



Jaká informace nás zajímá?

*Kolik žáků ve školách průměrně připadá na jeden PC (v kvartilovém rozdělení)?
Jak se v tomto hledu liší ZŠ a VG? (proměnná C_RATSTD ve školním dat. Souboru)*

- 1 Nahrajte SPSS soubor – BCGCZEI1.sav
- 2 Zvolte **typ analýzy**
 - zvolte váhu (**ICILS Using School Weights** – počítáno na školním dat. souboru)
 - Zvolte **statistickou proceduru** – Percentiles
 - Zvolte, **zda chcete počítat s Plausible Values** – None Used
 - Zvolte počet desetinných míst
 - Zvolte, zda chcete zobrazit grafy
- 3 Zvolte proměnné
 - V pravém okně pod možností **Analysis Variables** klikněte na „Name“
 - Z levého okna vyberte proměnnou **C_RATSTD** a dvojklikem vložte
 - Pro rozdělení na ZŠ a VG vložte obdobným způsobem do **Grouping Variables** novou proměnnou **druh_skoly** vytvořenou v SPSS (rekódovanou z IDSTRATE)
 - V pravém okně pod možnost **Percentiles** vložte požadované hranice percentilů (25 50 75)
- 4 Zvolte **umístění a název outputu**
- 5 **Spustíte SPSS** a následně syntax

