



## NÄIN HELPOSTI KÄYTÄT WEBROPOLIA

**Kerrankin monipuolisuus ei tarkoita hankalaa käyttöä!** Riippumatta miten laajan kyselyn tai tiedonkeruun haluat suorittaa, Webropolin käyttö perustuu aina kolmeen helppoon vaiheeseen. Sinun tarvitsee vain luoda lomake, julkaista kysely ja raportoida tulokset. Kaikki käy kädenkäänteessä!

**Alla näet Webropolin keskeiset toiminnot** käytevästi järjesteltyinä kolmen työvaiheen mukaan. Luonnollisesti sinun ei tarvitse hyödyntää kaikkia toimintoja. Mutta hyödynsitpä muutamaa tai kaikkia, Webropolin käyttö on aina yhtä helppoa!

### 1. SUUNNITTELE LOMAKE

- **Rakenne:** valitse 11 kysymystyyppistä ja lisää tekstiä, ääntä, kuvia tai videota
- **Ulkoasu:** määrittele käytettävät fontit, värit, kuvat ja logot
- **Logiikka:** luo toimintoja ja hyppyjä, jotka perustuvat luomiisi sääntöihin
- **Kielet:** tee kielikopioita, joiden perustekstit ovat valmiiksi 14 kielellä

### 2. JULKAISE KYSELY

- **Taustatiedot:** siirrä kyselyyn taustatietoja vastaajista
- **Anonymiteetti:** anonymikyselyssä vastauksia ei voi yhdistää vastaajiin
- **Esitältä vastauksia:** tuo lomakkeelle tietoa, jota vastaaja tarvittaessa korjaa (esim. yhteystiedot)
- **Kutsu vastaajat:** lähetä sähköpostia, jaa linkki verkossa tai intranetissä, kutsu vastaajat puhelimitse, kirjeitse tai vaikkapa lehti-ilmoituksin
- **Syötä vastauksia:** siirrä tietoa kätevästi puhelinhaastatteluista ja paperilomakkeilta tietokantaan
- **Sulje kysely:** aseta kysely sulkeutumaan tietynä ajankohtana tai tietyn vastaajamäärän täytyttyä - tai sulje kysely kun itse haluat

### 3. RAPORTOI TULOKSET

- **Hallitse tietoa:** suodata ja ristiintaulukoi tietoa tulostulkintaa varten
- **Käytä taustatietoja:** tee syvällisempiä raportteja käyttämällä taustatietoja vastaajista
- **Luo raportteja:** käytä raportointityökalua luodaksesi useimmin käytettyjä taulukoita ja kaavioita ja tallenna raportti PDF-tiedostoksi
- **Jaa raportteja:** luo linkki reaaliaikaiseen e-raporttiin ja jaa se
- **Jatkokäsittely tietoa:** raakadata ja kaikki käsitelty tieto voidaan siirtää helposti Exceeliin, Wordiin, Powerpointiin sekä tilasto-ohjelmiin, kuten SPSS ja SAS

