

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
 - 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** Spusťte SPSS a následně syntax



