

SciFest energian haasteiden äärellä

Kuudes tiede- ja teknologiafestivaali SciFest käynnistyy Joensuussa keskiviikkona 18.4.2012. Festivaali tavoittelee 10 000 kävijän ennätystä aikaisemmista vuosista monipuolistuneen ohjelman voimin. Tarjolla on 74 erilaista työpajaa, luentoja, tiedekahvila, teatteriesitys sekä lukuisia kilpailuja. Ennakkoilmoittautumisen aikana työpajapaikkoja on varattu yli 3000, ja valtaosa ennakkoon varattavista työpajoista onkin täynnä.

SciFest on avoin ja kaikille ilmainen tapahtuma, ja tarjolla on runsaasti työpajoja ja muuta ohjelmaa johon ei tarvitse ilmoittautua ennakkoon. SciFestin pääpaikkana toimivan Joensuu Areenan lisäksi työpajoja järjestetään Kolilla ja Mekrijärven tutkimusasemalla Ilomantsissa. Tapahtuman tunnelmaan voi päästä käsiksi myös SciFest Radion kautta Joensuussa ja lähiympäristössä taajuudella 97.8 MHz sekä nettiradion kautta osoitteessa <http://scifestradio.pkamk.fi/>.

Tämän vuoden festivaalin teemana on ”Haasteena energia” kansainvälisen kestävä kehityksen energiatuotannon teemavuotta mukailien (International Year of Sustainable Energy for All). Teema näkyy monien työpajojen sisällöissä sekä esimerkiksi yleisöluentojen ja kilpailujen aiheissa. Torstaina 19.4 kello 11.00 Aalto-yliopiston tutkija Janne Halme kertoo uusiutuvista energialähteistä Joensuun normaalikoulun auditoriossa. Torstaina 19.4 kello 18.00 alkaen Teatteriravintolan lasiterassilla keskustellaan Suomen Akatemian tiedekahvilassa uudesta kaivoslaista ja kansalaisten vaikuttamismahdollisuuksista. Tiedekahvilan alustajana toimii yliopistonlehtori Ismo Pölönen (Itä-Suomen yliopisto). Lauantaina 21.4 kello 11.15 Oy Ford Ab:n Jani Koskinen luennoi kestävästä kehityksestä autoteollisuudessa.

SciFest 2012 –festivaalin kilpailuissa eri ikäiset koululaiset ja opiskelijat pääsevät rakentamaan energiapihejä autoja, tuulimyllyjä sekä väittelemään energiaan liittyvistä aiheista. Lisäksi SciFestissä järjestetään valtakunnallisen Tutki-Kokeile-Kehitä –kilpailun lopputapahtuma sekä virallinen RoboCupJunior SM-turnaus, johon osallistuu noin 80 joukkuetta ja parisataa kilpailijaa jalkapallo-, tanssi-, pelastusrobotti- ja sumopainisarjoihin.

Osana SciFestin ohjelmaa järjestetään myös tiedeviestinnän seminaari sekä monitieteinen ja kansainvälinen konferenssi SciFest Symposium on Inclusive Solutions.

SciFestiin saapuu kouluryhmiä ympäri Suomea sekä ulkomailta, mm. Virossa, Taiwanista, Kiinasta. Lisäksi työpajanpitäjiä, luennoitsijoita ja eri yliopiston ja kouluhallinnon edustajia saapuu tapahtumaan ainakin Yhdysvalloista, Englannista, Ruotsista, Tanskasta, Italiasta ja Venäjältä. Tänä vuonna SciFest–vieraat pääsevät Joensuuhun myös SciFest Tiedejunalla keskiviikkona 18.4. Junaan on koottu kiinnostavia SciFestin työpajoja mm. arkeologiasta, fysiikasta ja informaatioteknologiasta.

Tiedotusvälineiden edustajat ovat tervetulleita SciFest 2012 -tapahtuman tiedotustilaisuuteen, joka järjestetään keskiviikkona 18.4 klo 13.30 Joensuu Areenalla SciFest–kahvila Tuulessa (Areenan 2. kerros). Tiedotustilaisuuden jälkeen on

mahdollisuus tutustua opastetusti tapahtuman ohjelmatarjontaan. SciFestin avajaiset pidetään Joensuu Areenalla klo 14.30 alkaen.

SciFest 2012 –festivaalin aikataulu:

<http://www.scifest.fi/aikataulu/>

Lisätietoja

Ilkka Jormanainen, toiminnanjohtaja, Joensuun Tiedeseura ry,
ilkka.jormanainen@tiedeseura.fi, puh. 045 872 6228