

# **Příprava seznamu literatury a citování v textu**



# Základní způsoby citování v textu

- Harvardské
- Vancouverské

# Harvardské citování

jméno 1 nebo 2 autorů (a, and), při 3 a více autorech *et al.* nebo a kol., rok vydání publikace      Patogenní kvasinky

- Procházka a Novák (1992)
- Králík et al. (1999)
- Králík a kol. (1999)
- (Procházka a Novák 1992)
- (Králík a kol. 1999)

- Harvardské citování je spojeno s abecedním seznamem literatury
- Řazení podle 1. autora abecedně
- Dále podle roku vydání
- Publikace stejného autora v 1 roce je nutno označit
  - Novák (1991), Novák (1995), Novák (1996a), Novák (1996b), Novák (2004), Macek (1992)

# Vancouverské citování

- Všechny odkazy se očíslovají podle výskytu v textu
- V textu se vyskytují jen čísla
- Seznam literatury je řazen podle těchto čísel, bez ohledu na abecedu
- Je-li určitá práce citována vícekrát, číslo zůstává stejné

- Problémy při vložení nové citace – přečíslování
- Výhoda – jména neruší text – na druhou stranu nevyplývá z citace přímo souvislost s daným autorem
  - Např. FEMS Microbiology Letters
  - Trends in Microbiology

## Někdy – 3. způsob

- Abecední seznam citovaných pramenů se seřadí, očísluje a čísla vloží do textu
- Čísla tudíž souvisí se seznamem, nikoliv s pořadím v textu

# Bakalářská práce - mikrobiologie

- Způsoby odkazů na literární prameny v textové části diplomové práce musí být standardní. Jeden autor: "Klaus (1999)", nebo "(Klaus 1999)". Dva autoři: "Klaus a Zeman (1999)", nebo "(Klaus a Zeman 1999)". Tři a více autorů: "Klaus a kol. (1999)", nebo "(Klaus a kol. 1999)". Při současném citování několika prací je obvykle výhodnější používat formu "Problematika biodegradace polutantů byla podrobně popsána v několika přehledných pracech (Klaus 1999, Klaus a Zeman 1999, Klaus a kol. 1999)" než "Problematiku biodegradace polutantů podrobně popsali v několika přehledných pracech Klaus (1999), Klaus a Zeman (1999), a Klaus a kol. (1999)." U prací typu "a kol." však musí být v Seznamu literatury rozepsáni všichni spoluautoři. Veškeré citované prameny musí být podle odkazů identifikovatelné. Pokud tedy např. J. Klaus publikoval sám dvě práce v roce 2000, musí být odlišeny malými písmenky a, b (v Seznamu literatury), a citovány Klaus (2000a) a Klaus (2000b), anebo (Klaus 2000a,b).



- Prameny jsou uspořádány v Seznamu literatury abecedně (neoznačujte je pořadovými čísly a nepište „a“ před posledním autorem) podle autorů, a druhoplánově chronologicky. Pořadí je tedy např.: Klaus J. (1999). Klaus J. (2000a). Klaus J. (2000b). Klaus J., Havel S., Zeman P. (1999). Klaus J., Havel S., Zeman P. (2000). Klaus J., Zeman P. (1999).
- Způsoby přesných citací různých typů publikací a dalších písemných materiálů v Seznamu literatury uvádějí následující příklady:

Armstrong A., Baldwin J.A. (1997): Inhibition of light-induced pH increase of marine microalgae by crude oils. *Appl. Environ. Microbiol.* 35: 858-862. [příklad citace časopiseckého článku; pozor - zkratky názvů časopisů jsou dány konvencí a není možno je libovolně vytvářet či upravovat: jejich přehled uvádí např. Medline nebo Journal Citation Report ISI na Internetu]

Cox S.M., Shepherd W.E., Nová J., Paleček P. (1995): A general method for detecting large plasmids. In: Purdy D., Durdy A. (eds.), *Book on Environmental Microbiology*, 321-355. Kluwer, Amsterdam. [příklad citace kapitoly ve sborníku nebo knize]

Magurran A.E. (1988): *Ecological Diversity and Its Measurement*. Princeton Univ. Press, New Jersey. 179 p. [příklad citace knihy]

Malášek K. (2001): Degradace polyaromatických uhlovodíků kmenem *Pseudomonas putida* LB400. Diplomová práce, PřF MU Brno, 50 s. [příklad citace diplomové práce; obdobně disertační práce]

Klaus J. (1998): Impact of floods on economic transformation. In: *Abstracts 94th General Meeting of UNESCO*, p. 121. Karger, Basel. [příklad citace abstraktu z konference, obvykle nástěnkového sdělení na 1 stranu; pozor: jedná se o nevalidní, nerecenzovanou publikaci, jejíž citaci se vyhýbejte a hledejte raději odpovídající časopisecké publikace téhož autora]