



Tilastokeskus 

Tilasto-ohjelma 2022–2025

Liite 2

Tilastokeskuksen tietotuotteet
ja -palvelut

16.12.2021

1 Tieto- ja aineistopalvelut

Tilastokeskus tarjoaa tilastojulkistusten lisäksi monenlaisia maksuttomia ja maksullisia tuotteita ja palveluita, kuten erilaisia tietokantoja, koulutusta, tutkimusaineistoja ja neuvontaa.

Tilastokeskuksen palveluiden kokonaisuus uudistuu kysynnän, odotusten ja teknologian muutosten mukana. Tietojen ylläpidettävyydestä, yhteentoimivuudesta ja jatkuvuudesta on huolehdittava. Metatietojen ja luokitusten yms. yhtenäistämiseksi on entistä suurempi tarve. Myös analyyttisen ja luotettavan tiedon kysyntä kasvaa, minkä vuoksi ilmiöpohjainen tarkastelu ja tiedon visualisointi korostuvat.

Lisätietoja Tilastokeskuksen nykyisistä tuotteista ja palveluista löytyy osoitteesta <http://tilastokeskus.fi/tup/index.html>

Tietokannat, tietokantapohjaiset palvelut sekä avoimet rajapinnat

Tilastokeskus tarjoaa tilastotietoa päätöksentekoa ja tutkimusta varten. Tarjolla on maksuttomia, avoimen datan palveluja sekä maksullisia tietokantoja, joissa on tarjolla pidempiä aikasarjoja ja yksityiskohtaisempia tietoja.

Valtionhallinnon suositusten ja linjausten mukaisesti julkisia tietovarantoja sekä julkisin varoin tuotettuja tietovarantoja tulee avata mahdollisimman laajaan käyttöön avoimena datana. Tilastokeskuksessa on käytössä avoimen tietoaineiston käyttöluva – CC BY 4.0 -lisenssi.

Avoimia tilastoaineistoja on saatavilla eri aihealueittain koko Suomesta, kunnittain, postinumeroalueittain tai karttaruuduittain (www.stat.fi/avoindata). Tarjolla on myös kansainvälistä tilastotietoa, josta esimerkkinä ovat Eurostatin avaintaulukot.

Maksuttomat tietokannat sisältävät runsaasti keskeistä perustietoa Suomesta ja maailmalta.

- **StatFin-tilastotietokanta** sisältää lähes 2 000 taulukkoa noin 150 eri tilastosta kaikilta tilastojen aihealueilta.
- **Eurostatin avaintaulukot** sisältävät yli 1 000 tilastotaulukkoa EU-jäsenmaista ja eräistä EU:n ulkopuolisista maista. Palveluun päivittyvät joka päivä tuoreet tiedot Eurostatin avaintaulukoista.
- **Paavo-palvelu** sisältää postinumeroalueittaista tietoa asukasrakenteesta, koulutuksesta, tuloista, asumisesta, työpaikoista, talouksien elämänvaiheesta ja asukkaiden pääasiallisesta toiminnasta.
- **Maahanmuuttajat ja kotoutuminen** -tietokanta sisältää ulkomaalaisväestöä kuvaavia indikaattoritietoja. Tietokanta on TEM:n rahoittama ja se on käytettävissä avoimena TK:n ja TEM:n verkkosivuilla.
- **Kototietokanta** on työ- ja elinkeinoministeriön (TEM) kanssa toteutettu tietokanta, joka sisältää laajasti tietoa maahanmuuttajaväestöstä Suomessa. Tietokanta on TEM:n rahoittama, ja se on käytettävissä avoimena TK:n ja TEM:n verkkosivuilla.

Maksulliset palvelut, asiakastarpeisiin räätälöidyt tietokantapohjaiset palvelut sisältävät esimerkiksi pitkiä aikasarjoja ja yksityiskohtaisempia alueellisia tietoja kuin maksuttomat tietokannat. Palveluja ovat mm. seuraavat:

16.12.2021

- **Aikasarjatietokanta Astika** sisältää suhdanne- ja taloustilastoja kuukausi-, neljännesvuosi- ja vuosisarjoina. Se on perusta monipuolisille asiakaskohtaisille tietopakettitoimituksille. Tilastokeskuksen lisäksi Astikan tiedontuottajia ovat työ- ja elinkeinoministeriö, Suomen Pankki, Tulli ja Valtiokonttori sekä Elinkeinoelämän keskusliitto.
- **Tilastokatsaus-tietokannassa** on noin 1200 keskeistä talous- ja suhdanneaikasarjaa kuukausi- ja neljännesvuosittain.
- **Kaupunki- ja seutuindikaattorit -palvelu** sisältää monipuolisesti kaupunkeja ja toiminnallisia kaupunkiseutuja kuvaavaa tilastoaineistoa. Palvelun tietosisältö on kehitetty yhteistyössä TEM:n ja suurimpien kaupunkien kanssa. Palvelussa on tilastoja ja indikaattoreita 13 aihepiiristä, mm. väestöstä, asumisesta, aluetaloudesta, työmarkkinoista, koulutuksesta, sosiaali- ja terveystaloudesta, kulttuurista, kunnallistaloudesta ja rakentamisesta.
- **Maaseutuindikaattorit-palveluun** on koottu keskeiset maaseutualueiden kehitystä kuvaavat tunnusluvut eri hallinnollisilla alueilla sekä kaupunki- ja maaseutuluokituksen mukaisesti.
- **Rakennettu ympäristö -palvelu** tarjoaa välineet rakennustuotannon ja investointien kehityksen seurantaan alueittain. Palvelu sisältää sekä nopeaa suhdannetietoa että hitaammin päivittyvää rakennusten ominaisuuksia kuvaavaa tietoa.
- **Sijoittumispalvelu** sisältää tietoja tutkinnon suorittaneiden työllistymisestä, jatko-opinnoista sekä alueellisesta sijoittumisesta. Palvelu muodostuu viidestä itsenäisestä tietokokonaisuudesta: Peruskoulut ja lukiot, Ammatillinen toinen aste, Ammattikorkeakoulut, Yliopistot sekä Koulutettu työvoima.
- **Toimialoitainen yritystietopalvelu** sisältää monipuolisesti yritystoimintaa kuvaavia aineistoja. Palvelu tarjoaa välineitä elinkeinoelämän rakenteiden ja suhdanteiden tarkasteluun. Osa aineistosta on koko maan tasoista, osa ulottuu aina kuntatasolle saakka. Mukana on sekä nopeaa suhdannetietoa että laajoja vuosiaineistoja osakokonaisuuksina.
- **Väestötilastopalvelu** sisältää tilastotietoja mm. seuraavilta ilmiöalueilta: väestörakenne, väestönmuutokset, muuttoliike, elinkeinorakenne, työssäkäynti ja pendelöinti, tulot, asuntokunnat, perheet, asuinolot sekä rakennukset, asunnot ja kesämökit. Suurin osa Väestötilastopalvelun taulukoista ovat käytettävissä kuntien osa-alueittain. Lisäksi tiedot ovat saatavilla mm. seuraavilla aluejoilla: kunnittain, seutukunnittain, maakunnittain, ELY-keskuksittain, AVI-alueittain sekä koko maan tasolla. Tietoja voidaan tuottaa myös mm. kunnan osa-alueittain, kunnittain, seutukunnittain ja maakunnittain.

Räätälöidyt tieto- ja rekisteriaineistopalvelut

Tilastokeskus tarjoaa tilastontuottamisen asiantuntemustaan muille organisaatioille myös tilastointipalveluiden muodossa. Halutun palvelun tai tilastokokonaisuuden sisältö suunnitellaan ja kehitetään yhteistyössä tilaajan kanssa. Tiedot voidaan julkaista joko osana Tilastokeskuksen verkkopalvelua tai tilaajan omassa palvelussa.

16.12.2021

Erityisselvityksiä tehdään esimerkiksi tilastojen perusaineistoista, aineistoja yhdistämällä, selvityksenä kansainvälisistä aineistoista tai yhdistämällä tilastollisia taustatietoja asiakkaan omiin aineistoihin. Lopputuloksena voi olla tilastotaulukoita tai -kuvioita, analysoitu tilastoraportti, tilastoteemakartta tai tutkimus raportointeinen.

Asiakaskohtainen suhdannepalvelu tuottaa tietoa yritysten liiketoiminnan suhdannekehityksestä asiakkaan tietotarpeen mukaan. Tiedot voidaan tuottaa eri toimialoista, maantieteellisistä alueista tai yritysryhmistä. Tuotettaviin suhdannetietoihin kuuluvat liikevaihto, palkkasumma, henkilöstömäärä ja vienti.

SeutuNet-tilastopalvelu on kehitetty ratkaisuksi seutukuntien ja kuntien omaa aluetta koskevan, tuoreen tilastotiedon tarpeeseen. Palvelu räätälöidään aina kunkin asiakkaan tai alueen tarpeita vastaavaksi. Palvelukokonaisuuteen sisältyvät tilastot, teemakartat ja diagrammit päivitetään automaattisesti aina uusien tietojen ilmestyttyä.

Yritysrekisteri tarjoaa tietoja yrityksistä ja niiden toimipaikoista niin yksikötasolla kuin räätälöityinä tilastoinakin. Rekisteri sisältää kaikki yritykset, yhteisöt ja yksityiset elinkeinonharjoittajat, jotka ovat liiketoiminnasta arvonlisäverovelvollisia tai toimivat työnantajina. Julkisyhteisöjen rekisterissä ovat kaikki valtion virastot, kunnat ja kuntayhtymät. Rekisterien tietoja ovat mm. osoitteet, toimialat, henkilöstön ja liikevaihdon suuruusluokat, aloittamisaika sekä tuoja/viejä-tieto.

Konsernirekisteri sisältää tietoja mm. konsernisuhteista (linkit emo- ja tytäryritysten sekä emo- ja osakkuusyrittysten välillä). Julkiset konsernitiedot mahdollistavat mm. ulkomaisten konsernien omistamien yritysten osoitetietojen poimimisen. Yritystoimintaa voidaan seurata myös yritysten tilinpäätöstietojä hyödyntämällä. Tilastokeskuksen tilinpäätösaineisto tarjoaa hyvän kuvan yrityssektorin toiminnasta, sillä aineisto sisältää noin 350 000 yrityksen tiedot.

Oppilaitosrekisteri sisältää kaikkien oppilaitosten osoitteet sekä muita oppilaitoksia kuvaavia tietoja.

Ruututietokanta sisältää Tilastokeskuksen koordinaattipohjaisia tilastoaineistoja karttaruutuihin laskettuna. Keskeiset tiedot alueen asukasrakenteesta, koulutuksesta, asumisesta, tuloista ja työpaikoista on koottu aineistokokonaisuudeksi, joka on saatavissa koko Suomen alueelta joko 250 m x 250 m-, 1 km x 1 km- tai 5 km x 5 km -karttaruuduittain.

Alueonline sisältää valmiita teemakarttoja ja diagrammeja kunta-, seutukunta- ja maakuntatasolla.

Kustannusindeksit mittaavat erilaisten kustannustekijöiden hintojen kehitystä. Indeksien aikasarjoja ja pistelukuja voit tilata joko kerta- tai kestitilauksena.

Tutkija- ja aineistopalvelut

Tilastokeskuksen tutkija- ja aineistopalvelutoiminta koostuu monipuolisesta palvelutarjonnasta, kuten otos- ja menetelmäpalveluista tai Tutkijapalvelutoiminnon tarjoamista mikroaineistoihin liittyvistä palveluista.

Tutkimusaineistoja on saatavina sekä valmisaineistoina (Taika-katalogi) että asiakkaan tarpeen mukaan räätälöityinä, ja aineistot toimitetaan pääsääntöisesti etäkäyttöjärjestelmän kautta pseudonymisoituna. Tieteellisiin tutkimuksiin ja tilastollisiin selvityksiin on mahdollista saada käyttöluva yksikötason aineistoihin eli mikroaineistoihin. Mikroaineiston yksikkönä voi olla esimerkiksi

16.12.2021

yritys, toimipaikka tai henkilö. Tilastokeskuksen tilastoaineistoista muodostuneisiin tutkimusaineistoihin on mahdollista yhdistää myös muiden toimijoiden aineistoja.

Lisätietoja: <http://www.tilastokeskus.fi/tup/tutkimusaineistot/index.html>
<http://www.tilastokeskus.fi/tup/mikroaineistot/toimitusmuodot.html>

Etäkäyttöympäristö mahdollistaa yksikkötason aineistojen tutkimuskäytön Tilastokeskuksen ulkopuolelta etäkäyttösopimuksen tehneistä organisaatioista käsin. Etäkäyttöjärjestelmään on mahdollista käyttää myös Tilastokeskuksen tutkimuslaboratoriossa. Etäkäyttöympäristö on järjestetty niin, että aineistojen tietoturva säilyy.

Mikrosimulointimalli on henkilöverotuksen ja sosiaaliturvalainsäädännön suunnitteluun, seurantaan ja arvioimiseen tarkoitettu laskentaväline. SISU-mikrosimulointimalli mallintaa Suomen henkilövero- ja sosiaaliturvajärjestelmää. Tilastokeskus pitää palvelua yllä yhteistyössä muiden toimijoiden (mm. Kela, THL, valtiovarainministeriö, sosiaali- ja terveysministeriö) kanssa.

Haastattelu- ja tutkimuspalvelut on tiedonkeruun luotettava asiantuntija. Asiakkaiden tarpeisiin tarjotaan räätälöityä laadukkaita tiedonkeruu- ja tutkimuspalveluja. Yhteiskuntatieteellinen tietoperusta, tilastomenetelmällinen osaaminen, tiedonkeruuprosessin kokonaishallinta ovat toiminnan ja korkean laadun lähtökohdat.

Lomaketiimi tekee tiedonkeruulomakkeisiin liittyvää testausta ja tutkimusta. Testauksella kehitetään tiedonkeruuvälineitä siten, että kysymyksiin on helpompi vastata ja että niillä saadaan luotettavaa tietoa. Lomakesuunnittelun ja -testauksen konsultointia ja koulutusta järjestetään asiakkaan tarpeiden mukaan.

Tilastotietopalvelu

Tilastokeskus on tilastoihin liittyvän **tietopalvelun asiantuntija**. Maksuttomina palveluina hoidetaan kyselyt, joihin vastaaminen kestää alle 15 minuuttia; tätä pidemmät toimeksiannot toteutetaan maksullisina erityisselvityksinä.

Päivystävät tietoasiantuntijat neuvovat, opastavat tilastotiedon käytössä ja vastaavat kysymyksiin puhelimitse, sähköpostitse ja chat-palvelussa. Sähköposti- ja puhelinpalvelu päivystää arkipäivisin kello 8-16.

Tilastotietopalvelu tuottaa myös [tilasto-oppaita LibGuides-alustalle](#) sekä ajankohtaisia [teemakoosteita tilastotiedosta](#).

Lisätietoja: info@stat.fi, p. 029 551 2220

Julkaisut ja teemasivustot

Tilastokeskus julkaisee maksutta verkossa vuodessa noin 700 kertaa uutta tilastotietoa tiedotteina ja tietokantajulkistuksina. Tiedotteet sisältävät tiiviin kuvauksen uusista tiedoista sekä kuvioita ja taulukoita. Edellisten lisäksi Tilastokeskus julkaisee kokooma- ja ajankohtaisjulkaisuja, joista esimerkkejä ovat Suomen tilastollinen vuosikirja ja erilaiset taskutilastot. Vakiotuotantoa täydentävät harvemmin ilmestyvät teemajulkaisut ja tilastolliset käsikirjat.

Teemasivustot

- **Kansantalouden tilinpito** -teemasivut kokovat eri näkökulmia valottavia tilastoja kansantalous ja julkinen talous –aihealueilta.

16.12.2021

- **Kasvihuonekaasuinventaaario** -teemasivut esittelevät inventaariolaskelman, kasvihuonekaasujen kansallisen arviointijärjestelmän kuvauksen sekä tärkeimmät inventaarioon liittyvät sopimukset, ohjeistot ja raportit.
- **Kiertotalous** -teemasivustolla esitellään kiertotalousliiketoiminnan indikaattorit.
- **Maahanmuuttajat ja kotoutuminen** -teemasivustolla esitetään keskeisimpiä tietoja maahanmuuttajataustaisesta väestöstä ja viime vuosien kansainvälisestä muuttoliikkeestä. Sivuilla kuvataan myös maahanmuuttajataustaisten kotoutumista Suomeen esimerkiksi työmarkkinatilastojen ja koulutustilastojen kautta.
- **Poimintoja tilastovuodesta** -teemasivusto kerää erilaisiin juhlapäiviin ja vuodenaikoihin liittyviä tilastokoosteita.
- **Sukupuolten tasa-arvon** -teemasivut kokoavat tilastotietoa naisten ja miesten asemasta ja sukupuolten välisestä tasa-arvosta Suomessa. Sivuille on koottu keskeisiä tilastotietoja teemoittain sekä linkkejä muihin tietolähteisiin.
- **Satavuotias Suomi tilastojen valossa** -teemasivusto sisältää tilastotietoa 100-vuotiaasta Suomesta.
- **Väestölaskenta** - teemasivustolla julkaistaan artikkeleita ja tietoja väestölaskentatilastoista
- **Ympäristötilinpito**-teemasivusto kokoaa yhteen YK:n ympäristötilinpitokehikon mukaiset tilastot. Se sisältää kotimaista ja kansainvälistä tilastotietoa, artikkeleita ja tietolähteitä ympäristötilinpidon alueelta sekä ympäristötilinpidon kuvaukset ja käsitteet.

Muut valmiit tietotuotteet kokoavat tietosisältöjä eri näkökulmasta ja toimivat porttina yksityiskohtaisempaan tietoon. Seuraavassa joitakin esimerkkejä näistä palveluista:

- **Tietoa alueittain** -sivusto kokoaa kuntien keskeiset avainluvut sekä Tilastokeskuksen erilaiset alue- ja paikkatietopalvelut.
- **Tilasto-oppaat** -sivusto kokoaa tilastoalaan liittyviä maksuttomia sisältöjä kaikille tilastoista ja tilastotiedosta kiinnostuneille itsenäisen opiskelun tueksi. Se sisältää linkkejä opastavaan materiaaliin LibGuides-alustalla, kuten useisiin eriaiheisiin tilastotiedonhakuoppaisiin, tilastojen käyttöön ja tulkintaan liittyviin sisältöihin. Opettajille ja opiskelijoille on oma Opi tilastoista -kokonaisuus (ent. Tilastokoulu). Se sisältää oppimateriaalien lisäksi kuuntelu- ja katseluvinkkejä tilastoja käsitteleviin videoihin ja podcasteihin. Myös tilastoalan kilpailut, esimerkiksi Tilasto-olympialaiset ja tilastojulistekilpailu, on koottu Opi tilastoista -sivuston yhteyteen.
- **Findikaattori** on Tilastokeskuksen ylläpitämä tietokokonaisuus, johon on koottu keskeisiä yhteiskunnan tilaa ja kehitystä kuvaavia indikaattoreita.
- **Kestävän kehityksen YK-indikaattorit** -sivusto kokoaa kestävän kehityksen indikaattorit YK:n kestävän kehityksen toimintaohjelmassa määriteltyjen 17 globaalin tavoitteen alle kuvioina ja taulukoina.
- **Julkaisujen taulukkopalvelut** koostavat monipuolisesti eri tiedontuottajilta kerättyjä tietoja aihepiireittäin. Tietoja esitellään taulukoissa, kuvioissa ja katsauksissa. Esimerkiksi **Kulttuuritilaston taulukkopalveluun** on koottu

16.12.2021

tietoja kulttuurialan eri sektoreista. Joukkoviestintätilaston taulukkopalvelusta löytyy tietoa media-alasta ja mediatuotteiden käytöstä. Energia 2020 - taulukkopalvelussa on koottu tietoa energia-aihealueen ympärille. Taulukkopalvelut ovat pääosin kaksikielisiä (suomi–englanti).

Uutis- ja ajankohtaispalvelut

Tilastokeskus tarjoaa seuraavia **uutis- ja ajankohtaispalveluita**:

Uutisten avulla nostamme esiin kiinnostavia tuoreita uutisia tuoreista tilastoista. Julkaisemme uutiset verkkosivuiltamme sekä osan niistä myös STT:n tiedotepalvelussa.

Julkistamiskalenterissa kerrotaan etukäteen kaikki vuoden aikana julkaistavat tilastotiedot ja julkaisut.

Twitter-tililtämme saa tiedon uusista, juuri julkaistuista tilastotiedoista sekä uutisista ja tapahtumista.

Tilastotohtori Facebookissa neuvoo tilastotiedon ongelmatilanteissa ja vinkkaa uusista tilastoihin liittyvistä julkaisuista, koulutuksista, tuotteista ja ajankohtaisista tapahtumista.

LinkedInistä löytyy Tilastokeskus organisaationa ja suuri joukko sen asiantuntijoista. Kerromme siellä erityisesti Tilastokeskuksen toiminnasta ja sen kehittämisestä.

Tieto&trendit -sivustolla asiantuntijat taustoittavat ja avaavat yhteiskunnallisia ja ajankohtaisia ilmiöitä tilastotiedon avulla. Sivuilta löydät mielenkiintoisia ajankohtaisartikkeleita, uutisjuttuja sekä blogikirjoituksia.

YouTube-kanavalta löytyy ajankohtaisia Tilastokeskukseen ja tilastoihin liittyviä videoita sekä ohjeita StatFin-tietokannan (PX-Web-tietokanta) käyttöön.

Tilastolive-haastatteluissa pureudutaan ajankohtaisiin tilastoihisiin. Suora lähetys Tilastokeskuksen studiosta on nähtävissä myöhemmin tallenteena verkkosivuiltamme.

Instagram-tilillä kerromme kuvien ja videoiden avulla ajankohtaisista asioistamme ja tapahtumistamme.

Uutisviestien kautta tiedonkäyttäjät saavat tiedot uusista tilastotiedoista, tuotteista ja palveluista sekä ajankohtaisista tapahtumista sähköpostiin heti tietojen julkistamisen jälkeen. **Utiskirjeet** kokoavat tiedot tulevan viikon tilastojulkistuksista, lähiaikojen tapahtumista ja uusista tuotteista sekä kuluneen viikon uutisista.

RSS-syötteiden avulla voi seurata uuden tilastotiedon julkistuksia ja muita ajankohtaisia päivityksiä sivustollamme.

Tuotamme uudistuvia ilmiölähtöisiä tietosisältöjä. **Ilmiöasiantuntijamme** nostavat kiinnostavia aiheita ja uusia näkökulmia esiin eri kanavissa.

Järjestämme vuoden 2022 aikana sidosryhmillemme lukuisia tapahtumia ja taustatilaisuuksia sekä Tilastoareena 2022 -sidosryhmätalouksien.

Koulutus ja konsultointi

Tilastokeskuksen koulutuspalvelut perustuvat vahvaan tilastoalan asiantuntemukseen. Asiakasräättälöityä maksullista tilauskoulutusta järjestämme

16.12.2021

tiedontarpeiden ja -toiveiden pohjalta. Lisäksi toimimme yhteistyössä esimerkiksi Tietojohtaminen ry:n kanssa järjestämällä maksullisia kursseja ajankohtaisista tutkittuun tietoon ja tilastoihin liittyvistä aiheista, kuten uusista menetelmistä, graafisesta esittämisestä ja numeroilla viestimisestä, tilastojen luku- ja käyttötaidosta sekä tilastotiedon lähteistä.

Opi tilastoista -sivusto on maksuton verkkopalvelu kaikille tilastoista kiinnostuneille. Se kokoaa tilastoaiheisia oppimateriaaleja ja sisältöjä itsenäiseen opiskeluun. Sivustolla on julkaistu entisen **Tilastokoulun** kursseja uudistettuina Tilasto-oppaina sekä vinkkejä videoihin ja podcasteihin. Oppilaitoksille suunnattujen tilastokilpailujen kotisivut löytyvät niin ikään samasta paikasta.

Tilastokeskus osallistuu vahvalla panostuksella Eurostatin **ESTP-koulutusten** (European Statistical Training Programme) 4. neljänteen kauteen. Olemme mukana ICON-konsortiossa useiden muiden sisartilastovirastojen tapaan. Koulutusten vetäminen ja muiden järjestämiin koulutuksiin kouluttajina osallistuminen lujittaa kansainvälistä koulutusyhteistyötä ja vahvistaa asiantuntijoidemme osaamista.

Tilastokeskus osallistuu **kansainväliseen konsultointitoimintaan** useilla tilastotoimen osa-alueilla. Maantieteellisenä painopistealueena on EU:n laajentumis- ja naapuruuspolitiikan maat. Mahdollisuuksien mukaan tuetaan tilastokapasiteetin rakentamista kehittyvissä maissa mm. osana kestävän kehityksen Agenda 2030:n tavoitteiden tilastoseurantaa sekä isännöidään kansainvälisiä vierailuja Tilastokeskukseen.

Tilastokeskus koordinoi **ISLP-projektia** (International Statistical Literacy Project) ja osana sen kansainvälistä tilastojen luku- ja käyttötaitokilpailua järjestetään kansallinen tilastojulistekilpailu 2021–2022 yläkouluille, ammatillisille oppilaitoksille, lukioille ja yliopistonuorille. Kilpailujulisteiden aihe on vapaavalintainen. ISLP-projekti jakaa myös kansainvälisen Best Cooperative Award -tunnustuksen joka toinen vuosi, seuraavan kerran vuonna 2022. Projektilla on oma sivusto ja se julkaisee ISLP Newsletter -uutislehteä.

Lisäksi Suomi osallistuu neljättä kertaa Eurostatin ja Espanjan tilastoviraston koordinoimiin **Tilasto-olympialaisiin 2021–2022**, jotka ovat suunnattu yläkouluille, ammatillisille oppilaitoksille ja lukioille.

Tilastokeskus on myös mukana Helsingin yliopiston tiedekasvatuksen **StarT-hankkeessa** palkitsemalla parhaat tilastoja hyödyntäneet nuorten projektityöt.

Tiedustelut :
Maija Lauren

Kannen kuva: Shutterstock

Kannen: Hilkka Lehtonen

Ulkoasu ja taitto: Hilkka Lehtonen