



Date: 23.4.2025

DWELL DAILY -tutkimusprojektin tietosuojailmoitus

Osallistut Turun yliopistossa tehtävään tieteelliseen tutkimukseen. Tässä tietosuojailmoituksessa kuvataan, miten henkilötietojasi käsitellään tutkimusprojektissa.

1. Tutkimuksen rekisterinpitäjä

Turun yliopisto, FI-20014 Turku

2. Tutkimuksen kuvaus ja henkilötietojen käsittelyn tarkoitus

Kiusatuksi joutumisella on vakavia kielteisiä vaikutuksia nuorten hyvinvointiin. Viimeaikaiset tutkimukset korostavat ruminaation (liiallisen murehtimisen tai ahdingossa vellomisen) olevan keskeinen tekijä kiusatuksi joutuneiden nuorten pitkittyneessä kärsimyksessä. Vaikka sosiaalisen tuen hakemista pidetään yleisesti hyödyllisenä, kannustavien ystävyyssuhteiden on yllättäen havaittu usein johtavan kiusatuksi joutuneiden nuorten huonompaan sopeutumiseen. Tässä tutkimushankkeessa tarkastellaan yhteisruminaatiota (liiallista ongelmista keskustelemista ystävän kanssa) selityksenä tälle paradoksille. Erilaisten tutkimusmenetelmien (esim. pitkittäistutkimus, sosiaalinen verkostanalyysi, päiväkirjatutkimus sekä vuorovaikutustilanteiden havainnointi) avulla pyritään selvittämään yksilöllisiä eroja siinä, miten kiusatuksi joutuminen ja (yhteis)ruminaatio vaikuttavat mielen-terveyteen eri aikajänteillä. Hankkeen tavoitteena on tarjota arvokasta tietoa vanhemmille, opettajille ja terveydenhuollon ammattilaisille tunnistamalla ne nuoret, jotka ovat alttiimpia kiusaamisen haitallisille vaikutuksille, sekä tunnistamalla terveitä keinoja sosiaalisen tuen hakemiseen.

Tätä tarkoitusta varten oppilaat raportoivat DWELL DAILY -tutkimuksessa päivittäin kolmen viikon ajan mahdollisia kokemiaan stressitekijöitä (kuten kiusatuksi joutuminen), positiivisia ja negatiivisia mielialojaan ja sitä, missä määrin he vatvoivat stressitekijöitä ja/tai puhuivat niistä ystävänsä tai vanhempansa kanssa. Kaikkien kyselyihin osallistuneiden opiskelijoiden vastaukset analysoidaan samanaikaisesti.

3. Tutkimuksen vastuullinen johtaja tai tutkimuksesta vastaava ryhmä

Nimi: Sarah Malamut

Osoite: 20014 Turun yliopisto

Puh.: 0405188092

E-mail: sarah.malamut@utu.fi

4. Tietosuojavastaavan yhteystiedot

Turun yliopiston tietosuojavastaavan yhteysosoite: dpo@utu.fi

5. Tutkimuksen suorittajat

Sarah Malamut

Tutkimusryhmän muut jäsenet (rajattu käyttöoikeus)

6. Tutkimuksen nimi ja kesto

Tutkimuksen nimi: DWELL - Yksin tai yhdessä vatvominen: kiusatuksi joutumisen, (yhteis)ruminaation ja mielenterveyden integroitu viitekehys



Date: 23.4.2025

Tutkimuksen kulku: Tutkimukseen osallistuvien koulujen oppilaat vastaavat kyselyihin kolmesti lukuvuoden aikana (DWELL SURVEY). Osa oppilaista osallistuu päiväkirjatutkimukseen kolmen viikon ajan (ainoastaan koulupäivinä; DWELL DAILY).

Tutkimuksen kesto: DWELL DAILY -tutkimuksen aineistonkeruu toteutetaan kolmen viikon aikana. Dataa analysoidaan ja prosessoidaan enintään viiden vuoden ajan aineistonkeruun päättymisen jälkeen.

7. Henkilötietojen käsittelyn oikeusperuste

EU:n yleinen tietosuoja-asetus, artikla 6, kohta 1:

- rekisteröidyn suostumus;
- prosessointi perustuu sopimuksen toimeenpanoon;
- rekisterinpitäjän lakisääteisen velvoitteen noudattaminen;
- yleistä etua koskeva tehtävä/rekisterinpitäjälle kuuluvan julkisen vallan käyttö;
 - tieteellinen tai historiallinen tutkimus tai tilastointi;
 - tutkimusaineistojen ja kulttuuriperintöaineistojen arkistointi;
- rekisterinpitäjän tai kolmannen osapuolen oikeutettujen etujen toteuttaminen.

8. Mitä henkilötietoja tutkimusaineisto sisältää

Kerättäviä henkilötietoja ovat oppilaan nimi ja syntymäaika, äidinkieli ja muut kotona puhuttavat kielet sekä huoltajien nimet ja sähköpostiosoitteet. Lisäksi tutkimuksessa kerätään tietoa koskien oppilaiden välisiä suhteita. Tätä aineistoa käsitellään ainoastaan käyttäen nimettömiä oppilaskoh-
taisia ID-numeroita, ja nimet säilytetään erillään aineistosta. ID-avain, joka yhdistää nimet tutki-
musdataan, ei ole koskaan näkyvissä tutkijoille.

Oppilaiden nimiä tai muita henkilötietoja ei säilytetä datassa, vaan ne varastoidaan erillisellä Turun yliopiston verkkoasemalla, ja tuhotaan projektin päätyttyä. Osallistujat voivat vaatia henkilötietojen-
sa (nimi ja syntymäaika) poistamista erilliseltä verkkoasemalta milloin tahansa. Vain projektin tutki-
joilla on pääsy dataan.

Projektin aikana kaikki data pseudonymisoidaan. Projektin jälkeen metadata ja/tai anonymisoitavis-
sa tai riittävästi naamioitavissa oleva data arkistoidaan. Tutkimusdata säilötään yleisen tietosuoja-
asetuksen ja henkilötietolain määräysten mukaisesti, ja se varastoidaan projektin päätyttyä täysin
anonyymissä muodossa sopivimpaan data-arkistoon (esim. Tietoarkisto (<http://www.fsd.uta.fi/>)).

Kiitoksena DWELL DAILY -tutkimukseen osallistumisesta kukin oppilas, jonka van-
hempi/huoltaja on täyttänyt tutkimussuostumuslomakkeen, on mukana arvonnassa, jossa hän voi
voittaa iPadin. Arvonnassa ovat mukana myös ne oppilaat, joiden huoltaja on lomakkeella kieltänyt
lapsensa osallistumisen tutkimukseen. DWELL DAILY -tutkimukseen osallistuvat oppilaat ovat li-
säksi mukana arvonnassa, jossa he voivat voittaa älykellon. Arvontapalkinnot ovat verotettavaa tu-
loa, ja Turun yliopiston on ilmoitettava voittajien tiedot tulorekisteriin. Voittajien huoltajiin ollaan yh-
teydessä, ja heiltä pyydetään suostumus tietojen luovuttamiseksi ja lapsen koko nimi, osoitetiedot
sekä henkilötunnus. Näitä tietoja säilytetään erillään tutkimusdatasta, eikä niitä käytetä mihinkään
muuhun tarkoitukseen kuin arvontapalkinnon postittamiseen voittajalle sekä tulorekisteri-ilmoituk-
sen tekemiseen.

9. Erityiset henkilötietoryhmät



Date: 23.4.2025

Tutkimuksessa käsitellään seuraavia erityisiä henkilötietokategorioita:
Huoltajien suostumuslomakkeissa kysytään tietoja lapsen erityisen tuen tarpeista/syistä.

Erityisiä henkilötietoryhmiä käsitellään seuraavin perustein: EU:n yleinen tietosuoja-asetus, artikla 9 (erityiset henkilötietoryhmät):

- rekisteröidyn suostumus;
- käsittely on tarpeen rekisteröidyn elintärkeiden etujen suojaamiseksi;
- yleistä etua koskeva tehtävä/rekisterinpitäjälle kuuluva julkisen vallan käyttö;
- tieteellinen tai historiallinen tutkimus tai tilastointi;
- tutkimusaineistojen ja kulttuuriperintöaineistojen arkistointi.

10. Mistä lähteistä henkilötietoja kerätään

Oppilaiden nimet pyydetään kouluilta, ja nimet pseudonymisoidaan käyttämällä oppilaskohtaista ID:tä. Oppilaita pyydetään antamaan syntymäaikansa. Henkilötietoja ei säilytetä yhdessä tutkimusdatan kanssa, ja ne tuhotaan projektin päätyttyä.

Arvontavoittajia koskevat tiedot tulorekisteri-ilmoitusta varten pyydetään arvonnassa voittaneiden lasten huoltajilta.

11. Tietojen siirto tai luovuttaminen tutkimusryhmän ulkopuolelle

Henkilötietoja luovutetaan seuraaville Turun yliopiston ulkopuolisille toimijoille:

Kaikki aineisto tallennetaan Turun yliopiston salatuille palvelimille tai verkkolevyille. Henkilötietojen käsittelijänä henkilötietojen keräämiseen käytetyssä työkalussa toimii Anders Innovations Oy. Rekisterinpitäjän (Turun yliopisto) ja tietojen käsittelijän (Anders Innovations) roolit ja työnjako määritellään osapuolten välisessä sopimuksessa.

Tietoja siirretään Avicennan palvelimelle (sovellus, jota käytetään aineistonkeruuseen DWELL DAILY -tutkimuksessa) internetin kautta salattuna SSL/TLS-yhteyden avulla. Salauksen turvallisuustaso on arvioitu korkeimmalle A+ -tasolle (Qualys). Sovelluksen suojaustaso vastaa ASVS-tason 2 vaatimuksia. Nämä vaatimukset (ASVS, SSL ja käyttöoikeudet) ovat voimassa jatkuvasti niin kauan kuin ohjelmistoa käytetään. Käsittelijän tulee varmistaa aktiivisesti, että mahdolliset haavoittuvuudet korjataan kohtuullisessa ajassa.

Arvontavoittajien tiedot ilmoitetaan tulorekisteriin lain edellyttämällä tavalla.

12. Tietojen siirto tai luovuttaminen EU:n tai Euroopan talousalueen ulkopuolelle

Henkilötietoja siirretään seuraaviin EU:n tai Euroopan talousalueen ulkopuolisiin maihin: Kanada

Tietojen siirto EU:n/Euroopan talousalueen ulkopuolelle toteutetaan seuraavalla tavalla:

Siirto kohdistuu maahan, jonka Euroopan komissio on hyväksynyt tarjoavan riittävän tietosuojan tason.



Date: 23.4.2025

Siirto perustuu Euroopan komission hyväksymiin vakiosopimuslausekkeisiin (Standard Contractual Clauses, SCC).

13. Automatisoitu päätöksenteko

Tietoihin ei kohdistu automaattista tietojenkäsittelyä.

14. Henkilötietojen suojauksen periaatteet

- Tiedot ovat salassa pidettäviä
- Tietojärjestelmissä käsiteltävät henkilötiedot: salasanasuojaus

Suoria henkilötietoja (nimi) sisältävät tiedot säilytetään salatussa ja salasanasuojatussa Wellu-ky-selytyökalussa (palveluntarjoaja: Anders Innovations Oy), joka sijaitsee Turun yliopiston salatuilla palvelimilla. Tutkimusaineisto säilytetään salatuilla, käyntivalvotuilla ja kryptatuilla Turun yliopiston verkkolevyillä. Vain rajatuilla tutkimusryhmän jäsenillä on pääsy henkilötietoihin, ja pääsyä valvoo tutkimushankkeen datakontrolleri. Koulujen opettajakäyttäjät näkevät vain oman koulunsa oppilastilat.

Suorien tunnistetietojen käsittely:

- Suorat tunnistetiedot poistetaan analysointivaiheessa
- Aineisto analysoidaan suoraan tunnistetiedoin

15. Henkilötietojen käsittely tutkimuksen päättymisen jälkeen

Henkilötietojen käsittelyn kesto: Tutkimuksen metadata ja/tai data arkistoidaan ilman tunnistetietoja FAIR-dataperiaatteiden mukaisesti. Henkilötietoja säilytetään enintään 20 vuotta tutkimushankkeen rahoitusjakson päättymisen jälkeen. Tuohon saakka henkilötietojen säilyttämisen tarpeellisuus arvioidaan 5 vuoden välein tutkimuksen päättymisestä. Henkilötiedot tuhotaan tietoturvalisellä tavalla, jos arvioinnissa todetaan, ettei suunnitteilla ole jatkotutkimusta. Osallistujat voivat milloin tahansa vaatia tunnistetietojensa (nimi ja syntymäaika) poistamista Turun yliopiston suojatulta verkkoasemalta.

Tutkimusaineisto arkistoidaan:

- ilman tunnistetietoja
- tunnistetietojen kanssa

Tutkimusprojektin jälkeen sellainen aineisto ja meta-aineisto, joka voidaan avata, arkistoidaan sopivaan data-arkistoon (esim. Tietoarkisto <https://www.fsd.tuni.fi/fi/>). Kaikki henkilötiedot naamioidaan (esim. ID-koodit muutetaan) tai poistetaan, jotta arkistoitua versiota ei enää voi jäljittää, koska arkistoidun version id-avain on tuhottu. Tämän jälkeen aineisto on hyödynnettävissä muiden tutkijoiden käyttöön. Suostumuksen tällaiseen tutkimukseen voi antaa tutkimusryhmän johtaja (Malamut).

16. Rekisteröidyn oikeudet sekä näihin tehtävät poikkeamat

Yhteyshenkilö rekisteröidyn oikeuksiin liittyvissä asioissa on Turun yliopiston tietosuojavastaava dpo@utu.fi.



Date: 23.4.2025

Yleisen tietosuoja-asetuksen ja Suomen tietosuojalain mukaan voidaan tehdä tiettyjä poikkeuksia rekisteröityjen oikeuksiin, kun henkilötietoja käsitellään tieteellisessä tutkimuksessa ja oikeuksien täyttäminen tekisi mahdottomaksi tai vaikeuttaisi vakavasti käsittelyn tavoitteet (tässä tapauksessa tieteellinen tutkimus).

Tarvetta tehdä poikkeuksia rekisteröityjen oikeuksiin arvioidaan aina tapauskohtaisesti. On todennäköistä, että tässä tutkimuksessa tarvitaan poikkeuksia seuraavista oikeuksista:

- Rekisteröidyllä on oikeus tarkistaa itseään koskevat tiedot (artikla 15).
- Rekisteröidyllä on oikeus tietojensa oikaisemiseen (artikla 16).
- Rekisteröidyllä on oikeus tietojensa poistattamiseen (artikla 17). Oikeutta henkilötietojen poistamiseen ei sovelleta tieteellisessä tai historiallisessa tutkimustarkoituksessa silloin, kun poisto-oikeus todennäköisesti estää tai vaikeuttaa käsittelyä.
- Rekisteröidyllä on oikeus vaatia käsittelyn rajoittamista (artikla 18).
- Oikeus tietojen siirtämiseen (artikla 20)
- Rekisteröidyn oikeus vastustaa henkilötietojensa käsittelyä (artikla 21).

Syyt poikkeuksiin:

Osallistujilla on oikeus pyytää pääsyä henkilökohtaiseen dataansa. Poikkeus tähän tehdään kuitenkin koskien heidän saamiaan vertaisarviointeja, sillä tämä vaarantaisi luokkatovereiden antamien vastausten yksityisyyden ja anonymiteetin.

Osallistujilla on oikeus pyytää tunnistetietojensa poistamista. Kuitenkin pyyntöön asti kerätty muu tutkimusaineisto (kyselyjen vastaukset) säilytetään nimettömänä (käsittelyperusteena Yleinen etu (tieteellinen tutkimus)), mikäli aineiston tuhoaminen estäisi tutkimuksen tavoitteiden toteutumisen. Tämä arvioidaan tapauskohtaisesti.

Valitusoikeus

Sinulla on oikeus tehdä valitus tietosuojavastaavalle, mikäli katsot, että sinua koskevien henkilötietojen käsittelyssä on rikottu voimassa olevaa tietosuojalainsäädäntöä.

Turun yliopiston tietosuojavastaavan yhteystieto: dpo@utu.fi