



**taitajamästare**  
2008 ESPOO-UUSIMAA

Espoo-Uusimaa 16.–19.04.2008

# LOPPURAPORTTI

Espoon seudun koulutuskuntayhtymä Omnia  
Keski-Uudenmaan koulutuskuntayhtymä Keuda  
Länsi-Uudenmaan koulutuskuntayhtymä Luaky

Keuda 

omnia 

LÄNSI-UUDENMAAN  
KOULUTUSKESKUS 

# Taitaja 2008 Espoo-Uusimaa loppuraportti

## Julkaisijat

Espoon seudun koulutuskuntayhtymä Omnia  
Keski-Uudenmaan koulutuskuntayhtymä Keuda  
Länsi-Uudenmaan koulutuskuntayhtymä Luaky

## Kirjoittajat

Heli Stolt  
Ari Toivonen  
Jussi Kaatrasalo  
Maarit Flinck  
Maria Korpi  
Jorma Kempe  
Jan Stolt  
Mari Ketonen-Kaivanto  
Marjut Malinen  
Tuomo Karhapää  
Kati Lundgren

<b>JULKAISIJAT</b> .....	<b>2</b>
<b>ESIPUHE</b> .....	<b>5</b>
<b>IDEA, TAVOITE JA TOTEUTUS</b> .....	<b>7</b>
KOHDERYHMÄ JA LAAJUUS.....	8
AMMATILLISEN KOULUTUKSEN SUURTAPAHTUMAN NEUVOTTELUKUNTA.....	8
<i>Neuvottelukunnan kokoonpano</i> .....	8
ORGANISAATIO.....	10
SEURANTA.....	11
<i>Jury</i> .....	11
SEMIFINAALIT.....	11
YRITYSYHTEISTYÖSOPIMUKSET .....	13
<i>Sopimusnäkyvyys</i> .....	13
KILPAILUTEHTÄVÄT .....	14
TAITAJA 2008 FINAALI .....	14
TAITAJA 2008 KILPAILULAJIT .....	15
LAJIVASTAAVAT .....	16
ABILYMPICS .....	17
<b>TULOKSET</b> .....	<b>18</b>
<b>TILAT</b> .....	<b>19</b>
LÄHTÖKOHDAT.....	19
TEKIJÄT .....	21
<i>Toteutus</i> .....	21
2006 - VALMISTELUVAIHE .....	22
<i>Tilaneliöt tapahtumapaikoilla</i> .....	23
2007 - PUITTEET KUNTOON .....	23
<i>Rakentaminen, tapahtuma-aika ja purkaminen; aikataulurunko</i> .....	24
<i>Tilaneliöt hallikohtaisesti Taitaja2008 lajeissa</i> .....	27
2008 - TOTEUTUS .....	28
<i>Rakentaminen</i> .....	28
<i>Päivystys</i> .....	31
<i>Purkaminen</i> .....	32
TAPIOLA .....	33
OTANIEMI .....	37
ARVIOINTI JA KEHITTÄMISEHDOTUKSET.....	40
<b>KAKSIKIELISYYS</b> .....	<b>40</b>
LÄHTÖKOHTA .....	40
TOTEUTUS .....	41
<i>Ulkoinen tiedotus</i> .....	41
<i>Lehdistökeskus</i> .....	41
<i>Mediaseuranta</i> .....	42
<i>Rekrytointi yhteistyöhön, opaskoulutus ja opintopolut</i> .....	42
<i>Opintopolut</i> .....	43
<i>Oppilaitosten rekrytointi vierailulle tapahtumaan</i> .....	43
<i>Käännöstyo</i> .....	43
<b>KESTÄVÄ KEHITYS</b> .....	<b>44</b>
<b>OPINTOPOLUT</b> .....	<b>45</b>
OPINTOPOLKUIEN SJOITTUMINEN .....	47
<i>Otaniemi</i> .....	47
<i>WeeGee ja Tapiolan urheilupuisto</i> .....	48
<i>Tapiola</i> .....	48
<b>OPASTUS JA KULKULUVAT</b> .....	<b>49</b>
<i>Reput</i> .....	51

<b>KILPAILUTOIMISTOT .....</b>	<b>51</b>
ORGANISAATIO.....	52
VALMISTELUT JA TOTEUTUS .....	52
TOIMISTOT.....	53
<i>Akkreditointi</i> .....	53
TULOSPALVELU .....	54
<i>Organisaatio</i> .....	54
<i>Valmistelut ja toteutus</i> .....	54
<b>IT .....</b>	<b>55</b>
YLEISTÄ TYÖASEMISTA .....	55
HANKINNAT, ENNAKKOASENNUKSET JA TESTAUS .....	56
TIETOLIIKENNEVERKKO JA KOORDINOINTI .....	57
NOPPAVISO.....	57
TULOSPALVELUN PALVELIMET .....	58
<b>ASIAKASPALVELU .....</b>	<b>59</b>
RAVITSEMISPALVELUT .....	59
JÄTEHUOLTO- JA PUHDISTUSPALVELUT .....	62
MAJOITUS.....	64
INFO-PISTEET .....	64
<b>MARKKINOINTIVIESTITÄ .....</b>	<b>65</b>
MARKKINOINTIVIESTITINNÄN TYÖRYHMÄT .....	65
SUURTAPAHTUMAILME.....	65
YLEISTÄ .....	66
LEHDISTÖKESKUKSEN TOIMINTA .....	70
MEDIASEURANTA .....	73
NOPPAVISA .....	74
TAPAHTUMA-TV, NOPPAVISO .....	74
VALOKUVAUS.....	77
TIETONOPPA – LEHTI JA KATALOGI.....	78
MARKKINOINTIMATERIAALIT .....	78
REKRYPISTE .....	81
<b>KÄVIJÄMÄÄRÄ.....</b>	<b>82</b>
<b>KÄVIJÄTUTKIMUSKYSELY.....</b>	<b>82</b>
<b>SUURTAPAHTUMAN AVAJAISET.....</b>	<b>83</b>
<b>TAITAJA 2008 PÄÄTTÄJÄISET .....</b>	<b>90</b>
<b>TALOUS.....</b>	<b>91</b>
LAJIEN YHTEISTYÖSOPIMUKSET .....	93
<b>LOGISTIIKKA JA TURVALLISUUS.....</b>	<b>101</b>
LOGISTIIKKA .....	101
TURVALLISUUS.....	102
<b>AIKAJANA .....</b>	<b>1</b>

## **Esipuhe**

Tässä raportissa kuvataan Ammatillisen koulutuksen suur tapahtuman osana toteutettua Taitaja 2008-kilpailua taustoineen ja toteutuksineen sekä kehittämissuunnitelmuksineen.

Taitaja 2008 kiittää yhteistyöyrityksiään, kilpailijoita, toimitsijoita ja yleisöä. Erityiskiitokset Opetushallituksen pääjohtajalle Timo Lankiselle, lajivastaaville, tukitiimien jäsenille, huoltajille sekä järjestelyissä mukana olleille opiskelijoille, jotka positiivisella esiintymisellään nostivat suomalaisen ammattiosaamisen profiilia entistä korkeammalle.

### **Taitaja 2008-kilpailut osana ammatillisen koulutuksen suur tapahtumaa**

Ammatillisen koulutuksen suur tapahtuma järjestettiin kolmen koulutuksenjärjestäjän yhteistyönä.

Espoon kulttuurikeskuksen, WeeGee-talon ja Otaniemen alueelle rakennettiin suur tapahtumakaupunki, jossa 1 390 ammattiin opiskelevaa nuorta näytti osaamistaan neljän päivän aikana sekä ammattitaito- että kulttuurikilpailuissa.

Kansallinen suur tapahtuma antoi mahdollisuuden esitellä ammatillista koulutusta mittavasti osana Espoon 550-juhluvuoden tapahtumia. Onnistunut lopputulos syntyi Espoon seudun koulutuskuntayhtymä Omnian, Länsi-Uudenmaan ammattikoulutuskuntayhtymä Luakyn ja Keski-Uudenmaan koulutuskuntayhtymä Keudan järjestämänä.

Tavoitteena oli luoda uudenlainen tapahtuma: kaksi vuosittaista suurta ammatillisen koulutuksen tapahtumaa samaan aikaan samassa paikassa keskeisellä paikalla koko perheen ulottuvilla; kaksikielinen maksuton tapahtuma, johon on helppo tulla tutustumaan ja hakemaan tietoa eri koulutusaloista jatko-opintomahdollisuuksineen.

Taitaja2008-kilpailuissa oli esillä 47 ammattialaa, joissa 338 nuorta kilpaili SM-titteleistä.

Ammattiin opiskelevien kulttuurikilpailu SakuStars2008 puolestaan keräsi ennakkotyösarjoihin 411 ja paikan päälle 526 nuorta kilpailemaan kulttuuri- ja taidelajeissa.

Ammatillisen koulutuksen suur tapahtuma näkyi myös Helsingissä, jossa Narinkkatorin aikuiskoulutus- ja rekrytointimessut sekä Kolmen sepän aukion taontanäytökset toteutettiin samanaikaisesti.

Tapahtuman valmistelut kestivät kolme vuotta ja järjestelyissä oli mukana useita tuhansia toimijoita. Espoon kaupunki oli alusta lähtien yhteistyössä tapahtuman toteuttamisessa muun muassa luovuttamalla tapahtuman käyttöön tiloja ja henkilöstöä. Lisäksi kaupunginjohtaja Marketta Kokkosen johdolla koottiin mittava neuvottelukunta alueen elinkeino- ja yritys elämän vaikuttajista.

Skills Finland ry:n toimesta Taitaja 2008-kilpailu auditointiin ulkoisesti. Tuloksia verrattiin Taitaja-kilpailujen tavoitteisiin ja sääntöihin sekä tehtiin päätöksiä ja annettiin kirjallisiin ohjeisiin. Lisäksi toteutettiin yhteistyöyrityksen toimesta kävijäkysely seuraavaa järjestäjää varten.

Ammatillisen koulutuksen suur tapahtuma oli järjestäjien kannalta kaikin tavoin onnistunut. Se oli suurin koskaan järjestetty kansallinen ammatillisen koulutuksen tapahtuma ja

Espoon 550-juhlavuoden suurin yksittäinen tapahtuma, jota seurattiin laajasti viestimisissä.

Suur tapahtumaan tutustui kaiken kaikkiaan lähes 100 000 vierailijaa: Taitaja- ja SAKUstars- kilpailut toivat Espooseen yli 70 000 kävijää, Narinkkatorin aikuiskoulutustapahtumaan tutustui noin 12 000- ja Kolmen Sepän aukion taontanäytöksiä seurasi noin 14 000 kävijää.

Ammatillisen koulutuksen edustajilla, valtakunnallisilla vaikuttajilla, yritysten edustajilla, nykyisillä ja tulevilla opiskelijoilla, eri alojen ammatillisilla osaajilla ja kansainvälisillä sidosryhmillä oli mahdollisuus tavata kasvokkain ja tutustua suomalaisen ammattiosaimisen tulevaisuuteen.

Espoossa 17. marraskuuta 2008

Heli Stolt  
projektipäällikkö

## Idea, tavoite ja toteutus

*"Kun uusmaalaiset ammatillisen koulutuksen kuntayhtymät päättivät hakea yht`aikaisesti sekä TaitajaMästare- että SAKUstars-kisoja pidettiin hanketta lähes mahdollisena toteuttaa. Valtakunnalliset mittavat kisat yhdistettyä Abilympics-kilpailuun, peruskoululaisten Taitaja 9 kisaan sekä aikuiskoulutuksen rekrytointitapahtumaan Helsingissä saivat aikaan todellisen ammatillisen koulutuksen juhlatiimin. Kaksikielisenä ja kestävästi kehityksen teemalla tapahtumalle haettiin merkitystä myös perinteisten ammatillisen kilpailujen ulkopuolelta teemalla ILOA OSAAMISESTA – KAIKILLE".*

*Markku Sistonen, puheenjohtaja, Espoon kaupunginvaltuusto*

Skills Finland ry. myönsi päätöksellään 02.05.2005 Taitaja 2008 ammattitaidon SM-kilpailujen järjestämisoikeuden yhdessä Espoon seudun koulutuskuntayhtymälle, Länsi-Uudenmaan ammattikoulutuskuntayhtymälle ja Keski-Uudenmaan koulutuskuntayhtymälle. Kilpailut oli valmistauduttu pitämään Tapiolan urheilupuiston alueella Esport Centerin tiloissa 07.-09.2.2008. Anotun sääntömuutoksen myötä ajankohta muutettiin kentän jo pitkään toivomaan suuntaan, keväemmälle, 16.-19.04.2008.

Lähtökohtana kolmen koulutuksen järjestäjän yhteistyölle oli

- keskinäisen vuorovaikutuksen lisääminen
- tietojen sekä hyvien käytänteiden syvälinen vaihto
- ylikunnallinen yhteistyö Uudellamaalla
- lisäosaamisen saavuttaminen
- Taitaja-osaajien lisääminen kuntayhtymissä
- ammatillisen koulutuksen arvostuksen ja tunnettuuden lisääminen Uudellamaalla

Tavoitteena oli järjestää

- merkittävä maakunnallinen tapahtuma, jossa vierailisi noin 40 000 kävijää
- ainutlaatuiset ja kautta aikojen parhaat kilpailut
- kilpailu jossain muualla kuin Helsingissä

Kolmen kuntayhtymän yhteistyö oli ja on edelleen teemana erittäin ajankohtainen; yhteistyön kehittäminen ammattikoulutuksen kentässä on ollut huomion kohteena niin Uudenmaan liiton, pääkaupunkiseudun uuden neuvottelukunnan kuin valtiovallankin taholla.

Hakijakuntien toiminta-alue on voimakkaasti kaksikielinen, Espoo on maamme toiseksi suurin ruotsinkielinen kaupunki ja maahanmuuttajien määrä sekä väestössä että ammatillisissa oppilaitoksissa suuri, joten niin 2008 Taitaja-kilpailut kuin koko suur tapahtuma toteutettiin kaksikielisenä.

Tapahtuman järjestelyjä ja koordinoitua varten luotiin ja vastuutettiin projektipäällikön avuksi matala mutta tehokas asiantuntijaorganisaatio.

Lajijärjestelyjen vastuu sovittiin vahvuusalueiden mukaisesti siten, että kaikki kolme kuntayhtymää olivat mukana projektin kussakin osa-alueessa.

Ohjausryhmänä toimivat järjestävien kuntayhtymien johtajat Hannu Heikkilä, Tapio Siukonen ja Sampo Suihko.

## **Kohderyhmä ja laajuus**

Taitaja 2008 kohderyhminä olivat ammattialaa valitsemassa olevat peruskoululaiset perheineen, ammatillista koulutusta harkitsevat, ammatillisten oppilaitosten opiskelijat ja heidän opettajansa, opinto-ohjaajat, elinkeinoelämä ja yhteistyöyritykset sekä muu yleisö.

Sekä Taitaja- että SAKUstars olivat kaikentyyppiselle yleisölle avoimia ja maksuttomia tapahtumia. Keskeisellä sijainnilla sekä mittavalla tiedottamisella pyrittiin tarjoamaan ajankohtaista tietoa pääkaupunkiseudun ammatillisen koulutuksen tarjoamista mahdollisuuksista.

Alkuperäinen kävijämääräennuste oli 50 000, joka saavutettiin lähes kaksinkertaisena.

Tapahtuman markkinoinnissa huomioitiin vahvasti yritysyhteistyö sekä yhteistyö eri tason oppilaitosten kanssa. Järjestäjäkuntien sekä pääkaupunkiseudun peruskoulujen 8. ja 9. luokkalaisten sekä alueen nuorten osallistumisen mahdollistamiseksi toimittiin yhdessä kuntien koulu- ja nuorisotoimien kanssa ja alueella olevat lukiot, ammattikorkeakoulut ja yliopistot otettiin huomioon jo suunnitteluvaiheessa.

Järjestäjien oma markkinointi liittyi tiiviisti Espoon kaupungin 550-juhlavuoden markkinointiin, jonka verkostot mahdollistivat lisänäkömisen sekä valtakunnallisessa että paikallisessa mediassa.

Järjestävillä kuntayhtymillä on toimivia yrityksistä ja ammattiliitoista koostuvia neuvottelukuntia yli 50; näiden ohella yhteistyö kauppakamarien, yrittäjähdistysten, kuntien elinkeinoasiamiesten ja työvoimahallinnon kanssa mahdollistivat tiiviin verkoston ja luontevan vuoropuhelun elinkeinoelämän kanssa.

## **Ammatillisen koulutuksen suur tapahtuman neuvottelukunta**

Koko tapahtumaa varten koottiin Espoon kaupunginjohtaja Marketta Kokkosen johdolla mittava neuvottelukunta alueen elinkeino- ja yrityselämän vaikuttajista.

Neuvottelukunta kokoontui neljä kertaa. Neuvottelukunnan jäsenet myötävaikuttivat tahtoiltaan tapahtuman onnistumiseen ja yhteistyöverkostojen syntymiseen.

Lisäksi neuvottelukunnan jäsenten kirjoitusten pohjalta syntyi teos ” Ammatillinen osaaminen Suomen menestyksen takaajana – puheenvuoroja ammatillisen koulutuksen tulevaisuudesta”( Otavan Kirjapaino Oy, Keuruu 2008; ISBN 978-951-1-23113-4 ), jonka keskeisiä teemoja ovat yrittäjyys, maahanmuuttajien asema suomalaisilla työmarkkinoilla, opettajuuden uudistaminen, työssä jaksaminen, kulttuuri sekä halu tehdä työtä.

### **Neuvottelukunnan kokoonpano**

puheenjohtaja Marketta Kokkonen, kaupunginjohtaja, Espoon kaupunki  
varapuheenjohtaja Timo Lankinen, pääjohtaja, Opetushallitus

Aarnio Marja, toimitusjohtaja, Espero Care Oy  
Alhojärvi Eija, toiminnanjohtaja, Skills Finland Ry  
Behm Kimmo, kunnanjohtaja, Nurmijärven kunta  
Cronberg Tarja, työministeri, Valtioneuvosto  
Dolivo Georg, kulttuurijohtaja, Espoon kaupunki



Ekman Kalevi, vararehtori, Teknillinen korkeakoulu

Hahkala Johan, toiminnanjohtaja, Koulutuksen järjestäjien yhdistys ry  
Hietanen Risto, vastaava päätoimittaja, Suomen Lehtiyhtymä  
Hiltunen Arto, pääjohtaja, Suomen Osuuskauppojen Keskuskunta SOK  
Huutola Matti, hallituksen varapuheenjohtaja, SAK ry  
Hämäläinen Jorma, toimitusjohtaja, Suomen lehtiyhtymä Oy  
Järventausta Jussi, toimitusjohtaja, Suomen Yrittäjät  
Järvinen Aarno, hallituksen varapuheenjohtaja, Keski-Uudenmaan ammattikoulutusyhdistys

Karhunen Minna, kaupunginjohtaja, Karkkilan kaupunki  
Kauppi Heikki, toiminnanjohtaja, Tekniikan Akateemisten Liitto TEK ry  
Kivinen Seppo, sairaanhoitoalueen johtaja, HYKS-sairaanhoitoalue  
Lahti Antti, puheenjohtaja, Saku ry  
Lahtinen Matti, kehittämisspäällikkö, AKAVA  
Lappi Timo, toimitusjohtaja, Matkailu- ja Ravintolapalvelut MaRa ry  
Lehto-Häggroth Elina, kaupunginjohtaja, Lohjan kaupunki  
Liimatainen-Lamberg Anna-Ester, hallituksen puheenjohtaja, Espoon seudun koulutuskuntayhtymä Omnia  
Lindberg Raimo, toimitusjohtaja, Invalidiliitto ry

Mutanen Stefan, hallituksen puheenjohtaja, Practicum  
Mäkelä Jukka, kansanedustaja, Eduskunta  
Mäkeläinen Anja, toimitusjohtaja, Asuntosäätiö  
Mäntyvaara Juha, lääninsivistysneuvos, Etelä-Suomen lääninhallitus  
Nenonen Kari, toimitusjohtaja, HUS-kuntayhtymän johto  
Nevala Soili, suunnittelija, Suomen lähi- ja perushoitajaliitto SuPer  
Nokela Juhani, pääsihteeri, Sakki ry

Paalasmaa Esko, toimitusjohtaja, Kokoushotelli Meripuisto Oy  
Pajuharju Tapio, toimitusjohtaja, Lumene group  
Parjanne, Risto, toimitusjohtaja, Suomen Kuntaliitto  
Penttilä Hannu, apulaiskaupunginjohtaja, Helsingin kaupunki  
Pitkälä Aulis, sivistystoimen johtaja, Espoon kaupunki  
Pärssinen Erkki, toimitusjohtaja, Espoon Yrittäjät ry  
Raitavuo Marjo, toimitusjohtaja, EM Group Oy  
Rajaniemi Petri, pääsihteeri, Suomen Opiskelija-Allianssi - OSKU ry  
Rinne Antti, puheenjohtaja, Toimihenkilöunioni TU  
Räsänen Pekka, hallituksen puheenjohtaja, Länsi-Uudenmaan ammattikoulutuskuntayhtymä

Saarinen Matti, kansanedustaja, Eduskunta  
Saralehto Sampsa, varatoimitusjohtaja, Helsingin seudun kauppakamari  
Sarkomaa Sari, opetusministeri, Valtioneuvosto  
Seppänen Eero, hallituksen puheenjohtaja, Keski-Uudenmaan ammattikoulutusyhdistys  
Siren Kim, toimitusjohtaja, Suomen Tenava päiväkodit Oy  
Sistonen Markku, valtuuston puheenjohtaja, Espoon kaupunginvaltuusto

Tarkkanen Jaakko, aluerehtori, Laurea ammattikorkeakoulu  
Tarko Tellervo, toiminnanjohtaja, Saku ry  
Tuominen Tuukka, toimitusjohtaja, Mäkelän autotalot Oy

Uotila Urpo, päätoimittaja, Länsi-Uusimaa  
Wallin Stefan, kulttuuri- ja urheiluministeri, Valtioneuvosto  
Vanhanen Matti, pääministeri, Valtioneuvosto  
Venäläinen Päivi, Kulttuurin laajakaista, Valtion taidemuseo  
Vähäkuopus Matti, henkilöstöjohtaja, Sodexo oy

## Organisaatio

Taitaja 2008 toteutettiin osana Ammatillisen koulutuksen suur tapahtumaa, jonka vastuullisina järjestäjinä toimivat Espoon seudun koulutuskuntayhtymä Omnia, Keski-Uudenmaan koulutuskuntayhtymä Keuda sekä Länsi-Uudenmaan ammattikoulutuskuntayhtymä Luaky.

Suur tapahtuman suojelijana toimi tasavallan presidentti Tarja Halonen.



Tätä raporttia luettaessa on syytä huomioida, että sama organisaatio vastasi koko suur tapahtumasta; siis sekä Taitaja- että SAKUstars-toteutuksesta, josta syystä tapahtuman puitteita, markkinointia, asiakaspalvelua, logistiikkaa, turvallisuuspalveluja jne. ei voida erotella koskevaksi ainoastaan Taitaja-kilpailuja vaan linjaukset palvelivat koko tapahtumaa.

Onnistuneilla henkilövalinnoilla varmistettiin kaikkien osa-alueiden toimivuus. Projektipäällikkö aloitti tammikuussa 2006, projektisihteeri ja kilpailupäällikkö liittyivät mukaan seuraavina, sitten markkinointipäällikkö, tapahtumakoordinaattori jne.

Omnian toimipisteessä aloittanut organisaatio siirtyi kasvaessaan omiin tiloihin Espoon Mankkaalle, kivenheiton päähän tapahtuma-alueista. Tämä osoittautui erinomaiseksi ratkaisuksi ja toimi yhteistyöneuvottelujen pitopaikkana, josta oli helppo piipahtaa tapahtumapaikoilla.

Sitä mukaan kun tiimi kasvoi, alkoi toimistokin elää; mukaan tulivat määräaikaiset työntekijät omine vastuualueineen sekä lukuisat työssäoppijat.

Tapahtumatoimisto eli omaa elämäänsä, ja tiivis yhteistyö vauhditti asioiden käsittelyä ja eteenpäin menoa. Toimisto täyttyi suur tapahtumamateriaalilla; oranssia näkyi joka puolella.

Markkinoinnin haasteellisena tehtävänä oli pitää erillään kolme kokonaisuutta: Taitaja, SAKUstars ja suurtapahtuma – logo- ja mainosviidakko oli melkoinen ja lukuisat logomuutokset teetättivät runsaasti lisätyötä.

Lajivastaavien oli helppo tulla toimistolle palavereihin tai ihan muuten vain ilman asiaakin, sillä toimiston ovet olivat avoinna käytännössä yötäpäivää – aina oli joku töissä. Loppuaikoina ensimmäiset tulivat paikalle aamuviideltä ja viimeiset lähtivät puolenyön tietämissä.

Yhteenvetona sanoisin, että organisaation tulisi edustaa työtäpelkäämätöntä, mielikuvi- tusrikasta, huumorintajuista ja kokonaisuuksia hahmottavaa hulluutta, jotta yhteistyö hitsautuisi lyhyessä ajassa luottamukselliseksi, onnistuneeksi ja eteenpäin vieväksi. Oleellista on, että jokaisesta osa-alueesta vastaa asiantuntija ja että projektipäällikkö uskaltaa luottaa tiimiinsä sataprosenttisesti - luottamus kun yleensä poikii parasta mahdollista työpanosta ja tulosta.

## **Seuranta**

Organisaatio kokoontui yhteen 38 kertaa erilaisten teemapäivien merkeissä. Lisäksi pidettiin lukematon määrä pienempiä yhteisiä kokouksia ja jokainen organisaation jäsen huolehti oman vastuualueensa tapaamisista ja kokouksista. Ohjausryhmä kokoontui 51 kertaa.

Järjestävien kuntayhtymien johtoryhmät kokoontuivat yhteisille info-/koulutuspäiville kaikkiaan viisi kertaa. Lisäksi johtoryhmästä nimettiin kuusi henkilöä koordinaatiotiimin jäseniksi, joiden tehtävänä oli toimia organisaation viestinviejinä omiin kuntayhtymiinsä.

Jokaisella Taitaja-kilpailulajilla oli oma ohjausryhmänsä, joka hyväksyi kilpailutehtävät ja lajin kilpailutuomarit. Lajiohjausryhmät kokoontuivat kansallisissa tapaamisissa kahdesti ja lisäksi jokainen omassa ryhmässään lajista riippuen ainakin kerran ennen 2008 finaalileja.

## **Jury**

Finaalipäivien aikana Taitaja 2008 jury kokoontui päivittäin valvomaan kilpailun etene- mistä ja käsittelemään mahdollisia vastalauseita. Juryn puheenjohtajana toimi Immo Pylvänen Skills Finland ry ja jäsenenä Susanna Tauriainen Opetushallitus, Iiro Suksi Taitaja 2009, Tuomas Eerola HAMK sekä Heli Stolt Taitaja 2008. Virallisia vastalauseita ei esitetty.

Ohjausryhmän ja organisaation yhteiset palautepäivät pidettiin kesäkuussa tapahtuman jälkeen.

## **Semifinaalit**

Ilmoittautumisaika Taitaja 2008 -semifinaaliin oli koko lokakuu. Ilmoittautumiset käsitel- tiin seuraavan järjestäjän, Vaasan toimesta ja 39 kilpailulajiin ilmoittautui yhteensä 1 214 osanottajaa. Ilmoittautumisjärjestelmän toiminnassa oli jonkin verran huomautet- tavaa/parannettavaa.

Semifinaalikoordinaattorit organisoivat ohjeistuksen mukaisesti osallistujien valokuvauksen, jonka pohjalta finalistien kuvat saatiin suhteellisen mutkattomasti käyttöön. Semifinaalien ajankohta oli useimpien lajien kohdalla tammikuun kolmas viikko, mutta lajeille jätettiin mahdollisuus järjestää omat semifinaalinsa parhaiten sopivana ajankoh-  
tana kuitenkin sääntöjä noudattaen.

Semifinaaleja järjestettiin seuraavasti :

Laji	Koordinaattori	Semifinaali (paikkakuntien lkm)
Asiakaspalvelu ja myynti	<a href="mailto:pauli.savolainen@keuda.fi">pauli.savolainen@keuda.fi</a>	5
Autokorinkorjaus	<a href="mailto:kari.lapvetelainen@syi.fi">kari.lapvetelainen@syi.fi</a>	-
Automaatioasennus	<a href="mailto:jarmo.kainumaa@lukk.fi">jarmo.kainumaa@lukk.fi</a>	1
Autonasennus	<a href="mailto:teemu.maenpaa@vaasa.fi">teemu.maenpaa@vaasa.fi</a>	1
Autonmaalaus	<a href="mailto:hannu.kesti@hauki.hao.osakk.fi">hannu.kesti@hauki.hao.osakk.fi</a>	-
CAD-suunnittelu	<a href="mailto:antti.lehtinen@salpaus.fi">antti.lehtinen@salpaus.fi</a>	2
Elektroniikka		4
Hiusmuotoilu	<a href="mailto:jaana.salo@vaasa.fi">jaana.salo@vaasa.fi</a>	1
Huonekalupuu-seppä	<a href="mailto:vesa.kupila@lukk.fi">vesa.kupila@lukk.fi</a>	6
Ilmastointiasennus	<a href="mailto:esko.hakala@salpaus.fi">esko.hakala@salpaus.fi</a>	1
Kauneudenhoito	<a href="mailto:tea.lehtikevari@vaasa.fi">tea.lehtikevari@vaasa.fi</a>	1
Kivityö		-
Kondiittori	<a href="mailto:timo.kupila@vaasa.fi">timo.kupila@vaasa.fi</a>	1
Koneistus	<a href="mailto:unto.ryhanen@ysao.fi">unto.ryhanen@ysao.fi</a>	2
Kukkasidonta	<a href="mailto:owe.salmela@syi.fi">owe.salmela@syi.fi</a>	1
Kuljetuslogistiikka		aluekarsinnat
Laborantti	<a href="mailto:elina.pohjola@lukk.fi">elina.pohjola@lukk.fi</a>	1
Levy ja hitsaus	<a href="mailto:kari.toivanen@sakky.fi">kari.toivanen@sakky.fi</a>	4
Lähihoitaja	<a href="mailto:merja.sparv@vaasa.fi">merja.sparv@vaasa.fi</a>	3
Maalaus ja tapetointi	<a href="mailto:andreas.sjoblom@syi.fi">andreas.sjoblom@syi.fi</a>	1
Mekatroniikka		1
Metsäkoneen käyttö		-
Painotekniikka	<a href="mailto:matti.hallikainen@pkky.fi">matti.hallikainen@pkky.fi</a>	1
Painotuotteen suunnittelu	<a href="mailto:lars.gardberg@ael.fi">lars.gardberg@ael.fi</a>	1
Puhdistuspalvelu	<a href="mailto:salme.manty@vaasa.fi">salme.manty@vaasa.fi</a>	1
Pukuompelu	<a href="mailto:sari1.lehtonen@edu.hel.fi">sari1.lehtonen@edu.hel.fi</a>	3
Putkiasennus	<a href="mailto:tapio.montonen@jao.fi">tapio.montonen@jao.fi</a>	1
Ravintolakokki	<a href="mailto:seppo.kinnunen@vaasa.fi">seppo.kinnunen@vaasa.fi</a>	4
Somistus		1
Suurतालouskokki	<a href="mailto:raija.puska@vaasa.fi">raija.puska@vaasa.fi</a>	5
Sähköasennus	<a href="mailto:osmo.heikkinen@sakky.fi">osmo.heikkinen@sakky.fi</a>	4
Talorakennus, muuraus ja laatoitus	<a href="mailto:esa.perho@keuda.fi">esa.perho@keuda.fi</a>	4
Talorakennus, kirvestyöt	<a href="mailto:raimo.aatsinki@keuda.fi">raimo.aatsinki@keuda.fi</a>	4
Tarjoilija	<a href="mailto:asko.valtti@vaasa.fi">asko.valtti@vaasa.fi</a>	3
Tietojenkäsittely	<a href="mailto:tuula.makela@vaasa.fi">tuula.makela@vaasa.fi</a>	2
Tietokoneet ja verkot	<a href="mailto:jaakko.lonka@omnia.fi">jaakko.lonka@omnia.fi</a>	3
Verkkosivujen tuottaminen	<a href="mailto:tapio.kattainen@slk.fi">tapio.kattainen@slk.fi</a>	1
Viherrakentaminen	<a href="mailto:ossi.hava@keuda.fi">ossi.hava@keuda.fi</a>	2
Veneenrakennus		-

## **Yritysyhteistyösopimukset**

Lajivastaavat vastasivat itse suurimmalta osalta omien lajiensa yhteistyösopimuksista. Tähän ratkaisuun päädyttiin ennen kaikkea sen vuoksi, että lajivastaava on oman alansa asiantuntija ja tietää parhaiten mitä kilpailulaji tarvitsee. Kuten aikaisemminkin, tuen saaminen rahan muodossa oli vaikeaa, mutta sitä vastoin koneet, laitteet ja materiaalit löytyivät suhteellisen helposti.

Myös kaikkien tuomarien taustayhteisöjen kanssa tehtiin kisällisopimus, jolla saatu työpanos katettiin lajinäkyvyyden avulla; so. tuomareiden kuluja ei maksettu. Tällä varmistettiin myös se, että jokainen tuomari työskenteli oman taustayhteisönsä työntekijänä ja taustayhteisö sai lajissa kisällinäkyvyyden eikä tuomareita varten tarvittu erillisiä vakuuksia.

Lajien yhteistyösopimusten arvo oli yhteensä 1 088 338€. Tästä koneiden, laitteiden ja tarvikkeiden osuus 62,09%, tuomarityön osuus 30,85% ja rahana saadun tuen osuus 7,06%. Koneiden, laitteiden ja materiaalien rahallinen arvo määriteltiin 10%:ksi hankintahinnasta.

Näiden sopimusten lisäksi Skills Finland ry vastasi Taitaja 2008 pääyhteistyökumppanisopimuksista. Näiden sopimusneuvottelujen venyminen jopa maaliskuun puolelle aiheutti joidenkin lajien osalta ongelmia.

Suurin osa lajivastaavista onnistui myös löytämään halukkaat tahot lajikohtaisten rahapalkintojen luovuttajiksi.

Kaikista rahapalkinnoista tehtiin kirjallinen sopimus; projekti varasi palkintorahat ja jakoi valmiit palkintokuoret lajeihin juuri ennen kilpailujen päättymistä lajivastaavan kuittausta vastaan ja laskutti sitten yrityksiä tapahtuman jälkeen.

## **Sopimusnäkyvyys**

Taitaja 2008 yksi päätavoitteista oli saada pidettyä yritysnäkyvyys yhdenmukaisena joka lajissa. Aikaisempina vuosina lajivastaavat ja jopa yritysten edustajat ovat itse ripustaneet mainoskylttejä ja banderolleja, ja lopputulos on ollut vähintäänkin vaihteleva ja yleisölle vaikeasti hahmottuva.

Markkinointiryhmä suunnitteli näkyvyyselementit ja kaikki niihin liittyvä hoidettiin järjestäjän toimesta. Yhteistyösopimukseen kirjattiin selkeästi minkälaisen näkyvyyden milläkin panostuksella saa eikä siitä tingitty.

Yrityspalautte on ollut pelkästään kiittävää tyyliin ”vihdoinkin” eikä ainoatakaan negatiivista huomautusta tullut.



Kuva: Sopimusnäkyvyys

## Kilpailutehtävät

Taitaja 2008 finaaltehtävien rakenne mukaili WSC:n vastaavia, toisin sanoen tehtävät olivat avoimesti www-sivuilla kaksi kuukautta ennen finaaleja. Tällä varmistettiin tehtävien läpinäkyvyys ja ennen kaikkea tasapuolisen valmistautumisen mahdollisuus kaikille kilpailijoille.

Lajituomaristojen tehtäväksi jäi muuttaa tehtäviä ennen kilpailuja noin 30%. Osa lajivastaaavista noudatti tätä ohjetta, osa teki lopullisen tehtävän valmiiksi ensin ja siihen muutokset – ja muutettu tehtävä laitettiin www-sivuille. Aikataulullisesti ajatellen jälkimmäinen vaihtoehto on erinomainen ratkaisu; eri asia on sitten se pysyykö alkuperäinen tehtävä ainoastaan tekijöiden tiedossa vai vuotaako se kentälle.

## Taitaja 2008 Finaali

Virallisia kilpailulajeja oli 39, näytöslajeja yksi ja ammattinäytöksiä kuusi. Finalisteja oli 338 joista ruotsinkielisiä 11. Vieraskilpailijoita oli kuusi. Ammattiosaamisen näyttöjä annettiin 59 ja osanäyttöjä 20.

## Taitaja 2008 kilpailulajit

Auto- ja kuljetustekniikka (300), IT ja viestintäteknologia (200), Palvelu ja kauppa (300), Rakennusala (400), Ravitsemusala(500), Teollisuus (600)

301	Asiakaspalvelu ja myynti	Kundbetjäning och försäljning
102	Autokorinkorjaus	Bilskadereparation
601	Automaatioasennus	Automationsteknik
101	Autonasennus	Fordonsmekanik
103	Automaalaus	Billackering
201	CAD-suunnittelu	CAD-planering
602	Elektroniikka	Elektronik
302	Hiusmuotoilu	Frisering
401	Huonekalupuuseppä	Möbelsnickare
402	Ilmastointiasennus	Ventilationsinstallation
303	Kauneudenhoito	Skönhetsvård
403	Kivityö	Stenarbeten
501	Kondiittori	Konditor
603	Koneistus	Maskinbearbetning
304	Kukkasidonta	Blomsterbinderi
104	Kuljetuslogistiikka	Transportlogistik
604	Laborantti	Laborant
605	Levy- ja hitsaus	Plåt och svetsning
305	Lähihoitaja	Närvårdare
404	Maalaus- ja tapetointi	Målning och tapetsering
606	Mekatroniikka	Mekatronik
105	Metsäkoneen käyttö	Användning av skogsmaskin
202	Painotekniikka	Tryckteknik
203	Painotuotteen suunnittelu	Planering av trycksaker
306	Puhdistuspalvelu	Rengöringsservice
307	Pukuompelu	Klädsömnad
405	Putkiasennus	Rörläggning
502	Ravintolakokki	Restaurangcock
308	Somistus	Dekoration
503	Suurtaloukokki	Kock i storhushåll
406	Sähköasennus	Elinstallation
408	Talonrakennus, muuraus ja laatoitus	Husbyggnad, murning och plattsättning
407	Talonrakennus, kirvestyöt	Husbyggnad, timmermansarbeten
504	Tarjoilija	Servitör
204	Tietojenkäsittely	Databehandling
205	Tietokoneet ja verkot	Datorer och nätverk
206	Verkkosivujen tuottaminen	Produktion av webbsidor
410	Viherrakentaminen	Anläggning av grönområde
409	Veneenrakennus	Båtbyggnad

	Taitaja 9	Mästare 9
	Abilympics	Abilympics

## Näytöslajit

	Kemian prosessinhoitaja	Processkötare inom kemisk teknik
--	-------------------------	----------------------------------

## Ammattinäytökset

	Kultasepäntäjä	Guldsmede
	Sepäntäjä	Smide
	Kellosepäntäjä	Urmakeri
	Verhoilu	Möbelpetsering
	Musiikkiteknologia	Musikteknologi
	Hevostenhoito	Hästköttsel

## Lajivastaavat

Asiakaspalvelu ja myynti	Pauli Savolainen	OMNIA
Autokorinkorjaus	Matti Rämö	OMNIA
Automaatioasennus	Jarmo Kainumaa	LUKK
Autonasennus	Petri Honkala	KEUDA
Autonmaalauk	Olavi Aalto	KEUDA
CAD-suunnittelu	Reima Vehkala	OMNIA
Elektroniikka	Jorma Markkanen	KEUDA
Hiusmuotoilu	Karita Lähdesmäki	OMNIA
Huonekalupuuseppä	Markku Rikkonen	KEUDA
Ilmastointiasennus	Jarno Silen	KEUDA
Kauneudenhoito	Nina Raki	OMNIA
Kivityö	Reijo Leivo	Koulutuskeskus Salpaus
Kondiittori	Seppo Hirvijärvi	OMNIA
Koneistus	Pekka Yli-Viikari	KEUDA
Kukkasidonta	Tiina Räihä	KEUDA
Kuljetuslogistiikka	Kari Nurmi	LUKK
Laborantti	Tarja Leppänen	LUKK
Levy- ja hitsaus	Leif Sund	KEUDA
Lähihoitaja	Maarit Saarenkylä	OMNIA
Maalaus- ja tapetointi	Harri Sainio	KEUDA
Mekatroniikka	Kari Kupari	KEUDA
Metsäkoneen käyttö	Jani Kujansuu	Porin ammattiopisto
Painotekniikka	Matti Hallikainen	OMNIA
Painotuotteen suunnittelu	Ilkka Holopainen	OMNIA
Puhdistuspalvelu	Tiina Joensuu	KEUDA
Pukuompelu	Paula Päreluoto	OMNIA
Putkiasennus	Jouni Laine	LUKK
Ravintolakokki	Kirsi Jauhainen	OMNIA
Somistus	Jorma Vainio	OMNIA



Suurtalouskokki	Maija Helin	KEUDA
Sähköasennus	Seppo Keskitalo	KEUDA
Talonrakennus, muuraus ja laatoitus	Esa Perho	KEUDA
Talonrakennus, kirvestyöt	Raimo Aatsinki	KEUDA
Tarjoilija	Jaana Mäkinen	OMNIA
Tietojenkäsittely	Juha Seppola	OMNIA
Tietokoneet ja verkot	Jaakko Lonka	OMNIA
Verkkosivujen tuottaminen	Gyan Dookie	OMNIA
Viherrakentaminen	Ossi Hava	KEUDA
Veneenrakennus	Petri Leimu	Turun Ammattiopistosäätiö
Taitaja 9	Antti Vuorela	LUKK
Abilympics	Kirsti Nopanen	OMNIA
<b>Näytöslajit</b>		
Kemian prosessinhoitaja	Keijo Pennanen	KEUDA
<b>Ammattinäytökset</b>		
Kultasepäntyö	Arto Tikkinen	Koulutuskeskus Salpaus
Sepäntyö	Aulis Hyry	LUKK
Kellosepäntyö	Juha Kauppinen	Kelloseppäkoulu
Verhoilu	Marita Mäkelä	JuuttiPaja
Musiikkiteknologia	Mikko Murtoniemi	Pop&Jazz konservatorio
Hevosenhoito	Anna Haapio	Harjun oppimiskeskus

## Abilympics

Abilympics-kilpailu toteutettiin kokeiluluontoisesti kolmella eri tavalla:

1. 8+1 – malli, jossa erityistä tukea tarvitsevat opiskelijat osallistuivat alueellisiin semifinaaleihin ja loppukilpailuun pääsi vähintään yksi erityisopiskelija. Erityisopiskelija kilpailee muiden kilpailijoiden joukossa tavallisella lajiosastolla.

Mallia toteutettiin seuraavissa lajeissa

- kukkasidonta
- kondiittori
- maalaus ja tapetointi
- puhdistuspalvelu
- elektroniikka

2. Abilympics- kilpailulajit

jossa kilpailu kesti 3-4 tunnista yhteen päivään. Kilpailijoiden lukumäärä oli vapaa eikä myöskään oppilaitosmäärärajoitteita ollut.

Abilympics -kilpailulajit olivat

- lähihoitaja
- elektroniikka ja tietoliikennetekniikka
- av-viestintä/valokuvaus
- asiakaspalvelu ja myynti
- verkkosivujen tuottaminen

### 3. Ammattinäytökset

- ajoneuvoverhoilu/verhoilu
- musiikki
- kelloseppä, kultaseppä,
- artesaani ( keramiikka / lasi, tekstiili)

Abilympics –toteutuksesta vastasivat yhteistyössä Arlainstituutti, Ammattiopisto LUOVI, Invalidiliiton Järvenpään koulutuskeskus, Keskuspuiston ammattiopisto, Kiipulan ammattiopisto, Kuhankosken ammattiopisto, Keuda ja Omnia.

## Tulokset

Ammatillisen koulutuksen suur tapahtuman järjestämisen tuloksena järjestävien kuntayhtymien oppilaitosten yhteistyö syveni opiskelijoiden, opettajien ja yritysten työntekijöiden vuorovaikutuksen merkittävästi lisääntyessä. Yhteistyö, benchmarking ja tutustuminen loivat puitteet jatkaa yhteistyötä erilaisten tapahtumien, kilpailutoiminnan ja projektien merkeissä.

Yritys- ja elinkeinoelämän tutustuminen Espoo-Uusimaa-alueen ammatillisen koulutuksen mahdollisuuksiin näkyi huomattavana innostuksena mukanaoloon ja yhteistyön jatkamiseen myös tapahtuman jälkeen.

Palaute on ollut kauttaaltaan positiivista ja osoittanut, että ennakkoluulottomat päätökset ja uudenlainen toteutus olivat oikeita ratkaisuja.

Välillisesti voidaan myös arvioida, että ammatillisen koulutuksen tunnettuus ja vaikuttavuus Uudellamaalla lisääntyi ja että järjestävien kuntayhtymien ensisijaisten hakijoiden määrä on vertailussa 2005 ja 2008 merkittävästi kohonnut.

## Ensisijaiset hakijat

<u>2005</u>	<u>2008</u>	<u>muutos%</u>
Keuda 1 263	1 484	+17,49
LUKK 704	789	+12,00
Omnia 1 343	1 744	+ 29,86

## Tilat

Ari Toivonen, kilpailupäällikkö

### Lähtökohdat

Päätös suur tapahtuman järjestämisestä Espoon alueella määritti selkeästi minne tapahtuma rakennetaan. Tilantarvetta määritettäessä oli lähtökohtana se, että tapahtuman kilpailuiden asettamat tarpeet on saatava toteutettua. Tämä tarkoitti mm. ruokahuollon tiloja, esiintymispaikkoja katsomoineen, ulkokenttiä ja isoja kilpailualueita joissa hyvin moninaisia erityisvaatimuksia valon, lattiakuormituksen sekä kilpailussa käytettävien laitteiden osalta. Tapahtuman vaatima lämpimän tilan kokonaistarve oli noin 20 000 m<sup>2</sup>. Tilojen toteutusratkaisuita lähdettiin hakemaan olemassa olevista kiinteistä tiloista alueella. Varsin pitkän kartoitus- ja neuvottelurupeaman jälkeen voitiin todeta, että kokonaisuudessaan tarvittavia tiloja ei voitu saada käyttöön Espoon alueelta. Tämän jälkeen lähdettiin selvittämään mahdollisuutta toteuttaa osa tapahtuman vaatimasta tilantarpeesta saatavilla olevista kiinteistä tiloista ja lisätarpeen toteutus väliaikaisilla tilapäishalleilla. Tilapäishallien käyttömahdollisuutta selvitettiin huolella ja lopputuloksena todettiin, että vastaavaa ei aiemmin ollut Suomessa toteutettu. Tämä oli kuitenkin mahdollinen ratkaisu mutta vaati huomattavan paljon teknisiä erityisratkaisuita tuekseen. Tilapäishalleille oli myös löydettävä riittävän isot alueet minne ne voitiin pystyttää. Toteutuksen teknisten selvitysten lisäksi haettiin toteutusmallille myös yhteistyökumppaneiden ja kattojärjestöjen hyväksyminen. Vastaavanlainen toteutusratkaisu oli Japanin Shizuokassa WorldSkills kilpailuissa marraskuussa 2007.

Lopullinen toteutusratkaisu koostui Espoon kaupungin kulttuuritoimen WeeGee-talosta ja Espoon kulttuurikeskuksesta, Espoon Otaniemessä sijaitsevasta Otahallista, Tapiolan urheilupuiston pysäköintialueesta, kahdesta urheilukentästä Tapiolassa ja Otaniemessä sekä Tapiolan kulttuuriaukiosta joihin rakennettiin tilapäishalleilla tarvittavat tilat. Tapahtumapaikat sijoituivat siis Espoon Tapiolaan ja Otaniemeen.



Espoon Otaniemi, Mastermark- halli ja Stopteltat-halli  
(Kuva: Terttu Keskinen-Rönkkö)



Espoon Otaniemi, Otahalli (Kuva: Minna Kallinen)



Espoon Tapiola, Espoon kulttuurikeskus (oik.), Länsiväylä- halli (tumma halli etualalla), Seppien halli sekä infoteltat (keskellä kulttuuriaukiota), Espoo 550- halli (takana keskellä) ja ruokahuollon tilapäishalli (vasemmalla parkkihallin katolla) (Kuva: Terttu Keskinen-Rönkkö)



Espoon Tapiola, WeeGee talo ja Tietonoppa halli (Kuva: Satu Palander)

## **Tekijät**

Puitteiden luominen tapahtuman käyttöön muodostui ulkoalueista, tilapäishalleista ja kiinteistä tiloista. Näihin puitteisiin ja niiden ympärille rakentuivat kaikki kilpailut ja muut oheistoiminnot. Kilpailupäällikön vastuulla oli luoda puitteet tapahtumalle ja vastata Taitajamästars2008 kilpailun osalta yhdessä lajivastaavien kanssa siitä, että jokainen kilpailu-, näytöslaji ja ammattinäytös saadaan toteutettua asianmukaisesti.

## **Toteutus**

- tilapäishallit; Stopteltat Oy; pääurakoitsija
- tilapäishallien lämmitys ja kosteudenhallinta; Munters Oy
- vesi- ja viemärointi; TH-putki Oy
- sähköistys; Festivaalisähkö Oy
- valaistus; Eastway Oy
- messurakenteet; WS-Expo Group Oy
- yleiskalusteet; Suomen PQP
- tietoverkot ja palvelimet; Otaverkko Oy
- tietokoneet, tulostimet ja näytöt; järjestävien kuntayhtymien IT-tuki
- kilpailulajit; lajivastaavat, lajien varavastaavat, alan opiskelijat ja yhteistyökumppanit



Viherrakennus- lajivastaava Ossi Hava (oik.) selvittää viherrakentamisen lajialueen maapohjan rakennetta Stopteltat Oy:n työmaapäällikölle Jarkko Honkasalolle (vas.) ja rakennuttajan valvojalle Kari Turuselle (Kuva: Ari Toivonen)

## 2006 - valmisteluvaihe

- kartoitus tapahtuman tarvitsemasta tilantarpeesta kokonaisuudessaan
- kartoitus mahdollisista tapahtuman järjestämispaikoista
- tarkennetaan tapahtuman tilantarpeet; kilpailut, kilpailulajit, muut tilat ja alueet
- neuvottelut tapahtumapaikoista
- selvitystyötä tilapäishallien käyttämisestä
- tilapäishallien käyttämiseen liittyvien valaistus-, lämmitys-, lvi-, sähkö- yms. toteuttamisen mahdollisuudet kartoitettiin
- yhteistyökumppanien ja kattojärjestön kanssa neuvottelut toteutusmallista

## Tilaneliöt tapahtumapaikoilla









<b>Tilakokonaisuus</b>	<b>Pinta-ala m<sup>2</sup></b>	
Taitaja2008		
Otahalli	4 000	
Kulttuurikeskus	150	
WeeGee talo	100	
Tietonoppa halli	375	tilapäishalli
Espoo 550 halli	4 400	tilapäishalli
Sepät halli	200	tilapäishalli
Länsiväylä halli	1 500	tilapäishalli
Mastermark halli	4 600	tilapäishalli
Stopteltat halli	1 800	tilapäishalli
Saku Stars		
Kulttuurikeskus	1 500	
WeeGee talo	150	
Muut		
Yhteistyökumppanien teltat	550	tilapäishalli
Ruokahuollon tilapäishallit	1 300	tilapäishalli
<b>Yhteensä</b>	<b>20 625</b>	

## 2007 - puitteet kuntoon

- tehtiin sopimukset kiinteiden tilojen ja alueiden käytöstä: Espoon kaupunki (Kulttuurikeskus, WeeGee talo, urheilukentät, urheilupuiston alue) ja Otahalli Oy
- allekirjoitettiin pääurakkasopimus tilapäishallien toimituksesta; Stopteltat Oy
- kilpailulajien lajialueiden suunnitelmat pääosin kunnossa
- suunniteltiin aikataulurungot valmiiksi
- kilpailulajikohtaiset tekniset tiedot kerättiin lajitalukkaan
- käynnistettiin sivu-urakoista neuvottelut

## Rakentaminen, tapahtuma-aika ja purkaminen; aikataulurunko

### "RAKENTAMINEN"

- 20.3.08 torstai
  -  Otaniemen urheilukentän hallin pystytys alkaa
- 27.3 torstai
  -  Otaniemen tenniskentän hallin pystytys alkaa
- 28.3 perjantai
  -  Tapiolan urheilukentän hallin pystyttäminen alkaa
- 6.4 sunnuntai
  -  Otahallin vuokra-aika alkaa; monitoimihallin rakentamistyöt
  - Otahallin toimistojen "pystyttäminen alkaa"
- 3.4 torstai
  -  Kulttuuriaukion esiintymishallin rakentamisen aloitus
- 9.4 keskiviikko
  - Ensimmäiset lajien rakentamistyöt käynnistyvät
- 10.4 torstai
  -  WeeGeen tapahtumahallin pystytyspäivä ( 1 pv)
- 12.4 lauantai
  - Otahallin voimistelusalin ja palloiluhallin rakentamistyöt alkavat
- 13.4 sunnuntai
- 14.4 maanantai
  -  Kulttuuriaukion seppien hallin pystytyspäivä (1/2 pv)
  -  Kulttuurikeskuksen ja WeeGeen toimistojen "pystyttäminen"
- 15.4.08 tiistai
  - Lajialueet rakennettu valmiiksi
  - Viranomaistarkastukset
  - Kulttuurikeskus käytössä; rakentaminen ja somistaminen



# TAPAHTUMAT

14.4.08 maanantai

Esiintymishallilla avajaisten harjoitukset

15.4 tiistai

Esiintymishallilla avajaisten kenraaliharjoitus

16.4 keskiviikko

SAKUstars-kilpailuiden ensimmäinen kilpailupäivä

Taitaja 2008 kilpailijoiden opastus kilpailupaikoilla

Taitaja 2008 avajaiset klo 18.30

17.4 torstai

Taitaja 2008 kilpailupäivä

SAKUstars kilpailupäivä

18.4 perjantai

Taitaja 2008 kilpailupäivä

SAKUstars kilpailupäivä

Taitaja 9 loppukilpailu esiintymishallissa

19.4 lauantai

Taitaja 2008 kilpailupäivä

Taitaja 2008 päättäjäiset klo 16.30-18.00 esiintymishallissa

21.4 maanantai

22.4 tiistai

23.4 - 27.4.08

April Jazz kulttuuriaukion esiintymishallissa

# PURKAMINEN

19.4.08 lauantai

- Kulttuurikeskuksen purku ja luovutus
- it/av laitteiden purkaminen
- tekniikan purkaminen alkaa tapahtumahalleissa

20.4 sunnuntai

- lajien purkaminen alkaa (hallikohtainen ajoitus)
- tekniikan purkaminen tapahtumahalleissa

21.4 maanantai

- 🚩 kulttuuriaukion seppien hallin purku
- Otahallin voimistelusalin käyttöaika päättyy
- WeeGee talon tapahtumien purku ja tilojen luovutus

22.4 tiistai

- viimeinen päivä lajien purkamisessa
- Otahallin palloiluhallin käyttöaika päättyy

23.4 keskiviikko

- 🚩 WeeGeen tapahtumahalli oltava purettu
- 🚩 Otahallin vuokra-aika päättyy: monitoimihalli
- Kulttuurikeskuksen toimistotilojen luovutus

24.4 torstai

- Otahallin toimistotilojen luovutus

25.4 perjantai

- 🚩 Otaniemen urheilukentän hallin oltava purettu
- 🚩 Otaniemen tenniskentän hallin oltava purettu

27.4 sunnuntai

- Länsiväylä juoksu Otaniemessä

30.4.08 keskiviikko

- 🚩 Tapiolan urheilukentän hallin viimeinen purkupäivä

**Tilaneliöt hallikohtaisesti Taitaja2008 lajeissa**  
(POS = positio)

	<b>Pinta- ala m<sup>2</sup></b>	
<b>POS.1 Mastermark- halli</b>		
102 Autokorinkorjaus	300	
101 Automaatioasennus	500	
103 Autonmaalauk	500	
501 Kondiittori	225	
502 Ravintolakokki	450	yhteinen lajialue
503 Suurtalouskokki	450	yhteinen lajialue
504 Tarjoilija	125	yhteinen lajialue
302 Hiusmuotoilu	240	
303 Kauneudenhoito	240	
604 Laborantti	160	
Kemian prosessinhoitaja	160	näytöslaji
<b>POS.2 Stopteltat- halli</b>		
603 Koneistus	340	
605 Levy- ja hitsaus	375	
401 Huonekalupuuseppä	340	
409 Veneenrakennus	340	
<b>POS.3 Espoo 550- halli</b>		
410 Viherrakentaminen	400	
403 Kivityö	180	
407 Talonrakennus, kirvestyöt	325	
408 Talonrakennus, muuraus ja laatoitus	325	
304 Kukkasideonta	250	
405 Putkiasennus	210	
402 Ilmastointiasennus	245	
<b>POS.4 Sepät</b>		
Sepät	200	ammattinäytös
<b>POS.5 Tietonoppa- halli</b>		
202 Painotekniikka	180	
203 Painotuotteen suunnittelu	90	
<b>POS.6 Länsiväylä- halli</b>		
Taitaja 9	300	
<b>POS.7 WeeGee- talo</b>		
Kellosepät	50	ammattinäytös
Kultasepät	50	ammattinäytös
<b>POS.8 Otahalli</b>		
406 Sähköasennus	140	
601 Automaatioasennus	140	
602 Elektroniikka	200	
301 Asiakaspalvelu ja myynti	75	

606 Mekatroniikka	200	
307 Pukuompelu	200	
305 Lähihoitaja	90	
204 Tietojenkäsittely	120	
205 Tietokoneet ja verkot	120	
201 Cad-suunnittelu	140	
206 Verkkosivujen tuottaminen	110	
404 Maalaus ja tapetointi	280	
306 Puhdistuspalvelu	120	
105 Metsäkoneen käyttö	100	
Abilympics kilpailulajit	80	
Abilympics	50	ammattinäytös
Verhoilu	50	ammattinäytös
<b>POS.9 Kuttuurikeskus</b>		
Musiikkiteknologia	50	ammattinäytös
<b>POS.11 Tapiolan Sokos -tavaratalo</b>		
308 Somistus		tavaratalon tilat
301 Asiakaspalvelu ja myynti		tavaratalon tilat
<b>POS.14 Alepa -rekka</b>		
301 Asiakaspalvelu ja myynti		myyntipiste
<b>POS.17 Tapiolan urheilupuisto</b>		
104 Kuljetuslogistiikka	3 500	pysäköintialue
<b>POS.19 Tapiolan urheilupuisto</b>		
105 Metsäkoneen käyttö	2 000	pysäköintialue
<b>POS.00 Otaniemen ranta</b>		
Hevostenhoito	5 000	ammattinäytös

## 2008 - toteutus

### Rakentaminen

Tapahtuman puitteiden ja kilpailulajien rakentaminen ja purkaminen oli haastava projekti. Tilat tuli rakentaa suurelta osin tapahtumaa varten erikseen ja toinen iso haaste oli aikataulu. Rakentamiseen ja purkamiseen oli varattava riittävästi aikaa tilapäishallien osalta. Koko rakentamisprosessiin oli saatava mukaan myös lajien rakentamisen ja tarvittavan tekniikan toteutuksen vaatima työaika. Aikataulun merkitystä korosti myös se, että kenttien ja alueiden käytölle oli useita eri määrä-aikoja jolloin ne oli mahdollista saada käyttöön. Aikatauluja tehtäessä oli pyritty ottamaan huomioon myös mahdolliset säävaihtelut tapahtuman rakentamisen aikana.



Otaniemessä Mastermark- hallin pystytystä haittasi talven viimeinen lumipyry (Kuva: Ari Toivonen)

Toteutuksen suunnittelu ja keskinäinen asioista sopiminen tapahtuivat lajivastaavien koulutuspäivillä, tapahtumaorganisaation kokouksissa, urakoitsijoiden suunnittelu- ja työmaapalavereissa, tiedonkeruulomakkeilla, lajialueen layout- suunnitelmilla, tapahtuma-alueiden työmaasuunnitelmilla, sähkö-, lvi- sekä tietoverkkojen suunnitelmilla ja lukuisissa henkilökohtaisissa tapaamisissa. Suunnittelua koordinoi kilpailupäällikkö. Tilapäishallien ja niiden tekniikan toteuttamisessa käytettiin toteutusratkaisuna rakentamisesta tuttua toimintamallia pääurakoitsija / sivu-urakoitsija. Tässä urakointimallisissa pääurakoitsija on erittäin kiinnostunut siitä, että myös sivu-urakat päästään tekemään ajallaan ja onnistuneesti. Samoin sivu-urakoitsija sitoutuu kokonaistoteutukseen erittäin hyvin. Pyrkimyksenä oli luoda tilanne jossa kaikki varmasti haluavat samaan maaliin yhteisesti sovituissa aikataulussa.

Viimeiset sivu-urakat ja muut erilliset toimittajat sovittiin vuoden 2008 alussa ja tehtiin kirjalliset urakka- tai toimitussopimukset sekä alistamissopimukset. Vuoden alusta alkaen tehtiin päiväkohtaista työaikataulua rakentamisen, tapahtuman ja purkamisen toteuttamiseksi. Aikataulun raja-arvoina olivat pääurakan ja sivu-urakoiden työajat sekä alueiden käyttöajat. Työaikatauluun varattiin lajeille ja muille toimijoille tarvittavat rakentamis- ja purkuajat sekä huomioitiin kuljetusten kuormitus. Työaikataulu oli maaliskuun loppupuolella käyttökelpoinen tukemaan päivittäistä rakentamista ja purkutöitä.

Tilapäishallien pystytystyöt käynnistettiin maaliskuun lopussa ja eri kohteiden pystyttämisen aloitusaikaa porrastettiin yhteensä kahden viikon ajalle. Rakentamisprosessi eteni tilapäishallien osalta pääpiirteittäin seuraavasti: hallin pystytys, lajialueiden lajiadat, tekniikka ja lajirakentaminen. Suurelta osin työ tehtiin kuitenkin limittäin ja edeten hallissa samanaikaisesti usean tekijän toimesta. Rakentamisvaiheessa työn etenemistä viivytti vain maaliskuun lopun lumipyry tilapäishalleja pystytettäessä. Suurtapahtuman kilpailulajien rakentamisaika vaihteli lajikohtaisesti. Keskimäärin lajira-

kenttäminen vei aikaa noin viisi työpäivää. Lajirakentaminen pisimmillään mm autonmaalauksen osalta oli yhteensä puolitoista viikkoa. Kaikkiin kilpailu- ja tapahtumapaikoihin toteutettiin urakoitsijoiden, erillisten toimittajien tai oppilaitosten omin voimin yksilöllisesti niiden tarpeiden mukaiset tekniikat: lvi, sähkö, valaistus, lämmitys, jäähdytys, lajinäytöt, tietokoneet, kosteudenhallinta jne. Lajirakentamisen vastuu oli lajivastaavilla. Heidän apunaan oli pääsääntöisesti lajin varavastaava ja alan opiskelijat. Valtaosalla lajeista yhteistyöyrityksillä oli lajin toteutuksessa ratkaiseva rooli. Yritykset toimittivat tarvittavia koneita, laitteita ja materiaaleja joita lajien rakentamisessa ja kilpailuiden läpiviennissä käytettiin. Rakentamisen apuna oli vielä erilliset opiskelijoiden rakennusapur ryhmät Omnian rakennusalan opettajien vetäminä. Rakennusapur ryhmät päivystivät koko rakentamisen-, tapahtuman- ja purkamisen ajan Tapiolassa ja Otaniemessä.

Suur tapahtuman rakentamisen osa-alue onnistui hyvin. Pieniä ehkä yllättäviäkin käännteitä prosessin aikana tuli useita. Näistä merkittävin oli rakennusvalvontaviranomaisen vaatima rakennuslupa kahden tilapäishallin rakenteista. Asia vaati hyviä kontakteja, nopeaa käsittelyä, rakennesuunnittelijaa, arkkitehtia ja vastaavaa mestaria. Lupa ja hyväksyntä rakenteille saatiin kuitenkin hoidettua. Näissä eri käännteissä oli erittäin hyvinä asiantuntijoina rakennuttajan valvojat Kari Turunen ja Ismo Sädekari. Parannettavaa rakentamisprosessiin jäi ennakkotiedon hankkimisen osalta. Kaikilta laite- ja konetoimittajilta ei saatu riittävästi ennakkotietoa esimerkiksi sähköliitännöiden osalta. Tieto tarvittiin sähkömiehille ja se oli pääsääntöisesti ketjun kilpailupäällikkö – lajivastaava – toimittaja / maahantuoja varassa. Tämä ei kaikissa tapauksissa tuottanut riittävän tarkkaa informaatiota ennakkoon ja se aiheutti viivettä heikessä asennusvaiheessa.



Espoo 550- hallin kaksikerroksinen osa nousemassa harjakorkeuteen Tapiolassa (Kuva: Ari Toivonen)

## Päivystys

Tapahtuman aikana varmistettiin kilpailuiden ja koko tapahtuman keskeytymätön läpivienti siten, että eri sektoreihin varattiin päivystäjät, varauduttiin varakoneilla, -laitteilla ja -tarvikkeilla jotka tarvittaessa korvaisivat mahdolliset rikkoutuneet vastaavat. Päivystys toteutettiin pääosin tapahtuma-aikana paikalla olevilla päivystäjillä ja osin puhelinpäivystyksenä. Varakoneita tuotiin valmiiksi tapahtumapaikalle mm. sähkön tuotantoon ja atk-ongelmiin jne.

- rakennusapuryhmät
- lvi
- lämmitys ja kosteudenhallinta
- sähkö
- tietoverkot
- atk
- tilapäishallirakenteet
- messurakenteet

Tapahtuman aikana oli kolme sähkökatkosta, joista pisin kesti viisitoista minuuttia ja yksi tapahtui yöllä. Sähkökatkojen seurauksena lämmitys ja tietoverkot vaativat uudelleenkäynnistystä. Kokonaisuutena tapahtuma voitiin viedä läpi erittäin hyvissä häiriötömissä olosuhteissa.



Otaniemen tapahtuma-alue (kuva: Miikka Pirilä)

## Purkaminen

Koko tapahtuman päätöstilaisuus oli lauantaina 19.04.2008 klo 16.30 – 18.00. Pääosin tämän jälkeen alkoivat purkutyöt atk-laitteiden, lajinäyttöjen, valojen, sähköjen ja näyttötekniikan osalta. Valot ja atk-laitteet sekä lajinäytöt oli purettu kaikista tapahtumapaikoista lauantai-iltana. Otaniemessä purkaminen alkoi jo klo 15 – 16 ja Tapiolassa päätöstilaisuuden jälkeen. Sunnuntaina purku eteni lajien pakatessa tavaransa kuljetusta varten sekä sähköjen ja vesi- ja viemäroinnin purkamisella. Kilpailulajien purkaminen tehtiin 2-3 päivän aikana. Lauantain jälkeen jäljelle jäänyt tekniikan purku eteni rinnan kilpailulajien kanssa. Kilpailulajien ja tekniikan purkaminen eteni erittäin hyvin kaikissa tapahtumapaikoissa. Itse tilapäishallien purkamiseen päästiin aikataulun mukaisesti. Purkuajankulun hyvän onnistumisen mahdollisti myös kuljetusten onnistunut koordinointi. Kilpailulajien osalta on karkeasti purkaminen puolta nopeampaa kuin niiden rakentaminen.

Purkamistyön yhteydessä tappioita tuli lähinnä urheilukenttien rakenteille. Juoksuradan reunan suojakouruja rikkoutui ja metallinen kaide vääntyi. Kokonaisuutena purkutyöt etenivät erinomaisesti aikataulun mukaisesti. Kaikki tilat, kentät ja alueet voitiin luovuttaa sovittuina aikoina. Pääurakoitsijan työmaapäällikkö Jarkko Honkasalo totesikin, että kilpailulajien ja logistiikan hyvällä työllä purku onnistui ennakoitua selvästi paremmin. Parannettavaa purkuprosessiin jäi loppusiivouksen osalle. Tilapäishallien purkamisen jälkeen emme olleet varautuneet tarpeeksi hyvin alueiden loppusiivouksen tekemiseen keinonurmi- ja luonnonnurmikentille.



Tapiolan kulttuuriaukion tapahtuma-alueita puretaan  
(Kuva: Ari Toivonen)

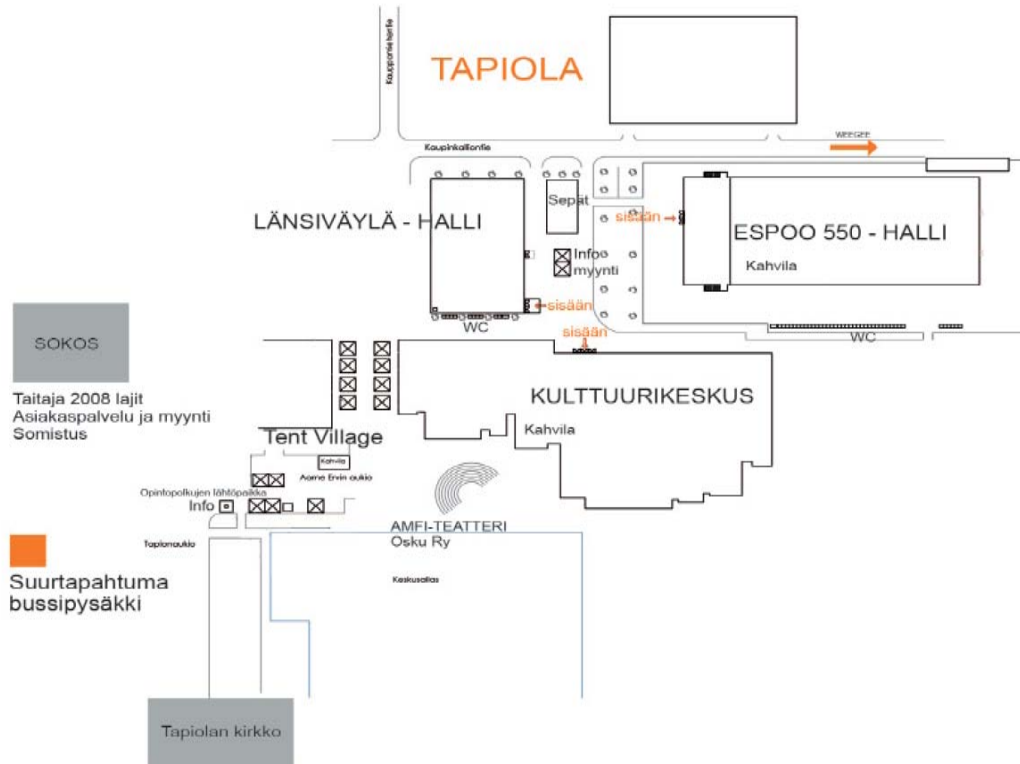


# Tapiola

## Tapahtumapaikat

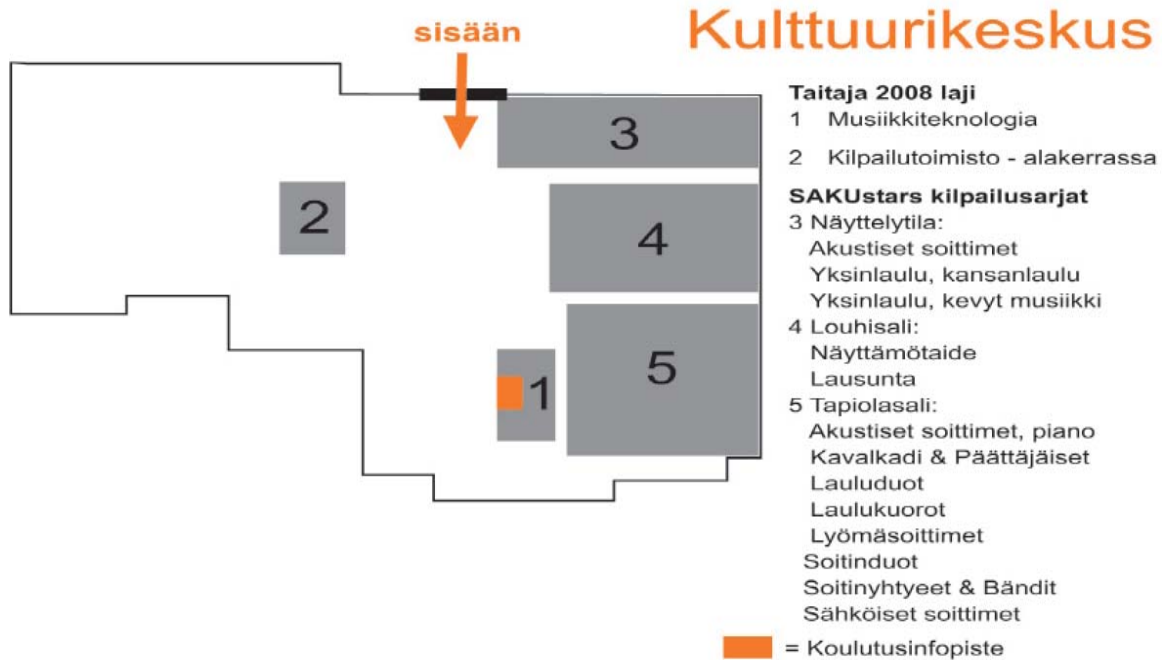


## WEEGEE

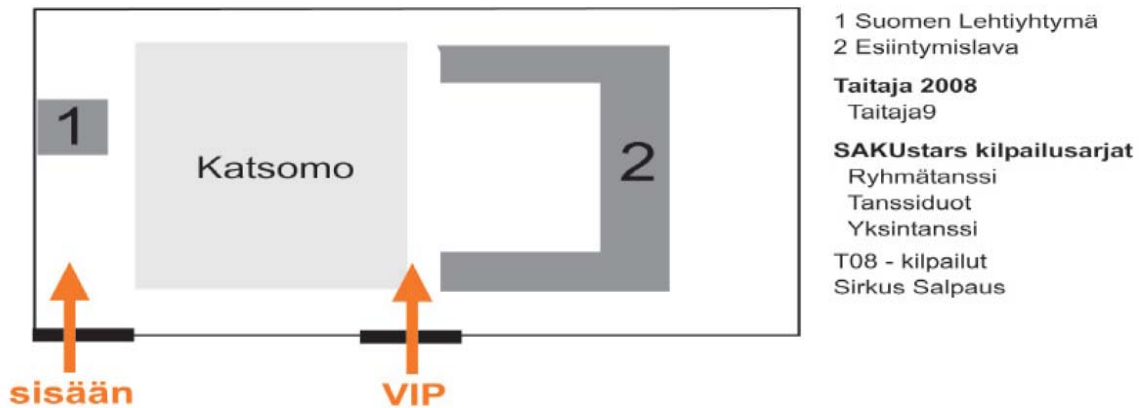


## Tapiola

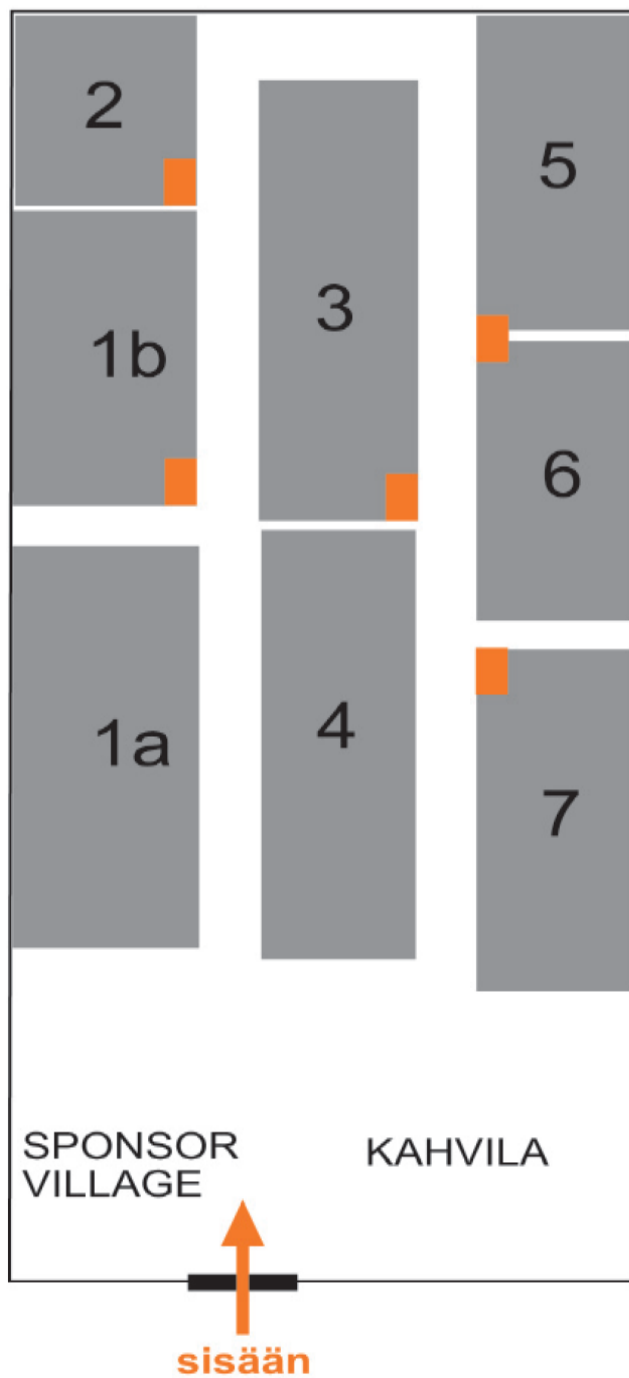
### Kilpailulajit



### Länsiväylä - halli



# Espoo 550 -halli



## Taitaja 2008 lajit

- 1a Viherrakentaminen
- 1b Viherrakentaminen
- 2 Kivityö
- 3 Talonrakennus, muuraus ja laatoitus
- 4 Talonrakennus, kirvestyöt
- 5 Ilmastointiasennus
- 6 Putkiasennus
- 7 Kukkasidonta

■ = Koulutusinfopiste

# WeeGee

1 Kilpailutoimisto

**Taitaja 2008 lajit**

2 Kultasepäntyö ja  
Kellosepäntyö

**SAKUstars kilpailusarjat**

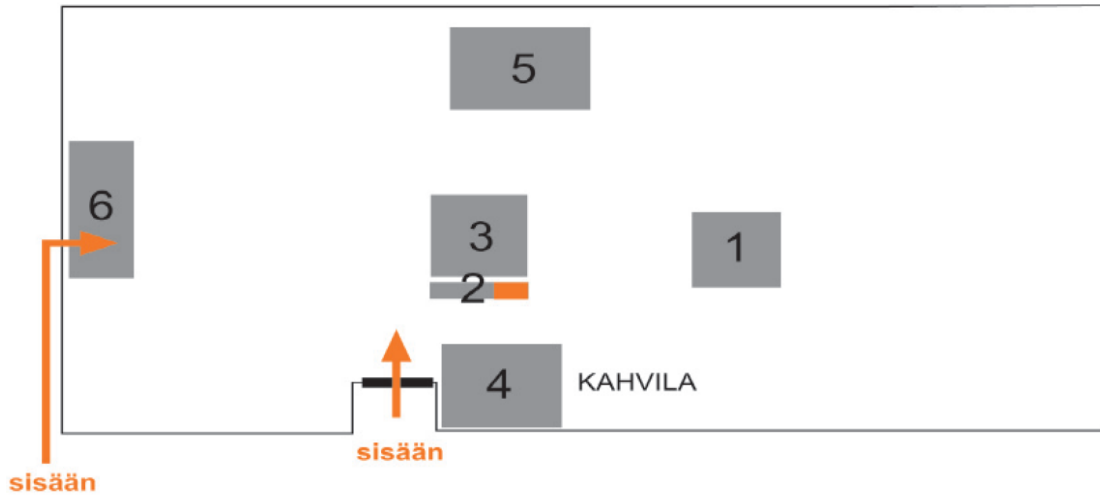
3 Digikuvataidetta päivässä

4 Karaoke ja Rap

5 Taidetta kahdessa tunnissa

6 Shakki (Lukion tiloissa)

■ = Koulutusinfopiste



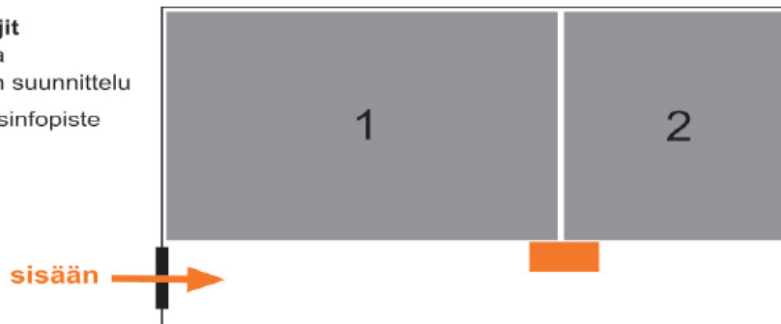
# Tietonoppa - halli

**Taitaja 2008 lajit**

1 Painotekniikka

2 Painotuotteen suunnittelu

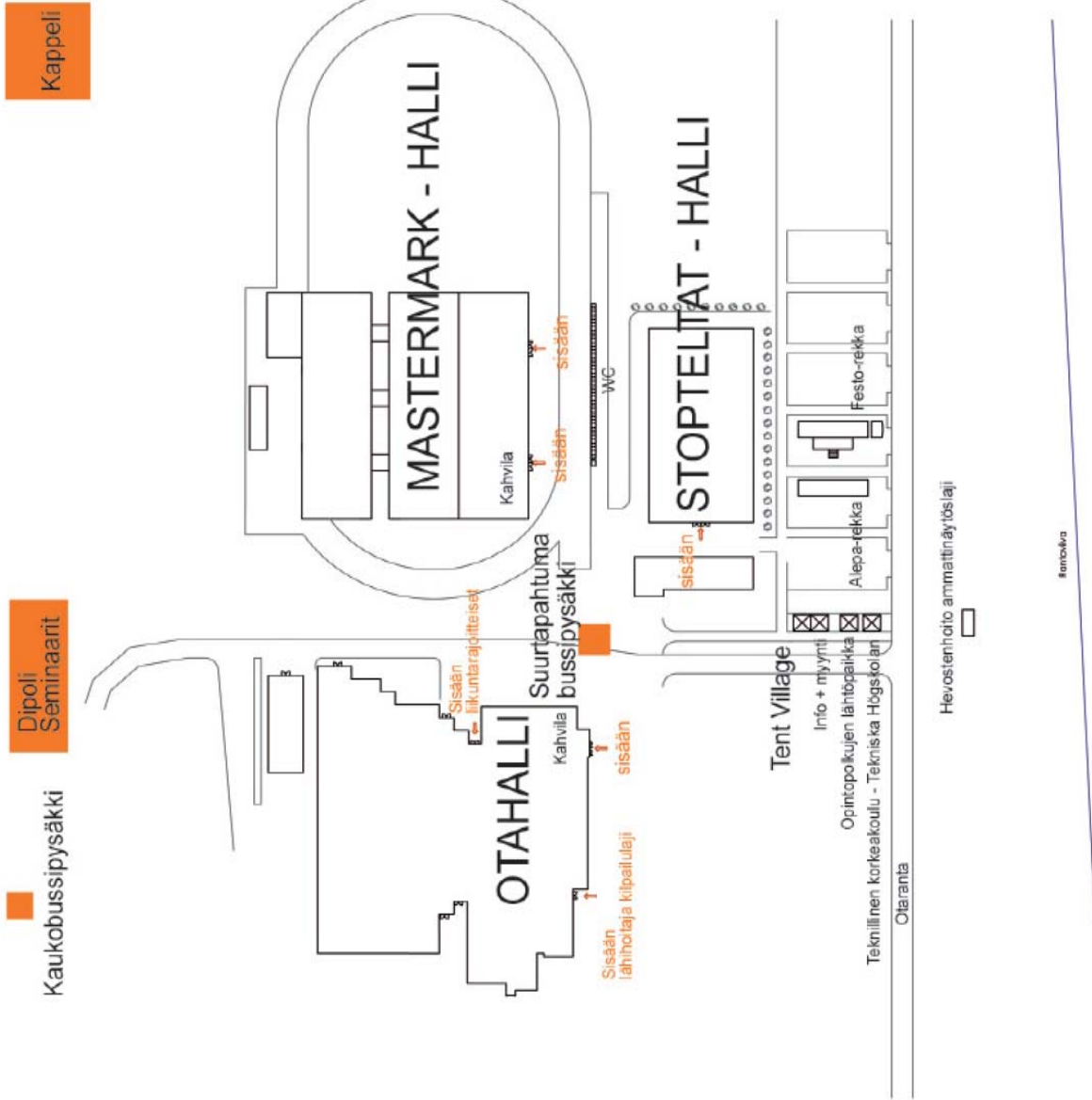
■ = Koulutusinfopiste



# Otaniemi

## Tapahtumapaikat

### OTANIEMI



## Otaniemi

### Kilpailulajit

## Otahalli

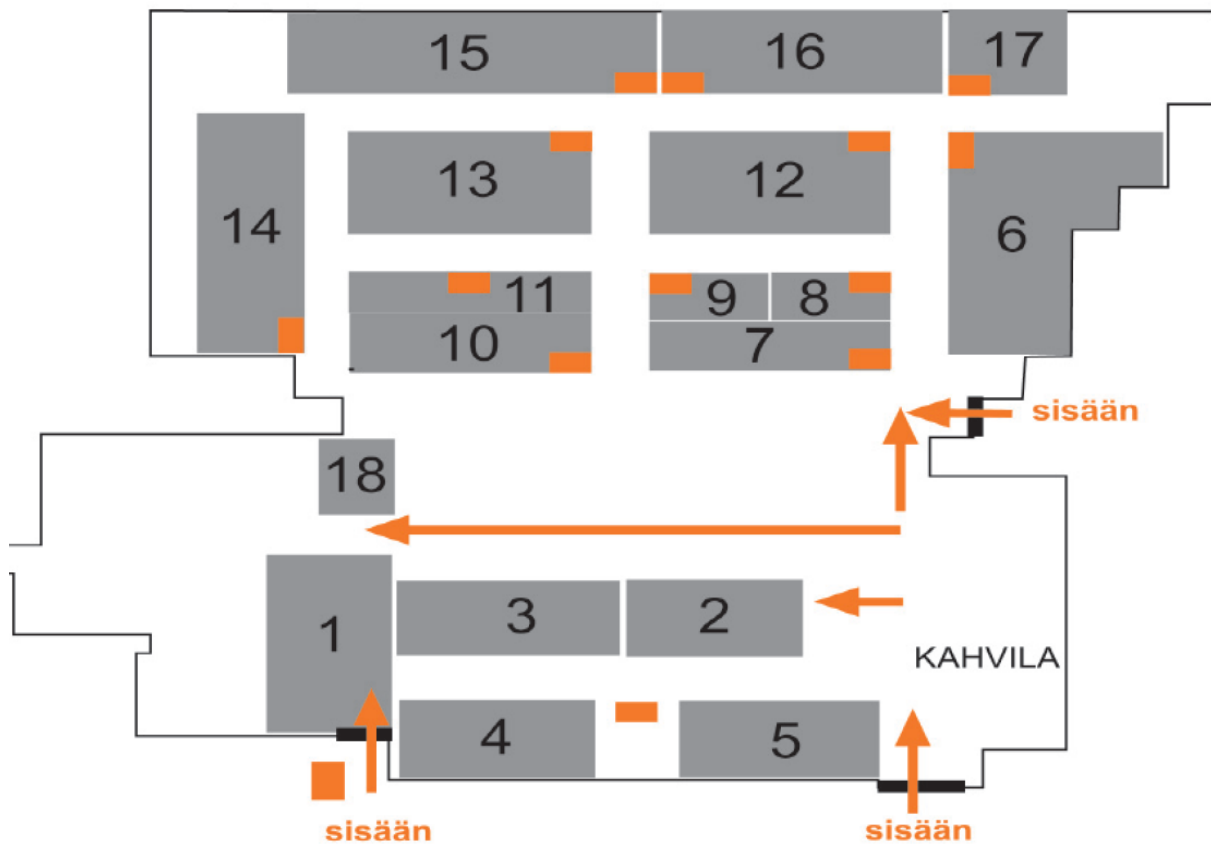
### Taitaja 2008 lajit

- 1 Lähihoitaja
- 2 Verkkosivujen tuottaminen
- 3 Cad-suunnittelu
- 4 Tietojenkäsittely
- 5 Tietokoneet ja verkot
- 6 Maalaus ja tapetointi
- 7 Metsäkoneen kuljettaja, simulaattori
- 8 Verhoilu, ammattinäytös
- 9 Abilumbics, ammattinäytökset
- 10 Puhdistuspalvelu

- 11 Abilymbics, kilpailulajit
- 12 Pukuompelu
- 13 Mekatroniikka
- 14 Sähköasennus
- 15 Automaatioasennus
- 16 Elektroniikka
- 17 Asiakaspalvelu ja myynti

18 Hiljainen huone

■ = Koulutusinfopiste

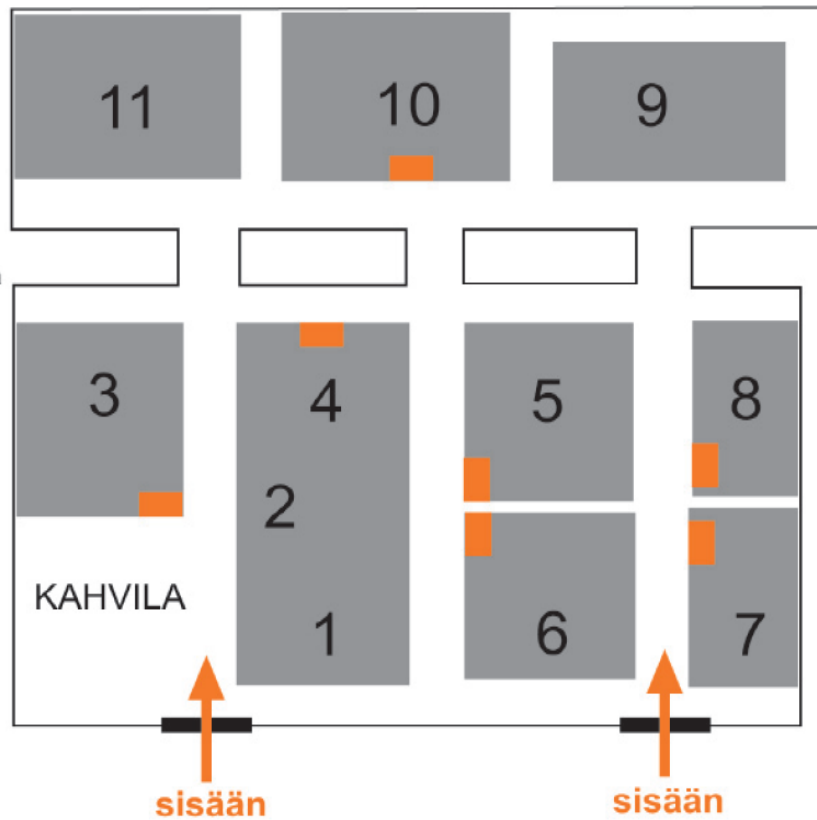


# Mastermark - halli

## Taitaja 2008 lajit

- 1 Ravintolakokki
- 2 Tarjoilija
- 3 Kondiittori
- 4 Suurtaloukokki
- 5 Kauneudenhoito
- 6 Hiusmuotoilu
- 7 Laborantti
- 8 Kemian prosessinhoitaja
- 9 Automaalaus
- 10 Autonasennus
- 11 Autokorinkorjaus

 = Koulutusinfopiste

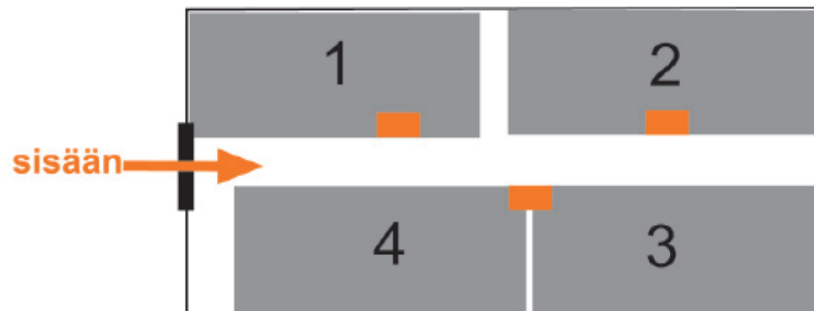


# Stopteltat - halli

## Taitaja 2008 lajit

- 1 Koneistus
- 2 Levy- ja hitsaus
- 3 Veneenrakennus
- 4 Huonekalupuuseppä

 = Koulutusinfopiste



## Arviointi ja kehittämisehdotukset

Pääosin tilapäistilojen luotu tapahtuma hajautettuna kaupungin eri osiin huhtikuun puolella välissä herätti laajalti mielenkiintoa. Tapahtuman aikana oli aurinkoinen kevätää joka osaltaan loi tapahtumapäiville mukavan iloisen ja reippaan tunnelman kävijöiden mieliin. Haasteena tilapäisten tilojen osalta oli se, että tuli saada vaativiin kilpailuolosuhteisiin soveltuvat ratkaisut aikaiseksi ja toisaalta tapahtuma joka olisi yleisölle mukava, selkeä, helpokulkuinen, mielenkiintoinen jne.

Tapahtumapaikkojen hajauttaminen eri kohteisiin osoittautui onnistuneeksi ratkaisuksi nuorten kävijöiden osalta. Heille useassa eri kohteessa vierailu antoi mahdollisuuden liikkua ja valita eri kohteiden tapahtumatarjonnasta mielenkiintoisinta seurattavaa. Ratkaisevaa rakentamisen ja purkamisen onnistumisen osalta oli mahdollisimman hyvän ennakkosuunnittelun tekeminen.

Tilat toimivat erinomaisesti kaikissa tapahtuman osa-alueissa.

## Kehittämisehdotukset tuleviin tapahtumiin

- meillä parannettavaa jäi tilapäishalleissa esiintymishallin katsomo-osan lämmönsäädössä ja kiinteissä halleissa esteettömän kulun järjestämisessä
- yleisön mielenkiintoa ruokkii monimuotoinen tapahtuma
- tehtävä rohkeasti erilaisten tilaratkaisuiden vertailua

## Kaksikielisyys

Jan Stolt, kaksikielisyyskoordinaattori

Kaksikielisyyskoordinaattori vastasi

- ruotsinkielisen yleissivistävän- ja ammatillisen koulutuksen rekrytoinnista yhteistyöhön ja vierailulle tapahtumaan
- suur tapahtumaan liittyvän markkinointimateriaalin, Taitaja 2008-kilpailutehtävien ja niihin liittyvien muutosten sekä tapahtuman jälkeisten raporttien kääntämisestä
- ruotsinkielisten oppaiden hankinnasta ja koulutuksesta sekä lehdistökeskuksen ruotsin- ja englanninkielisestä vetovastuusta

Tavoitteena oli järjestää Ammatillisen koulutuksen suur tapahtuma 2008 kahdella kielellä, eli suomeksi ja ruotsiksi.

## Lähtökohta

Aloitin työni suur tapahtumatoimistossa syyskuun 2007 alussa ja hyvinkin pian minulle selvisi miten mittavasta projektista oli kyse. Selvää oli myös etten aloittanut töitä päiväkkään liian aikaisin.



Ensimmäiset työviikot kuuluivat itse projektiin, sen parissa työskenteleviin ihmisiin ja heidän vastuualueisiinsa tutustumiseen sekä jo valmiina olevan markkinointimateriaalin kääntämiseen. Muilla projektin pitkäaikaisemmilla jäsenillä oli jo tässä vaiheessa lukuisia palloja samanaikaisesti ilmassa, ja suurin haaste minulle olikin saada yleiskäsitys siitä miten nämä eri pallot, eli osa-alueet, liittyivät toisiinsa ja mitkä niistä yltäisivät omalle tontilleni asti.

Tulokset kädessä voidaan todeta että rakentamista koskevia asioita lukuun ottamatta lähes kaikilla osa-alueilla oli kohtia jotka koskettivat kaksikielisyyttä jollakin tasolla.

Samaan hengenvetoon täytynee kuitenkin lisätä, että projektille hyvin luontaiseen tapaan ongelmatilanteissa apu oli aina lähellä, usein jopa pyytämättä. Kysymällä ja keskustelemalla asioista niiden oikeilla nimillä päästiin aina ainakin askel lähemmäs yhteistä tavoitetta kohden; asia jonka toimivuutta en voi tarpeeksi alleviivata.

## **Toteutus**

Ammatillisen koulutuksen suur tapahtuman ulkoinen tiedotus ja tapahtuman aikaisen lehdistökeskuksen toiminta toteutettiin pääsääntöisesti kaksikielisesti. Ulkoiset tiedotteet, erikoisalojen aikakauslehtiin suunnattuja kohdennettuja tiedotteita lukuun ottamatta, tehtiin molemmilla kotimaisilla kielillä ja julkaistiin internetissä sekä suomen- että ruotsinkielisillä kotisivuilla. Mediaseurannassa paino oli enemmän suomenkielisellä puolella johtuen suomenkielisen median suuruudesta suhteessa ruotsinkieliseen vastavaan.

### **Ulkoinen tiedotus**

Medioihin suunnattu ulkoinen tiedotus toteutettiin kaksikielisesti. Medioihin suunnatusta ulkoisesta tiedotuksesta vastasi Vainumedia jonka ryhmä, päätoimittajan johdolla, suunnitteli ja tuotti yhteensä 14 lehdistötiedotetta; 9 ennen tapahtumaa ja 5 tapahtuman aikana. Tiedotteen valmistuttua se käännettiin ruotsiksi ja eri versiot lähetettiin samanaikaisesti Tiedotus.com – palvelun kautta valittuihin medioihin – suomenkielinen versio suomenkielisiin ja ruotsiksi käännetty versio ruotsinkielisiin medioihin. Tiedotus.com – palveluun tehtiin etukäteen kielen perusteella erilliset postituslistat joita muokkaamalla tiedotteen pystyi lähettämään juuri haluamalleen kohderyhmälle. Tiedotteet julkaistiin lähetyspäivänä internetissä sekä suomen- että ruotsinkielisillä kotisivuilla. Medialle ennen tapahtumaa lähetetyt kutsut käännettiin luonnollisesti myös ruotsiksi.

### **Lehdistökeskus**

Lehdistökeskuksen toiminta tapahtuman aikana pyrittiin toteuttamaan kaksikielisesti. Ruotsinkielisten medioiden edustajia varten koottiin ruotsinkieliset tiedotteet yhteen ja asetettiin esille lehdistökeskuksen tiloihin. Vaikka itse tapahtuma oli vähintäänkin odotusten mukaisesti esillä ruotsinkielisissä medioissa jäi yksittäisen ruotsinkielisen toimittajan kiinnostus itse lehdistökeskusta kohtaan kuitenkin vähäiseksi. Tästä kieliinkin se seikka että ruotsinkielisen materiaalinipun huoli ainoastaan yksi toimittaja.

Lehdistökeskuksen tiloja käytettiin myös tapahtumanaikaisen käännöstyön tekemiseen. Suurin urakka oli heti tapahtuman ensimmäisen päivän iltana jolloin Taitaja 2008 –

kilpailun niiden lajien tehtävien 30% muutokset, joissa oli ruotsinkielisiä osanottajia, käännettiin ruotsinkielisiksi jotta kilpailijat saivat ne käyttöönsä seuraavana päivänä alkaviin finaaleihinsa. Tehtävään oli palkattu avuksi Västra Nylands yrkesskolanin suomenkielenopettaja Michaela Konn ja tiimityönä tehtävät saatiin kuin saatiinkin ajoissa käännettyä.

### **Mediaseuranta**

Mediatum Oy:ltä tilattu mediaseuranta oli puutteellinen, joten allekirjoittanut saalisti mediaosumat kirjaston ja internetin kautta.

Medianäkyvyyden tavoitteet täytyivät tyydyttävästi. Tapahtuma oli ruotsinkielisissä sanomalehdissä hyvin esillä, etenkin Hufvudstadsbladet ja Vasabladet kunnostautuivat. Tapahtumaa mainostettiin usean yrityksen ruotsinkielisillä kotisivuilla ja lisäksi kilpailijoiden kuulumisia tiedusteltiin eri oppilaitosten julkaisemissa haastatteluissa.

### **Rekrytointi yhteistyöhön, opaskoulutus ja opintopolut**

Ruotsinkielisen henkilökunnan rekrytoinnin osalta asetin tavoitteeksi valjastaa käyttöömmme mahdollisimman motivoituneita ja osaavia kaksikielisiä opiskelijoita, jopa määrän kustannuksella. Tavoite toteutui, mutta ei aivan mutkitta. Suurimpana ongelmana oli aivan loppumetreille asti seurannut luonnollinen epävarmuus siitä kuinka paljon henkilökuntaa todellisuudessa tarvittaisiin. Lopputuloksena olikin ettei ns. varamiehiä ollut tapahtuman aikaan käytössä käytännössä lainkaan.

Yhteyshenkilöinä ruotsinkielisiin oppilaitoksiin, joista oppilastyövoimaa haettaisiin, toimivat Länsi-Uudellamaalla Västra Nylands yrkesskolanin silloinen rehtori Göran Fagerstedt (Axxell) sekä Helsingin päässä Praktikumin rehtori Harriet Ahlnäs. Lisäksi tiedustelin Mattlidens Gymnasiumin rehtori Gun-Maj Roihelta mahdollisuutta saada hänen lukionsa IB-oppilaita käyttöömmme.

Kaikkien kolmen suhtautuminen tapahtuman kaksikielisyyttä kohtaan oli ensiluokkaista joten ongelmat tiivistyivät lähinnä opiskelijoiden haluttomuuteen osallistua tapahtumaan työntekijän roolissa (varsinkin lauantain työvuoro tuomittiin yllättäen jyrkästi). Lopputulos olikin hyvin vaatimaton: 8 IB-oppilasta Mattlidens Gymnasiumista, 6 markkinoinnin opiskelijaa Praktikumista, 5 matkailu-alan opiskelijaa Paraisilta Åbolands Folkhögskolanista (nyk. Axxell) sekä 2 opiskelijaa Omniasta, jotka osoittautuivat kaksikielisiksi. Opiskelijat toimivat tapahtuman aikana opintopolkuoppaina.

Oppaiden infotilaisuuteen 02.04.2008 jälkeen kokosin ruotsinkielisen ryhmän erikseen ja kävin heidän kanssaan läpi heidän tulevan roolinsa tapahtumassa. Tunnelma oli epävarman kysyvä mutta positiivinen.

Tapasin ryhmän uudelleen 16.04.2008 järjestetyn opintopolkuoppaiden koulutustilaisuuden jälkeen jolloin ryhmän tunnelmat olivatkin jo epävarman kaoottiset. Tutustuimme tämän jälkeen yhdessä tapahtuma-alueisiin jolloin oppilaat saivat kuvan työstään opintopolkuoppaina.

## **Opintopolut**

Alkuperäinen idea oli järjestää erillinen, ruotsinkielinen opintopolku. Idea kaatui kuitenkin pian omaan mahdottomuuteensa kun selvisi että jo pelkästään Uudellamaalla järjestetään ruotsinkielistä koulutusta valtaosaan tapahtuman yhteydessä järjestettäviin Taitaja-kilpailulajeihin. Täten olikin luonnollista sulauttaa ruotsinkielinen opintopolku osaksi suomenkielisiä. Lajit, joissa koulutusta järjestetään myös ruotsiksi, merkittiin ruotsinlippua esittävällä jalanjäljellä. Kokonaisuus toimi saumattoman hyvin, joskin allekirjoittanut kaipaaisikin jonkinlaista muutosta koko opintopolku-konseptiin; opintopolku voisi vahvemmin toimia esim. jonkinlaisena pelinä/leikkinä jossa opiskelijalla olisi selkeämpi tavoite.

Opintopolkuoppaista voidaan mainita että he, kieleen katsomatta, suoriutuivat tehtävistään pääsääntöisesti moitteetta ja hymyssä suin! Parasta oppilaiden kannalta oli varmasti huomata miten epävarmuus onnistumisien kautta vähitellen kääntyi terveeksi itseluottamukseksi!

## **Oppilaitosten rekrytointi vierailulle tapahtumaan**

Pidin oppilaitosten rekrytointia vierailulle tapahtumaan ennakkoon haastavimpana tehtävänä. Markkinointi tehoi kuitenkin odotettua paremmin juuri ruotsinkielisiin oppilaitoksiin. Perinteisten suoramarkkinointiin perustuvien toimintatapojen lisäksi iskettiin koulu maailman hierarkisuuteen, eli suoraan koulutusjohtajiin. Muun muassa koulutusjohtaja Barbro Högström Espoon ruotsinkielisestä lapsiasiain- ja koulutuskeskuksesta kokosi oman alueensa kaikkien ruotsinkielisten ylä-asteiden rehtorit kuulemaan Suurtapahtumasta. Tilaisuudessa päätettiin että kaikki alueen koulujen 8- ja 9-luokkalaiset vierailevat tapahtumassa. Myös helsinkiläiset ylä-asteet olivat tapahtumassa hyvin edustettuina.

Suuria ryhmiä Länsi-Uudenmaan yksittäisistä kouluista vieraili tapahtumassa. Heikoiten edustettuina olivat koulut Itä-Uudeltamaalta.

## **Käännöstyö**

Suurtapahtuman toteuttaminen kaksikielisesti ilman mittavaa käännöstyötä olisi ollut mahdotonta, ja voidaankin helposti todeta että kyseinen käännöstyö lohkaisi suurimman osan omasta ajastani. Pitää kuitenkin muistaa että tällä osa-alueella apuakin saatiin. Vaasan Taitaja 2009 työryhmä oli korvaamaton apu varsinkin Taitajaa koskettavien tekstien kääntämisessä. Myös Västra Nylands yrkesskolanin suomenkielenopettaja Michaela Konn oli käännöstyössä suureksi avuksi.

Lähes kaikki kuviteltava käännettiin: tiedotteet, internetsivut, katalogi, kilpailutehtävät, mainokset, opasteet, lajitolpat, lajicsreenit, puheet (avajaiset, päättäjäiset)... listaa voi jatkaa lähes loputtomiin.

Virheiltäkään ei vältytty, joskin isoimmatkin käännöskukkaset jäivät kauas katastrofista, ollen lähinnä häiritseviä kauneusvirheitä.

Tulokset käsissä voidaan todeta että lajivastaavien tulisi noudattaa ohjeita /aikataulutusta siitä koska mikäkin teksti pitää viimeistään olla valmiina käännoistyötä varten - liian usein deadlineista lipsuttiin mikä käytännössä tarkoitti käännoistöiden ka-sautumista ja siten turhia yötunteja.

Itse tapahtuman aikaan käänsin Taitaja kilpailujen kilpailutehtäviin tehtyjä 30% muutok-sia niiden lajien osalta joissa oli ruotsinkielisiä osanottajia. Tästäkin selvittiin kunnialla mutta huomioitavaa on että tulevilla järjestäjillä todennäköisesti on enemmän ruotsinkie-lisiä osanottajia. Ehdotankin että tulevaisuudessa käännos 30% muutosten osalta pyrit-täisiin järjestäjien osalta toteuttamaan hyvissä ajoin ennen itse kilpailuja.

Yhteenvetona voi todeta, että tavoite saavutettiin - Ammatillisen koulutuksen suurta-pah-tuma 2008 toteutettiin kokonaisuudessaan kaksikielisenä.

## **Kestävä kehitys**

Kati Lundgren, Suomen ympäristöopisto SYKLI

Suomen ympäristöopisto Sykli tarjosi konsultointia ja koulutusta Taitaja2008- tapahtu-man ympäristöohjelman rakentamiseen sekä kestävän kehityksen sisällyttämiseen Taitaja2008- kilpailutehtäviin ja sen myötä myös nuorten näyttöihin.

Alla on sisällöllisesti esitetty koulutukset ja konsultointi, joilla tuettiin kestävän kehityksen huomioon ottamista ja toteutumista itse tapahtumassa ja kilpailutehtävissä. Toteteutusta räätälöitiin sopimaan olemassa oleviin resursseihin ja muihin tapahtuman järjestämiseen liittyviin koulutuksiin.

## **Taitaja2008 –kilpailujen ympäristöohjelman rakentaminen ja kestävän kehityksen sisällyttäminen kilpailutehtäviin**

### **1. Kestävä kehitys kilpailutehtävissä**

Lajien kilpailutehtävistä vastaaville:

- Alustusluento: kestävä kehitys osana ammatillista koulutusta ja ammatti-taitoa
- Ohjattua pienryhmätyöskentelyä: ammatillinen ympäristöosaaminen ja kestävä kehityksen taidot kyseisessä lajissa ja työtehtävässä sekä näi-den arviointi
- Kestävä kehitys lajin toteutuksessa (mm. puitteet ja rakenteet)
- Miten ammatin kestävä kehityksen näkökohdat tuodaan esille kunkin la-jin toteutuksessa (esim. tapahtuman yleisölle)

Koulutus järjestettiin osana muuta Taitaja2008 -kisojen järjestämiseen liittyvää koulutus-ta, jolloin koulutuksen kesto ja toteutusta voitiin räätälöidä aikataulujen ja puitteiden mukaisesti.

Kestävän kehityksen sisällyttäminen kilpailutehtäviin piti ottaa huomioon myös lajien rakentamisessa (esim. tarvittavat puitteet jätteiden lajittelulle, mahdollisuus valita ympäristöystävällisiä raaka-aineita tms.). Lajien rakentamiseen liittyvät tarpeet voitiin kartoittaa em. koulutuksissa ja ottaa nämä seikat esille lajirakentajien koulutuksissa.

## **2. Taitaja2008 lajitiimien koulutus**

Kilpailulajien toteutuksessa yhdistyivät sekä kilpailutehtävien kestävän kehityksen näkökohdat (ks. kohta 1) että tapahtuman ympäristö- ja kestävän kehityksen näkökohdat (esim. jätehuolto, rakenteet, logistiikka jne.). Nämä molemmat näkökohdat tuli siten huomioida myös lajivastaavien ja lajitiimien koulutuksissa.

Koulutuksen aloitettiin yhteisellä luento-osuudella, jonka jälkeen suunniteltiin lajeittain toimenpiteet ympäristövaikutusten pienentämiseksi ja kestävän kehityksen huomioimiseksi lajin toteutuksessa.

Koulutus järjestettiin osana muuta Taitaja2008 -kisojen järjestämiseen liittyvää koulutusta, jolloin koulutuksen kesto ja toteutusta voitiin räätälöidä aikataulujen ja puitteiden mukaisesti.

Lajitiimien ja kilpailutehtävistä vastaavien ryhmien koulutuksia toteutettiin myös yhdessä.

## **3. Ympäristöohjelman suunnittelun ohjaus ja konsultointi**

- Kisaorganisaation avainhenkilöiden koulutus, ohjaus ja konsultointi
- Tapahtuman ympäristönäkökohtien ja niiden vaikutusten tunnistaminen ja merkittävyyden arviointi ja priorisointi
- Tapahtuman ympäristötavoitteiden määrittely
- Ympäristöohjelman toteutuksen suunnittelu
- Eri toimijoiden rooli ja vastuut ohjelman toteuttamisessa ja sitoutuminen ohjelman
- toteuttamiseen
- Ympäristöasioiden yhdistäminen koko tapahtuman järjestämiseen
- Ympäristöasioiden näkyvyys tapahtumassa ja tiedotuksessa

Koulutuksessa hyödynnettiin lajivastaavien käyttämää Moodle-alustaa.

## **Opintopolut**

Heli Stolt, projektipäällikkö

Opintopolkujen sijoittelu tuotti jonkin verran päänvaivaa tapahtumapaikkojen hajautuksen vuoksi. Toteutus tehtiin yhteistyössä Taloudellinen Tiedotustoimisto TAT:n ja Jyväskylän ammattikorkeakoulun kanssa.

Opintopolut - kunkoululoppuu.fi teltalla arvottiin päivittäin 2 kpl MP3 -soittimia opintopolkukorttinsa palauttaneiden kesken.

Opintopolkujen lähtö- ja neuvontapisteet sijaitsivat Otaniemessä ja Tapiolassa. Järjestävien kuntayhtymien opinto-ohjaajat vastasivat opintopolkutietoista, joista löytyi kaikki polkuihin liittyvä materiaali sekä tarvittavat ohjeet kuten kartat ja kilpailutehtävät. Opintopoluilla oli tunnusvärit, ja polkujen varrella polkuoppaita, jotka tunnisti polun väri-  
sestä noppahatusta.



Noppahatut olivat niin haluttuja, että niistä varastettiin suurin osa.



Suurtapahtuman teemat ja opintopolut olivat näkyvästi esillä Taitaja-lajitloppissa ja lajien info-pisteissä

# Opintopolkujen sijoittuminen

## Otaniemi

### Teknosafari

#### Mastermark-halli:

- 1)Kemianprosessinhoitaja
- 2)Laborantti

#### Otahalli:

- 3) Verkkosivujen tuottaminen
- 4) Cad-suunnittelu
- 5) Tietojenkäsittely
- 6) Tietokoneet ja verkot
- 7) Elektroniikka
- 8) Automaatioasennus
- 9) Sähköasennus



### Formulapolku

#### Stopteltat-halli:

- 1)Koneistus
- 2)Levy- ja hitsaus

#### Mastermark-halli

- 3)Autonmaalauk
- 4)Autonasennus
- 5)Autokorinkorjaus

#### Otahalli:

- 6) Mekatroniikka  
(polku linkittyy Feston rekkaan, opintopolkuteltan viereisellä parkkipaikalla)

- 7) Metsäkonesimulaattori



### Palvelupolku

#### Mastermark-halli:

- 1)Hiusmuotoilu
- 2)Kauneudenhoito
- 3)Suurtalouskokki
- 4)Kondiittori
- 5)Tarjoilija
- 6)Ravintolakokki

#### Otahalli:

- 6) Asiakaspalvelu ja myynti(polku linkittyy Alepa- rekkaan, opintopolkuteltan viereisellä parkkipaikalla)

- 7) Puhdistuspalvelu
- 8) Lähihoitaja



## Retropolku

### Stopteltat-halli:

- 1)Huonekalupuuseppä
- 2)Veneenrakennus

### Otahalli:

- 3)Verhoilu
- 4)Pukuompelu
- 5)Maalaus ja tapetointi

### Otaniemen ranta:

- 6) Hevosenhoito



## WeeGee ja Tapiolan urheilupuisto

### Näppäryyspolku

#### Tietonoppa-halli:

- 1)Painotekniikka
- 2)Painotuotteen suunnittelu

#### WeeGee-talo:

- 3)Kellosepän työ
- 4)Kultasepän työ

#### Tapiolan urheilupuisto:

- 5)Metsäkoneet
- 6)Kuljetuslogistiikka



## Tapiola

### Tuunauspolku

#### Espoo 550- halli

- 1)Kukkasidonta
- 2)Putkiasennus
- 3)Ilmastointiasennus
- 4)Kivityö
- 5)Talonrakennus (muuraus, laatoitus ja kirvestyöt)
- 6)Viherrakentaminen

#### Kulttuuriaukio:

- 7) Sepäntyö

#### Tavaratalo Sokos:

- 8) Somistus





## Opastus ja kulkuluvat

Marjut Malinen, koordinaatioassistentti

Aloitin työt Taitaja-toimistossa maaliskuun 2008 alussa.

Työhöni kuuluivat avustavat toimistotyöt, tarjouskyselyt, kulkukorttien hankintojen avustus ja suunnittelu, oppaiden hankinta ja perehdytys sekä heidän työvuorolistojensa suunnittelu.

Taitajien aikana huolehdin oppaiden kulkukorteista, lounaslipuista, vaatetuksesta sekä ryhmien viemisestä paikasta toiseen. Olin mukana opintopolkuoppaiden koulutustilaisuuksissa, jonne toimitin materiaalia ja huolehdin heidän sijoittelustaan. Pääasiallisesti tapahtumassa toimenkuvani liittyi juuri oppaisiin, hoidin myös muita annettuja tehtäviä kuten rahapalkintojen jaon lauantaina jokaiselle lajivastaavalle.

### Kulkukortit

Kulkukortteja oli jo ennen tuloani suunniteltu, omalle osalleni jäi niiden loppusalaus ja tilausten seuranta Securitas Events Oy:ltä. Yhteensä kortteja tilattiin noin 6 700 kappaletta. Lisätilaus tehtiin tuhannelle toimitsijakortille.

Tein tiedusteluja useaan eri yritykseen, kun hain korteille kiinnitysmekanismeja.

Lopulta päädyimme tilaamaan nopean toimituksen sekä varastotilanteen vuoksi Eriplast Oy:n mustat kaulanauhat. Sekä nauhat että kortit saapuivat ajallaan.

### Liputus

Tapahtumaliput tilattiin Flagmore Oy:lta.

Lippusalot 14 kpl toimitti Painomaa Oy. Suomessa on vain yksi salkojen toimittaja, joten suurin osa tarjouskyselyjen tuloksista olivat samalta yritykseltä.

Tapahtumaviikon maanantaina kiersin kyseisen yrityksen kanssa asentamassa lippusalot niille tarkoitetuille paikoille positiokarttojen avulla.

### Oppaat

Omnian Lehtimäen toimipisteen merkonomiopiskelijat pyydettiin infoilaisuuteen 19.03.2008 auditorioon, jossa projektipäällikkö piti heille yleisinfon tapahtumasta.

Tein tapahtumaan opaskyselypohjan, josta oppaat valitsivat haluamansa paikan tapahtumassa. Opaskysely kirjoitettiin puhtaaksi exeliin, josta jaoin oppilaat sopiviin ryhmiin tiettyihin halleihin ottaen huomioon toiveet ja erityisosaamiset.

- |                         |     |
|-------------------------|-----|
| • Opintopolkuoppaat     | 62  |
| • Bussioppaat           | 22  |
| • VIP/KV Oppaat         | 34  |
| • Yleisoppaat halleihin | 117 |
| • Narinkkatori          | 10  |

**yhteensä 245**

Hallioppaille nimettiin vastuuopettajat, jotka huolehtivat tekemilläni vuorolistoilla työhön-tulokuittauksen vuoron alettua. Työvuoron pituus oli keskiviikosta perjantaihin neljä tun-

tia (9.00 - 13.30) ja lauantaina kolme tuntia (9.00 - 12.00).

Vaikka lopputulos oli onnistunut, työvuorojen laadinta näin suurelle määrälle oli iso työ ja vaati paljon työtunteja. Työtä hankaloittivat muutokset, joita tuli oppilaiden jäädessä pois, uusien tullessa tilalle jne. Tein periaatepäätöksen viikkoa ennen tapahtumaa, etten ota enää uusia oppaita listalleni.

Olin pitkälle opettajien varassa saadessani tiedon perille.

## **Opaskoulutukset**

Oppaiden koulutuspäiviä pidettiin yhteensä kuusi.

19.03 Aloitusinfo, oppaiden kartoitus ja kyselyn jättö

02.04 Lakelan infotilaisuus koulutusinfopisteiden oppaille, opintopolkuoppaille

04.04 Keravasali, koulutusinfopisteiden oppaat yleisinfo

09.04 Halli- ja Kv/Vip-oppaiden perehdytys, työvuorolistojen jako ja opettajien vastuu alueiden jako

10.4 Bussi-Narinkkatorin oppaiden perehdytys, työvuorolistojen jako

16.04 Opintopolkuoppaiden koulutus

## **Kehitettävää**

Varsinkin Vip-oppaiden kohdalla suosittelisin tekemään haastattelun hyvissä ajoin ennen tapahtumaa. Tapasin KV- ja VIP-oppaat henkilökohtaisesti, sillä muuten en olisi voinut taata riittävän hyvää palvelua opastuksen varanneille ryhmille.

Oppaat eivät juurikaan erottuneet muista työntekijöistä tapahtumassa lukuun ottamatta opintopolkuoppaita noppahatuissaan. Ruotsinkieliset opintopolkuoppaat erottuivat sinikeltaisissa kaulanauhoissaan.

Työvuorojen laadinta olisi ollut helpointa antaa kunkin hallin opettajalle, mutta tässä tapauksessa sitä ei olisi enää ehtinyt tehdä, sillä opettajat ottivat vastuualueensa kolmanneksi viimeisenä koulutuspäivänä, jolloin jaoin työvuorot hallioppaille.

Oppilaiden omat sähköpostiosoitteet koin suurimmaksi ongelmaksi tiedon kulun esteenä. Suurin osa oppilaista ei käytä koulun postia, joten oppaiksi ilmoittautuneiden infoaminen oli aika ajoin melko työlästä. Vastuu tiedonkulusta oli opettajilla.

Lisäksi opastusten varausta ajatellen nettisivuille voisi yhteyshenkilön yhteystietoihin lisätä ohjeet opasvarausten varalle. Äkillisiin varauksiin pystyin vastaamaan välittömästi, mutta erityisryhmien pyyntöihin en, sillä erityisoppaat olivat likipitään aina kentällä. Äkilliset opastuspyynnöt tulivat kilpailutoimiston kautta, mikä hankaloitti kommunikointia asiakkaan kanssa.

## **Opasvaraukset**

Opasvarauksiin määrittelin opastarpeen ryhmän koon mukaan. Yleensä opastukset tehtiin pareittain. Kv- ja Vip-oppaat työskentelivät vapaasti valitsemassaan paikassa ja olivat paikalla opastamassa tarvittaessa. Opastukset oli varattu etukäteen joko puhelimitse tai sähköpostilla. Varasin oppaat ryhmän toiveiden mukaan ja olin mukana vastaanottamassa vieraita varmistaen näin, että ryhmä ja oppaat löytävät toisensa. Eniten

opastuksia oli varattu torstaille ja perjantaille. Pysin ottamaan huomioon opasvarauksia tehtäessä myös oppaiden luonteen ja persoonallisuuden.

Opastuskielinä tarvittiin suomen ja ruotsin lisäksi englantia, venäjää, ranskaa ja viittomakieltä.

**Vierailuja** suurtahtumaan tekivät muun muassa

- Ruotsin ja Suomen opetustoimen valtiosihteerit
- Opetusministeriön edustajat
- Rehtoreiden ja koulutoimenjohtajien vierailu
- ESPO – European Skills Promotion organisation / hallitus ja järjestöön kuuluvien maiden delegaatit
- Toimihenkilöjärjestö STK
- Invalidiliitto
- Kuurojen kansanopisto
- Keravan aikuislukio maahanmuuttajaryhmä
- venäläisiä yritysvieraita

Tilatut opastukset onnistuivat hyvin lukuun ottamatta rehtoreiden vierailua, jossa ryhmä ja oppaat eivät kohdanneet toisiaan. Itse vierailu oli kuitenkin mennyt sujuvasti.

## **Reput**

Kilpailijoiden reput toimitti Innoflame Oy yhteistyösopimuksen mukaan. Reppuihin pakattiin tapahtumakatalogi, Sisu-aski, kynä, vesipullo ja avaimenperä.

Tapiolan infopisteeseen peruskoululaisten reppujakeluun otettiin Jari Rekosen sekä Katariina Lahtisen luokka viherrakennuspuolelta. He tekivät itse työvuorolistan oppilaille, sekä valvoivat jakelua ja oppilaiden työskentelyä. Heidän toimintansa oli erittäin kiitettävää ja omatoimista. Ryhmä oli somistanut myyntipisteen tuotteilla tuoden lisää houkuttelevuutta. Opettajat tekivät ryhmänsä työvuorot itse. Ryhmän koko oli yhteensä 20.

## **Yhteenveto**

Kaikkienensa näin laajan opintopolkukokonaisuuden toteuttamiseen olisi organisaatioon tarvittu lisäresursseja.

## **Kilpailutoimistot**

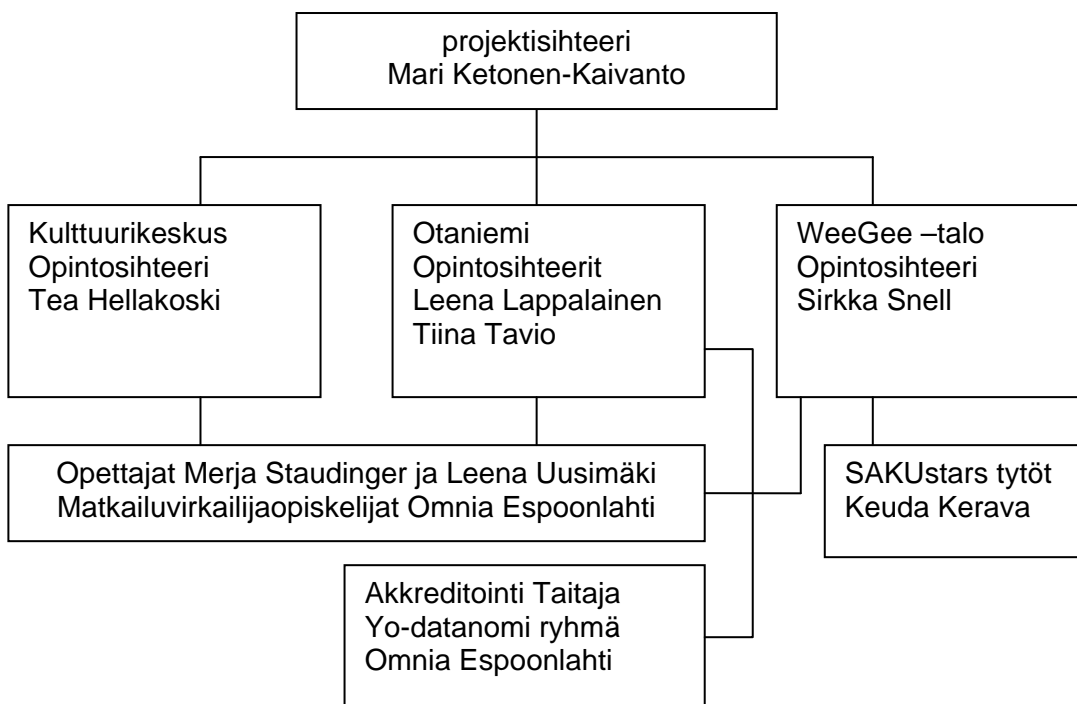
Mari Ketonen-Kaivanto, projektisihteeri

Kilpailutoimistojen tehtävä oli palvella lajeja, kilpailijoita, valmentajia, tuomareita ja rakentajia. Kilpailutoimistoja oli edellisvuosista poiketen kolme johtuen kilpailupaikkojen hajanaisuudesta.

## Organisaatio

Projektisihteeri nimesi kilpailutoimistoihin vastuuhenkilöt, jotka ohjasivat opiskelijatyövoimaa ja huolehtivat työn sujuvuudesta. Vastuuhenkilöinä toimi neljä Omnian opintosihteerä. Otaniemessä vastuuhenkilöitä oli kaksi.

Opiskelijatyövoimaksi värvättiin kaksi matkailuvirkailijaryhmää käytännön läheisen asiakaspalvelun aikaansaamiseksi. Ryhmien opettajat koordinoivat aikataulut toimistojen aukioloaikojen mukaisesti. Opiskelijat aloittivat työnharjoittelun rakentamisen aikana sitä mukaa kun toimistoja avattiin. Opettajien tehtäviin kuului varmistaa opiskelijoiden riittävä määrä kunakin päivänä, mutta motivoituneiden nuorien kohdalla ei poissaoloista tullut ongelmaa.



## Valmistelut ja toteutus

Vastuuhenkilöiden kanssa kokoonnuttiin keväällä 2008 useaan kertaan ja käytiin läpi toimistojen oletettuja tehtäviä.

Toimistojen soveltuvuus käytiin toteamassa syksyllä 2007 ja samalla tarkistettiin tietoliikenneyhteyksien toteutusmahdollisuudet. Lisäksi suunniteltiin kalustus jossa käytettiin hyväksi tiloissa olevia kalusteita. Jokaiseen toimistoon vietiin lukittava kaappi arvotavaroita varten. Toimistojen varusteisiin kuului kolme tietokonetta, väritulostin, värikoopiokone, laminointikone opasteiden ym. tekoon sekä kampasidontalaite.

Toimistot siirsivät tietoa toisilleen sähköpostitse ja isompien tiedostoja siirtoa varten oli varattu levytilaa Otaverkko Oy:n palvelimelta; tätä ei kuitenkaan tarvittu.

Toimistot pystytettiin WeeGee –taloa lukuun ottamatta kilpailuja edeltävän viikon maanantaina. Tämä koettiin rakentajien ja lajivastaavien kannalta onnistuneeksi järjestelyksi, sillä näin saatiin heti toimiva viestintäkanava lajien ja organisaation välille.

Kullakin lajilla oli lähimmässä toimistossa oma lokero mihin kertyivät tärkeät tiedotteet, lajiin menevät kulkukortit, ruokaliput yms. tavara sekä ulkopuolelta tuodut lähetykset.

## **Toimistot**

- Otahallin kilpailutoimisto keskittyi Taitaja-lajeihin, hoiti kilpailijoiden akkreditoinnin ja valvoi tulospalvelua sekä hoiti Taitaja2008-www-sivujen reaaliaikaisen päivittämisen tulosten osalta. Otahallin toimistossa oli kaksi vastuuhenkilöä.
- Kulttuurikeskuksen toimisto palveli sekä Taitaja- että SAKUstars-kilpailulajeja ja hoiti lehdistön akkreditointia, Vip-asiakkaita ja auttoi ”etälajeja” tulosten syötössä.
- WeeGee -talon toimisto keskittyi pääasiassa SAKUstarsiin hoitaen mm. akkreditoinnin, tuomareiden vastaanoton ja tiimien huollon.

## **Akkreditointi**

Akkreditoinnin suorittivat Omnian yo-datanomiopiskelijat opettajansa johdolla projektityönä. Heille toimitettiin viikkoa aiemmin finalistilistat ja ohjeistus, jonka jälkeen ryhmä suunnitteli toimintastrategian. Akkreditointiin oli varattu tilat Otaniemen Radisson SAS-hotellista jossa valtaosa kilpailijoista majoittui. Akkreditointi sujui nopeasti ja tehokkaasti pienestä jonoutumisesta huolimatta.

## **Arviointi ja kehittämissuhteet**

- Toimistojen lukumäärä mahdollisti tasavertaiset palvelut kaikille kilpailijoille ja lajeille
- Tiedonsiirto ja tietotekniikka toimi mainiosti
- Toimistoissa tulee olla riittävästi kyniä, vihkoja, nitoja, teippiä ym. toimistosälää, näitä lainattiin jatkuvasti ja palautettiin vaihtelevasti
- Lisäksi mainoskampanja pieniksi lahjoiksi/lohduksiksi
- Rakentamisaikana toimistoissa tulee olla pohjakuvia, karttoja ym. muualta tuleville rakentajille ja tavarantoimittajille tärkeitä asioita
- Kilpailun aikana toimistoista kyseltiin joukkoliikenteen aikatauluja, karttoja alueesta, ravintoloita, jatkoyhteyksiä ja esitteitä nähtävyyksistä. Näitä tulee varata paikalle
- Opiskelijatyövoiman motivointi ensiarvoisen tärkeää, jokainen sitoutui tehtäviinsä täysillä
- Toimiston sijainti kannattaa suunnitella siten, ettei yleisö eksy sinne vahingossa Otaniemen toimistoon tuli selkeästi ulkopuolisia henkilöitä joiden palveluosoite olisi ollut infopiste(Info oli hieman syrjässä reitiltä)
- Matkatavarasäilytystä kaipailltiin kovasti. Toimistojen koko ei antanut myöten säilyttää ulkopuolista tavaraa, eikä hektisessä ympäristössä olisi näitä pystytty vahvimaan

## Tulospalvelu

Tulospalvelun tehtävänä oli kerätä ja toimittaa Taitaja 2008-kilpailun tulokset kilpailutoimistoihin joista ne julkaistiin virallisella ilmoitustaululla. Tulospalvelun toimintaa koordinoi projektisihteeri.

### Organisaatio

CIS-tulospalvelua veti Janne Ostrovski. Hänen avustajinaan toimivat kaksi suurta tapahtuma-toimiston datanomi- työssäoppijaa joista aina toinen oli paikalla koko tulospalvelun aukioloajan. Tarvittaessa työssäoppijat avustivat Otaniemen lajeja pisteiden syötössä sekä puhelinaikana että paikanpäällä. Kulttuurikeskuksen kilpailutoimistossa oli tulospalvelu-järjestelmään koulutettu henkilö, joka toimi Tapiolan lajien apuna ja syötti etälajien (esim. kuljetuslogistiikka) pisteet.

### Valmistelut ja toteutus

Janne Ostrovski ja projektisihteeri tapasivat ensimmäisen kerran syksyllä 2007, tällöin kartoitettiin laitteistotarpeet ja ohjelman vaatimat tietoverkkotarpeet sekä sovittiin kuinka tulokset on kätevinä toimittaa lajeista tulospalveluun. Keväällä 2008 kaksi palaveria missä hiottiin yllä mainittuja seikkoja sekä kaksi koulutustilaisuutta lajivastaaville järjestelmän käytöstä.

Päädyttiin sähköiseen järjestelmään, jossa laji lähetti pisteensä omalta ”tuomarikoneelta” palvelimen kautta suoraan tulospalveluun ja ilmoitti kun pisteet ovat lopulliset kultaakin päivältä. Tämän jälkeen Janne lähetti kilpailutoimistojen sähköpostiin valmiin tuloslomakkeen Pdf –muodossa.

Kilpailutoimistot tulostivat, laminovat ja julkaisivat tuloksen välittömästi virallisella ilmoitustaululla. Protestiaika alkoi kun tulokset julkaistiin virallisilla ilmoitustauluilla. Seuraavaksi projektisihteeri julkaisi tuloksen Taitaja 2008 internetsivulla ja jälleen lähetti tulokset Keudaan lajiscreenien päivittäjille.

Tulospalvelun keskuksena toimi Otahallin palloiluhallin parvi, jossa kalustaminen ja tietoliikenteen rakentaminen alkoi 14.04.08, valmistui 15.04.08, koekäytettiin 15.–16.04.08 ja purettiin 19.4.08 klo 17.00 alkaen.

### Arviointi ja kehittämissuhteet

- Tulospalvelun sijoituspaikka oli hyvä, piilossa katseilta sillä oli työrauha, ja kaikki kyselyt ohjautuivat kilpailutoimistoihin
- Päivystyspuhelinnumero tulospalveluun oli toimiva ratkaisu lajien pulmiin
- Ensimmäisenä päivänä hämäävää oli, ettei osa lajeista saanut annettua ainuttakaan pistettä. Tästä aiheutui epätietoisuutta kilpailijoiden keskuuteen, kysymystulva kilpailutoimistoihin ja lajitauluja ei luonnollisesti saatu päivitettyä. Aikaa vievää oli lajien pommittaminen puhelimitse tuloksia pyydettyä. Syitä oli muutamia, kukaan ei mielestään ehtinyt naputtaa tuloksia järjestelmään (apua ei pyydetty) tai kaikkia pisteitä ei ollut annettu
- Pisteiden antoon tulisi antaa ajallinen takaraja

- Lajien tulee muistaa vastuunsa ja ilmoittaa pisteidenannon päätöksestä, nyt tulospalvelussa odoteltiin turhaan jo päivänsä päättäneiden lajien vahvistuksia

Toimistoissa kopioitiin ja tulostettiin 16 000 mustavalkoarkkia ja 10 000 neliväriarkkia. Työskentelemässä oli 49 opiskelijaa, joille kertyi harjoittelujaksoja 30. Kilpailutoimistossa asioi 1 450 asiakasta.

## **IT**

Tuomo Karhapää, Otaverkko Oy

IT-projektin tavoitteena oli suunnitella ja toteuttaa Ammatillisen koulutuksen suurtahtuman 2008 IT-infrastruktuuri.

Otaverkko vastasi IT-projektin johtamisesta ja IT-kokonaisuuden koordinoinnista ja toimi asiantuntijana lajikohtaisten IT-tarpeiden määrittelyssä. Otaverkon vastuualue IT-projektin johtamisessa rajoittui tekniseen toteuttamiseen eikä sisältänyt video- tai muuta sisältötuotantoa. Otaverkko vastasi tietoliikennettä koskevasta aliprojektista. Palvelinten hankinta, asennus ja ylläpito hoidettiin Otaverkon toimesta.

Keuda, Lukk ja Omnia vastasivat työasemien, kirjoittimien ja tarvikkeiden hankinnasta, asennuksesta ja ylläpidosta. Päivystys- ja lähitukitoiminta sekä ohjelmistolisenssit olivat järjestävien kuntayhtymien vastuulla. Asennuksissa ja lähituessa olivat opiskelijat mukana.

IT-projekti hoiti myös tapahtuman matkapuhelinten hankinnan. DNA konfiguroi tapahtuman ajaksi lisää kapasiteettia tapahtumapaikoilla ja tapahtumapaikkojen läheisyydessä sijaitseviin tukiasemiin. IT-projektin tietoon ei ole tullut tapahtuman aikaisia matkapuhelinkapasiteettiin liittyviä ongelmia.

## **Yleistä työasemista**

IT-projekti kartoitti lajivastaavien ohjelmistotarpeet. Haasteellista oli saada vastaukset ajoissa. Koneisiin asennettiin perusimage, joka sisältää Windows XP SP2, MS Office 2003 SP3, MS Office 2007 yhteensopivuuspaketti F-Secure Client Security, Acroreader, Flash, Filzip, JRE, Mozilla Firefox, tulostinajurit, WLANajurit sekä muut yleisimmät pluginit. Näiden lisäksi asennettiin lajikohtaiset ohjelmat konelistojen mukaan. Lajikohtaiset konelistat laadittiin lajivastaavilta ja tapahtumaorganisaatiolta saatujen tietojen ja toiveiden mukaan. Koneissa ei ollut päällä automaattisia ohjelmistopäivityksiä, ainoastaan F-Securen virustietokanta päivitettiin.

Koneet ja muut IT-laitteet piirrettiin tapahtuman pohjakuviin. Säännönmukaisen nimeämiskäytännön, dokumenttien ja pohjakuvien mukaan IT-tuki pystyi toimimaan ja sijoittamaan laitteet oikeille paikoille. Koneet toimitettiin Omniaan tammi-maaliskuun 2008 aikana. Koneet rakennettiin positiokohtaisesti ja myös testattiin ennen kuin ne pakattiin laatikoihin odottamaan kuljetusta kilpailupaikalle. Asennuksen yhteydessä koneet ja laatikot merkittiin. Jokaisen koneen asennuksen ja testauksen yhteydessä täytettiin asennuskortti, jonka asentaja ja tarkastaja allekirjoittavat. Tarkastuksessa oli mukana kuntayhtymän it-henkilö. Tapahtumapaikoille varattiin varalaitteita. Tietotekniikasta riippuville lajeille, kuten CAD-suunnittelu, oli varalaitteeseen kaikki ohjelmistot valmiiksi asennettuna.

## **Hankinnat, ennakkoasennukset ja testaus**

Työasemien, tulostimien ja tarvikkeiden hankinnat hoidettiin Omnian voimassa olevia kilpailutuksia käyttäen. Otaverkko hoiti kytkinten, palvelinten ja langattomien tukiasemien hankinnat. IT-projekti onnistui saamaan osan kytkimistä sponsoroituna (Extreme Networks). Myös kopiokoneet (Toshiba) ja A3-väri­laserit (Kyocera) toimitettiin tapahtumaan sponsoroituna.

Koneiden esiasennus suoritettiin Omnian Kirkkokadun toimipisteessä Lukk:in toimesta.

Kukin tapahtumahalli rakennettiin etukäteen kuntayhtymissä opiskelijavoimin. Laitteet testattiin, merkittiin ja pakattiin laatikoihin. Laitekuljetukset toteutti suur­ta­pahtuman logistiikka. Vaikka lajivastaaville oli ilmoitettu määräajat, joihin mennessä piti ilmoittaa laite- ja ohjelmistotoiveet ja asiasta oli jopa muistutettu hyvissä ajoin, silti osa lajivastaavista ilmoitti toiveitaan vasta muutama päivä ennen tapahtuman alkua. Tämä aiheutti paineita asennuksiin, joista tosin selvittiin aikataulussa asennusresursseja lisäämällä.

## **Asennus tapahtumapaikoilla**

Tapahtuma-asennuksen suorittivat Keudan opiskelijat järjestävien kuntayhtymien IT-henkilöiden ohjauksessa. Työasemien ja tulostimien asennuksen lisäksi asennettiin livescreenit ja lajinäytöt. Erityisesti kiinnitettiin huomiota lukitukseen eli tietokoneet lukittiin pöytiin välittömästi asennuksen yhteydessä, jolla minimoitiin laitteiden varastaminen.

## **Koulutus ja ohjeistus**

Lähitukea hoitaville Omnian opiskelijoille ja järjestävien kuntayhtymien IT-henkilöille järjestettiin infotilaisuus 18.03.2008. 10.04.2008 järjestettiin pienryhmissä koulutus lähitukea hoitaville opiskelijoille. Laadittiin myös lähitukija-päivystysohjeet.

## **Päivystys ja lähituki**

Päivystyksessä vastuussa oli aina kuntayhtymän vakituinen työntekijä. Hänen apunaan oli 2-3 opiskelijaa/tapahtumapaikka. Työskentely oli kaksivuorotyötä. IT-tukihenkilöille ja varalaitteille varattiin tilat tapahtumapaikoilta. Tapahtumapaikoille järjestettiin päivystyskännykät.

## **Lajiscreenien päivitys**

Keudan Nurmijärven yksikön opiskelijat päivittivät flash-tiedostoihin tulokset, jotka IT-päivystäjät hoitivat lajiscreeneille. Päivitysaikataulu ei toiminut suunnitelmien mukaan, sillä osa lajivastaavista toimitti tulokset myöhässä tulospalveluun. Myöskin lajikuvaukset olivat väärin joidenkin lajien kohdalla ja niiden korjaus vei aikaa.



## **Purkaminen**

Purkamisen suoritti päivystävä vuoro sekä Omnian Leppävaaran sähköalan opiskelijat. Otaverkko purki tietoliikennelaitteet ja kuparikaapeloinnin. Smartlan purki kuitukaapeloinnit.

## **Tietoliikenneverkko ja koordinointi**

Kuitukaapeloinnin tapahtumapaikoilla toteutti Smartlan Oy. Kuituyhteydet toteutettiin yksimuotokuiduilla.

Tapahtumapaikoille rakennettiin gigabitin yhteydet. TDC sponsoroi kuituyhteydet Kulttuurikeskukseen ja WeeGee-taloon. Otaverkko vuokrasi Otahallin yhteyden TKK:lta ja Otaniemen tapahtumahallien yhteys vuokrattiin TKY:lta. Smartlan rakensi kuituyhteydet kiinteistä rakennuksista tapahtumahalleihin. Otaverkko asensi ja ylläpiti kiinteän verkon kytkimet ja langattoman verkon tukiasemat sekä toteutti tapahtumapaikkojen kupariverkon.

Kulttuurikeskuksssa jouduttiin käyttämään puhelinkupareita ja VDSL-modeemeja. Työasemista noin puolet liittyi verkkoon langattomasti. Eniten kiinteitä verkkopisteitä tarvittiin Otahallin palloiluhallissa ja WeeGee-talossa sekä Tietonoppa-hallissa. Näissä tapahtumapaikoissa oli raskasta tiedonsiirtoa vaativia lajeja, kuten tietotekniikkalajit. Nämä lajit vaativat myös erikoiskonfigurointia tietoliikenneyhteyksiin ja palomuriin.

Tapahtumapaikkojen tietoliikenneyhteydet liitettiin Otaverkon runkoverkkoon. Otaverkko toteutti palomuuripalvelun ja kahdennetun Internet-yhteyden. Otaverkko toimitti tietoliikennevaralaitteet tapahtumapaikoille ja hoiti tietoliikennepäivystyksen.

Otaverkon omistamat palvelimet asennettiin Otaverkon laitetilaan Pohjois- Tapiolaan. Otaverkko vastasi palvelinten asennuksesta, ylläpidosta, monitoroinnista, päivystyksestä ja varmistuksista.

## **Noppavisio**

Otaverkko asensi verkkolähetyksen toteuttamista varten videopalvelimen, johon myös videot tallennettiin. Lähetystekniikkana käytettiin RealMedia- ja Windows Media-formaatteja. Lähetys toteutettiin kolmena eri streaminä: RealMedia- ja Windows-formaateina Internetiin ja hyvälaatuinen stream RealMedia-tekniikalla livescreeneille. IT-päivystäjät hoitivat lähetyksen valvonnan Noppavision teknisessä tilassa ja Otaverkon palvelinpäivystäjä valvoi videopalvelimen toimintaa.

Suurtapahtuman alkaessa havaittiin, että etukäteen arvioitu 100 yhtäaikaisen käyttäjän lisenssi ei ole riittävä. Otaverkko asensi toisen videopalvelimen tulospalvelun varakoneeseen, johon Microsoft Media-formaatin streamit ohjattiin. Noppavisiossa oli tapahtuman aikaan noin 100-150 yhtäaikaista katselijaa.

Levypalvelinta käytettiin tiedostojen jakamiseen eri tapahtumapaikkojen välillä. Levyalueita käyttivät toimisto, lehdistö, kuvaajat, digikuvalaji ja lajiscreenien päivittäjät. Levyalueisiin oli pääsy tapahtumapaikoilta Windows-jaon kautta ja Internetistä salatulla ftp-yhteydellä. Levyalueiden asennuksissa ja konfiguroinnissa oli erittäin suuria aikatauluhaasteita, sillä levyalueisiin liittyvät tunnuspyynnöt tulivat määrääjasta myöhässä lähellä tapahtuman alkamishetkeä.

Web-palvelin asennettiin web-sivujen tuottaminen -lajin tarpeisiin. Kilpailijat julkaisivat työnsä kyseisen palvelin avulla [www.mistakenkapuristaa.fi](http://www.mistakenkapuristaa.fi) -osoitteessa. Tuomarit pystyivät seuraamaan kilpailijoiden edistymistä ennen Internet-julkaisemista kyseisen palvelimen avulla.

## **Tulospalvelun palvelimet**

Tulospalvelun käyttöön asennettiin kaksi palvelinta. Ensisijaista palvelinta käytettiin tulospalvelun toteuttamiseen. Toissijainen palvelin oli varalla ja siihen synkronoitiin ensisijaisen tulospalvelimen tiedot reaaliaikaisesti. Jos ensisijainen palvelin olisi vikaantunut, niin toissijainen palvelin olisi saatu käyttöön nopeasti.

## **Kokouskäytännöt**

IT-projektin johtoryhmään kuuluivat seuraavat henkilöt:

Ari Toivonen, Ammatillisen Koulutuksen Suurtahtuma 2008

Jussi Kaatrasalo, Ammatillisen Koulutuksen Suurtahtuma 2008

Mari Ketonen-Kaivanto, Ammatillisen Koulutuksen Suurtahtuma 2008

Kari Rinne, Keuda

Teemu Ikola, Lukk

Juha Kokkola, Omnia

Tuomo Karhapää, Otaverkko Oy (puheenjohtaja)

IT-projektin johtoryhmä kokoontui säännöllisesti. Kokouksista pidettiin pöytäkirjaa. Tuomo Karhapää osallistui IT-projektin edustajana yhteisiin urakoitsijakokouksiin. Yhteisissä urakoitsijakokouksissa sovittiin rakentamis- ja purkamisaikatauluista sekä työmaan pelisäännöistä ja käytännöistä. Aikataulujen yhteensovittaminen oli erittäin haastavaa, sillä rakentamisessa ja purkamisessa oli mukana useita urakoitsijoita. Ari Toivonen hoiti erittäin mallikkaasti urakoitsijakokouksien puheenjohtajan tehtävät ja aikataulujen laatimisen. Tuomo Karhapää raportoi IT-projektin etenemisestä Suurtahtuman ohjausryhmälle sekä Suurtahtuman seminaareissa.

Tapahtumapaikoille asennettiin IT-projektin toimesta

- Tietokoneet 270 kpl
- Kannettavat tietokoneet 70 kpl
- MV-tulostimet 36 kpl
- Väritulostimet 9 kpl
- Kopiokoneet 6 kpl
- A3-väritulostimet 3 kpl
- 32" lajinäyttöjä 48 kpl
- 40" lajinäyttöjä 6 kpl
- 46" lajinäyttöjä 4 kpl
- Kytkimet 21 kpl
- Tukiasemat 10 kpl

Lisäksi varalaitteet tapahtumapaikoilla sekä laitteet, jotka sijaitsivat Otaverkon konesalissa, kuten palomuri ja palvelimet. Tapahtumapaikoille asennettiin erinäisiä pienempiä lisälaitteita.

Kuitukaapelia asennettiin 890 metriä ja kuituhitsauksia tehtiin 48 kpl. Kuparikaapelia asennettiin noin 4 000 metriä.

## **Yhteenveto**

IT-projekti onnistui hyvin. Ainoastaan yksittäisissä työasemissa ilmeni joitakin vikoja tai palvelupyyntöjä. Oppilaat osallistuivat asennuksiin ja päivystykseen yllättävän aktiivisesti. Tietoliikenneverkossa ei ollut muita katkoja kuin sähkönsyötössä ilmenneitä ongelmia, kaksi lyhyttä sähkökatkoa oli Espoo 550-hallissa, jotka olivat ennen kilpailuajan alkua aamulla. Nämä sähkökatkot aiheutuivat vikavirtasuojan laukeamisesta. Syytä vikavirtasuojan laukeamiseen ei selvinnyt. Yksi sähkökatko oli Stopteltat-hallissa kilpailun aikaan, mutta se kesti vain noin 10-15 minuuttia.

Palvelimet toimivat moitteettomasti. Yhtään tietokonetta ei kadonnut tapahtuman aikana. Useat lajivastaavat antoivat tapahtuman jälkeen positiivista palautetta onnistuneesta IT-projektista.

## **Asiakaspalvelu**

Maarit Flinck, asiakaspalvelupäällikkö

## **Ravitsemispalvelut**

### **Ruokailut**

Ruokahuollon tarkoituksena oli tarjota tarvittavat ateriat rakentamisen, tapahtuman ja purkamisen aikana tapahtumassa työskenteleville sekä kilpailijoille. Suurelle yleisölle ruokailumahdollisuutta ei järjestetty tapahtuma-alueella.

Rakentamisen ja purkamisen aikana ruokapalvelut ostettiin Otaniemessä Sportcafesta sekä Dipolista ja Tapiolassa Espoon kaupungin toimipisteistä. Tapiolassa viikonloppuruokailut hoidettiin soppatykkistä.

Tapahtuma-aikaisen ruokailun järjestäminen kilpailutettiin keväällä 2007, tarjoukset pyydettiin Amica Oy:ltä, Casseli Oy:ltä ja Sodexho Oy:ltä. Tarjouksen jätti vain Casseli Oy. Ruokailut järjestettiin väliaikaisissa ravintolateltoissa, joiden toimittaminen oli palveluntarjoajan tehtävä, tapahtumanjärjestäjän vastuulle kuuluivat vesi- ja sähköpisteen toimittaminen sekä sopivan alueen järjestäminen. Ravintolateltat sijaitsivat Otaniemessä Otahallin viereisellä parkkipaikalla ja Tapiolassa Kaupinkalliontien pysäköintitalon ylätasanteella. Näissä ravintoloissa ruokailivat Taitaja- ja SAKUstars-kilpailijat, -toimitsijat sekä yhteistyökumppanit. Ravintoloissa oli n. 200 asiakaspaikkaa.

Tapahtuma-aikana ravintoloissa tarjottiin lounas ja Tapiolassa oli keskiviikkona ja torstaina tarjolla myös päivällinen. Ruokailijoita tapahtuma-aikana oli yhteensä 12 595, joka tarkoittaa n. 3 150 ruokailijaa/pvä.

Kuljetuslogistiikka- ja metsäkoneen käyttö – lajien ruokailut järjestettiin Esport Arenalla johtuen lajien kilpailupaikasta, joka sijaitsi Tapiolan Urheilupuistossa.

Ruokailijoiden määrät selvitettiin johtoryhmälle ja lajivastaaville tehdyllä kyselyllä sekä SAKUstarsin osalta ruokailijoiden määrä määräytyi tilattujen ruokailujen perusteella.

Tapahtuma-aikana kilpailijoille ja toimitsijoille tarjottiin yksi lämmin ateria päivässä. Tuomareille jaettiin lisäksi 2 kahvilippua/päivä.

Tapahtumaravintolat olivat auki päivittäin klo 10.30 – 15.00. Ruokailut aikataulutettiin Taitaja-lajien osalta, koska ruokailijoita oli paljon ja lajeissa oli tiukka aikataulu. Otaniemessä ruokailujen rytmitys sujui hyvin ja ravintolassa oli tasaisesti ruokailijoita, eikä pa-hoja ruuhkia päässyt syntymään. Tapiolassa ravintolan ruuhkaisuus aiheutui siitä, ettei SAKUstars-kilpailuihin osallistuneiden ruokailuja oltu aikataulutettu, jolloin suurin osa syöjistä oli ruokailemassa yhtä aikaa. Myös suurin osa yhteistyökumppaneista ruokaili Tapiolassa, mikä lisäsi entisestään ravintolan ruuhkaisuutta. Parina päivänä Taitaja-lajien ruokailijat pääsivät jonon ohi, koska muuten heidän kilpailuaikataulunsa ei olisi pitänyt.

Ruokailupaikkoja rakentamisen, purkamisen ja tapahtuman aikana oli yhteensä yhdeksän.

## Ruokalista

	Lounas	Päivällinen (Tapiola)
ke 16.4.	Kinkkukiusaus Salaatti	Broileripasta Salaatti
To 17.4.	Jauhelihapihvi Paahdetut perunat Pippurikastike Salaatti	Häränlihapata Ataman (sipuli, paprika ja maustekurkku) Riisi Salaatti
Pe 18.4.	Broileria ananaskastikkeessa Basilikariisi Salaatti	
La 19.4.	Pippurinen possupata Riisi Salaatti	

Annoksiin sisältyi leipä, levite, vesi, maito. Tarjolla myös kasvisruokavaihtoehto.

## Kahvilat

Tapahtuma-alueelle järjestettiin kaksi omaa kahvilaa, koska emme pystyneet tarjoamaan suurelle yleisölle ruokailumahdollisuutta, tarjosimme heille kahvilatuotteita edulliseen hintaan.

Kahviloista vastasivat Länsi-Uudenmaan koulutuskeskuksen Lohjan yksikkö (maratalan opiskelijat) sekä Omnian aikuisopisto (maratalan opiskelijat). Kahviloiden suunnittelukokouksissa päätettiin tuotevalikoima, kahviloiden kalustus työvuorot sekä työnjat.

Myytavistä tuotteista osa valmistettiin Lukk:n ja Omnian opiskelijoiden yhteistyönä Lakelankadun opetuskeittiössä. Lakelankadun toimipisteestä toimitettiin kahvilatuotteita 3 kertaa päivässä tapahtuma-alueelle.

Kahvilat sijaitsivat Espoo 550-hallissa ja Mastermark-hallissa. Väliaikaisista tiloista johtuen kahviloiden myynti- ja asiakas-kalusteet vuokrattiin.



Kuva: Mastermark-halli

Omia kahviloita varten painettiin kahviliput, joilla sai kahviloista juoman sämpylän tai leivonnaisen kera. Yhteistyösopimusten perusteella kahvilippuja jaettiin myös yhteistyökumppaneille.



Vip-tila sijaitsi Espoo 550-hallin 2. kerroksessa. Tila oli tarkoitettu yhteistyökumppaneille sekä kuntayhtymien vieraille.

## VIP-tilan tarjoilut

- kylmäsavulohi- ja pororieskarullat
- leipäjuusto + kirsikkatomaatti
- brie + vihreät kuulat
- hedelmävatit, jossa myös porkkanoita
- Tuulomantorttua sekä bebe-leivoksia

### Juomat

- kahvi/tee
- kivennäis- ja pullovesi
- tapahtumabooli (alkoholiton)

Vip-tilan tarjoilut ja käytännönjärjestelyt hoitivat Omnian Lehtimäen marata-alan opiskelijat opettajiensa johdolla. Vip-tilan sekä viereisen ruokahuollon tilan kalusteet vuokrattiin. Tilassa kävi n. 400 vierasta tapahtuman aikana.

## Taitaja-kilpailijoiden välipalat

- torstaina kaikki kilpailijat eivät saaneet välipalaa, koska niitä ei ollut pakattu lajeittain valmiiksi pusseihin. Erityisruokavaliona tulleita välipaloja ei osattu jakaa oikeaan lajiin, koska käytössä ei ollut listaa, josta olisi nähty kenelle välipalat kuuluvat. Perjantaiksi asia saatiin korjattua ja välipalat olivat jaossa sovittuun aikaan iltapäivällä.

Taitaja-kilpailujen suurtalouskokki-lajin torstaipäivän kilpailutyönä tehdyt tuotteet tarjottiin illalla SAKUstarsin huoltajavastaanottolla kavalkadin jälkeen.

## Jätehuolto- ja puhdistuspalvelut

### Jätehuolto

Tapahtumassa kerättiin bio-, energia- ja kaatopaikkajätettä, pahvia ja keräyspaperia sekä pieniä määriä metallia ja lasia. Lajivastaavilta kyseltiin etukäteen, mitä jätettä ja kuinka paljon heidän lajista tulee. Ravintoloissa ja kahviloissa käytettiin biohajoavia astioita niiltä osin kun se oli mahdollista.

Jätehuoltopalvelu, joka sisälsi myös väliaikaiset WC:t, kilpailutettiin syksyllä 2007, tarjouksia tuli 2, joista toinen oli puutteellinen ja hylättiin. Jätehuoltopalvelujen tuottajaksi valittiin ISS Palvelut Oy.

Jäteastioiden tyhjennykset kuuluivat kilpailulajien, ravintoloiden, kahviloiden sekä puhdistuspalveluryhmän tehtäviin. Energia- ja kaatopaikkajäteastiat tyhjennettiin jätepuristimiin, täydet biojäteastiat vietiin ns. astiapankkialueelle, josta otettiin tyhjät astiat tilalle. Jätepuristimet tyhjennettiin tarvittaessa ja biojäteastiat tyhjennettiin joka päivä.



### Jäteastioiden määrät tapahtuma-aikana

Jätepuristimet (energia- ja kaatopaikkajäte) 4 kpl

Astia 660 lit. 16 kpl

Astia 240 lit. 152 kpl

Astia 140 lit. 59 kpl

Biohajoavan jätteen vaihtolava (hevostenhoito)

### Jätteiden määrät

Biojätettä 9,58 t

Kaatopaikkajäte 4,90 t

Energiajäte 1,32 t

Keräyspaperi 0,44 t

Metalli 0,10 t

Lasi 0,08 t

Hevoselanta 1,38 t

Rakennusjäte 10,62 t

### Jätehuollon kehitysehdotuksia

Jos lajittelu halutaan saada onnistumaan, täytyy jäteastioiden vieressä olla henkilökuntaa kertomassa mitä lajitellaan ja minkälaista jätettä astioihin saa laittaa.

Jätepuristimien käytöstä pitäisi vastata vain muutama henkilö, jolloin myös niiden kapasiteetti saataisiin täysin käyttöön.



Väliaikaisia WC-tiloja tapahtuma-alueella oli yhteensä 92, joista 3 INVA-WC:tä.

Väliaikaiset WC-tilat siivottiin 3 kertaa päivässä ja tyhjennettiin 2 kertaa tapahtuman aikana.

Tapahtuman aikana olivat käytössä myös Otahallin, WeeGee-talon ja Kulttuurikeskuksen WC-tilat.

## Puhdistuspalvelut

Väliaikaisten tapahtumahallien ja piha-alueiden puhtaanapidosta vastasivat Omnian opiskelijat, n. 60, he työskentelivät kahdessa vuorossa. Opiskelijat olivat koti- ja kuluttajapalvelujen perustutkinnon sekä liiketalouden perustutkinnon opiskelijoita.

Otahallin puhdistuspalvelut hoiti ISS Palvelut Oy.

WeeGee-talon ja Kulttuurikeskuksen puhdistuspalvelut kuuluivat Espoon kaupungille.

## Majoitus

Suurtapahtumaa varten oli varattu huonekiintiöitä Espoon ja Helsingin hotelleista. Kilpailijoita ja valmentajia varten olivat kiintiövaraukset Radisson SAS Espoosta ja Seasidesta, näiden huoneiden varaukset tehtiin tapahtumaorganisaation kautta. Joissakin lajeissa oli kiertänyt sellainen tieto, että kilpailijoille on automaattisesti varattu hotelli-huoneet. Tämän tiedon takia muutamat kilpailijat olivat jäädä ilman majoitusta. Kilpailijat sijoitettiin hotelleihin kilpailulajien sijaintipaikan mukaan. Suurin osa Otaniemessä kilpailleista majoittui Radisson SAS Espooseen.

Lajivastaavia ja tuomareita varten oli varattu huoneita Ruotsalais-Suomalaisesta kulttuurikeskuksesta (Hanasaari).

Lisäksi SAKUStarsin kilpailijoille tarkoitettu koulumajoitus järjestettiin Omnian Lakelankadun toimipisteessä. Yöpyjiä oli 16.04. 266 ja 17.04. 238. Majoituskeskuksessa yöpyjille tarjottiin aamu- ja iltapala. Majoituskeskus hoiti myös kotimatkaeväät niitä tilanneille.

- Tapahtuma-aikana (vko 16) hotelliyöpymisiä n. 2 700
- Majoituskeskuksessa 500 yöpymistä

## Info-pisteet

Info-pisteiden suunnittelu tehtiin 5 opiskelijan opinnäytetyönä. Infopisteiden työntekijät opiskelevat Keuda Keravan toimipisteessä liiketalouden ja hallinnon perustutkintoa, asiakaspalvelun ja myynnin koulutusohjelmaa.



Infopisteitä oli yhteensä neljä;

Otaniemessä yksi, Tapiolassa kaksi ja kaukopysäköintialueella yksi.

Kahdessa infopisteessä oli myynnissä suurtapahtumatavaraa.



## **Yhteistyökumppaneiden palvelut**

Yhteistyökumppaneiden tilaisuuksia ja kokouksia varten varattiin tiloja Radisson SAS-Espoosta sekä Dipolista.

Yhteistyösopimusten mukaan suur tapahtumajärjestäjien vastuulle kuuluivat tilojen vuokraus sekä vuokrat kustannukset ja yhteistyökumppaneille tiloihin tilattavien tarjoilujen kustannukset.

Suur tapahtuman järjestäjät eivät järjestäneet seminaareja.

## **Espoon kaupungin vastaanotto**

Espoon kaupunki järjesti Ammatillisen koulutuksen suur tapahtuman avajaisien jälkeen 16.04.2008 kutsuvierasvastaanoton Espoon Kulttuurikeskuksessa. Tilaisuuden suunnitelti ja toteutti Espoon kaupunki yhteistyössä Maarit Flinckin kanssa.

Suur tapahtuman avajaisiin ja Espoon kaupungin vastaanotolle painatettiin yhteinen kutsu.

## **Markkinointiviestintä**

Maria Korpi, markkinointipäällikkö

Markkinoinnin ja viestinnän osalta oli yhtenä ratkaisevana tavoitteena luoda yhtenäinen ilme kahden mittavan kilpailun ympärille sekä viestittää siitä pääkohderyhmille. Ensimmäistä kertaa kaikki materiaali tehtiin kahdella kotimaisella kielellä.

Ensimmäistä kertaa järjestettiin Taitajat ja SAKUstars yhtä aikaa samalla paikalla. Mielenkiintoisen haasteena toimi myös laajalle levittyvä kilpailualue.

## **Markkinointiviestinnän työryhmät**

Markkinoinnista vastasi markkinointipäällikkö sekä tuotanto-AD, jotka tiiviissä yhteistyössä rakensivat visuaalisen maailman tapahtuman ympärille. Ajoittain hyödynnettiin myös oppilaitosten osaamista mm. Suur tapahtuma-lehden taitto, radiomainokset ja tv-mainos.

Strategisena apuna sekä ulkoisessa että sisäisessä viestinnässä toimivat kunkin kuntayhtymän tiedotuspäälliköt. Ulkoisesta viestinnästä vastasi yhdessä markkinointipäällikön kanssa Vainu-Median (Haaga Helian osuuskunnan) 3 toimittajaa. Nettisivujen päivittämisestä huolehti Omnian työssäoppija.

Noppavisiossa (tapahtuma TV) oli sekä tekninen tuottajana että sisällöntuottaja.

## **Suur tapahtumailme**

Koko tapahtuman yhteiseksi nimeksi tuli Ammatillisen koulutuksen suur tapahtuma 2008, joka piti sisällään kaksi kilpailua: Taitaja2008 ja SAKUstars2008.

Suur tapahtuman värimaailma koostui oranssista ja mustasta.

## Kuvat

- oranssipaitainen poika kuvasi koko suurtaapahtumaa
- oranssipaitainen tyttö toimi Taitaja2008 tunnuskuvana
- oranssipaitainen Saku-ukko liitettiin SAKUstarsiin
- repäisyreuna kulki mukana kaikessa materiaalissa jollain tasolla esim. ppt-esityksen alareunassa

## Suurtaapahtuman sloganeina toimivat

- "Tulevaisuuden tekijöiden tapahtuma-paikka 2008"
- "Tulevaisuudentekijä 08"
- "Revi siitä"

Suurinta suosiota saavuttivat suurtaapahtuman maskotti, oranssit karvanopat mustalla narulla. Ne myös ovat keskusteluttaneet erilaisia tahoja puolesta ja vastaan. *Korostettakoon tässä yhteydessä, että karvanopat symboloivat suurtaapahtumaa; eivät siis Taitajia.*

## Yleistä

Sisäinen tiedottaminen toteutettiin yhteistyössä kuntayhtymien tiedottajien kanssa.

### Kohderyhmät eli segmentit:

- kolmen kuntayhtymän opiskelijat ja henkilökunnat: Omnia, Keuda ja LUKK
- Taitaja 2008 lajivastaavat, SAKUstars tiimivastaavat
- suurtaapahtumaorganisaatio

### Keinot:

- Intranet
- Info-tilaisuudet
- Moodle-alusta: lajivastaavat, tiimivastaavat
- erilaiset tempaukset kuntayhtymissä
- johtoryhmät, johtoryhmien koordinaatiotiimit

### Ulkoisessa tiedottamisessa hyödynnettiin

- Eri medioita mm. lehdet, TV, radio, ulkomainonta, nettimainonta
- Yritysten ja eri yhteisöiden –tilaisuuksia
- Postituksia eri kohderyhmille
- Osallistumista erilaisiin tapahtumiin, messuihin jne.

Tapahtuman ulkoisesta tiedotuksesta ja lehdistökeskuksen toiminnasta vastaamaan valittiin viestintäosuuskunta Vainu Media. Ensimmäiset palaverit Vainu Median ja tapahtumaorganisaation välillä käytiin kesäkuussa 2007, jolloin markkinointipäällikkö vieraili Vainu Median toimistolla esittelemässä tapahtumaa ja neuvottelemassa yhteistyöstä. Tämän jälkeen Vainu Median työntekijöistä muodostettiin tehtävään sopiva tiimi; Tuisku Pirttimäki, Sara Anttila ja Ida Levänen. Tuisku Pirttimäki toimi projektin tiiminvetäjänä ja päävastuullisena. Pirttimäki työskenteli seitsemän viikkoa täysipäiväisesti tapahtumaorganisaatiossa. Sara Anttila ja Ida Levänen toimivat puolipäiväisinä työntekijöinä neljä viikkoa. Vainu Media huolehti sisäisestä työnjaostaan itse.

Alun perin tiedotusta oli hoitamassa myös Pia Mikkonen Omniasta, mutta hän siirtyi myöhemmin vastaamaan tapahtuman kuvausryhmistä.

## **Ulkoisen tiedotus**

Tapahtumaa edeltäneinä kuukausina Vainu Media huolehti tapahtuman tiedotuksen suunnittelusta ja toteuttamisesta etätyönä. Palavereja markkinointipäällikön ja muun lehdistökeskustyöryhmän kanssa oli noin kerran kuukaudessa. Palavereissa suunniteltiin tiedotteiden aikatauluja ja aiheita sekä muita käytännön asioita.

## **Julkaisupalvelu**

Ennen tapahtumaa piti valita tapa, jolla tiedotteet lähetetään. Julkaisupalveluksi valittiin [www.tiedotus.com](http://www.tiedotus.com).

Tiedotus.comiin on listattu kattavasti toimitusten sähköpostiosoitteita, joista valikoimalla käyttäjä voi luoda itselleen erilaisia medialistoja. Valmiina olevien osoitteiden lisäksi palveluun voi lisätä omia kontakteja.

Teknisesti tiedotus.com on yksinkertainen, ja tiedotteiden lähettäminen on helppoa. Medialistojen hallinnointi ja selaaminen on kuitenkin hidasta ja hankalaa, mikäli listoja on useita.

Yhtenä palvelun puutteena on, että palvelu ei tallenna lähetettyjä tiedotteita. Jokaisen lähetyksen jälkeen käyttäjän sähköpostiin saapuu lähetysraportti. Raporttia ei kuitenkaan voinut tilata kuin yhteen osoitteeseen, joten raportti ohjautui Tuisku Pirttimäelle.

Lähetimme tiedotteet tiedotus.comista suoraan sähköpostin viestikentässä, vaikka liitetiedostotkin olivat mahdollisia. Tiedotteita ei kannata lähettää liitetiedostona, sillä toimituksissa ei aina avata niitä.

Tiedotus.com tarjosi lisähintaa vastaan kirjepohjan, jonka otimme käyttöön. Kirjepohjan avulla tiedotteeseen sai lisättyä tapahtuman logon. Myös tiedotteen lopussa oleva Lisätietoja -kohta tuli automaattisesti aina samanlaisena. Käytimme erikseen suomen- ja ruotsinkielistä kirjepohjaa.

Puutteistaan huolimatta tiedotus.com kuitenkin ajoi asiansa julkaisupalveluna.

## **Mediavalinnat**

Tiedottamisen kohteena olevat mediat valitsimme levikin, ilmestymisalueen sekä median käsittelemän aihepiirin mukaan. Valinnassa käytimme apuna mediaoppaita.

Sanomalehdistä mukana olivat valtakunnalliset lehdet, merkittävimmät maakuntalehdet sekä pienemmät, järjestäjien omistajakuntien alueella (Hanko-Mäntsälä) ilmestyvät lehdet. Aikakauslehdistä mukaan otettiin kaikki yleisaikakauslehdet sekä ne, joiden aiheet liittyivät johonkin kilpailussa mukana olleeseen alaan, esimerkiksi erilaiset ammattilehdet. Lisäksi listoille valittiin televisio- ja radiokanavia sekä niiden ohjelmia.

Loimme tiedotus.comiin kaksi päällistää: uutismediat ja aikakausmediat. Näille listoille lähetettiin samoja tiedotteita.

Päätiedotteiden lisäksi kohdensimme tiedotteita sekä alueellisesti että aiheen mukaan. Alue- ja aihetiedotteita varten tiedotus.comiin luotiin medialistat maakunnittain ja aiheit-

tain. Maakuntalistat sisälsivät lähinnä uutismedioita ja aiheilistat aikakausmedioita. Aiheilistat olivat tietotekniikka & viestintä, rakentaminen, asiakaspalvelu & myynti, kauneus & terveys, tekniikka & teollisuus, koti & sisustaminen, ruoka & ravintola-ala ja autot & kuljetusala.

Kohdennettu tiedottaminen vaati vaivannäköä, sillä jokaiselle listalle oli kirjoitettava oma tiedotteensa. Mediaseuranta kuitenkin osoittaa, että kohdennetusta tiedottamisesta oli hyötyä. Varsinkin pienet aikakauslehdet sekä maakuntien uutislehdet tarttuivat kohdennettuihin tiedotteisiin.

Edellä mainittujen listausten lisäksi kaksikielisyyskoordinaattori teki tiedotus.comiin listan ruotsinkielisistä medioista ja markkinointipääällikkö listan yhteistyökumppaneista ja sidosryhmistä. He hoitivat itse tiedotteiden lähettämisen omille listoilleen.

## **Yleistiedotteet**

Yleistiedotteiden lähettämistähti kiihtyi tapahtuman lähestyessä. Yleistiedotteet lähetettiin uutis- ja aikakauslistoille sekä käännettynä ruotsinkieliselle medialle.

Helmikuussa 2007 tapahtumaorganisaatio tiedotti, että päätös tapahtuman järjestämisestä on tehty.

Marraskuussa 2007 lähetettiin ensimmäinen varsinainen tiedote. Sen jälkeen seuraavan vuoden tammikuussa lähetettiin yksi tiedote, maaliskuussa kolme, huhtikuussa ennen tapahtumaa kolme ja tapahtuman aikana viisi tiedotetta.

- Marraskuun tiedote oli lyhyt esittely Ammatillisen koulutuksen suur tapahtumasta ja siihen kuuluvista Taitaja 2008:sta ja SAKUstars 2008:sta
- Tammikuun tiedote oli yleiskatsaus tulevaan kilpailuun. Tiedotteen kärki oli "Alle 100 päivää Ammatillisen koulutuksen suur tapahtumaan".
- Maaliskuussa lähetettiin tiedotteet SAKUstarsista, Taitajasta sekä hallien rakentamisen aloittamisesta ja sen vaikutuksista liikenteeseen. Rakennus- ja liikennetiedote lähetettiin ainoastaan pääkaupunkiseudun medioille.
- Huhtikuussa tiedotettiin tapahtuman läpileikkaavista teemoista: yrittäjyydestä ja kestävästä kehityksestä. Ennen tapahtumaa lähetettiin tiedote Abilympicsistä.

Ennen tapahtumaa lähetettävien tiedotteiden tiedot saimme palaverissa ja puhelinkeskusteluissa. Tiedotteet luettiin ja editoitiin yhdessä ja markkinointipääällikkö hyväksyi ne. Projektipääällikkö tarkisti tiedotteet ennen lähettämistä.

Tapahtuman aikana lähetetyt tiedotteet käsittelivät jokaisen tapahtumapäivän huippukohtia. Tiedotteiden kirjoittaminen aloitettiin lehdistökeskuksessa iltapäivällä ja ne lähetettiin illalla.

Tapahtuma-ajan tiedotteiden kärjiksi valittiin muun muassa avajaisissa puhunut Matti Vanhanen, kävijämäärät ja suomenmestaruuksien ratkeaminen. Tapahtuma-ajan tiedotteita ei ehditty tarkistuttaa organisaation johdolla.

Ongelmana oli, että tieto kentältä ei kulkeutunut lehdistökeskukseen tiedotteiden kirjoittajille. Asioista tietäviä ihmisiä oli vaikea tavoittaa ja tietoa esimerkiksi kävijämääristä oli hankala saada ajoissa.

## **Kohdennetut tiedotteet**

Tiedotteita kohdennettiin sekä alueellisesti että aiheen mukaan. Aluekohdennukset tehtiin maakunnittain ja aihekohdennukset niputtamalla samankaltaisia aloja yhteen (esimerkiksi kauneudenhoito, hiusmuotoilu ja pukuompelu).

Kohdennettuja tiedotteita lähetettiin aluksi aihelistoille. Esimerkiksi naistenlehdille tiedotettiin edellä mainituista kauneudenhoidosta, hiusmuotoilusta ja pukuompelusta. Tiedotteiden ideana oli kertoa, että kyseisellä alalla kilpaillaan Taitaja 2008 -kilpailuissa, ja siten houkutella alaa käsitteleviä medioita seuraamaan kilpailuja tarkemmin. Tiedotteissa mainittiin myös kyseisen alan semifinaaleista.

Kaikkien tiedotteiden perään lisättiin samanlainen lyhyt yleisinfo koko tapahtumasta yhtenäisyyden vuoksi.

Kohdennettuja tiedotteita lähetettiin myös finalisteista. Maakuntalistoille lähetettiin lyhyet tiedotteet siitä, ketkä ovat maakunnan finalisteja missäkin lajissa. Mukaan lisättiin lajivastaavien yhteystiedot, jotta toimittajat löytäisivät finalistit heidän kauttaan. Aihelistoille lähetettiin tiedotteet kyseisen alan finalisteista.

## **Kutsut**

Tiedotteiden lisäksi medialle lähetettiin kutsuja. Ensimmäisenä lähetettiin kutsu 07.02.2008 pidettyyn tiedotustilaisuuteen. Kutsu lähetettiin paperisena postin kautta valittujen medioiden päälliköille. Kutsu lähti myös sähköisenä uutis- ja aikakauslistoille sekä erilliselle kutsulistalle.

Media kutsuttiin myös itse tapahtumaan sekä tapahtuman aikana lehdistökeskuksessa järjestettäviin tiedotustilaisuuksiin. Tämä kutsu lähetettiin ainoastaan sähköisesti uutis- ja aikakauslistoille.

Kutsut lisättiin myös [www.deski.fi](http://www.deski.fi) -sivustolle.

Tapahtuman tiedot lähetettiin Helsingin Sanomien Menokone-palveluun ([www.nyt.hs.fi/menot](http://www.nyt.hs.fi/menot)) sekä Opintoluotsin ajankohtaista-osioon ([www.opintoluotsi.fi](http://www.opintoluotsi.fi)).

## **www-sivut**

Tapahtuman www-sivuilla oli oma Lehdistö-sivu, josta lehdistön edustajien oli helppo löytää kaikki julkaistut tiedotteet ja tarvitsemansa käytännön tieto muun muassa lehdistökeskuksen toiminnasta ja akkreditoitumisesta.

Alasivuilta löytyivät aluksi vain tiedotteet ja logot. Lähempänä tapahtumaa lehdistön sivulle lisättiin tietoa tiedotustilaisuuksista, lehdistökeskuksen palveluista, akkreditoitumisesta ja kulkuyhteyksistä. Lehdistö-sivun alasivuiksi luotiin myös "Näymme mediasa" -linkkisivu ja Karvanoppautisten oma sivu, jolle oli myös oma bannerinsa koko sivuston oikeassa sivupalkissa ja lehdistö-sivun etusivulla.

Lehdistökeskuksen yhteyshenkilönä toimi Tuisku Pirttimäki, jonka yhteystiedot löytyivät Lehdistö-sivun etusivulta.

## **Lehdistökeskuksen toiminta**

Lehdistökeskuksen toiminnasta vastasivat Tuisku Pirttimäki, Ida Levänen ja Sara Anttila. Lisäksi he toimivat suur tapahtuman internet-sivuilla ilmestyneiden ”Karvanoppauutisten” päätoimittajina.

Lehdistökeskusvastaavien alaisuudessa Karvanoppauutisia toimitti tapahtuman aikana 17 toimittajaopiskelijaa HAAGA-HELIA ammattikorkeakoulusta. Karvanoppauutiset olivat medialle julkaisuvapaita (kirjoittajan ja kuvaajan nimi mainittava).

Tapahtuman aikana lehdistökeskuksen tiloissa työskentelivät myös kaksikielisyyskoordinaattori Jan Stolt sekä valokuvaustiimi Pia Mikkosen johtamana.

## **Lehdistökeskusvastaavat**

Käytännön sujuvuuden kannalta ainoastaan Tuisku Pirttimäki hoiti suorat yhteydet toimittajiin. Ainoastaan Pirttimäen yhteystiedot olivat esillä tapahtuman internet-sivuilla.

Anttila ja Levänen vastasivat enemmän reportteriryhmien koordinoinnista. He suunnittelivat muun muassa reportteriryhmien aikatauluja ja juttuaiheita. Lisäksi he pitivät yhteyttä tiedotustilaisuuksien puhujiin.

Tiedotteet kirjoitettiin kaikkien kolmen voimin, sillä tiedotteiden selkeys, faktojen paikansa pitävyys ja tekstin oikeakielisyys ja helppolukuisuus haluttiin varmistaa. Tapahtuman aikana kaikki kolme lehdistökeskusvastaavaa huolehtivat siitä, että Karvanoppauutisia kirjoittavien reportteriryhmien työt sujuivat ongelmitta. Lisäksi he oikoluivat ja editoivat reportteriryhmien juttuja, valitsivat juttuihin kuvia ja laativat kilpailupäivien päätiedotteita.

## **Reportteriryhmät**

17 hengen ryhmä HAAGA-HELIA ammattikorkeakoulun toimittajaopiskelijoita suoritti tapahtumassa Lehtityöprojekti-nimistä opintojaksoa. Heitä nimitettiin tapahtumareportteiksi. Reportterit kirjoittivat työpareina tapahtumasta lyhyitä (1 000–2 000 merkkiä) tapahtumakuvauksia, jotka kasattiin tapahtuman www-sivuille Karvanoppauutisiksi. Jutut kirjoitettiin lehdistökeskusvastaavien tekemien ohjeiden perusteella.

Reporttereille jaettiin muistiinpanovihkot, kynät, työvuorolistat ja juttuaihepaperit. Lisäksi heitä ohjeistettiin tietojenkäsittelystä WinSCP-ohjelmalla.

Vainu Media koordinoi reportterien työtä ja suunnitteli heille työvuorolistat opintojaksoon sisältyvien tuntimäärien perusteella.

Reportteriryhmille suunniteltiin noin kuuden tunnin työvuorot, joita kertyi jokaiselle parille 3 tapahtuman aikana. Yhden vuoron aikana yksi pari kirjoitti ja kuvasi 2-3 tapahtumakuvausta. Osalla pareista yksi vuoro oli lehdistökeskusvuoro, jonka aikana he eivät kirjoittaneet juttuja vaan päivystivät lehdistökeskuksessa. Lehdistökeskuksessa päivysti aina aukioloaikoina yksi reportteripari.

Reporttereilla oli käytössään viisi kameraa. Kaksi järjestelmäkameraa saatiin yhteistyösopimuksella lainaan Interfoto Oy:stä ja kolme kameraa tuotiin Omnian mediapajalta.

Kameroita ei ollut riittävästi, mutta asia ratkesi sillä, että osa reporttereista kuvasi omilla kameroillaan.

Internet-päivittäjä julkaisi reporterien juttuja Karvanoppauutisissa päivän mittaan sitä mukaa kun ne valmistuivat ja olivat oikoluettuja. Päivän viimeisten juttujen julkaisu jäi usein vasta seuraavalle aamulle, koska juttuja ei ehditty illalla enää oikolukea.

## **Lehdistön tarpeisiin vastaaminen**

Lehdistön yhteydenotot ohjattiin Tuisku Pirttimäelle. Jo ennen tapahtumaa toimittajat kyselivät muun muassa aikatauluista, mutta eniten yhteydenottoja tuli tapahtuman aikana. Ennen tapahtumaa toimittajat ottivat yhteyttä useimmiten sähköpostin välityksellä. Tapahtuman aikana Pirttimäen puhelin soi ahkerasti. Kaikkiin toimittajien kysymyksiin etsittiin vastaus, vaikka sellaista ei heti olisi ollutkaan. Tärkeintä toimittajien palvelussa olikin tietää, mistä kysytyt tiedot saa.

Viestintäosuuskunta Vainu Mediassa työskentelevät ovat kaikki toimittajiksi kouluttautuneita, minkä vuoksi tiedottamisen ja lehdistökeskuksen palveluiden suunnitteluun tuli vahvasti mukaan toimittajan näkökulma.

Tapahtuman aikana toimittajat saivat lehdistökeskuksesta käytännön tietoa tapahtumassa toimimisesta ja liikkumisesta. Lehdistökeskuksen pöydillä oli tarjolla kaikki julkaistut tiedotteet sekä järjestäjien ja yhteistyökumppaneiden esitteitä. Selattavana oli myös kaksi kansiota, joista löytyivät lajikohtaiset aikataulut ja maakuntakohtaiset finalistit. Tulosteita edellä mainituista listoista sai pyydettäessä. Lehdistökeskuksen henkilökunta auttoi toimittajia haastateltavien tavoittamisessa. Hyviä haastattelutilanteita toimittajille tarjoutui myös päivittäisten tiedotustilaisuuksien yhteydessä.

Useimmiten toimittajien kysymykset liittyivät aikatauluihin, kilpailutuloksiin, kilpailijoiden yhteystietoihin, pysäköintiin ja tapahtuma-alueeseen.

## **Infopaketit**

Lehdistökeskuksessa toimittajille jaetuissa paperikasseissa oli tapahtumakatalogi, lista lajivastaavista yhteystietoineen, suur tapahtuman yleisesite (A4), infoliuska tapahtumajan tiedotustilaisuuksista, kynä ja karvanopat.

## **Median akkreditoituminen tapahtumaan**

Akkreditoituminen tapahtui keskiviikosta lauantaihin Espoon Kulttuurikeskuksessa. Ennakkoakkreditoitumismahdollisuutta ei ollut. Lehdistökeskus sijaitsi Espoo 550-hallissa.

Akkreditointipisteessä median edustaja luovutti täytetyn akkreditointilomakkeen ja esitti Journalistiliiton jäsenkorttinsa tai lehdistökortin. Sen jälkeen hänelle luovutettiin Presspassi. Passi oli voimassa koko tapahtuman ajan, joten akkreditoitumista ei tarvinnut uusia.

Koska tapahtuma oli avoin kaikille, akkreditoituminen ei ollut välttämätöntä. Lehdistökeskukseen pääsi vain akkreditoitumalla. Akkreditoitumislomakkeen pystyi tulostamaan

tapahtuman internet-sivuilta valmiiksi tai täyttämään vasta paikan päällä akkreditoitumisprosessissa.

Osa toimittajista oli ennakoon ilmoittanut, että heillä ei ole Journalistiliiton jäsenkorttia. Heidän nimensä lisättiin akkreditointilistalle ja he pääsivät akkreditoitumaan ilman jäsenkorttia.

Akkreditoitumisen päätarkoituksena oli saada tietoa siitä, mitkä mediat vierailivat tapahtumassa. Tiedonsaanti pyrittiin vielä varmistamaan lehdistökeskuksessa olevalla vieraskirjalla, johon median edustajia pyydettiin kirjoittamaan. Tapahtumaan akkreditoitui yhteensä 52 toimittajaa.

## **Tiedotustilaisuudet**

Tiedotustilaisuuksia järjestettiin yhteensä neljä.

Ensimmäinen tilaisuus pidettiin 07.02.2008 Espoossa WeeGee-talolla. Tilaisuudessa puhuivat projektipäällikkö Heli Stolt, markkinointipäällikkö Maria Korpi, kolme Taitajakilpailijaa ja heidän valmentajansa sekä yksi SAKUstars-kilpailija ja hänen valmentajansa.

Tarkoituksena oli antaa medialle hyvä yleiskuva tapahtumasta ja mahdollisuus tavata kilpailijoita ja valmentajia. Tilaisuudessa tarjottiin brunssi.

## **Tapahtuman aikainen tiedottaminen**

Tapahtuman aikana järjestettiin tiedotustilaisuus lehdistökeskuksen tiloissa joka päivä. Tilaisuudet olivat noin puolen tunnin mittaisia katsauksia, joissa jokainen puhuja piti 5-10 minuutin mittaisen alustuksen.

Tärkeintä tilaisuuksissa oli tarjota toimittajille suora kontakti tapahtumajärjestäjien kanssa. Tilaisuuksiin osallistui kerralla noin 3-10 toimittajaa. Lisäksi paikalla oli seuraavien vuosien kilpailujärjestäjiä.

Lehdistökeskuksessa järjestetyissä tiedotustilaisuuksissa äänentoistosta olisi ollut apua, sillä puhujien sanat hukkuivat välillä hallin avoimen katon läpi kulkeutuvaan hälyyn.

### *Keskiviikko 16.04.2008 klo 12-13*

- Kilpailukatsaus: projektipäällikkö Heli Stolt
- Saku ry: toiminnanjohtaja Tellervo Tarko
- Skills Finland ry: toiminnanjohtaja Eija Alhojärvi
- Abilympics: koordinaattori Matti Kauppinen

### *Torstai 17.04.2008 klo 11-12*

- Kilpailukatsaus: projektipäällikkö Heli Stolt
- Järjestäjien tervetuloilto: Ohjausryhmän tervehdys
- Rekrypiste: Espoon Yrittäjät ry:n toimitusjohtaja Erkki Pärssinen
- TY24h-kilpailu: koordinaattori Marjut Helvelahti



*Perjantai 18.04.2008 klo 11-12*

- Kilpailukatsaus: projektipäällikkö Heli Stolt
- Taitaja 9: Taitaja 9-projektipäällikkö Tuija Levo
- Kestävä kehitys: Kati Lundgren, Suomen Ympäristöopisto SYKLI
- Eurooppalainen yhteistyö ja EuroSkills: ESPO:n (European Skills Promotion Organisation) presidentti Jos de Goey ja ESPO:n hallituksen jäsen Eija Alhojärvi

*Lauantai 19.04.2008 klo 10-11*

- Kilpailukatsaus: projektipäällikkö Heli Stolt
- T08: Sampo Suihko

## **Mediaseuranta**

Mediaseuranta tilattiin Mediatum Oy:ltä ajalle **18.03-25.04.2008**.

Hakusanoja olivat "ammattillisen koulutuksen suur tapahtuma \*\*", "taitaja\*\*", "sakustars\*\*", "ammattitaidon sm-kilpailu\* (suomen mestaruuskilpailu\*)", "ammattiin opiskelevien kulttuurikilpailu\*\*", "karvanop\*\*", "Yrkesutbildningens storevenemang", "Mästare", "FM i yrkesskicklighet", ("Finskt mästerskap\*\*"), "Kulturtävlingen för studerande inom yrkesutbildning".

Mediaseuranta kattoi maakuntalehdistön ja verkkolähteet.

Mediatumin mediaseuranta oli hyvin puutteellinen, ja Vainu Median työntekijät etsivätkin suurimman osan mediaosumista itse muun muassa selaamalla lehtiä kirjastossa.

Tavoitteet medianäkyvyydessä saavutettiin. Tapahtuma oli esillä valtakunnallisissa medioissa useaan kertaan (mm. Helsingin Sanomat, STT, Ylen tv-uutiset, Iltalehti, Ilta-Sanomat ja Hufvudstadsbladet) sekä muissa merkittävissä medioissa (mm. Turun Sanomat, Aamulehti, Ilkka, Pohjalainen ja Keski-suomalainen).

Juttuja oli paljon myös pienissä sanomalehdissä ja varsinkin ammattilehdissä.

Toimittajat antoivat positiivista palautetta lehdistön palvelemisesta tapahtumassa. Iltalehden toimittaja Ilkka Yrjä totesi, että "harva tapahtuma on median kannalta näin hyvin järjestetty".

## **taitaja2008.com**

Ammattillisen koulutuksen suur tapahtuman www-sivujen "aloitussivulta" pääsy kahteen eri www-sivustoon (Taitaja-sivut sekä SAKUstars-sivut). Aloitussivun päivityksestä vastasi Solinet. Tarvittavat materiaalit heille lähetti Taitaja2008-sivuston päivitystä hoitava, työssäoppimisjaksoaan (21.01.2008-22.05.2008) suorittava 3. vuoden AV-viestinnän opiskelija Omniasta.

Päivitykseen kuului mm. yritysten logojen lisääminen lajisivuille, 3D-animaation linkitys ja lähetys 1g-palvelimelle, ääni- ja videotiedostojen sekä tekstien ja kuvien tuominen sivustoon sekä kuvien ja logojen linkittäminen ulkoisille sivustoille.

Solinetilta www-sivuston päivitysohjelma Sitemanager, jolla päivitykset tehtiin. Lisäksi käytössä Adobe photoshop kuvien ja yhteistyökumppanien logojen koon muokkaamista sekä www-sivuilla olevien painonappien tekoa varten.

Tapahtuman aikana päivitystehtävissä oli avustamassa kaksi 2. vuoden AV-viestinnän opiskelijaa Omniasta. Päivittäjiä varten oli varattu Tapiolassa toimivaan lehdistökeskukseen 1 tietokone, jossa oli tarvittavat ohjelmat, Adobe photoshop sekä winSCP - tiedonsiirtoa varten.

Tapahtuman aikana työtehtäviin kuului karvanoppa-uutisten (haettiin Otaverkon serveriltä) päivitys, Noppavision live- tv-lähetyksen aktivointi ja linkitys sekä ajankohtaisten asiatekstien (mm. kuljetusinfon) lisääminen sivuille.

## **Noppavisa**

Nettipeli ”Noppavisa” hankittiin Älypää Oy:ltä, joka on suomalainen viihde- ja koulutusalan ohjelmistoratkaisuihin erikoistunut yritys. Graafinen ilme muokattiin omassa tuotannossa, joka teknisesti toteutti Älypää. Heille myös annettiin materiaalia vaihtoehtokysymyksiä varten. Kysymyksiä oli yhteensä 100; liittyen Suur tapahtumaan, Taitajiin, SA-KUstarsiin sekä kuntayhtymiin.

Kaikkien loppusuoralle päässeiden kesken arvottiin 8 kpl oransseja karvanoppia joka viikko 6 viikon ajan. Nettipeli osoittautui äärimmäisen hyväksi kanavaksi sillä sen avulla saimme tuhansia klikkauksia nettisivuillemme.

## **Tapahtuma-tv, Noppavisio**

Ammatillisen koulutuksen suur tapahtumassa toimi tapahtuma-tv Noppavisio. Noppavision lähetyssaika kattoi koko tapahtuman aukioloajan keskiviikosta lauantain päättäjäisiin, kanavalla lähetettiin ohjelmaa myös tapahtuman aukioloaikojen ulkopuolella.

## **Lähetyksajat**

Keskiviikkona 16. huhtikuuta klo 12.00 - 18.30

Torstaina 17. huhtikuuta klo 9.00 - 18.30

Perjantaina 18. huhtikuuta klo 9.00 - 18.30

Lauantaina 19. huhtikuuta klo 9.00 - 18.00

Noppavision lähetyks näkyi tapahtuma-alueella livescreeneillä sekä tapahtuman ulkopuolella internetissä vapaasti katsottavana webstreeminä.

Tapahtuma-tv:n tärkeimmät tehtävät tapahtuman aikana olivat

- a) tulevista sekä käynnissä olevista tapahtumista tiedottaminen (ajankohtainen toimintustyyli) sekä
- b) tapahtuman viestin sekä ammatillisen koulutuksen esiin nostaminen (yleisen tapahtuman linjan tukeminen)

Noppavision tyyli ja teema oli saavuttaa hengeltään rento, mutta asiasisältöinen tapahtumaa kuvaava televisiokanava. Edellytyksenä oli että lähetystä piti voida katsoa

pätkissä pitkin päivää, haluttujen viestien tuli välittyä katsojalle sekä tekijöiden nuori asenne piti voida näkyä ulospäin kanavailmeen kärsimättä.

## **Noppavision toiminta**

Noppavisio toteutettiin oppilaitosyhteistyöllä ja lähetyksen tekijät olivat pääosin opiskelijoita.

Käytännössä Noppavisio toteutui 120 henkilön työn tuloksena: 18 palkallisen henkilön ja 102 opiskelijan oppimiskokemuksen kautta, jonka lisäksi toimintaan vaikuttivat useat tapahtumaorganisaation toimijat. 120 henkisen työryhmän koko on täysin perusteltu huomioiden opiskelijoiden ratkaiseva panos, oppimisen laadun ja mielekkyyden takaaminen ja aktiivisen lähetysajan huikea määrä.

Kanavan suurin toiminnallinen haaste oli valtavan lähetysajan täyttäminen: Noppavisio lähetti aktiivista lähetystä kaikkiaan 34 tuntia neljänä vuorokautena.

Noppavision toiminta vaati esituotantotyötä tapahtuman viestintää koordinoivilta tahoilta syksystä 2007 eteenpäin, tosin työ noppavision osalta ei ollut täysipäiväistä ennen kuin tapahtumaviikolla. Tapahtuman viestinnästä vastanneet tahot määrittivät tapahtuma-tv:n vaatimukset ja loivat toteutukselle vaadittavat puitteet. Aktiivisen tuottajan rooli alkoi helmikuusta 2008 ja sisälsi osa-aikaisena työnä Noppavision käytännön toiminnan, sisällön ja kanavan rakenteen valmistelu ja suunnittelutyön ennalta asetettujen tavoitteiden puitteissa.

Tapahtumaviikolla kaikkien osastoiden osa-aikainen valmistelutyö oman suorituksen eteen vaihtui täysipäiväiseksi vuorotyöksi. Tapahtumaa edeltäneet 3 päivää käytettiin osastoiden valmistelutyöhön, tapahtuman kannalta keskeisten tehtävien suorittamiseen ja toiminnan käynnistämiseen. Valmistelupäivät käytettiin osastokohtaisen ohjelman mukaan.

Käytännössä Noppavisio toimi Keskiviikosta 16.04 eteenpäin erillisillä aamu ja iltavuoroilla, joissa vaihtuvan vuorohenkilöstön muodosti opiskelijat. Noppavisiossa palkallisesti toimineet huolehtivat molempien vuorojen toiminnasta ja ohjauksesta.

Sisällön kannalta työryhmä jakautui studiotyöskentelyyn, jossa tuotettiin suoraa ohjelmaa lähetykseen, monikamerataltiointiin, joka tuotti kahdessa pisteessä suoraa lähetystä kulttuuriareenoilta sekä reportteriryhmien työhön, jotka tuottivat insertti sisältöä studiolähetykseen. Reportteriryhmät aamuvuorossa tuottivat kyseisen päivän iltavuoron aikana lähetyksessä ajettavat insertit kun taas reportteriryhmät iltavuorossa valmistivat seuraavan päivän aamuvuoron aikana lähetettävän inserttimateriaalin.

## **Tuottajan toiminta**

Noppavision toiminnan organisoinnin, suunnittelun ja kehittämisen kannalta keskeisin toimija oli tuottaja, kuten kaikessa muussa televisiotuotannossa. Tuottaja otettiin mukaan projektiin helmikuusta 2008 eteenpäin, tapahtuman viestintäorganisaation laadittua tapahtuma-tv:n vaatimusmäärittelyn.

Esituotantoon kuului ennen tapahtumaviikkoa arviolta 4 työviikkoa kanavan suunnittelu, tutkimus ja organisointityötä sekä käytännön että sisällöllisten asioiden kannalta. Kanavan toiminnan käytännönasioiden valmistelu sisälsi tuotannon osastojen

koordinointityötä, toiminnan resursointia sekä aikataulutusta yhteistyössä muiden tapahtuman viestinnästä vastaavien tahojen kanssa. Sisällön osalta valmistelutyö kattoi kanavan tutkimus- ja suunnittelutyön, joiden pohjalta muodostui Noppavision kanavailme, tyyli ja rakenne.

Tapahtumaviikolla tuottajan toiminta konkretisoitui tuotannon toteutuksen eteenpäin ajamiseen, organisointiin sekä sisällölliseen suunnitteluun. Käytännössä tuottaja vastasi Noppavision päivittäisestä toiminnasta yhdessä muun palkallisen henkilökunnan kanssa, joka työajallisesti tarkoitti aloitusta aamuvuoron kanssa ja lopetusta iltavuoron jälkeen.

Konkreettisimmillaan tuottajan työ Noppavisiassa oli tietoa jaettaessa ja välittäessä: sekä aamu että iltavuoro aloitti toimintansa alku brief –palaverilla, joka osoittautui tärkeimmäksi hetkeksi minkä tahansa tiedon jakamiseen. Brief toimi kummallekin vuorolle katsauksena tulevaan.

Jokaisen päivän iltana tuottajalla oli mahdollisuus luoda oma katsaus menneen päivän toteutumaan päivän aikana tehtyjen havaintojen ja seurannan avulla sekä rakentaa seuraavan päivän ajolista olemassa olevien suunnitelmien ja tietojen perusteella.

Konkreettisten toiminnan arkirutiineihin liittyvien tehtävien hoitoon tuottajalla toimi assistentti, joka rekrytoitiin päiväkohtaisesti tapahtumaorganisaation sisällä avustajina toimivista opiskelijoista. Käytännössä tuottajan apulaisen työskentely oli tarpeellista aamupäivällä päivän käynnistyttyä tuotantoa tukevissa työtehtävissä kuten kopiointi, catering, tulostus jne. mahdollistaen tehokkaampaa tiedon välitystä. Samaa aikaan aamupäivästä tuottajan tarvitsi olla päivittämässä ajolistaa, luomassa sisältösuunnitelmaa, reporttereiden käytettävissä em. Asioiden osalta sekä tarkkailemassa lähetyksen toteutumaa.

## **Henkilöstö**

Noppavision toteutti 120 henkinen työryhmä. Ryhmästä lähes kaikki koostuivat suur-tapahtumaa järjestävien koulutuskuntayhtymien sekä näiden yhteistyötahojen henkilöstöstä ja opiskelijoista. Vain Noppavision tuottaja ja lähetyksen verkkotekniikan yhteistyökumppani Otaverkko olivat ulkopuolelta hankittuja tahoja.

Koulutuskuntayhtymien koulutustarjonnasta kasattiin tapahtumaorganisaation toimesta Noppavision toiminnan kannalta tarpeelliset osastot. Jokaista osastoa veti kyseisen oppilaitoksen opintolinjan henkilökunta ja osaston varsinaisen toteuttavan työn hoitivat opiskelijat osana opetussuunnitelmaa.

Jokaista kanavan lähetyspäivää kohden laadittiin päiväkohtainen ajolista, joka toimii aikapohjaisena ohjeena päivän lähetykselle. Ajolistasta jokainen osasto näkee oman toimintansa kannalta tärkeimmän informaation päiväkohtaisesti ja voi suunnitella osaston toimintaa sekä tehtäväjako.

Käytännössä ajolistat oli tuottajan mahdollista toteuttaa edeltävän päivän iltana kun kaikki tarvittava materiaali ja tieto kuluneen päivän toteutuksesta, tulevan päivän erityishuomiot, -toiveet tms. sekä sisältösuunnitelmista oli saatavilla.

## Toiminnan kehittäminen

Suur tapahtuman tapahtuma-tv:n Noppavision kautta opittuja huomioita ja niiden pohjalta toiminnan kehitysehdotuksia:

Tuottajan roolin tarpeellisuus alkoi hahmottua jo aiemmin kuin vuoden 2008 alussa, kuitenkin työhön etsittiin osaamista tapahtumaa järjestävien koulutuskuntayhtymien sisältä. Kuitenkin projektin aikana tuottajan toiminnassa huomasi organisaation ja erityisesti oppilaitosympäristön ulkopuolisen näkemyksen olevan eduksi sisäisen tiedon välityksen ja kanavan lopullisen rakenteen kannalta.

Tuottajan mukaan tuominen jo tapahtuma-tv:n tarvemäärittelyn yhteydessä olisi ollut suotavaa. Usein projektin aikana osoittautui ongelmia ja ristiriitoja, jotka lähtivät joko tarvemäärittelystä tai työryhmän sisäisestä tiedonkulusta liittyen laadittuun tarvemäärittelyyn.

Koko työryhmälle enemmän valmistautumisresursseja. Projektin vieminen tapahtumaviikolle olisi vaatinut perusteellisempaa valmistautumista jokaisesta osastolta, eikä pelkästään osastojen sisällä vaan erityisesti harjoitusta osastojen yhteistoimintaan liittyen, koska suurin osa työstä toteutettiin oppimiskokemuksena pidemmän aikavälin tiedottamista. Projektissa kävi ilmi että tieto erityisesti esituotantovaiheessa liikkui liian lyhyellä varoitusajalla, josta johtuen valmistautuminen kärsi. Tapahtumaviikon työn vaihteittainen arviointi, määrittely ja aikataulu. Tarve kaikkien osastojen yhteiselle tapahtumaviikon työn vaihteittaiselle tarvemäärittelylle ja aikataulutukselle osoittautui konkreettiseksi. Kaikkien osastojen olisi tarvinnut olla käytettävissä laajemmin mm. rakentamisen aikana, kuin nyt oli mahdollista.

Tuottaja mukaan projektin täysipäiväiseksi työntekijäksi vähintäänkin 7-10 päivää ennen tapahtuman alkua osaksi tapahtuman viestintäorganisaation työrutiinia, näin mahdollistetaan parempi valmistautuminen ja viimehetken ennakkosuunnittelu sekä tiedon välittyminen.

Mielekkäiden työskentelypuitteiden varmistaminen ja ylläpitäminen. Työskentelyolosuhteiden tulee olla arvossaan, myös jatkossa ja esim. keskeisiä ruokaan/nälän torjuntaan liittyviä toimia ei saa aliarvioida. Opiskelijavoimin toteutettavan tuotannon motivoiminen on äärimmäisen hankalaa jos työskentely ei ole mielekäästä.

Positiivisen ilmapiirin ylläpitäminen raskaina ja ylipyöräytyneinä, niin palkatun kuin opiskelijahenkilökunnan osalta on ensiarvoisen tärkeää.

Tiedon liikkuminen organisaation sisällä kattaen koko tapahtumaorganisaation on oltava mutkatonta ja toimivaa tapahtuman aikanakin sotkujen ja ongelmatilanteiden välttämiseksi.

Kaikkienensa Suur tapahtuman aikana toteutettu Noppavisio aikaansai runsaasti positiivista palautetta, niin tapahtumaorganisaatiosta kuin myös kohdeyleisöltä – tapahtuman kävijöiltä. Sisällöllisesti onnistumme luomaan toimivan tapahtuma-tv:n, joka tarjosi tarvemäärittelyn mukaista sisältöä tapahtumavieraille.

Noppavision toiminta oli varmasti myös erinomainen oppimiskokemus niin opiskelijoille, koulutuskuntayhtymien henkilöstölle kuin myös muille toiminnassa vaikuttaneille.

## Valokuvaus

Tapahtuman valokuvaamisesta vastasi yksi ohjaaja, joka veti 13 hengen valokuvausporukkaa ja vastasi valokuvien lataamisesta verkkosivuille. Varsinaisina kuvaajina toimivat Pekka Halosen Akatemian 1.vuoden 13 hengen opiskelija tiimi, jotka tulivat tapahtumaan työssäoppimisjaksolle.

Valokuvausryhmä toimi lehdistökeskuksessa samassa tilassa toimittajatiimin kanssa. Valokuvausryhmä jaettiin kahteen ryhmään, Otaniemi ja Tapiola. Ryhmät taas jaettiin ilta ja aamuvuoroihin. Kuvaus aloitettiin jo tapahtuman rakentamisesta. Kuvaus päätettiin purkukuviin.

Tapahtumapaikalle hankittiin valokuvaajille kuvien lataamista varten: 2 konetta ja ohjelmat Adobe Photoshop ja Bridge sekä WinSCP kuvien serverille lataamista varten. Toinen tietokoneista sijaitsi Tapiolan lehdistökeskuksessa, toinen Otaniemen päässä. Kuvat ladattiin aina ulkoiselle serverille, josta valitut kuvat ladattiin verkkosivujen kuvagalleriaan. Verkkosivujen kuvagalleriaan lataamisesta vastasi tiimin ohjaaja, joka valitsi kuvista parhaat. Kuvat olivat kaikkien toimittajien ja lehdistön käytössä.

Tapahtumaa varten luotiin ”nostolista” erilaisista esityksistä, avajaisista/päättäjaisistä, palkintojen jaosta sekä milloin kannattaa käydä kutakin alaa kuvaamassa. Niistä aloista, joista lehdistökeskuksella oli huonosti tietoa, jäi kuvaus vaillinaiseksi. Useimmat alavastaavat pitivät huolen, että heidän alastaan on tietoa, milloin mennä kuvaamaan. Valokuvaajat organisoivat ”nostolistan” mukaan päivän aikataulun niin, että jokaisessa paikassa oli oikeaan aikaan kuvaaja paikalla.

Tapahtuma-aikana huomattiin, että tietokoneita olisi saanut olla enemmän. Yksi tietokone olisi ollut tarpeellinen tapahtuman valokuvausryhmän vastaavalle ja kaksi tietokonetta Tapiolassa lehdistökeskuksessa varsinaisille valokuvaajille kuvan latausta varten. Eli yhteensä 4 kpl tietokoneita 14 hengen porukalle.

## **Tietonoppa – lehti ja katalogi**

Tietonoppa-lehteä tehtiin 3 nettikappaletta, joista viimeinen ilmestyi myös painettuna versiona. Painettu versio jaettiin 13 paikallislehden välissä online-liitteenä.

Suurtapahtuman A5 kokoinen katalogi koostui 100 sivusta. Sisältö jakaantui Taitajan, suur tapahtuman ja SAKUstarsin kesken. Painosmäärä oli 50 000 kpl. Katalogia jaettiin etukäteen kuntayhtymiin, kilpailijoille sekä kaikille suur tapahtumassa työskenteleville. Se oli myynnissä suur tapahtuman infopisteissä ja se kuului opintopolku pakettiin.

## **Markkinointimateriaalit**

- Isot liput ja pienet pöytäliput
- Julisteet, kynät
- Rintanapit: suur tapahtuma, Taitaja, SAKUstars ja slogan-nappi
- Banderollit ja autotarrat (halkaisijat 80cm, 50cm ja 10cm)
- Vaatteet
- Pop-up seinä, X-banderit
- Esitteet: A4, A5 – suomeksi, ruotsiksi ja englanniksi
- Katalogi
- Oma lehti x 3kpl (netti ja painettu –versio)
- Oranssit muistitikut + nauhat
- Oranssit karvanopat

- Folderi, kirjepaperipohja ja pp-esitys pohja
- 3D-mallinnos alueesta

## Mainokset

- TV-mainos + NETTI-banneri – vko 4,5 ja 15, 16
  - Yksi mainos, joissa teksti osuus vaihtelee kohderyhmittäin (nuoret ja aikuiset)
  - Omnian videopaja, bändipaja ja Keudan 3D-ryhmä toteuttaa
- Radiomainos – vko 4,5 ja 15,16
  - Yksi idea, jota muokataan kohderyhmien mukaan (nuoret ja aikuiset)
  - Omnian bändipaja toteuttaa
- Lehtimainokset – Lehtiyhtymä aloittanut juttujen tekemisen, joten varautukaa yhteydenottoihin!
  - Mainonta alkaa ¼ tammi-helmikuu: 3.2, 2.3, ½ maaliskuu: 30.3 ja koko sivu huhtikuu 6.4 -> 13 Lehtiyhtymän lehdissä Espoo, Uusimaa ja Helsinki.
  - Tietonoppa-lehti nettiversio: vko3, 15.2 Online-liite: su13.4
- Musiikki
  - Tapahtumalla oma suunniteltu musiikki – Petri Helske
  - Introt, radio, tv, 3D-mallinnos, mp3-musiikki

## Tuotanto

Tuotanto–AD palkattiin projektiin 2007 kesäkuussa suunnittelemaan yhdessä markkinoitpäällikön kanssa tapahtuman sekä Taitaja kuin SAKUstars 2008 kaikki markkinoitumateriaalit sekä saattamaan ne painokelpoisiksi. Näihin materiaaleihin kuului mm.:

- Suur tapahtuman ennakkomarkkinointiin liittyvien messujen; Educa-, Matkailu- ja koulutusmessujen ständien suunnittelu ja grafiikoiden toteutus.
- Suur tapahtuman verkkosivujen ensimmäisen sivun sekä Internet mainosbannereiden suunnittelu ja toteutus
- Ennen tapahtumaa julkaistavien tabloidi – lehtien (3kpl) suunnittelu ja taitto
- Kerätä, tarkistaa ja tarvittaessa muokata painokelpoiseksi lajivastaavilta saamiensa yhteystietojen perusteella Taitaja 2008 lajien sponsorilogot, kilpailijoiden ja tuomareiden kuvat
- Lehti-ilmoitusten (1/4, ½ ja koko sivu) toteutus ja muokkaus Suomen Lehtiyhtymän lehtiin (14kpl)
- Tapahtumassa myytävän katalogin suunnittelu ja taitto sekä
- Ulko-opasteiden ja messuseinien grafiikoiden (mm sisä-, ulko- ja laji-infopisteet ja SponsorVillage) ulko-asun suunnittelu ja toteutus.

Näin saatiin lyhennettyä painotuotteiden suunnitteluun ja ideointiin käytettävää aikaa, sekä säästettiin kustannuksissa. Kaikki tapahtuman markkinointimateriaali kerättiin tapahtuman jälkeen kattavaksi portfolioiksi.

## Ulko-opasteet ja Taitaja 2008 yritys yhteistyönäkyvyys

Tapahtuman aikana tuotanto-AD veti 32 henkilön ryhmää, joka koostui kolmannen vuoden peruskoulu-, että yo-pohjaisen puuartersaani koulutusohjelman opiskelijoista. Tämän ryhmän päätehtävä oli pystyttää ulko-opasteet sekä kiinnittää, ja tapahtuman jäl-

keen purkaa, Taitajan lajialueiden sponsorilogotaulut. SAKUstars:n opasteiden pystytys käsitti niin sanottujen SAKU – ukkojen kokoamisen sekä niiden pystyttämisen ennalta sovittuihin paikkoihin. Tapahtuman näiden osa-alueiden pystytys jatkui SAKUstars:n osalta tiistai-iltaan, koska kulttuurikilpailut alkoivat jo keskiviikkoamuna. Taitajan osalta pystytys jatkui keskiviikkoilta saakka.

Ryhmä jaettiin kahteen osaan, Otaniemi ja Tapiola ja nämä ryhmät jaettiin edelleen aamu- ja iltavuoroihin. Aamuvuoro aloitti tapahtuman pystytyksen maanantaina 14.04.2008 klo 8 ja jatkoi klo 14.00 asti, jolloin iltavuoro saapui töihin. Iltavuorolaiset jatkoivat lyhyen ohjeistuksen jälkeen siitä mihin aamuvuoro oli jäänyt. Iltavuoro ryhmä oli aamuvuoroa pienempi kooltaan, myös siksi että usealle opiskelijalle iltavuoro ei ajallisesti sopinut.

Tapahtuman aikana sekä Otaniemessä että Tapiolassa kiersi henkilömäärältään pienempi joukko tarkistamassa ulko-opasteet, lajialueiden logotaulut sekä muun ulkoasun, ja tarvittaessa korjasi havaitut puutteet. SAKUstars:n purkamisen alkoi tapahtuman aikana perjantaina 18.04 SAKU –ukkojen poistamisella, sillä kulttuurikilpailut päättyivät tuolloin näyttävällä kavalkadilla. Taitaja 2008 sekä suurtapahtuman purkamisen alkoi sunnuntai-aamuna klo 11. Tuolloin poistettiin Taitaja 2008 sponsorilogotaulut lajiseinistä sekä ulko-opasteet tapahtuma-alueelta.

Arviointi ja kehittämissuhteet

Tuotanto-AD:lla on suuri vastuu painotuotteiden onnistumisesta, siksi tehtävään tulisi aina ottaa painotuotteiden valmistukseen ja painotekniikkaan perehtynyt henkilö, jolla on myös visuaalista silmää ja innovatiivisuutta.

Markkinointimateriaalit valmistuvat vauhdilla kun muutoksen ja korjaukset tehdään toimiston sisällä eikä mainostoimistossa, joka kuitenkin laskuttaa jokaisesta muutoksesta.

Tuotantoaikataulut kannattaa tarkistaa aina tuotannon kanssa, koska tekijä osaa yleensä parhaiten sanoa minkä ajan mikäkin työvaihe vie. Näin työajat eivät veny kohtuuttoman pitkiksi. Logojen tai ainakin kilpailijoiden ja tuomareiden kuvien keräämiseen kannattaa ottaa yksi henkilö, sillä se on jo sinällään iso projekti; kuvien ja tuomareiden sekä kilpailijoiden/oppilaitosten nimien keräämisessä ja arkistoinnissa menee aikaa.

Taitaja 2008 sponsorilogotaulujen pystytysporukalle tulee varata kaksipuoleista tarra-teippiä, saksia, mattoveitsiä sekä kunnolliset ja turvalliset tikkaat, joita on helppo siirtää paikasta toiseen. Telineet ovat tarpeen varsinkin kun pystytetään mestarisopimuksen tauluja, jotka ovat suuria, profiileineen painavia ja ne nostetaan kahden ja puolen metrin korkuisen lajiseinän päälle.

## Vaatetus

- Lähtökohtana luoda nuorekas, yhtenäinen, viestinnällinen, visuaalisesti ja teknisesti toimiva vaatekonsepti
- Kolmelta eri yritykseltä pyydettiin suunnittelumallit samoista tuotteista
- Valintaan vaikutti kokonaisuus -> oranssilla ja mustalla värillä yhdistämme ja luomme näkyvyyttä, logot eivät ole itsetarkoitus (reppussa ja kännykkäkaulanauhassa tuomme kaikki 20 logoa esille)
  - Kuntayhtymät: näkyvät kaikki samalla tavalla oppilaat ja henkilökunta – T-paita, fleece
  - Suurtapahtuma henkilökunta erottuu omalla kokonaisuudellaan – lippis, huivi, T-paita, huppari / fleece, sadeviitta



## Logot

- Markkinoinnissa ja viestinnässä tuli huomioida näkyvyyden osalta 20 eri logoa sekä huomattava määrä yhteistyössä olevia yrityksiä
- Kuntayhtymät: Omnia, LUKK ja Keuda - 3 kpl
- Järjestöt: Skills ja Saku – 2 kpl
- Suurtaapahtumassa mukana kolme erilaista pääyhteistyökumppania
  - Suurtaapahtuma – 6 kpl
  - Taitaja – 6 kpl
  - SAKUstars – 3 kpl

## Markkinoinnin esimerkkilukuja

- 194 opiskelijaa,
- 16 koulutuspäivää
  
- Virallisia tiedotteita 14
- Sissimarkkinointitiedotteita 184
- Tapahtuma-ajan tiedotteita 54
- Mediaosumia 700
- www-sivut:
- kävijämäärä tammikuu – huhtikuu 90 749
- näyttökerrat 585 778 (Suomen lisäksi käyntejä 9 muusta maasta)

Asusteet	kpl	Tiedotus	kpl
T-paita	2 700	Esite	35 000
Fleecet ja hupparit	2 700	Folder	2 000
Neulepipo	5 000	Flyer	8 000
Lippis	2 700	Juliste	7 500
Huivit ja kravatit	6 600	Tarrat	22 000
Sadetakki	1 500	Pinssit	10 000
Kaulanauha	7 000	Asukastiedote	9 000
Läppärilaukku	2 000	Paperikassi	1 500
Treenireppu	35 000	Kynät	2 000
		USB-tikut	1 000

Karvanopat	45 000
Purukumit	35 000

## Rekrypiste

- Oma 150m<sup>2</sup> tila Espoo 550-hallissa
- Rekrypiste ja Yrittäjä ry:t yhdessä alueen keskellä isoilla ständillä
- Kaikki 14 pääyhteistyökumppania olivat esillä: oma kannettava tietokone, esitteet ja henkilöt
- Alueen visuaalisesta kokonaisilmeestä sekä pystytyksestä huolehti tapahtuman järjestäjä

Rekrypisteen toteutti Verkkoasema Oy.

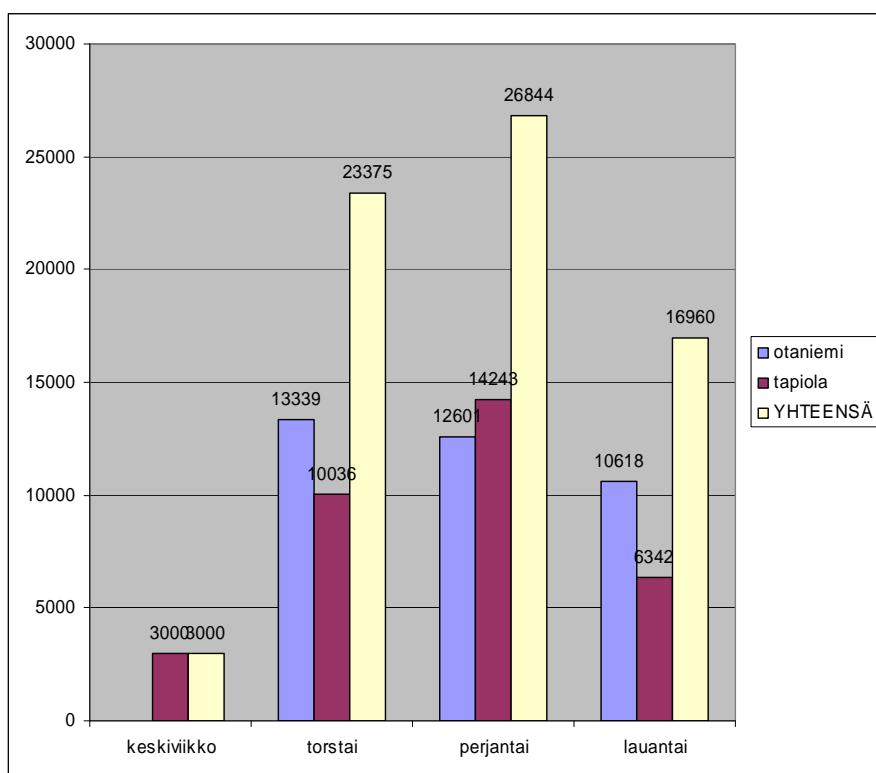
## Kävijämäärä

Suurtapahtumassa vieraili yhteensä lähes 100 000 kävijää; Helsingin Narinkkatorilla ja Kolmen Sepän aukiolla noin 25 000 ja Espoossa 70 179 kävijää.

Suurtapahtumahallien (Mastermark-, Otahalli, WeeGee-talo sekä Espoo550-halli) ovilla suoritettiin manuaalinen laskenta ajallisesti yhtä aikaa:

- torstaina ja perjantaina klo 9-10, klo 12-13, klo 15-16, klo 17-18
- lauantaina kävijät laskettiin joka tunti klo 9-15 välillä
- Espoo 550-hallin ovella oli kaksisuuntainen sähköinen laskuri, jonka koonti otettiin päivittäin klo 17 jälkeen internetistä.

Keskiviikon 16.04 kävijämäärä perustuu ainoastaan laskuriin Espoo550-hallin ovella.



Kuva: Kävijämäärät

## Kävijätutkimuskysely

Tieto-Ykkönen Oy

Kävijätutkimus tehtiin Skills Finland ry:n toimesta yhteistyössä järjestäjän kanssa Tieto-Ykkönen Oy:n lomakkeilla henkilökohtaisena kyselynä paikan päällä.

Media-alojen opiskelijat suorittivat kyselyn Tapiolassa ja hius- ja kauneudenhoitoalan opiskelijat Otaniemessä. Kysely tehtiin torstaina 17.04 ja perjantaina 18.04.

Opettajat (Olli Viljakainen, Taija Heiskanen) tekivät oppilasryhmilleen itse työvuorolistan.

Kyselykaavakkeita jaettiin oppilaille 230 ja palautuneiden määrä oli n. 170 kappaletta. Kyselijöitä oli yhteensä 87. Kävijätutkimuskyselyn tulokset erillisenä liitteenä.

## Suur tapahtuman avajaiset

### Ammatillisen koulutuksen suur tapahtuman avajaiset Länsiväylä- halli, keskiviikko 16.04.2008 klo 18.30

Erillisten Taitaja- ja SAKUstars avajaisten sijaan järjestettiin Ammatillisen koulutuksen suur tapahtuman avajaiset. Teemassa ”kulttuurin huippuosaamista”, yhdistyi huippuosaaminen Taitajasta ja kulttuuri SAKUstarsista. Tarkoituksena oli tuoda esiin opiskelijoiden osaamista kulttuurinsaralla, ja luoda alan opiskelijoille mahdollisuus osallistua suureen kulttuuriproduktioon.

Avaisten tärkeä tehtävä oli tuoda heti tapahtuman aluksi nähtäville yksi sen tärkeimmistä teemoista: tapahtuma järjestetään mahdollisimman pitkälti osana opetusta. Avajaisissa tuotiinkin mahdollisimman monen eri alan osaamista esiin. Pääkohderyhmäksi avajaisshowlle määriteltiin kilpailuihin osallistuvat nuoret, joten pitkien puheiden ja lyhyiden ohjelmanumeroiden sijaan haluttiin nähdä lyhyitä puheita visuaalisesti hienojen ohjelmanumeroiden välissä.

### Tekijät

- vastaava tuottaja: tapahtumakoordinaattori Jussi Kaatrasalo
- koreografi: Anne Jouhtinen
- ohjelma: MOSTAC ( avajaisia varten koottu Most Talented Ceremony Crew, johon kuului 143 henkilöä )
- Jokaisella osa-alueella ( tanssi, musiikki, maskeeraus, kampaukset, lavastuksen eri osa-alueet, puvustus ) oli oma tuottaja.

#### MOSTAC - MOST TALENTED CEREMONY CREW

##### *Koreografi*

Anne Jouhtinen

##### *Tanssijat*

(Turun konservatorio)

Berggren Vilma, Heikkilä Malwiina, Ijäs Roosa, Jussila Risto, Kekarainen Raisa, Kurki Matilda, Puntari Ursula, Roivas Anna, Virtanen Anna-Riina, Wennström Jukka

##### *Sävellykset*

(Pop & jazz konservatorio)

Jussi Mikkonen / Visa Mäkinen, Lauri Salomaa, Anssi Seppä-Lassila, Tommi Vörlin / Esko Soinne, Hannu-Pekka Siikasaari / Jesper Anastasiadis, (Jyväskylän konservatorio) Aimo Hedman

##### *Muusikot*

(Pop & Jazz konservatorio)

The Dawn

(Pop & Jazz konservatorio)

Jussi Mikkonen, Visa Mäkipää

##### *Echoes of the past*

(Pop & Jazz konservatorio)

Aki Himanen, trumpetti, Saara Markkanen, alttosaxofoni, Juha Landenniemi, tenorisaxofoni, Lauri Salomaa, koskettimet, Anssi Seppä-Lassila, kitara, Jyri Helko, basso, Matias Korke, rummut

##### *Night's radiating*

(Jyväskylän Ammattiopisto, Suomalainen konservatorio)

Aimo Hedman, laulu / basso, Eero Nurmela, kitara, Janne Karhunen, kitara

Jarno Oksanen, rummut

Farewell

(Pop & Jazz konservatorio)

Teija Sotikoff, laulu / huilu, Anssi Seppä-Lassila, kitara, Nicolas Rehn, kitara, Jesper Anastasiadis, basso, Hannu Kuosmanen, koskettimet, Perttu Lindberg, rummut, Eliel Viitala, perkussiot

Back to future

(Pop & Jazz konservatorio)

Esko Soinne, laulu, Janne Saarinen, sopraanosaxofoni, Mark Niskanen, koskettimet,

Tommi Vörlin, kitara, Jyri Helko, basso, Eliel Viitala, rummut

Celebration flame

(Pop & Jazz konservatorio)

Jannis Hatsiharalampus, darabuk, Henni Winberg, viulu, Titta Pelkonen, laulu,

Jesper Anastasiadis, basso, Eva Louhivuori, laulu, Eliel Viitala, rummut, Osmo-Matias Ojanen, harmonikka, H-P Siikasaari, koskettimet

*Projisoinnit*

Mikko Pietilä (Keuda)

projisointiassistentti

Jiri Kuusela (Keuda)

*Valosuunnittelu*

Jussi Kaatrasalo (Keuda)

Valo-operaattori (Electronic theatre controls)

Oskar Krogell

*Valotekniikka*

Ceke Peltonen (Eastway Oy)

Tapio Järvinen, Henri Näyrä, Tiia Fick (Pohjois-Karjalan Ammattiopisto, teatteri- ja esitystekniikka)



Länsiväylähallissa maanantaina 14.huhtikuuta.

Vielä levittämättömän lattiamattorullan päällä istuvat (vasemmalta):

valo-operaattori Oskar Krogell, pukusuunnittelija Virve Korhonen,

musiikkituottaja Marta Schmidt ja koreografi Anne Jouhtinen.

Avajaisten valmistelu aloitettiin keväällä 2006 sopimalla yhteistyöstä koreografi Anne Jouhtisen kanssa. Saman vuoden syksynä ja vuoden 2007 keväällä sovittiin yhteistyötä eri oppilaitosten välillä. Keväällä valittiin myös Pop & Jazz konservatorion opiskelijat eri ohjelmanumeroiden säveltäjiksi. Musiikki- ja tanssinumeroita päätettiin ottaa mukaan kuusi, sillä puheenvuorojen määräksi oli varmistunut viisi. Tarkoituksena oli ottaa mukaan mahdollisimman monta musiikin tyyliä. Syksyllä 2007 työstettiin jo koreografiaa, projisointeja, valosuunnittelua ja tietenkin musiikkia, joka esitettiin konsertissa Pop & Jazz konservatorion tiloissa marraskuussa. Tanssijoiden harjoitukset alkoivat tammikuussa 2008, musiikeista äänitettiin harjoitusversiot. Samalla aloitettiin pukujen, maskeerauksen ja kampausten suunnittelu. Maaliskuussa pidettiin yhteiset harjoitukset Pop & Jazz konservatoriolla. MOSTAC kokoontui Tapiolaan maanantaina 14.4. jolloin pidettiin ensimmäiset harjoitukset.



Pop & Jazz konservatoriolla 27. maaliskuuta harjoiteltiin tanssijoiden ja muusikoiden yhteistyötä, kokeiltiin pukuja ja maskeja ja mietittiin kampausta. Kuvassa pohditaan viimeistä tanssia: Celebration flame. Tältä se näytti työstövaiheessa...



...ja tältä kun kaikki on mietitty ja toteutettu, niin puvut, maskit, kampaukset kuin valotkin. Taustascreenillä tanssivalla klovnilla on muuten tapahtumakoordinaattorin kasvot, puvustajien tekemä puku ja erään puvustajan vartalo. Kirurgina toimi projisointiassistentti, opiskelija Jiri Kuusela joka myös toteutti klovnin koreografian.

Avajaispuheenvuoroja pidettiin viisi. Ne puhuttiin suomeksi ja tekstitettiin screeneille ruotsiksi. Lisäksi screeneillä näkyi viittomakielinen tulkkaus.

Puheenvuorot pyydettiin toimittamaan vastaavalle tuottajalle hyvissä ajoin, jotta ne ehdittiin kääntää, ja käännökset ehdittiin viedä mediaserverille josta tekstit tilaisuudessa ajettiin. Puheenvuorojen toivottiin olevan kestoaltaan kaksi ja puoli – kolme minuuttia, jotta tanssijoille ehdittiin vaihtaa vaatteet, kampaukset ja maskit seuraavaa ohjelmanumeroa varten.

## Avajaisten ohjelma

1. MOSTAC: The Dawn
2. Tapahtumaorganisaation tervehdys  
Ammatillisen koulutuksen suur tapahtuma 2008, projektipäällikkö Heli Stolt
3. MOSTAC: Echoes of the past
4. Järjestäjien tervehdys  
Ammatillisen koulutuksen suur tapahtuma 2008 neuvottelukunnan puheenjohtaja, kaupunginjohtaja Marketta Kokkonen
5. MOSTAC: Night's radiating
6. Skills Finland ry:n tervehdys  
Skills Finland ry:n hallituksen puheenjohtaja, pääjohtaja Timo Lankinen
7. MOSTAC: Farewell
8. SAKU ry:n tervehdys  
SAKU ry:n hallituksen puheenjohtaja, johtava rehtori Antti Lahti
9. MOSTAC: Back to future
10. Ammatillisen koulutuksen suur tapahtuman avaus  
pääministeri Matti Vanhanen
11. MOSTAC: Celebration flame

Niin yleisön kuin työryhmän antaman palautteen perusteella avajaiset täyttivät niille asetetut tavoitteet. Taitajan osalta poikettiin perinteestä pitää avajaiset ensimmäisen kilpailupäivän aamuna. Avajaiset kannattaa jatkossakin järjestää aattoiltana, jolloin kilpailijat ja huoltajat voivat niistä nauttia ilman kiirettä kilpailupaikalle. Saadusta palautteesta voisi päätellä, että tekstitys ruotsiksi (tai suomeksi) ja viittomakielinen tulkkaus on suositeltavaa jatkossakin.



## Tilkkutäkkimessu

**Tapiolan kirkko, keskiviikko 16.04. 2008 klo 20.00**

SAKUstars kilpailuissa on perinteisesti seurakunnalla ollut tärkeä rooli aktiivisena yhteistyökumppanina. Tällä kertaa seurakunta oli mukana mm. yhteisöllisyysstipendin luovuttajana ja avajaisten jälkeisen messun järjestäjänä. Koska messu järjestettiin nimenomaisesti SAKUstars ja Taitaja kilpailijoita silmällä pitäen, ideoi seurakunta kirkkomuusikko Katja Kankaan johdolla riparilauluihin perustuvat tilkkutäkkimessun.



Tilkkutäkkimessun bändinä Jippu & Red Cover band

## Suurtapahtumakonsertti

**Länsiväylä -halli, torstai 17.04. 2008 klo 20.00**

Konsertin lähtökohtana oli tarjota suur tapahtumaan tulleille ihmisille, huoltajille, kilpailijoille ja yleisölle tasokasta iltaohjelmaa tuoden esiin muusikko-opiskelijoiden huipputaiteista.

Konsertti oli osa järjestäjien ja konservatorioiden yhteistyötä. Konsertin Suurtapahtumaband koottiin Jyväskylän konservatoriossa, joka vastasi konsertin ohjelmasta.

Suurtapahtumabandiin kuului 11 opiskelijaa, jotka aloittivat ohjelmiston harjoittelun syksyllä 2007. Huhtikuun alussa tapahtumakoordinaattori Jussi Kaatrasalo vieraili Jyväskylässä kuuntelemaan bandin harjoituksia ja sopimassa käytännön asioista bandista vastaavan opettajan, Antti Kleemolan kanssa.

Konsertti oli taiteelliselta anniltaan suuri menestys, mutta yleisömäärä jäi pieneksi. Tulvien järjestäjien onkin hyvä pohtia, tarvitaanko erillistä iltaohjelmaa lainkaan pitkien kilpailupäivien päätteeksi. Jos tarvitaan, ovat konservatoriot erittäin hyvä yhteistyötaho ohjelman järjestämisessä.



## Sirkus Salpaus

Länsiväylä- halli, lauantai 19.04. 2008 klo 10.00

Ammatillisen koulutuksen suur tapahtumassa oli tarkoituksena tuoda mahdollisimman laajalti esiin ammatillista koulutusta. Suomessa järjestetään tasokasta sirkusalan koulutusta, joten Sirkus Salpausta pyydettiin esiintymään lauantaiamuksi, jolloin tapahtumaa seuraamaan pyrittiin houkuttelemaan mm. lapsiperheitä.

Tapahtumassa esiintyi 16 sirkusalan perustutkinnon opiskelijaa. Tuotannosta vastasi vastuupettaja Petri Heikkilä. Järjestäjän puolelta vastuussa oli tapahtumakoordinaattori Jussi Kaatrasalo.





Sirkusesityksen suurin haaste liittyi tilaan. Väliaikaisissa halleissa ei saanut ripustaa ihmisiä hallien kiinnityspisteisiin, joten Länsiväylä –halliin rakennettiin perjantai-iltana ennen sirkuksen harjoituksia ylimääräinen trussilinja, jotta sirkuksen ripustukset saatiin toteutettua.

Sirkuksesta saatu yleisöpalaute oli erittäin positiivista, ja esityksen loppuvaiheessa Länsiväylä -halli oli täynnä yleisöä.

Esityspäiväksi osui sattumalta Euroopan sirkuspäivä, minkä myötä tapahtuma sai lisää positiivista julkisuutta (mm. Helsingin Sanomat) Tästä voitaneen päätellä, että sirkusosaamisen esille tuominen jatkossakin on toivottavaa.

## **T08**

### **Länsiväylä- halli, lauantai 19.04. klo 12.00**

Kutsujoukkueiden Taitaja 9 eli T08 päätettiin järjestää koska tapahtumaan haluttiin tuoda mukaan tahoja, jotka oli mukava kutsua mukaan T08 kilpailun myötä. SAKUstars päättyi perjantaina, joten siksikin oheishjelmalla oli tilausta. Taitaja 9 myötä fasilitteetit olivat valmiina, joten järjestäminen oli melko vaivatonta.

Kilpailun toteutuksesta vastasi Taitaja 9 tiimi Taitaja 9 -vastaava Antti Vuorelan johdolla. Teknisestä toteutuksesta vastasi Länsiväylä –hallin tekniikkaryhmä. Joukkueiden isäntänä ja kutsujana toimi ohjausryhmä.



Kuva: Järjestävien kuntayhtymien johtajat kokoamassa palapeliä

Palaute T08 kilpailusta on ollut myönteistä. Jatkossakin voisi ajatella Taitaja 9 kilpailujen tauolla järjestettävien kutsujoukkueille vastaavia koitoksia. Tämä on hyvä tapa tuoda yleisön eteen myös järjestäviä tahoja tai yhteistyökumppaneita.

## Taitaja 2008 päättäjäiset

Päättäjäiset olivat monen eri tahon yhteistyötä, mukana olivat niin järjestäjät, Skills Finland ry, seuraava Taitaja-järjestäjä sekä vaihteleva määrä erilaisia tunnustuksia luovuttavia tahoja.

Päättäjäisten ohjelma muotoutui lopulliseen muotoonsa tammikuussa 2008, jolloin se käytiin läpi Skills Finland ry:n kanssa.

Ohjelmaan haluttiin puheiden ja palkintojenjaon lisäksi viihteellisempääkin ohjelmaa, joten Sirkus Salpausta pyydettiin esittämään päättäjäisissä kolme ohjelmanumeroa. Tämä oli myös aikataulullisesti hyvä ratkaisu, sillä tiukkojen aikataulujen vuoksi erillisiä ohjelmanumeroita ei olisi edes ehditty harjoitella.

Päättäjäisten ehdottomasti tärkein ohjelmanumero oli palkintojen jako ja Taitajien Taitajan julkistaminen.

Päättäjäisten ajolista liitteenä. Jokaisesta seremoniasta oli olemassa vastaavanlainen ajolista. Lienee hyvä todeta, että kun kyseessä ei ole suora lähetys, ei tarkka minuutti-aikataulu ole ajolistassa olennaista, ajat merkitään jotta järjestäjällä olisi jokin käsitys tilaisuuden kokonaisuudesta.

### Tekijät

- Päättäjäisistä kokonaisuutena vastasi tapahtumakoordinaattori Jussi Kaatrasalo.
- Palkintojenjaon suunnitteli ja toteutti tapahtumakoordinaattorin ohjeiden pohjalta Keuda Järvenpään hotellivirkailijaopiskelijoista muodostettu seremoniatiimi. Palkittujen lavalle saattamisessa avusti kondiittoriopiskelijaryhmä samasta oppilaitoksesta.
- Päättäjäisten projisoinneista vastasi tapahtuman projisointi- AD Mikko Pietilä apunaan projisointiassistentti (opiskelija) Jiri Kuusela.
- Juontajina toimi neljä, SAKUstarsin juontajistoon kuulunutta LUKK:n opiskelijaa, joista kenelläkään ei ollut aiempaa juontamiskokemusta.

Palkintojenjaon koreografian perusajatus oli olemassa jo keväällä 2007. Palkintojenjaon harjoiteltiin Kerava-salissa maaliskuun 2008 lopussa, mikä helpotti seremoniatiimiä hahmottamaan tulevaa tehtäväänsä ja sen organisointia.

Päättäjäisten käsikirjoitus tehtiin kaksi viikkoa ennen tilaisuutta, jotta mm. juontajien ruotsinkieliset spiikit ehdittiin kääntää ja lähettää juontajina toimiville opiskelijoille harjoiteltaviksi.



Vuoden 2008 tapahtumassa panostettiin vahvasti avajaisiin jolloin päättäjien tekniiseen toteutukseen ryhdyttiin toden teolla perehtymään vasta edellisenä päivänä. Harjoitusaikaa päättäjille oli varattu perjantai-iltana ja lauantaina juuri ennen päättäjäisiä. Aikataulu oli hiukan liian kireä, mikä yhdistettynä henkilökunnan väsymykseen johti lukuisiin sähläyksiin itse seremoniassa

Kiitosta saanut palkintojenjako sujui suunnitellulla tavalla, kuten Taitajien Taitajan julkistaminenkin (lukuunottamatta monikameratuotannon hetkeksi ulkokameraan kadottamaa yhteyttä siirryttäessä palkintoautolle). Palkintojenjaon sujuvaa toteutusta helpotti se, että palkintojenjaon ja Länsiväylä –hallin suunnittelusta vastasi sama henkilö, jolloin seremonian tarpeet voitiin ottaa hyvissä ajoin huomioon.

## **Kehittämisehdotukset**

- Tulosjärjestelmän on ehdottomasti jatkossa annettava oppilaitoksen nimi kokonaan.  
Projisointeja varten projisointiassistentti haki oppilaitosten nimet netistä, mutta juontajat joutuivat joidenkin kohdalla arvaamaan nimen loppuosan kun se ei ilmennyt tulosteista.
- Kuten avajaisissakin, puheet tekstitettiin toiselle kotimaiselle ja tulkittiin viittomakielellä. Suosittelimme tätä myös jatkossa. Avajaisien ohjelma jäi nyt kiireessä heijastamatta screeneille yleisön tullessa sisään, ehkä ensi vuodesta alkaen...
- Päättäjät kannattaa aloittaa mahdollisimman nopeasti kilpailujen päätyttyä, mutta ehkä vuoden 2008 kolmesta ja puolesta tunnista voitaisiin tinkiä neljään tuntiin.

## **Talous**

Suurtapahtuman talousarvio muodostui järjestävien kuntayhtymien erikseen hakemasta harkinnanvaraisesta valtionosuudesta, Taitaja- sekä suur tapahtuma pääyhteistyökumppani- ja yhteistyösopimuksista, Espoon kaupungin yhteistyösopimuksesta sekä kuntayhtymien omasta rahoituksesta.

Jo suunnitteluvaiheessa kävi selväksi, että tämän suuruusluokan tapahtuman toteuttaminen pääkaupunkiseudulla tulee tilakustannusten osalta varsin kalliiksi. Tilakustannukset, turvajärjestelyt ja logistiikka veivätkin budjetista lähes 40%.

Vertailua aiempien vuosien kisakustannuksiin ei ole mahdollista tarkasti tehdä, koska vastaavaa tapahtumaa ei aiemmin ole maassamme järjestetty. Kaksikielisyys, tapahtumapaikkojen hajasijoitus ja tuominen keskelle kaupunkikuvaa, lauantain ottaminen kisapäiväksi, sisäänpääsyn maksuttomuus, aikuiskoulutustapahtuma, SAKUstars, Abilympics... kaikella oli hintansa ja kaikki luvut on kirjattu tarkoin ylös seuraavien järjestäjien opiksi/kauhuksi ja vertailtavaksi.

Euroissa on kuitenkin mahdotonta laskea suur tapahtuman hintaa: jokainen yhteistyökumppani neuvottelukunnasta yritys- ja oppilaitosverkostoon saakka toi järjestelyihin ja toteutukseen materiaalisen panostuksen ohella mittavan määrän osaamista – ja sitä ei voi rahassa mitata!

Ammatillisen koulutuksen suurtaapahtuman yhtenä haasteena oli jo aikaisemminkin tässä raportissa mainittu monen yhtäaikaisen tapahtuman erilläänpito; Taitajien osalta pääyhteistyökumppanien ja lajiyhteistyökumppanien panostus voidaan selkeästi eritellä Seuraavassa tulopuolella myönnetty harkinnanvaraiset valtionosuudet sekä Taitaja 2008-laji- ja pääyhteistyösopimukset.

### **Tulot 2006-2008**

#### **OPM** harkinnanvarainen valtionosuus

→ Keuda, Lukk ja Omnia yhteensä 3 063 726 €

**Taitaja -lajisopimukset** 1 088 338 €

josta

- tuomarityön osuus oli 30,85%
- koneiden, laitteiden ja tarvikkeiden osuus oli 62,09%
- käteisen rahan osuus oli 7,06€

### **Taitaja-pääyhteistyösopimukset**

Skills Finland ry on määritellyt pääyhteistyökumppanisopimusten arvoksi 30 000€ käteisenä. Tämän mukaisesti pääyhteistyökumppanien panostus Taitaja 2008 olisi pitänyt olla 180 000€.

Todellisuudessa kuudesta pääyhteistyösopimuksesta käteistä kertyi yhteensä 75 100€.

### **Pääyhteistyösopimusten sisältö**

#### **Electrolux Professional Oy**

- ainoastaan tavaraa – suunnitellut + rakentanut + purkanut keittiölajit koneineen

#### **Jalas Oy**

3-vuotinen sopimus 2006 -2007 -2008

- 2008 osuus 18 750€ saatu rahana

#### **Veho**

- Taitajien Taitaja-auto
- tarvikkeita autolajeille
- käteistä 5 000€

#### **ISS**

- 30 000€ rahana

## **Teknolוגiateollisuus**

- sopimuksen arvo 42 500€, josta saatu käteistä 20 000€
- hankkinut vaihtelevalla menestyksellä tukemilleen lajeille yhteistyöyrityksiä, jotka ovat tehneet lajivastaavan kanssa erillisiä sopimuksia eli joko rahaa tai tavaraa à 3 500€/laji

## **S-ryhmä**

- hyväksiluettu tuomarityöllä, tuotetoimituksin ja lajipalkinnoilla
- rahapalkintoja laskutettu yhteensä 1 350€

Suurtaapahtuman kolmen vuoden kokonaisbudjetti oli 5 100 000€.

## **Hyöty- ja vaikuttavuuskatsaus**

Järjestävien kuntayhtymien henkilökoulutuspäiviä kertyi Taitaja-lajivastaaville 484 ja johtoryhmille 175 (ulkopuoliset kouluttajat).

Järjestelyihin osallistuneet omat opiskelijat suorittivat

- 750ov ammatillisia opintoja
- 200 ov vapaasti valittavia opintoja
- 30 ammattiosaamisen näyttöä
- 175 ov työssäoppimista
- 25 lopputyötä

## **Lajien yhteistyösopimukset**

Lajisopimukset arvoitettiin Skills Finland ry:n ohjeistuksen mukaisesti. Huomionarvoista on se, että varsin moni yhteistyökumppani ei halunnut tehdä mestarisopimusta suurempaa sopimusta vaikka yrityksen panostus olisi sen sallinut ja vaikka se olisi tarkoittanut suurempaa näkyvyyttä tapahtumassa.

### **Asiakaspalvelu ja myynti**

Kummissopimus, Palvelualojen ammattiliitto PAM ry, Sointu Toivonen 600€

### **Autokorinkorjaus**

Kummissopimus, Consulting AB Lennemark & Andersson, Keijo Hämäläinen, 450€

Kummissopimus, Autovahinkokeskus Oy, Santtu Nieminen, 300€

Kummissopimus, Autoalan keskusliitto ry, Jouko Sohlberg, palkinto 600€

Kannatussopimus, Aga Oy, Jyrki Sallinen, tavaraa 269€

Kisällisopimus, Mopla Oy, Ilpo Laine, tavaraa 2 500€

Kisällisopimus; Oulun seudun ammattiopisto/Haukipudas, Kalevi Jalonen, tuomari 2 500€

Kisällisopimus, Työtehoseura ry, Kari Kaaja, tuomari 2 500€

Kisällisopimus, JAKK Jalasjärvi, Riku Kangasti, tuomari 2 500€

Kumppanisopimus, Suomen 3M Oy, Jari Salovuori, tarvikkeita 3 500€

Kumppanisopimus, Finnkone Oy, Kimmo Korhonen, koneita 3 500€

Kumppanisopimus, Autovaraosa Fixus-Espoo Oy, Mikael Wikström, tavaraa 3 500€

Kumppanisopimus, Työkalutuonti Oy, Raimo Kiiskinen, tavaraa 3 500€

Kumppanisopimus, Auto Jalonen Oy, Jouko Hakkarainen, päätuomari 2 500€, tarvikkeita 1 000€

Mestarisopimus, Würth Oy, Peter Nyström, tarvikkeita 10 000€

Mestarisopimus, ColorNet Oy, Sulo Kekäläinen, tavaraa: arvo tälle lajille 3 400€  
Mestarisopimus, Atoy Oy, Andreas Ehrnrooth, koneita 50 000€  
Mestarisopimus, Kempnikoneet Oy, Risto Oinonen, tuomari 2 500€, koneita 9 500€  
Mestarisopimus, Tecalemit Oy, Eero Nousiainen, tavaraa, arvo tälle lajille 2 500€

### **Autonmaalaus**

Kummissopimus, Autoalan keskusliitto ry, Jouko Sohlberg, palkintorahaa, 600€  
Kumppanisopimus, Suomen 3M Oy, Jari Salovuori, tarvikkeita 3 500€  
Kumppanisopimus, Automaalaamo Harjunpää, Tuomas Harjunpää, tuomari 2 500€, tavaraa 1 000€  
Mestarisopimus, ColorNet Oy, Sulo Kekäläinen, tavaraa: arvo tälle lajille 3 300€  
Kisällisopimus, ColorNet Oy, Sulo Kekäläinen, tuomari, 2 500€  
Kisällisopimus, SP-Automaalit, Veini Pirttilahti, tuomari, 2 500€

### **Automaatioasennus**

Kisällisopimus, Fortum Pwer and Heat Oy, Heli Kurki, tarvikkeita 2 500€  
Kisällisopimus, Vaasan ammattiopisto, Iiro Suksi, tuomari 2 500€  
Kisällisopimus, Vaasan ammattiopisto, Markku Nummi, tavaraa 2 500€  
Kisällisopimus, Nordic Aluminium, Jorma Koskiola, tavaraa 2 500€  
Kisällisopimus, Omron Electronics Oy, Kari Blonqvist, tavaraa 2 500€  
Kumppanisopimus; YIT Oy, Hanna Liisanantti, tavaraa 3 500€  
Kumppanisopimus, ISS Palvelut Oy, Susanna Kinnari, tuomari 2 500€, tavaraa 1 000€  
Kumppanisopimus, BEAMEX Oy, Jarmo Hyvärinen, tavaraa, 3 500€  
Mestarisopimus; ABB Oy, Marjut Ojala, tavaraa 7 000€, rahaa 3 000€  
Mestarisopimus, Deltabit Oy, Hannu Laurikainen, tavaraa, tämän lajin arvo 2 500€  
Kummissopimus, Omron Electronics Oy, Kari Blonqvist, palkinto 600€  
Kummissopimus, Sähköliitto, Helge Hakkarainen, palkinto 450€  
Kummissopimus, Klinkmann Automaatio Oy, Tiina Vikman, palkinto 300€

### **Autonasennus**

Kummissopimus, Autoalan keskusliitto ry, Jouko Sohlberg, palkintorahaa, 600€  
Mestarisopimus, Tecalemit Oy, Eero Nousiainen, tavaraa, arvo tälle lajille 2 500€  
Mestarisopimus, Wihuri Oy Autola, Jouni Kiviranta, tavaraa 7 050€, tuomari 2 500€, palkinto 450€  
Mestarisopimus, Tapio Päkki Oy, Ville Päkki – 2 tuomaria 5 000€, koneita, kuljetukset: arvo 5 000€  
Mestarisopimus, Diagno Finland Oy, Juha Seppälä, tuomari 2 500€, koneita arvo 7 500€  
Mestarisopimus, ColorNet Oy, Sulo Kekäläinen, tavaraa: arvo tälle lajille 3 300€

### **CAD –suunnittelu**

Kisällisopimus, Future CAD Oy, Jukka Koskinen, tavaraa, 2 500€  
Kisällisopimus, Vaasan ammattiopisto, Iiro Suksi, tuomari, 2 500€  
Kumppanisopimus, Outotec Oyj, Eila Paatela, 3 500€

### **Elektroniikka**

Pääyhteistyökumppani, Urho Viljamaa Oy Jalas, Kari Koskinen, tavaraa 2 500€  
Kisällisopimus, Yleiselektronikka oyj, Marja Putkisaari, tavaraa 2 500€  
Kisällisopimus, Kouluelektronikka Oy, Teuvo Tiusanen, tavaraa 2 500€  
Kisällisopimus, Perel Oy, Ritva Nykvist, tavaraa 2 500€  
Kisällisopimus, Innova Elepro Oy, Marko Lindholm, tavaraa 2 500€  
Kisällisopimus, Aseko Oy, Pekka Rabinä, tavaraa 2 500€  
Kisällisopimus, Farnell Finland Oy, Jarmo Ristola, tavaraa 2 500€  
Kisällisopimus, Pohjois-Karjalan ammattiopisto, tuomari, 2 500€  
Kisällisopimus, Vaasan ammattiopisto, Markku Nummi, tuomari, 2 500€  
Kisällisopimus, Svenska yrkesinstitut, Monica Björk, tuomari, 2 500€  
Kisällisopimus, Nylund-group Oy, Niclas Nylund, tavaraa, 2 500€  
Kisällisopimus, Länsi-Pirkanmaan koulutuskuntayhtymä, Esko Kenkimäki, tuomari 2 500€  
Kisällisopimus, Salon seudun ammattiopisto, Erkki Vainio, tuomari 2 500€  
Kisällisopimus, Turun ammatti-instituutti, Olavi Lähteinen, tuomari 2 500€  
Kumppanisopimus, Nokia oyj, Riitta Vänskä, päätuomari 3 500€  
Kumppanisopimus, Teklab Oy, Hannu Siltala, tavaraa 3 500€  
Kummissopimus, JJJ-Automaatio Oy, Teuvo Kinnunen, palkinto 600€  
Kummissopimus, WSOY, Ritva Lantz, palkinto 450€  
Kummissopimus, Kustannusosakeyhtiö Otava, Reetta-Liisa Pikkola, palkinto 300€  
Mestarisopimus, Deltabit Oy, Hannu Laurikainen, tavaraa, tämän lajin arvo 2 500€  
Mestarisopimus, Sovella Oy, Jukka Tuomi, tavaraa, 10 000€

### **Hiusmuotoilu**

Kummissopimus, Palvelualojen ammattiliitto PAM ry, Sointu Toivonen, palkinto 450€  
Kummissopimus, Suomen Hiusyrittäjät ry, palkinto 600€  
Kummissopimus, Helsingin parturikerho ry, Sasu Turunen, Palkinto 300€  
Kannatussopimus, Kinnunen Oy, Tommi Kinnunen, tavaraa 1 000€  
Kisällisopimus, Vaasan ammattiopisto, Jaana Salo, tuomari 2 500€  
Kisällisopimus, Hiusateljee Oy, Sasu Turunen, tuomari, 2 500€  
Kisällisopimus, Hakanit Oy, Tero Hellgren, tuomari 2 500€  
Mestarisopimus, Hakanit Oy, Juha Helokoski, 5 000€ rahana, tavaraa 10 000€

### **Huonekalupuuseppä**

Mestarisopimus, CNC –Team Oy, Martti Pöyhönen, tavaraa 10 000€  
Mestarisopimus, Dantherm Filtration Oy, Harri Välimaa, tavaraa 10 000€  
Kisällisopimus, PSL Aucuparia, Eero Karisto, tuomari 2 500€  
Kisällisopimus, Kaluste-Kolmio Oy, Jarno Möttönen, tuomari 2 500€  
Kisällisopimus, Karjaan Kurssikeskus, Peter Fyhrqvist, tuomari, 2 500€  
Kummissopimus, Puuteollisuusyrittäjät ry, Tapani Tuohiniemi, palkinto 300€  
Kummissopimus, Puu- ja erityisalojen liitto, Olli Peltola, palkinto 450€  
Kummissopimus, Puuseppämestarit ry, Kauko Ala-Lehtimäki, palkinto 600€

### **Ilmastointiasennus**

Kummissopimus, SuLVI ry, yhteyshenkilö muuttunut, palkinto 600€  
Kisällisopimus, Uponor Oy, Tomi Kurhinen, palkinto 450€, tavaraa 2 050€  
Kisällisopimus, Puumesta Oy, Marko Paloniemi, tuomari 2 500€  
Kisällisopimus, Porin Ammattiopisto, Esa Halminen, tuomari 2 500€  
Kisällisopimus, YIT Teollisuus- ja verkkopalvelut, Pertti Norola, tuomari 2 500€  
Kisällisopimus, Koulutuskeskus Salpaus, Tuomo Kurhinen, tuomari 2 500€  
Kumppanisopimus, Halton Oy, Jussi Merilä, Palkinto 300€, tavaraa 3 200€  
Kumppanisopimus, Telinekataja Oy, Jari Liitomaa, tavaraa 3 500€  
Kumppanisopimus, Fläkt Woods Oy, Jukka Kivinen, tavaraa 3 500€  
Kumppanisopimus, Putkiset Oy, Jouni Rosimo, tavaraa 3 500€  
Kumppanisopimus, Vallox Oy, Markku Mäenpää, Tavaraa 3 500€  
Kumppanisopimus, ISS Palvelut Oy, Susanna Kinnari, tavaraa 1 000€, tuomari 2 500€

### **Kauneudenhoito**

Kummissopimus, Palvelualojen ammattiliitto PAM ry, Sointu Toivonen, palkinto 450€  
Kummissopimus, Suomen kosmetologien yhdistys ry, Raili Koivukoski, palkinto 600€  
Kisällisopimus, Helsingin palvelualojen oppilaitos, Nina Sipilä-Latovehmas, tuomari 2 500€  
Kisällisopimus, Lekita Oy, Lea Björklund, palkinto 300€, tuomari 2200€  
Mestarisopimus, Rohdos-Ala Oy, Maggi Kuusisto, tavaraa 7 500€, tuomari 2 500€  
Kannatussopimus, Miss Lis Oy, Liisa Skurnik, tavaraa 500€  
Kannatussopimus, Suomen Hoitolatukku Oy, Harri Kujala, tavaraa 2 000€  
kannatussopimus, Elcos Medical Oy, Fred Grönroos, tavaraa 1 100€

### **Kondiittori**

Kummissopimus, Suomen Sokeri Oy, Arja Anttila, palkinto 600€  
Kannatussopimus, Kauko Telko Oy, LT-Tukku, Johan Zilliacus, tavaraa 250€  
Kannatussopimus, Petri Nieminen, tavaraa 210€  
Kannatussopimus, Roberts Oy, Jaana Välimäki, tavaraa 450€  
Kannatussopimus, Valio, Tapio Viikinniemi, tavaraa 450€  
Kannatussopimus, Suomen Leipuriliitto ry, Mika Väyrynen, tavaraa 150€  
Kannatussopimus, Unilever Finland Oy, Sami Rekola, tavaraa 120€  
Kisällisopimus, Tallinna Teeninduskool, Meeli Kaldma, tuomari 2 500€  
Kisällisopimus, Suomen Elintarviketyöväen Liitto ry, Tarja Fotiou, tuomari 2 500€ +palkinto 300€  
Kisällisopimus, Turun ammatti-instituutti, Sirpa Ratilainen, tuomari 2 500€  
Kisällisopimus, Uudenmaan Herkku Oy, Kaj Sulzt, tuomari 2 500€

### **Koneistus**

Mestarisopimus, Machinery Oy, Jani Pulkkinen, tavaraa 10 000€  
Mestarisopimus, Sovella Oy, Jukka Tuomi, tavaraa 10 000€  
Kisällisopimus, Metso Paper Oy, Sirkku Rytönen, tuomari 2 500€  
Kisällisopimus, ISCAR Finland Oy, Simo Luotonen, tuomari 2 500€  
Kumppanisopimus, Ovitor Oy, Hannu Pyrhönen, 430€  
Kumppanisopimus, Helsingin metalliteollisuuden Piiriyhdistys ry, Matti Spolander, 500€

Kumppanisopimus, Hellmannin Konepaja Oy, Pauli Nurminen, 400€  
Kumppanisopimus, Meconet Oy, Ralf Sohlstöm, 430€  
Kumppanisopimus, Moventas Santasalo Oy, Anne Avento-Krapf, 400€  
Kumppanisopimus, Osateos Oy, Kimmo Lappalainen, 430€  
Kumppanisopimus, Teksor Oy, Jukka Kukkonen, 430€  
Kumppanisopimus, Konetehdas K&K Oy, Kari Karaslahti, 430€  
Teknoliateollisuus, palkinnot 1 350€

### **Kukkasidonta**

Kisällisopimus, P.W. De Mooy Flowerexport, Oscar De Mooy, tavaraa, 2 500€  
Kisällisopimus, Huiscula Oy, Kati Peltomaa, tavaraa 2 500€  
Kummissopimus, Palvelualojen ammattiliitto PAM ry, Sointu Toivonen, palkinto 450€  
Kummissopimus, Espoon Seurakuntayhtymä, Aija Simonen, palkinto 300€  
Kannatussopimus, Pentik Oy, Johanna Jaakkola, tavaraa 1 500€  
Kannatussopimus, Kaleven Kukkatukku Oy, Jussi Laurila, tavaraa 1 000€  
Kannatussopimus, SHT-Tukku Oy, Arja Modig, tavaraa 500€  
kannatussopimus, Interflora Suomi Ry, Tinet Reihe, tavaraa 600€  
Kummissopimus, Suomen Kukkakauppiasliitto Ry, Jouni Seppänen, palkinto 600€  
Kummissopimus, Kauppapuutarhaliitto Ry, Jyrki Jalkanen, palkinto 300€  
Kisällisopimus, Svenska Yrkesinstitutet, Ann-Christine Söderlund, tuomari 2 500€  
Kisällisopimus, Munkkivuoren Kukkakauppa Sakura, Risto Seppälä, tuomari 2 500€  
Kisällisopimus, Järvenpään Kukkatalo, Saija Sitolahti, tuomari 2 500€

### **Kuljetuslogistiikka**

Kisällisopimus, Itä-Uudenmaan koulutuskuntayhtymä Amisto, Sirpa Roivainen, tuomari 2 500€  
Kisällisopimus, Rahtarit Ry, Anna-Kaisa Lehtinen, Tuomari 2 500€  
Kisällisopimus, Crawford Finland Oy, Ilpo Relander, tuomari 2 500€  
Kisällisopimus, Etelä-Karjalan Ammattiopisto, Markku Kiljunen, tuomari 2 500€  
Kisällisopimus, Etelä-Savon Ammattiopisto, Ossi Malhonen, tuomari 2 500€  
Kisällisopimus, Savon koulutuskuntayhtymä, Jukka Kosunen, Tuomari 2 500€  
Kisällisopimus, Vantaan kaupunki-Vantaan Ammattiopisto, Ari Ojala 2 500€  
Kisällisopimus,, Kokemäkjokilaakson ammattiopisto, Juhani Aaltonen, tuomari 2 500€  
Kisällisopimus, Turun ammatti-instituutti, Teuvo Aho, tuomari 2 500€  
Kumppanisopimus, PNO Trailer Oy, Petteri Heino, tavaraa 3 500€  
Mestarisopimus, Volvo Finland, Erika Pesonen, tuomari 2 500€, tavaraa12 500€  
Mestarisopimus, Kuljetusala.com, Antti Honkonen, 2x tuomari 5 000€, tavaraa 5 000€  
Kisällisopimus, Koulutuskeskus Tavastia, Antti Punkari, tuomari 2 500€  
Mestarisopimus, Toyota Material Handling Finland, Heikki Ala-Mettälä, tavaraa 10 000€

### **Laborantti**

Mestarisopimus, Tecalemit Oy, Eero Nousiainen, tavaraa, arvo tälle lajille 2 500€  
Kisällisopimus, Kemianteollisuus ry, Riitta Juvonen, tuomari 2 500€  
Kisällisopimus, m-real Kirkniemi, Salla Leskinen, tuomari 2 500€  
Kisällisopimus, Pirkanmaan ammattiopisto, Ari Holsti, tuomari 2 500€  
Kisällisopimus, Oulun seudun ammattiopisto, Sakari Järvenpää, tuomari 2 500€  
Kisällisopimus, Ordir Oy, Pekka Aro, tavaraa 1 926€  
Kumppanisopimus, OneMed Oy, Heli Tuppurainen, tavaraa 3 382€  
Kumppanisopimus, Thermo Fisher Scientific, Tiina Wahe, tavaraa 4 200€  
Kannatussopimus, AOO –Laboratorioalan opettajat, Rauno Nykänen, palkinto 300€  
Kannatussopimus, Suomen Laboratorioalan liitto, Tuula Kuusisto, palkinto 300€  
Kummissopimus, Image Wear Oy, Mira Lehtolainen, tavaraa 600€

### **Levy ja hitsaus**

Mestarisopimus, Tecalemit Oy, Eero Nousiainen, tavaraa, arvo tälle lajille 2 500€  
Kisällisopimus, Metso Paper Oy, Sirkku Rytönen, tuomari 2 500€  
Kisällisopimus, Savon koulutuskuntayhtymä, Jukka Kosunen, tuomari 2 500€  
Kumppanisopimus, Oy Woikoski Ab, Kari Lehtomaa, tavaraa 1 000€, tuomari 2 500€  
Kumppanisopimus, Rautaruukki oyj, Riikka Koskelainen, palkinnot 1 350€, tavaraa 2 150€

### **Lähihoitaja**

Kannatussopimus, WSOY oppimateriaalit Oy, Ritva Lantz, kirjoja 200€  
Kumppanisopimus, SuPer ry, Lena Öhman-Jokinen, 3 500€  
Kummissopimus, SuPer Ry, Lena Ohman-Jokinen, palkinto 2x 600€  
Kummissopimus, JHL, Sauli Hievanen, palkinto 2x 600€



Kummissopimus, Tehy ry, Heikki Salden, palkinto 2x 450€

### **Mekatroniikka**

Mestarisopimus, Deltabit Oy, Hannu Laurikainen, tavaraa, tämän lajin arvo 2 500€

Mestarisopimus, Festo oy, Hannu Hassinen, Tuomari 2 500€, tavaraa 21 700€

Kumppanisopimus, Wärtsilä Oyj, Niina Pulliainen, 3 500€

### **Metsäkoneenkäyttö**

Mestarisopimus, John Deere Forestry Oy, Juha M Järvinen, tavaraa 10 000€

Kisällisopimus, Pohjois-Karjalan ammattiopisto Valtimo, Tommi Anttonen, tuomari 2 500€

Kisällisopimus, Tampereen ammattiopisto/Kurun metsäoppilaitos, Tuomari 2 500€

Kisällisopimus, Lapin ammattiopisto, Helena Ailunka, tuomari 2 500€

Kisällisopimus, Jämsän seudun Koulutuskeskus, Ari Salmela, tuomari 2 500€

Kisällisopimus, Svenska yrkesinstitutet, Kjell-Erik Lall, tuomari 2 500€

### **Painotekniikka**

Mestarisopimus, Heidelberg Finland Oy, Unto Komulainen, tavaraa 13 000€

Kannatussopimus, Help-Tuote Oy, Esa Lehtola, tavaraa 500€

Kisällisopimus, Metropolia-ammattikorkeakoulu, Seija Ristimäki, tuomari 2 500€

Kisällisopimus, Agfa-Gevaert Oy, Seppo Salonen, stipendejä 600€, tavaraa 1 900€

Kisällisopimus, Siegwark Finland oy, Juuso Nieminen, tavaraa 2 500€

Kumppanisopimus, Papyrus Finland Oy, Rauno Lehtimäki, stipendejä 1000€, tavaraa 2 500€

Kummissopimus, Koulutuksen kehittämisrahasto, Esa-Pekka Kauppinen, palkinnot 1 350€

### **Painotuotteen suunnittelu**

Mestarisopimus, Lehtikuva Oy, Juha Nousiainen, tavaraa 29 000€

Mestarisopimus, Canon Oy, Juha Wallin, tavaraa 10 000€

Kisällisopimus, Kustannusosakeyhtiö Otava, Jukka Vahtola, tuomari 2 500€

Kisällisopimus, Vaasan ammattiopisto, Matti Jurvanen, tuomari 2 500€

kisällisopimus, AEL, Lars Gardberg, tuomari 2 500€

Kummissopimus, Koulutuksen kehittämisrahasto, Esa-Pekka Kauppinen, palkinnot 1 350€

### **Puhdistuspalvelu**

Mestarisopimus, JohnsonDiversey, Pekka Kokko, tuomari 3 pvä 1 500€, tavaraa 8 500€

Kummissopimus, Palvelualojen ammattiliitto PAM ry, Sointu Toivonen, palkinto 600€

Kummissopimus, Palvelualojen ammattiliitto PAM ry, Sointu Toivonen, palkinto 300€

Kummissopimus, Helsingin Kaupunki/Palmia, Hannu Elovaara, tuomari 1pv 500€

Kannatussopimus, Liikeliiina Oy, Eeva Lankinen-Niittylä, tavaraa 500€

Kannatussopimus, JHL ry, Sauli Hievanen, tavaraa 1 000€

Kannatussopimus, Vileda Professional, Jarmo Konttila, tavaraa 1 100€

Kisällisopimus, Puhtaustieto PT Oy, Marjatta Lausjärvi, tuomari 2 500€

Kisällisopimus, Suomen Siivoustekninen liitto ry, Pirjo Tolvanen, tuomari 2 050, palkinto 450€

Kisällisopimus, Keuda, Jaana Vainio, tuomari 2 500€

Kisällisopimus, Vaasan aikuiskoulutuskeskus, Salme Mänty, Tuomari 2 500€

Kumppanisopimus, KiiltoClean oy, Tatu Pelander, tavaraa 3 500€

Kumppanisopimus, ISS Palvelut Oy, Susanna Kinnari, Tuomari 1500, tavaraa 2 000€

Kumppanisopimus, Electrolux Professional Oy, Päivi Ström, tavaraa 3 500€

### **Pukuompelu**

Kummissopimus, KS-Tarvike Oy, Mikko Kuusisto, Palkinto 450€

Kummissopimus, Kaartin Neule- ja ompelukone Oy, Heli Ylitupa, palkinto 300€

Kisällisopimus, Helsingin palvelualojen oppilaitos, Tuula Lapila, Tuomari 2 500€

Kisällisopimus, Atelje KA, Katja Anttila, tuomari 2 500€

Kisällisopimus, vaasan ammattiopisto, Markku Nummi, tuomari 2 500€

Kisällisopimus, SM Fimac Oy LTD, Jouko Keski-Lusa, Tavaraa 1 900€, palkinto 600€

Kisällisopimus, Marimekko Oyj, Riitta Tamminen, Tavaraa 2 500€

Kannatussopimus, Ritva Falla/Marimekko Oyj, Suvi Matinaro, tuomari 1pv 500€

### **Putkiasennus**

Mestarisopimus, Uponor Suomi Oy, tavaraa 10 800€

Kisällisopimus, Oulun seudun ammattiopisto, Sauli Jaara, tuomari 2 500€

Kisällisopimus, Vaasan ammattiopisto, Iiro Suksi, tuomari 2 500€

Kisällisopimus, Oy Gustavsberg, Esko Ranki, tavaraa 2 200€, palkinto 300€

Kisällisopimus, Wilo Finland Oy, Markku Lahti, tavaraa 2 050€, palkinto 450€

Kisällisopimus, Rettig Lämpö Oy, Jonas Holmström, tavaraa 2 500€  
Kisällisopimus, Geberit Oy, Kim Lökvist, tavaraa 2 500€  
Kisällisopimus, Hilti Suomi Oy, Patrik Rögård, tavaraa 2 500€  
Kisällisopimus, Rakennusliitto ry, Kimmo Palonen, tuomari 2 500€  
Kisällisopimus, Pohjois-Karjalan ammattiopisto, Veli-Matti Poutiainen, tuomari 2 500€  
Kisällisopimus, Rehau Oy, Markus Olander, Tavaraa 2 000€ rahaa 500€  
Kumppanisopimus, ISS Palvelut Oy, Susanna Kinnari, tuomari 2 500€, tavaraa 1 000€  
Kumppanisopimus, Putki-10 Oy, Arto Märsylä, Tavaraa 3 500€, palkinto 600€

### **Ravintolakokki**

Kummissopimus, Palvelualojen ammattiliitto PAM ry, Sointu Toivonen 600€  
Kummissopimus, Palvelualojen ammattiliitto PAM ry, Sointu Toivonen 300€  
Kisällisopimus, Vaasan ammattiopisto, Seppo Kinnunen, tuomari 2 500€  
Kisällisopimus, MaRa ry, Hannu Hakala, tuomari 2 500€  
Kisällisopimus, Fazer Amica Oy, Pasi Pärssinen, tuomari 2 500€  
Kannatussopimus, Etelä-Suomen Keittömestarit ry, Jukka-Pekka Repo, tavaraa 200€  
Kannatussopimus, Unilever, Tarja Niemi, tavaraa 400€  
Kannatussopimus, Gastrolink Oy, Aki Viljasalo, tavaraa 100€  
Kannatussopimus, Gastronom Classic Oy, Eemeli Viitanen, tavaraa 200€  
Kannatussopimus, Jepuan Peruna Oy, Alf-håkan Romar, pottuja 50€  
Kumppanisopimus, HK Ruokatalo Oy, Jari Pimiä, tuomari 2 500€, tavaraa 1 000€  
Kumppanisopimus, Farnos Oy, Sari Mattila, tuomari 2 500€, tavaraa 1 000€  
Kummissopimus, Aromilehti, Nina Harlin, palkintoja 344€

### **Somistus**

Kummissopimus, Palvelualojen ammattiliitto PAM ry, Sointu Toivonen 450€

### **Suurtalouskokki**

Kisällisopimus, Arla Ingman Oy, Susanna Aro, tavaraa 2 500€  
Kisällisopimus, Keravan Kaupunki, Liisa Eloranta, tuomari 2 500€  
Kisällisopimus, Turun Ammatti-Instutuutti, Vesa Valkonen, tuomari 2 500€  
Kisällisopimus, Minna Marjanen, tuomari 2 500€  
Kisällisopimus, Jarmo Laine, tuomari 2 500€  
Kisällisopimus, Vantaan Ammattiopisto Varia, Leena Teittinen, tuomari 2 500€  
Kisällisopimus, Keuda Kerava, Rauno Tuononen, tuomari 2 500€  
Kisällisopimus, Rasion Ammattiopisto, Kari Jaakkola, tuomari 2 500€  
Kisällisopimus, Vaasan ammattiopisto, Raija Puska, tuomari 2 500€  
Kannatussopimus, Laurentia Oy, Petteri Kurki, tavaraa 275€  
Kannatussopimus, Valio Oy, Irja Orava, tavaraa 153,72€  
Kannatussopimus, Ateriamestarit oy, Marjo Lehtinen, tavaraa 130€  
Kannatussopimus, BB-Fashion Oy, Heli Lindholm, tavaraa 182€  
Kannatussopimus, Itä-Helsingin Musiikkiopisto, Jatta Ehrlund, tavaraa 360€  
Kannatussopimus, Santa Maria Finland Oy, Suoma Rantanen, tavaraa 1 130€  
Kannatussopimus, Heinin Tukku Oy, Susanna Paavilainen, tavaraa 260€  
Kannatussopimus, Kwintet Hejco Oy, Jorma Tuominen, tavaraa 750€  
Kannatussopimus, WSOY oppimateriaalit Oy, Salla Vainio, 665,60€  
Kannatussopimus, Image Wear Työasupalvelu, Marja Pigg, tavaraa 129€  
Kannatussopimus, Suurkeittiömyynti Tapani Hahto Oy, tavaraa 600€  
Kannatussopimus, Standa Oy, Asmo Martikainen, 380,30€  
Kannatussopimus, Chipsters Food Oy, Virpi Hultman, tavaraa 770€  
Kannatussopimus, Europicnic Oy, Pertti Viljasalo, tavaraa 120€  
Kannatussopimus, Atria Suomi Oy, Raili Heinineva, tavaraa 660,40€  
Kannatussopimus, Jepuan Peruna Oy, Alf-håkan Romar, pottuja 50€  
Kannatussopimus, Casseli Oy, Panu Viljanen, Tavaraa 274€  
Kannatussopimus, Hygi Tex Oy, Pirjo Tuomolin, tavaraa 162,96€  
Kannatussopimus, Myllynparas, Sami Lehtinen, tavaraa 100€  
Kumppanisopimus, Ecolab Oy, Jyri Temonen, tavaraa 3 050, palkinto 450€  
Kumppanisopimus, Sodexo Oy, Esa Vainikainen, Tuomari 2 500€, tavaraa 400€, palkintoja 600€  
Kumppanisopimus, ISS Palvelut Oy, Susanna Kinnari, tavaraa 1 000€  
Kumppanisopimus, Fazer Amica, Jarmo Kaivo-oja, tuomari 2 500€, tavaraa 1 000€  
Kummissopimus, Julkisten Hyvinvointialojen liitto ry, Sauli Hievanen, palkintoja 1 200€  
Kummissopimus, Aromilehti, Nina Harlin, palkintoja 344€

## **Sähköasennus**

Mestarisopimus, Deltabit Oy, Hannu Laurikainen, tavaraa, tämän lajin arvo 2 500€  
Mestarisopimus, Ensto Buolding Tecnology, Aila Leikas, tavaraa 10 000€  
Kumppanisopimus DEVI Oy, Jari Kivelä, tavaraa 3 500€  
Kumppanisopimus, ISS Palvelut Oy, Susanna Kinnari, tuomari 2 500€, tavaraa 1 000€  
Kisällisopimus, STUL ry, Arto Saastamoinen, tuomari 2 500€  
Kisällisopimus, FSM Oy, Jari Kenttä, Tuomari 2 500€  
Kisällisopimus, Tikli ry, Ari Luodes, Tuomari 2 500€  
Kisällisopimus, Ylä-savon Koulutuskuntayhtymä, Jorma Kärkkäinen, Tuomari 2 500€  
Kisällisopimus, Reka Kaapeli Oy, Ari Skinnari, tavaraa 2 500€  
Kisällisopimus, SLO Oy, Klaus Eiro, tavaraa 2 500€  
Kisällisopimus, Sähköalojen ammattiliitto ry, tuomari 2 500€  
Kummissopimus, YIT Kiinteistötekniikka Oy, Aimo Virtanen, palkinto 450€  
Kummissopimus, Are Oy, Merja Hokkanen, palkinto 450€  
Kummissopimus, Tekmanni Oy, Markus Stenholm, palkinto 450€  
Kannatussopimus, Energiateollisuus ry, Milka Kortet, tavaraa 1 500€

## **Talonrakennus, kirvestyöt**

Kumppanisopimus, Benders Suomi Oy, Pekka Hurtig, tavaraa 3 500€  
Kisällisopimus, Rakennusteollisuus RT, Juha Mäntynen, Tuomari 2 500€  
Kisällisopimus, Oy Alfred A. Palmberg Ab, Eero Lahtinen, tuomari 2 500€  
Kisällisopimus, Urho Viljamaa Oy, Kari Koskinen, tavaraa 2 500€

## **Talonrakennus, muuraus ja laatoitus**

Kisällisopimus, Pukkila Oy, Stig-Erik Herrgård, tavaraa 2 500€  
Kisällisopimus, Koulutuskeskus Sedu, Jari Kiikka, tuomari 2 500€  
Kisällisopimus, Oy Alfred A. Palmberg Ab, Eero Lahtinen, tuomari 2 500€  
Kisällisopimus, Starkki Oy, Jami Laine, Tavaraa 2 500€  
Kisällisopimus, Rakennusliitto ry, Jukka Suokas, Tuomari 2 500€  
Kisällisopimus, Vaasan ammattiopisto, Matti Rantonen, Tuomari 2 500€  
Kisällisopimus, Urho Viljamaa Oy, Kari Koskinen, tavaraa 2 500€

## **Tarjoilija**

Kummissopimus, Palvelualojen ammattiliitto PAM ry, Sointu Toivonen 300€  
Kummissopimus, Palvelualojen ammattiliitto PAM ry, Sointu Toivonen 300€  
Kummissopimus, Aromilehti, Nina Harlin, palkintoja 344€  
Kisällisopimus, Vaasan ammattioppilaitos, Antero mattson, Tuomari 2 500€  
Kisällisopimus, Altia Oyj, Antti Valtanen, tavaraa 2 500€  
Kisällisopimus, MaRa ry, Hannu Hakala, tuomari 2 500€  
Kisällisopimus, Mixtec-Krogab, Kari Vesanen, Tuomari 2 500€  
Kisällisopimus, Best Western Premier Hotel Katajanokka, Erdal Bedretdin, Tuomari 2 500€  
Kannatussopimus, Herkkujuustola Oy, Peter Dörig, tavaraa 500€  
Kannatussopimus, Suomen baarimestarien ja kannattajien kerho, tuomari 2 500€  
Kisällisopimus, Juväskylän ammattiopisto, Kirsi Kosonen, tuomari 2 500€  
Kumppanisopimus, Oy Gustav Paulig Ab, Jan Enström, 3 500€  
Kumppanisopimus, Hartwall Oy, Markku Åström, 3 500€

## **Tietojenkäsittely**

Kisällisopimus, Vaasan ammattiopisto, Matti Jurvanen, Tuomari 2 500€

## **Tietokoneet ja verkot**

Kisällisopimus, Ylä-Savon koulutuskuntayhtymä, Mirja Heikkilä-Luiro, Tuomari 2 500€  
Kisällisopimus, Turun Ammatti-instituutti, Marianna Pirilä, Tuomari 2 500€  
Kumppanisopimus, Nokia Oyj, Jukka Tiitu, tavaraa 3 500€

## **Verkkosivujen tuottaminen**

Kummissopimus, Tech Data Finland Oy, Niko Tarjasalo, palkinto 600€  
Kummissopimus, Brain Alliance Solutions Oy, Jukka Hassinen, palkinto 200€  
Kummissopimus, IP-palvelut Oy, Pasi Peltola, Palkinto 300€  
Kannatussopimus, Brain Alliance Solutions Oy, Jukka Hassinen, tuomari 1 000€  
Kannatussopimus, 3G-Studios Oy, Matti Laaksonen, tuomari 500€  
Kannatussopimus, F-Musiikki Espoo, tavaraa 150€  
Kannatussopimus, Acer Oy, Daniel Stenius, tavaraa 1 000€  
Kisällisopimus, Vaasan ammattiopisto, Matti Jurvanen, Tuomari 2 500€

Kisällisopimus, Arlainstituutti, Ilpo Soini, Tuomari 2 500€  
Kisällisopimus, Itella Oyj, Lauri Holländer, Tuomari 2 500€  
Kumppanisopimus, Microsoft Oy, Jukka Wallasvaara, tavaraa 3 500  
Kannatussopimus, 3 G Studios, Matti Laaksonen, tuomari 500€

### **Viherrakentaminen**

Kisällisopimus, Pikon Taimisto Oy, Henrik Bos, Tuomari 2 500€  
Kisällisopimus, Tolppolan Taimisto Ky, Tony Tolppola, Tuomari 2 500€  
Kisällisopimus, Kekkilä Oyj, Mikael Johansson, tavaraa 2 500€  
Kisällisopimus, Tapiolan Lämpö Oy, Filippa Hellström, Tuomari 2 500€  
Kisällisopimus, Viherympäristöliitto ry, tavaraa 2 500€  
Kisällisopimus, Kivikopla Oy, Risto Kettunen, Tavaraa 2 500€  
Kisällisopimus, Espoon kaupunki, Vihertuotanto, Esa Pensas, Tuomari 2 500€  
Kisällisopimus, Savon ammatti- ja aikuisopisto, Jarmo Kauppinen, Tuomari 2 500€  
Kummisopimus, Viheraluerakentajat ry, Seppo Närhi, palkinto 1 200€  
Kummisopimus, Lemminkäinen Betonituote Oy, palkinto 450€  
Kummisopimus, Espoon Seurakuntayhtymä, Kerttuli Visuri, palkinto 600€  
Kummisopimus, Lappset Group Oy, Risto Ikäheimo, palkinto 450€

### **Veneenrakennus**

-

### **Kemianprosessi**

Kisällisopimus, Vakka-Suomen ammatti-instituutti Novida, tuomari 2 500€  
Kisällisopimus, Turun ammatti-instituutti, Sari Hyvärinen, tuomari 2 500€  
Kisällisopimus, Kemianteollisuus ry, Riitta Juvonen, rahaa 2 500€

### **Kultasepäntyö**

-

### **Sepäntyö**

Kannatussopimus, Paja Hiili Ky, Pertti Seimola, tavaraa 1 100€  
Kannatussopimus, Taidesepät Ry, Antti Nieminen, tavaraa 1 100€

### **Kellosepäntyö**

-

### **Verhoilu**

-

### **Musiikkiteknologia**

Kisällisopimus, Humac Oy, Michael Lindholm, tavaraa 2 500€  
Kumppanisopimus, Soundata Oy, Juha Witikka, tavaraa 2 500€

### **Hevosenhoito**

-

### **Abilympics**

Kummisopimus, Palvelualojen ammattiliitto PAM ry, Sointu Toivonen palkinto 300€  
Kummisopimus, Datapalvelut.net, Panu Palmu, palkinto 600€  
Kummisopimus, Fototekniset Oy, Reijo Veijalainen, tavaraa 1 000€, palkintoja 500€  
Kummisopimus, Emil Halme Oy, Kaj Halme, palkinto 500€  
Kummisopimus, DataInfo Solutions Järvenpää, Ossi Huttunen, palkinto 300€, rahaa 300€  
Kummisopimus, PCP Partner Oy, Jouni Erkkilä, Palkinto 300€  
Kummisopimus, Hewlett-Packard Oy, Tarmo Laaksonen, palkinto 1 000€  
Kummisopimus, Multibase Oy, Jyri Lehtonen, palkinto 300€  
Kummisopimus, Marttaliitto ry, Merja Merasto, palkinto 1200€

Yhteistyösopimus, Invalidiliiton Järvenpään Koulutuskeskus, Jorma Varkkila, rahaa 3 500€  
Yhteistyösopimus, Ammattiopisto Luovi, Matti Kauppinen, rahaa 500€, tavaraa 1 500€  
Yhteistyösopimus, Kuhankosken Erityisammattikoulu, Maarit Tawast, rahaa 2 000€  
Yhteistyösopimus, Arlaistituutti, Ulla Ruuskanen, rahaa 3 500€  
Yhteistyösopimus, Keskuspuiston ammattiopisto, Sirpa Komsu, rahaa 3 500€

Kannatussopimus, Siivoustaksi.fi, Mikko Haapsaari, rahaa 1 000€  
Kannatussopimus, Fujitsu Siemens Computers, Sisko Kiiskinen, tavaraa 1100€  
Kannatussopimus, Kiipulan Ammattiopisto, Markku Aunola, rahaa 1000€  
Kannatussopimus, Fashion Model Agency, Merja Kupiainen-Groundtroem, tavaraa 1 476€  
Kannatussopimus, Humac Oy, Esko Anttikoski, tavaraa 500€  
Kannatussopimus, Netmedia Finland Oy, Pekka Paajanen, tavaraa 770€

## **Logistiikka ja turvallisuus**

Jorma Kempe, Logistiikka – ja turvallisuuspäällikkö

### **Logistiikka**

Tapahtuma-alueet sijaitsivat ahtaasti rakennetussa ympäristössä, joka ei alunperinkään ole suunniteltu suurten massatapahtumien pitopaikaksi. Alueilta puuttuvat esim. pysäköintipaikat suuremmille automäärille, kadut Tapiolassa ja Otaniemessä ovat kapeita ja ruuhkautuvat helposti. Tapiolassa liikennettä normaalistikin tiloihin nähden paljon.

Logistiikkaryhmän muodostivat Jorma Kempen johdolla Mikko Putkiranta (Keuda) ja Tommi Karhunen (Lukk). Putkiranta huolehti Otaniemen- ja Karhunen Tapiolan materiaalikuljetuksista Keudan ja Lukk´in logistiikkaopiskelijoiden sekä Muuttopalvelu Niemi Oy:n ammattitaitoisten kuljettajien yhteistyöllä. Kaikki tapahtuman tarvitsemat trukki- ja nosturipalvelut hoiti Pohjanväre Oy.

Koko tapahtuman henkilökuljetukset hoituivat mainiosti P Tyllilän Linja Oy:n toimesta.

Päivittäisessä ajossa oli 30 linja-autoa seuraavilla reiteillä:

Espoon keskus – Tapiola – Espoon keskus	(3autoa)
Helsinki – Otaniemi – Tapiola – Helsinki	(3autoa)
Leppävaara – Otaniemi – Tapiola – Leppävaara	(8 autoa)
Mankkaa – Tapiola – Otaniemi – Tapiola – Mankkaa	(16 autoa)

Samoilla autoilla hoidettiin kuljetukset aamuisin hotelleilta tapahtumapaikoille ja illalla takaisin sekä toimitsijaoppilaiden kuljetus kouluilta tapahtumapaikoille ja takaisin. Hyvänä apuna toimitsijoiden ja kilpailijoiden liikkumisessa oli YTV:n antama maksuton kulkuoikeus järjestäjiltä saatua kulkukorttia vastaan (3 000 matkaa/ pvä).

Tapahtuman hajauttaminen kolmeen eri kohteeseen lisäsi tuntuvasti logistiikan kustannuksia, mutta hyvällä suunnittelulla ja ammattitaitoisella henkilöstöllä pystyttiin saavuttamaan asetetut tavoitteet niin laadullisesti kuin taloudellisesti.

Loppuyhteenvetona voidaan todeta logistiikan toimineen moitteettomasti niin henkilöliikenteen kuin materiaali liikenteen osalta.

## Turvallisuus

Ylesötilaisuuden järjestäjän on viikkoa ennen tilaisuuden alkua jätettävä poliisille järjestämistä koskeva lupahakemus, joka sisältää turvallisuus- ja pelastussuunnitelmat.

Päävastuu turvallisuudesta oli Jorma Kempellä apunaan Securitas Events Oy:n turvallisuuspäällikkö Rami Eriksson. Securitas Events Oy huolehti koko tapahtuman vartiointista, järjestyksen valvonnasta ja liikenteen ohjauksesta.

Ensiaputoiminnasta vastasi SPR:n Helsingin ja Uudenmaan piiri apunaan järjestävien oppilaitosten terveydenhuollon opiskelijoita. Ensiavun päivystyspisteet sijaitsivat Otaniemessä ja Tapiolassa, lisäksi tapahtuma-alueella kiersi ensiapupartioita.



Poliisi oli myös näkyvästi mukana tapahtumassa. Kuvassa Tapiolan lähipoliisit

Alueiden vartiointi aloitettiin piirivartiointina 24.03.2008 ja lopetettiin 30.04.2008.

Tapahtuman suuruudesta johtuen logistiikka- ja turvallisuuspäällikkö oli yhteydessä eri viranomaisiin (poliisi, pelastuslaitos) jo puolitoista vuotta ennen varsinaista tapahtumaa. Viranomaisten kanssa käytyjen neuvottelujen tuloksena oli helppo laatia pelastus- ja turvallisuussuunnitelmat. Hyvät etukäteisvalmistelut auttoivat ennen tapahtumaa pidettyjen tarkastusten sujuvaa läpimenoa.

Tapahtuman aikana alueella ei tapahtunut merkittäviä järjestyshäiriöitä. Alueelta poistettiin humaltumisen takia muutamia henkilöitä.

Turvallisuusorganisaatio selviytyi tehtävästään kiitettävien arvosanojen, kun otetaan huomioon tapahtuma-alueen laajuus ja suuri yleisömäärä.

Liitteenä Securitas Events Oy:n tapahtumaraportti.

# Aikajana

