

WEBROPOL ACADEMIC



Helppokäyttöiset tiedonkeruu- ja analyysityökalut OPIKELIJOILLE JA TUTKIJOILLE!

Tiedekuntakohtainen Webropol Academic-lisenssi on yliopistojen ja korkeakoulujen käyttöön suunnattu ainutlaatuinen ja huippuedullinen tiedonkeruu- ja analysointityökalu. Webropol Academic-lisenssistä hyötyvät opiskelijoiden lisäksi tiedekunnassa työskentelevät henkilöt. Webropol Academic tiedonkeruu- ja analysointityökalut ovat SaaS-sovelluksia, joten käyttöä varten tarvitaan ainoastaan Internet-yhteys.

Tiedonkeruu helposti ja nopeasti

Webropolilla tiedonkeruu onnistuu helposti ja nopeasti niin tietokoneen peruskäyttäjältä kuin asiantuntijaltakin. Webropol tiedonkeruutyökalun oranssi opastusväri opastaa sekä lomakkeen luonnissa että lomakkeen lähettämisessä.



Helpot ja hauskat kvantitatiiviset ja kvalitatiiviset analyysit

Webropol Academic-lisenssiin kuuluvalla Webropol Professional Statistics-analysointityökalulla teet syvemmätkin tilastolliset analyysit: mm. t-testien, korrelaatioanalyysien ja klustereiden tekeminen on sekä helppoa että hauskaa!

Mittavien tekstimäärien analysointi onnistuu helposti ja objektiivisesti Webropol Text Mining-analysointityökalulla. Voit yhtä helposti analysoida niin Webropol tiedonkeruutyökalulla- kuin muistakin lähteistä kerättyä tekstiä.

Tiedekuntakohtaiseen Webropol Academic-lisenssiin kuuluu:

Webropol peruspalvelu

- Helppokäyttöinen tiedonkeruutyökalu sisältäen monipuolisen raportointityökalun

Webropol eTesti

- Pisteytä ja aseta vastaajat paremmuusjärjestykseen automaattisesti

Webropol Text Mining

- Objektiiviset tekstianalyysit nopeasti ja vaivattomasti

Webropol Insight

- Tuo raportointiin hyödylliset tilastolliset suureet kuten keskihajonta, 95% luottamusväli, korrelaatio sekä regressioanalyysi

Webropol Professional Statistics, tilastolliset analyysit helposti, nopeasti ja hauskaasti

- Työkalu vaativimpien tilastollisten analyysien tekoon, kuten esim. t-test (unrelated groups and matching pairs), Canonical Correlation, Wilcoxon's test, Mann-Whitney's U-test, Kruskal-Wallis test, ANOVA, Regression analysis, Correlation analysis (Pearson), Multidimensional scaling / Factor analyses (PCA, SOM), Regression analyses (PLS, Stepwise regression), Hierarchical clustering

Kerromme mielellämme lisää Webropol Academic-lisenssistä: myynti@webropol.fi

Tutustu aiheeseen myös kotisivuillamme: www.webropol.fi