

Taitaja2014 LOPPURAPORTTI



tee
perässä

Sisällys

1. Esipuhe.....	7
2. Taitaja2014 -kilpailujen missio, visio ja arvot.....	8
Missio.....	8
Visio	8
Arvot.....	8
3. Järjestelyjen vastuutahot.....	9
4. Kilpailuorganisaatio.....	9
4.1. Taitaja2014 –johtoryhmä	9
4.2. Taitaja2014 –suunnitteluryhmä.....	9
4.2.1. Kilpailujohtaja.....	10
4.2.2. Kilpailupällikkö	10
4.2.3. Tekniikkapäällikkö.....	10
4.2.4. Markkinointi- ja viestintävastaava.....	10
4.2.5. Tapahtuma- ja palveluvastaava	10
4.2.6. IT-vastaava	10
4.2.7. Tietoverkkovastaava	10
4.2.8. CIS-vastaava	10
4.2.9. Turvallisuusvastaavat.....	10
4.2.11. Kilpailusihteerit.....	11
4.2.12. Koulukoordinaattori	11
4.3. Taitaja2014 –toimisto	11
4.3.1. Sijainti	11
4.3.2. Opiskelijat toimistossa.....	11
4.4. Lajien organisaatio	12
4.4.1. Lajivastaavat.....	12
4.4.2. Lajiohjausryhmät.....	13
4.5. Tukitiimit.....	13
5. Mahdolliset hankkeet	13
6. Tapahtuman suojelija.....	13
7. Neuvottelukunta	14
8. Teemat ja niihin liittyvät palkitsemiset	14
8.1. Yrittäjyys.....	14
8.2. Kestävä kehitys	14
8.3. Työturvallisuus	14
8.4. Kilpailujärjestäjän omat teemat.....	15
9. Tulokset ja vaikutukset.....	15
9.1. Kävijämäärä ja rekisteröinti.....	15
10. Viestintä ja markkinointi <i>Marjaana Keskitalo</i>	16
10.1. Suunnittelu	16

10.1.1. Tavoitteet.....	17
10.2. Henkilöresurssit ja yhteistyökumppanit.....	17
10.3. Sisäinen viestintä.....	18
10.4. Ulkoinen viestintä.....	18
10.4.1. Kohderyhmät.....	18
10.4.2. Kanavat ja painopistealueet.....	19
10.5. Verkkosivut ja –näkyvyys sekä mobiilipalvelut.....	19
10.5.1. Verkkosivuston suunnittelu.....	19
10.5.2. Verkkosivuston kävijämäärät.....	20
10.5.3. ess.fi-sivuston Taitaja2014-brändätty osio.....	20
10.5.4. Mobiilisovellukset: tapahtumaopas ja Taitaja2014-peli.....	21
10.6. Suoramarkkinointi.....	21
10.7. Sosiaalinen media.....	22
10.8. Valokuvaukset ja kuvapankki.....	23
10.9. Mainosmateriaalit.....	23
10.10. Julkaisut, mainokset ja ilmoittelu.....	24
10.10.1. Julkaisut.....	24
10.10.2. Ilmoitukset.....	24
10.10.3. Ulkomainonta.....	25
10.11. Tekstiilit ja PR-tuotteet.....	25
10.13. Messu- ja tapahtumaosallistumiset.....	26
Kalenterivuosi 2013.....	26
Kevätkausi 2014.....	26
10.14. Näkyvyys yhteistyökumppaneiden kanavissa.....	26
10.15. Tiedottaminen, palvelut medialle sekä medianäkyvyys.....	27
10.16. Markkinoinnin ja viestinnän tukitiimit.....	28
10.17. Kehittämisehdotukset.....	28
11. Kilpailujärjestelyjen suunnittelu, rakentaminen ja purkaminen <i>Arto Avovaara</i>	29
11.1. Kilpailualue/kilpailualueet.....	30
11.2. Tekninen suunnittelu.....	30
11.3. Käytetty työaika.....	31
11.4. Tilasuunnittelu, tilat ja laitteet.....	32
11.5. Tapahtuman rakentaminen.....	33
11.6. Tukitiimit.....	36
11.7. Lajialueet.....	37
11.8. Ulkoalueet, telttahallit ja portit.....	39
11.9. Tapahtuman aikainen päivystys.....	41
11.10. Tapahtuman purkaminen.....	41
11.11. IT-palvelut.....	42

11.12. Puhtaanapito ja jätehuolto	45
11.13. Kuljetukset.....	45
11.15. Paikoitus.....	46
11.16. Turvallisuus	46
11.17. Ensiapu	48
11.18. Kriisiryhmä.....	48
11.19. Kuulutukset.....	49
11.20. Vakuutukset.....	49
12. IT-palvelut <i>Roope Pimiä ja Jari Utrainen</i>	50
12.1. IT -suunnittelu.....	50
12.2. Yhteenveto IT -prosessista	53
12.3. Taitaja 2014 tietoliikennetilastoa.....	54
12.4. Tulostusstatistiikkaa	55
13. Yhteistyö eri tahojen kanssa	55
13.1. Elinkeinoelämän yhteistyökumppanit.....	55
13.2. Pääyhteistyökumppanit:.....	55
13.3. Mainosten näkyvyys	56
14. Taitaja2014-tapahtuman toteutus.....	58
14.1. Kilpailulajit (yhteenveto lajiraporteista).....	58
14.2. Semifinaalit.....	60
14.3. Finaali.....	60
14.4. Lajien tuomarit.....	60
14.4.1. Päätuomarit	60
14.5. Jury, ylituomari sekä kilpailujen johto.....	62
14.5.1. Taitaja-tapahtuman johtotiimi	62
14.5.2. Jury.....	62
14.6. Tulospalvelu	63
14.7. Kilpailutoimisto	64
14.8. Akkreditointi.....	65
14.9. Ammattiosaamisen näytöt tapahtumassa	69
15. Taitaja9, <i>Krista Velling</i>	69
15.1. Kilpailun totuttaminen	71
15.1.1. Palkinnot	73
15.2. Toimitsijat	74
15.3. Tehtävät	76
15.4. Livestremaus.....	76
15.5. Palaute	77
15.6. Mokat ja kehittämistoimenpiteet.....	77
16. TaitajaPLUS.....	78

17. TAITAJA2014 OHJAUSPROSESSI <i>Krista Velling</i>	78
17.1. Koulukiertue	82
17.2. Opastetut opintopolut	83
17.3. Mobiilipolut	88
17.4. Tee perässä –areena ja Tee perässä –pisteet.....	90
17.5. Opintopolkuoppaat ja lajioppaat.....	97
17.6. Mokat ja kehittämiskohteet	99
18. Tapahtumat <i>Sirpa Keminen</i>	100
18.1. Taitaja-marssi.....	101
18.2. Avajaiset.....	101
18.3. Lahden kaupungin vastaanotto (kutsuvieraille)	103
18.4. Kansainvälisten vieraskilpailijoiden illanvietto	103
18.5. Kaveri-ilta	104
18.6. Coctail -tilaisuus kansainvälisille vieraille	105
18.7. Ilta Lahessa.....	105
18.8. Seminaarit	106
18.8.1. Ammatillisen koulutuksen suurseminaari: Maailman osaavin kansa 2020	106
18.8.2. International Seminar: Workbased Learning as a Sustainable Practice in Vocational Education and Training.....	108
18.8.3. Seminaari peruskouluväelle: Hyppyrin nokalla – maailman osaavin peruskoulu 2020	108
18.8.4. TOP-koutsi –hankkeen päätöstilaisuus: Osaajat esiin -seminaari.....	109
18.9. Päätjäiset.....	109
18.10. Esiintymistekniikka	111
19. Palvelut <i>Sirpa Keminen</i>	112
19.1. Info-piste	112
19.2. Majoitus.....	112
19.3. Catering–palvelut.....	113
19.3.1. Omavalvontasuunnitelma.....	113
19.3.2. Kilpailijoiden, tuomareiden, kilpailuhuoltajien ja joukkueenjohtajien lounas	113
19.3.3. Välipalat.....	113
19.3.4. VIP-tarjoilut	114
19.3.5. Seminaarien catering	115
19.3.6. Kisayleisön ravintolat	116
19.4. Vaatteiden ja tavaroiden säilytys	116
19.5. Somistus	116
19.6. Hiljainen huone.....	118
21. KANSAINVÄLISYYS TAITAJA 2014-TAPAHTUMASSA <i>Matti Haapanen ja Ulla Pantsar</i>	119

21.1. Kansainvälinen yhteistyö	119
21.2. KV –ohjelma	119
21.3. KV-kilpailijat ja kilpailuihin osallistuminen	120
21.4. KV –toimijat	122
22. Kaksikielisyys Taitaja2014-tapahtumassa <i>Jari Pöyhönen</i> ja <i>Päivi Nikkanen</i>	122
22.1. Kaksikielisyydestä kansainvälisyyteen.....	122
22.2. Kääntämistä omana työnä ja toimistoissa.....	122
22.3. Tehtävänjako ruotsin (ja englannin) käännöstyössä	123
22.4. Ruotsin tulkki-, asiakas- ja assistenttijärjestelyistä	123
22.5. Lopuksi.....	124
23. Talous.....	125
24. Kävijätutkimus.....	125
25. Kehittämiskohteet	126
26. Loppusanat.....	126

1. Esipuhe

Taitaja –tapahtuman järjestäminen on koulutuksen järjestäjälle suuri ponnistus. Paitsi taloudelliset, myös henkilöstön voimavarat ja toimintakulttuuri joutuvat kovalle koetukselle. Taitaja -kilpailun kaltaisten ammatillisten suur tapahtumien järjestäminen ei kuulu ammattioppilaitosten ydintehtäviin ja kilpailun johdolla on haaste löytää toiminnasta yhteys ydintehtävään. Jorma Noponen aloitti Taitaja2014 –tapahtuman suunnittelun ja järjestämisen jo 2012. Tavoitteena oli päivittää Taitaja –tapahtumaa niin, että se sitoo pedagogisesti yhteen koulutuksen ja kilpailutoiminnan parhaat puolet, sekä tarjoaa ainutkertaisen oppimisympäristön ja –kokemuksen niin opiskelijoille kuin opettajillekin.

Historiallisesti Taitaja2014 aloitti uuden syklin, koska ensimmäiset saman katon alla järjestetyt kilpailut järjestettiin Lahdessa 2001. Lajeja oli tuolloin 28 ja kilpailijoita 233. Kisapaikalla vieraili 20 000 katsojaa. Reilun vuosikymmenen aikana tapahtuma on kaksinkertaistanut kaikki edellä mainitut luvut ja oli aika löytää uusia tulokulmia tapahtumalle. Lahden Urheilu- ja messukeskus on kokenut tapahtumajärjestäjä, mutta Taitaja2014 oli jopa heidän mittakaavassaan historiallinen. Tämän suuruusluokan tapahtuma oli siis jo maakunnallisesti merkittävä. Jorma Noponen onnistui luomaan tiiviit yhteistyösuhteet paikallisen elinkeinoelämän sekä Lahden kaupungin ja erityisesti kaupungin sivistystoimialan kanssa, mikä näkyi erittäin hedelmällisenä ja monipuolisena yhteistyönä.

Itse tapahtuma oli Lahtelaiseen vihreän muotoilukaupungin traditioon hyvin istuvaa innovaatioiden ilotulitusta. Tapahtuma onnistuivat pesemään kasvonsa ja aloittamaan useita uusia traditioita, jotka tulevat jäämään Taitaja –tapahtumien tulevaan historiaan. Jälkeenpäin tarkasteltuna voidaan todeta, että määritelty Visio kyettiin saavuttamaan. Taitaja2014 oli yhdessä opettajien, opiskelijoiden, elinkeinoelämän ja Lahden kaupungin kanssa tehty näyttävä ja nykyaikainen tapahtuma, joka toi myös koulutuskeskus Salpauksen ja ammatillisen koulutuksen suuren yleisön tietoisuuteen erinomaisella tavalla valtakunnallisesti ja kansainvälisesti.

Lämmin kiitos kaikille tapahtuman tekemiseen osallistuneille tahoille, organisaatioille ja yksilöille!

Jari Pöyhönen

Kilpailupäällikkö, Taitaja2014 -tapahtuman varajohtaja.

2. Taitaja2014 -kilpailujen missio, visio ja arvot

Taitaja2014-tapahtuman missio, visio ja arvot määriteltiin elokuussa 2012 valmistuneessa markkinointi- ja viestintäsuunnitelmassa seuraavasti:

Missio

Taitaja2014:n missiona oli Skills Finlandin missiota mukaillen edistää ammattiosaamista ja sen arvostusta, haastaa kasvuun ja huippuosaamiseen. Taitaja2014-tapahtuma heijasti Koulutuskeskus Salpauksen missiota vastata toimialueellaan nuorten ja aikuisten kouluttamisesta ja työelämän kehittämisestä.

Visio

Toteutimme kiinnostavan ja nykyaikaisen ammattitaitokilpailutapahtuman reilussa hengessä edistäen osaamista, kumppanuuksia elinkeinoelämän kanssa ja kansainvälisiä kontakteja.

Arvot

Skills Finlandin arvoja myötäillen Taitaja2014-kilpailu noudatti toimintaperiaatteita

- avoimesti
- reilusti
- viisaasti
- osaamisesta iloiten
- taitavasti.

Taitaja2014 noudatti myös Koulutuskeskus Salpauksen arvoja

- luottamus
- avoimuus
- asiakaslähtöisyys
- toisen ihmisen arvostaminen
- uudistuminen.

3. Järjestelyjen vastuutahot

Taitaja 2014 järjestelyjen ja talouden päävastuun kantoi Koulutuskeskus Salpaus.

Muita järjestäviä oppilaitoksia olivat:

- OSAO 102 Autokorinkorjaus
- Keuda 103 Automaalaus
- Keuda 304 Kukkasidonta
- Esedu 105 Metsäkoneen käyttö
- Amisto 202 Painotekniikka
203 Painotuotteen suunnittelu
- SLK 206 Verkkosivujen tuottaminen
- Kiipula TaitajaPlus/Kiipula
- KSAO Turva-ala
- Hyria Turva-ala

4. Kilpailuorganisaatio

4.1. Taitaja2014 –johtoryhmä

Kilpailun toteuttamisen aikana Koulutuskeskus Salpaus kävi läpi organisaatiomuutoksen. Henkilöt muuttuivat tapahtuman valmistelun aikana, mutta Taitaja2014 johtoryhmä muodostui seuraavista henkilöistä

- Toimitusjohtaja Arvo Ilmavirta ja Martti Tokola
- Salpauksen rehtori Marita Modenius ja Päivi Saarelainen
- Apulaisrehtori Keijo Makkonen
- Talouspäällikkö Martti Tokola ja Merja Helminen
- Opetusalanpäällikkö ja kilpailujohtaja Jorma Noponen

4.2. Taitaja2014 –suunnitteluryhmä

Kilpailun suunnitteluryhmä muuttui projektin edetessä ja kasvoi henkilömäärältään merkittävästi syksyn ja talven 2013 aikana.

4.2.1. Kilpailujohtaja

Kilpailujohtajana toimi Koulutuskeskus Salpauksen opetusalapäällikkö Jorma Noponen.

4.2.2. Kilpailupäällikkö

Kilpailupäällikkönä toimi 1.12.2013 alkaen Salpauksen opinto-ohjaaja Jari Pöyhönen, jonka vastuulla oli lajipäällikön tehtävät ja toimiminen Jorma Noposen varahenkilönä

4.2.3. Tekniikkapäällikkö

Tekniikkapäällikkönä toimi 1.1.2013 alkaen Salpauksen sähköalan lehtori Arto Avovaara.

4.2.4. Markkinointi- ja viestintävastaava

Markkinointi ja viestintävastaavana toimi maaliskuusta 2012 alkaen Marjaana Keskitalo.

4.2.5. Tapahtuma- ja palveluvastaava

Tapahtuma ja –palveluvastaavana aloitti elokuussa 2013 LAMK:n suunnittelija Sirpa Keminen

4.2.6. IT-vastaava

Päävastuussa IT järjestelmistä ja verkoista toimi järjestelmäasiantuntija Roope Pimiä Päijät-Hämeen koulutus konsernin tietopalveluista. Hänellä oli apunaan tekniikan assistentti opiskelija Jani Aalto.

4.2.7. Tietoverkkovastaava

Tietoverkkovastaavana toimi LAMK:n lehtori Jari Utriainen ja LAMK:n opiskelijoita.

4.2.8. CIS-vastaava

CIS –vastaavana toimi tietohallintosuunnittelija Ari Hyvärinen Savon koulutuskuntayhtymästä

4.2.9. Turvallisuusvastaavat

Turvallisuudesta vastaavia henkilöitä oli useita. Tekniikkapäällikön lisäksi turvallisuudesta vastasivat lehtori Tommi Jaatinen (turvallisuussuunnitelmien valmistelu), Salpauksen työsuojelupäällikkö Jarmo Kröger, sekä järjestyksenvalvojen esimiehenä lehtori Tero Lehtinen

4.2.11. Kilpailusihteerit

Kilpailusihteereinä toimivat Sirkku Rautio, Ulla-Maija Hakkarainen ja Marjukka Helin.

4.2.12. Koulukoordinaattori

Koulukoordinaattorina aloitti Jari Pöyhönen 1.8.2013 ja Salpauksen Opinto-ohjaaja Krista Velling otti tehtävät vastaan 7.1.2014. Hän vastasi myös opintopoluista, Tee-perässä Areenasta, Taitaja9 loppukilpailuista ja tekstiilivarastosta.

4.3. Taitaja2014 –toimisto

4.3.1. Sijainti

Taitaja2014 toimisto aloitti Lahdessa 2012 hallinnon tiloissa Teinintien toimipisteessä. Keväällä 2013 toimisto sai lopulliset tilat Lahden Vipusenkadun kampukselta ja sinne sijoittuivat Kilpailujohtaja, kilpailupäällikkö, tekniikkatiimi, markkinointi ja viestintätiimi, tapahtuma ja palvelutiimi, koulukoordinaattori sekä sihteerit.

Juuri ennen tapahtumaa toimisto muutti kokonaisuudessaan tapahtumapaikan läheisyyteen Svinhufvudinkatu 6F rakennukseen.

4.3.2. Opiskelijat toimistossa

Palkatun henkilöstön lisäksi toimistossa työskentelin suuri joukko opiskelijoita:

Läpi vuoden toimistossa työskenteli:

Tapahtuma- ja palveluassistentti Riikka Kononoff, tradenomiopiskelija, LAMK
Markkinointiviestintäassistentti Minna Piipponen, tradenomiopiskelija, LAMK
Markkinointiviestintäassistentti Miira Pakkala, mediatekniikan opiskelija, LAMK
Tekniikka-assistentti Jani Aalto elektroniikkaopiskelija, Koulutuskeskus Salpaus

Tiimeissä toimi lisäksi opiskelijoita suoraan Taitajatoimistossa

- 5 sähkö ja elektroniikka-alalta
- 1 suunnitteluassistentti aikuisopiskelija
- 6 matkailualalta
- 1 nuoriso- ja vapaa-aika-alalta
- 2 turva-alalta

Yhteensä Taitajatoimistossa työskenteli 18 opiskelijaa.



Taitajatoimistolaisia syksyllä 2014. Nimet vasemmalta: Minna Piipponen, Jani Aalto, Riikka Kononoff, Arto Avovaara, Sirpa Keminen, Jorma Noponen, Sirkku Rautio, Marjaana Keskitalo, Ulla-Maija Hakkarainen ja Jari Pöyhönen

4.4. Lajien organisaatio

4.4.1. Lajivastaavat

Salpauksessa tehtiin linjaus, että lajivastaaviksi ei nimetä erikseen varsinaista ja varahenkilöä, vaan lajivastaavia on aina kaksi ja he sopivat oman työnjakonsa keskenään. Myös yhteistyöoppilaitokset toimivat pääosin samalla periaatteella.

Jorma Noponen oli päävastuussa lajivastaavien rekrytoinnista ja se toteutettiin yhteistyössä opetusalapäälliköiden kanssa. Lajivastaavien koulutuksesta vastasi HAMK Skills training academy.

4.4.2. Lajiohjausryhmät

Lajivastaavat toimivat lajiohjausryhmän puheenjohtajana ja kutsuivat lajiohjausryhmän koolle Skillssin ohjeiden ja lajin käytännön mukaisesti.

Lajiohjausryhmäpäiviä toteutettiin kaksi, joista ensimmäinen 28.8.2013 oppimiskeskus Felmanniassa ja toinen 6.11.2013 Lahden Urheilu – ja messukeskuksen seminaarituloissa.

4.5. Tukitiimit

Lajeilla oli omia tukitiimejä toteuttamassa rakentamista, purkua ja itse kilpailutehtävää. Tukitiimeistä tarkemmin sektorien omista raporteista.

5. Mahdolliset hankkeet

Tapahtuman rahoitukseen tai sisällöntuotantoon ei tapahtuman järjestäjän taholta ollut kohdennettu erityisiä hankkeita.

6. Tapahtuman suojelija

Taitaja2014-tapahtuman suojelijana toimi ympäristöministeri Ville Niinistö. Hän lähti mielellään mukaan vahvasti kestävään kehitykseen nojaavaan suurprojektiin. Niinistön tervehdys saatiin Taitaja2014-verkkosivuille jo kesällä 2013. Saman syksynä Salpauksen opiskelijat kävivät tekemässä Ville Niinistön videohaastattelun ympäristöministeriössä. Ministerin oli tarkoitus puhua avajaisissa, mutta yllättävän sairastumisen vuoksi hän ei päässyt paikalle. Ympäristöteemoitettu videohaastattelu julkaistiin verkkosivuilla avajaispäivänä.

7. Neuvottelukunta

Rehtori Marita Modenius nimesi tapahtumalle Jorma Noposen kutsuman neuvottelukunnan, joka koostui paikallisista elinkeinoelämän ja hallinnon vaikuttajista.

- Aaltio Kirsi, toimitusjohtaja, Hämeen kauppakamari
- Alhojärvi Eija, toiminnanjohtaja, Skills Finland ry
- Eerikäinen Jussi, toimitusjohtaja, Lahden Messut Oy
- Hautala Seppo, johtokunnan puheenjohtaja, Koulutuskeskus Salpaus
- Hongisto Outi, toimitusjohtaja Päijät-Hämeen Yrittäjät
- Kallio Tuulikki, tietohallintojohtaja, Päijät-Hämeen koulutus konserni -kuntayhtymä
- Keskitalo Marjaana, markkinointi- ja tiedotusvastaava, Koulutuskeskus Salpaus
- Kilpinen Tuula, viestintä- ja markkinointijohtaja, Päijät-Hämeen koulutus konserni
- Makkonen Keijo, apulaisrehtori, Koulutuskeskus Salpaus
- Noponen Jorma, Taitaja2014-kilpailujohtaja, Koulutuskeskus Salpaus
- Tenhunen-Ruotsalainen Liisa, johtaja, Taloudellinen tiedotustoimisto TAT
- Vuorinen Maritta, toimialajohtaja, Lahden kaupunki

8. Teemat ja niihin liittyvät palkitsemiset

8.1. Yrittäjyys

Pirjo-Liisa Virtanen Päijät-Hämeen yrittäjien hallituksesta jakoi yrittäjyysopetusmenetelmäkilpailun palkinnon Ahlmanin ammattiopistolle ohjelmalla "Tiimiyrittäjyyden huippuyksikkö 2020".

8.2. Kestävä kehitys

Seija Rasku OKM:sta ja Skills Finlandin hallituksesta jakoi kestävän kehityksen palkinnon lajille 401 Huonekalupuuseppä.

8.3. Työturvallisuus

LähiTapiola luovutti perinteisen Turvalliset työtavat -palkinnon Palkinto myönnetään tunnustuksena erinomaisesta työturvallisuusosaamisesta. Palkinnon saajaksi valittiin Koneen asennus ja kunnossapito -lajin finalisti Tuomas Tikkanen Ylä-Savon ammattiopistosta. Voittopalkinto oli 300 euron suuruinen sijoitus LähiTapiola Eurooppa -rahastoon. Palkinnon luovutti Jonna Lahtinen Lähitapiolan riskipäällikkö

8.4. Kilpailujärjestäjän omat teemat

Taitaja2014-toimistossa määriteltiin kilpailujohtajan johdolla ja järjestämishakemuksen hengessä elokuussa 2012 markkinointi- ja viestintäsuunnitelman tekstiin Taitaja2014-tapahtuman erityiset teemat seuraavasti:

1. **Yrittäjyys** laajasti käsitettynä: yksilön sisäinen yrittäjyys ammattiosaajana, varsinainen yrittäjätoiminta ja työelämäyhteydet
2. **Kisojen tekeminen yhdessä opiskelijoiden kanssa**
3. **Uuden viestintäteknologian ratkaisujen ja sosiaalisen median** hyödyntäminen kisatapahtumassa, sen markkinoinnissa ja viestinnässä.
4. **Kansainvälisyys:** syvennetään olemassa olevia kansainvälisiä suhteita ja luodaan uusia

9. Tulokset ja vaikutukset

9.1. Kävijämäärä ja rekisteröinti

Kokonaiskävijämääräksi arvioidaan 41000 vierasta. Taitaja2014 vieraita rekisteröitiin siihen erikseen laaditulla sähköisellä järjestelmällä, joka perustui kokonaisten ryhmien ennakkorekisteröintiin. Ovella saattajaopettajat kirjasivat ryhmän sisään joko näyttämällä ennakkoon saamansa viivakoodin lukijaan tai rekisteröimällä ryhmänsä pääoven ilmoittautumispisteisiin. Samaa menetelmää sovellettiin myös muihin messuvieraisiin. Ulko-ovilla oli myös QR-koodeja ja ohjeita mobiilirekisteröitymiseen.

Lopullinen kävijämääräarvio perustui usean tekijän loppusummaan: Ennakkoon rekisteröityneistä ja niiden ovella leimattujen määristä saatiin ovella ”vuotokerroin”. Tämän kertoimen avulla saatiin arvio kävijämäärästä, jonka avulla arvioitiin myös

muiden messuvieraiden määrä. Tätä määrää verrattiin messujen subjektiiviseen arvioon tilojen täyttöasteesta ja käytävien ahtaudesta. Lahden Messut on kokenut tapahtumajärjestäjä ja ammattitaito tuli näkyviin siinä, kuinka laskelmien ja subjektiivisen arvion välillä oli hämmentävän tarkka vastaavuus.

Päivittäisen kävijämäärät olivat tiistai 12000, keskiviikko 23000, ja torstai 6000. Keskiviikkona puolen päivän aikaan pääovet suljettiin noin puoleksi tunniksi ruuhkan vuoksi, muutoin kapasiteetti oli riittävä.

10. Viestintä ja markkinointi *Marjaana Keskitalo*

10.1. Suunnittelu

Taitaja2014-tapahtuman viestinnän ja markkinoinnin suunnittelu alkoi maaliskuussa 2012, kun markkinointi- ja viestintävastaava Marjaana Keskitalo aloitti työt. Ensimmäinen tehtävä ja välttämätön pohjustus pitkälle prosessille oli perehtyä kunnolla Taitajan järjestämissuunnitelmaan sekä aiempien Taitajien markkinointiin ja viestintään. Erityisen arvokasta tukea saimme Taitaja2012-organisaatiolta.

Karkea aikataulus ja tärkeimmät toimenpiteet/osa-alueet hahmottuivat perehtymisen rinnalla vähitellen jo keväällä ja kesällä 2012. Päivittäisenä työkaluna toimi läpi koko projektin toimenpiteiden muistilista-aikataulu Excel.

Markkinointi- ja viestintäsuunnitelma valmistui 23.8.2012. Siinä kiteytyivät mm. tavoitteet, teemat, kohderyhmät sekä kanavavalinnat ja priorisoinnit. Taitaja2014-tapahtuman slogan ja sen sisältämä ”filosofia” Tee perässä sekä valokuviin vahvasti nojaava visuilmeemme valmistuivat kokonaisuutena syyskuussa 2012.

Kesästä 2012 lähtien matkan varrella valmistui ja päivittyi lukuisia viestinnän alasuunnitelmia. Suunnittelua ja toteutusta tapahtui rinnakkain aina kesästä 2012 vuoden 2013 loppuun saakka. Kuten aiemmat Taitaja-viestijät korostivat, kaikkien suunnitelmien tulee olla valmiit vuoden vaihteessa ennen Taitaja-tapahtumaa. Sen jälkeen kevätkausi on pelkkä vauhdikasta tekemistä.

10.1.1. Tavoitteet

Taitaja2014-kilpailun markkinointi- ja viestintäsuunnitelma valmistui 23.8.2012. Sen mukaan markkinointiviestinnän ja tiedotuksen tavoitteena oli

- 1) levittää tietoa Taitaja-tapahtumasta ja parantaa sen tunnettuutta ja kiinnostavuutta potentiaalisten kävijöiden, yhteistyökumppaneiden, muiden tärkeiden sidosryhmien ja median piirissä
- 2) parantaa ammatillisen koulutuksen tunnettuutta, arvostusta ja vetovoimaa
- 3) luoda pohjaa ammatillisen koulutuksen ja yritysten yhteistyölle ja tuoda sitä esille myönteisessä hengessä olemassa olevien kumppanuuksien edistämiseksi ja uusien luomiseksi
- 4) hoitaa tiedotukselliset asiat tapahtuma-aikana ja -paikoilla siten, että kisat sujuvat järjestäjien, osallistujien, saattajien, VIP-vieraiden, median ja suuren yleisön kannalta mahdollisimman hyvin
- 5) vahvistaa Koulutuskeskus Salpauksen, päijäthämäläisen ammatillisen koulutuksen ja maakuntamme elinkeinoelämän positiivista imagoa ja vetovoimaa
- 6) vahvistaa hyvää yhteishenkeä ja sitoutuneisuutta Taitaja2014-toimijoiden ja taustaorganisaatioiden piirissä sekä helpottaa ja tehostaa työskentelyä sujuvalla tiedonkululla ja vuorovaikutusmahdollisuudella.

10.2. Henkilöresurssit ja yhteistyökumppanit

Markkinointi- ja viestintävastaavana hoiti suunnittelun, johti toteutusta ja tuotti valtaosan tarvittavista sisällöistä. Tärkeimmät yhteistyökumppanit olivat Päijät-Hämeen koulutus konsernin markkinointi- ja viestintäpalveluiden yhteys suunnittelija Taija Pitkänen ja graafinen suunnittelija Sanna Henttonen.

Taitaja2014-toimistoon saatiin ensimmäinen markkinointiviestintäassistentti Minna Piipponen osa-aikaisesti kesällä 2013 ja kokopäiväisesti lokakuusta 2013 lähtien. Hän vastasi mm. verkkosivujen hoitamisesta, sosiaalisesta mediasta ja mobiilisovellusten projektien edistämisestä. Toinen markkinointiviestintäassistentti Miira Pakkala aloitti tammikuussa 2014. Hänen tehtäviinsä kuului mm. verkkosivupäivitystä, valokuvausta,

kuvankäsittelyä ja kuvapankin hoitamista. Molemmat tytöt olivat Lahden ammattikorkeakoulun opiskelijoita ja suorittivat harjoittelujaksoaan.

Tärkeimpiä ulkopuolisia kumppaneita viestinnässä olivat ammattivalokuvaaja Tarmo Valmela sekä IT-Systems, joka rakensi verkkosivut. Lisäksi käytettiin lukuisia muita kilpailutettuja palveluja.

Tapahtuma-aikana markkinointi- ja viestintävastaavan johdolla työskenteli mediatiedotteiden tekemisessä ja jakelussa kolme viestintäammattilaista.

10.3. Sisäinen viestintä

Sisäisen viestinnän kohderyhmät olivat markkinointi- ja viestintäsuunnitelman mukaan

- 1) Koulutuskeskus Salpauksen opettajat ja muu henkilökunta
- 2) Koulutuskeskus Salpauksen opiskelijat
- 3) Päijät-Hämeen koulutus konsernin muu henkilöstö ja opiskelijat
- 4) Lajivastaavat ja varavastaavat
- 5) Taitaja2014-kilpailun neuvottelukunta
- 6) Taitaja2014-kilpailun lajijärjestelyjen yhteistyöoppilaitokset
- 7) Semifinaaleja järjestävät oppilaitokset
- 8) Kisatoimiston työntekijät
- 9) Skills Finland ry
- 10) Aiemmat/tulevat Taitaja-tapahtumia järjestäneet/järjestävät organisaatiot

Sisäisen viestinnän tärkeimmät kanavat olivat sähköinen eLSA-alusta (Moodle, alkaen 10/2012), lajivastaavien koulutuspäivät, sisäiset tiedotustilaisuudet, kokoukset ja muut yhteiset tilaisuudet, sisäinen uutiskirje (alkaen 11/2012), sähköposti ja henkilökohtaiset tapaamiset sekä puhelut. Lisäksi Salpauksessa käytettiin henkilöstön intraa ja opiskelijoiden intraa sekä Facebookia.

10.4. Ulkoinen viestintä

10.4.1. Kohderyhmät

Ulkoisen markkinoinnin ja viestinnän tärkeimmät kohderyhmät määritellään Taitaja2014-tapahtuman markkinointi- ja viestintäsuunnitelmassa seuraavasti:

1. peruskoulun viimeisten luokkien oppilaat, erityisesti kahdeksaluokkalaiset
2. peruskoululaisten opettajat ja opinto-ohjaajat sekä kuntien sivistystoimet
3. yritykset ja elinkeinoelämä
4. lukio-opiskelijat

Fokusoiduimme erittäin vahvasti yläkoululaisten tavoittamiseen, mutta toki Taitaja2014-tapahtuma tavoitteli samalla monien muidenkin kohderyhmien ja tietysti myös ns. suuren yleisön huomiota. Erityisen tärkeää viestinnässä oli saavuttaa yläkoulujen vierailuista tapahtumassa päättävät kohderyhmät kuten opot, rehtorit, taito- ja taideaineiden opettajat ja kuntien sivistystoimien avainhenkilöt.

10.4.2. Kanavat ja painopistealueet

Ulkoisen viestinnän tärkeimmät kanavat ja painopistealueet olivat

- tehokas, ajan hermolla oleva verkkoviestintä
- mobiilikäyttäjien huomioon ottaminen ja tehokas palveleminen
- sosiaalinen media.

Paljon muitakin keinoja ja kanavia oli käytössä tukemassa ja tehostamassa pääkanaviemme viestiä. Seuraavien alaotsikoiden alla tarkempaa tietoa.

10.5. Verkkosivut ja –näkyvyys sekä mobiilipalvelut

10.5.1. Verkkosivuston suunnittelu

Verkkosivuston suunnittelu alkoi alkusyksystä 2012 markkinointi- ja viestintävastaavan johdolla, joka vastasi sivuston rakenne- ja sisältösuunnittelusta. Sivustosta haluttiin responsiivinen, jotta se palveli joustavasti myös mobiilikäyttäjää. Saimmekin myöhemmin paljon kiitosta sivujen käytettävyydestä älypuhelimilla ja tableteilla. Sivustoa rakentamaan valittiin IT-Systems, jolla oli vankka kokemus aiempien Taitaja-

sivustojen tekemisestä. Visuaalisesta suunnittelusta vastasi Päijät-Hämeen koulutus konsernin viestintä- ja markkinointipalveluiden graafinen suunnittelija.

Suunnittelu- ja rakennusvaihe sujuivat hyvin ja aikataulun mukaisesti. Sivusto avattiin suomenkielisenä 20.12.2012 eli jopa hieman etuajassa tavoitteeksi asetettuun vuodenvaihteeseen nähden. Ruotsin- ja englanninkieliset versiot avattiin keväällä 2013.

10.5.2. Verkkosivuston kävijämäärät

Istuntojen, eli ajanjaksojen, jotka käyttäjä viettää aktiivisesti verkkosivuilla, kokonaismäärä aikavälillä 1.12.2013 - 23.4.2014 oli lähes 96 000. Yksittäisten sivujen katselukertoja on kertynyt vajaat 455 000. Kävijöistä noin 10 % on vierailut englanninkielisillä sivuilla ja ruotsinkielisillä 1 %. Loput kävijät ovat selanneet suomenkielisiä sivuja. Koko em. ajanjaksolla mobiilikäyttäjien (älypuhelimet ja tabletit) osuus oli noin 27 %. Tapahtumaviikolla 7.-10.4.2014 sivuilla vierailleista mobiilikäyttäjää oli peräti noin 40 %.

Tapahtumaviikolla kävijämäärä oli runsaat 35 000. Yksittäisten sivujen katselukertoja kertyi lähes 197 000. Tapahtumaviikolla eniten kävijöitä ovat keränneet tulossivut sekä tapahtumainfo ja live-streamaukset. Verkkosivut kaatuivat tiistaina ja torstaina, mutta saatiin kummallakin kerralla toimintaan noin tunnissa. Tilanne ei onneksi aiheuttanut vahinkoa tai suuria ongelmia. Tällä hetkellä arvio on, että sivuilla oli konfigurointivirhe, joka johti kaatumiseen.

Tulokset julkaistiin päivittäin PDF-muodossa. Verkkosivupäivittäjien tulee varautua olemaan tavoitettavissa (iltaan saakka), aktiivisia ja tarkkoja tarpeeksi koska tuloksia tippuu vähitellen ja niihin tulee jälkeensä vielä useita muutoksiakin.

10.5.3. ess.fi-sivuston Taitaja2014-brändätty osio

Mediatalo ESan kanssa solmitun yhteistyösopimuksen puitteissa saimme Etelä-Suomen Sanomien ess.fi-sivustolle oman Taitaja2014-brändätyn osion, jonne Mediatalo ESA:sta olivat toimittaja ja kuvaaja tekemässä videojuttuja ja livescreenausta tapahtumaviikolla maanantaista perjantaihin. Taitaja2014-osio avattiin hieman ennen

tapahtumaa, ja markkinointi- ja viestintävastaava kirjoitti silloin sinne kymmenisen lyhyttä ennakojuttua. ess.fi-etusivulla oli bannerimme.

Taitaja2014-brändätty osio ess.fi:ssä sai tutkimuksessa hyvät kävijämäärä- ym. arvot. Kävijöitä oli lähes 6 000, käyntejä noin 7 300 ja sivulatauksia noin 30 500. Tärkeimmät saapumisväylät osioon olivat hakukoneliikenne 35 %, ess.fi 29 % ja sosiaalinen media 23 %.

10.5.4. Mobiilisovellukset: tapahtumaopas ja Taitaja2014-peli

Taitaja2014 halusi toimia pioneerina ja kokeilijana tapahtuman käsiohjelman siirtämisessä mobiiliaikaan. Yhteistyössä Lahden ammattikorkeakoulun tekniikan laitoksen kanssa suunniteltiin ja toteutettiin mobiilisovelluksena E-Taitaja tapahtumaopas. Sisällöllisesti se oli toimiva ratkaisu, mutta julkaisu meni ajallisesti tiukille eikä sovellus lopulta toiminut iPhonella lainkaan. Androidissa se toimi hyvin ja Windows-puhelimilla kohtalaisesti.

Lisäksi – niin ikään yhteistyössä Lahden ammattikorkeakoulun tekniikan laitoksen kanssa – tehtiin Taitaja2014-mobiilipeli, joka integroitiin Facebookiin. Peli julkaistiin App Storessa ja Google Playssa.

Sekä tapahtumaoppaan että mobiilipelin latausmäärät jäivät pieniksi. Tavoitteemme mobiiliappien saralla oli kuitenkin rohkeasti ja pioneerimaisesti kokeilla ja näyttää suuntaa. Mobiililaitteiden käytön yhä kasvaessa tulevien Taitajien kannattaa varmasti panostaa mobiilipalveluihin entistä enemmän. Samalla kuljetaan Taitaja-teemojen mukaisesti kestävästä kehityksen tietä viestinnässä.

10.6. Suoramarkkinointi

Suoramarkkinointia tehtiin yläkouluille 150 km säteellä Lahdesta. Koulujen yhteystietoja ei ollut käyttökelpoisessa muodossa kootusti saatavana, joten markkinointi- ja viestintävastaava kokosi maaliskuussa 2013 manuaalisesti tiedot opoista, rehtoreista ja kuntien sivistystoimen avainhenkilöistä. Tietojen kokoaminen vei paljon aikaa, ja tuloksena oli yli 750 yhteystietoriviä sisältävä Excel.

Huhtikuussa 2013 postitettiin ensimmäinen uutiskirje, josta oli erilliset versiot Päijät-Hämeen alueelle ja muuhun Etelä-Suomeen. Kirjeet käännettiin myös ruotsiksi ja englanniksi. Kouluille lähetettiin Taitaja2014-tapahtumasta kertovan kirjeen mukana julisteita ja esitteitä.

Yläkoulumarkkinointi jatkui sähköisellä uutiskirjeellä syyskuussa 2013 sekä tammi- ja maaliskuussa 2014. Lähettämiseen käytettiin ilmaista, verkosta löytyvää MailChimp-palvelujärjestelmää, joka on helppokäyttöinen ja josta saa kattavat raporttitiedot lähetysten jälkeen.

10.7. Sosiaalinen media

Sosiaalisen median kanavana käytimme aktiivisimmin Facebookia ja sen rinnalla YouTubea, johon erityisesti Salpauksen AV-opiskelijat tuottivat paljon sisältöä, sekä Instagramia. Sosiaalisen median suunnitelmassamme Facebook oli valittu pääkanavaksi, ja tästä pidimme kiinni. Sosiaalisen median nuoret käyttäjät ovat kuitenkin liikkuvaista ryhmää, ja keväeseen 2014 mennessä erityisesti yläasteikäisistä monet olivat siirtyneet suosimaan esim. Instagramia ja/tai Twitteriä. Valittua strategiaa emme siinä vaiheessa voineet muuttaa. Instagramia käytettiin Facebookin rinnalla, mutta emme satsanneet siihen kovin paljon.

Facebook oli nyt ensimmäistä kertaa järjestetty siten, että sama Facebook-sivu siirtyi Taitajalta toiselle. Järjestely vaikuttaa kokemuksemme perusteella järkevältä ja suositeltavalta jatkossakin. Joensuun Taitaja2013 luovutti Taitaja-Facebook-sivut Taitaja2014-tapahtuman haltuun 11.6.2013. Sillä hetkellä tykkääjiä oli 559, mutta sittemmin osa heistä poisti tykkäyksensä. Pohjana Lahden Taitajalla oli siis nettona muutama sata tykkääjää. Taitaja2014 luovuttaa FB-sivut Taitaja2015:lle toukokuun 2014 lopussa.

FB-sisältöä tuotettiin aktiivisesti ja suunnitelmallisesti kesästä 2013 aina toukokuulle 2014 saakka. Kaiken kaikkiaan keräsimme noin 1630 tykkääjää. Parhaiden julkaisujemme näkyvyys oli 1500-2500 henkilöä. Facebook ei saavuttanut tavoitteeksi asetettua pääkohderyhmää eli yläkoululaisia toivotulla teholla, mutta tavoitimme hyvin opetuksen avainhenkilöt, jotka suosittelevat nuorille ammatillista koulutusta sekä

päättävät oppilaiden tuomisesta vierailulle Taitaja-tapahtumaan. Saimme suuren suosion myös 18-24-vuotiaiden joukossa.

Sosiaalinen media on erittäin tärkeä kanava Taitaja-viestinnässä, ja sen merkitys on yhä kasvussa. Tulevien Taitajien kannattaa satsata resursseja sosiaalisen median käytön suunnitteluun ja toteuttamiseen. Uskottavuus ja todelliset tulokset sosiaalisessa mediassa saavutetaan vain aidolla some-aktiivisuudella ja kohderyhmälle oikein räätälöidyllä tyylillä ja sisällöllä.

10.8. Valokuvaukset ja kuvapankki

Valokuvaus Taitaja2014-tapahtumassa toteutettiin 14 Koulutuskeskus Salpauksen ja LAMKin opiskelijan voimin. Valokuvausryhmää oli ohjaamassa ammattivalokuvaaja Tarmo Valmela, joka hoiti lisäksi itse kaikkein vaativimmat kuvaukset. Kuvapankista vastasi markkinointiviestinnän assistentti Miira Pakkala. Pyrkimyksenä oli tuottaa painokelpoisia kuvia jokaisesta lajista ja kilpailijasta ja runsaasti yleiskuvaa tapahtuman jokaiselta osa-alueelta.

Kuvapankiksi valittiin helppokäyttöinen ja selkeä kuvat.fi, koska SkillsFinland käyttää samaa palvelua ja kuvapankki on helppo siirtää myöhemmin SkillsFinlandin käyttöön sellaisenaan. Kuvat.fi vastasi erinomaisesti tarpeitamme. Kuvapankki avattiin noin viikkoa ennen tapahtumaa. 23.4.2014 mennessä kävijöitä on ollut 6193. Suurimmat päivittäiset kävijämäärät olivat tapahtumaviikolla, joista suosituin päivä oli torstai 1390:llä kävijällä. Päättyjäiskuvat osoittautuivat suosituimmiksi ja kansiota on katsottu yli 1600 kertaa.

10.9. Mainosmateriaalit

Mainosmateriaaleista ensimmäisenä suunniteltiin ja painatettiin syksyllä 2012 yleisesite suomeksi, ruotsiksi ja englanniksi sekä kirjekuori. Kaikkein tärkein esitekategoriassa on ehdottomasti kumppanuuskortti, joka valmistui loppusyksyllä 2012 ja osoittautui erinomaiseksi työkaluksi yritysyhteistyökumppaneiden haussa. Julisteet suunniteltiin ja painatettiin tammikuussa 2013 suomeksi ja ruotsiksi. Myöhemmin tehtiin myös pieni

erä englanninkielisiä julisteita. Seminaarikutsuja tehtiin tyylielty sarja neljään eri tilaisuuteen keväällä 2014.

Rollupit ovat tapahtuman markkinoinnissa todella monikäyttöisiä sekä oman organisaation toimipisteissä että erilaisissa tapahtumissa ja messuilla. Ne valmistuivat helmikuussa 2013. Iso messuseinäke teetettiin yhdessä Skills Finlandin kanssa. Sille oli käyttöä monessa yhteydessä, ja sama mekanismi palvelee jatkossa uusia Taitajia, vain vuota tarvitsee vuosittain uusia.

Painotuotteiden tarve vähenee vuosi vuodelta digitaalisen viestinnän merkityksen korostuessa. Vaikka pyrimme minimoimaan painatusmääriä, materiaalia jäi lopulta yli.

10.10. Julkaisut, mainokset ja ilmoittelu

10.10.1. Julkaisut

Aivan tapahtuman kynnyksellä julkaistiin toimitsijakäsikirja tapahtumassa työskenteleville sekä kartta/tapahtumaohjelmalehtinen (A4) yleisölle. Perinteistä vihkomaista käsiohjelmaa ei tehty lainkaan, koska se on jo aiemmin osoittautunut turhan laajaksi ja pyrimme minimoimaan painotuotteiden määrän.

Laajempi julkaisu oli 8-sivuinen Taitaja2014-tabloid-lehti. Markkinointi- ja viestintävastaava teki siitä tarkan sisältösuunnitelman, jonka pohjalta pääosan jutuista kirjoittivat Lahden kansanopiston journalismilinjan opiskelijat opettajansa johdolla. Valokuvat otti markkinointiviestintäassistentti. Tabloid lehti painettiin Mediatalo ESAssa ja jaettiin 2.4.2014 Etelä-Suomen Sanomien ja Itä-Hämeen välissä Päijät-Hämeeseen. Lisäksi lehtiä oli jakelussa tapahtumapaikalla. Tabloid sai selvästi vastaavien julkaisujen keskimäärää paremmat tulokset huomioarvotutkimuksessa.

10.10.2. Ilmoitukset

Ilmoitukset olivat marginaalinen markkinointikeino, koska niiden kustannustehokkuus ei ole kovinkaan hyvä. Maksettuja ilmoituksia oli kaksi Opettaja-lehdessä ja kaksi Opo-lehdessä. Lisäksi Taitaja2014 näkyi ilmoituksina SakuSTARS 2013 –käsiohjelmassa,

Taitaja2013-käsiohjelmassa, Salpauksen oppaissa ja muissa julkaisuissa sekä syksystä 2013 lähtien omana pikku osionaan kaikissa Salpauksen lehti-ilmoituksissa.

10.10.3. Ulkomainonta

Ulkomainonta alkoi vuodenvaihteessa 2012-2013, kun Salpauksen ajoneuvoihin alettiin tehdä Taitaja2014-teippauksia. Heinäkuussa 2014 Summer Up –festivaaleilla järjestetyn markkinointitempauksen yhteydessä oli festarialueella esillä iso banderolli. Syksyllä 2013 ilmestyivät Lahden katukuvaan isot ulkomainokset torityömaan aitaan ja kahdelle keskeiselle liikennepaikalle ns. kaupunkisuurtauluihin.

Noin kuukautta ennen tapahtumaa ulkomainontanäkyvyys suureni merkittävästi ensin lähiöbussipysäkkien julistekampanjalla ja sitten vielä cityvalotauluilla. Samaan aikaan saatiin näkyvyyttä myös Lahti Regionin tienvarsitauluissa sekä isossa vitriinissä keskustan Trio-kauppakeskuksessa. Tapahtumaviikolla oli järjestetty Taitaja-liputus keskustan ja messukeskuksen alueilla. Ulkomainonta kesti tapahtumaviikon loppuun saakka.

10.11. Tekstiilit ja PR-tuotteet

Taitaja2014-tapahtuman ainoa promotuote oli Tee perässä –painatettu mini screen cleaner eli helposti mukana kuljetettava kännykän näytönpuhdistin. Se valittiin edullisuutensa ja pienen kokonsa (helppo kuljettaa esim. messuille) takia, mutta myös siksi, että se liittyi selkeästi mobiilisti palvelemisen teemaamme ja miellytti nuoria. Mini screen cleanereitä tilattiin ensimmäinen erä syyskuussa 2013 ja vielä lisää. Tuote oli suosittu ja herätti paljon myönteistä huomiota.

Yhteistyökumppaneille liikelahjaksi valittiin Salpauksen tuotantoa oleva puinen, kauniisti muotoiltu tarjotin pienen herkkupaketin kera.

Taitaja2014-tekstiilit olivat limen vihreä, mustalla painatettu t-paita ja musta softshell-takki, jossa oli pieni vihreä Tee perässä –brodeeraus. Tekstiilien kokojen sovitukset ja ensimmäinen tilaus tehtiin keväällä 2013. Silloin asun saivat lajivastaavat, Taitaja2014-toimistolaiset, Salpauksen johto ja Taitaja2014-neuvottelukunta. Myöhemmin tekstiilejä tilattiin lisää ja jaettiin vielä muillekin.

10.13. Messu- ja tapahtumaosallistumiset

Taitaja2014-tapahtumalla oli näkyvyyttä seuraavissa tapahtumissa:

Kalenterivuosi 2013

- DuuniExpo, Lahti (osasto Salpauksen kanssa)
- SAKUstars 2013, Lahti
- Taitaja2013, Joensuu (osasto Skills Finlandin kanssa)
- Pihapiiri-messut, Lahti
- Raksa-messut, Lahti
- Summer Up –festivaali, Lahti
- Showtanssin SM-kilpailut, Lahti
- Sadonkorjuu-messut, Lahti
- Ståfest, Salpauksen kampuustapahtuma, Lahti

Kevätkausi 2014

- DuuniExpo, Lahti
- Educa ja NextStep, Helsinki (osasto Skills Finlandin kanssa)
- Opo-päivät, Seinäjoki (Skills Finlandin kanssa)

Summer Up –festivaaleilla heinäkuussa 2013 järjestettiin noin 200 nuoren voimin tanssillinen flash mob –tempaus, johon liittyi tiiserityyppinen mainonta festarin isoilla screeneillä. Alueella oli esillä Taitaja2014-banderolli. Tempauksen avulla kerättiin samalla uusia tykkääjiä Taitaja-Facebookiin.

10.14. Näkyvyys yhteistyökumppaneiden kanavissa

Taitaja2014 sai paljon näkyvyyttä yhteistyöoppilaitosten ja –yritysten verkkosivuilla. Bannerit ja logot olivat tiiviissä käytössä. Lisäksi useat kumppanit kirjoittivat tai pyysivät kisatoimistoa kirjoittamaan Taitajasta juttuja asiakaslehtiinsä ja/tai verkkojulkaisuihinsa. Lahden kaupunki nosti Taitaja2014-tapahtumaa vahvasti esille omista kanavissaan.

10.15. Tiedottaminen, palvelut medialle sekä medianäkyvyys

Tiedotteita medialle lähetettiin koko projektiin aikana yhteensä 28. Vuonna 2012 tehtiin kaksi tiedotetta ja vuonna 2013 kolme tiedotetta. Vuonna 2014 tiedotteita jaeltiin seuraavasti:

2014 helmikuu: 7 (lajiperhekohtaiset tiedotteet ja tiedote ympäristöstrategiasta)

2014 maaliskuu: 2

2014 huhtikuu: 14, joista tapahtumaviikolla 12 (sis. 3 kpl finalistihaastattelutiedotteita)

Tiedotustilaisuuksia ei järjestetty, vaan muuhun media palvelemiseen satsattiin vahvasti. Verkkosivujen Viestintä-osiossa julkaistiin jo varhaisessa vaiheessa laaja taustatietopaketti medialle. Hieman ennen tapahtuma-aikaa sivuille vietii myös lajikohtainen tärppilistä jutunaiheista. Lisäksi julkaistiin infopaketti finalistien kouluista, kotipaikkakunnista ja joukkueenjohtajien yhteystiedoista sekä infopaketti median akkreditoitumisesta ja mediakeskuksesta.

Tapahtuma-aikana messukeskuksen alakerrassa oli mediakeskus, jossa oli median akkreditointi, työskentelytilaa, infomateriaalia, pari tietokonetta ja verkkoyhteydet käytettävissä sekä virvokkeita ja pientä purtavaa tarjolla. Mediakeskuksessa päivysti kerrallaan kaksi opiskelijaa, jotka ottivat median edustajat vastaan. Markkinointi- ja viestintävastaava oli koko tapahtuma-ajan puhelimen päässä saapuvilla tapahtumapaikalla ja hänen yhteystietonsa informoitiin selkeästi jokaiselle median edustajalle.

Tapahtumassa työskenteli markkinointi- ja viestintävastaavan alaisuudessa ja teemoitetun, tarkasti vaiheistetun tiedotesuunnitelman mukaan kolme viestinnän ammattilaista: kaksi Päijät-Hämeen koulutus konsernin omia työntekijöitä ja yksi freelance-toimittaja. He kirjoittivat mediatiedotteet ja tekivät myös kaukaa muualta Suomesta tulleiden finalistien haastatteluja tiedotteita varten. Tiedotteet (2-3 kpl/päivä) jaeltiin Salpauksen käytössä olevan ePressi-järjestelmän kautta. Markkinointi- ja viestintävastaava oli rätätöinyt sinne jakelulistoja erilaisiin tarpeisiin.

Mediaseuranta tilattiin M-Brainilta, jolla on ainoana palveluntarjoajana myös kattava printtimedian seuranta. Seurantajakso oli helmikuun alusta huhtikuun loppuun 2014 eli kaksi kuukautta lyhyempi kuin aiemmilla Taitajilla (taloudellisista syistä). Mediaosumia kertyi noin 400.

Markkinointi- ja viestintävastaavat kirjoitti itse kymmenen juttua eri julkaisuihin mm. Hämeen kauppakamarin lehteen, Skills Letteriin, Opintomaailma-lehteen, War for Talentent –julkaisuun ja Lahden kaupungin julkaisemaan Kaupunkilainen-lehteen. Koulukoordinaattori/kilpailupäällikkö kirjoitti yhden jutun Opo-lehteen.

10.16. Markkinoinnin ja viestinnän tukitiimit

Videointi, 2 tiimiä	Salpaus, AV-ala
Mobiilipeli tiimi	LAMK, tekniikan laitos
Tapahtumaopas-apps	LAMK, tekniikan laitos
Graffitiseinän rakennus	Salpaus, rakennusala
Graffitiseinän maalaus	Salpaus, rakennusala
Suojelijan haastattelu	Salpaus, ympäristöala
Tabloid-lehden toimitus	Lahden kansanopisto, journalismilinja
Tapahtuma-ajan valokuvaus	Salpaus & LAMK (vapaavalintaiset opinnot)

10.17. Kehittämisehdotukset

- Läpi koko ulkoisen markkinoinnin ja viestinnän syytä tuoda selkeästi esille, että Taitaja-tapahtumaan on yleisöllä maksuton pääsy. Ilmainen sisäänpääsy voi ratkaista, lähteekö ryhmä tai henkilö vierailemaan tapahtumaan.
- Viestinnässä tulee pyrkiä mahdollisimman selkokielisiin ilmaisuihin ja avata esimerkiksi tiedotteissa Taitaja-terminologia lukijalle. Esimerkiksi termin lajivastaava informaatioarvo Taitajaa tuntemattomalle on lähes nolla.
- Verkkosivujen pystyessä pysyminen tapahtuma-aikana pitää varmistaa ajoissa ja vieläkin tarkemmin kuin me teimme. Lupauksista huolimatta IT-Systems ei ilmeisesti ollut tehnyt kaikkia tarpeellisia toimenpiteitä.
- Verkkosivujen mobiilystävällisyyttä ja mobiilisovellusten hyödyntämistä viestinnässä tulee kehittää edelleen. Mobiilikäyttö on jo nyt erittäin merkittävää ja sen osuus kasvaa jatkuvasti. Erityisesti nuoret suosivat älypuhelimia ja tabletteja tietokoneiden sijaan.
- Printtimateriaalin määrää kannattaa edelleen vähentää. Esitteet päättyvät usein kertavilkaisun jälkeen roskeisiin.

- Seminaarien kutsuprosessi tulee suunnitella ja vastuuttaa ajoissa ja selkeästi. On syytä ottaa huomioon, että kovinkaan usein ei ole ennestään olemassa listaa kohderyhmän yhteystiedoista. Niiden kokoaminen vie paljon aikaa.
- Mediaosumien seuranta olisi järkevää muuttaa pitkäjänteisesti jatkuvaksi esim. siten, että sen kilpailuttaa ja tilaa Skills Finland. Kukin Taitaja-järjestäjä voisi sitten maksaa omalta seurantajaksoltaan koituvat kulut Skillsille. Seurantajakson pituus ja hakusanojen valinta voitaisiin standardoida, jotta saataisiin jokaisesta Taitajasta täysin vertailukelpoisia mediaseurantatuloksia. Nykyisin mediaseuranta pitää joka kerta kilpailuttaa ja järjestää erikseen.
- Mediatiedotteiden jakelun kanssa tulisi tehdä samantyyppinen järjestely kuin edellä ehdotettu ratkaisu mediaosumien seurantaan. Jakelulistojen manuaalinen kokoaminen on työlästä, eikä ole järkeä, että jokainen Taitaja-järjestäjä näkee saman vaivan uudestaan esim. ammatti- ja erikoislehtien sekä valtakunnallisen tiedottamisen kanssa.

11. Kilpailujärjestelyjen suunnittelu, rakentaminen ja purkaminen *Arto Avovaara*

Taitaja2014-kilpailujen järjestämiselle ainut riittävän kokoinen paikka oli Lahden Urheilu- ja messukeskus. Sitä oli juuri laajennettu ja siellä oli järjestetty Taitaja-kilpailut jo aikaisemminkin, vuonna 2001. Lahden Messujen henkilökunnalla on monipuolinen kokemus erilaisten messutapahtumien järjestelyistä ja messukeskuksen sijainti on erinomainen.

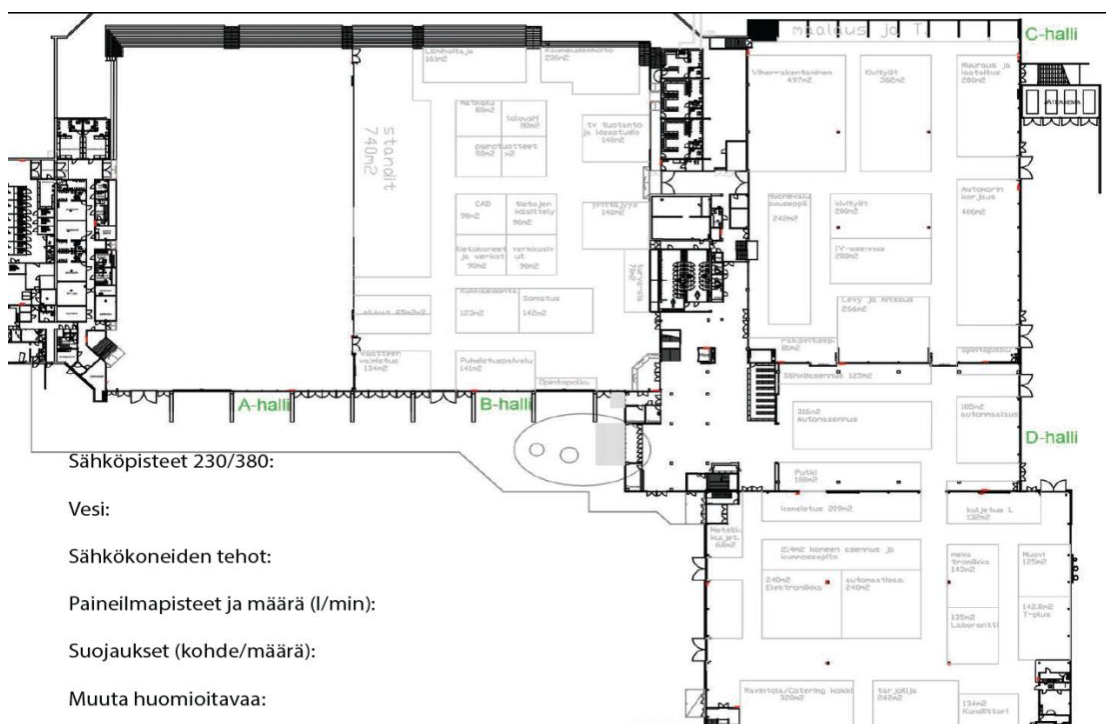
Urheilu- ja messukeskukselta varattiin kaikki tilat Lahden Taitaja2014-tapahtuman käyttöön tammikuussa 2013. Alustava tarjous tilojen vuokrista ja palvelujen hinnoista tuli Lahden Messuilta 9.12.2013. Hallitilat (13 803 m²), kokoustilat (1 100 m²) ja ulkoalueet (3 500 m²) olivat riittävät tämän suuruiselle tapahtumalle ja kaikkien lajien ja palvelujen sijoittamiselle.

11.1. Kilpailualue/kilpailualueet

10830 m² sisätiloissa, 4500 m³ ulkotiloissa piha-alueella.

11.2. Tekninen suunnittelu

Taitaja2014-tapahtuma suunniteltiin yhdessä Lahden Urheilu- ja messukeskuksen henkilöstön kanssa. Taitaja2014-tapahtuman tekniikasta vastasi tekniikkapäällikkö Arto Avovaara. Lahden Messujen tekniikkapäällikkönä toimi Jyri Behm. Hän oli tutustunut Taitaja2013-tapahtumaan Joensuussa. Suunnittelussa suurena apuna oli myös Jyväskylän Taitaja2012-tapahtuman tekniikkapäällikkö Ari Halme.



Lajialueet Lahden Messuilla vuosi ennen tapahtumaa

Arto Avovaara aloitti lajialuesuunnittelun tammikuussa 2013. Lajien tilantarvetta ja teknisiä yksityiskohtia kysyttiin lajivastaavilta syksyllä 2013. Alustava

lajialueiden sijoittelusuunnitelma Messukeskuksen halleihin tehtiin toukokuussa 2013. Syksyn 2013 aikana pidettiin lajikohtaiset suunnittelupalaverit. Suunnittelussa huomioitiin turvallisuus, yleisöystävällisyys, tekninen toimivuus, viihtyisyys, tapahtuman teemat sekä rakentaminen ja purku.

Lajialueen suunnittelu lähti liikkeelle lajille varatun alueen koosta ja lajin kilpailutehtävien tarpeista. Jokaisesta lajialueesta tehtiin layout-kuva, josta selvisi lajialueen pinta-ala, aitamateriaali, mahdolliset lattiansuojaukseen tarvittavat materiaalit ja muut tekniset tiedot, kuten sähkönsyöttöpisteet ja vesi- ja viemäriverkostot.

Helmikuussa 2014 pidettiin lajivastaavien kanssa layout-palavereita, joissa selvitettiin miten koneet, kilpailulaitteet ja kalusteet sijoitetaan lajialueelle sekä kartoitettiin sähkön, veden, paineilman ja viemäroinnin tarvetta. Samalla mietittiin, tarvitaanko lisävalaistusta, kohdeilmanpoistoa jne. Jokainen lajivastaava teki lajialueensa tilasuunnitelman annetun tilan ja lajin tarpeiden mukaan. Jos lajilla ei ollut mahdollisuutta tuoda omia kalusteita, ne vuokrattiin Lahden Messuilta. Ongelmia suunnittelussa aiheutti se, että kaikkien lajien tarpeita ei saatu riittävän ajoissa selville. Suunnitteluprosessi oli hyvin opettavainen niin lajivastaaville kuin myös tekniikasta vastaaville henkilöille. Samaan lajiperheeseen kuuluvat lajit pyrittiin sijoittamaan lähekkäin, jotta opintopolut olisi helpompi toteuttaa.

Suunnitelmien ja palaverien pohjalta tehtiin jokaisesta lajista layout-kuva, joita lajivastaavat sitten kommentoivat. Muutosten jälkeen Salpauksen työssäoppija Kari Hassinen piirsi jokaisesta lajista lopulliset layout-kuvat, joiden pohjalta tehtiin rakentamistilaus. Lajialueista tehtiin myös yhteinen tekniikan koontitaulukko, jossa olivat lajialueen koko, sähkön, veden, viemäroinnin, paineilman ja lisävalaistuksen tarve. Tämä toimi myös messutekniikan ja rakenteiden tilauksena. Taulukko helpotti seuranta ja suunnittelua.

11.3. Käytetty työaika

Teknikkapääällikkö työskenteli projektissa 1.1.2013 – 1.6.2014

11.4. Tilasuunnittelu, tilat ja laitteet

Taitaja2014- ja Taitaja PLUS -kilpailujen lajialueet, Tee perässä -pisteet ja Taitaja9-finaalikiilpailu olivat messuhalleissa ja ulkolajit hallien välittömässä läheisyydessä. Messuhallien pinta-alat ovat: A-halli 3 395 m², B -halli 4 495 m², C-halli 4 085 m², D-halli 1 375 m², E-halli 3 875 m² ja kokoustilat noin 1 00 m².

Kilpailujen avajaiset, päättäjäiset ja Kaveri-ilta-konsertti sijoitettiin A-hallin Areenalle, jossa oli 1 950 istumapaikkaa. VIP- tilat olivat B-hallin yläparvella. Lisäksi käytössä olivat Lahden Messujen kokoustilat (noin 1 100 m²) E-hallin alakerrassa. Muutama lajialue sijoitettiin messukeskuksen ulkopuolelle johtuen kilpailujen luonteesta. Hiusmuotoilun lajialue sijoitettiin Koulutuskeskus Salpauksen Kauneustalo Helmen tiloihin ja automaalaus toteutettiin Koulutuskeskus Salpauksen tiloissa Vipusenkadulla, jonne järjestettiin bussikuljetukset. Kilpailutehtävien vuoksi ulkona järjestettäviä lajeja olivat kuljetuslogistiikka, metsäkoneen käyttö, hevostenhoito ja eläintenhoito. Näillä lajeilla oli lajialue myös messukeskuksen sisätiloissa.

Sähkö-, paineilma- ja IT- verkon sekä valaistuksen tekninen perusvalmius Lahden Urheilu – ja messukeskuksessa, lämminvesiverkosto, viemäriverkosto ja paineilmaverkosto. Tekniikan vaatimat kaapeloinnit tuotiin yläkautta lajialueille.

Taitajasta toiseen kiertävä Taitaja-kalusto kuljetettiin Joensuusta purkamisen jälkeen Svinhufvudinkadun Taitaja-varastoon Lahteen.

Kilpailuissa käytettävät laitteet tulivat oppilaitoksilta ja yhteistyökumppaneilta. Raskaiden laitteiden, kuten koneistus-, levy ja hitsaus- sekä painotekniikkalajien tarvitsemien laitteiden sijoitteluissa selvitettiin laitteiden painot ja mahdollinen rakenteellinen kuormitus hallin lattiaan.

Automaalauslajin kilpailutehtävissä tarvittava maalausammio olisi ollut kohtuuttoman vaikea sijoittaa tapahtuma-alueelle, ja siksi käytettiin Koulutuskeskus Salpauksen pintakäsittelyalan maalausammioita Vipusenkadulla. Messukeskuksen ja Vipusenkadun välille oli järjestetty bussikuljetukset. Lajin muut tehtävät suoritettiin messukeskuksessa.

Lajialueille hankittiin lajinäytöiksi LCD-näytöt sekä Soundbelt – kuulutusjärjestelmät. Jokainen lajiopas sai Soundbeltin käyttöönsä. LCD-näyttö oli kiinnitetty telineeseen, joka helpotti näytön suuntaamista yleisölle.



Lajiopas puhuu opintopolkulaisille. Pöydällä Soundbelt -laite.

11.5. Tapahtuman rakentaminen

Tapahtumaa varten rakennettiin 47 lajialuetta. Tapahtuman rakentaminen kesti 10 päivää. Rakentaminen alkoi 26.3.2014 ja päättyi 7.4.2014. Lajialueiden piti olla valmiina 4.4.2014, kun oli käyttöönottotarkastus, ja osittain rakentamista jatkettiin vielä tarkastamisen jälkeenkin.

Kaikilla rakentajilla tuli turvallisuusyistä olla sisäänpääsyyn oikeuttava kulkulupa. Rakentamisen aikana olivat käytössä toimitsija- sekä tuomari/asiantuntijapassi (lajivastaavat). Vartioinnin ovilla toteuttivat Koulutuskeskus Salpauksen järjestyksenvalvojaopiskelijat opettajiensa johdolla. Rakentamisen aikana 26.3. – 06.4.2014.

Lahden Messujen henkilöstö sekä osa Taitaja2014-toimiston henkilökunnasta päivystivät koko rakentamisen ajan messukeskuksessa. Kisatoimistosta, joka sijoitettiin Lahden Messujen näyttelytoimistoon, jaettiin mm. kulkulupia sekä kahvi- ja lounaslippuja rakentajille.

Rakentamisessa oli noudatettava Lahden Messujen ja tekniikkapäällikön antamia ohjeita. Rakentamisen aikaan messukeskuksessa toimijoina olivat mm. messujen hallimestari, näyttelytekniikka ja työnjohto sekä esitystekniikan käyttöpäällikkö.

Jos lajialuesuunnitelmassa oli messumatto tai muovimatto, rakentaminen lähti liikkeelle lajialueen lattiapinnoitteista. Valaistukset ja sähkönsyötöt vedettiin yläkautta. Tämän lisäksi tehtiin vesi- ja viemäriverdot lajialueelle kytkentöjä varten. Kaikki rakentaminen tapahtui suunnitelmallisesti ja aikataulussa.

Rakentaminen alkoi C-hallista 26.3. lattioiden vaneroinnilla. Vaneroinnin jälkeen 27.–28.3. raskaat koneet tuotiin halleihin. Varsinainen lajialueiden sisäpuolinen rakentaminen aloitettiin maanantaina 31.3. Lajien rakentaminen tapahtui 31.3.–4.4.

Rakentaminen oli mahdollista päivittäin klo 7-16, ja tarvittaessa rakentamista jatkettiin myös iltaisin. Aikaa oli riittävästi.

Tavarankuljetuksessa mukana olivat Koulutuskeskus Salpauksen kuljetuslogistiikan opiskelijat opettajiensa valvonnassa. Tarvike- ja laitekuormien puron suorittivat Koulutuskeskus Salpauksen logistiikan opiskelijat.

Taitaja2014-tapahtumassa pysäköinninohjauksesta vastasi opettaja Mikko Sipiläinen yhdessä opiskelijoidensa kanssa, järjestyksenvalvonnasta opettaja Tero Lehtinen opiskelijoidensa kanssa, sähköasioista Sähkö-Pusa Oy ja opettaja Jarmo Elorannan opiskelijaryhmät, puhtaanapidosta opettaja Ville V. Lehtisen opiskelijaryhmät, jätehuollosta Lassila & Tikanoja Oy, trukkipalvelusta ja varastoinnista opettaja Antti Ahonen yhdessä opiskelijoidensa kanssa sekä kuljetuksista opettaja Ville Koskela opiskelijoidensa kanssa.

Lajialueiden rakentamisen piti olla valmiina perjantaihin 4.4. kello 12.00 mennessä.

Viranomaistarkistus suoritettiin 4.4. klo 12.00.

Aukioloaika yleisölle kilpailupäivinä:

Ti 8.4. klo 8.30 -17.00, avajaiset Areenalla klo 13.00 -14.30

Ke 9.4. klo 8.30 -17.30, Taitaja9

To 10.4. klo 8.30 -13.00, päättäjäiset Areenalla klo 17.00 – 19.00

Kilpailupäivinä kisatoimisto oli avoinna 8.-9.4. klo 8.00 -19.00 ja 10.4. klo 8.00-20.00

Aukioloaika purkamisen aikana:

11.4. 8-20

12.4. 8-20

13.4. 8-18

14.4. 8-20

15.4. 8-20

Viimeiset tavarat haettiin kilpailualueelta 16.04.2014 klo 7.00.



Tukitiimiläisiä mittamassa lajialueita

11.6. Tukitiimit

Tekniikkapäälliköllä oli tapahtuman rakentamisvaiheessa, tapahtuman aikana ja tapahtuman purkamisvaiheessa johdettavana 14 tukitiimiä oppilaineen ja niiden toiminnasta vastaavat opettajat.

- LVI
- Tapahtumanaikainen siivous
- Viherrakennus - Tapahtuman yleissomistus. Yhteistyökumppani vastasi asiasta.
- Ensiapu
- Kuljetuslogistiikka
- Varastointlogistiikka
- IT, tietoliikenne – Tukitiimissä henkilöitä PHKK:n tietohallinnosta ja Lahden ammattikorkeakoulusta sekä iso joukko Salpauksen opiskelijoita.
- Turvallisuus - Heinolan turva-alan opiskelijoista muodostettiin useampi tukitiimi. Ne huolehtivat turvallisuudesta aina pelastussuunnitelmasta vartiointiin saakka.

- Rakentaminen - Salpauksen suurin tukitiimi, jossa tukitiimiläisiä toimi parhaimmillaan yhtäaikaisesti yli 80 henkilöä, joten toiminta vastasi isoa rakennustyömaata.
- Jätehuolto. Yhteistyökumppanin ja lajivastaavien yhdessä toteuttama.
- Ilmanvaihto - Kohdepoistotiimi. Yhteistyökumppanin toteuttamana.
- Liikenneohjaus ja suunnittelu. Opettajan suunnittelema liikennöintisuunnitelma ja hänen vetämänsä tukitiimi, jonka tehtävä oli liikenteenohjauksessa.
- Sähkö. Yhteistyökumppanin ja opettajan vetämä iso tukitiimi. Yhteistyökumppanin sähkötöiden luvun ja valvonnoin.
- Tietokoneet – PHKK:N Tietohallinnon ja Salpauksen opettajan vetämä vaativa ja monimuotoinen kokonaisuus.

11.7. Lajialueet

Tapahtumassa oli 47 lajialuetta. Messukeskuksen neljään halliin oli sijoitettu 43 lajialuetta. Neljän lajin lajialueet sijaitsivat ulkona Messukeskuksen edessä olevalla parkkipaikalla.



Näkymä B-halliin VIP-tilasta



Asiakaspalvelu ja myynti Launeen Prismassa



Hiusmuotoilu lajialue Kauneustalo Helmessä

11.8. Ulkoalueet, telttahallit ja portit



Tallitelttoja ja taustalla navettateltta



Navetta ja karsina



Taitaja2014 leiriportti sai todistaa kymmeniä tuhansia läpikulkua

Kilpailutehtävien vuoksi neljä lajia oli järjestettävä ulkoalueella. Ulkoalueelle sijoitettiin metsäkoneen käytön, kuljetuslogistiikan sekä hevosten- ja eläintenhoiton lajialueet. Lajien käytössä olivat seuraavat neliömäärät: kuljetuslogistiikka 3 362 m², hevostenhoito 1000 m², eläintenhoito 800 m² ja metsäkoneenkäyttö 3 000 m².

Eläimille oli kolme talliteltoa ja yksi navettateltta. Lisäksi messualueelle saavuttiin leiriportin läpi.

Ulkoalueiden rakentaminen 30.3.2014, jolloin alueet aidattiin. Eläinten turvallisuuteen ja viihtyvyyteen kiinnitettiin erityistä huomiota. Ulkoalueelle vedettiin vesi eläimille sekä hankittiin kilpailijoille ja tuomareille taukotupa. Jätehuolto ulkoalueella sijoitettiin C-hallin taakse, jonne sijoitettiin myös meri- ja kylmäkontit.

Tämä helpotti lajien erottumista ja löytämistä. Ulkoalueiden tekninen toteuttaminen oli melko haasteellista, koska lajien tarpeet olivat hyvin erilaiset. Eläinlajit tarvitsivat vettä, sähköä ja taukotilan ulos lajialueelle. Eläinten lantalava sijoitettiin sisälle lehmille varattuun teltaan.



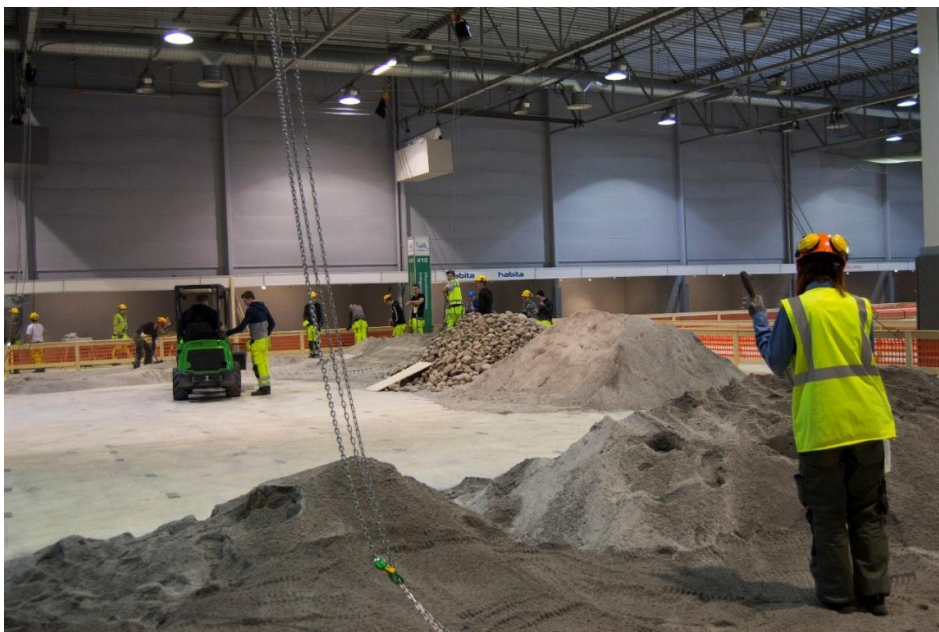
Metsäkoneen kuljetuksen lajialue

11.9. Tapahtuman aikainen päivystys

Tapahtumassa omia päivystäviä tiimejä oli: sähkö, it, ensiapu, rakennus ja lvi. Tiimeistä tarkemmin toimialakohtaisessa raportissa.

11.10. Tapahtuman purkaminen

Tapahtuman purkaminen onnistui hyvän suunnittelun ansiosta erinomaisesti. Itse viimeisen kilpailupäivän purkamiseen oli annettu tarkka aikataulutus ja määritellyt lastaus ja odotusalueet autoilla.



Viherrakentamisen lajialueen purku käynnissä

11.11. IT-palvelut

Taitaja2014-tapahtuman IT-palvelut toteutettiin yhteistyössä Päijät-Hämeen koulutuskeskusten tietohallinnon kanssa. Lahden ammattikorkeakoulun Insinööriopiskelija ja Arto Avovaara toteuttivat tietoverkkosuunnitelman tapahtumaan kesällä 2013. Heillä oli käytettävissä asiantuntija-apua verkko-, työasema- ja hankinta-asioissa.

IT-tuella oli palvelupiste Lahden Messukeskuksen B-hallissa. Jokaisessa hallissa oli myös oma IT-tukihenkilö.

Työasemien hankinta tammikuussa 2014, mihin mennessä lajivastaavien tuli tehdä tilauksensa. Työasemien asennukset päästiin aloittamaan 30.3.2014 ja lajikohtaisten ohjelmistojen asennus oli tehty valmiiksi kyseisiin koneisiin. Työasemia päästiin testaamaan samalla. Työasemien pakkaus kuljetusta varten suoritettiin valmiiksi rullakoihin ja rakentaminen Lahden Messukeskuksessa aloitettiin 3.4.2014. Kilpailun jälkeen purkamaan päästiin 10.4.2014, jonka jälkeen vuorossa oli työasemien toimitus opetuskäyttöön.

Työasema- ja ohjelmistoasennuksissa sekä testauksessa oli keskimäärin 10 henkilöä 2 - 3 päivänä viikossa. Rakennusviikolla Lahden Messukeskuksessa oli työskentelemässä 25 opiskelijaa.

Kilpailujen aikaisessa IT-tuessa oli 10 opiskelijaa sekä tukitiimien vetäjät.

Työasemia oli yhteensä yli 250 kpl, joista noin 100 kpl oli kannettavia.

Palvelimia oli kaksi: tulostus- ja CIS-palvelimet. Kytкимиä (8- ja 24-porttisia), VLAN: Internet (ei inet), CIS ja tulostus.

Monitoimilaitteita oli viisi ja pöytätulostimia 12 kpl. Muita laitteita: 1 kpl UPS, 2 kpl langattomia WLAN-tukiasemia, 2 kpl web-kameroita, Infonäyttö jokaisella lajialueella. Erimittaisia verkkokaapeleita oli yli 300 kpl, sekä muutama näytönjakaja-adapteri.

Työasemat päätettiin hankkia uutena, koska niillä pystyttiin korvaamaan vanhoja käytössä olevia työasemia koulussa kilpailujen jälkeen. Työasemat toimitettiin tyhjinä ja niihin asennettiin Taitaja2014-kilpailuja varten tehty käyttöjärjestelmäpaketti. Työasema- sekä ohjelmistoasennukset tehtiin itse. Varakoneita hankittiin ja asennettiin valmiiksi muutamia. Osaan varakoneista laitettiin valmiiksi myös ne ohjelmistot, joiden asennus kestää pitkään.

Työasemille asennettiin oletuksena Windows 7 -käyttöjärjestelmä, Firefox-selain, 7-zip, PDF Reader I Writer sekä kaikki tulostimet. Kaikki automaattiset päivitykset otettiin pois käytöstä. Virransäästöasetukset otettiin pois päältä. Kaikilla koneilla oli sama käyttäjäsalasana. Lajikohtaisesti asennettiin ohjelmistoja sekä laitteita tarpeen mukaan.

Lahden Messukeskuksessa on valmiina kattava runkoverkko, jota palveluntuottaja täydensi tarvittavilta osin. Samalla saatiin valmiit palomuurit, DHCP- sekä DNS-palvelut käyttöön. LAMK rakensi tarvittavat VLAN:it, asensi kytkimet ja toi ne lajialueille. Salpauksen opiskelijat olivat tehneet valmiiksi myös pitkät verkkokaapelit. IT-tuki veti kaapelit kytkimiltä lajin sisäpuolelle.

Tulostimet olivat lainassa Canon Oy:ltä, ja Canon toimitti ne sekä värikasetit suoraan Lahden Messukeskukseen. Monitoimilaitteita oli tulostuspisteissä neljä

ja yksi kilpailutoimistossa, pöytälaitteita oli 12 kpl. Kaikkiin tulostimiin oli yhteys kaikilta tietokoneilta. Tulostuspalvelupisteistä vastasi painoviestinnän aikuiskoulutuksen opettaja Jussi Oksala, ja painoviestinnän opiskelijat avustivat tarvittaessa kopiointiin ja tulostukseen liittyvissä ongelmissa.

Kilpailujen aikana ei ilmennyt ongelmia työasemien tai verkkojen kanssa. Ainoat häiriöt liittyivät lähinnä unohtuneisiin CIS-palvelun salasanoihin. Tietävästi yhtään laitetta ei hajonnut tai kadonnut.

LCD-näytöt vuokrattiin Euronicslta. Lajien infonäyttöjen esitysmateriaalit tallennettiin muistitikulle. Laitteistolla oli mahdollista näyttää myös videoita (Windows Mediafile tai mpeg), still-kuvia (jpg). Kuvarotaatio toimii kansion mukaan.

Esityksestä tehtiin myös varmuuskopio. LCD-näyttöjen koko oli 46 tuumaa.

Testaus on erittäin tärkeää jo ennen kuin mennään tapahtumapaikalle. Kaikki ohjelmistot tulee testata hyvissä ajoin, jotta ne toimivat juuri niin kuin pitää. Työasemien asennukset ja testaus vievät paljon aikaa. Tietohallinnon kannattaa perehtyä siihen, mitä lajissa aiotaan tehdä, jotta säästytään turhilta virityksiltä. Osa lajivastaavista ei osaa kuvailla, mihin tietotekniikkaa tarvitaan ja osa taas haluaa liiankin monimutkaisia järjestelyitä turhan takia. Hyvät ohjeet vähentävät turhia tukipyyntöjä.

Yleisön käyttöön tarkoitettuja työasemia, joista voi tulostaa ja joista pääsee nettiin, voisi olla muutamia. Työasemien hankinta kannattaa aloittaa jo hyvissä ajoin. Hankinta alkaa jo budjetoinnista, jotta osataan varata riittävästi rahaa työasemien hankintaa varten. Lajivastaavien kannattaa testata työasemat ja ohjelmistot kunnolla. Tietohallinto kannattaa ottaa mukaan erilaisiin suunnittelupalaverihin, koulutuksiin ja postituslistoille. Kaikkien tietoteknisten laitteiden tuki kannattaa keskittää "yhdele tiskille", kuten tulostus, info-TV:t, verkko ja työasemat. Yksi tapahtuman teemoista oli kestävä kehitys, joten tulostamisen määrä pyrittiin pitämään minimissään. Osa lajeista tulostaa tuloksia ym. materiaalia, joka ei ole tarkoitettu kaikkien nähtäväksi. Näissä

tapauksissa monitoimilaitteissa pitää käyttää turvatulostusta tai lajeilla pitää olla oma tulostin.

11.12. Puhtaanapito ja jätehuolto

Puhtaanapidosta vastasi Salpauksen oma puhdistuspalvelujen opiskelijoista ja opettajista koostuva tukitiimi. Kalusto oli osin omaa ja osa vuokrattua tai messukeskuksen kalustoa.

Jätehuolto oli Lassila & Tikanojalta tilattu kokonaispaketti. L&T toimitti jäteasiat etukäteen lajikohtaisesti kartoitetun tarpeen mukaan messukeskuksen C-hallin takan olevalle jäteasemalle keräilyastiat eri jätetyypeille. Lajit hakivat astiat ja toimittivat ne takaisin tyhjennettäväksi tarpeen mukaan.

11.13. Kuljetukset

Kuljetusten ohjaamista varten tehtiin tarkka logistiikkasuunnitelma yhteistyössä viranomaisten kanssa. Kuljetusta koordinoi logistiikan osalta Ville Koskela ja liikennejärjestelyiden osalta Mikko Sipiläinen.

Logistiikalle tehtiin oma googledrive –pohjainen järjestelmä, jolla kuljetusvaraukset kerättiin ja jonka mukaan ne toteutettiin.



Rekkoja odottamassa odotusalueella lastaukseen siirtymistä

11.15. Paikoitus

Taitaja2014-tapahtumassa pysäköinninohjauksesta vastasi opettaja Mikko Sipiläinen yhdessä opiskelijoidensa kanssa. Käytettävissä oli yhteensä noin 500 parkkiruutua kolmella eri paikoitusalueella messukeskuksen läheisyydessä n. 500m etäisyydellä. Lahden linja-autoasema lähialueineen oli linja-autojen paikoituskäytössä. Virallisille paikoille pysäköinti tapahtui vain kisatoimistosta saatavalla luvalla. Muut kävijät käyttivät Lahden keskustan paikoitusta. Suuri osa hotellissa yöpyneistä kilpailijoista sai autonsa myös hotellien paikoitusalueille.



Liikenteenohjaaja opastamassa rautatieasemalta saapuvia messuvieraita.

11.16. Turvallisuus

Taitaja2014 -tapahtuman turvallisuussuunnittelu toteutettiin ensimmäistä kertaa oppilastyönä kokeiluluonteisesti. Suunnittelu toteutettiin yhteistyönä Salpauksen Heinolan turvallisuusalan, kilpailutoimiston sekä eri viranomaisten kanssa. Suunnittelutyön toteutti kaksi turvallisuusalan opiskelijaa opettajan ja tekniikkapäällikön ohjauksessa.

Suunnittelu aloitettiin palaverilla, jossa oli läsnä messukeskuksen, pelastuslaitoksen sekä Päijät-Hämeen koulutus konsernin henkilöstöä. Palaverissa käytiin läpi tapahtumakokonaisuutta sekä turvallisuuteen ja lakiin liittyviä seikkoja.

Opiskelijat työstivät turvallisuussuunnitelmaa Taitaja2013-tapahtuman suunnitelman pohjalta. Opiskelijat olivat myös mukana palavereissa lajivastaavien kanssa sekä lajiohjauspäivissä.

Turvallisuussuunnitelman tekeminen alkoi riskien kartoituksella. Riskien kartoittamiseksi opiskelijat lähettivät lajivastaaville sähköisen kaavakkeen, jossa kysyttiin turvallisuuteen liittyvistä asioista kuten vaarallisista aineista, työkaluista, tulitöistä jne. Vastausten pohjalta opiskelijat tekivät lajikohtaiset riskiarvioinnit. He tekivät myös koko tapahtumalle oman riskiarvioinnin ja sen pohjalta taulukon kaikista tapahtuman sisältämistä riskeistä.

Riskianalyysin jälkeen opiskelijat tekivät jokaiselle lajille turvallisuusohjeen, johon sisältyi oman lajin riskien arviointi, tärkeitä yhteystietoja, lajivastaavat ja heidän vastuunsa, tuomarit, varautumisen yleisimpiin riskeihin sekä mahdolliset lajikohtaiset ensiapu- ja ensisammutusvälineet. Turvallisuusohje jaettiin jokaiselle lajivastaavalle ennen kisojen alkua, ja he jakoivat siinä olevat tiedot oman lajinsa väelle.

Tapahtumanaikainen turvallisuus koostuu pääasiassa kolmesta kokonaisuudesta; ensiavusta, liikenteenohjauksesta ja järjestyksenvalvonnasta. Ensiapusuunnitelman laatimisesta ja ensiavusta tapahtuman aikana vastasi Salpauksen opettaja Mervi Lehtoranta omien lähihoitajaopiskelijoidensa kanssa. Ensiapusuunnitelman pohjana oli lajien riskianalyysiä.

Liikenteenohjaussuunnitelmasta ja liikenteenohjauksesta tapahtuman aikana vastasi opettaja Mikko Sipiläinen. Järjestyksenvalvonnasta ja sen suunnittelusta vastasi turvallisuusalan opettaja Tero Lehtinen. Liikenteenohjaajat, järjestyksenvalvojat sekä ensiapuryhmän jäsenet olivat kaikki Koulutuskeskus Salpauksen opiskelijoita.

Opiskelijat suunnittelivat järjestyksenvalvojien sijoittelun ja työvuorot tapahtuman aikana. Kortillisia järjestyksenvalvoja tapahtumassa oli 42. Yhdessä työvuorossa oli 20 järjestyksenvalvojaa. Opiskelijat suunnittelivat myös järjestyksenvalvonnan, ensiavun sekä liikenteenohjauksen keskinäiseen viestintään radiokartan.

11.17. Ensiapu

Ensiavusta Taitaja2014-tapahtuman sekä rakentamisen ja purkamisen aikana huolehtivat Koulutuskeskus Salpauksen lähihoitajaopiskelijat. Päävastuu oli ensihoidon koulutusohjelman opiskelijoilla ja heidän opettajallaan. Mukana oli myös toisen vuoden opiskelijoista yksi ryhmä. Kaikilla opiskelijoilla oli suoritettuna Ensiapu2-kurssi.

Rakentamisen ja purkamisen aikana päivysti kaksi opiskelijaa ja yksi opettaja oli koko ajan tavoitettavissa. Tapahtuman aikana päivysti 6-8 opiskelijaa ja vähintään yksi opettaja oli koko ajan mukana päivystämässä.

Ensihoidon koulutusohjelman opiskelijat laativat opettajansa johdolla viranomaisten vaatiman ensiapusuunnitelman. Suunnitelman riskien arvioinnissa hyödynnettiin turvallisuuspuolen opiskelijoiden tekemää riskikartoitusta. Opiskelijat miettivät tarvittavan välineistön ja tekivät työvuorot. Viestinnässä käytettiin turvallisuuspuolen kanssa radiopuhelimia ja kiinteässä ensiapupisteessä oli gsm-puhelin.

Rakentamisen, tapahtuman ja purkamisen aikana ensiapua vaativia tilanteita oli 78. Lisäksi kysyttiin paljon neuvoja erilaisiin ongelmiin. Ensiapua annettiin pieniin haavoihin, nyrjähdyksiin, venähdyksiin ja pahoinvointiin. Jatkohoitoon sairaalaan lähetettiin kolme potilasta.

11.18. Kriisiryhmä

Mahdollisia kriisitilanteita varten perustettiin Taitaja2014-kriisiryhmä. Ryhmään kuuluivat seuraavat henkilöt:

Oppilaitospastori Kaarina Koho-Leppänen
Kilpailujohtaja Jorma Noponen
PHKK:n työhyvinvointipäällikkö Jarmo Kröger
Tekniikkapäällikkö Arto Avovaara
Lahden Messujen tekninen päällikkö Jyri Behm
Taitaja2014 järjestyksenvalvontavastaava Tero Lehtinen
Taitaja2014 ensiapuvastaava Mervi Lehtoranta

11.19. Kuulutukset

Kuulutuksen toteutettiin messukeskuksen keskuskuulutusjärjestelmällä kilpailuinfosta käsin.

11.20. Vakuutukset

Taitaja-tapahtuman vakuutusturva koostui eri toimijoiden ottamista vakuutuksista. Opiskelijat eli kilpailijat, sekä oppilaitosten ja yritysten työmatkalla oleva henkilöstö olivat lähettävän tahon vakuutusten piirissä. Lahden Urheilu – ja messukeskus oli määritelty Salpauksen oppilaitoksen alueeksi ja omat opiskelijat sekä henkilöstö olivat Salpauksen vakuutusten piirissä kuten muinakin aikoina. Osan kuljetuksista hoitivat kuljetusyhtiöt koneiden toimittajien toimeksiannosta. Näin kuljetettiin mm. keittiöt, puuntyöstökoneet, metsäkoneet ja mekatroniikan laitteet. Kuljetusyhtiöillä oli omat vakuutuksensa. Yhteistyösopimuksessa oli sovittu, että yhteistyökumppani vastaa sopimukseen sisältyvien lainattavien koneiden, laitteiden ja tarvikkeiden kuljetuksista kilpailupaikalle ja sieltä pois sekä niiden asennuksesta ja purkamisesta. Sopimuksessa oli myös maininta siitä, että yhteistyökumppani huolehtii kokonaisuudessaan koneiden ja laitteiden kuljetusvakuutuksesta ja niiden vakuuttamisesta laina-ajalta sekä oman henkilöstönsä vakuuttamisesta. B-hallin lattia oli päällystetty erityisellä pehmeällä urheiluun sopivalla pinnoitteella ja A-hallin areenalla oli erityisen arvokas kennorakenteinen

koripallokentän puinen pohjarakenne. Näiden lattioiden vaurioitumisen varalta messuhalliin oli Salpaukselle otettu laajennettu vastuuvakuutus.

12. IT-palvelut *Roope Pimiä ja Jari Utriainen*

12.1. IT -suunnittelu

Taitaja 2014 kisojen IT-suunnittelu lähti käyntiin vuoden 2012 syksyllä, jolloin saatiin ensimmäinen kontakti Jyväskylän Taitaja-tiimiin. Samalla saatiin myös mukaan heidän tuottamaa dokumentaatiota ja repullinen hyviä neuvoja.

Lähtökohdan suunnitteluna pohjana oli rakentaa Taitaja-kisat paremmin kuin koskaan aiemmin ja lisäksi alusta asti oli lähtöteemana 2014 kisojen langattomuus. Siihen alettiin heti miettiä yhteistyökumppania (matkapuhelinoperaattoria tms.).

Jyväskylästä lähti heti alkuvaiheen suunnitelmaan seuraavat asiat:

- Uudet koneet kaikkiin toimintoihin -> Pienentää vikaantumisriskiä
- Taitajaimage -> rakennettu koneiden pohjaimage vain ja ainoastaan Taitaja-kisojen näkökulmasta (ei salasanoja, administrator-oikeudet paikallisesti, näytönsäästäjä poissa, auto-logon päällä, automaattiset päivitykset pois päältä).
- Kopiokone joka messuhalliin ja infoon -> Lahteen siis yhteensä 5 kpl.
- Verkkosuunnitelma Jyväskylästä ->LAMK:n opiskelijat lähti työstämään.
- Konemäärät -> Hankintojen mahdollisemman aikainen ajankohta.

Ajatusten annettiin juosta ja suunnittelu pysyi taka-alalla, kunnes 2013 alkuvuodesta kävimme uudestaan Jyväskylässä ja samoihin aikoihin oli yhdellä LAMK:n opiskelijoista Taitajan verkkosuunnittelu lopputyön aiheena.

Lajinäytöt tuli kuvioon ensimmäistä kertaa ja niihin sisältyvistä mahdollisuuksista keskusteltiin paljon. Samalla myös puhuttiin tekniikasta niiden osalta.

Joensuun Taitaja 2013 oli sitten se itse todenpaikka siltä osin, että allekirjoittanut ei ollut nähnyt Taitaja-kisoja sitten edellisten Lahden kisojen ja paljon oli kerinnyt tapahtua välissä.

Joensuusta jäi matkaan hyvää kisafiilistä, konkreettinen kisojen massiivisuus ja tietotekniikan määrä sekä se, että messutiloissa joutuu kulkemaan todella pitkiä matkoja. Huomio kiinnittyi siellä mm. siihen, että viimeisiä asioita hiottiin vielä avajaisten aikana (mm. tietoliikennekaapeloinnit).

Suunnittelu jatkui näiden tietojen pohjalta ja muutamia asioita tarkistettiin vielä Jyväskylästä.

Alkusyksystä 2013 alkoi konkretisointi ja aikataulujen esiasteet. Hankinnat oli tarkoitus tehdä heti vuoden vaihteessa, kun konkreettiset määrät oli saatu lajivastaavilta selville. Tarvekartoituksen toteutti Tekniikan assistentti Jani Aalto Webropol-kyselyn avulla, jonka pätevään ammattitaitoon ja maalaisjärkeen nojautui moni asia tekniikasta.

Tietohallinnolla oli merkittävä rooli IT-asioiden suunnittelussa ja laitehankintojen hoitamisessa.

Muistettavia ja tehtäviä asioita oli paljon, joten TH:n osuus päätettiin projektoida. Projektointi auttoi tehtävien asioiden listan määrittelyissä, vastuuhenkilöiden sopimisessa ja aikataulujen määrittelyissä huomattavasti.

Tietokoneiden hankinta meinasi aiheuttaa muutamia ongelmia, mutta niistäkin päästiin yli, kun asia vietiin PHKK:n johtoryhmän käsittelyn kautta niin, että niiden hankinnasta tehtiin viranhaltijapäätös niin, että ko. koneita on käytettävä etusijalla kisojen jälkeen sijoituksessa. Näin turvattiin se, että koneet lähtevät mahdollisimman nopeasti leasing-kiertoon mukaan ja Taitaja maksaa vain koneiden 6 kk vuokran joka tapauksessa (hankinnasta kesäkuun loppuun).

Konemääräksi täsmentyivät (hieman varaa päälle laskettuna seuraavat määrät)
32 tehopöytäkonetta näyttöineen (mm. verkkosivujen suunnittelun koneet ja Tietokoneet ja verkot lajin koneet)
57 normaalikannettavaa (tuomarikoneet)
100 tehokannettavaa
55 näyttöä

Kyseinen hankinta oli PHKK:n historian suurin yksittäinen hankinta tietotekniikan osalta.

Hankinta aiheutti ongelmia tietotekniikkatoimittajallemme, kun määrät olivat niin isoja ja johti jopa siihen, että tehokannettavissa malli vaihtui niin, että saimme erikoispikatilauksena tehtaalta koko erän paljon odotettua myöhemmin (kolme viikkoa ennen kisaa). Tästä johtuen mallin testaus piti suorittaa ERITTÄIN nopeasti ja ajaa ajurit imagea varten. Tämä vaihe vei kaksi työpäivää asennuksista. Tyhjää jäi asennuksiin tämän takia vain yksi päivä, joten todella tiukoille meni. Lisäksi yksi kone oli viallinen, joten sen takuuvaihto kesti Taitajan puolesta liian pitkää, mutta onneksi oli varauduttu.

Salpauksen käytöstä otettiin käyttöön CAD-lajin koneet (juuri hankitut), Macit Painotuotteen suunnittelun tarpeisiin, Tietojenkäsittelyyn Labra-luokasta sekä neljästä luokasta kannettavat (yhteensä 50 kpl).

Lukuun ottamatta Maccejä asennettiin kaikki samaan imageen. Macit laitettiin TH:n toimesta vastaaviin asetuksiin.

Tietokoneet ja verkot laji ja Verkkosivujen tuottamisen lajeille toimitettiin koneet suoraan toimittajalta lajivastaaville, jotta he pystyivät asentamaan lajiin tarvitsevat jutut ennakkoon. Lisäksi tietojenkäsittely laji suoritti itse tarvittavat asennukset lajin koneille.

Tietokoneiden hankintojen selvittyä oli vielä epäselvää Lajinäyttöjen ja padien kohtalo. Lajinäyttöjen suhteen ei ollut olemassa valmiiksi softaa, jolla olisi voinut hoitaa keskitetysti näyttöjen ohjelmoinnin, joten ajan käydessä vähiin tehtiin asiasta päätös ja lajinäytöt laitettiin toimimaan muistitikuilla. Lajinäytöt saatiin vuokrattua ja messuhallista vuokrattua niille pöydät.

Padien hankinta saatiin sovittua, kun niille löytyi kisojen jälkeinen jatkosijoituspaikka.

Asentamaan päästiin 31.3, jolloin verkon asentaminen pääsi alkamaan (Lahden messut suorittivat nostintyöt halleissa). Verkon toimintaan oli panostettu ja Lahden messujen internet-yhteyden nopeus nostettiin 1GB/s sisään ja ulos (normaalisti 100MB/s sisään ja ulos). Lisäksi rajapinta sovittiin Lahden messujen ja heidän IT-toimittajan kanssa hyvissä ajoin ennakkoon.

Verkon toteutuksesta vastasi LAMK:n tietoliikenneopiskelijat Jari Utraisen (Opettaja, Labrimestari) johdolla. Lisäksi oli sovittu, että päivystettävät kellonajat kasauksen ja tapahtuman ajaksi.

Verkon laitteina käytettiin LAMK:n tietoliikennelabran laitteita ja PHKK:n hankkimia laitteita sekä jonkin verran jo käytöstä poistettuja laitteita (langattomat tukiasemat).

Messuhalliin koneet toimitettiin perille 2.-3.4 aikana, jonka jälkeen asennus pääsi vauhtiin sitä mukaa kun lajien pöydät ja sähköt saatiin paikoilleen. Tämän kohdan haaste oli edelleenkin se jo ennakkoon pelätty, että pääsemme viimeisenä toimijana tekemään ennakkotyömme. Lisäksi muutamat lajivastaavat aiheutti ongelmia sillä, että eivät olleet kasausaikana juurikaan samaan aikaan meidän kanssa paiknapäällä. Lauantaina 5.4. saimme onneksi viimeiset edes puhelimella kiinni ja saimme sovittua tarvittavat asiat.

Kasausvaiheessa huomattiin se, että paikalliset tietoliikennekaapeloinnit oli aliarvioitu mitallisesti ja pitkiä kaapeleita tarvittiin kipeästi lisää. Hankin kaikki pitkät (10–40 metriset) kaapelit koko Lahden talousalueelta ja yksi kaapelikuorma käytiin hakemassa tukkurilta Hyvinkäältä. Ennakkoon oli rakennettu 3 kilometriä kaapeleita (20–50 metrisiä) oppilastyönä.

Rakennusaikana päivät olivat pitkiä ja kävelymetrejä tuli askelmittarin mukaan yhdellä hengellä kuuden päivän aikana 70 kilometriä, joista siis n.80 % messuhallissa.

Valmiusaste oli 7.4. n. 90 % ja loput hienosäädöt saatiin maanantaiaamuna ennen avajaisia valmiiksi.

Kaikki lisätyöt ja tarpeet saatiin myös ratkaistua käytännössä heti (muutamia koneiden lisätarpeita jne.). Ensimmäisen kerran pääsin rauhassa kahvitauolle kun kisojen avajaiset alkoivat.

IT-vastuuhenkilönä toiminta tuotti puheluita kasausviikon aikana yllättävän vähän, mutta maanantaina 7.4. Taitaja-puheluiden määrä oli 74 (paljon yksityiskohtien tarkastamista ja muuta vastaavaa). Silti 7.4. oli kokonaisuutena rauhallisempi kuin kasausaika ja sen aiheuttama deadline paine.

12.2. Yhteenveto IT -prosessista

1. Hankintojen aikaistaminen -> isot hankinnat vaatii paljon byrokratiaa, vielä lisää aikaa ja määräaikoja niihin, joista on pystyttävä pitämään kiinni (meillä jäi parantamisen varaa)
2. Esivalmistelut, kuten hyvä pohjaimage koneisiin hiottuna (toimi todella loistavasti meillä)

3. Kasaukseen tarpeeksi aikaa ja väkeä ja materiaalia (meillä olisi ollut hieman tarvetta lisätä)
4. B-suunnitelmat -> kaikkiin olennaisiin juttuihin oli mietitty varasuunnitelma ja verkon osalta esim. palomuurit oli kahdennettu jo ennakkoon
5. Kisojen aikana matkapuhelinverkot kaatuivat ainakin tiistaina 8.4 ja keskiviikkona 9.4. Valitettavasti näihin ei saatu matkapuhelinoperaattoreilta yhteistyöapuja, vaikka näin haluttiin jo ennakkoon
6. Toiminnan tärkeys -> Kasausaikana viimeistään vastuuta pitää saada niin, että mikään ei jää odottamaan jonkun päätöstä (meillä toimi hyvin)

Roope Pimiä (050-5020663)

Päijät-Hämeen koulutus konserni / Tietohallinto

12.3. Taitaja 2014 tietoliikennetilastoa

Taitaja 2014 -tapahtuman Internet-yhteys oli 1Gbit/s Download ja 1Gbit/s Upload. Tapahtuma-alueen runkoverkon ja suurimman osan tietokoneista yhteydet olivat 1 Gbit/s. Koko tietoliikenneverkko rakennettiin tyhjästä tapahtuman ajaksi. Valmiina käytettäväksi oli ainoastaan messuhallin joihinkin tiloihin ulottuva yleiskaapelointi ja Internet-yhteys (jonka kapasiteetti kymmenkertaistettiin tapahtuman ajaksi). Verkko koostui 30 kytkimestä, 37 langattomasta tukiasemasta, 2 palomuurista ja 4 palvelimesta. Väliaikaista tietoliikennekaapelointia tapahtuma-alueelle toteutettiin noin 10 kilometriä. Tietoliikenneverkon toteuttivat Lahden ammattikorkeakoulun tietoliikennetekniikan opiskelijat osana ammattialan opintoja. Tietoliikennekaapeleita oli tekemässä ja kytkemässä Salpauksen IT-alan opiskelijoita.

Tapahtuman aikaista tietoliikennetilastoa:

- Internet-verkosta ladattiin Taitaja-verkkoon: 5700 Gigabittiä (5,7 Terabittiä)
- Taitaja-verkosta lähetettiin Internet-verkkoon: 1700 Gigabittiä (1,7 Terabittiä)
- Taitaja-verkon pääreititin välitti liikennettä: 27750 Gigabittiä (27,7 Terabittiä)
- Taitaja-verkon WLAN-verkon liikenne runkoverkkoon: 3600 Gigabittiä (3,6 Terabittiä)

Kaapeloidussa verkossa ilmeni tapahtuman aikana ainoastaan alle 10 kappaletta kaapeleiden vikaantumista mutta muuten runkoverkko oli käytettävissä koko tapahtuman ajan ilman katkoksia.

5Ghz:n langaton verkko (WLAN) toimi koko tapahtuman ajan mutta oli ajoittain hidas suuren käyttäjämäärän vuoksi. 2,4GHz langaton verkko (WLAN) meni tukkoon erityisesti tiistaina ja keskiviikkona suuren yleisömäärän vuoksi ja koska messuhalli oli täynnä älypuhelimien, lajialueiden jne. omia WLAN-tukiasemia. Samalla alueella voi olla korkeintaan kolme 2,4GHz langatonta verkkoa ilman että ne häiritsevät toisiaan.

12.4. Tulostusstatistiikkaa

1 kpl värikopiokoneita kisatoimistossa -> tulostus/kopiomäärät yhteensä: 9500 sivua m/v ja 3700 sivua värillistä.

Tuomaritulostimet (4 kpl aulassa) yhteensä 6935 sivua m/v.

Lajialueiden tulostimien tulostusmääristä ei ole muuta kuin arvioita ja ne pyörivät reilusti alle tuhannen tulosteen määrissä. Näin ollen voitaneen todeta kopio/tulostemäärän jääneen kohtuullisen maltilliseksi.

13. Yhteistyö eri tahojen kanssa

13.1. Elinkeinoelämän yhteistyökumppanit

Tapahtuman pääyhteistyökumppaneita oli 19 ja kumppanuussopimuksia tehtiin kaikkiaan 293. Yhteistyösopimusten yhteisarvo oli yli 2 miljoonaa euroa.

13.2. Pääyhteistyökumppanit:

ABB Oy

Autotalo laakkonen

Bosch

Electrolux Professional Oy

Hämeenmaa

John Deere

Kiitolinja
KPSS Finland Oy
Lahden kaupunki
Lemminkäinen Oy
Machinery Oy
Mirka
Penope Oy
SEW-EURODRIVE Oy
Step Systems
Teknologiateollisuus ry
Uponor Suomi Oy
Volvo
Würth Oy

13.3. Mainosten näkyvyys

Kullekin kumppanuustyypille oli määritelty mainosten näkyvyystaso kumppanuuskortissa. Käytännössä näkyvyyspaikkoja olivat: Suuret kyltit katossa, pienemmät kyltit lajialueen päällä, mainostolppa ja lajialueen mainosseinäke.

Mainosseinäke oli Jorma Noposen suunnittelema pahvista tehty itseseisova väliseinäke. Seinäke oli edullisempi ja visuaalisesti kevyempi kuin perinteinen lajialueita jakava messuseinä.



Pahviseinäke eli "tönttö" ja yhteistyökumppanien logot teipattuna



Pääyhteistyökumppanien logot ripustettiin kattoon pitkillä vaijereilla käytävien ylle. Lajikohtaiset mainokset alempana lajialueiden päällä.

14. Taitaja2014-tapahtuman toteutus

14.1. Kilpailulajit (yhteenvedo lajiraporteista)

Kilpailulajien toteutus onnistui lajiraporttien ja auditoinnin perusteella pääosin hyvin. Lajien suunnittelu ja toteutus olivat hyvällä tasolla ja kilpailun aikana ei ilmennyt oleellisia puutteita tai virheitä.

Lajien 405 putkiasennus ja 406 sähköasennus tehtävä toteutettiin samalla tehtäväalueella työelämäkaltaisuuden lisäämiseksi. Kokeilu osoittautui hyväksi kokemukseksi ja sai paljon hyvää palautetta.

Erityisesti auditoinnin perusteella lajien yhteydessä tapahtuviin ammattiosaamisen näyttöihin ja lajien elämyksellisyyteen yleisön näkökulmasta on syytä vielä kiinnittää huomiota tulevissa kilpailuissa.



Sähkö- ja putkiasennuksen tehtävät samalla työmaalla

14.2. Semifinaalit

Turun Taitaja2015 –organisaatio toimi semifinaalikoordinaattorina ja vastasi semifinaalien järjestämisestä. Yhteenvetona voidaan todeta, että semifinaalijärjestelyn toimivat hyvin ja sujuvasti.

14.3. Finaali

Taitaja 2014 finaali käytiin 5.-7.4.2014 Lahden Urheilu- ja messukeskuksella. Kaikkiaan 50 lajiin osallistui yhteensä 467 suomalaista ja ulkomaalaista kilpailijaa. Näytöslajeja oli kaksi, Taitaja PLUS lajeja neljä, sekä yksi ammattinäytös.

14.4. Lajien tuomarit

Tuomareina työskenteli noin 480 henkilöä eri ammateista, yrityksistä ja oppilaitoksista.

14.4.1. Päätuomarit

TaitajaPLUS	Mikko Pasonen	Ammattiopisto Luovi
Taitaja9	Pekka Parviainen	PKKY
		SAMI, Savonlinnan ammatti- ja aikuisopisto
101 Autonasennus	Ari Lybek	OSAO/Haukiputaan yksikkö
102 Autokorinkorjaus	Jari Wiman	OSAO/Haukiputaan yksikkö
103 Automaalaus	Hannu Kesti	DB Schenker
104 Kuljetuslogistiikka	Timo Heiskanen	Pkky, Pohjois-Karjalan koulutuskuntayhtymä
105 Metsäkoneen käyttö	Ville Ovaskainen	Salon seudun ammattiopisto,
201 CAD-suunnittelu	Harri Hassinen	WinNova
202 Painotekniikka	Klaus Sjöblom	Pohjanmaan ruotsinkielinen koulutus- ja kulttuurikuntayhtymä
203 Painotuotteen suunnittelu	Niklas Forsberg	Suomen liikemiesten kauppaopisto
204 Tietojenkäsittely	Oksanen Risto	Appelsiini Finland Oy
205 Tietokoneet ja verkot	Daniel Mononen	SLK ICT Campus
206 Verkkosivujen tuottaminen	Tapio Kattainen	SMKJ:stä (Markkinoinnin ja myynnin ammattilaiset ry).
301 Asiakaspalvelu ja myynti	Pertti Kotovuori	Amisto
302 Hiusmuotoilu	Katri Pokkinen	

303 Kauneudenhoito	Maggi Kuusisto	Rohdos-Ala Oy
304 Kukkasidonta	Alamiekkaoja Leila	Keuda Mäntsälä / Saaren kartano
305 Lähihoitaja	Kirsi Coco	Keuda
306 Puhdistuspalvelu	Tiina Joensuu	Keuda
307 Vaatteenvalmistus	Katja Anttila	Stadin ammattiopisto
	Ykäjuhani	Pohjois-Karjalan
308 Somistus	Kokkonen	koulutuskuntayhtymä
309 Hevostenhoito	Satu Nasrelarab	Ylä-Savon ammattiopisto
310 Yrittäjyys	Risto Alikoski	Savon koulutuskuntayhtymä
311 Eläintenhoito	Ilkka Murto	Koulutuskeskus Salpaus SAKKY Savon
312 Matkailu	Marianne Honkonen	koulutuskuntayhtymä Seinäjoen koulutuskuntayhtymä
313 Taloushallinto	Arja Kankkonen	SEDU
401 Huonekalupuuseppä	Markku Tonttila	Ebonia- Design
402 Ilmastointiasennus	Esa Halminen	Länsirannikon Koulutus Oy WinNova
403 Kivityöt	Pauli Immonen	Suomen Graniittikeskus Oy
404 Maalaus ja tapetointi	Tarmo Hämäläinen	Tikkurila Oy
405 Putkiasennus	Hannu Väätäinen	Savon ammatti- ja aikuisopisto Pohjois-Karjalan ammattiopisto,
406 Sähköasennus	Lauri Penttinen	Joensuu
407 Talonrakennus, kirvestyöt	Raimo Aatsinki	Keuda
408 Talonrakennus, muuraus ja laatoitus	Esa Perho	Keuda
410 Viherrakentaminen	Renne Sänisalmi	Kainuun ammattiopisto
501 Kondiittori	Hanna Oinonen	Tampereen Ammattiopisto
502 Ravintolakokki	Juha Niemiö	Gastro Service tmi Juha Niemiö Raisio seudun koulutuskuntayhtymä, Raisio ammattiopisto.
503 Cateringkokki	Kari Jaakkola	ammattiopisto.
504 Tarjoilija	Markku Häiväläinen	Haikon Kartano/Salpaus Luksia/Länsi-Uudenmaan ammattiopisto
601 Automaatioasennus	Jarmo Kainumaa	ammattiopisto
602 Elektroniikka	Keijo Salonen	JAO, Jyväskylän ammattiopisto
603 Koneistus	Pekka Suominen	Turun ammatti-instituutti
604 Laborantti	Tuija Nurminen	JAO, jyväsytä ammattiopisto

605 Levy ja hitsaus	Jouko Korhonen	Pohjois-Karjalan koulutuskuntayhtymä Tampereenseudun ammattiopisto;
606 Mekatroniikka	Matti Sumujärvi	Tredu
607 Koneenasennus ja kunnossapito	Seppo Rekola	SEW-EURODRIVE
Turva-ala	Tommi Jaatinen	Koulutuskeskus Salpaus
Muoviala	Timo Malén	Taitomuovi Oy

14.5. Jury, ylituomari sekä kilpailujen johto

14.5.1. Taitaja-tapahtuman johtotiimi

Skills Finland ry on nimesi Taitaja-päällikön (puheenjohtaja), Taitaja2014-kilpailujohtajan ja juryn puheenjohtajan kilpailun johtotiimiksi. Tarkoituksena oli, että se kokoontuu tarvittaessa ja on perillä kilpailun kokonaiskuvasta, tekee omiin virka-/työasemaan perustuen ja sen antamien valtuuksien perusteella päätöksiä kilpailun kulusta niiltä toimialueilla, jotka eivät suoranaisesti ole juryn toimivallan alla.

Johtotiimin jäsenet

Kilpailujohtaja, Jorma Noponen

Taitaja-päällikkö, Pekka Matikainen

Ylituomari, Esko Junttila

14.5.2. Jury

Jyryn jäsenet

Esko Junttila pj. Taitaja2012-kilpailunjohtaja, Jyväskylän koulutuskuntayhtymä

Hanna Autere opetusneuvos, Opetushallitus
Tuomas Eerola toiminnanjohtaja, HAMK - Skills Trainers' Academy
Anne Karppinen Taitaja2013-kilpailujohtaja, Pohjois-Karjalan koulutuskuntayhtymä
Matti Kauppinen TaitajaPLUS- ja Abilympics-koordinaattori, Skills Finland ry
Jarmo Linkosaari Taitaja2015-kilpailujohtaja, Turun ammatti-instituutti
Jorma Noponen Taitaja2014-kilpailujohtaja, Koulutuskeskus Salpaus
Iiro Suksi Taitaja2009-kilpailujohtaja, Vaasan ammattiopisto

Jyryn asiantuntijajäsenet

Paula Salomäki lehtori, Koulutuskeskus Salpaus
Saara Vauramo kehityspäällikkö, Lahden seudun ympäristöpalvelut/ympäristösuojelu
Reetta Jänis projektipäällikkö, Lahden ammattikorkeak.; TKI-, KV- ja Aluekehityspalvelut
Pekka Matikainen Taitaja-päällikkö, Skills Finland ry



Taitaja2014 jury

14.6. Tulospalvelu

Finaalin tulospalvelu toteutettiin CIS –järjestelmällä, jonka pääkäyttäjänä toimi Ari Hyvärinen Savon koulutuskuntayhtymästä. Tulospalvelulla oli omat toimitilat messukeskuksen E-hallin toisessa kerroksessa. Tulospalvelu toimi erinomaisesti ja lähes kaikki pisteet onnistuttiin julkaisemaan kilpailupäivien päätteeksi.

Lopputuloksen julkaistiin samalla kertaa näytösluonteisesti. Opiskelijaryhmä saapui taululle ja kiinnitti kaikki tulokset yhdellä kertaa. Järjestyksenvalvojat päästivät innokkaan yleisön taululle, kun kaikki tulokset oli julkaistu.



Lopputulosten julkistaminen näytösluonteisesti

14.7. Kilpailutoimisto

Kilpailutoimisto oli jakautunut kolmeen toiminnalliseen osaan kilpailun aikana. Varsinainen kilpailun järjestäjien toimisto oli sijoitettu tapahtumapaikan viereiselle kampukselle Svinhufvudinkadulle.

Kilpailijoita ja tuomareita palveli messukeskuksen pääsisäänkäynnillä oma *kilpailutoimisto*, jossa päivystivät kilpailusihteerit ja muu henkilöstö. Kilpailutoimiston vieressä oli *infopiste*, joka palveli tapahtuman yleisöä. Tiedotus työskenteli B-hallissa keskellä kilpailualueita omassa *viestikeskuksessa*, joka oli rajattu läpinäkyvillä seinillä.

Viestikeskukseen oli sijoitettu kaikki viestintään ja tiedotukseen liittyvä toiminta, sekä osa IT- ja muiden järjestelmien tukitiimeistä.



Taitaja2014 viestikeskus työssään

14.8. Akkreditointi

Kilpailijat, kilpailuhuoltajat, joukkueenjohtajat, tuomarit, vieraskilpailijat, näytöslajit, TaitajaPLUS ja muut toimihenkilöt rekisteröityvät maanantaina 7.4.2014 klo 9.00 – 17.00 Lahden Urheilu- ja messukeskuksen sisääntuloaulassa. Akkreditoinnista vastasi Taitaja2014 tapahtuma- ja palveluvastaava yhdessä Koulutuskeskus Salpauksen liiketalouden opiskelijoiden kanssa.

Kilpailijat ja huoltajat rekisteröityivät lajiperheittäin (lajiperheellä tunnusväri) neljässä eri akkreditointipisteessä, joissa kilpailijoiden henkilöllisyys tarkastettiin henkilöllisyyspapereista.

Näytöslajit ja TaitajaPLUS akkreditoituivat pisteessä 5., vieraskilpailijat ja joukkueenjohtajat pisteessä 6. sekä kilpailutuomarit ja muut toimihenkilöt pisteessä 7.

Kilpailijat, tuomarit ja joukkueenjohtajat saivat kisapassin lisäksi maanantaipäivän ruokalipun. Lisäksi joukkueenjohtajat saivat pysäköintilipun. Tämän jälkeen akkreditoituvat siirtyivät omalle lajialueelleen.

1. piste: Lajiperheet 100 (Auto- ja kuljetustekniikka) ja 200 (IT- ja viestintäteknologia)

2. piste: Lajiperhe 300 (Palvelut)

3. piste: Lajiperhe 400 (Rakentaminen)

4. piste: lajiperheet 500 (Ravitsemuspalvelut) ja 600 (Teollisuus)

5. piste: Näytöslajit ja TaitajaPLUS

6. piste: Vieraskilpailijat ja joukkueenjohtajat

7. piste: Kilpailutuomarit tai muut toimihenkilöt

Nimike	Tarkennus	Ruoka
STAFF / ARTIST AREENA / STAGE	Taitaja2014-toimisto	x
	Jury	x
	Stage ja tekniikkapäällikön infratiimit	x
OPO / OPETTAJA	Salpaus-opot, väri neon vihr.	x
	Yläkouluopot	x
	Yläkoulun aineopet	x
KILPAILIJA	Kilpailija	x
	Competitor	x
TUOMARI / ASiantuntija	Tuomari	x
	Lajialueasiantuntija	x
	Turun Taitaja2015-toimisto	x
	Stagegroup	x
	2014-lajivastaavat	x
1) TOIMITSIJA / HUOLTAJA 2) JOUKKUEENJOHTAJA	Huoltaja	
	Joukkueenjohtaja	
	Turun lajivastaavat	
	Opintopolkuoppaat	
	Tukitimiopiskelijat	
(ei passia, numerolappu)	Taitaja9-kilpailijat	
VIP	Reto, johto	
	LAMK johto	
	Tuoterengas johto	
	Media	
	muut VIP-vieraat	

Kisapassien värikoodit ja oikeudet ruokailuun

HUOLTAJA

Taukotila Avajaiset
Kaveri-ilta Päätötajaiset

BOSCH
Prestige for life

WURTH

**TEKNOLOGIA
TEOLLISUUS**

SEW
ELECTROMECHANICAL

MIRKA

HÄMEENMAA

Lemminkäinen

UPONOR

JOHN DEERE

PENOPE

ABB

LAAKKONEN

FINNKONE
KÄSIKÄSIKÄÄN KÄSIVÄ

STEP
KÄSIVÄ

GOLDWELL

Kaikki tiedot taitajien ohjelmasta löydät sivustoltamme www.taitaja2014.fi

MAALISKU 7.2.2014 klo 9:00 - 17:00 Keskiviikko, Kirjallisuudet, Työvälineiden, Urheilun ja Pöytäkirjojen akkreditointi

10:30 - 14:00	Touhuja Koos Kirjailijat	Areena
13:00 - 14:30	Talaja2014 - Avoimet	Areena
15:00 - 17:00	Kirjailijoiden, toimittajien ja julkaisijoiden yhteiskokous-alue	Areena
16:00 - 17:00	Ilmavälikokous ja kirjallisuuden päivät	Areena
18.04.8.2014 klo 8:30 - 17:00 Tiistai 2014 – Ammattitaidon SM-kilpailut, 1. kilpailupäivä	Oppimateriaalin esittely ja avustaminen	Lähihoitajat ja Hoitajat
8:30 - 17:00	Teollisuuden ja palvelusteollisuuden ammattitaidon SM-kilpailut	Areena
9:30 - 12:00	Ammattitaidon koulutuksen osasto	Areena
12:00 - 17:00	Yhteistyö- ja tutkimusprojektit	Areena
13:00 - 15:00	Seminaarit: Topkompetens nom Meritiedon integrointi	Areena
17:00 - 19:00	Yhteistyö- ja tutkimusprojektit	Areena
18:00 - 20:00	Lahden kaupungin vastaanotto (tulevat)	Areena
18.05.9.2014 klo 8:30 - 17:30 Talaja2014 – Ammattitaidon SM-kilpailut, 2. kilpailupäivä	Kesämökiä	Areena
8:30 - 16:00	Teollisuuden ja palvelusteollisuuden ammattitaidon SM-kilpailut	Areena
8:30 - 11:45	Yhteistyö- ja tutkimusprojektit	Areena
12:30 - 14:00	Seminaarit: Peruskoulutus	Areena
19:00 - 21:00	Kokoukset ja iltoilla	Areena
Toukokuu 10.4.2014 klo 8:30 - 13:00 Lauan 2014 – Ammattitaidon SM-kilpailut, 3. kilpailupäivä	Oppimateriaalin esittely ja avustaminen	Lähihoitajat ja Hoitajat
8:30 - 13:00	Teollisuuden ja palvelusteollisuuden ammattitaidon SM-kilpailut	Areena
8:30 - 13:00	Teollisuuden ja palvelusteollisuuden ammattitaidon SM-kilpailut	Areena
13:00 - 16:00	Päätöskokous	Areena
17:00 - 19:00	Talaja2014 - Päätöskokous	Areena

Taitaja 2014 kisapassi



Akkreditointipisteet valmiina

14.9. Ammattiosaamisen näytöt tapahtumassa

Ammattiosaamisen näyttöjä kannustettiin tekemään ja niiden suorittamiseen oli kilpailutoimistosta saatavana tarvittavat asiakirjat. Tarkkaa tilastoa näyttöjen määrästä ei ole.

15. Taitaja9, *Krista Velling*

Taitaja9-kilpailu on peruskoulun 9.-luokkalaisille tarkoitettu kädentaitokilpailu. Kisalla halutaan hauskaasti ja innostavalla tavalla nostaa taitoaineiden, erityisesti tekniikan, tekstiilityön ja kotitalouden alojen tuntemusta. Taitaja9 käydään leikkimielisenä kisana kolmihenkisin joukkuein. Taitaja9-kilpailu on mielenkiintoinen tapa tutustua eri ammattialoihin. Kilpailun avulla lisätään myös peruskoulujen, ammattioppilaitosten ja yritysten välistä yhteistyötä. Taitaja9-finaal kilpailu järjestetään vuosittain Taitaja-kilpailujen yhteydessä. Ennen kaikkea se antaa 9.-luokkalaisille loistavan mahdollisuuden tutustua ammattioppilaitosten koulutustarjontaan. (<http://skillsfinland.fi/fi/taitaja-9>)

Taitaja9 loppukilpailu järjestetään vuosittain Taitaja tapahtuman yhteydessä. Taitaja9 loppukilpailu käytiin keskiviikkona 9.4.2014 Lahden urheilu- ja messukeskuksen A-hallissa, Lahden Namikan kotiareenalla. Kilpailun juontajina toimivat Kathy Macri ja Ilari Johansson.

Loppukilpailuun pääseminen on edellyttänyt voitokasta kulkua paikalliskilpailuista aluekilpailuun ja sitä kautta loppukilpailuun. Loppukilpailuun pääsee 36 joukkuetta. Kilpailijoita loppukilpailussa on 108. Kilpailu käydään kolmen hengen sekajoukkueissa. 36 joukkueesta yksi oli ruotsinkielinen. Heidän äidinkieli oli huomioitu ennakoon lähetetyissä materiaaleissa kuin kilpailupäivän aikaisissa ohjeistukissa sekä tehtävissä. Heidän radallaan toimi ratatuomari, joka hallitsi ruotsin kielen.



Voittajajoukkue KAR-Ähtäri laukaisemassa rakettiaan finaalin viimeisellä rastilla

15.1. Kilpailun totuttaminen

Taitaja9 loppukilpailun suunnittelu aloitettiin syksyllä 2013, jossa vahvasti oli mukava lajiohjausryhmä vahvistuksineen. Taitaja9 loppukilpailuun osallistuneille joukkueille huoltajineen lähetettiin etukäteisinfoa aluevastaavien kautta helmikuun lopussa. Etukäteisinfo sisälsi tietoa majoituksesta, kuvaluvasta, päivän ohjelmasta ja raastetehtävän.

Joukkueiden huoltajille lähti huhtikuun ensimmäisenä päivänä toimintaohjeita paikalle saapumiseen, kilpailupäivää koskien, päivän aikataulu, ratakartta ja alkuerän erien lähdöt sekä joukkuetiedot. Toimintaohjeissa oli info saapumisesta kilpailupaikalle, parkkeerauksesta, kotiin lähdöstä, ilmoittautumisesta, narikasta, valokuvausluvista, Joukkuetutorista, ruokailusta, puhelimesta ja älylaitteista, vastalauselomakkeista, palkintojen jaosta ja palkinnoista.

Kilpailijat otettiin sisään kilpailupäivänä (9.4.) messukeskuksen eteläpäädyssä, urheilukeskuksen puolelta. Muutoin kulku messukeskukseen tapahtui pääoven kautta. Ilmoittautuminen tapahtui sisääntulo-ovien läheisyydessä olevalla ilmoittautumistiskillä. Ilmoittautuessaan joukkueen kilpailijat saivat Taitaja9 leiman käteensä, kilpailussa pidettävän t-paidat ja joukkuekohtaisen kuoren. Joukkuekohtainen kuori sisältää: päivän aikataulun / ratakartan, alkuerän erien joukkueet ja joukkuetiedot, lounaslippuja 4 kpl (kilpailijat ja huoltaja), kilpailijoiden selkätarrat, kilpailijoiden kunniakirjat ja eräkohtaiset vastalauselomakkeet. Ilmoittautumisen yhteydessä oli Taitaja9 kilpailijoiden ja huoltajien narikka.

Taitaja2014 tapahtuma on julkinen tapahtuma, jonka johdosta siihen osallistuminen altistaa kuvaukselle ja tästä syystä kuvausluvan kieltäneet joutuvat tarkkaan pohtimaan voivatko he osallistua kyseiseen tapahtumaan.

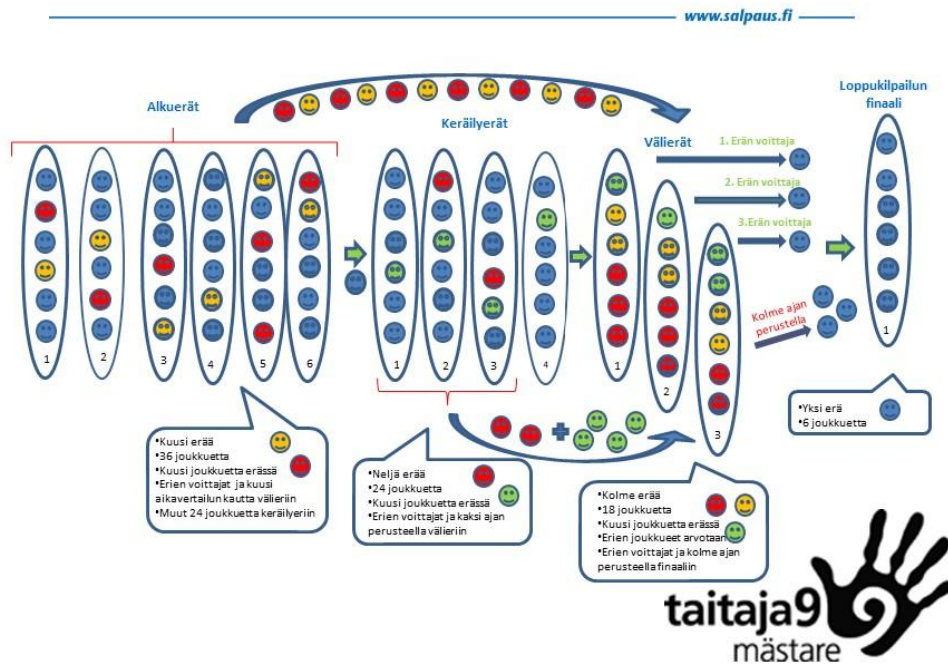
Ruokailu tapahtui Koo-kuppila Kampus 1:ssä. Kilpailijoille ja huoltajalle tarjottiin lounas. Joukkuetutor opasti joukkueensa kilpailijan ja huoltajan ruokailuun ja sieltä pois. Kilpailijoilla ei saanut olla puhelimia tai älylaitteita omassa

hallussaan kilpailupäivän aikana, varsinkaan omaa kilpailuvuoroa odotellessa takahuoneissa.

Ilmoittautumisen yhteydessä saatavissa kirjekuoreissa oli vastauslomake kutakin erää kohden (4kpl). Vastalauseet käsiteltiin aina kunkin erän päätteeksi ja mahdollisista toimista ilmoitettiin loppukilpailuareenalla välittömästi vastalauseiden käsittelyn jälkeen. Päätuomari saisi kilpailupäivän aikana 17 vastauslomaketta käsiteltäväksi, joista yksi johti aika hyvitykseen.

Taitaja9 loppukilpailu toteutettiin 6 radan ratakilpailuna. Alkueriin osallistuivat kaikki 36 joukkuetta. Alkueristä (6 erää) välieriin menivät suoraan jokaisen erän erävoittaja (6) ja kuusi joukkuetta aikavertailun kautta. Loput 24 joukkuetta jatkoivat kilpailua keräilyerissä. Keräilyeristä välieriin menivät erien erävoittajat (4) ja kaksi joukkuetta aikavertailun kautta.

Välierissä pääsystä finaalerään kilpaili 18 joukkuetta. Välierissä eriä oli kolme. Välieristä finaalerään menivät suoraan erän erävoittajat ja kolme aikavertailun perusteella. Finaalierässä kuusi joukkuetta kilpaili koko kisan voitosta.



15.1.1. Palkinnot

Taitaja9 loppukilpailun palkinnot olivat seuraavat:

1. sija Kymco Rs skootterit
2. sija Samsung GALAXY TAB 3 10.1 16GB 4G -tabletit
3. sija Samsung Galaxy Ace 3 –puhelimet
- 4.-6. sijat Fjällräven kånken2 –reput

Kaikkia loppukilpailuun osallistujia muistettiin Kånkenin repuilla sisältöineen.

Taitaja9 loppukilpailun yhteistyökumppaneita olivat Step Systems Oy, Festo Oy, Fenix outdoor Finlnad (Fjällräven).



Taitaja9 finaali päättyi voittajan konfettisateeseen.

15.2. Toimitsijat

Taitaja9 loppukilpailun organisoivat Taitaja2014 koulukoordinaattori. Kilpailutehtävissä isona apuna ja tukena oli Taitaja9 lajiohjausryhmä. Lajiohjausryhmään kuuluivat Taitaja2014 koulukoordinaattori, Taitaja9 2013 lajivastaava (Pekka Parviainen), Taitaja9 2015 lajivastaava (Nina Routi), Taitaja2014 kilpailupäällikkö (Jari Pöyhönen) ja Taitaja2015 koulukoordinaattori (Vesa Valkonen). Loppukilpailussa oli mukana iso joukko Salpauksen opiskelijoita eri aloilta. Ratauomareina (6) toimi Salpauksen henkilöstöä ja päätuomarina vuoden 2013 Taitaja9 lajivastaava Pekka Parviainen.

Jokaisella kilpailujoukkueella oli oma joukkuetutor (36), joka huolehti joukkueen liikkumisesta aikataulunmukaisesti kilpailupäivänä. Ruotsinkielisellä joukkueella oli ruotsin kielentaitoinen joukkuetutor. Jokainen loppukilpailujoukkue sai oman joukkuetutorin kilpailupäivän ajaksi. Tutor liittyi joukkueen mukaan ilmoittautumisen yhteydessä. Tutor huolehti joukkueen aikatauluista päivän aikana sekä ruokailuun menosta. Tutorit olivat joukkueiden kanssa "takahuoneessa" odottamassa omaa kilpailuvuoroa. Joukkueen huoltajat jättivät joukkueensa tutorin huomaan kilpailupäivän avauksen ja infojen jälkeen. Joukkueen huoltaja odotti ja seurasi joukkueensa kilpailua katsomosta. Joukkueen huoltajalla ei ollut pääsyä takahuoneisiin, joissa kilpailijat odottivat aina kunkin erien erälähtöjä ennen. Joukkuetutorin tehtävä päättyi, kun joukkueen kilpailu tuli päätökseen. Tästä eteenpäin joukkue oli heidän huoltajansa huomassa.

Loppukilpailussa toimivat opiskelijat olivat seuraavissa tehtävissä: ratahuoltajia (12), rata-ajanottajia (6), katsomossa ajanottajia (6), tulospalvelu (4) ja ilmoittautumine/narikka (6).

Iso kiitos kaikille toimitsijoille!

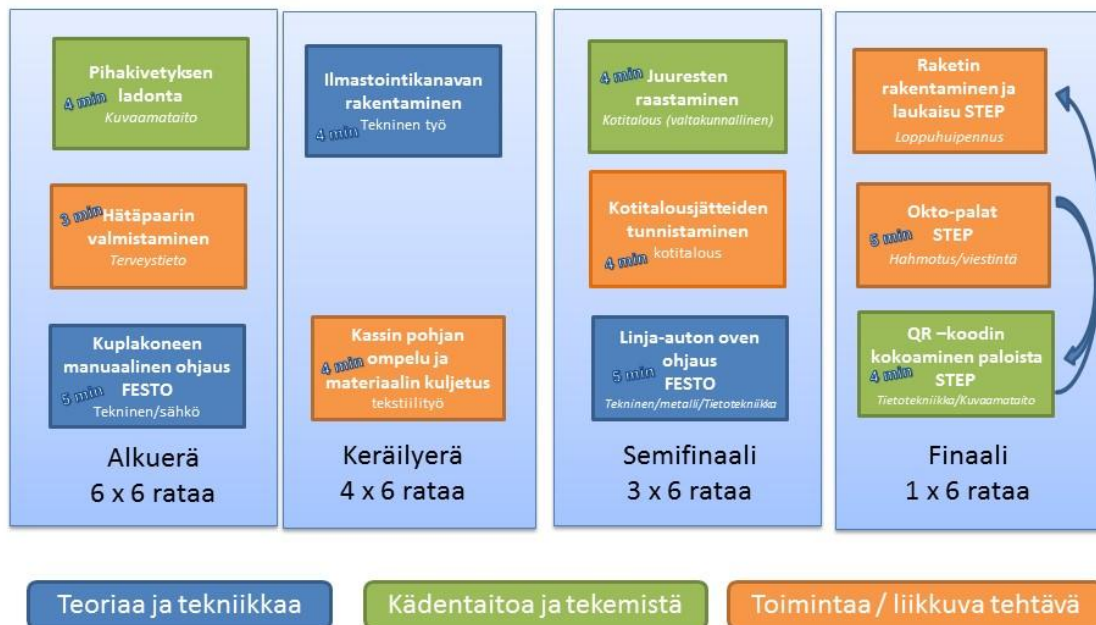


Ratatuomari tarkkailee suoritusta ja taustalla valvoo päätuomari Pekka Parviainen

15.3. Tehtävät

Taitaja9 kilpailulla halutaan hauskasti ja innostavalla tavalla nostaa taitoaineiden, erityisesti tekniikan, tekstiilityön ja kotitalouden alojen tuntemusta. Taitaja9 loppukilpailun tehtävät jakautuivat kolmeen teemaan: teoriaan ja tekniikkaan, kädentaitoihin ja tekemiseen, toimintaan ja liikkuvaan tehtävään. Loppukilpailutehtävät löytyvät <http://skillsfinland.fi/fi/taitaja-9/tehtaevaepankki>.

TAITAJA9 loppukilpailutehtävät



15.4. Livestremaus

Uutena mahdollisuutena oli seurata Taitaja9 loppukilpailua reaaliajassa livestreamin kautta. Näin mahdollistettiin omien joukkueiden suorituksen seuraaminen ja kannustaminen kauempaa tulleiden joukkueiden kouluille. Taitaja9 loppukilpailu nostettiin uudelle tasolle livestreamin avulla. Livestremauksesta vastasivat Heinolan toimipisteen audiovisuaalisen viestinnän opiskelijat heidän opettajiensa johdolla.

15.5. Palaute

Loppukilpailuun osallistuville kilpailijoille lähetettiin palautekysely sähköpostiin kahden viikon kuluessa loppukilpailusta. Palautekysely lähetettiin 108 kilpailijalle. Vastauksia saatiin 20:ltä loppukilpailuun osallistuvalta. Taitaja9 loppukilpailun palautekyselyn vastanneiden kesken arvottiin Finnkinon leffalippuja (4 x 2kpl). Arvonta suoritettiin viikolla 20 ja tieto voittajille ilmoitettiin sähköpostitse.

Palautekyselyssä kilpailijoilta kysyttiin Taitaja9 kilpailuun lähtemisestä ja miten saataisiin uusia kilpailijoita mukaan, loppukilpailutehtävistä, loppukilpailupäivästä, tiedottamisesta, joukkuetutorin toiminnasta, palkinnoista ja kilpailun kehittämisestä.

15.6. Mokat ja kehittämistoimenpiteet

Taitaja9 loppukilpailupäivän on aikataulullisesti hyvin tiivis. Tämä johtaa siihen, että mikäli kilpailutehtävien tai muiden asioiden johdosta esitetään vastalauseita, niin etukäteen suunniteltua aikataulua ei voida noudattaa. Kilpailijoille päivä on hyvin hektinen ja he joutuvat viettämään paljon aikaa odottamalla omaa kilpailuvuoroaan takahuoneissa näkemättä tai osallistumatta Taitaja tapahtumaan. Tämä on tällä hetkellä suuri epäkohta, kun Taitaja9 kilpailun keskeisenä on tavoitteena tutustuttaa ja laajentaa yhdeksäsluokkalaisten näkemyksiä ammatillisesta koulutuksesta.

Taitaja9 kilpailun muuttaminen kaksipäiväiseksi edesauttaisi kilpailijoiden mahdollisuutta päästä osaksi Taitaja tunnelmaa ja tapahtumaa. Ensimmäisenä päivänä voitaisiin käydä alku- ja keräilyerät ja toisena päivänä väli- ja finaali-erä. Tämän muutoksen kautta kilpailutehtävien teko aikaa voitaisiin pidentää ja sitä kautta saada niihin enemmän haasteita ja elementtejä ammatillisen koulutuksen tutkintojen keskeisistä osaamistavoitteista. Myös yrityselämän nousseiden tehtävien mukaan ottaminen mahdollistuisi näin paremmin. Sillä heidän tehtävät vaatisivat enemmän aikaa, kuin vain joitakin minuutteja.

Pohdittava on myös Taitaja9 kilpailun osallistuja ikäluokkaa. Tällä hetkellä kilpailu on tarkoitettu yhdeksäsluokkalaisille. Kilpailun kautta on tavoitteena

tukea muun muassa heidän ammatinvalinnanohjausta. Paikalliskilpailut järjestetään useasti loka-marraskuun tietämällä ja aluekilpailut joulutammikuun aikana. Loppukilpailu on huhti-toukokuussa Taitaja tapahtuman yhteydessä. Valtakunnallinen yhteishaku on tällä hetkellä noin viikkojen 9-11 aikana eli ennen loppukilpailua ja Taitaja tapahtumaa, jossa ammatillinen koulutus on aivan mielettömällä tavalla esillä ja tutustuttavissa. Pitäisi Taitaja9 kohde ryhmä muuttaa 8. luokkalaisiin ja mahdollisesti myös 7. luokkalaisiin, jolloin kilpailukonsepti toimisi paremmin ammatillisen koulutuksen näyteikkunana ja olisi oikea yhteistyön välinen peruskoulujen ja ammattilaisen koulutuksen välillä, tukien jatko-opintojen ohjausta.

16. TaitajaPLUS *Liisi Aro*

TaitajaPLUS -lajissa toteutettiin yhteistyössä Kiipulan erityisammattioppilaitoksen kanssa ja kilpailussa kokeiltiin useita uudistuksia: Kilpailutehtävää tehtiin kisapaikalla kahtena päivänä. Artesaanien osalla semifinaalin työt toteutettiin tuotteeksi semifinaalin ja finaalin välissä. Toteutetut työt olivat näyttelynä esillä loppukilpailussa. Lisäksi yhteistyötä tehtiin eri lajien välillä (ASPA ja KIPA) sekä ns. normaalilajin ja PLUS lajin välillä (PUPA).

Yhteistyötä työ- ja yritys-elämän kanssa tehtiin jo kisapaikan suunnittelussa ja rakentamisessa heiltä saatujen tuomareiden lisäksi. Kalusteita ja tarvikkeita kisapaikalla oli suoraan työelämän yhteistyökumppaneilta Kodinterrasta ja Wurthiltä. Uutta oli myös se, että kilpailu toteutettiin yhteistyössä ns. normaali oppilaitoksen ja erityisoppilaitoksen kanssa, mikä koettiin erittäin hyväksi ja toimivaksi etäisyyksistä huolimatta.

Arviointia oli nyt onnistuttu laatimaan riittävän tarkaksi ja arviointi oli sen ansiosta aikaisempaa objektiivisempaa ja selkeämpää, sekä antoi kilpailijalle tarkempaa tietoa osaamisesta ja kehittämisalueista.

Kestävä kehitys toteutui monellakin tapaa. Samoja välineitä ja tarvikkeita hyödynnettiin eri lajeissa. Puhdistuspalvelulajissa samojen tilojen ja välineiden käyttö kuin normaalikilpailijat antoi yhdenvertaisuutta kilpailuun. Kestävä kehitys toteutui erityisesti artesaanilajissa kun tehtävät ja niissä käytettävät materiaalit olivat kierrätysmateriaaleja. Tuunaustehtävässä käytettiin sekä kovia että pehmeitä materiaaleja, jotta eri alojen kilpailijoilla olisi tasa-arvoinen asema. Yksi osa kisa oli kouluruokalan käytössä poistetuista tarjottimista tehdä kierrätysmateriaalien avulla taulu.

Kokonaisuutena TaitajaPLUS –laji oli hyvin onnistunut. Kilpailijoita oli 23 neljässä lajissa ja yksi PLUS –kilpailija yleisessä puhdistuspalvelu –lajissa.



Asiakaspalvelun ja myynnin kilpailija ja harjoitusasiakkaita



Tarjottimelle tehtyä taidetta

17. TAITAJA2014 OHJAUSPROSESSI *Krista Velling*

Taitaja 2014 suunnittelun alkuvaiheessa määriteltiin ohjaukselle oma prosessi ja sen elementit. Ajallisesti prosessi määriteltiin ohjaukseen ennen tapahtumaa, tapahtuman aikana sekä tapahtuman jälkeen. Tapahtumaa edeltävän ohjauksen tavoitteena oli tarjota ennakkotietoa tapahtuman ohjauksellisista mahdollisuuksista ja sisällöstä, sekä auttaa tapahtuman asiakasta määrittelemään oma ohjaustarpeensa ja näin hyödyntämään tapahtuma täysimääräisesti oman yksilöllisen tarpeensa mukaisesti.



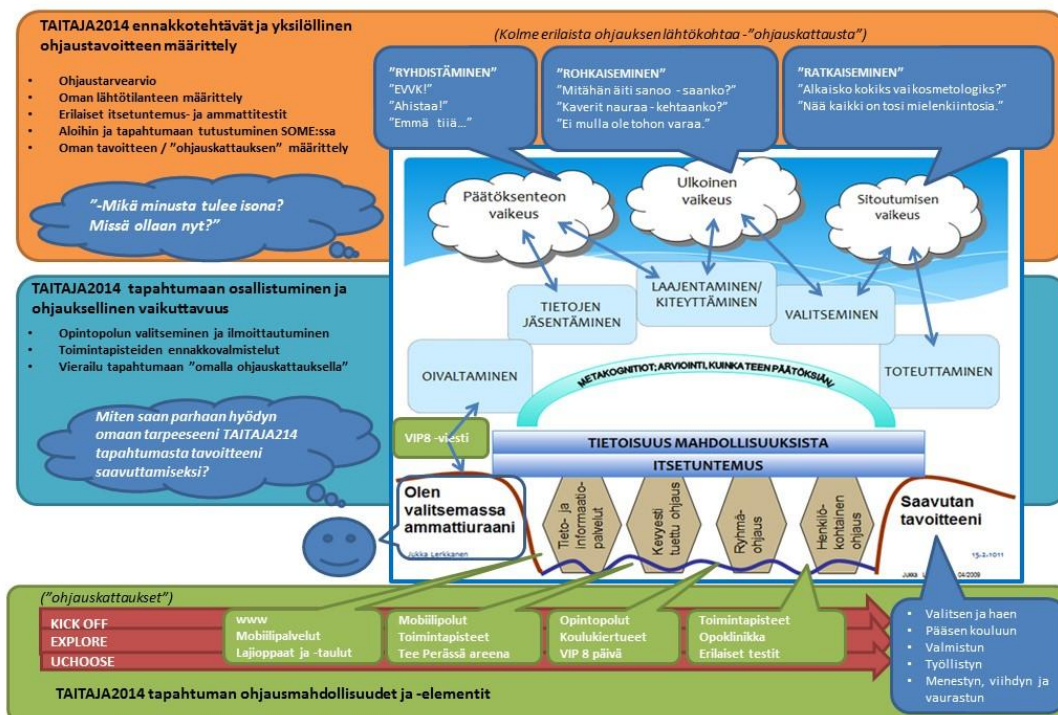
TAITAJA2014 ohjausprosessi



Tapahtuman sisältöä esiteltiin nettisivujen sosiaalisen median ja koulukiertueiden avulla. Koulukoordinaattori vieraili myös erilaisten sidosryhmien luona, kuten kunnallisessa rehtorikokouksessa, sekä paikallisessa opetushallinnossa. Lisäksi ennen tapahtumaa lanseerattiin mobiilipeli ja tapahtuman promovideoita. Mobiilipolkukonseptia ja QR-koodin käyttöä tuotiin esiin erityisesti koulukiertueilla.

Henkilökohtaista ohjaustarvetta pyrittiin selvittämään JAMK:n Jukka Lerkkasen valmistaman ohjaustarvearvion avulla. Työkalu perustuu ammatinvalintaa haittaaviin ajatuksiin ja niiden tunnistamiseen negation muotoon aseteltujen kysymysten avulla. Vastausten perusteella voidaan arvioida missä vaiheessa asiakkaan ammatinvalintaprosessi on ja millaisesta tuesta asiakas eniten hyötyy. Yhteistyössä JAMK:n kanssa laadittiin kuusi erilaista profiilia sekä niille sopivaa ”palvelusuosituskattausta”. Vastaamalla testin kysymyksiin asiakas sai siis lopputuloksena esityksen siitä, mitä palveluita tapahtumassa juuri hänen kannattaa hyödyntää. Työkalu löytyy internetistä

<http://ohjaustarvearvio.fi/taitaja2014/>.



Jo suunnittelun alkuvaiheessa lähtökohtana oli sijoittaa saman lajiperheen lajit samaan halliin, jotta lajiperheittäin toteutettavat opintopolut muodostaisivat mahdollisimman selkeän kokonaisuuden. Polkujen lähtöpisteet sijoitettiin kolmeen paikkaan kahdessa eri hallissa siten, että lähtöpiste olisi mahdollisimman lähellä kierrettäviä lajeja ja reitti muodostaa lähtöpisteeseen palaavan lenkin. Lattiaan teipattiin lajiperheen värillä opaste, joka johdatti koko reitin läpi.

17.1. Koulukiertue

Koulukiertueen kautta halusimme tarjota niin oppilaille kuin opetushenkilöstöllekin erilaisen vaihtoehdon tutustua koulutukseen, ammatteihin ja työelämään. Helmi-maaliskuussa toteutettiin Päijät-Hämeen peruskoulujen yläkouluissa ja lukiossa koulukiertue, jolla esittelimme Taitaja2014-tapahtumaa ja sen hyödyntämistä ammatinvalinnanohjauksessa. Oppilaat tutustuivat tässä yhteydessä tapahtumaan mm. käyttäen omia älypuhelimiaan. Koulukiertueen tarkoitus oli toimia lämmittelynä itse Taitaja2014-tapahtumassa vierailemiselle.

Yhden koulukiertuetilaisuuden kesto oli oppitunnin mittainen. Kerralla tilaisuudessa oli useampi luokka tai koko ikäryhmä.

Taitaja2014 koulukiertueen toteuttivat Taitaja2014 organisaatiossa työssäoppimassa olleet matkailualan opiskelijat (Tea Vornanen, Soma Hartikainen, Krista Louhela, Annika Laine Jaana Sinor, Emmi Partanen, Janika Koivisto). Koulukiertuekonsepti suunniteltiin yhteistyössä markkinointi- ja viestintähenkilöstön kanssa. Matkailualan opiskelijat päivittivät materiaalia kiertueen edetessä ja sitä mukaan kuin eri oheistoiminnat tulivat käyttöön.

Taitaja2014-koulukiertueen aikataulu

- 19.2. Hollolan yläaste
- 20.2. Hollolan yläaste
- 6.3. Hakkalan koulu, Lammi
- 10.3. Lahden seudun kristillinen koulu

- 11.3. Kivimaan peruskoulu, Lahti
Tiirismaan koulu, Lahti
- 17.3. Männistön koulu, Nastola
Kukkasen koulu, Nastola
- 18.3. Mukkulan koulu, Lahti
Lahden yhteiskoulu
- 19.3. Salinkallion koulu, Lahti
- 20.3. Sysmän yhteiskoulu ja lukio
Hartolan yhtenäiskoulu
Kärkölän yläkoulu
- 24.3. Pertunmaan yhtenäiskoulu
- 25.3. Lahden Rudolf Steiner koulu
Vääksyn yhtenäiskoulu
Iitin yläkoulu
- 26.3. Kärpäsen peruskoulu, Lahti
Launeen koulu, Lahti
Kuhmoisten yhtenäiskoulu
- 27.3. Lyseonmäen koulu, Heinola
Padasjoen yhtenäiskoulu
- 28.3. Ahtialan peruskoulu, Lahti
- 31.3. Salpausselän koulu, Lahti
- 2.4. Jokivarren koulu, Orimattila
Orimattilan Yhteiskoulu

17.2. Opastetut opintopolut

Jo suunnittelun alkuvaiheessa lähtökohtana oli sijoittaa saman lajiperheen lajit samaan halliin, jotta lajiperheittäin toteutettavat opintopolut muodostaisivat mahdollisimman selkeän kokonaisuuden. Polkujen lähtöpisteet sijoitettiin kolmeen paikkaan kahdessa eri hallissa siten, että lähtöpiste olisi mahdollisimman lähellä kierrettäviä lajeja ja reitti muodostaa lähtöpisteeseen palaavan lenkin. Lattiaan teipattiin lajiperheen värillä opaste, joka johdatti koko reitin läpi.

Opastetuille opintopoluille ennakoon ilmoittautui 2300 oppilasta pääsääntöisesti perusoteuksesta. Heidän mukanaan kulki peruskoulusta 180 henkilökunnan edustajaa. Kansainvälisiä vieraita opastetuilla opintopoluilla kävi noin 200. Opastetuilla opintopoluilla opintopolkuoppaina toimi kolmen päivän aikana yhteensä 130 opiskelijaa ja 35 henkilökunnan edustajaa, pääasiassa Salpauksen opinto-ohjaajia sekä kuraattoreja.

B-hallista lähtevät opastetut opintopolut:

IT- JA VIESTINTÄTEKNOLOGIA

(kierroksen kesto n. 30 min.)

CAD-suunnittelu, painotekniikka, painotuotteen suunnittelu, tietojenkäsittely, tietokoneet ja verkot, verkkosivujen tuottaminen

PALVELUT

(kierroksen kesto n. 60 min.)

asiakaspalvelu ja myynti, kauneudenhoito, kukkasidonta, lähihoitaja, puhdistuspalvelu, vaatteenvalmistus, somistus, yrittäjäyys, eläintenhoito (myös ulkoalue), matkailu, taloushallinto, turva-ala (näytöslaji), hevostenhoito (ulkoalue)

Ei kuulu kierrokseen:

hiusmuotoilu (Kauneustalo, Svinhufvudinkatu 17)



Opintopolkujen lähtöpaikka B-hallissa

D-hallista lähtevät opastetut opintopolut (ylempi lähtöpaikka):

AUTO- JA KULJETUSTEKNIikka

(kierroksen kesto n. 60 min., polku kulkee myös piha-alueella)
autonasennus, autokorinkorjaus, kuljetuslogistiikka (myös ulkoalue),
metsäkoneen käyttö (myös ulkoalue)

RAKENTAMINEN

(kierroksen kesto n. 60 min.)
huonekalupuuseppä, ilmastointiasennus, kivityöt, maalaus ja tapetointi,
putkiasennus, sähköasennus, talonrakennus kirvestyöt, talonrakennus muuraus
ja laatoitus, viherrakentaminen, rakennuspeltiseppä (ammattinäytös)

GREEN SKILLS

(kierroksen kesto n. 60 min.)

autonasennus, kuljetuslogistiikka, painotekniikka, tietokoneet ja verkot, putkiasennus, talonrakennus muuraus ja laatoitus, viherrakentaminen, kondiittori, cateringkokki

Green Skills -polun ideana on asettaa polun kulkijalle sellaisia ympäristöön liittyviä kysymyksiä, jotka ovat ehkä entuudestaan tuttuja, mutta eivät aivan selviä. Green Skills -polku sisältää yhdeksän alaa, jotka vuoden 2013 ympäristöhoitajaopiskelijat valitsivat yhdessä. Näistä aloista muodostuu polku, jossa jokaisen alan kohdalla on ympäristövaikutuksiin liittyvä kysymys. Kaikkien oikein vastanneiden kesken arvottiin palkontoja.

Opiskelija Maija Karjalainen kertoo:

” Green Skills - polku sai idean Taitaja2014-tapahtuman teipatuista pakettiautoista. Autojen kyljissä on iloisia nuoria sekä Tee perässä ja Skills Finland -logot. Koska tapahtumassa painotetaan ympäristöystävällisiä tekoja ja vaihtoehtoja, niin oli helppo yhdistää kaksi sanaa. Mutta mistä nämä sanat tulivat? Mietin, miten polun saa nuorille kiinnostavaksi ja ymmärrettäväksi kaikilla kielillä sekä yhtenäiseksi tapahtumaa mainostavien autojen kanssa. Syntyi Green Skills -polku.”



Opintopolkujen lähtöpiste D-hallissa

D-hallista lähtevät opastetut opintopolut (alempi lähtöpaikka):

RAVITSEMISPALVELUT JA TAITAJAPLUS

(kierroksen kesto n. 30 min.)

kondiittori, ravintolakokki, cateringkokki, tarjoilija, TaitajaPLUS - kiinteistöhoito, TaitajaPLUS - artesaani, TaitajaPLUS - puhdistuspalvelu, TaitajaPLUS - asiakaspalvelu ja myynti

TEOLLISUUS

(kierroksen kesto n. 60 min.)

automaatioasennus, elektroniikka, koneistus, laborantti, levy ja hitsaus, mekatroniikka, koneenasennus ja kunnossapito, muoviala (näytöslaji)



Opintopolkujen lähtöpiste D-hallissa

17.3. Mobiilipolut

Opintopolkujen lisäksi lanseerattiin mobiilipolku –konsepti, jonka perusajatuksena oli kehittää perinteistä opintopolkua asiakaslähtöisemmäksi ja yksilöllisemmäksi. Kunkin lajin yhteydessä olevaan mainostolppaan oli teipattu lajikohtainen qr –koodi. Taitaja2014 tapahtuman teemoja olivat mm. kestävä kehitys ja uuden viestintäteknologian hyödyntäminen tapahtumassa. Näiden teemojen hyödyntämisen kautta syntyivät mobiilipolut. Toimintaperiaate on sama kuin ohjatuissa opintopoluissa, mutta mobiilipolkuja voi kukin kulkea itsenäisesti siten kuin haluaa. Lajioppaiden kertomaa tietoa on mahdollista saada toisessa muodosta lajialueelta. Kunkin lajin lajitolpassa oli lajin QR-koodi.

501 KONDIITTORI MOBIILIPOLUT



Kondiittorilajin gr-koodi

Jotta älylaitteella oli mahdollista hyödyntää QR-koodin takana olevaa koulutus- ja ammattitietoa, niin omaan älylaitteeseen tuli olla ladattu QR-koodi apsi. Älylaitteella olevalla QR-koodiapsin avaamalla ja kuvaamalla lajin QR-koodia, niin avautuu siihen linkitetty nettisivu, jossa on ko. lajin ammatti- ja koulutustietoja.

Green Skills mobiilipolkuun kuuluvissa lajeissa oli QR-koodin otsikon pohja vihreä, kun muutoin QR-koodi oli musta valkoisella taustalla.

Mobiilipolut olivat tapahtumassa ensi kertaa kokeilussa ja käytössä. Vaikka mobiilipolkuja markkinointiin hyvin monissa yhteyksissä sekä tapahtuvan nettisivuilla, eivät ne heti suuren suurta suosiota saavuttaneet. Monelle tapatumassa vierailleelle niiden merkitys ja tavoite jäi avautumatta. Mobiilipolun uudet mahdollisuudet nähtiin kumminkin sen verran hyvinä, että QR-koodien käyttöä ja sisältöä tullaan jatkossa kehittämän.

17.4. Tee perässä –areena ja Tee perässä –pisteet

Jokaisella Taitaja2014 tapahtumassa vierailleella oli mahdollisuus käydä kokeilemassa omia taitoja Tee perässä –pisteissä. Tee perässä –pisteitä, joita oli sekä erillisellä Tee perässä –areenalla (A-halli, Areena) että lajialueiden yhteydessä. Tapahtumassa vierailleet pääsivät kokeilemalla tutustumaan itse eri ammatteihin ja koulutuksiin liittyviin taitoihin. Lisäksi Tee perässä –areenalla oli paljon muitakin kivaa ja kiinnostavaa kokeiltavaa sekä tutustumiskohdetta.

Tee perässä –areenan toimintapisteet (A-halli eli Areena):

TEAM CHALLENGE

(Salpauksen nuoriso- ja vapaa-ajan ohjaajaopiskelijat ja Lahden nuorisopalvelut)

- Tule juttelemaan mukavia, pelailemaan lautapelejä ja osallistumaan erilaisiin opiskelijoiden järjestämiin toiminnallisiin tuokioihin.
- Samalla voit keskustella mahdollisuudesta opiskella alan ammattilaiseksi.

METSÄKONESIMULAATTORI

"Metsässä on reilu meininki ja hyvä työpaikka käytännön ammattilaiselle"
(metsäopetus.fi)

- Tule kokeilemaan taitojasi metsäkonesimulaattorilla!



Koululainen metsäkonesimulaattorilla

LENTOSIMULAATTORI

Vääksyn yhteiskoulun ilmailulinja

TULEVAISUUSTORI

www.kunkoululoppuu.fi

(TAT ja Salpauksen opinto-ohjaajia sekä kuraattoreja)

- Duunikone-testin tekemistä
- Keskustelua asiantuntijoiden kanssa jatko-opiskeluun liittyvistä asioista
- Monipuolista aineistoa mukaan otettavaksi koulutukseen ja työelämään liittyen

ARJEN ARKKI

(Lahden seurakunta yhtymä, Kirkkohallitus, Työterveyslaitos ja SAKU ry)

”Jäbä, tuunaa huikee pääsiäismuna”, visailuja, selfiejä ja ihmisiä. Toiminnassa koko kilpailujen ajan.

Tervetuloa! SAKU ry., Kisapapit, Mannerheimin lastensuojeluliitto,

Työterveyslaitos.

STEP SYSTEMS OY

- Osallistu kaksintaisteluun Vexroboticsin roboteilla suuren maailman malliin.

Parhaat palkitaan.

- Tutustu Lasertyöstöön ja pistä korvanapit ojennukseen tekemällä oma minikela.

- Duunaa itse oma huipputeknologinen otsavalo.



Step Systemsin henkilökunta ja laserpolttolaitte

LUKIO-OPINTOJA ELÄMÄÄ VARTEN!

(Koulutuskeskus Salpaus, Salpauksen lukio)

- Astu toiseen maailmaan. 3D-lasien avulla pääset katsomaan tulevaisuuden kuvaa.
- Pelien ihmeellinen maailma: tutustu, kuinka peli luodaan ohjelmoimalla!
- Sähköinen lukio: tule testaamaan, kuinka appseja käytetään lukiossa!
- Ota ohjaimet käsiin ja ohjaa lukiomme opiskelijoiden tekemiä radio-ohjattavia laitteita

YRITTÄJYYSKASVATUS

(Koulutuskeskus Salpauksen yrittäjyyskasvatus /NY-toiminta /YES Päijät-Häme)

- Salpauksen NY-yrittäjät esittelevät liikeideansa.
- Osastomme haastamme sinut myös älypelin ratkaisemiseen. Nyt tarvitaan uskallusta yrittää, ei voimaa vaan tekniikkaa. Taitajien nopein älypelin ratkaisija palkitaan 4 kpl leffalippupaketilla. Kannattaa yrittää!

HIUSMUOTOILU

(Koulutuskeskus Salpaus)

- Opastetaan kädestä pitäen tutustujia tekemään helppoja letityksiä harjoituspäähän ja/tai kaverin hiuksiin

KAUNEUDENHOITO

(Koulutuskeskus Salpaus)

- Tule tekemään käsien hierontaa ja kynsien lakkausta opiskelijoiden ohjauksessa.



Kauneudenhoidon piste Tee Perässä -areenalla

ESTEETTÖMYYSINFO

(Sosionomi AMK opiskelijat Kouvolasta)

- Esteettömyysinfo sijaitsee INVA-sisäänkäynnin välittömässä läheisyydessä, ja palvelee koko tapahtuman ajan. Infosta saa lisätietoa liikuntarajoitteisia koskevista asioista tapahtumaan liittyen.

KIIPULAN AMMATTIOPISTO

- Osallistu ”ammatinvalinta-arpajaisiin” – tule kokeilemaan tunnistatko eri ammattien työvälineitä?
- Arkielämässä tarvitsee myös muita kuin työtaitoja, voit pisteessämme testata, onnistuuko sinulta kravattisolmun teko?
- Keskiviikkona voit seurata, miten kukkasitojat tekevät rintavieheitä: kukka rintaan kiinnostuneille!

MARSIPAANIMUOTOILU

(Koulutuskeskus Salpaus, kondiittoriopiskelijat)

- Tule kokeilemaan muotoilua marsipaanista.

PUHDISTUSPALVELUT

(Koulutuskeskus Salpaus)

- Tule saamaan puhdistusvinkkejä ja puhdistamaan puhelimesi sekä kannettavasi.

CAD-OHJELMOIJIA, Hollanti

- Kaksi Hollantilaista opiskelijaa tutustuttavat sinut CAD-piirtämiseen käytännössä. Samalla pääset harjoittamaan kielitaitoasi.

KALASTUSKULMA

(Koulutuskeskus Salpaus, kalaopetus)

- Tule hakemaan oppia ottiperhon sidontaan
- Tule tunnistamaan kalastuksessa käytettäviä välineitä

LIIKENNETURVA

- Törmäysistuin: Tule testaamaan turvavyön pelastava vaikutus jo hiljaisessa nopeudessa.
- Törmäyspainovaaka: Törmäyspainovaaka kertoo matkustajan tai esineen ”törmäysenergian” auton pysähtyessä 50 km tuntinopeudesta kiinteään esteeseen tai vastaantulijan keulaan.



Jännittävä hetki ennen turvavyötestin tömähdystä

Tee perässä –pisteitä kauneustalo Helmessä:

- Hoitoja jaloille ja käsille
- Ripsien ja kulmien kestovärjäyksiä
- Edullisia hoitotuotteita
- Opastetaan tekemään helppoja rautakampauksia ja meikkauksia

Tee Perässä –pisteitä ulkona:

YMPÄRISTÖNEUVONTA-AUTO KAISLA

(Lahden seudun ympäristöpalvelut)

- Toiminnallisia ympäristö- ja luontoelämyksiä

PYÖRÄHDYSAUTO (vain torstaina 10.4.)

(Liikenneturva)

- Pyörähtävässä autossa osoitetaan turvavöiden pelastava vaikutus.
- Turvavyöt laitetaan kiinni ennen kuin auto lähtee liikkeelle.
- Jos jostain syystä auto pyörähtää katolleen tai useamman kerran katon kautta ympäri, ei voi pysyä paikoillaan, jos turvavyö ei ole kiinni.

Tee perässä –pisteitä B-hallissa:

N2 TURVA-ALA

- Laita rosvot tai kaverisi käsirautoihin.

KOULUTUSKESKUS SALPAUS

- Vesijärviakvaario (yhteistyössä Päijät-Hämeen kalatalouskeskuksen kanssa)
- Akvaariokalat ovat suoraan Vesijärvestä. Halutaan tuoda esille, kuinka paljon Vesijärvellä tehdään hoitokalastusta.
- Asiantuntijat ovat kertomassa hoitokalastuksesta.
- Voit katsella mikroskoopilla Vesijärven pohjaeläinplanktoneja.

307 VAATTEENVALMISTUS

- Muotisuunnittelija esittelee omaa mallistoaan.

Tee perässä –pisteitä C-hallissa:

401 HUONEKALUPUUSEPPÄ

(Step Systems Oy)

- Valmista puinen käyntikortti omalla kuvallasi CNC:n koneen avulla.
- Näe poljettava puusorvi ja tapaa käsityön opettajaopiskelijoita (TK-kilta).

403 KIVITYÖT

- Tule katsomaan kivi-kaiverrus-veistostyötä

605 LEVY JA HITSAUS

(Kemppi OYJ)

- Tule tutustumaan ja kokeilemaan hitsausta virtuaalihitsauslaitteella

Tee perässä –pisteitä D-hallissa

410 VIHERRAKENTAMINEN

- Tule istuttamaan oma puusi

Tee perässä –pisteitä E-hallissa:

N1 - MUOVIALA (näytöslaji)

Mitä jäbä duunaa muovista?

(Tee perässä -pisteen toteuttavat yhdessä Muovialan opiskelijat ja Step Systems Oy)

- Teemana kilpailussa ja Tee perässä -pisteessä on muoveihin tutustuminen ja muovien uusiokäytön mahdollisuudet.
- Tee perässä pisteessä -esitellään erilaisia muovin työstötekniikoita, kuten lämpömuovausta.
- Tutustujat lämpömuovaavat itselleen kypärän, naamarin tai muotoilevat avaimenperän.

FESTO OY

- Tutustu teollisuusautomaatioon ja mekatronikkaan FESTO:n esittelypisteellä

17.5. Opintopolkuoppaat ja lajioppaat

Opintopolkuoppaiden rekrytointi tapahtui pääsääntöisesti Salpauksen opinto-ohjaajien ja Taitaja-toimijoiden kautta. Halukkaat opiskelijat ilmoittivat kiinnostuksensa werbopolissa olleen ilmoittautumislomakkeen kautta. Ilmoittautuneita tuli eri koulutusaloilta niin poikia kuin tyttöjä. Kaiken kaikkiaan opintopolkuoppaiksi ilmoittautui 130 opiskelijaa.

Lajioppaiden rekrytointi tapahtui lajivastaavien ja -varavastaavien toimesta.



Lajiopas työn äärellä.

Opintopolku- ja lajioppaiden koulutus tehtiin yhteistyössä Jyväskylän ammattikorkeakoulun opinto-ohjauksen täydennyskoulutuksen henkilöstön kanssa. Koulutus kertoja oli kaksi, joista toinen tapahtui auditoriossa (2.4.2014) ja toinen Lahden messukeskuksessa (7.4.2014). Aikataulullisten haasteiden johdosta päädyttiin kouluttamaan opintopolku- ja lajioppaat samassa koulutuksessa. Yhdessä kouluttaminen olisi toiminut varmasti paremmin, mikäli toimijoilla olisi ollut ennen koulutukseen tuloa paremmin selvillä kummissa roolissa he ovat. Yhdessä kouluttaminen toi tietynlaisia haasteita muun muassa termien kanssa tuli olla erityisen tarkka ja koulutuksessa olleen suuren väkimäärän vuoksi ei päästy vuorovaikutukseen.

Ensimmäinen koulutuskerta tehtiin yhteistyössä JAMKin kanssa. JAMKin Virva-Liisa Pekkarisen osuudessa painotettiin seuraavia asioita: opintopolut osana Taitaja-tapahtumaa, opintopolkujen tavoitteet ja oppaana toimimista. Koulukoordinaattorin osuudessa käytiin läpi seuraavia asioita: Mikä on Taitaja2014 tapahtuma, perusteet opintopoluista ja niiden sijoittuminen tapahtumassa, Mobiilipolut, Tee perässä -areena ja Tee perässä –pisteet, Taitaja9 loppukilpailu, Toimenpiteet tapaturman tai tulipalon varalle,

Turvallisuus- ja evakuointiohjeet, Taitaja2014 kriisitoimintaohjeet, Liikkuminen tapahtuman aikana, Ruokailu ja välipalat, Vaatetus ja kisapassi, Henkilökohtaisen omaisuuden säilyttäminen, Muita huomioitavia asioita ja Tärkeimpiä yhteistietoja. Koulutuksen yhteydessä jaettiin tapatumassa käytettävä vaatetus ja kisapassi kaikille toimijoille.

Lahden urheilu- ja messukeskuksessa pidettävässä koulutuksessa kerrattiin ensimmäisen koulutuksen tärkeimpiä asioita, jaettiin opintopolkuoppaat eri lähtöpisteisiin ja käytiin kartan kautta tapatuma-aluetta läpi. Aikaa oli varattu myös esiin nousseille kysymyksille. Lisäksi kukin toimija kiersi itsenäisesti tai pienissä ryhmissä tutustuen tapatuma-alueeseen sekä Taitaja2014 kisatoimistoon, ensiapua ja hätäpoistumisteihin, jotka yhteisesti käytiin kartoista läpi.

17.6. Mokat ja kehittämiskohteet

Lajioppaiden rekrytointi tulee tehdä yhteistyössä koulukoordinaattorin ja lajivastaavan kanssa. Näin minimoidaan lajioppaiden mahdollinen puuttuminen lajialueelta tai heidän liian vähäinen määrä. Myös lajialueella tapahtuva info tulee tarkemmin laatia yhteistyössä ja sitä kautta saada kaikkien lajien lajioppaiden puheet tasalaatuisemmaksi. Lajialueen suunnittelussa on myös tärkeää huomioida lajioppaan sijoittuminen sekä erottuminen muista lajialueella toimijoista. Näin myös opintopolkuoppaat ja muut tapatumassa vierailevat löytävät heidät.

Koulutukset olisi hyvä aloittaa jo syyslukukauden aikana, jotta toimijat saadaan sitoutettua paremmin toimintaan. Mitä aiemmin opintopolkuoppaat saadaan rekrytoitua, niin sitä paremmin voidaan markkinoida ja vastata tarpeeseen sekä tiedetään kuinka paljon voidaan ohjatuilla opintopoluilla kierrättää. Useampi lyhyt kokoontuminen tasaisesti koko tapahtuma lukuvuoden aikana nostattaa tapahtuma fiilistä ja yhteenkuuluvuutta toimijoiden välille paremmin. Näin pystytään toimijat kouluttamaan paremmin tehtäviin ja itse tapahtumaan.

18. Tapahtumat *Sirpa Kemin*

Tapahtuma- ja palveluvastaava vastasi tapahtumien ja palveluiden suunnittelusta, toimivuudesta ja toteutuksesta, akkreditoinnista sekä majoitus- ja ravintolapalveluiden koordinoinnista. Avajaisten ja päättäjäisten, ammatillisen koulutuksen suurseminaarin, kilpailijoiden ja tukitiimien Kaveri-illan, yhteistyökumppaneiden Ilta Lahessa – tilaisuuden sekä Lahden kaupungin vastaanoton suunnittelu ja toteutus kuuluivat tapahtuma- ja palveluvastaavan tehtäviin yhdessä mittavan tukitiimiverkoston kanssa. Lisäksi tapahtuma- ja palveluvastaava vastasi oman tukitiiminsä organisoinnista, koulutuksesta ja toiminnasta.

Tapahtumiin ja palveluihin käytetyt resurssit:

Tapahtuma- ja palveluvastaava, kokopäiväinen työntekijä, 1.4.2013 - 30.5.2014

Tapahtuma- ja palveluassistentti, 450 tuntia, tradenomi-opiskelija, Lahden ammattikorkeakoulu, 5.8.2013 - 30.5.2014

Tuottaja (esiintymistekniikka), 275 tuntia, ostopalveluna Lahden ammattikorkeakoulusta, 1.8.2013 – 30.4.2014,

Ohjaaja ja juontojen käsikirjoittaja, 40 tuntia, ostopalveluna Lahden ammattikorkeakoulusta, 1.8.2013 – 10.4.2014

Tapahtuma- ja palveluvastaavan tukitiimiverkosto, yhteensä yli 400 opiskelijaa:

Koulutuskeskus Salpaus:

Kulttuuriala, Sirkusala

avajaiset/päättäjäiset, ohjelmat

Vaatetusala

avajaiset/päättäjäiset, juontajien puvustus

Hiusala ja kauneudenhoitoala
ja meikki

avajaiset/päättäjäiset, juontajien kampaukset

Hotelli-, ravintola- ja cateringala:

- tarjoilijat, kokit, leipuri-kondiittorit
vieraille,

VIP-tarjoilu, cocktail-tilaisuus kansainvälisille

seminaaritarjoilut, pressitila, Ilta Lahessa -tilaisuus, lounas

Matkailuala

- matkailuvirkailijat majoitusassistentti/Lahti Region Oy,
kansainvälisten
seminaarivieraiden transfer-opas, kansainvälisten vieraskilpailijoiden illanvietto,
Infopiste
- matkailupalvelujen tuottajat avajaiset/päätäjäiset, backstage

- Liiketalouden ja hallinnon ala akkreditointi, mitalit tarjottimelle, naulakot
Kuljetusala cateringin logistiikka

- Lahden ammattikorkeakoulu:
Kulttuuriala avajaiset/päätäjäiset, juontajat

- Keudan ammattiopisto ja Keudan aikuisopisto:
Luonnonvara- ja ympäristöala,
- puutarhuri somistus, floristinen suunnittelu ja toteutus

Huomioitavaa: Tukitiimeille tulee resursoida edellisenä lukukautena eli vähintään 6-8 kuukautta ennen Taitaja-tapahtumaa eri tehtäviin tarvittavat tunnit. Täten lukusuunnitelmissa voidaan ajoissa huomioida kaikki opiskelijat, joiden opinnot tullaan integroimaan tapahtumaan sekä opettajat, jotka ovat tarvittavien tehtävien ja toimintojen työnjohtajia.

18.1. Taitaja-marssi

Taitaja-kilpailutoimistossa pohdittiin keväällä 2013 Taitaja-marssin toteuttamista Lahden torilta Lahden Urheilu- ja messukeskukseen. Hankkeesta luovuttiin, koska Lahden torin remontointi aloitettiin vuonna 2013 ja rakentaminen jatkuu vuoteen 2015 asti. Taitaja-marssi päätettiin toteuttaa Lahden Urheilu- ja messukeskuksen Areenalla, jonne kilpailijat kokoontuivat tuntia ennen avajaisia ja plaseerattiin katsomoon joukkueittain aakkosjärjestykseen istumaan.

18.2. Avajaiset

Tapahtuman avajaiset pidettiin maanantaina 7.4.2014 klo 13.00 – 14.30 Lahden Urheilu- ja messukeskuksen Areenalla. Katsomossa oli 1750 istumapaikkaa. Kisapassi toimi tilaisuuden pääsylippuna.



Taitaja2014 avajaistunnelmaa

Avajaisissa esiintyivät Lahden Tanssiopisto, Hot Club -liikuntakoulu ja Koulutuskeskus Salpauksen sirkuslinjalaiset. Musiikista huolehtivat opiskelijabändit sekä esiintyjät Lahden ammattikorkeakoulun Musiikki- ja draamainstituutista (SuperFriends) että Koulutuskeskus Salpauksesta (Tehoste).

Taitaja2014–kilpailujen suojelija, ministeri Ville Niinistö oli lupautunut avaamaan Taitaja2014–tapahtuman, mutta valitettavasti sairastui akuutisti eikä näin ollen päässyt osallistumaan tapahtumaan. Tapahtuman avasi virallisesti rehtori Päivi Saarelainen. Muita avajaisten puhujia olivat Päijät-Hämeen koulutuskonsernin hallituksen puheenjohtaja Kari Salmi, kilpailujohtaja Jorma Noponen ja opetusneuvos Seija Rasku. Lisäksi rap-artisti Brädi lausui Lahden kaupungin tervehdyksen UNICEF:in näkökulmasta. Kaikkien puheet olivat käännetty ruotsiksi ja englanniksi ja ne heijastettiin takascreenille yleisöä varten.

Tilaisuuden juonsivat Noora Koivumies ja Panu Kangas Lahden ammattikorkeakoulun Musiikki- ja draamainstituutista. Koulutuskeskus Salpauksen pukusuunnittelijalinjan opiskelijat olivat suunnitelleet, ommelleet ja tuunanneet Nooran avajaisten ja päättäjäisten gala-asun kestävän kehityksen periaattein.

Avajaiset päättyivät Taitaja2014-tunnusbiisiin Tehosteen esittämänä.

<https://www.youtube.com/watch?v=gQQDRI0cvkk>



Salpauksen opiskelija Joonas Kajanus, toinen Tehosteen artisteista, teki tapahtuman tunnusbiisin.

18.3. Lahden kaupungin vastaanotto (kutsuvieraille)

Lahden kaupungin vastaanottotilaisuuteen lähetettiin 120 kutsua. Tilaisuutta isännöi Lahden kaupunginvaltuuston I varapuheenjohtaja Juha Rosted tiistaina 8.4. klo 18.00 - 20.00. Vastaanotto oli tarkoitettu kutsuvieraille ja tilaisuudessa oli vapaata seurustelua buffeetarjoilun lomassa Lahden ammattikorkeakoulun Musiikki- ja Draamainstituutin kahden opiskelijan soittaessa selloa ja huilua. Tilaisuuden dress code oli business casual.

Kehitettävää: Kutsuvieraslistan kerääminen osoitetietoineen kannattaa aloittaa mahdollisimman ajoissa.

18.4. Kansainvälisten vieraskilpailijoiden illanvietto

Koulutuskeskus Salpauksen matkailualan opiskelijat järjestivät kansainvälisille vieraskilpailijoille yhteisen illanvieron Fellmannin puistoon tiistaina 8.4.2014 klo 18.30 – 20.30. Illanvietossa tutustuttiin Lahden Urheilukeskukseen, suomalaiseen luontoon ja kulttuuriin.

18.5. Kaveri-ilta

Kaveri-ilta oli tarkoitettu kilpailijoille ja kaikille tukitiimiläisille. Tilaisuus pidettiin keskiviikkona 9.4.2014 klo 19.00 – 21.00 Lahden Urheilu- ja messukeskuksen Areenalla. Kisapassi toimi tilaisuuden pääsylippuna.

Illan pääesiintyjä on rap-artisti Brädi. Lämmittelybändeinä ovat Ideaali & JayWho ja Tehoste.

Kehitettävää: Vaikka Kaveri-Illassa oli loistavat puitteet ja esiintyjät ja tapahtumaa oli markkinoitu niin tukitiimiläisille kuin kilpailijoillekin, osallistujia oli suhteellisen vähän. Ovatko kilpailijat ja tukitiimiläiset jo niin väsyneet päivän koitoksista, että tämän kaltaiselle illanvietolle ei ole tarvetta? Olisiko vapaata seurustelua ruokailun merkeissä parempi vaihtoehto?



Brädi esiintyy kaveri-illassa

18.6. Coctail -tilaisuus kansainvälisille vieraille

Kansainvälisille seminaarivieraille järjestettiin VIP-tilaisuus Lahti Hallin (E-hallin) alakerrassa tiistaina 8.4.2014 klo 17.00 – 19.00.

Tilaisuus oli tarkoitettu ulkomaalaisille vieraille/Taitaja2014 kv-vierasohjelman osallistujille. Kv-vierailla oli mahdollisuus tutustua Päijät-Hämeen koulutuskuntayhtymän johtoon, kv-toimijoihin ja verkostoitua muihin toimijoihin.

18.7. Ilta Lahessa

Ilta Lahessa -tilaisuus järjestettiin keskiviikkona 9.4.2014 klo 19.00 – 24.00 Oppimiskeskus Fellmannian ravintolassa. Tilaisuus oli tarkoitettu Taitaja-toimijoille, yhteistyökumppaneille ja kansainvälisille vieraille. Tilaisuus oli maksullinen (25 €), ja siellä tarjottiin kolmen ruokalajin illallinen. Vieraita viihdyttivät Koulutuskeskus Salpauksen sirkusopiskelijat, DragShow Jukka K sekä Lahden ammattikorkeakoulun opiskelijat sello- ja huiluesityksellä. Loppuillasta oli tarjolla dj:n soittamaa musiikkia.

Ilta Lahessa osoittautui menestykseksi. Tilaisuuteen ilmoittautui 743 henkilöä ja paikalle ilmaantui yli 500 henkilöä. Huolimatta suuresta yleisömäärästä kaikki sujui erinomaisesti, kiitos ravintolahenkilökunnalle ja varsinkin Koulutuskeskus Salpauksen cateringopiskelijoille.

Illan Menu:

Fellmannia Smoothie

Alkuruoka:

Lihamuki possusta Lahen tapaan

Vihreää salaattia

Savumuikkusalaattia

Järvikalaterriiniä

Pääruoka:

Yön yli haudutettua ylikypsää häränrintaa ja punaviini-kanttarellikastiketta hunajassa haudutettuja juureksia lähitilan tapaan sekä paahdettua piparjuuriperunaa Grillattua broileria ja lämmintä savoijinkaalisalaattia

Jälkiruoka:

Kotimaisia juustoja ja Päijät-Hämäläistä mansikka- sekä herukkahilloa

Raparperi-valkosuklaakakkua

Kahvi, tee

olut, viini 2 annosta sisältyi menun hintaan

18.8. Seminaarit

Taitaja2014-kisatoimisto järjesti Taitaja2014-tapahtuman seminaarien suunnittelukokouksen elokuussa 2013 ammatillisen koulutuksen toimijoille (Opetus- ja kulttuuriministeriö, Opetushallitus, CIMO, AMKE ry, Skills Finland ry, Hämeen ammattikorkeakoulu ja Kiipulan ammattiopisto), joiden toivottiin osallistuvan seminaareihin sekä yleisönä että luennoitsijoina.

Suunnittelukokouksen tarkoituksena oli luoda yhteinen näkemys Taitaja2014-tapahtuman yhteydessä toteutettavista seminaareista ja niiden teemakokonaisuuksista. Tavoitteena oli rakentaa kisavieraita palveleva eri seminaarien toimintakokonaisuus. Hyvällä yhteissuunnittelulla vältettiin päällekkäisiä seminaariteemoja.

18.8.1. Ammatillisen koulutuksen suurseminaari: Maailman osaavin kansa 2020

Ammatillisen koulutuksen suurseminaari järjestettiin tiistaina 8.4.2014 klo 9.30 -12 Lahden Urheilu- ja messukeskuksen Areenalla. Seminaari koostui lyhyistä puheista ja juontajan johdolla käydystä paneelikeskustelusta. Seminaarin alussa puhujat tarkastelivat Maailman osaavin kansa 2020 -teemaa omasta näkökulmastaan tulevaisuuden osaamisen ja kestäväen kehityksen kannalta.

Seminaarin juontajana toimi uutisjuontaja Hanna Visala YLE Uutis- ja ajankohtaistoiminnasta.

Seminaarin puhujina olivat opetusministeri Krista Kiuru, toimitusjohtaja Anssi Rantasalo, Kemppi Oy, puheenjohtaja Olli Luukkainen, OAJ, rehtori Päivi Saarelainen, Koulutuskeskus Salpaus ja Suomen koripallomaajoukkueen päävalmentaja Henrik Dettmann.

Paneelin keskusteluun osallistuvat edellisten lisäksi Oulussa Taitajissa2010-kilpailussa menestyneet lähihoitajat Minttu Granlund ja Laura Leppänen sekä viestinnän tekijä Joonas Pikkarainen.

Seminaarin palaute oli erinomaista. Suurseminaarin teema oli erittäin ajankohtainen ja kiinnostava ja asiaa tarkasteltiin eri näkökulmista. Tilaisuuden järjestelyjä pidettiin erittäin onnistuneina, seminaarin juontajaa ammattitaitoisena ja puhujia erinomaisina. Varsinkin paneelikeskustelun rentoa ja välitöntä ilmapiiriä kiiteltiin. Tilaisuuteen puheenvuoroosuutta seurasi noin 450 henkilöä ja paneelia yli 200 henkilöä.

Kehitettävää: Seminaareihin kutsuttavien asiakasrekisterin kokoaminen sähköpostiosoitteineen on aloitettava mahdollisimman aikaisin, noin 8 kk ennen tapahtumaa. Lisäksi on hyvä laatia markkinointisuunnitelma, jossa on tarkennettu seminaarin kohderyhmä ja millainen markkinointikampanja tullaan tekemään; sähköinen vai printti. Edellä mainitut markkinointitavat vaikuttavat erityisesti aikataulutukseen ja kustannuksiin.



Suurseminaari A-hallissa

18.8.2. International Seminar: Workbased Learning as a Sustainable Practice in Vocational Education and Training

Kansainvälisten vieraiden seminaari pidettiin keskiviikkona 9.4.2014 klo 8.30 – 11.45 Lahti Hallin (E-hallin) alakerrassa. Tilaisuuteen osallistui 288 henkilöä. Puhujina olivat Hannu Heinonen, Javier Pratz-Monne, Mika Tammilehto, Sirkka-Liisa Kärki, Eija Alhojärvi ja Anssi Rantasalo.

18.8.3. Seminaari peruskouluväelle: Hyppyrin nokalla – maailman osaavin peruskoulu 2020

Peruskouluseminaari toteutettiin yhdessä OPH:n, HAMK:n Skills trainig academy:n, Salpauksen ja Lahden kaupungin sivistystoimialan kanssa. Perusopetuksen opetussuunnitelmatyö oli juuri käynnistänyt ja seminaarilla pyrittiin tarjoamaan toiminnallinen foorumi paikallisille toimijoille opettajista ylimpään johtoon. Puhujina olivat Riitta Murtorinne, Lassi Kilponen, Keijo Makkonen, Heljä Järnefelt, Päivi Pynnönen ja Juha Lahtinen. Osallistujia seminaarissa oli kaikkiaan noin 50 henkilöä ja seminaari tarjosi verrattain pienestä osallistujamäärästä huolimatta tärkeän

verkostoitumismahdollisuuden paikallisille toimijoille sekä erittäin hyvää sisällöllistä antia uusista opetus suunnitelman perusteista ja tavoitteista.

18.8.4. TOP-koutsi –hankkeen päätöstilaisuus: Osaajat esiin -seminaari

TOP-koutsi on Koulutuskeskus Salpauksen hallinnoima ESR rahoitteinen hanke, jossa työpaikkaohjaajien kouluttajiksi valmenneet opettajat ovat kouluttaneet tai täydennyskouluttaneet työpaikkaohjaajia heidän työpaikoillaan opiskelijoiden työssäoppimisjaksojen ohjauskäyntien yhteydessä. Hankkeen tavoitteisiin kuuluu tiedon levittäminen hankkeesta mm. erilaisten seminaarien muodossa. TOP-koutsi – hankkeen päätöstilaisuus Osaajat esiin –seminaari pidettiin 10.4.2014 klo 8.15-12.00 Lahti Hallin (E-hallin) alakerrassa.

Osaajat esiin -seminaarin teemana oli opiskelijoiden osaamisen/lahjakkuuden tunnistaminen ja esiin tuominen sekä markkinoiminen. Seminaari tavoitti hyvin tilaisuudelle asetetun kohderyhmän eli opettajat, ohjaajat, opinto-ohjaajat, kuraattorit, ammatillisen koulutuksen edustajat, työpaikkaohjaajat, yritysten ja organisaatioiden henkilökunnan sekä muut asiasta kiinnostuneet.

Seminaarin puhujina olivat Koulutuskeskus Salpauksen rehtori Päivi Saarelainen, projektipäällikkö Heidi Sihvonen, Salpauksen kehittämispäällikkö Sari Mikkola, Jyväskylän yliopiston professori Juha Hakala ja psykologi Ilona Rauhala. Päivän kulkua johdatteli InnoOmnian asiantuntija Minna Taivassalo-Salkosuo.

Kuulijoilta kerätyn palautteen mukaan tilaisuuden järjestelyjä ja pidettiin hyvin onnistuneina ja pääluennoitsijoita erinomaisina. Rekisteröityneitä kuulijoita tilaisuuteen saapui 86, mutta lisäksi paikalla kävi takaoven kautta kymmeniä kuulijoita ilman rekisteröitymistä.

18.9. Päätäjäiset

Tapahtuman päätäjäiset pidettiin torstaina 10.4.2014 klo 17.00 – 19.00 Lahden Urheilu- ja messukeskuksen Areenalla. Kisapassi toimi tilaisuuden pääsylippuna.

Palkittavat kilpailijat kokoontuivat tuntia ennen päättäjäisiä Areenalle. Päättäjäisten palkinnonsaajien ohjauksesta vastasi Koulutuskeskus Salpauksen nuoriso- ja vapaa-ajan ohjaajaopiskelijoiden ryhmä opettajiensa johdolla.

Taitaja2014-tapahtuman house-bändi Super Friends aloitti päättäjäiset kappaleella Ain't no Mountain High Enough. Tilaisuuden juonsivat tuttuun tapaan Noora Koivumies ja Panu Kangas upeissa gaala-asuissaan. Kaupunginjohtaja Jyrki Myllyvirta lausui aluksi Lahden kaupungin tervehdysten, jonka jälkeen jaettiin teemapalkinnot. Ennen illan huipennusta Taitaja2014-palkintojen jakoa, nautittiin Liikuntakoulu Hot Clubin tanssiesityksestä. Muista esityksistä vastasivat Koulutuskeskus Salpauksen sirkusartistiopiskelijat uskomattoman upealla Sirkofonia-teoksen otteella ja Lahden Tanssiopisto teoksella Presto.

Skills Finland ry:n hallituksen puheenjohtaja Seija Rasku esitteli Team Finlandin ja johtaja Mika Tammilehto Opetus- ja kulttuuriministeriöstä lausui kiitokset kansainvälisille kilpailijoille. Avajaisten tapaan puheet oli käännetty ruotsiksi ja englanniksi takascreenille.

Taitajien Taitajaksi 2014 valittiin Salon seudun ammattiopiston opiskelija Siiri Härmä, joka kilpaili hiusmuotoilusarjassa. Palkinnoksi hän sai vuodeksi auton käyttöönsä.

Koulutuskeskus Salpauksen rehtori Päivi Saarelaisen päätössanojen jälkeen Taitajapokaali luovuttiin Turulle. Tilaisuus päättyi Turku-biisiin SuperFriendsin, Tehosteen ja juontajien esittämänä.



Sirkusartistit esiintymässä päättäjaisissä

18.10. Esiintymistekniikka

Taitaja2014–tapahtuman avajaiset ja päättäjaiset sekä ammatillisen koulutuksen suurseminaari toteutettiin Areenalla eli Lahden Urheilu- ja messuhallin koripallokentällä. Lava sijoittui kentän toiseen pätyyn ja yleisökatsomoina käytettiin kenttää ympäröiviä nousevia katsomoita. Tämän lisäksi Taitaja9-tapahtumaa lukuun ottamatta Areenalla oli myös irtopenkeistä rakennettu permantokatsomo.

Katsomopaikkoja Areenalla oli kokonaisuudessaan 1750 kpl. Areenan kokonaisuutta, teknistä toteutusta, rakentamista, aikataulutusta ja tapahtumien ohjelmasisältöä koordinoi tuottaja Marjo Leppä Lahden ammattikorkeakoulusta (resurssi 275 tuntia). Tuottaja toimi myös kaikissa Areenan tapahtumissa lavamanagerina toimien lavan työnohtajana ja vastaten ohjelmien aikataulujen pitävyydestä ja onnistumisesta.

Areenan rakentamisessa tehtiin tiivistä yhteistyötä Lahden Messujen ja Lahden kaupungin liikuntaviraston kanssa. Lavan (12 x 9 m), tarvittavat portaat, puhujanpöntön sekä tuolit ja pöytäkaluston toimitti Lahden Messut. Lahden Messuilta tulivat myös tarvittavat videoscreenit ja tykit. Ääni- ja valotekniikan toteutti alihankintana Summer Up Oy. Ääni- ja valotekniikan toteutuksessa oli mukana av-tuotannon opiskelijoita (näytöt ja työharjoittelut). Areenan äänitekniikan toteutusta koordinoitiin langattomien mikrofoniensa osalta myös koko messuhallin äänentoiston toteutuksen kanssa. Näin koko tapahtuman langattomien mikrofoniensa taajuudet saatiin yhteensopiviksi ja vältettiin toimivuusongelmat Areenalla, seminaarituloissa sekä kilpailualueilla.

Videoscreenit olivat käytössä kaikissa Areenan tapahtumissa viikon aikana. Takascreeniltä esitettiin logo-, Power Point-, kuva- ja videomateriaalia. Etuscreeneiltä näytettiin monikameratuotantona (neljä livekameraa) livekuvaa lavalta. Koko screentoteutuksen teki Koulutuskeskus Salpauksen AV-tuotannon opiskelijaryhmä. Monikameratuotannon kalustosta, video-ohjausautosta, tuotantosuunnittelusta ja opiskelijoiden ohjauksesta vastasi alihankintana Oscar Productions. Areenan tapahtumista avajaiset, päättäjäiset ja Taitaja9 streamattiin suorana nettilähetyksen Taitaja-nettisivuille. Streamaus tehtiin reaaliaikaisesti samasta kuvamateriaalista kuin Areenan screeneille toteutettu livekuva. Streamauksen toteutti alihankintana Verkkotelakka yhdessä AV-tuotannon opiskelijoiden kanssa. AV-tuotannon opiskelijat toteuttivat opettajiensa johdolla myös kaikki tapahtumissa esitetyt videomateriaalit.

19. Palvelut *Sirpa Keminen*

19.1. Info-piste

Info-piste sijaitsi pääsisäänkäynnin aulassa ja oli avoinna maanantaina ja keskiviikkona klo 8 – 18 sekä tiistaina ja torstaina klo 8 - 20. Info-pistettä hoitivat matkailualan opiskelijat. Lisäksi pisteessä oli majoitusasioista vastaava opiskelija paikalla koko Taitaja-tapahtuman ajan.

19.2. Majoitus

Majoitusjärjestelyt hoidettiin yhteistyössä Lahti Region Oy:n kanssa. Taitaja2014-tapahtuman osallistujille oli varattu yli 2000 vuodepaikkaa Lahden keskustan hotelleista ja Lahden seudulta. Lahden keskustahotellien vuodepaikat oli varattu kilpailijoille ja heidän huoltajaopettajilleen.

Majoittajat tekivät itse majoitusvaraukset sähköisen Lyyti-järjestelmän kautta. Lahti Region Oy vahvisti majoituksen varaajalle erillisellä sähköpostilla.

19.3. Catering-palvelut

19.3.1. Oma- ja valvontasuunnitelma

Catering-palveluista tehtiin erillinen oma- ja valvontasuunnitelma, joka on saatavissa erillisenä liitteenä

19.3.2. Kilpailijoiden, tuomareiden, kilpailuhuoltajien ja joukkueenjohtajien lounas

Kilpailijat saivat lounaan akkreditointi- ja kilpailupäivinä. Maanantaipäivän ruokailuliput jaettiin kilpailijoille ja tuomareille akkreditoinnin yhteydessä, kilpailupäivien ruokailuliput noudettiin Taitaja2014-kisatoimistosta. Kilpailijoiden lounas oli kilpailupäivinä lajikohtaisen aikataulun mukaan porrastetusti klo 10.30 -14.00 välillä. Kilpailuhuoltajat ja joukkueenjohtajat ruokailivat omakustanteisesti kilpailijoiden kanssa.

Lounaan kävijämäärät olivat Koo-Kuppila Kampus 1:ssä tiistaina 2000 asiakasta, keskiviikkona 2480 ja torstaina 1800. Lounastarjoilu sujui joustavasti ja ilman ruuhkia, sillä käytössä oli kuusi linjastoa.

19.3.3. Välipalat

Kilpailijoille ja tuomareille tarjottiin kisa-alueelle välipalaa aamu- ja iltapäivinä kisapäivien aikana samoin kuin tukitiimiläisille taukotilaan. Välipaloja jaettiin yhteensä tiistaina ja keskiviikkona 4000 välipalaa/päivä sekä torstaina 2000 välipalaa. Koulutuskeskus Salpauksen logistiikkaopiskelijat yhdessä työnjohtajan (logistiikkavastaavan) kanssa huolehtivat välipalajakelusta.

Kehitettävää: Kannattaa jatkossa miettiä miten kilpailijoiden välipalatarjoilu parhaiten hoidettaisiin. Lahdessa välipalat jaettiin kuuden opiskelijan ja logistiikkavastaavan voimin kuudella maitokärryllä. Haasteena oli välipalojen määrä suhteessa logistiikkaopiskelijoiden määrään, messukeskuksen tilaan ja yleisömäärään. Ongelmia oli varsinkin, miten saada kaikille kilpailijoille ja tuomareille välipalat jaettua lajialueille,

kun käytävät tukkeutuivat yleisöstä. Ongelmaa pyrittiin korjaamaan siten, että välipalojen jako tapahtui aamulla ennen kilpailijoiden saapumista lajialueille, mutta iltapäivällä sama haaste tuli jälleen esille.

Olisiko jatkossa mahdollista järjestää erillisiä jakopisteitä, joista kilpailijat tai heidän huoltajansa itse noutaisivat välipalat heille sopivana ajankohtana? Myös vesipisteet on syytä järjestää kilpailualueille. Näin vältetään tuhansien pullojen veden jaolta.

19.3.4. VIP-tarjoilut

VIP-tila sijaitsi Lahden Urheilu- ja messukeskuksen B-hallissa toisessa kerroksessa. Sisäänpääsyyn oikeuttivat vain VIP- ja Staff-passit.

VIP-tila oli avoinna tiistaina 8.4 ja keskiviikkona 9.4. klo 9.00 – 17.00 sekä torstai 10.4. klo 9.00 – 15.00.

VIP-tilan käytännön suunnittelut, tarjottavat ruuat ja niiden tilaukset, kertakäyttöastioiden tilaukset, omavalvontasuunnitelma ja catering-logistiikan suunnittelu aloitettiin yhteistyössä catering-tukitiimiläisten kanssa elo-syyskuussa 2013.

Opiskelijoiden ohjauksesta (30 opiskelijaa) vastasivat Antti Huostila ja Marjo Marjomäki. Mukana oli 19 tarjoilijaopiskelijaa, jotka työskentelivät aamu- ja iltavuorossa sekä 11 kokkiopiskelijaa, jotka toimivat tavaroiden kantajina ja ruokien esille laitossa.

Tavaroiden kuljetuksesta vastasi kaksi logistiikan opiskelijaa kuljetusaikataulun mukaisesti kampusalueelta pakettiautolla.

Ruoat tulivat opiskelijatyönä Koulutuskeskus Salpauksen Kulinaaritalon opetuskeittiöistä, joissa toimintaa johtivat kokkien opettajat Pirjo Kurki-Jäntti, Anita Korhonen ja Tuula Tammela-Piiparinen sekä leipurien opettajat Matti Storlöpare, Markku Jousala ja Irmeli Olkkonen.

Opettajat olivat ideoineet tarjottavia tuotteita 1. vuosikurssin opiskelijoiden kanssa jo joululoman jälkeen. Tuotteista järjestettiin koevedokset, jotka raati maisteli helmikuussa 2014 ja samalla tehtiin lopulliset valinnat. Tarjottavat tuotteet olivat itse tehtyjä ja lähellä tuotettuja sekä mahdollisuuksien mukaan Salpauksen omista toimipisteistä kuten

Asikkalan toimipisteestä. Lähellä tuotettua olivat esimerkiksi Liha Merosen makkarasalaatin erilaiset makkarat sekä tyrnimehu Asikkalan lähituottajalta.

Tuotteet olivat kaikki kylmänä tarjottavia ja tarjoilu muuttui hieman aina lounasaikaan, jolloin salaattit ja patonki levitteineen tuotiin tarjolle. Myös ruokien keveyteen ja terveellisyys oli kiinnitetty huomiota. Tarjolla oli aina hedelmiä ja juurespaloja ja aamuisin kolmea erilaista smoothieita. Ruokajuomana oli ainoastaan vesi. Hedelmistä saatiin erityisen hyvää palautetta.

Kahvi ja tee tilattiin Lahden Urheilu- ja messukeskuksen Ravintola Tolvaselta, koska kahvinkeittomahdollisuutta ei VIP-tilassa ollut. Kahvia kului noin 399 litraa kolmen päivän aikana.

VIP-tilassa kävi tiistaina kävijöitä oli 500, keskiviikkona 726 ja torstaina 603 henkilöä. VIP-tilan ovella oli koko ajan yksi tarjoilija vastaanottamassa vieraita ja laskemassa heidät. Ovella oli myös järjestyksenvalvoja, jonka tehtävä oli tarkastaa tilaan tarvittavat VIP- ja Staff-passit.

VIP-tilassa isännöi/emännöi koko aukioloajan Koulutuskeskus Salpauksen johtoa noin puolitoista tuntia kerrallaan. Heidän tehtävänä oli käydä tervehtimässä yhteistyökumppaneita ja samalla keskustella tulevista yhteistyömuodoista. Tätä yhteistyötä kannattaa ehdottomasti jatkaa myös seuraavissa Taitaja-kilpailuissa.

Yhteenveto: VIP-tilasta tuli kiitosta mm. sijainnista. VIP-tila oli rakennettu B-hallin katsomon päälle, mistä näkyvyys kilpailualueelle oli hyvä. Kiitosta tuli myös tarjottavien ruokien monipuolisuudesta, terveellisyydestä ja maukkaudesta sekä siitä, että kaikki oli opiskelijatyönä itse tehtyä.

19.3.5. Seminaarien catering

VIP-tilaisuus kansainvälisille vieraille 8.4. klo 17-19. Tilaisuudessa tarjottiin noin 200 vieraille. Kylmiä pikkupaloja ja juomatarjoilu: cocktail-tilaisuus. Ruoat valmistettiin Koulutuskeskus Salpauksen Kulinaaritalon opetuskeittiössä ja kuljetettiin esille laitettavaksi paikalle.

Kansainvälisten vieraiden seminaari 9.4. klo 8.30-11.45. Tilaisuudessa noin 300 vierasta. Tarjoilu: sämpylöitä ja kahvia.

Seminaari peruskouluväelle 9.4. klo 12.30-15.00. Tarjoilu noin 50 henkilölle. Tarjolla sämpylöitä, mehua tms. ja kahvia. Sämpylät valmistettiin Kulinaaritalon opetuskeittiössä ja kuljetettiin kylmälaatikoissa paikalle.

19.3.6. Kisayleisön ravintolat

Kisayleisöä palvelevat lähiravintolat: Ravintola Kulinaari, Cafe Hetki, Shop Cafe, Ravintola Koti, Ravintola Porstua, Ravintola Mummolan vintti, Ravintola Lokki, Ravintola Lämäri, Isku Areena ja Ravintola Voitto.

19.4. Vaatteiden ja tavaroiden säilytys

Vaatteiden ja tavaroiden säilytykseen oli varattu lukollisia kaappeja sekä neljä erillistä vartioitua naulakko-pistettä. Naulakko-pisteistä huolehtivat merkonomilinjan opiskelijat työnjohtajan/opettajan johdolla.

19.5. Somistus

Taitaja2014–tapahtuman somistuksesta huolehtivat Keudan ammattiopiston ja Keudan aikuisopiston opiskelijat. Kukkasomistusten suunnittelu ja toteutus integroitiin opiskelijoiden opintoihin ja osa opiskelijoista teki näyttötutkinnon.

Tapahtuma- ja palveluvastaavan toimintaohjeena oli, että kilpailualueen tuli näyttäytyä yhtenäisenä ja koristeltavina alueina olivat Lahden Urheilu- ja messukeskuksen pääsisäänkäynnin ulkoalue, sisääntuloaula, Areenan esiintymislava, seminaaritalon aula (E-halli), VIP-alue ja Kauneustalo Helmi. Lisäksi hyödynnettiin kukkalajin kilpailualue B-hallissa, joka oli yksi kukkasomistuksen osa.

Kukkasomistuksen väriyksessä noudatettiin Taitaja2014–ilmettä, joka oli nuorekas ja värikäs: limea, fuksiaa ja valkoista.



Aulan somisteita



Sisääntulon somisteita

19.6. Hiljainen huone

Hiljainen huone toteutettiin Salpauksen kampuksella Svinhufvudinkatu 6F tiloissa. Tila oli kisakujaksi nimetyn kulkureitin varrella ja siellä oli seurakunnan järjestämä päivystys. Tilaa käytettiin myös muslimien rukoustilana erään vierailijaryhmän toiveesta.

21. KANSAINVÄLISYYS TAITAJA 2014-TAPAHTUMASSA *Matti Haapanen ja Ulla Pantsar*

21.1. Kansainvälinen yhteistyö

Taitaja2014-tapahtumassa kansainvälisyys toteutui monella eri tavalla ja erilaisille kohderyhmille sovitettuna. Huomioon otettiin laajasti ammatillisen koulutuksen toiminta- ja toteuttajakenttä, lähtien nuorista kilpailijoista ja ulottuen aina ammattikasvatuksen hallintotasolle saakka. Keskeisimpiä tapahtumia oli runsaan kansainvälisen kilpailija- ja valmentajajoukon osallistuminen tehtävien suorittamiseen niin kilpailukentällä kuin työn arvioinnissakin. Kokonaisuudessaan kilpailijoiden ja mukana tulleiden valmentajien ja tarkkailijoiden toimintaa, määrää ja laatua voidaan pitää varsin korkeana, koska mukana oli 34 kilpailijan kokonaisuuden lisäksi 30 valmentajaa ja tarkkailijoita useita kymmeniä. He osallistuivat yhteensä 30 eri ammattilajiin ja edustivat kymmentä eri maata, pääosin Euroopasta. Kaukaisimmat, tarkkailijoiden rooleissa mukana olleet tahot tulivat Egyptistä, Brasiliasta, Saudi-Arabiasta, Singaporesta ja Etelä-Koreasta.

21.2. KV –ohjelma

Taitaja2014 kansainvälisten vieraiden ohjelma, International Guest Program, koostui get together-coctail-tilaisuudesta, kansainvälisestä seminaarista, International Seminar of Workbased Learning as a Sustainable Practise in Vocational Education and Training, opastetuista tutustumiskierroksista kisa-alueella ja iltajuhlasta Evening in Lahti, joka oli kaikille Taitaja2014 osallistujille yhteinen tilaisuus. Lisäksi kv-vierailla oli mahdollisuus osallistua Taitaja2014 avajais- ja päättäjäisjuhlaan sekä pyynnöstä järjestettyihin tapaamisiin Salpauksen, SkillsFinlandin ja Skills Internationalin johdon kanssa.

Kansainväliseen vierasohjelmaan rekisteröityi yli 300 osallistujaa, joista 288 osallistui kansainväliseen seminaariin. Seminaarin puhujat olivat EU:n komission Koulutuksen, kulttuurin ja urheilun pääosaston, Skills Internationalin, Skills Finlandin, Kemppi Oy:n, Opetus- ja kulttuuriministeriön, Opetushallituksen ja ulkomaalaisten oppilaitosten ylintä johtoa. Teema Workbased Learning as a Sustainable Practise in Vocational Education and Training puhutteli erityisesti uusien Skills-maiden, Valko-Venäjän ja Egyptin suuria delegaatioita. Muut suuret osallistujamaat olivat Venäjä, Brasilia, Kazakstan, Kroatia, Saksa ja Hollanti. WorldSkills julkaisi myös tapahtuman päätyttyä artikkelin kotisivuillaan, jossa käsiteltiin tapahtuman horisontaalista teemaa kestävästä kehityksestä:

Opastetut kierrokset kisa-alueella toteutettiin opiskelijoiden ohjaamana mm englannin, venäjän ja portugalilaisilla kielillä. Salpauksen opiskelijat osallistuivat myös kv-tapahtuman muihin järjestelyihin. Tapahtuma tarjosi runsaslukuiselle kansainväliselle vierasjoukolle tilaisuuden tutustua paremmin suomalaisen ammatillisen koulutukseen sekä solmia uusia yhteistyösuhteita suomalaisten koulutuksen järjestäjien kanssa, jotka olivat myös runsaslukuisesti edustettuna kv-vierasohjelmassa.

21.3. KV-kilpailijat ja kilpailuihin osallistuminen

Kansainvälisten kilpailijoiden osallistumisen taustalla ovat monet syyt, niistä tärkeimpänä suomalaisten ja kansainvälisten kilpailijoiden kohtaaminen, heidän valmennuksensa vertailu ja ammattitaitotasojen mahdollisten erojen selvittäminen. Vieraskilpailijoiden ammattitaitotasoon oltiin lähes poikkeuksetta tyytyväisiä, menestys oli hyvää, joissakin lajeissa jopa erinomaista. Parhaiten onnistuivat omien maidensa kilpailuvalmennettavat tai jo kotimaissaan mestaruuden saavuttaneet kilpailijat. Kilpailutehtävän luonteesta ja toteutuksesta riippuen erot saattoivat tosin olla yllätyksellisiäkin.

Huippuosaajiksi osoittautuivat mm. automaalauksen, putkiasennuksen ja koneenasennuksen osallistujat. Varsin alhaisille suoritusasteille jäätin vastaavasti tietokonelajeissa, joissa perusosaamisen luulisi olevan koko Euroopan tasolla varsin tasaista.

Lajivastaavilta saatujen raporttien mukaan yksi selitys tasoeroihin voi olla vähäinen valmistautuminen tai väärän kilpailijan valinta. Tapahtumaan osallistuneille vieraskilpailijoille ei suoritettu minkäänlaista yhteisiin perusteisiin liittyvää

etukäteistestausta; kunkin maan edustaja on joko oppilaitoksen aiempien yhteistyösuhteiden kautta tai kansallisten Skills-järjestöjen ja yritysten lähettämä. Kaikille osallistujille oli kuitenkin etukäteen toimitettu lajikuvaus ja aiempien vuosien kilpailutehtäviä, joiden perusteella työhön perehtyminen oli mahdollista. Kuvaukset ja tehtävät oli käännetty englanniksi keskitettynä käännöstyönä, jonka toteutumisesta Taitaja-toimisto vastasi. Kilpailuun osallistuneelle suurelle ranskalaisryhmälle oli tämän lisäksi järjestetty erillistä tulkkiapua.

Tukitoimista riippumatta on kuitenkin ilmiselvää, että kaikkien osallistujatahojen kilpailijoilla ei ole ollut valmistautumiseen yhtäläisiä mahdollisuuksia eivätkä kilpailutehtävikään ole aina olleet aivan verrattavissa Taitaja-finalistien tehtäviin, jolloin erojen esille saaminen on tältä osin mahdotonta. Eräiden maiden viralliset edustajat ovatkin ehdottaneet, että vieraskilpailijoiden valinnassa tulisi jatkossa noudattaa entistä keskitetympää valintaa. Näin tulijat olisivat maansa Skills-järjestöjen valitsemia ja maidensa parhaimmista. Tällä tavalla menetellessä vieraskilpailijoiden tasoa saataisiin nostettua, kun taas Taitaja-tapahtumia järjestävien oppilaitosten omien kansainvälisten yhteistyökumppaneiden rooli vähenisi.

Joka tapauksessa vieraskilpailijoiden ryhmässä eniten hyötyivät kilpailijat itse, mutta myös heidän valmentajansa sekä eri rooleissa tarkkailijoina toimineet. He keräsivät aktiivisesti tietoa mm. työturvallisuudesta ja kaikesta muusta onnistuneen tapahtuman järjestämiseen liittyneestä.

Yhtenä syynä kansainvälisten kilpailijoiden kutsumiseen oli alun perin tarve saada kansainvälisyys näkymään laajemminkin merkityksessä, ja tässä myös onnistuttiin. Vieraiden kielitaustan huomioon ottaminen niin avajaisissa kuin päättäjäsissä oli huippuluokkaa ja myös englanninkielisenä screenille heijastetut avajais- ja päättäjäispuheet jäivät lämmittämään vieraiden mieltä. Opetusministeriön johtajan Mika Tammilehdon hieno puhe pisti myös suomenkielisten kuulijoiden kielivalmiuden koetukselle.

Useat kilpailijat olivat kotimaidensa EuroSkills-valmennettavia, joten heidän ja omien mestareidemme tapaaminen on jo varmistunut lokakuun 2014 Lillen kilpailussa. Tapahtuman alussa englanninkielisen kilpailuvalan vannoneen hollantilaisen Joost Bastingsin sanoin kaikki mukana olleet ulkomaiset osallistajat olivatkin mukana kilpailussa avoimin, reiluin, viisain ja osaamisestaan iloitsevin ottein.

21.4. KV –toimijat

Toiminnan suunnittelun ja toteutuksen puuhahenkilöinä oli kansainvälisydessä eri tavoin toimivien henkilöiden joukko, Salpauksen kansainvälisyysvastaava Ulla Pantsar ja vieraskilpailijoiden rekrytoinnista vastannut Matti Haapanen. Kilpailupaikan aktiivisesta tuesta vastasi koulutuspäällikkö Pia Hemmilä sekä tehtävien käännöstyössä toimineet Salpauksen lehtorit Päivi Nikkanen ja Inkeri Nikander. Syksyllä 2013 pidetyissä koulutuksissa suunnitteluryhmää täydennettiin lajivastaavien, tekniikkapäällikön ja kilpailujohtajan yhteisissä palavereissa. Näin saatiin selville koko toimijakentän valmiudet ja tilojen riittävyys kansainvälisten kilpailijoiden vastaanottamiseen.

Toimistopalveluista ja kenttätöiden käytännön järjestelyistä vastanneet henkilöt olivat Sirpa Keminen ja Marjaana Keskitalo. Heidän lisäksi mukana oli koko tapahtuman henkilöstö sekä erityisesti koko kisan valmisteluissa aktiivisesti toiminut opiskelijoiden joukko.

22. Kaksikielisyys Taitaja2014-tapahtumassa *Jari Pöyhönen ja Päivi Nikkanen*

22.1. Kaksikielisydestä kansainvälisyyteen

Salpauksen kieltenopettaja Päivi Nikkanen nimitettiin aluksi kaksikielisyyskoordinaattoriksi, mutta tehtäväkuva laajeni myös englannin ja ranskan kieleen. Hän käänsi myös englanniksi tiedotteita verkkosivuille, yhdeksään lajiin finaalitehtäviä ja työsuunnitelmia, järjesti englanninkielisiä asiakkaita yhteen lajiin ja huolehti ranskankielisistä kisavieraista sekä tulkki Euroskills-kilpailijalle kauneuslajissa ja lähihoitajalajissa kahdelle ranskankieliselle tarkkailijalle. Toimenkuva tehtiin yhteistyössä Mästare koordinaattori Johanna Svedström-Södermanin kanssa (Vasa Yrkesakademin).

22.2. Kääntämistä omana työnä ja toimistoissa

Salpauksen kieltenopettajat pyrkivät olemaan mukana Taitaja-kisajärjestelyissä mahdollisuuksiensa mukaan, eikä kaikkea ulkoistettu ulkopuolisille tulkeille ja

käännöstoimistoille. Tämä kartutti ja laajensi oman oppilaitoksemme opetushenkilöstön osaamista ja kokemusta. Samalla saimme mahdollisuuden kehittää eri yksiköittemme yhteistyötä kieltenopetuksen ja työelämän integroimisessa alakohtaista kielitaitoa opettaville opettajille.

Lajikuvausten ja esimerkkitehtävien kääntämisessä englanniksi tapahtui paha ruuhkautuminen. Tämä johtui osin viimetingassa tulleista lajikuvauksista ja käännettävistä tehtävistä, toisaalta ilmoittautumiset oli määrä tehdä pe 21.2.2014, joka oli juuri ennen Lahdessa alkavaa talvilomaa. Tehtäviä oli pyritty kääntämään oppilaitoksen omana työnä mahdollisimman laajasti ja jäljelle jääneet käännökset oli tarkoitus saada nopeasti käännöstoimistosta. Toimiston kanssa laaditussa sopimuksessa ei ollut otettu kuitenkaan riittävän hyvin huomioon tehtävän laajuutta ja siihen tarvittavia resursseja. Käännöstyön avuksi oli pakko ottaa lisävoimia omasta oppilaitoksesta ja teettää osa työstä toisella käännöstoimistolla.

Vaasa huolehti vastaavista ruotsin käännöksistä erinomaisesti.

22.3. Tehtävänjako ruotsin (ja englannin) käännöstyössä

Pääosa materiaaleista käännettiin ruotsiksi Mästare-koordinaattorin toimesta. Päivi Nikkanen käänsi lähinnä semifinaaleihin liittyvää materiaalia ja omille verkkosivuillemme tulevia tiedotteita. Kun Vaasassa oli ruuhkaa, Päivi Nikkanen käänsi myös joitakin ei-kiireellisiä TaitajaPLUS-finaalitehtävien kuvauksia (näihin ei tullut ruokilpailijoita), jotka kaikki Johanna Svedström-Söderman oikoluki. Kisaopasta ei käännetty ruotsiksi, vaikka aikaisemmat kisajärjestäjät olivat omansa kääntäneetkin.

22.4. Ruotsin tulkki-, asiakas- ja assistenttijärjestelyistä

Nikkanen toimi ruotsin tulkkina ja asiakkaana kauneuslajissa ja myös cateringkokkilajissa. Ruotsin tulkkeja ja asiakkaita järjestettiin niihin lajeihin, joissa oli ruotsinkielisiä finalisteja. Jotkut ruotsinkieliset kilpailijat ilmoittivat, etteivät tarvitse tulkkia, mutta esim. kauneus- ja cateringkokkilajeissa ja muutamassa muussa ruotsin tulkki oli välttämätön. Tulkkeina oli kieltenopettajia, ja joissakin lajeissa oli kaksikielinen tuomari, joka tulkkasi samalla. Muutamassa lajissa kilpailijan huoltaja tulkkasi ensimmäisen päivän alkuinfon. Itse kilpailun aikanahan huoltaja ei voi sääntöjen

mukaan toimia lajialueella tulkkina, vaan silloin pitää olla joku muu tulkki. Ruotsinkielisiä asiakkaita tarvittiin kauneus- ja tarjoilijalajeihin. Koska kauneuslajissa oli vain yksi ru-finalisti, toimittiin niin, että tulkki oli samalla myös asiakas.

Lajit hankkivat kaksikieliset tuomarit itse, mutta tulkkien ja assistenttien järjestäminen ja varmistaminen oli koordinaattorin vastuulla. Neljä Salpauksen kieltenopettajaa toimi ruotsin tulkkeina eri lajeissa.

Ruotsinkielisiä finalisteja oli 16 lajissa eli edelliseen kisaan oli lisäystä kaksi lajia. Lajit olivat: Kuljetuslogistiikka, Painotuotteen suunnittelu, Kauneudenhoito, Asiakaspalvelu ja myynti, Lähihoitaja, Somistus, Hevostenhoito, Maalaus ja tapetointi, Putkiasennus, Talonrakennus kirvestyöt, Talonrakennus muuraus ja laatoitus, Ravintolakokki, Cateringkokki, Tarjoilija, Koneistus, Mekatroniikka.

Eräässä lajissa muodostui kriittinen tilanne muodostui kriittinen tilanne, kun ruotsinkielinen kilpailijapari vetosi kahtena peräkkäisenä kilpailupäivänä tulkin tai päätuomarin ruotsin tulkkaukseen ja esitti ne syiksi väärin ymmärtämiinsä tehtävöhojeistuksiin. Tästä koitui heille hyvin vähäisiä pistemenetyksiä. Samassa lajissa myös voittaneen suomenkielisen kilpailijaparin huoltajat suunnittelivat väärinymmärretyn suomenkielisen ohjeistuksen vuoksi protestin jättämistä. Vastalauseita ei kuitenkaan tehty.

22.5. Lopuksi

Taitaja2014-kilpailut onnistuivat hyvin ruotsinkielisten ja myös englannin- ja ranskankielisten kilpailijoiden huomioimisen osalta. Ruotsinkielisten kilpailijoiden kilpailuhuoltajat ja muut taustajoukot tuntuivat tyytyväisiltä järjestelyihin, koska varmistimme etukäteen tarvittaessa kilpailijalta ja hänen kilpailuhuoltajaltaan suoraan esim. tulkin tarpeesta. Vankan kokemuksen ansiosta Vaasa koordinoi onnistuneesti myös Taitaja2014-tapahtuman kaksikielisyyden toteutumista.

Kaiken kaikkiaan Taitajakisajärjestelyihin osallistuneille kieltenopettajillemme ruotsin, englannin ja ranskan kielten käännös-, tulkkauksen- ja asiakastehtävissä toiminen oli positiivinen, inspiroiva ja avartava kokemus. On hyvä, että tulevissa kisoissa oman oppilaitoksen opettajia käytetään kisajärjestäjien apuna varaventiilinä käännösruuhkissa ja tulkkipulan sattuessa.

23. Talous

Taloudellisesti Taitaja2014 -kilpailut olivat suuri haaste koulutuksenjärjestäjälle, koska OKM myönsi ilman ennakkovaroitusta harkinnanvaraista lisää merkittävästi SkillsFinlandin kanssa aiempien kisojen perusteella rakennettua talousarviota vähemmän. Ministeriön yksipuolinen päätös tuli vain muutamia kuukausia ennen kisatapahtumaa, joten muutoksia toteutussuunnitelmiin ei ollut enää mahdollista tehdä. Näin toimintakate nousi odotettua korkeammaksi ja ylitti budjetin verrattain reilusti.

Taitaja 2014 kilpailut

	v. 2012-2014	
	BUDJETTI	TOTEUMAT
	YHTEENSÄ	YHTEENSÄ
Toimintatuotot	4 345 229	4 267 463
Opetus- ja kulttuuriministeriö	2 200 000	1 616 993
Salpauksen tuloksellisuusraha		460 000
Yhteistyösopimukset	2 005 229	2 005 229
Muut tuotot	140 000	185 241
Toimintakulut	4 345 229	5 179 724
Henkilöstökulut	1 466 751	1 722 933
Palveluiden ostot	167 109	732 078
Aineet, tarvikkeet ja tavarat	348 000	281 615
Muut toimintakulut	7 792	135 877
Vuokrat	350 348	301 992
Yhteistyösopimukset	2 005 229	2 005 229
Toimintakate	0	-912 261

24. Kävijätutkimus

Taitaja 2014 kävijätutkimus toteutettiin sähköisesti verkkokyselyllä. Kyselyn pohjana oli Joensuun tekemä kävijäkysely, jonka pohjalta kysymyksiä muokattiin vastaamaan Lahden tarpeita.

Tapahtumassa opiskelijaryhmä kiersi QR -koodien ja tablettien kanssa keräämässä yleisöltä palautetta. Palautteen sai antaa myös omalla laitteella yksinkertaisen websivulle tehdyn kyselyn avulla.

Parhaan palautteen saivat kilpailujen yleisjärjestelyt, hyvä tunnelma ja tiedottaminen. Eniten edelleen kehitettävää nähtiin opintopolkujen ja opiskelijoille suunnatun

informaation ja toiminnan kehittämisessä. Tämä palaute on linjassa auditoinnista saadun palautteen kanssa siitä, että tapahtuman elämyksellisyyteen tulee panostaa edelleen lisää ja erityisen tärkeässä roolissa ovat opintopolku- ja lajioppaat. Yleisesti kuitenkin nähtiin, että mielenkiinto mielikuva ammatillisesta koulutuksesta parani tapahtuman myötä.

25. Kehittämiskohteet

Taitaja-tapahtumaan liittyy paljon vuosittain toistuvia elementtejä, jotka jokainen kilpailujärjestäjä tekee uudelleen. Erilaisiin kumppanuuksiin ja esimerkiksi kilpailutehtäviin liittyy paljon asiaa, jonka voisi toteuttaa jonkinlaisella pysyväisorganisaatiolla, mikä vapauttaisi kilpailujärjestäjän resursseja.

Kilpailun järjestämissopimus sitoo kilpailujärjestäjää taloudellisesti erilaisiin tekijöihin, joissa ei ole joustomahdollisuutta siinä tapauksessa, että kumppanuuksien kautta ei löydy sopivia tahoja niitä rahoittamaan. Tällaisia ovat esimerkiksi palkintoihin liittyvät yksityiskohdat. Tulevien kilpailujärjestäjien kanssa on talouden tiukentuessa syytä tutkia onko joitain kilpailuun perinteisesti liittyviä elementtejä mahdollisuus tehdä optionaalisiksi.

Kuten auditoinnissakin todettiin, tapahtuman kokonaiselämyksellisyys tuo ammatilliseen koulutukseen hakeutuvien nuorten kautta yhden suurimmista tapahtuman vaikuttavuuden muodoista. Lajioppaiden koulutus ja ohjaus on kriittinen tekijä vierailijan koululaisen tapahtumakokemuksessa ja sen onnistumisessa. Toisena tärkeänä tekijänä on riittävän suuri toiminnallisten pisteiden määrä ja laatu. Taitaja2014 –kokemuksen myötä voidaan sanoa, että toimintapisteet voi kerätä yhdeksi suureksi toriksi, mutta parhaimmillaan ne ovat kuitenkin lajin ja lajialueen välittömässä läheisyydessä.

26. Loppusanat

Taitaja2014 oli kokonaisuutena hyvin onnistunut tapahtuma. Kaikki toiminnalliset tavoitteet saavutettiin ja niin kilpailijoiden, vieraiden, tekijöiden kuin tapahtuman virallisten auditoijienkin palaute oli kiittävä.

Kilpailun johtaja Jorma Nojonen omistautui Taitaja2014 – tapahtuman tekemiselle täydellisesti viimeisen kahden vuoden aikana ja tapahtuma oli johtajansa näköinen, niin sisällöllisesti kuin visuaalisestikin. Jormalla oli palava halu uudistaa tapahtumaa ja sen ilmettä mahdollisimman raikkaaksi. Jorman innovaatioita näkyikin joka puolella tapahtumaa: Lajialueet rajattiin Jorman suunnittelemissa pahviseinäkkeillä eli ”töntöillä” ja kilpailulajit oli koottu halleihin lajiperheittäin. Koululaiset kiersivät opintopolkuoppaan lisäksi mobiilipoluilla lukemalla QR-koodeja ja aikuiset saivat nauttia historian ensimmäisestä ammatillisen koulutuksen suurseminaarista. Painotuotteiden määrä minimoitiin oman mobiiliapplikaation avulla ja visuaalisessa ilmeessä somistuksesta mainostaulujen aseteluun näkyi teollisen muotoilijan vahva visuaalinen ote.

Projektia varjosti tapahtumaa edeltävänä kesänä todettu sairaus. Jorma osoitti projektissa alaisilleen suurta luottamusta ja antoi paljon vapautta toimia parhaalla mahdollisella tavalla. Paineiden kasvaessa ja haasteiden toisinaan tuntuessa ylitsepääsemättömiltä Jormalla oli tapana muistuttaa ja rauhoittaa meitä tapahtuman tekijöitä sanomalla: ”Asioilla on tapana järjestyä”. Hän myös eli tapahtuman slogania ”Tee Perässä” todeksi, johtamalla edestä ja työskentelemällä väsymättä todellisen työjuhnan lailla sairaudestaan välittämättä. Kaikki Jorman kanssa työskennelleet ja Jorman tunteneet muistavat Jorman paitsi innostuneena, määrätietoisena ja työlleen omistautuvana valtakunnallisena toimijana, myös hyvin iloisena ja ihmisläheisenä verkostojen rakentajana, jolta löytyi aina aikaa kohtaamiselle.

Harva meistä saa jättää yhtä konkreettisella tavalla oman kädenjälkensä näkyviin ja muuttaa jälkeensä jäävä maailmaa hiukan paremmaksi. Jorma Nojonen nukkui pois syyskuun 2014 kolmannen päivän illalla – samana päivänä, kun Taitaja2015 – tapahtuma otti ensimmäisen askeleet valtakunnallisessa lajiohjausryhmäpäivässä.

Taitaja – tapahtumat jatkavat omaa matkaansa niin myös me kaikki sen tekijät. Muistellemme projektia sekä Jormaa lämmöllä ja kiitollisina kaikesta opitusta. Jokainen Taitaja2014 -tapahtuman tekijä on muuttanut pienen palan maailmaa ja voi ylpeänä sekä reilusti sanoa seuraajilleen: ”Tee Perässä”.

Jari Pöyhönen

Kilpailupäällikkö, Taitaja2014 -tapahtuman varajohtaja.



Taitaja2014 Kilpailujohtaja Jorma Noponen

Päähteistyökumppanit



Yhteistyössä mukana

