styles: "Čeština", "ISO-690 (note, no abstract, Français)", "ISO-690 (author-date, Čeština)", "IEEE Reference Guide version 11.29.2023", "Vancouver", "ASA Style Guide 6th/7th edition", and "Nature". At the bottom of the list, there are two options: "Search for another style" and "Add a custom style", both with right-pointing chevrons. A red box highlights these two options, and a red arrow points from the explanatory text on the right towards them.

Kromě přednastavených stylů lze také přidávat vlastní, nebo stahovat styly z dalších kolekcí jako Zotero

The screenshot shows the Microsoft Word interface with the **Reference** ribbon selected. The **Mendeley Cite** ribbon is active, showing options like **Vložit citaci**, **Označit položku**, and **Označit citaci**. A context menu is open over the **References** tab, with the **Insert Bibliography** option highlighted by a red box. The main document area contains the text "This is very important information".

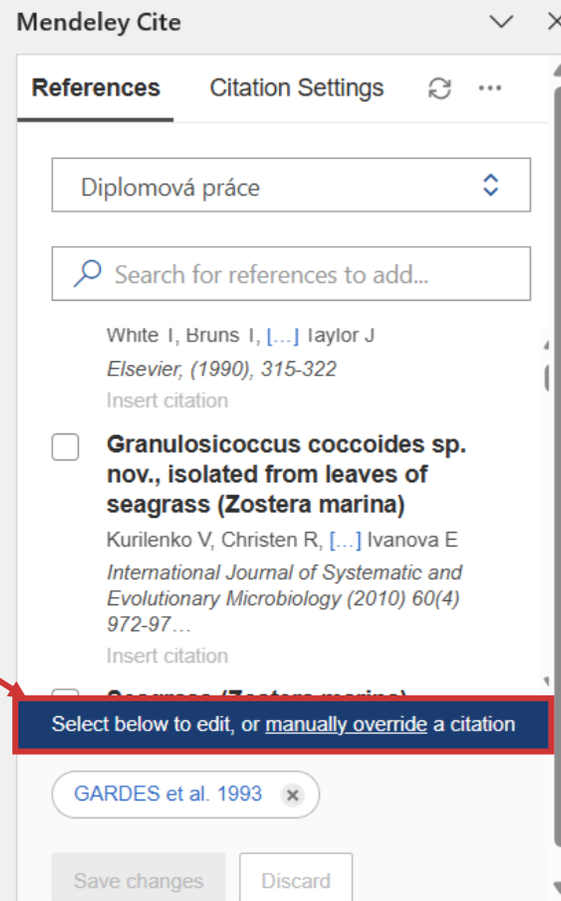
V rozšířené nabídce lze najít možnost vložení seznamu literatury



This is very important informato



Kliknutím do políčka citace ji lze kdykoli upravit, včetně manuálního přepsání



Konec druhé části

Kontakty:

lucie.sajmanov@techlib.cz

beata.soperova@techlib.cz

Děkujeme za pozornost

Kontakty:

lucie.sajmanov@techlib.cz

beata.soperova@techlib.cz