

# Jak na závěrečnou práci

## Citování a organizace zdrojů

Pavλίna Tassanyi  
Naděžda Firsova

14. 10. 2021

# Co nás dnes čeká

- Citační manažery a generátory
- Tipy na organizaci práce se zdroji
- Citování a parafrázování - vaše dotazy

# Podklady k webináři

Videa kurzu vědecké knihovny v Ostravě „Napíšu diplomku (od začátku do konce)“:

- [Citování a parafrázování](#)
- [Citování - metody a styly](#)

[Návody na citování na webu NTK](#)

*Odkazy na videa, další prezentace a materiály z kurzu "Jak na závěrečnou práci" najdete v [Moodlu NTK](#).*



Napíšu diplomku - Lekce č. 8 Citování a parafrázování, Youtube [online]. 1.11.2020 [vid.2021-03-22]. Výřez obrázku z času 0:01. Dostupné z: <https://www.youtube.com/watch?v=kKq3nUylwME&list=PLr-SwF3n7sqBdH2RzhTrhZuFBikWkt40B&index=11>. Kanál uživatele Moravskoslezská vědecká knihovna.

# Citační manažery

- Automatické stahování informací o zdrojích
- Organizace stažených článků
- Generování citací
- Stažení a práce s plnými texty
- Integrace s MS Word a dalšími textovými editory

[Zotero](#)

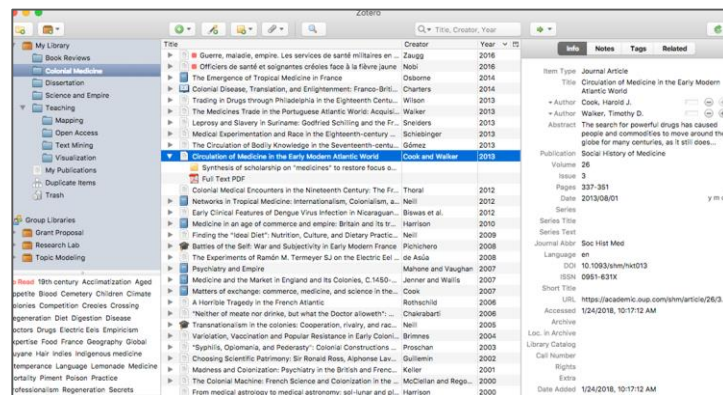
[Citace PRO](#)

[Mendeley](#)

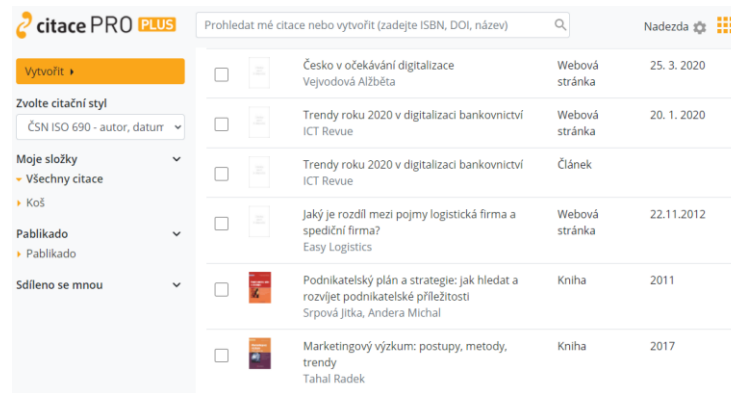
[JabRef](#) (integrace s LaTeX)

[EndNote](#) (předplacené pro studenty VŠCHT)

[Porovnání citačních manažerů](#)



Ukázka citačního manažeru Zotero



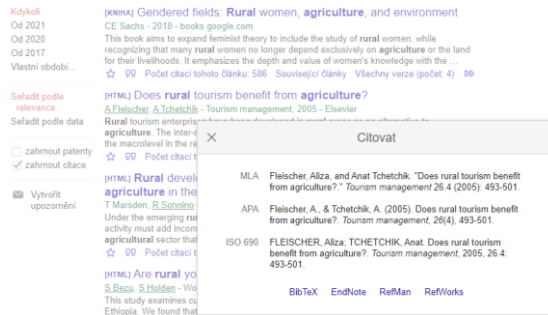
Ukázka citačního manažeru Citace PRO

Více v průvodci NTK [Citační manažery](#)  
... nebo na [našich webinarích](#)

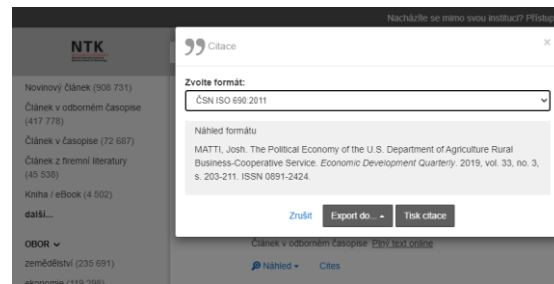
# Citační generátory

Slouží k tvorbě citací v požadovaném stylu:

- [Citace.com](https://citace.com) – funguje v kombinaci s Citace PRO i samostatně. Pracuje s českou interpretací ISO normy
- [Generátor citací od VŠCHT](https://generator.citaci.vshcht.cz) nabízí možnost přepínat mezi stylem ACS (American Chemical Society) a ISO normou, včetně ukázek
- [Google Scholar](https://scholar.google.com)
- Vyhledávače knihoven ([NTK](https://ntk.vutbr.cz), [www.knihovny.cz](https://www.knihovny.cz))



Ukázka stahování záznamu z Google Scholar



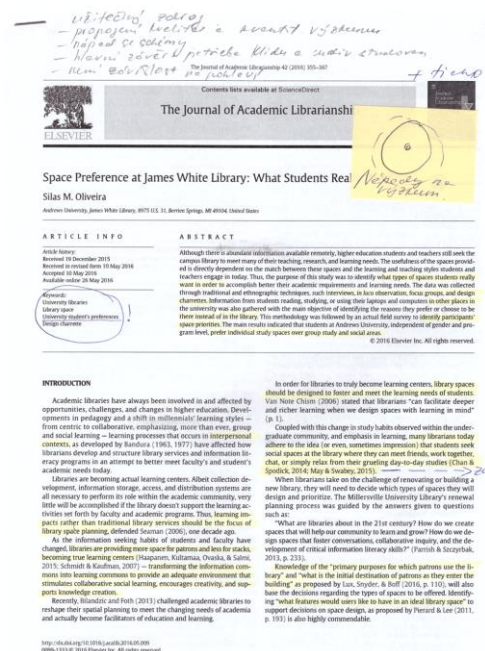
Ukázka stahování záznamu z webu NTK

*Generátory mohou ušetřit čas,  
ale vytvořené citace je vždy  
nutné zkontrolovat!*

# Čtení odborných článků - rady a tipy

- Buďte vybíravý/á, nečtěte všechno. Přečtěte si název, abstrakt a závěr. Je to pro vás srozumitelné a použitelné v práci?
- Zdroje zásadní pro vaši práci čtěte pomalu a pozorně
- Ruční psaní poznámek **může být efektivnější**
- Inspirujte se dalšími zdroji z kapitol Introduction, Literature Review, apod.
- Jaké metody jsou popsány ve článku? Jsou k nim dostupná data?
- Jak můžete využít výsledky? Potvrzují nebo popírají teorii?

Více o tom, jak **číst a analyzovat odborné články**



Praktická ukázka práce s literaturou.



# Příklad práce se zdrojem



VEBER, Jaromír, 2018. Digitalizace ekonomiky a společnosti: výhody, rizika, příležitosti. Vydání 1. Praha: Management Press. ISBN 978-80-7261-554-4.

**O čem:** procesy digitalizace z ekonomického a společenského hlediska.

**Anotace:** Autoři se snaží naznačit klady i úskalí digitální transformace, jichž jsme svědky v ekonomice i celé společnosti. Věnují se jednak novým projevům digitalizace, jako jsou sdílená ekonomika či sociální sítě, jednak jejímu uplatnění v tradičních segmentech ekonomiky.

**Klíčová slova / tagy:** digitalizace, digitální transformace, industry 4.0, průmysl 4.0, smart, přehled.

## **Citace a parafráze:**

„Ve vývoji digitalizace do budoucna nejde jen o to, zda v určité oblasti či sektoru se bude digitalizaci dařit či nikoliv, ale může hrozit jisté digitalizační zaostávání, které může vést až k propasti (digital cap), tedy stavu, kdy určitá oblast (i uvnitř určitého státu) nebo určitý sektor začnou mít problémy v přístupu k informacím, nebudou schopni komunikace či vyhovět určitým legislativním požadavkům“ (Veber a kol., 2018, s.14)

Veber a kol. naznačují, že důležitým projevem digitalizace je zájem ze strany zainteresovaných subjektů (tzv. aktérů ekonomiky), rovněž i jejich schopnost realizovat transformační procesy a zajistit koordinaci a bezpečnost uvnitř sítě (Veber a kol., 2018, s. 52).



# **Citování a parafrázování. Diskuse**

# Kde hledat pomoc

## Konzultace

- Vyhledávání a hodnocení informací
- Citování
- Struktura práce
- Individuální přístup
- [Online](#)



## [Online návody a vzorové SŠ práce](#)

[STEMskiller](#) – rozcestník volně dostupných online návodů pro začínající výzkumníky (v angličtině)  
[FB skupina](#)

[pavlina.tassanyi@techlib.cz](mailto:pavlina.tassanyi@techlib.cz)  
[nadezda.firsova@techlib.cz](mailto:nadezda.firsova@techlib.cz)