

Iltapäiväseminaari 15.11.: “Tilastot ja tiedolla johtaminen: miten tehostaa tietojen hyödyntämistä kuntatason tiedolla johtamisessa?”

Tilastoseura järjestää 15.11.2021 iltapäiväseminaarin tilastoilla ja tiedolla johtamisesta otsikon aiheesta. Tilaisuus pidetään Helsingin kaupungin tarjoaman etäyhteyden välityksellä. Ilmoittaudu rekisteröitymislomakkeella: <https://forms.gle/ZwxMZNEibnwcyZth6>.

Aika: 15.11.2021, klo 14.00-16.00.

Paikka: Teams (linkki lähetetään rekisteröityneille osallistujille sähköpostitse ennen tilaisuutta).

Ilmoittautuminen: lomakkeen kautta ([linkki](#)).

Ohjelma

klo 14.00 - 14.55

- **Ari Jaakola**, Suomen tilastoseura / Helsingin kaupunki - Tilaisuuden avaus
- Kehittämispäällikkö **Anu Parantainen**, Turun kaupunki - Tiedolla johtamisen tavoitteet ja kehittäminen Turun kaupungilla
- Johtava asiantuntija **Ilpo Mikonmäki**, Helsingin kaupunki - Tilastotiedot ja tilannekuva – esimerkkinä Helsingin kaupungin tilannekuvatyo

Tauko (10 min)

klo 15.05 - 16.00

- Kehittämispäällikkö **Pasi Piela**, Tilastokeskus - Saavutettavuustieto tiedolla johtamisen tukena
- Erikoistutkija **Harri Sinkko**, Helsingin kaupunki – Väestöennusteet ja niiden hyödyntäminen Helsingin kaupungin toiminnassa

Tilaisuus on avoin kaikille rekisteröityneille. Tervetuloa!

Webinaari “Tautitaakka ja terveyteen liittyvät ennusteet Suomessa – menetelmiä ja tuloksia” 3.12.

THL:n ja Tilastoseuran järjestämässä webinaarissa perjantaina 3.12.2021 kello 13:00 - 15:30 esitellään THL:n hankkeen *Sairauksien ja toimintakyvyn ennusteet terveystalouden tueksi (Projections of the burden of disease and disability in Finland – health policy prospects - PoDDy-HePo)* tuloksia niin

tautitaakan kuin ennusteiden näkökulmasta. Tervetuloa kuuntelemaan!

Taustaa: Väestön nopean ikääntymisen myötä on yhä tärkeämpää saada luotettavia arvioita sairauden ja työkyvyttömyyystaakan tulevasta kehityksestä sekä terveistä ja taudista vapaista elinvuosista. Lisäksi resurssien kohdentamisen optimoimiseksi näyttöön perustuva terveyspolitiikan suunnittelu edellyttää parasta saatavilla olevaa tietoa tärkeimpien kansanterveysongelmien tulevasta kehityksestä ja siitä, miten tähän kehitykseen voidaan vaikuttaa.

Hankeen (Suomen akatemia nro 307907) tavoitteet olivat

- Arvioida kansallista tautitaakkaa sekä kuinka paljon sairastavuudesta johtuu riskitekijöistä, joihin voimme vaikuttaa, sekä
- Tuottaa ennusteita kroonisten sairauksien esiintyvyydestä ja tapausmääristä erilaisten skenaarioiden valossa.

Ohjelma ja ilmoittautuminen

<https://thl.fi/fi/ajankohtaista/tapahtumat/tapahtumakalenteri/-/event/8112240>

Finnish Young Statisticians Workshop 2021 tiistaina 30.11. Turussa

Finnish Young Statisticians Workshop on Tilastoseuran ja Suomen biostatistiikan seuran järjestämä väitöskirjatutkijoille suunnattu verkostoitumistilaisuus. Tilaisuus tarjoaa mahdollisuuden tavata muita akateemisesti nuoria kollegoita tilastotieteen eri sovellusaloilta sekä esitellä omia tuloksiaan. Tilaisuus on maksuton ja se järjestetään tiistaina 30.11. klo 12.15. alkaen Turussa. Lisätietoja ja ilmoittautumistiedot seuran verkkosivuilta osoitteesta: https://tilastoseura.fi/news/2021-11-01_finnish_young_statisticians_workshop.html

JUFO-keskustelutilaisuus matematiikan ja tilastotieteen tutkijoille

Julkaisufoorumi JUFO järjestää 1.12. keskustelutilaisuuden matematiikan ja tilastotieteen tutkijoille. Tilaisuus pidetään etänä.

Ohjelma:

- Introduction of the Publication Forum classification
- How to use the classification
- Participation opportunities for the scientific community
- Classification in the fields of the Mathematics and Statistics Panel

c/o Pauliina Ilmonen
PL 11100 Aalto-yliopisto
Matematiikan ja systeemianalyysin laitos

suomentilastoseura@gmail.com
<http://www.tilastoseura.fi>



Tilastoseura
on [Facebookissa](#).

00076 Aalto

Ovatko yhteystietosi muuttuneet? [Päivitä tietosi](#).
Seuraa meitä myös



[@tilastoseura](#).

- Discussion

Tilaisuuden esitykset järjestetään englanniksi. Lisätietoja ja ilmoittautuminen Julkaisufoorumin verkkosivuilla osoitteessa:

<https://julkaisufoorumi.fi/fi/tapahtumat/discussion-event-researchers-mathematics-and-statistics>

Nuorten tilasto-olympialaiset tulevat taas

Tilasto-olympialaisiin ilmoittautuminen on avautunut. Viidettä kertaa järjestettävän kilpailun tavoitteena on herättää oppilaisissa uteliaisuutta tilastotietoa kohtaan, ja haastaa soveltamaan tilasto-osaamista käytännössä. Kilpailu sopii nuorille, joilla on kiinnostusta ja uteliaisuutta tutkia asioita tiedon ja tilastojen valossa. Kilpailu tarjoaa myös opettajille opetuksen välineitä matematiikan tunneille. Kilpailussa on kaksi osallistujakategoriaa: A) lukio ja ammatilliset oppilaitokset sekä B) yläkoulu.

Kansalliset voittajat jatkavat kisaamaan Euroopan finaaliin

Suomen tilasto-olympialaiset ovat osa Euroopan tilastokilpailua, jonka järjestävät Euroopan tilastovirasto Eurostat ja kansalliset tilastovirastot. Suomen kilpailun järjestäjänä toimii Tilastokeskus. Edelliseen kilpailuun osallistui 11 000 oppilasta eri puolilta Eurooppaa. Kilpailussa on tällä kertaa mukana 19 maata.

Kaksivaiheinen kansallinen kilpailu käynnistyy joulukuun puolivälissä. Oppilaat voivat osallistua kisaan 1–3 hengen joukkueilla. Opettaja ilmoittaa oppilaat kilpailuun ja valvoo tietokoneella tapahtuvaa työskentelyä. Ensimmäisessä vaiheessa ratkotaan monivalintakysymyksiä, jotka testaavat tilastollista perustietoa, tilastojen tulkintaa ja tiedon hakua. Jatkoon päässeet joukkueet toteuttavat pienen tutkimuksen annetun aineiston pohjalta. Suomen kilpailun voittajat julkistetaan 8.4.2022, ja voittajat palkitaan raha- ja tavarapalkinnoin sekä matkalla palkintojenjakotilaisuuteen. Myös ohjaavia opettajia muistetaan!

Kansallisten kilpailujen voittajat jatkavat Euroopan finaaliin, jota varten oppilaat käsittelevät annettua aihetta tekemällä 2 minuutin pituisen videon. Kilpailun viimeisessä vaiheessa käydään yleisöäänestys videoista.

Ensimmäisen ja toisen vaiheen kilpailutehtävät tehdään jaksolla 16.12.2021–28.3.2022, kansainvälinen kilpailu 8.4.–11.5.2022 ja

c/o Pauliina Ilmonen
PL 11100 Aalto-yliopisto
Matematiikan ja systeemianalyysin laitos

suomentilastoseura@gmail.com
<http://www.tilastoseura.fi>



Tilastoseura
on [Facebookissa](#).

00076 Aalto

Ovatko yhteystietosi muuttuneet? [Päivitä tietosi](#).
Seuraa meitä myös



[@tilastoseura](#).

yleisöäänestys 20.–30.5.2022.

www.tilastokeskus.fi/tilasto-olympialaiset

Kirja-alennuksia kustantajilta

Tilastoseuran jäsenenä olette oikeutettu kirja-alennuksiin useiden kustantajien materiaaleista. Seura on hankkinut jäsenilleen alennuskoodeja seuraaville kustantajille:

[Cambridge University Press](#), 20% alennus koodilla **XXXXX**.

[Oxford University Press](#), 30% alennus koodilla **XXXXX**.

[CRC Press](#), 25% alennus ja ilmainen postitus koodilla **XXXXX**.

[Wiley](#), 35% alennus koodilla **XXXXX**.

Alennukset ovat voimassa vain kustantajien verkkosivuilta ostettaessa. Pyydämme ystävällisesti teitä olemaan jakamatta alennuskoodeja seuran jäsenistön ulkopuolelle.

Ovatko yhteystietosi ajan tasalla?

Pyrimme pitämään Tilastoseuran jäsenrekisteriä jatkuvasti ajantasaisena ja toivommekin, että jäsenet kävisivät päivittämässä mahdollisesti muuttuneet yhteystietonsa klikkaamalla [tästä](#).

Hyvää loppuvuotta 2021 toivottaen,

Suomen Tilastoseura ry

c/o Pauliina Ilmonen
PL 11100 Aalto-yliopisto
Matematiikan ja systeemianalyysin laitos

suomentilastoseura@gmail.com
<http://www.tilastoseura.fi>



Tilastoseura
on [Facebookissa](#).

00076 Aalto

Ovatko yhteystietosi muuttuneet? [Päivitä tietosi](#).
Seuraa meitä myös



[@tilastoseura](#).