



TIETEEN PÄIVIÄ SEURASI LÄHES 18 000 IHMIÄ

Viiden päivän ja yhden yön aikana (9.–13.1.2019) Tieteen päivillä ja sen oheistapahtumissa vieraili yli 12 000 kävijää. Verkossa tapahtuman suorina videolähetyksiä seurasi lähes 6 000 ihmistä. Tieteen päivien ajankohtaisia puheenaiheita olivat tieteen julkisuus, tekoäly ja rohkeus tavallisessa elämässä. Päivien aikana julkaistiin myös Tieteen päivien kirja *Kaikenlaista rohkeutta* (Gaudeamus).

Tieteen päivät on suurelle yleisölle suunnattu tapahtuma, johon on vapaa pääsy. Ohjelman perusrunko koostuu Helsingin yliopiston pääraKENNUKSESSA järjestettävistä luentokokonaisuuksista ja paneelikeskusteluista. Päärakennuksen ohjelma keräsi tällä kertaa yhteensä noin 7 800 kiinnostunutta kuulijaa. Kaksipäiväinen Tiedettä kaupungissa -tapahtuma kokosi Basson pop up -tilaan 100 kävijää. Tapahtumasta tehtyjä radiolähetyksiä sekä suoraa lähetystä verkossa seurattiin vilkkaasti. Kruununhaassa järjestettyyn Tieteiden yöhön osallistui yli 3 200 ihmistä. Yläaste- ja lukioikäisille suunnattu Nuorten päivä puolestaan keräsi Helsingin yliopiston Kielikeskukseen yli 500 koululaista. Esiintyjä Tieteen päivillä oli kaiken kaikkiaan yli 300.

Tieteen päivien kahden suurimman salin stree-maukset ovat nähtävissä tallenteina YouTubessa, Tiedetv-kanavalla. Seuraavat Tieteen päivät Helsingissä järjestetään tammikuussa 2021. Sitä ennen Tieteen päiviä vietetään Tampereella (25.–26.1.2019), Oulussa (8.–9.2.2019), Mikkelissä (9.–10.4.2019), Joensuussa (23.8.2019), Kuopiossa (24.8.2019), Rovaniemellä (6.–7.9.2019) ja Turussa (28.–29.9.2019).

PALKITTUJA

Suomen Hammaslääkäriseura Apollonian merkittävin palkinto, Apollonia-palkinto, on myönnetty vuonna 2018 Helsingin yliopiston parodontologian professori **Timo Sorsalle**. Hän on tehnyt kansainvälisesti tunnustettua translationaalista hammas-

lääketieteellistä tutkimusta 1980-luvulta lähtien.

Suomalaisen Tiedeakatemian Väisälän palkinnot on myönnetty Helsingin yliopiston matemaattisen fysiikan professori **Jari Lukkariselle** ja Jyväskylän yliopiston teoreettisen fysiikan professori **Tero Heikkilälle**. Lukkarisen tutkimustyössä kehitetään ja sovelletaan menetelmiä fysiikasta nousevien kysymysten matematiikkaan. Heikkilän tutkimustyö painottuu nanomittakaavan rakenteiden fysikaalisiin ilmiöihin, erityisesti niiden sähköisiin ja lämmönjohto-ominaisuuksiin.

Lääkäriseura Duodecim on myöntänyt vuoden 2019 Äyräpää-palkinnon molekyyli­lääketieteen huippututkijalle, professori **Olli Kallioniemelle**. Pohjolan ja Suomi-yhtiön palkinnon sai Lääkäri 2019 -tapahtumassa keliakiatutkimuksen pioneeri, emeritusprofessori **Markku Mäki**.

Vuoden tiedekirja -palkinto on myönnetty emeritusprofessori **Seppo Hentilälle** teoksesta *Pitkä varjot. Muistamisen historia ja politiikka* (Siltala). Kunniamaininnan sai tutkijatohtori **Tuomas Aivelo** kirjastaan *Loputtomat loiset* (Like). Palkinnon myöntävät Tieteellisten seurain valtuuskunta ja Suomen tiedekustantajien liitto.

Vuoden Professori 2019 on Itä-Suomen yliopiston kulttuurintutkimuksen professori **Helmi Järviluoma-Mäkelä**. Hän on ääni- ja aistimaisemien, musiikin ja kulttuurin tutkija, joka on luonut uusia, koulutus- ja tieteenalojen rajoja ylittäviä opetusmetodeja. Valinnan tekee Professoriliitto.

Vuoden tiedetoimittaja on turkulainen **Kalevi Rantanen**. Hän on vapaa tiedetoimittaja, joka kirjoittaa niin maakunnallisiin sanomalehtiin kuin alan aikakaus- ja asiakaslehtiin. Tiedeviestintäpalkinnot saivat *Yliopisto*-lehden ja *Politiikasta*-verkkokulkaisun tekijät. Palkinnot myöntää Suomen tiedetoimittajain liitto.

Ilari Hetemäki