



Anneli Laakso

Kangasniemi jatkaa JUKOn johdossa

■ Opetusalan Ammattijärjestön OAJ:n puheenjohtaja, kouluneuvos **Erkki Kangasniemi** jatkaa Julkisanalan koulutettujen neuvottelujärjestö JUKOn puheenjohtajana seuraavan kaksivuotiskauden. Kangasniemi on johtanut JUKOa sen perustamisesta (entinen nimi AKAVA-JS) vuodesta 1995 lähtien. Valinta tehtiin neuvottelujärjestön syysliittokokouksessa Helsingissä.

JUKOn tavoitteena on turvata koulutetulle jäsenistölleen muita palkansaajaryhmiä nopeampi ansiokehitys, jotta julkisalan koulutettujen ryhmien palkkojen jälkeenjääneisyttä saataisiin kurottua umpeen. Palkkausjärjestelmiä tulisi uudistaa niin, että niiden avulla voitaisiin kohentaa korkeaa koulutusta edellyttävissä tehtävissä toimivien suhteellista palkkatasoa. Koulutetun työvoiman saannin turvaaminen myös julkiselle sektorille on JUKOn mielestä lähi vuosien kohtalonkysymys.

JUKO edustaa yli 200 000 kuntien, valtion ja seurakuntien työntekijää. Se on ainoa kaikkia kolmea julkisen sektorin sopimusalueetta edustava pääsopijajärjestö. □

pitkäjänteisestä työstä liiton ja sen tavoitteiden hyväksi.

Katsaus kuluneen kansainvälisen Fysiikan vuoden tapahtumiin Suomessa ja maailmalla kuului myös ohjelmaan. Lopuksi osallistujilta kerättiin palautetta SMFL:n toiminnasta. Esille nousi useita hyviä ajatuksia hallitukselle ja valiokunnille pohdittavaksi.

Teksti: Antti Lauri

SMFL valmistautuu tieteen, taiteen ja teknologian kohtaamiseen

Noin kolmekymmentä SMFL:läistä koontui lokakuiseksi viikonlopuksi Helsingin yliopiston historialliselle Tvärminnen eläintieteellis-

le asemalle viettämään SMFL:n syyspäiviä. Tapahtuma järjestettiin nyt toista kertaa.

Syyspäivien aikana kuultiin kolme esitelmää, joiden aihepiirit liittyivät tavalla tai toisella SMFL:n,

TEKin ja Sairaalfysiikot ry:n SAT 2006-konferenssiin. Kansainvälinen tieteen, taiteen ja teknologian konferenssi SAT 2006 järjestetään syyskuussa Helsingissä (ks. s. 20). Professori **Hannu H. Kari** TKK:n Tietojenkäsittelyteorian laboratorista käsittelee esitelmässään internetin mahdollisuuksia ja uhkia. Toimittaja **Henrikki Timgren** alusti vauhdikkaasti siitä, miten luonnontieteilijä kohtaa toimittajan – ja päinvastoin. FT **Jaakko Joen** kiehtova esitelmä geometriasta taiteissa paljasti mm. sen, kuinka kultainen leikkaus on todellakin mukana lähes kaikessa kuviteltavissa olevassa – esimerkiksi sävelasteikossa. Jaakko Joen työstä geometrian ja sen opetuksen parissa voi lukea lisää TEK-lehden numerosta 2/2004 (pdf-tiedosto ladattavissa osoitteessa www.tek.fi/tek/tek-lehti/index204.html).

Syyspäivillä jaettiin myös SMFL:n keväisen kirjoituskilpailun *Tarinoita fysiikasta* pääpalkinto, jonka sai **Heini Kalliomäki**. Hänen kirjoituksensa on julkaistu TEK-lehden numerossa 7/2005. SMFL jakoi myös toisen tunnustuksen syyspäivillä. Liiton edelliselle puheenjohtajalle, tuoreelle filosofian tohtorille **Jouni Björkmanille** luovutettiin juhlallisesti SMFL:n viiri kunniakirjan kera tunnustuksena arvokkaasta ja

Tutustumiskäynti Väestönsuojelumuseoon 24.1.2006

SMFL järjestää tutustumiskäynnin Helsingin Väestönsuojelumuseoon Siltavuorenranta 16 B, Helsinki (luola) tiistaina 24.1.2006 klo 17.00

Tilaisuudessa opas esittelee Helsingin väestönsuojelun historiaa ja nykypäivää.

Ilmoittautuminen 20.1.2006 mennessä sähköpostilla: toimisto@smfl.fi tai Jaana Sääksberg, puh. (09) 2291 2260

Tarjolla kahvi ja pulla.

Tervetuloa !



SUOMEN MATEMAATIKKO-, FYSIIKKO- JA TIETOJENKÄSITTELYTIETEILIJÄ-LIITTO (SMFL)