

# Replikujeme

---

FSS:PSY112 SEMINÁŘ Č.3

# Zadání 3. kroku

## Vzorek

---

Stanovit velikost vzorku tak, aby byla síla testu min 90%.

- znamená to porozumět použité analýze
- + screenshot z GPower
- z manuálu: ANOVA:  $f = \sqrt{\eta^2 / (1 - \eta^2)}$

Popsat metodu výběru vzorku

- popis procedury
- pojmenování procedury, populace, výběrový rámec
- úvaha o srovnatelnosti vzorků a populací
- úvaha o externí validitě (je v tom původní studie nápomocná?)

Informovaný souhlas