

# Příklad textu s citacemi ve stylu APA (6. vydání)

Pro potřeby studentů předmětu Bi4080 na PŘF MU vypracoval Petr Křivánek, 2020.

XXXXX xx xxxx x xxx xxxxx (Armstrong & Calder, 1978). XXXX xxxxx x x xxx xxxx xx x xxxxxx (Flurin, Greenwood-Quaintance, & Patel, 2019), xxx xxxxxxx xxxxx xx xxxx (Ripp, DiClaudio, & Sayler, 2010). “Xxx xxxx xxxx x x xxxxx xxx xxxxxxx xxxxxx.” (Magurran, 1988, p. 38) XXXX xxxxx xxx xxxxx xxxxx. X xxx xxxxxxx xxxxx xx xxxxx xxxxx, xxx xxxxxxx xxx xxx xxxxxxx xxxxxxx xxx xx xxxxxxx x xxxx xxxx. X xxxxx xxx xxxxxxx xxxxx (Dvořák, 2007; Magurran, 1988). X xxxxxxx xxx xxxxxxx xxx, xxxxx xx xxxxx. První citování pramene, který má více než dva a méně než šest autorů (Hidayati, Utomo, Suroso, & Maktub, 2019). X xxxx xxxxxxx xxx. Při druhém odkazování na pramen s více než dvěma a méně než šesti autory se napíše pouze první autor a doplní se “at al.” (Hidayati et al., 2019). Xxx xxxxxxx x xxxxx. X xxxxx, xxxxx xxxxxxx (European Union Patent No. EP0398703B1, 1994), xxxx xxx xxxxxxx x xxxx xxxx. X xxxxxxx, xxxxx xx xxxxxxx xxx xxx.

Pramen s šesti a více autory se vždy cituje pouze příjmením prvního autora (Havlíčková et al., 2019). Xxx xxxx xxxx x x xxxxx xxx xxxxxxx xxxxxxx (Ministerstvo zdravotnictví, 2019). Novák ve specifickém příkladu citace uvádí, jak oddělit jméno od roku vydání práce (2019). V případě citování více děl téhož autora vydaných v témže roce, v bibliografii i v odkazech v textu práce se za rok vydání shodně připojí písmeno (Novák, 2005a). Pokud citujeme dvě práce jednoho autora, není třeba jméno autora opakovat (Novák, 2005, 2007).

Armstrong, J. E., & Calder, J. A. (1978). Inhibition of light induced PH increase and O<sub>2</sub> evolution of marine microalgae by water soluble components of crude and refined oils. *Applied and Environmental Microbiology*, 35(5), 858–862. [tištěný článek]

Dvořák, P. (2007). *Methods of directed evolution: Applications towards engineering of haloalkane dehalogenases* (Bachelor's thesis, Masaryk University, Brno, Czechia). Retrieved from <https://is.muni.cz/auth/th/ynxlg/> [kvalifikační práce]

Flurin, L., Greenwood-Quaintance, K. E., & Patel, R. (2019). Microbiology of polymicrobial prosthetic joint infection. *Diagnostic Microbiology and Infectious Disease*, 94(3), 255–259. doi:10.1016/j.diagmicrobio.2019.01.006 [elektronický článek]

Hansen, P. E., & Nelson, R. L. (1994). *European Union Patent No. EP0398703B1*. Munich, Germany: European Patent Office. [patent]

Havlíčková, M., Kynčl, J., Jiřincová, H., Trnka, D., Nagy, A., Nováková, L., & Večeřová, J. (2019). *Zpráva za chřipkovou sezonu 2018/2019*. Retrieved from [http://www.szu.cz/uploads/documents/CeM/chripka/2019\\_chripkova\\_sezona/Zprava\\_za\\_sezonu\\_ARI\\_ILI\\_18\\_19.pdf](http://www.szu.cz/uploads/documents/CeM/chripka/2019_chripkova_sezona/Zprava_za_sezonu_ARI_ILI_18_19.pdf) [zpráva vydaná organizací]

Hidayati, S., Utomo, T. P., Suroso, E., & Maktub, Z. A. (2019). Technical and technology aspect assessment of biogas agroindustry from cow manure. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 230. doi:10.1088/1755-1315/230/1/012072 [příspěvek do konference]

Magurran, A. E. (1988). *Ecological Diversity and Its Measurement*. Princeton, N.J.: Princeton University Press. [kniha]

Ministerstvo zdravotnictví. (2019, April 8). Rizika onemocnění spalničkami a možnosti prevence. Retrieved from [http://www.mzcr.cz/Verejne/dokumenty/rizika-onemocneni-spalnickami-a-moznosti-prevence\\_17081\\_4011\\_5.html](http://www.mzcr.cz/Verejne/dokumenty/rizika-onemocneni-spalnickami-a-moznosti-prevence_17081_4011_5.html) [webová stránka]

Ripp, S., DiClaudio, M. L., & Sayler, G. S. (2010). Biosensors as Environmental Monitors. In R. Mitchell & J. D. Gu (Eds.), *Environmental microbiology* (pp. 213–233). Hoboken, N.J.: Wiley-Blackwell. [kapitola z knihy]