

Tiedote 17.12.2018

Tieteen päivät tarjoaa tammikuussa lähes 200 tiedeluentoja sekä kymmeniä keskusteluja ajankohtaisista aiheista

Suomen suurin tiedetapahtuma Tieteen päivät järjestetään 9.–13.1.2019 Helsingin yliopiston päärakennuksella. Monipuolinen ohjelma pitää sisällään tiedeluentoja, paneelikeskusteluja, väittelyitä, palkinnonjakotilaisuuksia sekä planetaarioesityksiä. Tieteen päivien sisartapahtumat Tiedettä kaupungissa (9.–10.1.) ja Tieteiden yö (10.1.) täydentävät runsasta ohjelmatarjontaa. Kaikkiin tapahtumiin on vapaa pääsy.

Joka toinen vuosi järjestettävä Tieteen päivät on suurelle yleisölle suunnattu, kaikki tieteenalat kattava tapahtuma, jossa tutkijat kertovat tieteestä ja tutkimuksesta. Ajankohtaisissa keskusteluissa ääneen pääsevät myös muun muassa toimittajat, kirjailijat, taiteilijat ja poliitikot. Tulevana vuonna tapahtuman ohjelma rakentuu *Rohkeus – Mod-teeman* ympärille.

Rohkeutta käsitellään Tieteen päivillä niin avaruus- kuin köyhyystutkimuksenkin näkökulmista. Rohkeita puheenvuoroja kuullaan muun muassa Karjalasta sekä ilmiöoppimisesta. Professori **Hannu Koskisen** luotsaamassa *Avaruustutkimus ei sovi heikkohermoisille* -sessiossa puhutaan suomalaisen avaruustutkimusyhteisön vastoinkäymisistä, menestystarinoista sekä tulevaisuudentoiveista. Sessiossa selviää, minkälaista rohkeutta ja hermojen hallintaa avaruudessa tehtävä tutkimus kysyy. *Karjala toisin nähtynä* nostaa suomalaisessa Karjalan tutkimuksessa vähemmälle huomiolle jääneet näkökulmat esiin. ”Karjala osana Suomea” -kerronnan sijaan sessiossa käsitellään muun muassa Karjalan työväenliikettä.

Tieteen päivien avajaispuhujana, Budapestin Central European Universityn vararehtori **Éva Fodor**, tuo avajaisesityksessään esiin, minkälaista rohkeutta tieteen tekeminen Unkarin nykyisessä poliittisessa ilmapiirissä vaatii.

Ajankohtaisiin ilmastoaiheisiin keskitytään useammassa eri sessiossa, paneelissa ja väittelyssä. Tieteen päivillä väitellään metsähakkuiden vaikutuksesta hiilinieluihin ja keskustellaan metsien käytöstä myös historiallisesta perspektiivistä. *Muutoksen kohtaaminen: ilmasto ja ympäristö* -sessiossa pohditaan ihmiskunnan halukkuutta ja kykyä vastata muutoksiin, jotka ovat edessä halusimme sitä tai emme. Ajankohtaisuutta käsitellään myös taiteen kentällä. *Mikä on rohkeaa taiteessa? Henkilökohtaisuus, ajankohtaisuus ja osallisuus* -sessiossa esiintyvät muun muassa kirjailija ja kirjallisuudentutkija **Laura Lindstedt** sekä Vuoden nuori taiteilija **J. A. Juvani**. Tieteen päivillä jaetaan myös palkintoja, esimerkiksi *Vuoden tiedekirja* ja *Vuoden professori*.

Tieteen päivien yhteydessä järjestettävä Tiedettä kaupungissa järjestetään tällä kertaa Basson pop up-tilassa (Unioninkatu 25). Kaksipäiväinen tapahtuma käsittelee monimuotoista kaupunkia, naapureiden välistä vuorovaikutusta sekä tekoälyä, unohtamatta kaupungistumisen uusia trendejä. Tapahtumassa on mahdollisuus vieraillla robottibussissa tai kokeilla Heurekaan virtuaaliparturia.

Jokavuotiseksi tapahtumaksi kasvanut Tieteiden yö tarjoaa yhden illan ja yön aikana mielenkiintoisia keskusteluja niin peloista kuin vapaan tahdon filosofiasta. Tieteiden yönä Kansalliskirjasto muuntautuu elokuvateatteriksi ja Lavaklubilla keskustellaan ilmastomuutoksesta. Yhdeksäntoista tapahtumapaikkaan levittäytyvä Tieteiden yö järjestetään Kruununhaassa ja sen lähiympäristössä.

Lisätietoja:

Mandi Vermilä
tuottaja

Tieteen päivät
(09) 228 69 221 / mandi.vermila@tsv.fi

Ilari Hetemäki

päsihteeri

Tieteen päivät
(09) 228 69 227 / ilari.hetemaki@tsv.fi

www.tieteenpaivat.fi

www.tiedettakaupungissa.fi

www.tieteidenyo.fi

Kuva-aineistot:

www.tieteenpaivat.fi/fi/medialle

Tiedotteessa mainitut ohjelmakokonaisuudet:

[Avaruustutkimus ei sovi heikkohermoisille](#), [Köyhyys ja rohkeus](#), [Karjala toisin nähtynä](#), [Haastaako
ilmiölähtöisyys oppiainesidonnaisuuden?](#), [Uhkaavatko hakkuut hiilinieluja?](#), [Mistä puhumme, kun
puhumme metsien käytöstä?](#), [Muutoksen kohtaaminen: ilmasto ja ympäristö](#), [Mikä on rohkeaa taiteessa?](#)
[Henkilökohtaisuus, ajankohtaisuus ja osallisuus](#).

Tieteen päivien järjestäjätahot ovat Tieteellisten seurain valtuuskunta, Suomen Kulttuurirahasto, Suomalainen Tiedeakatemia, Finska Vetenskaps-Societeten – Suomen Tiedeseura, Teknillisten Tieteiden Akatemia ja Svenska Tekniska Vetenskapsakademien i Finland. Päiviä tukevat lisäksi Tieteen tiedotus ry, Koneen Säätiö ja Helsingin yliopisto.