



Česká zemědělská univerzita v Praze

**Fakulta tropického
zemědělství**

Pravidla citování

Fakulty tropického zemědělství

ČZU v Praze

pro psaní textů

v češtině

2017

Obsah

ÚVODEM.....	3
CITACE TYPU AUTOR & ROK.....	4
CITACE ČÍSLOVANÉHO TYPU	10
INFORMACE PRO UŽIVATELE CITACNÍCH MANAŽERŮ.....	16

ÚVODEM

Toto jsou závazná pravidla a vzory pro Fakultu tropického zemědělství (FTZ), které schválilo kolegium děkana.

Tato pravidla se vztahují na všechny seminární, bakalářské, diplomové i dizertační práce studentů, příp. i na další výstupy zaměstnanců a studentů, pokud o tom rozhodne vedoucí pracovník. Vzory jsou závazné v předložené podobě a nelze je individuálně upravovat.

Vzory vycházejí ze dvou vědeckých časopisů. Obecně je preferovaným typem citací klasický styl na základě uvedení autora/ů a roku (vzor podle časopisu *Conservation Biology*), ale v některých případech lze použít i číslovaný typ citací (podle vzoru časopisu *PLoS*). Typ citací použitý ve studentské práci vždy stanovuje školitel studentské práce.

Při psaní prací je nutné přesně dodržet uvedený vzor, včetně všech interpunkčních znamének – čárek, středníků, dvojteček atd. Informace, jako jsou název publikace či místo vydání, se uvádějí v originálním jazyce citované publikace. Každá reference vždy musí být ukončena tečkou.

Ačkoliv zde najdete celou řadu typů referencí, vždy je potřeba zvážit, jaký zdroj je vhodný pro tvorbu kvalitní, věrohodné a vědecké práce. Toto doporučení se obzvláště týká knih a webových stránek. Studentské práce by měly být postaveny na primárních zdrojích informací.

Každá odevzdaná práce projde kontrolou plagiátorství. Svou práci si můžete překontrolovat pro jistotu i sami, třeba na stránkách www.odevzdej.cz.

CITACE TYPU AUTOR & ROK

A) Formát citací v textu

Při tomto stylu citací se uvádí za citovaným textem v závorce příjmení autora či autorů a rok vydání publikace. Mezi příjmením autora (autorů) a rokem vydání se nepíše čárka.

Pokud jsou dva autoři publikace, tak se mezi ně vloží spojka « & ». Tento symbol můžete vložit například pomocí klávesové zkratky “Alt Gr + písmeno C”. Pokud je autorů tři a více, tak se uvede pouze první autor a « et al. » (což významem nahrazuje a kolektiv nebo a kol.). Ačkoliv jde o latinskou zkratku, tak se dle tohoto citačního stylu nepíše kurzívou.

Jestliže stejnou informaci přináší více publikací, tak se vypíší do jedné závorky. Jednotlivé citace se pak oddělují středníkem. Pořadí citací v závorce je určeno chronologicky a řadí se tedy od nejstarší po nejnovější publikaci.

Citaci lze také použít přímo v textu, kdy příjmení autorů jsou součástí věty. Do závorky se pak uvede pouze rok. Spojení dvou autorů pak vystihuje jazyk, jakým píšete práci (« & » tedy v češtině nahrazuje « a »). Pokud je autorů tři a více, tak se opět uvede pouze první autor a « et al. ».

Příklad:

Divoké jaky lze na tibetských planinách zpozorovat i ze vzdálenosti 5 km (Schaller 1998). Jejich domestikace proběhla před 4 500 lety (Rischkowsky & Pilling 2007) a lze je poměrně snadno chovat i v zoologických zahradách (Kleiman **et al.** 2010). ...

Reprodukce velbloudů je podřízena ročnímu období (Abdel-Raouf et al. 1975; Khatir & Anouassi 2006; El-Harairy & Attia 2010). V oblasti Gobi probíhá říje od listopadu do února (Schaller 1998). El-Harairy **a** Attia (2010) také zjistili, že hladina testosteronu je u samců nejvyšší právě v období říje. ...

Zatímco divocí velbloudi jsou kriticky ohrožení (Schaller 1998; Hare 2008), podle FAO (2013) se na území Afriky a Asie chová přes 20 miliónů domácích velbloudů.

B) Formát seznamu bibliografie (referencí)

Reference se v seznamu použité literatury se řadí abecedně (A-Z). Pokud má publikace více jak 10 autorů, tak se uvede pouze příjmení prvního autora a et al. (Howard G, et al.) a nevypisuje se jména vše spoluautorů.

I. *Tištěné monografie (knihy)*

Vzor reference:

Příjmení 1. autora a počáteční písmena jeho dalších jmen, Příjmení 2. autora a počáteční písmena jeho dalších jmen, Rok vydání. Název monografie. Vydavatel, Místo vydání.

Příklady:

Kleiman DG, Thompson KV, Baer CK. 2010. Wild mammals in captivity: principles and techniques for zoo management. University of Chicago Press, Chicago.

Rischkowsky B, Pilling D. 2007. The State of the World's Animal Genetic Resources for Food and Agriculture. Commission on Genetic Resources for Food and Agriculture, Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rome.

Schaller GB. 1998. Wildlife of the Tibetan Steppe. University of Chicago Press, Chicago.

Příklad pokud je autorem organizace:

World Bank. 2012. World Development Indicators 2012. World Bank Publications, Washington, D.C.

II. *Samostatné kapitoly v tištěných monografiích a příspěvky ze sborníků konferencí*

Vzor reference:

Příjmení 1. autora kapitoly/příspěvku a počáteční písmena jeho dalších jmen, Příjmení 2. autora kapitoly/příspěvku a počáteční písmena jeho dalších jmen, Rok vydání. Název kapitoly/příspěvku. Page(s) rozsah stran kapitoly/příspěvku in Příjmení 1. editora monografie/sborníku a počáteční písmena jeho dalších jmen, Příjmení 2. editora monografie/sborníku a počáteční písmena jeho dalších jmen, . . . , editors. Název monografie/sborníku. Vydavatel, Místo vydání.

Příklady:

Asa CS. 2010. Reproductive Physiology. Pages 411-428 in Kleiman DG, Thompson KV, Baer CK, editors. Wild mammals in captivity: principles and techniques for zoo management. University of Chicago Press, Chicago.

Chaloupková P, Vašíček R, Petrtýl M, Kalous L. 2012. Marketing challenges of inland fisheries in Cambodia. Page 40 in Fernández Cusimami E, Banout J, editors. 6th Scientific Conference of Institute of Tropics and Subtropics. Sustainable Use of Natural Resources in Tropics and Subtropics. Institute of Tropics and Subtropics, Czech University of Life Sciences Prague, Prague.

Hartmann AE. 2002. Nitrogen metabolites and renal function. Pages 378-391 in McClatchey KD, editor. Clinical laboratory medicine. Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia.

pozn.: pokud je editor jen jeden, tak se píše pouze v jednotném čísle („editor“)

III. Články v periodikách (časopisech)

Ačkoliv se dnes vědecké články vyhledávají pomocí online databází a jsou k dispozici v elektronické podobě na internetu a v PDF, většina článků je stále vydávána i v tištěné verzi časopisu. Proto se také stále uvádí rozsah stránek a většina článků se cituje jako tištěné periodikum.

Někteří vydavatelé ale publikují články již pouze elektronicky a zde byl rozsah stránek nahrazen elektronickým číslem publikace.

Vzor reference pro tištěná periodika:

Příjmení 1. autora článku a počáteční písmena jeho dalších jmen, Příjmení 2. autora článku a počáteční písmena jeho dalších jmen, Rok vydání. Název článku. Název periodika a **Číslo ročníku** (tučně): Stránková lokace článku.

Příklady:

Abdel-Raouf M, Fateh El-Bab MR, Owaida MM. 1975. Studies on reproduction in the camel (*Camelus dromedarius*): Morphology of the testis in relation to age and season. Journal of Reproduction and Fertility **43**:109-116.

El-Harairy MA, Attia KA. 2010. Effect of age, pubertal stage and season on testosterone concentration in male dromedary camel. Saudi Journal of Biological Sciences **17**:227-230.

Khatir H, Anouassi A. 2006. The first dromedary (*Camelus dromedarius*) offspring obtained from in vitro matured, in vitro fertilized and in vitro cultured abattoir-derived oocytes. Theriogenology **65**:1727-1736.

Příklad pro periodika vycházející pouze elektronicky (uvádí se stejně jako pro tištěná periodika, pouze rozsah stránek je nahrazen el. číslem publikace, a to v závorce, a reference je ukončena DOI):

Brandlova K, Bartos L, Haberova T. 2013. Camel Calves as Opportunistic Milk Thefts? The First Description of Allosuckling in Domestic Bactrian Camel (*Camelus bactrianus*). PLoS ONE 8 (e53052) DOI: 10.1371/journal.pone.0053052.

Hunstanton V. 2008. Effects of deep-sea injection of carbon dioxide. PLOS Biology (e18776) DOI: 10.1371/journal.pbio.1001222.

IV. Závěrečné práce (bakalářské, diplomové, disertační)

Vzor reference:

Příjmení autora a počáteční písmena jeho dalších jmen. Rok vydání. Název práce [type práce]. Univerzita, Místo vydání.

Příklad:

Skálová I. 2011. Saliva crystallization in cattle [MSc. Thesis]. Czech University of Life Sciences Prague, Prague.

Zvěřina L. 2008. Investice z evropských fondů a jejich vliv na regionální rozvoj Žďárska [BSc. Thesis]. Masarykova univerzita, Brno.

V. Webové stránky

Vzor reference:

Jména autorů/Název instituce. Rok vydání. Název stránky. Vydavatel, Místo vydání (pokud je známo). Available from webový odkaz (accessed měsíc a rok přístupu).

Příklady:

Erba Lachema s.r.o. 2013. PHAN: Diagnostic test strips for urinalysis. Erba Group. Available from www.eralachema.com (accessed December 2011).

FAO. 2013. FAOSTAT: Production - Live animals. FAO, Rome. Available from <http://faostat.fao.org/> (accessed October 2013).

Hare J. 2008. *Camelus ferus*. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2009 2. IUCN. Available from www.iucnredlist.org (accessed January 2010).

ITIS. 2012. *Camelus* Linnaeus, 1758. Available from www.itis.gov (accessed July 2012).

Ježková A. 2013. Výživa hospodářských zvířat a bezpečná produkce. Profi Press, Praha. Available from: <http://naschov.cz/vyziva-hospodarskych-zvirat-a-bezpecna-produkce-2/> (accessed November 2013).

Yong E. 2012. Polar bear origins revised – they're older and more distinct than we thought. National Geographic Partners. Available from <http://phenomena.nationalgeographic.com> (accessed November 2013).

VI. Patentové dokumenty

Vzor reference:

Příjmení přihlašovatele a počáteční písmena jeho dalších jmen. Rok vydání patentového dokumentu. Název vynálezu. Vydávající úřad, Země. Číslo patentu.

Příklady:

Savage MT. 2004. Apparatus and method for heating subterranean formations using fuel cells. The United States Patent and Trademark Office, USA. US 6684948 B1.

Vojtěch D. 2008. Způsob přípravy silicidových ochranných vrstev na titanu, jeho slitinách a intermetalikách. Úřad průmyslového vlastnictví ČR, Česká republika. CZ 299621.

VII. Technické normy

Vzor reference:

Označení normy. Rok. Název. Vydavatel, Místo vydání.

Příklady:

ČSN EN 62270. 2005. Automatizace vodních elektráren – Pokyn pro řízení pomocí počítače. Český normalizační institut, Praha.

ISO 14721:2003. 2003. Space data and information transfer systems – Open archival information system – Reference model. ISO, Geneva.

VIII. Legislativní dokumenty

Vzor reference – sekce v tištěné podobě:

Správní orgán. Rok vydání. Přesný název. **Pages** rozsah stránek **in** Název příslušného souboru legislativních dokumentů, Místo vydání.

Příklad:

Ministerstvo životního prostředí. 2004. Vyhláška č. 696 ze dne 21. prosince 2004, kterou se stanoví postup zjišťování, vykazování a ověřování množství emisí a skleníkových plynů. Pages 12306-12358 in Sbírka zákonů České republiky, 2004, částka 235. Česká republika.

Vzor reference – celý dokument:

Správní orgán. Rok vydání. Přesný název. Místo vydání.

Příklad:

IUCN. 1973. Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora. Washington, D.C.

Vzor netištěné publikace:

Správní orgán. Rok vydání. Přesný název. Místo vydání. Číslo dokumentu.

Příklad:

Council of Europe. 1976. European Convention for the Protection of Animals kept for Farming Purposes. Strasbourg. CETS No.: 087.

CITACE ČÍSLOVANÉHO TYPU

A) Formát citací v textu

Při tomto stylu je každé referenci přiřazeno unikátní číslo, které se pak udává v textu v hraných závorkách. Tato čísla nejsou ale přidělována citacím náhodně, nýbrž podle pořadí výskytu. V praxi to znamená, že na začátku textu se vyskytují pouze nízká čísla, zatímco na konci textu spíše čísla vysoká spolu s čísly nižšími při opakovaném použití citací z předchozích pasáží.

Pokud stejnou informaci přináší více publikací, tak se vypíše do jedné závorky. Jednotlivé citace (resp. čísla referencí) se oddělují čárkou nebo pomlčkou pokud jde o nepřerušenu číselnou řadu.

Citaci lze také použít přímo v textu, kdy je nutné napsat příjmení autorů jako součást věty. Za autory se pak uvede opět číslo citace. Pokud je autorů tři a více, tak se uvede pouze první autor a « et al. » (což významem nahrazuje a kolektiv nebo a kol.).

Nevýhodou tohoto citačního stylu je fakt, že pokud bychom chtěli přidat úplně novou citaci do textu, tak musíme přečíslovat všechny následující. I z tohoto důvodu není tento typ citací často využíván pro psaní studentských prací. Zde je nejvíce praktické využívat citační manažer, který citace přečísluje automaticky.

Příklad:

Divoké jaky lze na tibetských planinách zpozorovat i ze vzdálenosti 5 km [1]. Jejich domestikace proběhla před 4 500 lety [2] a lze je poměrně snadno chovat i v zoologických zahradách [3]. ...

Reprodukce velbloudů je podřízena ročnímu období [8-10]. V oblasti Gobi probíhá říje od listopadu do února [1]. **El-Harairy a Attia [10]** také zjistili, že hladina testosteronu je u samců nejvyšší právě v období říje. ...

Zatímco divocí velbloudi jsou kriticky ohrožení [1,14], podle FAO [15] se na území Afriky a Asie chová přes 20 miliónů domácích velbloudů.

B) Formát seznamu bibliografie (referencí)

Reference se v seznamu použité literatury neřadí abecedně, ale podle přiřazených čísel od nejnižšího k nejvyššímu (tedy podle pořadí výskytu citací v textu).

I. *Tištěné monografie (knihy)*

Vzor reference:

Příjmení 1. autora a počáteční písmena jeho dalších jmen, Příjmení 2. autora a počáteční písmena jeho dalších jmen, ... (Rok vydání) Název monografie. Místo vydání: Vydavatel. Počet stran p.

Příklady:

1. Schaller GB (1998) Wildlife of the Tibetan Steppe. Chicago: University of Chicago Press. 343 p.
2. Rischkowsky B, Pilling D (2007) The State of the World's Animal Genetic Resources for Food and Agriculture. Rome: Commission on Genetic Resources for Food and Agriculture, Food and Agriculture Organization of the United Nations. 511 p.
3. Kleiman DG, Thompson KV, Baer CK (2010) Wild mammals in captivity: principles and techniques for zoo management. Chicago: University of Chicago Press. 720 p.

Příklad pokud je autorem organizace:

4. World Bank (2012) World Development Indicators 2012. Washington, D.C.: World Bank Publications. 456 p.

II. *Samostatné kapitoly v tištěných monografiích a příspěvky ze sborníků konferencí*

Vzor reference:

Příjmení 1. autora kapitoly/příspěvku a počáteční písmena jeho dalších jmen, Příjmení 2. autora kapitoly/příspěvku a počáteční písmena jeho dalších jmen, (Rok vydání) Název kapitoly/příspěvku. **In:** Příjmení 1. editora monografie/sborníku a počáteční písmena jeho dalších jmen, Příjmení 2. editora monografie/sborníku a počáteční písmena jeho dalších jmen, ... , **editors.** Název monografie/sborníku. Místo vydání: Vydavatel. **pp.** rozsah stran kapitoly/ příspěvku.

Příklady:

5. Asa CS (2010) Reproductive Physiology. In: Kleiman DG, Thompson KV, Baer CK, editors. Wild mammals in captivity: principles and techniques for zoo management. Chicago: University of Chicago Press. pp. 411-428.
6. Wemmer C, Murtaugh J (1980) Olfactory Aspects of Rutting Behavior in the Bactrian Camel (*Camelus bactrianus ferus*). In: Müller-Schwarze D, Silverstein R, editors. Chemical Signals. California, USA: Springer US. pp. 107-124.

7. Chaloupková P, Vašíček R, Petrtýl M, Kalous L (2012) Marketing challenges of inland fisheries in Cambodia. In: Fernández Cusimami E, Banout J, editors. 6th Scientific Conference of Institute of Tropics and Subtropics Sustainable Use of Natural Resources in Tropics and Subtropics. Prague: Institute of Tropics and Subtropics, Czech University of Life Sciences Prague. pp. 40.

pozn.: pokud je editor jen jeden, tak se píše pouze v jednotném čísle („editor“)

III. Články v periodikách (časopisech)

Ačkoliv se dnes vědecké články vyhledávají pomocí online databází a jsou k dispozici v elektronické podobě na internetu a v PDF, většina článků je stále vydávána i v tištěné verzi časopisu. Proto se také stále uvádí rozsah stránek a většina článků se cituje jako tištěné periodikum.

Někteří vydavatelé ale publikují články již pouze elektronicky a zde byl rozsah stránek nahrazen elektronickým číslem publikace.

Vzor reference pro tištěná periodika:

Příjmení 1. autora článku a počáteční písmena jeho dalších jmen, Příjmení 2. autora článku a počáteční písmena jeho dalších jmen, (Rok vydání) Název článku. Název periodika a Číslo ročníku: Stránková lokace článku.

Příklady:

8. Khatir H, Anouassi A (2006) The first dromedary (*Camelus dromedarius*) offspring obtained from in vitro matured, in vitro fertilized and in vitro cultured abattoir-derived oocytes. *Theriogenology* 65: 1727-1736.
9. Abdel-Raouf M, Fateh El-Bab MR, Owaida MM (1975) Studies on reproduction in the camel (*Camelus dromedarius*): Morphology of the testis in relation to age and season. *Journal of Reproduction and Fertility* 43: 109-116.
10. El-Harairy MA, Attia KA (2010) Effect of age, pubertal stage and season on testosterone concentration in male dromedary camel. *Saudi Journal of Biological Sciences* 17: 227-230.

Příklad pro periodika vycházející pouze elektronicky (uvádí se stejně jako pro tištěná periodika, pouze rozsah stránek je nahrazen el.číslem publikace):

11. Brandlova K, Bartos L, Haberova T (2013) Camel Calves as Opportunistic Milk Thefts? The First Description of Allosuckling in Domestic Bactrian Camel (*Camelus bactrianus*). *Plos One* 8: e53052.

IV. Závěrečné práce (bakalářské, diplomové, disertační)

Vzor reference:

Příjmení autora a počáteční písmena jeho dalších jmen (Rok vydání) Název práce [type práce].
Místo vydání: Univerzita. Počet stran p.

Příklad:

12. Skálová I (2011) Saliva crystallization in cattle [MSc.]. Prague: Czech University of Life Sciences Prague. 64 p.
13. Zvěřina L (2008) Investice z evropských fondů a jejich vliv na regionální rozvoj Žďárska [Bc.]. Brno: Masarykova univerzita. 50 p.

V. Webové stránky

Vzor reference:

Jména autorů/Název instituce (Rok vydání) Název stránky. Available at webový odkaz: Accessed datum přístupu.

Příklady:

14. Hare J (2008) *Camelus ferus*. IUCN Red List of Threatened Species Version 2009 2. Available at www.iucnredlist.org: Accessed 2010-01-06.
15. FAO (2013) FAOSTAT: Production - Live animals. Available at <http://faostat.fao.org/>: Accessed 2013-10-22.
16. Erba Lachema (2013) PHAN: Diagnostic test strips for urinalysis. Available at www.erbalachema.com: Accessed 2011-12-18.
17. ITIS (2012) *Camelus* Linnaeus, 1758. Available at www.itis.gov: Accessed 2012-07-18.
18. Yong E (2012) Polar bear origins revised – they're older and more distinct than we thought. National Geographic. Available at <http://phenomena.nationalgeographic.com/>: Accessed 2013-11-11.
19. Ježková A (2013) Výživa hospodářských zvířat a bezpečná produkce. Available at <http://naschov.cz/vyziva-hospodarskych-zvirat-a-bezpecna-produkce-2/>: Accessed 2013-11-10.

VI. Patentové dokumenty

Vzor reference:

Příjmení přihlašovatele a počáteční písmena jeho dalších jmen (Rok vydání patentového dokumentu) Název vynálezu. Země: vydávající úřad. Číslo patentu.

Příklady:

20. Savage MT (2004) Apparatus and method for heating subterranean formations using fuel cells. USA: The United States Patent and Trademark Office. US 6684948 B1.
21. Vojtěch D (2008) Způsob přípravy silicidových ochranných vrstev na titanu, jeho slitinách a intermetalikách. Česká republika: Úřad průmyslového vlastnictví ČR. CZ 299621.

VII. Technické normy

Vzor reference:

Označení normy (Rok) Název. Místo vydání: Vydavatel. Počet stran p.

Příklady:

22. ISO 14721:2003 (2003) Space data and information transfer systems – Open archival information system – Reference model. Geneva: ISO. 141 p.
23. ČSN EN 62270 (2005) Automatizace vodních elektráren – Pokyn pro řízení pomocí počítače. Praha: Český normalizační institut. 72 p.

VIII. Legislativní dokumenty

Vzor reference – sekce v tištěné podobě:

Správní orgán (Rok vydání) Přesný název. Místo vydání: Název příslušného souboru legislativních dokumentů. pp. rozsah stránek.

Příklad:

Ministerstvo životního prostředí (2004) Vyhláška č. 696 ze dne 21. prosince 2004, kterou se stanoví postup zjišťování, vykazování a ověřování množství emisí a skleníkových plynů. Česká republika: Sbírka zákonů České republiky, pp. 12306-12358.

Vzor reference – celý dokument:

Správní orgán (Rok vydání) Přesný název. Místo vydání. Počet stránek p.

Příklad:

IUCN (1973). Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora. Washington, D.C. 15 p.

Vzor netištěné publikace:

Správní orgán (Rok vydání) Přesný název. Místo vydání. Číslo dokumentu.

Příklad:

Council of Europe (1976) European Convention for the Protection of Animals kept for Farming Purposes. Strasbourg. CETS No.: 087.

INFORMACE PRO UŽIVATELE CITAČNÍCH MANAŽERŮ

Citační manažery nabízí řadu funkcí, které Vám mohou usnadnit práci s psaním odborných textů a referencemi. Běžně umí shromáždit reference z databází článků, okamžitě zformátovat rukopisy a citace v různých stylech, vytvořit bibliografii, vytvářet a organizovat osobní výzkumnou databázi referencí, obrázků a PDF souborů atd.

Všichni studenti a zaměstnanci fakulty mohou zdarma využívat různé citační manažery:

- Citace PRO - www.citace.com
- EndNote Basic (dříve EndNote Web) - <http://myendnoteweb.com/>
- Mendeley - www.mendeley.com

Informace a návody k těmto citačním manažerům naleznete na webu SIC ČZU v Praze - <https://www.sic.czu.cz/cs/r-8833-odborne-databaze/r-8885-citacni-manazery>. SIC také nabízí různá školení jak vyhledávat v odborných databázích a používat citační manažery.

Při používání citačních manažerů využijte tyto styly:

- Citace typu **Autor & rok** lze generovat pomocí stylu časopisu **Conservation Biology**.
- Citace **číslovaného** typu lze generovat prostřednictvím stylu **PLoS**.

Při importu publikací do vaší databáze citačního manažeru je vždy potřeba zkontrolovat správnost všech údajů, příp. opravit nedostatky přímo ve vaší databázi. Některé reference (často třeba z Google Scholar nebo Google Books) nejsou uloženy poskytovatelem správně.

V citačním manažeru lze uložit novou publikaci jako různý typ reference (kniha, článek, webová stránka atd.) a je tedy potřeba zvolit správný typ, aby se reference vygenerovala správně. Většinou je pro daný citační styl dostupný obecný typ reference (Generic), kniha (Book), kapitola knihy (Book Section), článek (Journal Article) a internetová stránka (Web Page). Vzory referencí pro další typy (např. patenty atd.) nejsou často v daném stylu dostupné, a tak se reference nemusí vygenerovat správně. Proto je občas potřeba i při využití citačních manažerů některé drobnosti opravit ručně. Nicméně výhody používání citačních manažerů převyšují jejich drobné nedostatky.

Před finálním odevzdáním práce doporučuje převést všechny citace do obyčejného textu, kdy se citace a reference odpojí od citačního manažeru. Pak lze upravovat formátování citací a referencí v textovém editoru stejně jako ostatní text, ale nelze již reference aktualizovat z vaší databáze v citačním manažeru. Vždy je ale potřeba vzhled citací a referencí zkontrolovat, případně manuálně opravit nedostatky.

Pravidla citování
Fakulty tropického zemědělství
ČZU v Praze
pro psaní textů v češtině

Zpracovala: Ing. Tamara Fedorova, Ph.D.

Revidovala: doc. RNDr. Pavla Hejčmanová, PhD, Ing. Olga Leuner, Ph.D.

Datum poslední aktualizace: 25. 2. 2017