

Arvoisa rehtori / korkeakoulun VIRTAtutkimus- ja oppilaitostiedonkeruiden yhteyshenkilö

Korkeakouluopiskelijoiden terveys- ja hyvinvointitutkimus (KOTT) on valtakunnallinen, neljän vuoden välein toteutettava tiedonkeruu. Seuraava KOTT-tutkimus toteutetaan maaliskuussa 2024. Sen avulla saadaan ainutlaatuisia ja ajantasaista tietoa korkeakouluopiskelijoiden terveydestä, hyvinvoinnista, opiskelukyvyistä ja terveyspalveluista sekä niissä tapahtuneista muutoksista. Tuloksia käytetään opiskelijoiden terveyspalveluiden kehittämisen lisäksi myös opiskelijaravitilojen ja liikuntapalveluiden parantamiseen.

Tutkimuksen kohdejoukkona ovat 18–34-vuotiaat perustutkinto-opiskelijat yliopistoissa ja ammattikorkeakouluissa. Tutkimus sisältää kaksi tutkimusasetelmaa. Poikkileikkaustutkimukseen kutsutaan uusi 12 000 opiskelijan otos. Seurantatutkimukseen kutsutaan puolestaan ne alle 5000 KOTT 2021 -otokseen kuulunutta henkilöä, jotka vielä suorittavat korkeakouluopintojaan.

KOTT-tutkimuksen toteutuksesta vastaa Terveystieteiden ja hyvinvoinnin laitos (THL). Tutkimushankkeen ohjausryhmän muodostavat THL:n lisäksi Kela, Ylioppilaiden terveydenhoitosäätiö YTHS, sosiaali- ja terveysministeriö, opetus- ja kulttuuriministeriö, Opiskelun ja koulutuksen tutkimussäätiö Otus sr, Suomen opiskelijakuntien liitto SAMOK ry, Suomen ylioppilaskuntien liitto SYL ry, Ammattikorkeakoulujen rehtorineuvosto Arene ry, Suomen yliopistot Unifi ry sekä Tilastokeskus.

KOTT 2021 tutkimuksen tuloksiin voi tutustua täällä: www.terveytemme.fi/kott

Tietolähteet

Tutkimuksessa käytetään tietoja seuraavista lähteistä:

1. Opiskelijoiden kyselytutkimuksessa antamat tiedot.
2. VIRTAtietokannasta saatavat tiedot (syntymäaika, sukupuoli, äidinkieli, korkeakoulu, ensisijainen opinto-oikeus, OKM:n ohjauksen ala, opintojen aloitusvuosi, opintopistemäärä).
3. Korkeakoulujen toimittamat yhteystiedot (sähköpostiosoitteet, puhelinnumerot).
4. Digi- ja väestötietovirasto: ikä, sukupuoli, syntymämaa, kansalaisuus, siviilisääty, huoneiston asukkaiden kokonaismäärä, alaikäisten määrä huoneistossa, huollettavien lukumäärä sekä kotikunta.
5. Terveystieteiden ja hyvinvoinnin laitos: Terveystieteiden huollon poisto-/hoitoilmoitusrekisterin (HILMO) tiedot, kuten diagnoosit ja tehdyt toimenpiteet, Perusterveydenhuollon hoitoilmoitusrekisterin (AvoHilmo) tiedot, Syntyneiden lasten rekisterin tiedot kuten synnytysvuodet sekä synnytyksiin ja raskauden seurantaan liittyvät tiedot, Toimeentulorekisterin tiedot, Tartuntatautirekisterin tiedot (kuten COVID-tapaukset).
6. Kansaneläkelaitos: lääkkeiden erityiskorvausoikeus, saadut lääkekorvaukset, lääkeostot, kuntoutus, sairauspäiväraha, eläketiedot.

7. Tilastokeskus: pääasiallinen toiminta, kuolemansyyt, henkilötietojen pitkittäisaineisto (FOLK).
8. Eläketurvakeskus: eläkerekisteri (eläkkeet, päätökset), ansaintarekisteri, palkattomat jaksot.

CSC – Tieteen tietotekniikan keskus Oy poimii tutkimuksen otosaineiston VIRT-
opintotietopalvelusta Opetus- ja kulttuuriministeriön toimeksiannosta. KOTT- tutkimuksen kyselyn toteuttamiseksi THL kerää yhteistyössä CSC - Tieteen tietotekniikan keskuksen kanssa korkeakouluilta sähköpostiosoitteet ja puhelinnumerot ammattikorkeakoulujen ja yliopistojen **tammikuussa 2024 läsnä olleista, otoksessa mukana olevista perustutkinto-opiskelijoista**. CSC muodostaa otoksen kyselytutkimusta varten 31.1.2024 jälkeen ja toimittaa korkeakoulukohtaiset csv-tiedostot korkeakouluille täydennettäväksi viimeistään 15.2.2024. THL toimii yhteystiedoilla rikastetun aineiston rekisterinpitäjänä.

Pyydämme Virta-yhteyshenkilöä toimittamaan **oman oppilaitoksensa** yhteystiedoilla rikastetun **csv-tiedoston SFTP-palvelimen kautta 28.2.2024 mennessä CSC - Tieteen tietotekniikan keskuksen**. CSC toimittaa tiedot THL:een.

Tavoittelemme korkeaa vastausastetta. Onkin tärkeää, että saamme opiskelijoille mahdollisimman kattavat yhteystiedot tiedonkeruuta varten.

Tietosuoja ja henkilötietojen käsittelyperuste

THL toimii tutkimuskokonaisuuden rekisterinpitäjänä. THL on henkilötietojen pääasiallinen käsittelijä. Lisäksi CSC toimii henkilötietojen käsittelijänä korkeakoulujen toimittamien sekä VIRT-
tietokannasta poimittavien tietojen osalta.

Henkilötietojen käsittely on tarpeen tiedonkeruun toteuttamiseksi ja perustuu THL:n lakisääteiseen tehtävään edistää väestön terveyttä ja hyvinvointia, ehkäistä sairauksia ja sosiaalisia ongelmia sekä kehittää sosiaali- ja terveydenhuoltoa ja sen palveluita (*Laki Terveyden ja hyvinvoinnin laitoksesta 2008/668 § 2*). Tietojen käsittelyperuste on EU:n tietosuoja-asetuksen 6 artiklan c alakohdan toteama lakisääteinen velvoite sekä artiklan 6 alakohdan e määrittelemä yleistä etua koskevan tehtävän, tässä tieteellisen tutkimuksen, suorittaminen.

Vastaajia informoidaan tutkimuksessa tapahtuvasta tietojen käsittelystä tietosuoja-asetuksen velvoittamalla tavalla.

CSC käyttää henkilötietoja ainoastaan Terveyden ja hyvinvoinnin laitoksen määrittämää tutkimuskokonaisuutta varten. Tiedot on suojattu asiattomalta käytöltä CSC:n antamien tietosuojamääräysten mukaisesti.

Henkilötietojen käsittelyn tarkoituksena on toteuttaa Korkeakouluopiskelijoiden terveys- ja hyvinvointitutkimuksen vuoden 2024 tiedonkeruu, tulosten raportointi kansalliselle tutkimuskonsortiolle ja muille aiheesta kiinnostuneille maksuttoman verkkopalvelun kautta. Aineisto anonymisoidaan, eli siitä poistetaan kaikki yksittäisen henkilön tunnistamisen mahdollistavat tiedot ennen aineiston julkaisua tai luovuttamista tutkimuskäyttöön. Anonymisoitua aineistoa voidaan siirtää tutkijakäyttöön tutkimussuunnitelmaa vastaan.

THL sitoutuu antamaan korkeakouluille pyynnöstä lisätietoja henkilötietojen käsittelyyn sovellettavista teknisistä ja organisatorisista turvatoimista.

Ohjeet yhteystietojen toimittamiseen

Opiskelijoiden yhteystiedot kerätään suoraan oppilaitoksilta opiskelijoille tehtävää tiedonkeruuta varten. Oppilaitokset täydentävät yhteystiedot VIRTa-opintotietopalvelusta muodostettuun otantaan.

Tiedosto on nimetty:

THL_KOTT_KK.csv

(KK on korkeakoulun lyhyt tunnus, esim. TAMK.)

Tiedostomuoto on **peräkkäistiedosto** (csv), jossa data on eroteltu puolipisteellä. Etunimet erotetaan välilyönnillä. Merkkikoodauksessa käytetään utf-8-koodaustapaa. Tiedoston nimeä ei tule muuttaa.

Tiedosto sisältää seuraavat sarakkeet:

oppilaitostunnus;opiskelija-avain;opiskeluoikeuden avain;hetu;sukunimi;etunimet;sähköpostiosoite1;sähköpostiosoite2;puhelinnumero1;puhelinnumero2

Korkeakoulujen tulee täydentää csv-tiedostoon käytettävissä olevat sähköpostiosoitteet ja puhelinnumerot. Sarakkeiden määrää tai järjestystä ei saa muuttaa.

esimerkki:

```
02480;1234;5678;111221-123A;Meikäläinen;Maija Aino;maija.meikalainen@oppilaitos.fi;
maija.meikalainen@koti.fi;0401212121;0503434343
```

Tietojen toimittaminen:

Korkeakoulun Virta-yhteyshenkilöä pyydetään toimittamaan **ohjeen mukaisesti nimetty csv-tiedosto VIRTa-tietokannan SFTP-palvelimelle 28.2.2024 mennessä.**

Yhteyshenkilö CSC - Tieteen tietotekniikan keskuksessa

Minna Pylkkönen
+358503818594
sähköposti: etunimi.sukunimi@csc.fi

Yhteyshenkilö Terveyden ja hyvinvoinnin laitoksessa (THL)

Suvi Parikka
+358 29 524 7959
sähköposti: etunimi.sukunimi@thl.fi

Kiitos yhteistyöstä!



Annamari Lundqvist
johtava tutkija, tiimipäällikkö
Terveyden ja hyvinvoinnin laitos