

WorldSkills 2005: taitoa ja tekniikkaa

Markku Niemi, Systeemityöyhdistys Sytyke ry

Tänä kesänä pidettiin Helsingissä myös toisenlaiset maailmanmestaruuskisat. WorldSkills 2005 tapahtuma kokosi toukokuun lopussa yhteensä lähes 120 000 katsojaa seuraamaan ammattitaidon MM-mittelöitä. Kisoissa rikottiin Messukeskuksen yhden päivän kävijäennätys.



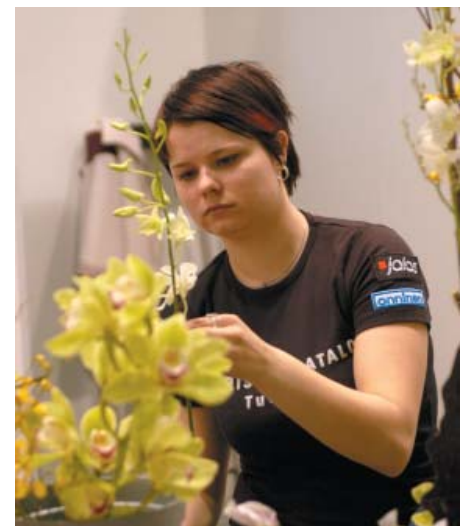
WorldSkills-tapahtuma kokosi kilpailijoita lähes 40 maasta (kuvan lähde: www.wsc2005helsinki.com).

Joka toinen vuosi järjestettävissä MM-kilpailuissa alle 23-vuotiaat nuoret kilpailevat omaa ammatitilaansa vastaavassa lajissa. Lajit edustavat tekniikan, teollisuuden ja palvelujen aloja.

”Jos oikein tarkkoja ollaan, niin kilpailijoita oli 696 ja eksperttejä 636”, kertoo viestintäpäällikkö Markku Lahtinen Suomen kisojen järjestelyistä vastanneesta Skills Finland ry:stä. Vuonna 1993 perustettu yhdistys edistää kotimaisen ammatillisen koulutuksen, osaamisen ja kädentaitojen arvostusta (www.skillsfinland.fi).

Toisinkuinyleisurheilussa, Suomen joukkueelle nämä MM-kisat olivat jymymenestys. Nuoret taiturimme kokosivat neljän maailmanmes-

taruuden lisäksi yhden hopean, kolme pronssia ja 18 diplomia eli ”pistesijaa” näissä kädentaitojen mittelöissä.



Birgitta Kulppi Huittisista toi Suomelle kultaa floristiikassa (kuvan lähde: www.wsc2005helsinki.com).



Tietokone ja verkot -lajin mitalistimme Tomi Miettunen Oulusta (kuvan lähde: www.wsc2005helsinki.com).

ICT-keskeisissä lajeissa "Linux-Nokialandian" menestys jäi kuitenkin hieman alle odotusten.

Tietokone ja verkot -lajissa tuli sentään pronssia, web designissa ja informaatioteknologiassa jäätiin pistesijoille.

"Mitalistit tekivät sovitussa ajassa vaaditut tehtävät eli osasivat keskittyä vain siihen mitä vaadittiin. Muut keskittyivät liaksi omiin vahvoihin alueisiinsa.", kuvailee ratkaisevien piste-erojen syntyä web design -lajin tuomarina toiminut Tapio Kattainen Atk-instituutista (Suomen Liikemiesten Kauppaopisto).

Alunperin vain kädentaitoja painottaneet arvostelukriteerit lähenevät pikku hiljaa työelämän todellisuutta. "Arvostelukriteerit tarkentuivat jo Helsingin kisoissa ja painopiste on siirtymässä sosiaalis-

organisatorisiin taitoihin. Oman työn arvottaminen ja projektin hallinta nousee esiin, sillä 'käden taidot' ovat nuorilla web-designareilla hallussa.", Kattainen päättelä - lähettäen samalla kiitokset Tietotekniikan liitolle ja ECDL-säätiölle näiden järjestämästä illanvietosta.

Markku Niemi

Helsingin yliopisto ja STTF Oy

Kirjoittaja on Sytyken johtokunnan jäsen ja partneri Software Technology Transfer Finland Oy:ssa. Hän työskentelee projektipäällikkönä Helsingin yliopiston tutkimushankkeiden hallinnan kehittämishankkeessa.

Osaamisyhteisöt

Systemityöyhdistyksessä toimitaan niin yhdistystasolla kuin aihepiireittäin erikoistuneissa osaamisyhteisöissä. Monipuolisessa tarjonnassamme löytyy jokaiselle jotakin. Vaihtoehtona on myös perustaa omalle kiinnostukselleen uusi osaamisyhteisö - SYTYKE-hallitus toivottaa toimintaehdotukset tervetulleeksi. Osaamisyhteisön toimintaan pääset mukaan laittamalla postia vetäjälle.

Osaamisyhteisötarjontaan kuuluu:

ProjektiOSY— PrOSY pyrkii yhdistämään Systemityön projektitoiminnasta ja sen kehittämisestä

kiinnostuneet, vetäjänä Markku Niemi, markku.niemi@sttf.fi.

TestausOSY – FAST on testauksen keskustelu- ja yhteistyöverkosto, vetäjänä Maaret Pyhäjärvi, maaret.pyhajarvi@iki.fi.

JavaSIG— JavaSIG on Javan käyttäjien ja harrastajien intressiryhmä, vetäjänä Simo Vuorinen, simo.vuorinen@tietoenator.com.

DAMA Finland keskittyy tiedon, informaation ja tietämyksen hallintaan. Suomen osaston johtoryhmän (boardin) vetäjänä Pekka Valta, yhteyshenkilönä Minna Oksanen, minna.oksanen@capgemini.com.

ViestintäOSY järjestää yhteistoimintaa viestintäsovellusten alueella, vetäjänä Lea Virtanen, lea.virtanen@isoworks.fi

RELA keskittyy relaatiotietokantoihin, vetäjänä Lauri Pietarinen lauri.pietarinen@relationalconsulting.com

OlioOSY kehittää, tukee ja voimistaa oliomallilähtöistä sovel-luskehittämistä, vetäjänä Jukka Tamminen, jukka.tamminen@pp.inet.fi