



Česká zemědělská univerzita v Praze

**Fakulta tropického
zemědělství**

Pravidla citování

Fakulty tropického zemědělství

ČZU v Praze

pro psaní textů

v češtině

2014

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 *Ecosystems*), 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. Mezi základní zásady při tvorbě referencí patří i pravidlo, že pokud citujete celou publikaci (např. knihu), tak uvedete celkový počet stránek před písmeno **p** (např. 87p.). Pokud citujete pouze část publikace (např. článek v časopise, kapitolu v knize atd.), tak rozsah stránek uvádíte za písmeno **p** (např. p8-10). 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, který je oddělen čárkou.

Pokud jsou dva autoři publikace, tak se v česky psaných textech mezi ně vloží spojka « & ». Pokud je autorů tři a více, tak se uvede pouze první autor a « et al. » (což významem nahrazuje a kolektiv nebo a kol.).

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 and Anouassi, 2006; El-Harairy and 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).

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:

Kleiman DG, Thompson KV, Baer CK. 2010. Wild mammals in captivity: principles and techniques for zoo management. Chicago: University of Chicago Press. 720p.

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. 511p.

Schaller GB. 1998. Wildlife of the Tibetan Steppe. Chicago: University of Chicago Press. 343p.

Příklad pokud je autorem organizace:

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

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. 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, p rozsah stran kapitoly/příspěvku.

Příklady:

Asa CS. 2010. Reproductive Physiology. Kleiman DG, Thompson KV, Baer CK editors. Wild mammals in captivity: principles and techniques for zoo management. Chicago: University of Chicago Press, p411-428.

Chaloupková P, Vašíček R, Petrtýl M, Kalous L. 2012. Marketing challenges of inland fisheries in Cambodia. 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, p40.

Wemmer C, Murtaugh J. 1980. Olfactory Aspects of Rutting Behavior in the Bactrian Camel (*Camelus Bactrianus Ferus*). Müller-Schwarze D, Silverstein R editors. Chemical Signals. California, USA: Springer US, p107-124.

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:

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):

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:

Skálová I. 2011. Saliva crystallization in cattle [MSc.]. Prague: Czech University of Life Sciences Prague, 64p.

Zvěřina L. 2008. Investice z evropských fondů a jejich vliv na regionální rozvoj
Žďársko [Bc.]. Brno: Masarykova univerzita, 50p.

V. Webové stránky

Vzor reference:

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

Příklady:

Erba Lachema s.r.o. 2013. PHAN: Diagnostic test strips for urinalysis. Available at
www.erbalachema.com: Accessed 2011-12-18.

FAO. 2013. FAOSTAT: Production - Live animals. Available at <http://faostat.fao.org/>:
accessed 2013-10-22.

Hare J. 2008. *Camelus ferus*. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2009 2.
Available at www.iucnredlist.org: Accessed 2010-01-06.

ITIS. 2012. *Camelus* Linnaeus, 1758. Available at www.itis.gov: accessed 2012-07-18.

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.

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.

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:

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

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:

ČSN EN 62270. 2005. Automatizace vodních elektráren – Pokyn pro řízení pomocí počítače. Praha: Český normalizační institut. 72p.

ISO 14721:2003. 2003. Space data and information transfer systems – Open archival information system – Reference model. Geneva: ISO. 141p.

VIII. Legislativní dokumenty

Vzor reference – sekce v tištěné podobě:

Správní orgán. Rok vydání. Přesný název. Místo vydání: Název příslušného souboru legislativních dokumentů, p 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, 2004, částka 235. p12306-12358.

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. 15p.

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

Všichni studenti a zaměstnanci fakulty mohou zdarma využívat rozšířenou online aplikaci citačního manažeru EndNote Basic (dříve EndNote Web). Základní návod na přihlášení a používání aplikace je k dispozici zde: <http://katedry.czu.cz/kczpts/endnote/>.

Citace typu **Autor & rok** lze generovat pomocí stylu časopisu **Ecosystems**.

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.

Při vkládání citací do dokumentu se uživatelům aplikace EndNote Basic často stává, že EndNote nenajde v databázi hledaného autora. Zde pomůže přesné a celé zadání hledaného výrazu (např. když se hledá autor *Robinson*, tak nestačí zadat pouze *Robin*, ale jméno se musí zadat celé) nebo použití hvězdičky (např. *Robin**).

Před finálním odevzdáním práce je vždy potřeba 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. Dokument převede pomocí záložky EndNote - Convert Citations and Bibliography – Convert to Plain Text. Dokument se uloží jako nový soubor.

Styl **Ecosystems** samozřejmě nepočítá se psaním textů v češtině. Proto je potřeba před odevzdáním práce, po převedení do plain textu nahradit v citacích v textu « and » znakem « & », aby byl dodržen jazyk publikace a zde uvedená pravidla. Toto lze jednoduše provést v editoru Word pomocí funkce „Nahradit“ (Ctrl + H). Jiné úpravy není potřeba v citacích nebo referencích dělat.

Doporučení pro různé typy referencí

V citačním manažeru lze uložit novou publikaci jako různý typ reference (kniha, článek, webová stránka atd.), ale časopisy standardně nabízejí omezený počet vzorů pro různé typy referencí. Většinou je pro daný citační styl dostupný pouze obecný typ reference (Generic), kniha (Book), kapitola knihy (Book Section) a článek (Journal Article). Vzory referencí pro další typy (např. webové stránky, patenty atd.) nejsou často v daném stylu dostupné a i když je reference v citačním manažeru uložena např. jako webová stránka, tak se reference nevygeneruje správně, protože pro zvolený styl není definován vzor.

Uživatelé programu EndNote (placená licence) si mohou vzory pro další typy referencí vytvořit sami (Edit – Output styles – Edit „Ecosystems“ – Bibliography – Templates) nebo stáhnout z internetu.

Uživatelé online aplikace EndNote Basic ale tuto možnost nemají. Ačkoliv lze novou publikaci do databáze zadat pod různými typy referencí (Reference type), tak se stejně nakonec reference do textového editoru nevygeneruje správně a i obsazená požadované pole se nezobrazí (chybí vzor).

Aby se Vaše reference generovaly ve správném formátu, může využít několika jednoduchých rad:

I. Tiskněné monografie (knihy)

Použijte typ reference «Book». Celkový počet stránek se zadá do pole *Number of pages*.

Pokud je autorem organizace, tak do pole *Author* je potřeba zadat název organizace a zakončit jej čárkou (např. «World Bank, »), jinak může aplikace jedno ze slov považovat za křestní jméno, které se zkracuje v citacích i referencích jako např. Bank (2012), což je nežádoucí.

II. Samostatné kapitoly v tiskněných monografiích a příspěvky ze sborníků konferencí

Použijte typ reference «Book Section».

III. Články v periodikách (časopisech)

Použijte typ reference «Journal Article».

IV. Závěrečné práce (bakalářské, diplomové, disertační)

Doporučujeme do Vaší databáze zapsat údaje jako knihu (Reference type = «Book»). Za název práce (přímo do pole *Title*) dopište typ práce v hranatých závorkách (např. [Bc.], [MSc.] nebo [PhD] podle jazyku a typu práce).

V. Webové stránky

Doporučujeme do Vaší databáze zapsat údaje jako obecný typ reference (Reference type = «Generic») a od pole *Place Published* zapsat text Available at + webovou adresu (takže v tomto poli bude zadáno např.: « Available at www.itis.gov ») a do pole *Publisher* zadat text Accessed + datum přístupu (takže v tomto poli bude zadáno např.: « Accessed 2012-07-18 »).

VI. Patentové dokumenty

Doporučujeme do Vaší databáze zapsat údaje jako obecný typ reference (Reference type = «Generic») a od pole *Publisher* zadat název patentového úřadu i číslo patentu (tedy např. « The United States Patent and Trademark Office. US 6684948 B1 »).

VII. Technické normy

Doporučujeme do Vaší databáze zapsat údaje jako knihu (Reference type = «Book»), kdy označení normy bude zapsáno v poli *Author* a ukončeno čárkou (např. «ČSN EN 62270, »).

VIII. Legislativní dokumenty

Pokud je dokument vydán v tiskněné podobě a cituje pouze určitou sekci (např. určitý zákon ze sbírky), tak doporučujeme do Vaší databáze zapsat údaje jako kapitolu knihy (Reference type = «Book Section»). Autorem je správní orgán a za název tohoto orgánu dejte čárku (např. «Ministerstvo životního prostředí, »). Pole *Editor* a *Book Title* může zůstat prázdné. Do pole *Pages* zadáte rozsah citovaných stránek, pak se reference vygeneruje ve formátu *p/pp. + rozsah stránek*.

Pokud citujete celý dokument, tak lze použít typ reference jako knihu (Reference type = «Book») a zadáte celkový počet stránek (*Number of pages*), pak se reference vygeneruje jako *počet stránek + p.*

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

Zpracovala: Tamara Fedorova

Revidovala: doc. RNDr. Pavla Hejčmanová, PhD

Datum poslední aktualizace: 11. 3. 2014