

## 1. Uspořádání dat, pohyb, označování, ...

- Uspořádání datového souboru do sloupců
- Základní formátování, aby tabulka byla přehledná
- Co všechno zapsat do tabulky? Všechno!
- Rozdíl mezi hodnotou **0** (např. žádný nalezený jedinec) a hodnotou nedostupnou (např. ztracený vzorek; *NA* = *not available*)
- Pohyb po tabulce: **CTRL+šipka**, **CTRL+HOME**, **CTRL+END**
- Označování buněk: **CTRL+A**, **CTRL+SHIFT+šipka**, **SHIFT+END**, **SHIFT+HOME**
- Mazání / vkládání / přesunování sloupců: **CTRL+-**, **CTRL++**, **CTRL+X** a potom **CTRL++**
- Klasické zkratky **CTRL+C**, **CTRL+X**, **CTRL+V**
- Šířka sloupců (označit několik celých sloupců a poklikat)
- **Rozevírací seznamy**: <https://www.youtube.com/watch?v=YGDXULFZjyU>  
(Data > Ověření dat > Ověření dat: Povolit = Seznam, Zdroj = vybrat myší > OK)
- Doplnit nuly do prázdných buněk – Najdi & nahrad' – **CTRL+H**

### Metodické okénko:

*Enchytraeidae indet.* – co s tímto sloupečkem (poslední druh)? Mají pro nás čísla nějakou cenu?

!! Ano, každé číslo má cenu! Nemazat! Nemáme informaci o druhu, ale je to informace o počtu jedinců. A při analýze dat klademe různé otázky. Některé se týkají jen počtu jedinců, srovnáváme početnosti čeledí, početnosti vzorků podle typu půdy atp. Samozřejmě to trochu komplikuje metodiku a vůbec uvažování o datech, ale snažíme se být co nejpřesnější.