



TIETOSUOJAILMOITUS – BRIDGING THE GAPS

1. REKISTERINPITÄJÄN IDENTITEETTI JA YHTEYSTIEDOT

Rekisterinpitäjä: Helsingin yliopisto, Kasvatustieteellinen tiedekunta
Edustajan nimi: Katariina Salmela-Aro (päävastuullinen tutkija)
Puhelinnumero: 0504155283
Sähköposti: katariina.salmela-aro@helsinki.fi
Postiosoite: Siltavuorenpenger 5A, PL 9 00014 Helsingin yliopisto

2. REKISTERINPITÄJÄN TIETOSUOJAVASTAAVAN YHTEYSTIEDOT

Rekisterinpitäjä (Helsingin yliopisto):
Tietosuojavastaava: Veera Löthman
Puhelinnumero: 02941 911 (vaihde)
Sähköpostiosoite: tietosuoja@helsinki.fi
Postiosoite: PL 53 (Fabianinkatu 32) 00014 HELSINGIN YLIOPISTO, Suomi

3. KÄSITELTÄVÄT HENKILÖTIEDOT, NIIDEN KÄSITTELY JA KÄSITTELYN TARKOITUKSET

BRIDGING THE GAPS –TUTKIMUSHANKKEEN TARKOITUS JA SISÄLTÖ

Bridging the Gaps eli ”Silta tulevaisuuteen - Digitalisaation vaikutukset nuorten oppimiseen sekä tunteiden, aivojen ja sosiaalisen vuorovaikutuksen kehitykseen” tutkimushanketta (2017-2021) rahoittaa Suomen Akatemia. Bridging the Gaps monitieteinen tutkimushanke tutkii digitalisaation vaikutuksia nuorten oppimiseen sekä tunteiden, aivojen ja sosiaalisen vuorovaikutuksen kehitykseen. Bridging the Gaps -tutkimuksen tarkoituksena on seurata oppilaiden sosio-digitaalisen käytäntöjä sekä psyykkistä, sosiaalista ja kognitiivista kehitystä ja tukea nuorten oppimista ja myönteistä kehitystä. Oppimisympäristöjen digitalisoituminen korostaa tarvetta tutkia monimuotoista teknologiavälitteistä oppimista. Erityisesti kiinnostuksen kohteena on digitaaliseen toimintojen yhteyttä psykologiseen ja sosiaaliseen sitoutumiseen ja motivaation muutoksiin sekä vireystilaan, tarkkaavaisuuteen ja unen laatuun ja kesto. Lisäksi tarkoituksena on tutkia opettajien asiantuntijuuden ja hyvinvoinnin kehittymistä digitalisaation edessä kouluissa. Oppilailta kerätään kyselylomakkeiden ja intensiivisen tapahtumaotannan avulla tietoa heidän ajatuksistaan liittyen opiskeluun, hyvinvointiin sekä tieto- ja viestintäteknologian käytöstä ja lisäksi fysiologisten mittareiden avulla selvitetään oppilaiden vireystilan, fyysisen aktiivisuuden ja kuormituksen muutoksia. Aivotutkimuksen tavoitteena on kerätä lisätietoa siitä, kuinka eri teknologiat muovaavat ja vaikuttavat ihmismieleen ja aivoihin. Tutkimuksen johtajina toimivat professori Katariina Salmela-Aro ja professori Kirsti Lonka, Kasvatustieteellinen tiedekunta, Helsingin Yliopisto ja aivotutkimusosuudesta vastaa professori Kimmo Alho, Lääketieteellinen tiedekunta, Helsingin yliopisto.

BRIDGING THE GAPS –HANKKEEN INTENSIIVISEN PROSESSITUTKIMUKSEN TARKOITUS JA SISÄLTÖ

Bridging the Gaps -hankkeessa toteutettavassa intensiivisessä prosessitutkimuksessa (WP2) tutkitaan digitalisaation vaikutuksia nuorten oppimiseen sekä tunteiden, motivaation ja sosiaalisen vuorovaikutuksen kehitykseen. Tutkimuksessa



kerätään noin 2 viikon intensiivijakson ajan toistuvasti tietoa käyttäen kyselylomakkeita, tapahtumaotantamenetelmää (kännykkäkyselyt), aktigrafimittauksia (aktiivisuusranneke) sekä sykevälimittauksia (FirstBeat -mittalaite). Tutkimus toistetaan vuosittain, seuraavien kahden vuoden ajan. Tutkimuksen erityisenä tavoitteena on ymmärtää vuorovaikutusta tiedollisten, motivationaalisten, emotionaalisten ja sosiaalisten prosessien välillä ja selittää paremmin niitä tekijöitä ja prosesseja, jotka saattavat johtaa kouluopiskelun epäonnistumiseen ja hyvinvoinnin ongelmiin, sekä toisaalta niitä voimavaroja ja myönteisiä tekijöitä, jotka tukevat oppimista, motivaatiota ja hyvinvointia. Kohdejoukon oletetaan edustavan niin sanottuja diginatiiveja; tarkoituksena on myös kerätä tietoa oppilaiden tieto- ja viestintäteknologian osaamisesta ja käytöstä ja tunnistaa teknologian käytön intensiteetin ja kompleksisuuden vaikutuksia oppimiseen ja hyvinvointiin korkeatasoisen akateemisen tutkimuksen avulla.

TUTKIMUKSEEN OSALLISTUVAT TAHOT

Bridging the Gaps -tutkimusta rahoittaa Suomen Akatemia. Tutkimuksen toteuttaa Helsingin yliopisto ja tutkimukseen osallistuvat Helsingin ja muiden kaupunkien koulut, oppilaitokset, niiden opettajat, oppilaat ja vanhemmat. Tutkimus toteutetaan osittain yhteistyössä Kasvava Mieli –akatemiahankkeen kanssa. Tutkimukseen liittyy laaja kansallinen (OKM, OPH) ja kansainvälinen tutkimusverkosto.

TUTKIMUKSESSA KERÄTÄÄN JA KÄSITELLÄÄN SEURAAVIA HENKILÖTIETOJA

Oppilaisiin liittyviä henkilötietoja kerätään oppilaskyselyjen, verkostokyselyjen, yksilöhaastatteluiden, ryhmähaastatteluiden, havainnointi- ja haastattelumuistiinpanojen, intensiivisen prosessitutkimuksen sekä aivotutkimuksen avulla. Digitaalisten ja paperisten lomakkeiden lisäksi oppilaisiin liittyviä henkilötietoja kertyy haastatteluja äänittämällä. Kyselyjen avulla kerätään seuraavia henkilötietoja: nimi, sukupuoli, sähköpostiosoite, ikä, koulun ja luokan nimi, kotiosoite, vanhempien tai huoltajien nimet sekä yhteystiedot. Koulujen rekistereistä kerättäviin henkilötietoihin sisältyvät oppilasnumerot ja koulutyöskentelyyn liittyvät arvosanat. Intensiiviseen prosessitutkimukseen osallistuvilta pyydetään lisäksi puhelinnumero, syntymäaika, pituus ja paino ja aivotutkimukseen osallistuvilta puhelinnumero ja syntymävuosi.

Tutkimushankkeessa käsitellään rajatusti erityisiä henkilötietoryhmiä, joihin sisältyy oppilaiden vanhempien tai huoltajien etninen alkuperä. Heiltä tiedustellaan suostumusten perusteella syntymäpaikkaa ja äidinkieltä, joita käsitellään vuosittaisen oppilaiden pitkittäiskyselyn yhteydessä siten, ettei henkilöiden yksiselitteinen tunnistaminen ole mahdollista. Pitkittäiskysely toteutetaan yhdessä Kasvava Mieli -hankkeen kanssa, joka on laatinut oman tietosuojailmoituksen (<https://growingmind.fi/kouluille/>). Vanhemmilta kysytään lisäksi seuraavat henkilötiedot: nimi, sukupuoli, ikä, osoite sähköpostiosoite, lapsen/huollettavan nimi ja koulun tiedot, ammatti ja koulutus.

Opetajiin liittyviä henkilötietoja kerätään opettajakyselyyn, verkostokyselyyn sekä suostumuslomakkeiden avulla. Kerättäviin henkilötietoihin sisältyvät: nimi, sukupuoli, ikä, sähköpostiosoite, ammatillinen kokemus vuosina sekä koulun nimi. Intensiiviseen prosessitutkimukseen osallistuvilta pyydetään lisäksi puhelinnumero, syntymäaika, pituus ja paino.

Tutkimushankkeen intensiivisessä prosessitutkimuksessa käsitellään suostumuksen perusteella rajatusti erityisiä henkilötietoryhmiä. Näihin sisältyvät aktigrafi- ja sykevälimittaus ja näiden ympäristöjen keräämät lokitiedot, joita käsitellään kuitenkin siten, ettei henkilöiden yksiselitteinen tunnistaminen ole mahdollista.

MIHIN HENKILÖTIETOJA TARVITAAN

Kyselyaineistoihin liittyvät henkilötiedot mahdollistavat eri vuosina hankitun aineiston yhdistämisen niin sanotuksi pitkittäisaineistoksi, joka edelleen mahdollistaa asenteiden ja erilaisten valintojen muutokseen ja kehitykseen liittyvän tutkimuksen. Aineistot yhdistetään nimen tai annetun ID-tunnuksen perusteella, mutta varsinainen aineistojen jatkokäsittely ja analysointi toteutetaan pseudonymisoidun aineiston varassa ilman nimiä tai muita suoria tunnisteita. Aineistojen analysointi tapahtuu tilastollisin menetelmin, joissa yksittäisten henkilöiden vastaukset eivät ole tunnistettavissa.



Sosiaalinen verkostanalyysi perustuu yhteisön jäseniin, joihin vastaaja kuuluu. Se toteutetaan valmiin nimilistan perusteella, josta vastaaja valitsee nimiä annettujen kriteerien mukaisesti (esimerkiksi kaverit, henkilöt, joilta saa neuvoja tai joiden kanssa tekee yhteistyötä). Henkilötiedot mahdollistavat verkostoaineiston vuosittaisen keräämisen samalta osanottajajoukolta ja yhdistämisen pitkittäisaineistoksi. Tietojen keräämisen jälkeen, verkostot muunnetaan matriiseiksi, joissa nimet korvataan koodeilla. Siten analyysien tekeminen ja raportointi tapahtuu pseudonymisoidun aineiston varassa, eikä yksittäisten henkilöiden tunnistaminen ole mahdollista.

Yksilöiden ja ryhmien haastattelujen tavoitteena on syventää kyselyistä ja verkostanalyysistä saatua tietoa. Kerätyt henkilötiedot mahdollistavat samojen henkilöiden uudelleen haastattelemisen sekä muutoksen ja kehityksen jäljittämisen. Haastatteluja hyödynnetään myös egosentristen verkostokuvien muodostamiseksi, joissa hahmotetaan tutkittavien ympärillä olevia sosiaalisia toimijoita nimitasolla sekä tarkastellaan toimijoiden vuorovaikutuksellisia suhteita. Haastatteluista syntyy äänitteitä, verkostokuvia ja tutkijan muistiinpanoja. Äänitteet litteroidaan, minkä yhteydessä puheessa mainitut nimet pseudonymisoidaan ja muut tunnistettavat tiedot poistetaan. Verkostokuvat rekonstruoidaan digitaalisesti ja pseudonymisoidaan. Tutkijan muistiinpanoja hyödynnetään kaikkien edellä mainittujen toimintojen täydentämiseksi. Kaikki aineistot analysoidaan pseudonymisoidun aineiston varassa. Analyysien raportoinnissa ja tähän liittyvien suorien haastattelukatkelmien lainauskäytännössä kiinnitetään erityistä huomiota siihen, ettei haastateltavia ole mahdollista tunnistaa.

Intensiivisen prosessitutkimuksen tavoitteena on kerätä sekä itseraportoitua (tapahtumaotantamenetelmä) että fysiologista aineistoa (aktigrafi ja sykevälimittaus) oppilaiden (ja opettajien) oppimisesta ja hyvinvoinnista. *Aktiivisuutta ja sykevälivaihtelua* mittaavilla laitteilla seurataan oppilaiden päivittäistä aktiivisuutta, lepoa ja palautumista intensiivijakson ajan. Aktiivisuutta ja sykevälivaihtelua mittaavaan tutkimusaineiston keräämiseksi tarvitaan henkilötietoja, joita ilman aineistonkeruu ei ole mahdollista (nimi, sukupuoli, syntymäaika, sähköpostiosoite, paino ja pituus). Tämän jälkeen jokaiselle osallistujalle annetaan koehenkilötunnus, jota hyödynnetään kertyneen aineiston ja henkilöiden yhdistämiseen sekä myöhemmin eri vuosina hankittujen aineistojen yhdistämiseen. Polar-rannekkeita hallinnoidaan PolarGoFit-ohjelman avulla (<https://www.polar.com/fi/legal/privacy-notice>). PolarGoFit-ohjelmaan syötetään ainoastaan tutkimukseen osallistujien koehenkilötunnus sukupuolen, syntymäajan, pituuden ja painon lisäksi. FirstBeat-mittalaitteiden käyttö vaatii myös tutkittavan henkilön sähköpostin ja nimen kirjaamista FirstBeat-ohjelmaan (<https://www.firstbeat.com/fi/tietosuoja>). Tutkittavien suoriin tunnistettuihin tietoihin on pääsy FirstBeat-ohjelmassa ainoastaan tutkimusta suorittavilla tutkijoilla. *Tapahtumaotantamenetelmällä* seurataan oppilaiden päivittäisiä kokemuksia intensiivijakson ajan. Aineisto kerätään pseudonymisoidun tutkimuskäynnöiden varassa, johon ei sisälly suoria tunnistettavia henkilötietoja. Kaikki intensiivisessä prosessitutkimuksessa kertyvät tiedot analysoidaan pseudonymisoidun aineiston varassa, eikä suoria tunnistettavia tietoja käytetä tulosten raportoinnissa. Aktiivisuutta ja sykevälivaihtelua mittaavaa aineistoa käytetään vain kasvatustieteelliseen tutkimustarkoitukseen ja analyysien raportoinnissa varmistetaan, että osallistujia ei ole mahdollista tunnistaa. Intensiivisen prosessitutkimusaineiston osia voidaan yhdistää myös aiemmin kuvattuun kyselyaineistoon. Henkilötietoja käsitellään edellä kuvatuilla tavoilla.

Aivotutkimuksen tavoitteena kerätä lisätietoa siitä, kuinka eri teknologiat muovaavat ja vaikuttavat ihmismieleen ja aivoihin. Yhtäältä etsitään teknologian positiivisia vaikutuksia, jotka liittyvät oppimiseen, luovaan osallistumiseen ja kognitiivisiin taitoihin. Toisaalta tarkastellaan teknologiankäytön mahdollisia riskejä, kuten intensiivisen käytön ja jatkuvien keskeytysten yhteyttä tarkkaavaisuuteen ja keskittymiseen. Osallistujat valitaan oppilaiden pitkittäiskyselyn perusteella, minkä jälkeen heidät jaetaan koe- ja vertailuryhmään. Tutkimuksessa hyödynnetään aivokuvantamista (sMRI, fMRI), joiden aikana tutkittavat suorittavat erilaisia luku- ja kuuntelutehtäviä tai ratkaisevat matemaattisia ongelmia vaihtelevissa olosuhteissa. Aivokuvien lisäksi tutkimuksissa syntyy digitaalisia tehtävävastauksia, lokitietoja ja MRI-kuvausaineistoja. Jokaiselle osallistujalle annetaan koehenkilötunnus, jota hyödynnetään kuvamateriaalien ja henkilöiden yhdistämiseen sekä myöhemmin eri vuosina hankittujen aineistojen yhdistämiseen. Tutkimusten perusteella tuotetut analyysit ja tulokset esitetään pseudonymisoidun materiaalin varassa, eikä yksittäisten henkilöiden tunnistaminen ole siten mahdollista.

MITEN HENKILÖTIETOJA SÄILYTETÄÄN JA SIIRRETÄÄN

Digitaalinen aineisto: Edellä kuvatut digitaaliset havainnot, kuten kyselyiden vastaukset (myös erityiset henkilötiedot), tapahtumaotantakyselyiden vastaukset, aktiivisuus, sykevälivaihtelu, tekniset lokitiedot sekä aivokuvat säilytetään niiden ohjelmien palvelimilla, joilla vastaukset, havainnot ja kuvat kerätään. Kaikki tutkimushankkeessa käytettävät ohjelmat



ovat yhteensopivia yleisen tietosuoja-asetuksen (GDPR) vaatimusten kanssa. Niihin pääsy on salanasuojattua ja rajattua, minkä johdosta henkilötietoja keräävillä ohjelmilla on tutkimushankkeen osalta vain muutama ylläpitäjä. Ohjelmiin pääsy on rajattu Helsingin yliopiston Bridging the Gaps -tutkimushankkeen työntekijöihin, tutkijoihin tai opiskelijoihin. Siinä vaiheessa, kun tiedot yhdistetään varsinaiseksi tutkimusaineistoksi, henkilöiden tunnistamiseen liittyvät tiedot pseudonymisoidaan ja ne tallennetaan Helsingin yliopiston GDPR-yhteensopivaan ja salasanalla suojattuun digitaaliseen tallennustilaan. Aineistoja voidaan tallentaa soveltuvin osin myös opetus- ja kulttuuriministeriön ylläpitämään turvalliseen IDA-palveluun, joka on tarkoitettu juuri tutkimusaineistojen säilyttämiseen. Tallennustiloihin pääsy on rajattu samoin periaattein edellä mainittujen havaintojen keruuohjelmien kanssa. Mikäli havainnot kerätään Helsingin kaupungin hallinnoimilla ohjelmilla, heitä koskevat samat aineistojen tallentamisen ja ohjelmiin pääsyn periaatteet. Aineistojen siirtäminen analysoitavaksi tapahtuu joko salatun sähköpostin tai suojattujen ulkoisten kovalevyjen taikka muistitikkujen varassa. Poikkeuksen edellä mainittuun tuottavat sosiaalisten verkostojen aineistot, joiden osalta analyysit tehdään nimitietojen kanssa. Näihin pääsy on rajattua ja analyysit toteutetaan suojatussa ympäristössä. Eri vuosien aineistojen yhdistäminen nk. pitkittäisaineistoksi on rajattu vain muutamaaan käyttäjään.

Äänitteet: Haastattelut tallennetaan suostumusten perusteella digitaalisella salanasuojatulla nauhurilla. Tämän jälkeen rajattu tutkimushankkeen yliopistoissa oleva käyttäjäjoukko litteroi äänitteen digitaaliseen tekstimuotoon, minkä yhteydessä henkilötiedot pseudonymisoidaan. Litteroinnissa ei tallenneta tiettyihin henkilöihin liittyviä tunnistetietoja. Litteroidut aineistot arkistoidaan Helsingin yliopiston GDPR-yhteensopivaan ja salasanalla suojattuun digitaaliseen tallennustilaan, joihin pääsyä on rajattu vastaavasti muiden digitaalisten aineistojen toimintaperiaatteiden kanssa. Litteroituja aineistoja analysoi tutkimushankkeen työntekijät, tutkijat, tutkimusavustajat tai opiskelijat. Kaikki tutkimustulokset ja raportit pseudonymisoidaan.

Paperista aineistoa syntyy intensiivisen prosessitutkimuksen alussa ja lopussa vastattujen lyhyiden kyselylomakkeiden sekä tutkijoiden muistiinpanojen muodossa. Eri aineistojen ja aineistotyyppien sisältämät henkilötiedot voivat siten vaihdella tutkittavan mukaan. Kaikki paperinen aineisto säilytetään Helsingin yliopiston lukituissa tiloissa, joihin pääsy on rajattu. Paperisia aineistoja analysoi rajattu joukko tutkimushankkeen työntekijöitä, tutkijoita tai opiskelijoita. Paperisten aineistojen kanssa noudatetaan erityistä varovaisuutta.

Henkilötietojen käsittelijät hankkeen sisällä: Bridging the Gaps -tutkimushankkeeseen osallistuvat työntekijät, tutkijat, tutkimusavustajat ja opiskelijat sitoutuvat käsittelemään henkilötietoja sisältäviä tutkimusmateriaaleja ja -aineistoja luottamuksella ja erityistä varovaisuutta noudattamalla. Ne henkilöt, joilla ei ole työsuhdetta rekisterinpitäjien organisaatioihin, mutta käsittelevät hankkeen henkilötietoja esimerkiksi opinnäytetyön yhteydessä, allekirjoittavat henkilötietojen käsittelyä ja luottamuksellisuutta koskevan kirjallisen sopimuksen. Rekisterinpitäjät laativat selkeän kirjallisen ohjeistuksen eri tavoin hankittujen henkilötietojen hallintaan.

4. HENKILÖTIETOJEN KÄSITTELYN OIKEUSPERUSTEET

Henkilötietojen käsittelyn lainmukaisuus Bridging the Gaps -hankkeessa perustuu tutkittavan suostumukseen (GDPR:n 6.1 artiklan a kohta). Lisäksi tutkittava on antanut nimenomaisen suostumuksensa erityisten henkilötietojen käsittelyyn Bridging the Gaps -tutkimuksen toteuttamista varten (GDPR:n 9.2 artiklan a kohta). Tämä suostumus pyydetään aina erikseen jokaista sellaista tietojen keräystä varten, jossa käsitellään erityisiin henkilötietoryhmiin kuuluvia tietoja. Koska tutkittavat ovat alaikäisiä, tutkittavien suostumusten lisäksi myös tutkittavien huoltajat ovat vastaavalla tavalla antaneet suostumuksensa huollettaviensa henkilötietojen käsittelyyn.



5. MUISTA LÄHTEISTÄ KUIN REKISTERÖIDYLTÄ SAADUT HENKILÖTIEDOT

Tutkimuksen kannalta oleellisia tietoja kerätään edellä kohdan 4 mukaisen tutkittavan suostumuksen perusteella Helsingin kaupungin ja koulujen arvosanarekisteristä, Opetushallituksen toisen asteen yhteisvalintarekisteristä sekä Opetus- ja kulttuuriministeriön alaisen Ylioppilastutkintolautakunnan rekisteristä. Jälkimmäisestä kerätään kirjoitetut aineet, ylioppilaskokeiden arvosanat sekä ylioppilastutkintojen arvosanat.

6. HENKILÖTIETOJEN SIIRTO TAI LUOVUTTAMINEN HANKKEEN ULKOPUOLELLE

Bridging the Gaps -hankkeen tutkijat tekevät yhteistyötä kansallisen ja kansainvälisen saman alan tutkijaverkoston kanssa, mutta henkilötietoja sisältävä aineiston analysointi tapahtuu aina Bridging the Gaps -hankkeen työntekijän, tutkijan, tutkimusavustajan tai opiskelijan toimesta. Tämän johdosta hankkeen ulkopuolisten verkoston tutkijoiden on mahdollista käsitellä vain anonymisoituja aineistoja.

7. HENKILÖTIETOJEN SIIRTO KOLMANSIIN MAIHIN

Tutkimushankkeessa kerättäviä tunnisteeellisiä henkilötietoja ei siirretä missään muodossa Euroopan talousalueen ulkopuolelle. Kaikki tutkimushankkeessa käytettävät ohjelmat ovat GDPR-yhteensopivia ja niiden palvelimet sijaitsevat ETA-alueella.

8. HENKILÖTIETOJEN SÄILYTTÄMISAIKA

Henkilötietoja säilytetään Bridging the Gaps -tutkimushankkeen ajan. Hanke jatkuu toistaiseksi, joten tarkkaa säilytysaikaa ei ole mahdollista määrittää. Osallistujien suorat tunnistetiedot tuhoaan/poistetaan kuuden kuukauden kuluttua hankkeen päättymisestä. Kuuden kuukauden aikaa edellytetään varsinaisten poistotoimenpiteiden suorittamiseksi ja toiseksi sen varmistamiseksi, että henkilötiedot on varmuudella poistettu kaikista teknisistä ympäristöistä, joihin ne on tallennettu. Tämä varmistus vaatii tietoteknisen auditoinnin. Poistamisen jälkeen edellä tarkoitetuista henkilötiedoista säilytetään arkistokopio, jota ei kuitenkaan käytetä muuhun tutkimukseen.

9. REKISTERÖIDYN OIKEUDET

YLEISTÄ REKISTERÖIDYN OIKEUKSISTA

Tietosuoja-asetuksen mukaan rekisteröidyllä on oikeus

- saada tietoa henkilötietojensa käsittelystä
- saada pääsy tietoihin
- oikaista tietoja
- poistaa tiedot ja tulla unohdetuksi
- rajoittaa tietojen käsittelyä
- siirtää tiedot järjestelmästä toiseen
- vastustaa tietojen käsittelyä
- olla joutumatta automaattisen päätöksenteon kohteeksi.



Tarkempaa tietoa rekisteröidyn oikeuksista löytyy tietosuojavaltuutetun verkkosivuilta: <https://tietosuoja.fi/rekisteroidyn-oikeudet-eri-tilanteissa>

Mikäli tutkittava on alaikäinen henkilö, joka ei ole kykenevä itse päättämään omasta suostumuksestaan, hänen tässä kohdassa tarkoitettujen oikeuksien käytöstä päättää tutkittavan huoltaja. Tutkittavalla on oikeus saada tieto siitä, käsitelläänkö hänen henkilötietojaan hankkeessa ja mitä häneen liittyviä henkilötietoja hankkeessa käsitellään. Tutkittava voi myös halutessaan pyytää jäljennöksen käsiteltävistä henkilötiedoistaan pyytämällä henkilötietoja kirjallisesti kohdassa 1 tarkoitettulta rekisterinpitäjän edustajalta. Tutkittava voi koska tahansa pyytää häntä koskevan suostumuslomakkeen nähtäväksi pyytämällä sen kirjallisesti kohdassa 1 tarkoitettulta rekisterinpitäjän edustajalta.

Tutkittavalla on oikeus saada häntä koskevat virheelliset henkilötiedot oikaistua ilmoittamalla oikaistut henkilötiedot kirjallisesti kohdassa 1 tarkoitettulle rekisterinpitäjän edustajalle. Tutkittavalla on oikeus saada häntä koskevat rekisterinpitäjän henkilötiedot poistettua ilmoittamalla kirjallisesti suostumuksensa peruuttamisesta kohdassa 1 tarkoitettulle rekisterinpitäjän edustajalle. Tutkittavalla on oikeus rajoittaa häntä koskevien henkilötietojen käsittelyä muuttamalla aiemmin antamaansa suostumustaan. Tutkittavaa pyydetään ottamaan yhteyttä suostumuksen muuttamiseksi kohdassa 1 tarkoitettuun rekisterinpitäjän edustajaan lisätietojen saamiseksi.

Kirjallinen pyyntö tulee toimittaa kohdassa 1 mainitun rekisterinpitäjän edustajan postiosoitteeseen allekirjoitettuna.

SUOSTUMUKSEN PERUUTTAMINEN

Tutkittavalla on oikeus keskeyttää osallistumisensa tutkimukseen tai perua suostumus tietojensa käyttöön tutkimuksessa missä tahansa vaiheessa lähettämällä kirjallinen ja allekirjoitettu pyyntö kohdassa 1 tarkoitettulle rekisterinpitäjän edustajalle. Suostumuksen peruuttaminen ei vaikuta suostumuksen perusteella ennen sen peruuttamista suoritettujen käsittelyjen lainmukaisuuteen.

OIKEUKSISTA POIKKEAMINEN

Edellä kuvatuista oikeuksista saatetaan tietyissä yksittäistapauksissa poiketa tietosuoja-asetuksessa ja Suomen tietosuojalainsäädännössä annetuilla perusteilla siltä osin, kuin oikeudet estävät tieteellisen tai historiallisen tutkimustarkoituksen tai tilastollisen tarkoituksen saavuttamisen tai vaikeuttavat sitä suuresti (GDPR:n 17.3 artiklan d kohta ja 89 artikla). Tarvetta poiketa oikeuksista arvioidaan aina tapauskohtaisesti.

OIKEUS TEHDÄ VALITUS VALVONTAVIRANOMAISELLE

Rekisteröidyllä on oikeus tehdä valitus tietosuojavaltuutetun toimistoon, mikäli hän katsoo, että henkilötietojen käsittelyssä on rikottu voimassa olevaa tietosuojalainsäädäntöä.

Tietosuojavaltuutetun toimisto
Käyntiosoite: Ratapihantie 9, 6. krs, 00520 Helsinki
Postiosoite: PL 800, 00521 Helsinki
Vaihe: 029 56 66700
Faksi: 029 56 66735
Sähköposti: tietosuoja(at)om.fi