

## Lehdistötiedote

### SciFestin ilmoittautumisessa tehtiin uusi ennätys

Ilmoittautuminen SciFest 2012 – ”Haasteena energia” -tapahtumaan alkoi ennätystahtiin. Ensimmäiset 1 000 pajapaikkaa varattiin noin kolme minuuttia ilmoittautumisajan alkamisesta, kun aiempina vuosina samaan on vierähtänyt aikaa noin 15 minuuttia. Ilmoittautuminen SciFestiin alkoi keskiviikkona 1.3. puolen päivän aikaan. Kokonaisuudessaan ensimmäisten tuntien aikana varattiin noin 1 500 paikkaa, mikä on 2/3 tarjolla olevista paikoista. Lisäksi yli puolet 160 työpajakerrasta on varattu täyteen. Lähiviikkojen aikana tapahtuman pajatarjonta kasvaa vielä 15–20 uudella työpajalla.

Suosituimmiksi pajoiksi ilmoittautumisen alussa osoittautuivat WWF:n *Ilmastokaverin ruokahetki* sekä TeacherGaming LLC:n *MinecraftEdu*, joiden kaikki työpajakerrat ovat käytännössä täyteen varattuja. Myös Aalto-yliopiston *Miten tämä tuottaa ääntä?* ja Joensuun seutukirjaston alakoululaisille suunnattu *Tempuilla tieteentekijäksi* olivat suosituimpien pajojen joukossa.

SciFest 2012 tarkastelee energiantuotantoa ja -kulutusta monesta eri näkökulmasta UNESCO:n ”*International Year of Sustainable Energy for All*” -teemavuoden hengessä. Laajan työpajatarjonnan lisäksi teemaa käsitellään esimerkiksi eri kouluasteille suunnattujen kilpailujen avulla. Alakoululaisille järjestetään *energiapihin auton rakennuskilpailu*, yläkoululaiset pääsevät rakentamaan ja testaamaan *tuulimyllyjä*, ja lukiolaiset voivat ottaa mittaa toisistaan *tiedeaiheisessa väittelykilpailussa*. *Tutki-kokeile-kehitä -kilpailussa* tulevaisuuden tiedemiehet ja - naiset näyttävät osaamisensa, ja *kansainvälinen lyhytelokuvakilpailu* osoittaa, kuinka energiakysymykset koskettavat jokaista maapallon asukasta. SciFestin aikana ratkotaan myös Suomen mestaruudet lasten ja nuorten *RobocupJunior-turnauksessa*.

Lukiolaisille ja aikuisille suunnattu SciFest-ohjelma pitää sisällään esimerkiksi tiedeluentojen sarjan, joka on alkanut jo kevään 2012 aikana. Tähän mennessä Suomen Akatemian kanssa yhteistyössä toteutettavan luentosarjan luennoilla on kuultu alkoholin vaikutuksesta aivoihin sekä pimeästä energiasta. SciFestin aikana yleisöluennolla kuullaan uusiutuviin energialähteisiin liittyviä viimeisimpiä tutkimustuloksia. SciFest osallistuu myös ilmastonmuutoskeskusteluun tuomalla Rospuutto-ryhmän Sarasvatin hiekkaa -teatteriesityksen osaksi tapahtuman ohjelmaa.

– Tavoitteenamme on laajentaa SciFestin ohjelmatarjontaa ja toteutustapoja entisestään hyväksi havaittujen työpajojen lisäksi ja tuoda festivaali eläväksi myös Joensuu Areenan ulkopuolelle, kertoo Joensuun Tiedeseura ry:n toiminnanjohtaja Ilkka Jormanainen.

Tänä vuonna kokeiltavia uutuuksia ovat esimerkiksi kauppakeskus Iso Myyssä järjestettävä mini-SciFest lauantaina 14.4, sekä Helsingistä Joensuuhun keskiviikkona 18.4. liikennöivä SciFest-tiedejuna, jossa junamatkustajat pääsevät osallistumaan

tapahtuman ohjelmaan jo matkalla. Tiedejunan ohjelma on avoin kaikille matkustajille, ei pelkästään SciFestiin matkaaville kouluryhmille.

Joensuun Tiedeseura ry:n ja Itä-Suomen yliopiston järjestämään tapahtumaan on tähän mennessä ilmoittautunut ohjelmanjärjestäjiksi lähes 50 yritystä, koulua, järjestöä ja tutkimuslaitosta. Tapahtuma saa tukea muun muassa opetus- ja kulttuuriministeriöltä, Suomen Kulttuurirahastolta, Joensuun kaupungilta ja Pohjois-Karjalan maakuntaliitolta.

SciFestin kansainvälinen verkosto laajenee entisestään kun ruotsalainen Uppsalan yliopisto järjestää ensi viikolla Polhem SciFest -tapahtuman, joka on saanut vahvasti vaikutteita Joensuun SciFestistä.

### **SciFest 2012 – Haasteena energia**

<http://www.scifest.fi>

#### **Lisätietoja:**

Ilkka Jormanainen

Toiminnanjohtaja

Joensuun Tiedeseura ry

045 872 6228

[ilkka.jormanainen@tiedeseura.fi](mailto:ilkka.jormanainen@tiedeseura.fi)