

Tvorba citací podle normy APA 7th edition pro Oddělení mikrobiologie

Petr Křivánek, jaro 2025

Tento materiál vychází z příručky „[Jak citovat](#)“ a z [Publikačního manuálu APA 7. vydání](#).

Na konci dokumentu (např. bakalářské práce) je umístěn seznam použitých pramenů, seřazený podle příjmení autora, zpracovaný podle těchto pravidel:

Autoři a editoři: V citaci dokumentu, který má 2-20 autorů, vypíšeme všechny autory, a před posledního umístíme znak „&“ (ampersand). U dokumentu s 21 a více autory uvedeme prvních 19 autorů, vložíme tři tečky a jméno posledního autora. Stejným způsobem zapisujeme i editory; za výčet jejich jmen pak uvedeme „(Ed.)“ nebo „(Eds.)“.

Rok vydání: Pokud ho nelze zjistit, v závorce se nahradí zkratkou „n.d.“.

Vydání a nakladatel: V citaci uvádíme druhé a další vydání publikace. Nakladatel se uvádí v případě knih či jejich kapitol, a dále u příspěvků ve sborníku, kde může být případně doplněn místem konání konference.

Ročník a číslo časopisu: název časopisu psaný kurzívou oddělíme čárkou, a za něj uvedeme ročník kurzívou a číslo časopisu v závorce, tedy například „*Název časopisu*, 35(1)“.

Strany: U článků se zapisuje rozsah stran např. „35–37.“, u kapitol v knize či příspěvků ve sborníku se zapisuje „p. 25“, „pp. 35–37“. Pokud časopis v rámci jednoho čísla místo číslování stran používá číslování článků, nahradíme strany číslem článku: „*Název časopisu*, 35(1), Article 697.“.

Způsob citování v textu práce

Na jednotlivé prameny se v textu dokumentu odkazujeme zkrácenou citací. Nyní doslovně převzeme „*část textu z díla, které má jediného autora*“ (Dvořák, 2007). Doslovné citace delší než 40 slov se formátují do samostatného odstavce. Dílo jednoho autora můžeme dle Dvořáka citovat i uvedením jména v našem textu a doplnit rokem v závorce (2007, p. 5). Dílo dvou autorů citujeme tak, že oba autory spojíme ampersandem (Hansen & Nelson, 1994). U prameny, která má tři a více autorů, v textu uvedeme pouze prvního a připojíme „et al.“ (Timmis et al., 2024).

Citovat můžeme i dílo, jehož autorem není osoba, ale organizace (Ministerstvo zdravotnictví, 2024). Více pramenů dokládajících naši myšlenku můžeme v závorce oddělit středníkem (Dvořák, 2007; Hansen & Nelson, 1994). Zdroj všeobecně známé skutečnosti není třeba citovat a lze ho uvést přímo v textu (<https://google.com>). Několik prací jednoho autora či kolektivu z téhož roku (Novák, 2025a) od sebe odlišíme přidáním písmene za rok (Novák, 2025b).

Příklady vybraných druhů publikací

Online článek

Timmis, K., Hallsworth, J. E., McGenity, T. J., Armstrong, R., Colom, M. F., Karahan, Z. C., Chavarria, M., Bernal, P., Boyd, E. S., Ramos, J. L., Kaltenpoth, M., Pruzzo, C., Clarke, G., Lopez-Garcia, P., Yakhimov, M. M., Perlmutter, J., Greening, C., Eloie-Fadros, E., Verstraete, W., ... Serna, J. G. (2024). A concept for international societally relevant microbiology education and microbiology knowledge promulgation in society. *Microbial Biotechnology*, 17(5), Article e14456.
<https://doi.org/10.1111/1751-7915.14456>

Tištěný článek

Flegr, J. (2024). Pandemie v multiverzu. *Vesmír: přírodovědecký časopis*, 103(12), 724–725.

Kvalifikační práce

Dvořák, P. (2007). *Methods of directed evolution: Applications towards engineering of haloalkane dehalogenases* [Bachelor's thesis, Masarykova univerzita]. Informační systém Masarykovy univerzity. <https://is.muni.cz/auth/th/ynxlq/>

Tištěná kniha

Kennelly, P. J., Botham, K. M., McGuinness, O., Rodwell, V. W., & Weil, P. A. (2023). *Harper's illustrated biochemistry* (32nd ed.). McGraw-Hill.

Kapitola v knize

Kushkevych, I. (2019). Isolation and Purification of Sulfate-Reducing Bacteria. In M. Blumenberg, M. Shaaban, & A. Elgaml (Eds.), *Microorganisms* (pp. 23–41). IntechOpen. <https://doi.org/10.5772/intechopen.86786>

Příspěvek ve sborníku

Malý, P., Křížová, L., Dadáková, K., & Kašparovský, T. (2024). Effect of sorghum silage in diet of dairy cows on eighteen-carbon fatty acids in milk fat. In J. Novotný, M. Řiháček, & O. Šťastník (Eds.), *NutriNET 2024: Proceedings of Reviewed Scientific Papers* (Vol. 2024, pp. 136–151). Mendel University, Brno, Czech Republic. <https://doi.org/10.1118/978-80-7509-994-5>

Patent

Hansen, P. E., & Nelson, R. L. (1994). *Device containing a microbiological dry culture medium* (European Union Patent No. EP0398703B1). European Patent Office. <https://patents.google.com/patent/EP0398703B1>

Tisková zpráva

Havlíčková, M., Kynčl, J., Jiřincová, H., Trnka, D., Nagy, A., Nováková, L., & Večeřová, J. (2019). *Zpráva za chřipkovou sezonu 2018/2019*. Státní zdravotní ústav. http://www.szu.cz/uploads/documents/CeM/chripka/2019_chripkova_sezona/Zprava_za_sezonu_ARI_ILI_18_19.pdf

Webová stránka

Ministerstvo zdravotnictví. (2024, February 8). *Rizika onemocnění spalničkami a možnosti prevence*. Národní Zdravotnický Informační Portál. <https://www.nzip.cz/clanek/202-rizika-onemocneni-spalnickami-a-moznosti-prevence>