

TIETOSUOJASELOSTE: Testikokeilut

Yhdistetty rekisteriseloste ja informointiasiakirja

Tietosuojalaki (1050/2018); EU:n Yleinen tietosuoja-asetus (679/2016) 13 ja 30 artikla

Laatimispäivä: 2.1.2018, päivitetty 9.2.2022

1. Rekisterinpitäjä

Hogrefe Psykologien Kustannus
Kaisaniemenkatu 10
00100 Helsinki
Puh. 09-612 6060 (toimisto)

2. Yhteyshenkilö rekisteriä koskevissa asioissa

Jarkko Ylikoski / Laura Honkaniemi
Kaisaniemenkatu 10
00100 Helsinki

3. Rekisterin nimi

Testikokeilut

4. Henkilötietojen käsittelyn tarkoitus

Myynti ja markkinointi. Hogrefe tarjoaa potentiaalisille käyttäjille mahdollisuuden kokeilla nettitestejä ennen ostopäätöstä. Kokeilun yhteydessä tietokantaan tallennetaan rekisteröidyn antama sähköpostiosoite, jotta kokeilusta syntyvä tulosraportti voidaan toimittaa rekisteröidylle.

5. Rekisterin tietosisältö

A. Henkilön yksilöintitiedot

Sähköpostiosoite

B. Muut tiedot

Testivastaukset ja niiden pohjalta syntyvät testitulokset
Mahdollinen nimimerkki
Ryhmitteleviä taustatietoja kuten ikä ja sukupuoli

6. Säännönmukaiset tietolähteet

Rekisteröity itse on ainoa tietolähde.

7. Tietojen säännönmukaiset luovutukset

Tietoja luovutetaan ainoastaan rekisteröidylle itselleen.

8. Tietojen siirto EU:n tai ETA:n ulkopuolelle

Ei siirretä.

9. Rekisterin suojauksen periaatteet

A. Manuaalinen aineisto

Manuaalista aineistoa ei synny.

B. Sähköinen aineisto

Aineisto sijaitsee tietokannassa, jonka palvelin sijaitsee valvotussa tilassa Göttingenissä. Hogrefen työntekijä pääsee tietokantaan henkilökohtaisin käyttäjätunnuksin. PDF-muotoiset raportit sijaitsevat suojatulla verkkolevyllä. Raportti toimitetaan rekisteröidylle hänen antamaansa sähköpostiosoitteeseen.

Vanhoja kokeiluita poistetaan tietokannasta noin vuoden välein.

10. Tarkastusoikeus ja oikeus vaatia tiedon korjaamista

Rekisteröity saa säännönmukaisesti raportin, joka sisältää hänen antamansa, rekisteriin tallentuneet tiedot (eli testitulokset).

Rekisteröity voi kirjallisesti pyytää tietojen poistoa rekisteristä, jolloin ne välittömästi poistetaan. Tietoja ei siis korjata, vaan tieto poistetaan.