[MTTTP1] TILASTOTIETEEN JOHDANTOKURSSI, Syksy 2018 https://coursepages.uta.fi/mtttp1/syksy-2018/

SPSS - HARJOITUS 3 viikko 42

JOITAIN OHJEITA

- Ristiintaulukoi Analyze->Descriptive Statistics -> Crosstabs muuttujina OPSUUNTA ja KURSSI (ks. <u>http://cs.uef.fi/statistics/newspss/index.php/fi/5</u>). Pyydä lisämääreinä Statistics -> Chi-Square ja Cells -> ehdolliset prosenttijakaumat. Koska huomaat, että testiin liittyvät oletukset eivät ole kunnossa, yhdistä KURSSI muuttujan luokkia (esim. 1-2 ja 4-5) uudelleen koodauksen avulla Transform -> Recode into Different Variables... (ks. SPSS- harj. 1 sekä <u>http://cs.uef.fi/statistics/newspss/index.php/fi/2a</u>) ja tee ristiintaulukko uudelleen.
- 2. Muodosta aluksi Huoneisto-muuttuja HUONEITA-muuttujasta Transform -> Recode into Different Variables... (ks. teht. 1).

Ristiintaulukoi Analyze->Descriptive Statistics -> Crosstabs Huoneisto ja Onko keskustassa? (ks. tehtävä 1 ja <u>http://cs.uef.fi/statistics/newspss/index.php/fi/5</u>). Pyydä lisämääreinä Statistics -> Chi-Square ja Cells -> ehdolliset prosenttijakaumat.

- Analyze-> Compare Means-> Independent-Samples T Test (Test Variable = Paino, Grouping Variable = Sex) ks. myös http://cs.uef.fi/statistics/newspss/index.php/fi/7
- Tee ensin uusi laskennallinen muuttuja, jossa asunnon Neliöhinta Transform -> Compute... (ks. SPSS -harjoitus 1).
 Analyze-> Compare Means-> Independent-Samples T Test (Test Variable = Neliöhinta, Grouping Variable = Onko keskustassa?) ks. <u>http://cs.uef.fi/statistics/newspss/index.php/fi/7</u>
- Graphs ->Legacy Dialogs -> Boxplot -> Simple... (Variable = kolesteroli, Catecory axis = sukupuoli)
 Analyze-> Compare Means-> Independent-Samples T Test (Test Variable = kolesteroli, Grouping Variable = sukupuoli)

ks. <u>http://cs.uef.fi/statistics/newspss/index.php/fi/7</u>

6. Pisteparvi Graphs ->Legacy Dialogs -> Scatter/Dot -> Simple Scatter (Y Axis = selitettävä muuttuja, X Axis = selittäjä)
Korrelaatiokerroin ja testaus (p-arvo) Analyze-> Correlate-> Bivariate
ks. <u>http://cs.uef.fi/statistics/newspss/index.php/fi/6</u>