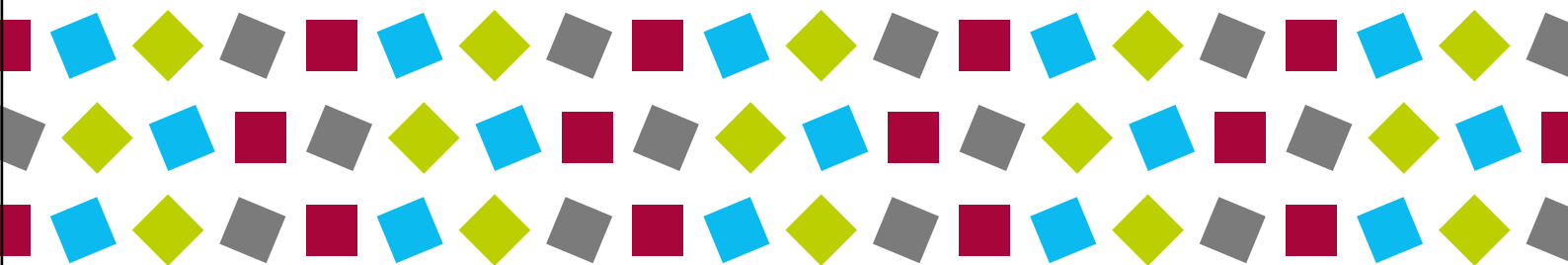




**taitajamästar**  
2013 JOENSUU

# LOPPURAPORTTI



# LOPPURAPORTTI



# LOPPURAPORTTI

## Taitaja2013 Joensuu 14.–16.5.2013

### **Taitaja2013-kilpailu**

ammattitaidon nuorten suomenmestaruuskilpailut

### TaitajaPLUS-kilpailu

ammattitaitokilpailu erityistä tukea tarvitseville

### Taitaja9-kilpailu

kädentaitokilpailu peruskoulun 9-luokkalaisille

### Oheisohjelmat

opintopolut, seminaarit, tilaisuudet ja tapahtumat

Taitaja2013 Joensuu loppuraportti

### Julkaisija

Pohjois-Karjalan koulutuskuntayhtymä

### Toimitus

Anne Karppinen

### Kirjoittajat

Hyvärinen Hannu, Karppinen Anne, Keinänen Jaana, Lilja Janne, Mustajärvi Sirpa, Rätty Markku ja Sorsa Jaana. Materiaalia on saatu myös tukitiimien vastaavilta ja muilta toimijoilta.

### Kuvat

Pohjois-Karjalan ammattiopisto Joensuu AV-viestinnän opiskelijat sekä Antti Varonen

### Painopaikka

Kopijyvä

Joensuu

# SISÄLLYSLUETTELO

Esipuhe.....	7
1. Taitaja2013 Joensuu.....	8
2. Taitaja-kilpailujen tavoitteet.....	9
2.1 Taitaja2013 viestintästrategia.....	9
3. Järjestelyjen vastuutahot.....	10
4. Kilpailuorganisaatio.....	10
4.1 Taitaja2013-johto.....	10
4.2 Taitaja2013-toimisto.....	10
4.3 Lajien organisaatio.....	12
4.4 Tukitiimit.....	14
5. Hankkeet.....	14
6. Tapahtuman suojelija.....	15
7. Neuvottelukunta.....	15
8. Teemat ja niihin liittyvät palkitsemiset.....	16
9. Tulokset ja vaikutukset.....	16
9.1 Laadulliset tulokset.....	16
9.2 Määrälliset tulokset.....	17
9.3 Koulutukset.....	17
10. Näkyvyys, viestintä ja markkinointi.....	18
10.1 Suunnittelu.....	18
10.2 Sisäinen viestintä.....	18
10.3 Ulkoinen viestintä.....	18
10.4 Mainosmateriaalit.....	19
10.5 Julkaisut.....	19
10.6 Vaatetus.....	19
10.7 Messutapahtumat.....	19
10.8 Viestimien palvelu.....	20
10.9 Mediaseuranta.....	20
10.10 Sosiaalinen media.....	20
11. Lajialueiden rakentaminen ja purkaminen.....	22
11.1 Suunnittelu.....	22
11.2 Tilat ja laitteet.....	22
11.3 Rakentaminen.....	22
11.4 Lajien sijoittelu.....	23
11.5 Ulkoalueet.....	24
11.6 Purkaminen.....	24
12. IT-palvelut.....	24
13. Taitaja2013 tapahtuman yhteistyökumppanit.....	25
13.1 Yhteistyökumppaneiden logonäkyvyys.....	26

14.	Taitaja2013-kilpailujen toteutus.....	26
14.1	Kilpailulajit .....	26
14.2	Semifinaalit .....	27
14.3	Finaali .....	27
14.4	Jury, ylituomari sekä kilpailujen johto .....	28
14.5	Tulospalvelu .....	28
14.6	Kilpailutoimisto .....	29
14.7	Ammattiosaamisen näytöt tapahtumassa .....	31
15.	Taitaja9 .....	31
16.	TaitajaPLUS-kilpailu .....	33
17.	Opintopolut.....	33
18.	Oheistapahtumat.....	34
18.1	Avajaiset.....	34
18.2	Kaupungin vastaanotto .....	34
18.3	Yrittäjyyden kylä.....	34
18.4	Taitaja2013 verkostoitumisilta.....	35
18.5	Seminaarit .....	35
18.6	Kaveri-ilta .....	35
18.7	Kato ja kokeile -pisteet .....	35
18.8	Päättyjäiset.....	36
19.	Logistiikka ja turvallisuus.....	36
19.1	Kuljetukset .....	36
19.2	Pysäköinti .....	37
19.3	Turvallisuus ja järjestyksen valvonta.....	37
19.4	Ensiapu .....	38
19.5	Vakuutukset .....	39
20.	Asiakaspalvelu .....	39
20.1	Kuulutukset.....	39
20.2	Cateringpalvelut.....	39
20.3	Majoitusjärjestelyt.....	39
20.4	VIP-vieraat .....	40
20.5	Puhtaanapito ja jätehuolto .....	40
20.6	Somistus.....	40
20.7	Hiljainen huone .....	40
21.	Kansainvälinen yhteistyö .....	41
22.	Kaksikielisyys Taitaja2013-tapahtumassa.....	41
23.	Projektin aikataulu .....	41
24.	Talous .....	41
25.	Kehittämiskohteet ja yhteenveto .....	42
26.	Loppusanat .....	43

## ESIPUHE

Pohjois-Karjalan koulutuskuntayhtymä oppilaitoksineen ja yhteistyökumppaneineen toteutti Taitaja2013-tapahtuman 14.–16.5.2013. Avajaisia vietettiin jo edellisenä päivänä eli maanantaina 13.5.2013. Tapahtumakokonaisuuden suunnittelu ja valmistelu kesti noin kaksi vuotta, ja tapahtuman järjestelyissä oli h-hetkellä mukana yli tuhat toimijaa.

Taitaja-tapahtuma on poikkeuksellinen; siinä on niin monta ulottuvuutta, että se on tuotteena vertaansa vailla. Se on opetuksen laadun kehittämisen työkalu, verkostoitumistilaisuus, rekrytointitapahtuma, markkinointitapahtuma, tiedonvälittäjä, keskustelufoorumi, heittäytymisen ja itsensä likoon laittamisen areena, kasvamisen mahdollistaja ja niin, myös kilpailu. Vaikka nuorten kilpailijoidemme kohdalla kyse on kilpailusta, koen, että tärkeintä kaikessa on kuitenkin se, että nuori saa aivan uudenlaisen kokemuksen oppimansa kautta. Hän kokee aivan varmasti ammattilypeyttä toteuttaessaan ja suorittaessaan annettua tehtävää. Hän saa uusia ystäviä ja luo uusia suhteita yrityselämän kanssa. Opettajan ja opiskelijan työsuhte tiivistyy jo kilpailuihin valmistautumisen aikana aivan merkittävällä tavalla. Jokainen nuori kuuluu myös oman taustatahonsa joukkueeseen, eli ei ole vain minä, vaan me ja meidän yhteinen menestymisemme. Nämä ovat asioita, joita ei voi rahalla ostaa tai saada. Ne tulevat kokemuksen ja elämysten kautta.

Paitsi kilpailijat, myös tukitiimeissä toimivat opiskelijamme pääsivät mukaan tapahtumamme rakentamiseen ja toteuttamiseen. Erikoista olikin kuulla, että kansainväliset vieraamme ihmettelivät sitä, että kuinka tiiviisti opiskelijamme olivatkin mukana järjestelytehtävissä ja miten kovasti heihin luotimme. Se mitä pidämme Suomessa täysin luontevana toimintatapana, voi jollekin toiselle maalle olla täysin uutta.

Tässä Taitaja2013 loppuraportissa kerrotaan järjestelyjen eri toimintoista ja eri osioissa voidaan viitata muihin lähteisiin tai tehtyihin materiaaleihin. Tapahtuman

vastuutoimijat ovat kirjoittaneet raporttiin omaan vastualueeseensa kuuluvia asioita. Tavoitteena on auttaa seuraavia tapahtuman järjestäjiä onnistumaan tehtävässään ja jakamaan saamiemme kokemuksia. On tärkeää, että eri toimintoja kehitetään vuodesta toiseen, mutta on hyvä muistaa, että jokainen järjestäjä voi ja saa tehdä tapahtumasta myös ”omansa näköisen”.

Taitaja2013 sloganina oli Osaamisen iloa! Ilokseni voin sanoa, että slogan myös eli tapahtumassa. Kilpailijat taustajoukkoineen, toimijat ja yhteistyökumppanit olivat sillä innolla mukana, jota me järjestäjät olimme rohkeimmissa toiveissamme uskaltaneet toivoakin. Vielä kun luontoaitikin suosi tapahtumaa kevään ensimmäisillä hellepäivillään, oli se kuin kaunis rusetti paketin päälle.

Vuoden 2013 kilpailuihin oli pyrkimässä mukaan ennätysmäärä kilpailijoita. Semifinaaleihin osallistui 1940 kilpailijaa. Taitaja-kilpailun hyvä kaiku on innostanut lähtemään mukaan niin opettajia taustavoimina kuin opiskelijoita, jotka laittavat ”itsensä likoon.” Mukana olevat yritykset ovat jääneet hyvinä kumppaneina myös opiskelijoiden mieleen.

Osaajapulasta puhutaan paljon, onko sitä jo tänään ja mahdollisesti huomenna vielä enemmän? Vastaus riippuu sen antajasta. Vaihtelua toki on alasta ja yrityksistä riippuen. Niin tai näin, hyviä tekijöitä ei ole koskaan liikaa. Taitaja2013-tapahtuma keräsi motivoituneet nuoret ja aikuiset, niin kilpailuissa kuin tukitoiminnoissakin yhteen, se on aivan varmaa.

Kiitän lämpimästi kaikkia toiminnassa mukana olleita henkilöstömme jäseniä, opiskelijoitamme, yhteistyökumppaneitamme, Skills Finland ry:n toimijoita, rahoittajiamme ja toiminnan mahdollistajia.

Yhdessä teimme hienon tapahtuman. Vaikka suhdanteet vaihtelevat osaamisen ilon kurssi ei taitu koskaan!

Anne Karppinen, Taitaja2013 kilpailujohtaja  
Pohjois-Karjalan koulutuskuntayhtymä



## 1. TAITAJA2013 JOENSUU

Taitaja-kilpailu on kansallinen, kaikille ammatillisessa koulutuksessa oleville kilpailuvuonna 20 vuotta täyttävälle tai sitä nuoremmille tarkoitettu nuorten ammattitaitokilpailu. TaitajaPLUS-kilpailu on kaikille erityistä tukea tarvitseville, ammatillisessa koulutuksessa oleville tarkoitettu ammattitaitokilpailu. Taitaja9-kilpailu on peruskoulun 9. luokkalaisten tarkoitettu kädentaitokilpailu.

Nuorten ammattitaidon SM-kilpailu Taitaja2013 järjestettiin Joensuu areenalla, Joensuun jäähallissa sekä niiden piha-alueilla 14.–16.5.2013. Kilpailussa vieraili 37 600 kävijää eli 35 000 kävijätavoite ylitettiin.

Pohjois-Karjalan koulutuskuntayhtymä haki Taitaja2013-kilpailujen järjestämisoikeutta keväällä 2010. Skills Finlandin hallituksen tekemän myönteisen päätöksen jälkeen Taitaja2013 järjestämissopimus allekirjoitettiin Kuopiossa Taitaja2011-kilpailun yhteydessä. Jo ennen sitä oli ryhdytty tekemään toteutuksen projektisuunnitelmaa sekä hakemaan ulkopuolista rahoitusta.

Tapahtuman järjestelyistä päävastuun kantoi Pohjois-Karjalan koulutuskuntayhtymä oppilaitoksineen.

TaitajaPLUS-kilpailun järjestelyt hoiti kokonaisuudessaan Ammattiopisto Luovi. Lajijärjestäjinä toimivat viherrakentamisessa Kainuun ammattiopisto, hevostenhoitolajissa Harjun oppimiskeskus; autonasennus, kauneudenhoito, ravintolakokki ja tarjoilijalajeissa tehtiin yhteistyötä Savonlinnan ammatti- ja aikuisopiston kanssa. Muita yhteistyökumppanioppilaitoksia olivat eläintenhoito-näytöslajissa Koulutuskeskus Salpaus sekä tietokoneet ja verkot -lajissa Savon ammatti- ja aikuisopisto.

Taitaja2013-tapahtumassa, kuten myös aikaisemmissa Taitaja-kilpailuissa, yritysten ja muiden yhteistyökumppaneiden rooli on merkittävä. Ilman niiden apua tapahtumaa ei pystyttäisi nykyisessä mittakaavassa järjestämään ja toisaalta tapahtuman järjestäminen ilman yhteistyökumppaneita olisi merkittävydeltään ja lopputulokseltaan aivan erilainen, se olisi huonompi. Tärkeimpiä elementtejä koko tapahtumassa on nuorten

osaajien, koulutusorganisaatioiden edustajien ja yritys-elämän toimijoiden yhteistyö ja verkostoituminen. Kuten aiemmin, myös Taitaja2013-tapahtumassa yritykset tarjosivat koneita, laitteita ja materiaaleja kilpailujen järjestämiseen, ja yritysten henkilöstöä koulutettiin toimimaan eri lajien tuomareina. Lisäksi yritysten henkilöstöä toimi mm. teknisinä asiantuntijoina. Kaiken kaikkiaan yhteistyössä oli mukana 350 yritystä ja yhteisöä.

Taitaja2013 sai näkyvyyttä printti- ja sähköisessä mediassa. Taitaja2013 näkyi ja kuului myös netissä, sosiaalisessa mediassa ja radiokanavilla. Taitaja2013 nettisivut ja sieltä löytyvä informaatio ja kilpailupäivien aikainen tulospalvelu olivat tapahtuman tärkein tietokanava. Nettisivujen laadinnassa ja sisällön tuotannossa onnistuttiin saatujen palautteiden perusteella hyvin. Usea toimittaja antoi hyvää palautetta nettisivujen informatiivisuudesta ja loogisuudesta.

Jyväskylän Taitaja2012-kilpailun jälkeen Facebook-sivustojen nimeksi muutettiin pelkästään Taitaja, ilman paikkakuntaa ja vuotta. Näin tehden mahdollistettiin Facebook-sivustojen helppo siirtäminen seuraavalle kilpailun järjestäjälle ja saadut tykkääjät säilyivät matkassa mukana. Taitaja2013-kilpailujen valmistelujen aikana Facebookia käytettiin epävirallisempaan kanavaan kertoa Taitaja-kuulumisista. Kilpailun aikana Pohjois-Karjalan ammattiopisto Outokummun media-alan opiskelijat tekivät juttuja kilpailusta sekä haastattelivat laajasti eri toimijoita ja kilpailijoita. Juttuja oli nähtävillä netissä välittömästi nauhoituksen jälkeen. Tallenteet säilyvät Taitaja2013-sivustolla nähtävillä.

Radio NRJ:llä pyöri mainoskampanja ennen tapahtumaa, lisäksi NRJ:n juontajat juonsivat Taitaja9-kilpailun ja Taitaja2013-kilpailusta raportoitiin ko. kanavalla kaikkina kilpailupäivinä. Paikallinen radiokanava Iskelmä Rex toimi tapahtumaradiona eli toimittajat siirsivät työpisteensä Joensuu areenalle, josta he tekivät juttuja kilpailuista kaikkina kilpailupäivinä. Toimittajat hoitivat myös kuuluttamoon liittyviä tehtäviä.

## 2. TAITAJA-KILPAILUJEN TAVOITTEET

Ammattitaitokilpailujen tarkoituksena on edistää ammatillista huippuosaamista, parantaa ammattiosaamisen ja koulutuksen laatua ja arvostusta sekä kohottaa ammattikoulutuksen vetovoimaa. Ammattitaitokilpailut ovat arvokas työelämän ja ammattikoulutuksen yhteistyömuoto, josta hyötyvät kaikki siihen osallistuvat. Elinkeinoelämä, koulutuksen järjestäjät, opetushallinto ja keskeiset työmarkkinajärjestöt ovat mukana kehittämässä ammattitaitokilpailutoimintaa. Mahdollisuus osallistua Taitaja-kilpailuun motivoi nuoria parempiin oppimistuloksiin ja -suorituksiin. Ammattitaitokilpailuihin osallistuminen ja niissä menestyminen antaa hyvän kuvan nuoren ammattiosaamisesta.

Kilpailut ja niiden aikana suoritettavat tehtävät tunnustetaan mahdollisimman laajasti osaksi opintoja ja näyttöjä. Vastaavasti kilpailujen järjestämiseen osallistuminen otetaan huomioon opintosuorituksina.

Taitaja-kilpailun tavoitteena on mm.

- edistää ammatillista huippuosaamista ja sen arvostusta
- parantaa ammattikoulutuksen laatua
- edistää oppimistuloksia ja niiden vertailua
- kannustaa nuoria oman ammattiosaamisensa jatkuvaan kehittämiseen ja yrittäjyyteen
- toimia ammattikoulutuksen näyteikkunana ja tukea nuorten ammatin- ja uravalintoja
- edistää ammattikoulutuksen ja työelämän välistä yhteistyötä ja luoda uudenlaisia verkostoja ammattiosaamisen kehittämiseksi.

### 2.1 Taitaja2013 viestintästrategia

Taitaja-kilpailu järjestetään vuosittain ja sen onkin todettu olevan ammatillisen koulutuksen vuosittainen päätapahtuma Suomessa. Sen pääsisältö on ammatteihin opiskelevien nuorten ammattitaidon suomenmestaruuskilpailu, jonka aikana järjestetään myös useita muita tapahtumia ja tilaisuuksia.

Taitaja-kilpailu antaa kattavan läpileikkauksen eri ammanteista, ammatillisesta koulutuksesta ja eri alojen yrityksistä 40 kilpailulajin kautta. Tapahtuma tuo hyvin esiin eri ammatteihin liittyvät osaamisvaatimukset, sillä kilpailuolosuhteet ja työympäristö pyritään rakentamaan mahdollisimman aidosti todellista työelämää vastaaviksi.

Taitaja-kilpailujen toteutus ja niihin liittyvä markkinointi- ja viestintätoiminta pohjautuu Skills Finlandin ohjeistukseen eli tiettyjä toimintamalleja ja perusmateriaaleja toteutetaan ja tuotetaan vuosittain perussisällöltään samanmuotoisina.

Alueelliset painotukset ja tietty omaleimaisuus kilpailuttain eli alueittain on kuitenkin sallittua ja toivottua.

Taitaja2013-kilpailujen järjestämisessä koettiin tärkeänä, että kaikille yrityksille, kokoon tai toimialaan riippumatta, luotiin yhteneväiset mahdollisuudet osallistua yhteistyökumppanina mukaan toimintaan.

### Tavoitteet

Taitaja2013-tapahtuman avulla haluttiin luoda uusia kumppanuuksia sekä kehittää olemassa olevia suhteita opiskelijoittemme hyväksi. Tapahtuman aikana toteutettavilla opintopoluilla tuettiin nuorten uravalintoja ja lisättiin eri ammattialojen tunnettuutta. Kilpailulajien järjestämiseen kuuluvan yritys yhteistyön kautta lisättiin opetushenkilöstön ja yritysten edustajien henkilökohtaisia kontakteja. Tapahtumassa verkostoiduttiin ja saatiin infoa yrityselämän uutuuksista. Elinkeino-elämän edustajat saivat ajankohtaista tietoa ammatilliseen koulutukseen liittyen ja syvensivät näin omaa osaamistaan.

Tapahtuma toimi kaiken kaikkiaan koulutusorganisaatioiden, opiskelijoiden ja yritysten edustajien kohtaamispaikkana. Samalla se toimi kaikille vierailijoilleen hienona näyteikkunana ammatilliseen koulutukseen.

### Kohderyhmät

Taitaja2013-tapahtuman markkinointiviestinnän pääkohderyhmänä olivat nuoret yläkoululaiset opinto-ohjaajineen. Nuorista kaikkein keskeisin kohderyhmä oli 8. luokkalaiset, joille järjestettiin linja-autokuljetukset koko Pohjois-Karjalan alueelta. Itä-Suomen ammattitaito ry:n kanssa tehdyn yhteistyön kautta myös muut itäsuomalaiset koulutuksen järjestäjät kuljettivat oman alueen 8. luokkalaisia tapahtumaan. Kaiken kaikkiaan kuljetuksiin osallistui yhteensä noin. 5 000 oppilasta.

Toisena pääkohderyhmänä olivat yritykset, sillä tapahtuman tavoitteena oli luoda uusia kumppanuuksia ja verkostoja ammatillisen koulutuksen kehittämiseksi.

Suuri yleisö oli myös kohderyhmänä, ja tapahtumaa markkinointiinkin mm. mahdollisuutena nähdä uusia vinkkejä kodin sisustamiseen ja somistamiseen sekä viherrakentamiseen ja talonrakentamiseen. Viestinnän tarkoituksena olikin innostaa eri kohderyhmiä mukaan tapahtumaan ja kertoa mahdollisimman monelle kävijälle ammatillisen koulutuksen tämän päivän kuulumisista.

### Ydinviesti

Tapahtuman sloganiksi valittiin Osaamisen iloa! Kun slogania mietittiin, oli mediassa poikkeuksellisen paljon ikäviä uutisia. Työelämän uutiset keskittyivät teemoihin; irtisanomiset, työuupumiset, eläkeiän nosto negatiivisessa sävyssä, työpaikkakiusaamiset jne. Tuntui, että mediassa ei näkynyt nuoria innostavia asioita juuri ollenkaan. Sen takia, aivan kuin vastaiskuna kaikelle negatiiviselle, halusimme nostaa osaamisen ilon teemaa esille.





On hienoa osata ja omata ammattitaitoa. Nuoren kannattaa opiskella ja hankkia ammattitaito ja iloita siitä.

Tapahtuman teemoja olivat yrittäjyys, kansainvälisyys, työkyky ja kestävä kehitys. Nämä teemat olivat, kuten aikaisempinakin vuosina, tapahtuman järjestämiseen sisäänrakennettuja teemoja, joita ei korostettu markkinointimateriaaleissa.

### Visuaalinen ilme

Taitajan ilme on Skills Finlandin määrittelemä, ja Taitaja2013-tapahtuman visuaalinen ilme perustui Skillsin Finlandin graafiseen ohjeistukseen. Pohjois-Karjalan koulutuskuntayhtymän kilpailuttama mainostoimisto Fabrik hyödynsi sekä Skills Finlandin että Pohjois-Karjalan koulutuskuntayhtymän graafisia elementtejä ja sen pohjalta luotiin Taitaja2013-ilme ja siihen oma graafinen ohjeistus.

Taitaja2013-ilmeessä onnistuttiin hyvin, sillä se oli tunnistettavissa sekä Taitajan että Pohjois-Karjalan koulutuskuntayhtymän perheeseen kuuluvaksi. Tapahtuman väriksi valittiin Skills Finlandin väreistä punainen.

### Taitajan julkisuus

Taitaja-kilpailujen julkisuuskuva on positiivinen ja inostava. Saavutettu julkisuus on ollut laadukasta ja nuorten ammatillista osaamista kunnioittavaa. Useat artikkelit mediassa esittelevät yksittäisiä osajia taustajoukkoineen.

Nuoret Taitajat kiinnostavat mediaa ja siksi on tärkeää palvella mediaa mahdollisimman hyvin aina kun mahdollista. Toimittajia kiinnostavat kilpailijoiden kotipaikkakunnat ihan maakuntatasollakin.

## 3. JÄRJESTELYJEN VASTUUTAHO

Taitaja2013-tapahtuman järjestelyjen päävastuu oli Pohjois-Karjalan koulutuskuntayhtymällä oppilaitoksineen. Taitaja2013-tapahtuman toteuttamiseksi koulutuskuntayhtymä teki kumppanuusyhteistyösopimuksia oppilaitosten, yritysten ja yhdistysten kanssa.

Taitaja2013-tapahtuman päävastuu:  
Pohjois-Karjalan koulutuskuntayhtymä oppilaitoksineen  
[www.pkky.fi](http://www.pkky.fi)

TaitajaPLUS-kilpailun järjestäjä:  
Ammattiopisto Luovi  
[www.luovi.fi](http://www.luovi.fi)

Viherrakentaminen-lajin järjestäjä:  
Kainuun ammattiopisto  
[www.kao.fi](http://www.kao.fi)

Hevostenhoito-lajin järjestäjä:  
Harjun oppimiskeskus  
[www.harjunopk.fi](http://www.harjunopk.fi)

Tietokoneet ja verkot -lajin järjestäjä:  
Savon ammatti- ja aikuisopisto  
[www.sakky.fi](http://www.sakky.fi)

Eläintenhoitaja-näytöslajin järjestäjä:  
Koulutuskeskus Salpaus  
[www.salpaus.fi](http://www.salpaus.fi)

## 4. KILPAILUORGANISAATIO

Taitaja2013-tapahtuman järjestämisestä vastasi Pohjois-Karjalan koulutuskuntayhtymä oppilaitoksineen. Projektin hallinto ja talous hoidettiin PKKY:n yhteisten palvelujen ja Taitaja2013-toimiston toimesta.

Lajivastaavat ja varavastaavat nimettiin koulutuskuntayhtymän johtoryhmässä. Heidän lähi-esimiehinään toimivat koulutusalojen tutkintovastaavat ja koulutusjohtajat. Pohjois-Karjalan koulutuskuntayhtymän henkilöstöä oli lisäksi mukana eri tukitiloiminoissa. Taitaja2013 kilpailujohtajan tehtävä oli osana Pohjois-Karjalan koulutuskuntayhtymän viestintäpäällikön tehtävää. Kilpailujohtaja hoiti koko projektin ajan molempia tehtäviä.

### 4.1 Taitaja2013-johto

Taitaja2013-projektin hallinnolliset ja talouteen liittyvät päätökset teki kilpailujohtaja Anne Karppinen, jolle annettiin ko. oikeudet koulutuskuntayhtymän johtajan ja suunnittelujohtajan tekemällä delegointipäätöksellä. Kilpailujohtaja myös johti käytännön järjestelyjä ja vastasi tapahtumasta kokonaisuutena. Taitaja2013-toimiston väellä oli omat vastuualueensa ja toiminnan johtaminen niissä. Kukin raportoi oman vastuualueensa asioissa kilpailujohtajalle.

### 4.2 Taitaja2013-toimisto

Tapahtuman yleisjärjestelyistä ja koko tapahtuman koordinoinnista vastasi Taitaja-toimisto, jota johti kilpailujohtaja. Kilpailujohtajan ensimmäinen tehtävä oli Taitaja2013-projektisuunnitelman kirjoittaminen ja EU-rahoituksen hakeminen. Myönteinen rahoituspäätös EAKR-rahoitteisesta Ammattitaitokilpailujen yritysyritysteistyöllä osaamismaakunnaksi-hankkeelle saatiin. Projektin mahdollisti henkilöstöstä kilpailuassistentin, oppilaitoskoordinaattorin ja viestinnän toimijoiden

palkkaamisen. Taitaja-toimiston muut toimijat, tekniikkapääällikkö ja lajipääällikkö resursoitiin koulutuskuntayhtymän omarahoitteisesta hankkeesta.

Taitaja2013-toimisto toimi koko projektin ajan Pohjois-Karjalan koulutuskuntayhtymän toimiston tiloissa Tulliportinkadulla Joensuussa.

Anne Karppinen, kilpailujohtaja 1.5.2011–31.7.2013

Jaana Sorsa, kilpailuassistentti, 1.1.2012–31.7.2013

Jaana Keinänen, hanke- ja viestintäsihteeri, 1.7.2011–30.6.2013

Sirpa Mustajärvi, viestinnän suunnittelija 1.1.–16.5.2013

Hannu Hyvärinen, tekniikkapääällikkö 1.1.2012–30.6.2013

Markku Rätty, lajipääällikkö, 1.8.2011–31.7.2013

Janne Lilja, oppilaitoskoordinaattori, 1.10.2011–31.5.2013

Muita lähitoimijoita olivat

Ara Hayrabedian, kv-koordinaattori

Johanna Svedström, ruotsin kielen koordinaattori

## Kilpailujohtaja

Kilpailujohtajan tehtäviin kuului koko Taitaja-tapahtuman kokonaisuudesta vastaaminen, EU-hankkeen kirjoittaminen ja perusrahoituksen varmistaminen, yritys yhteistyöhön liittyvien kumppanuussopimusten sisällön suunnittelu ja toiminnan organisointi. Lisäksi kilpailujohtaja toimi Taitaja-toimiston väen lähiesimiehenä (lajipääällikkö, tekniikkapääällikkö, kilpailuassistentti, viestinnän toimijat, Taitaja9 ja yrittäjyydenkylän koordinaattorit) ja osallistui ko. osa-alueiden toiminnan suunnitteluun ja organisointiin. Lisäksi kilpailujohtaja osallistui yhteistyökumppaneuvotteluihin (vastuu pääyhteistyösopimusten solmimisesta) sekä tarkisti ja allekirjoitti kaikki yhteistyösopimukset.

Kilpailujohtajan tehtäviin kuului myös Taitaja2013 markkinointiin ja viestintään liittyvät sidosryhmätapaamiset ja niissä esiintymiset, kirjallisten materiaalien sisällön tuottaminen ja nettisivujen rakenteen ja sisällön suunnittelu yhdessä asiantuntijoiden ja Taitaja-toimiston viestinnän henkilöstön kanssa. Lisäksi viestintäsuunnitelman laatiminen, sisäisestä ja ulkoisesta viestinnästä vastaaminen eli sisällöntuotanto eri välineisiin (internet, intranet, sosiaalinen media, tiedotusvälineet jne.)

Tärkeää oli tiivis yhteistyö eri toimijoiden ja avoin sekä mahdollisimman kattava tiedonsiirto.

Kilpailujohtaja raportoi toiminnastaan koulutuskuntayhtymän johtajalle.

Tehtävän hoidossa auttoi erittäin paljon se, että kilpailujohtaja toimi Pohjois-Karjalan koulutuskuntayhtymän edellisen kerran (v. 2007) järjestettävien kilpailujen kilpailujohtajana.

## Lajipääällikkö

Lajipääällikön päävastuualueena oli toimia Taitaja2013 lajivastaavien lähimpänä yhteyshenkilönä. Lajipääällikkö suunnitteli ja toteutti yhteistyössä HAMKin ja Skills Finlandin toimijoiden kanssa Taitaja2013 lajivastaavien koulutuskokonaisuuden aikatauluineen, resurssijakoineen ja tehtäväsuunnitteluineen. Lisäksi hän hoiti yhteydenpidon lajivastaavien esimiehiin. Taitaja2013 lajivastaava-koulutuksen aikana pääpainopistealue oli Taitaja2013-kilpailut, joka tarkoitti sitä, että kaikki tehtävät liittyivät läheisesti Taitaja2013 lajikohtaiseen toteuttamiseen.

Lajipääällikkö osallistui soveltuvin osin myös tukitiimi-toimintoihin, kun toiminto liittyi läheisesti lajitoimijoiden tai kilpailijoiden kilpailutoimintaan tai kilpailujen tulostoimintaan. Tällaisia tukitiimejä olivat mm. ruokapalvelut, atk-tukitoiminnot sekä tulospalvelujen tiimit. Lisäksi hän toimi tekniikkapääällikön tukena lajialueiden suunnittelussa. Suunnittelussa hyödynnettiin Taitaja2007 ratkaisuja ja lajipääällikön aikaisempaa kokemusta (v. 2007 kilpailut) tekniikkapääällikkönä.

## Tekniikkapääällikkö

Taitaja2013-kilpailujen teknisestä suunnittelusta ja toteutuksesta sekä osasta viranomaisyhteyksistä vastasi tekniikkapääällikkö.

Tekniikkapääällikkö toimi teknisissä asioissa laji- ja ravastaavien neuvonantajana, ohjaajana ja ohjeistajana sekä koordinoi tapahtuman suunnittelua ja toteutusta, vastaten aikataulun mukaisesta toteutuksesta.

Toimenkuvaan kuului hankintojen kilpailutukset ja urakoitsijoiden valinta.

Tekniikkapääällikön vastuuseen kuuluneisiin erikoisalueisiin oli valittu omat vastuuhenkilönsä. Puhtaanapitoa organisoivat Marja Mäkkeli. Rakentamisen ja rakentamisen valvonnan hoiti rakentamisvastaava Esa Asikainen. Turvallisuus ja liikennejärjestelyt kuuluivat turvallisuusvastaava Markus Jussilalle. Logistiikkavastaavana toimi Tenho Kuikka.

## Kilpailuassistentti

Kilpailuassistentin tehtäviin kuului mm. yhteydenpito lajivastaaviin ja kaikenlaisiin tiedusteluihin vastaaminen, kirjeiden ja asiakirjojen valmistelu, sisäisten ja ulkoisten asiakkaiden palvelu- ja opastustehtävät, yhteistyösopimusten kirjoittaminen. Hän toimi kilpailujohtajan apuna Taitaja-tapahtuman järjestämisessä ja vastasi kilpailujen aikana kilpailutoimistosta. Myös kilpailuassistentin aikaisempi kokemus vuodelta 2007 tuki tehtävän hoitamista.

## Hanke- ja viestintäsihteerit

Hanke- ja viestintäsihteereiden tehtäviin kuului projektin hallinnointiin liittyvät tehtävät; maksatushakemusten laadinta, ohjausryhmäkokousten valmistelu ja pöytäkirjojen kirjoittaminen sekä raporttien hoitaminen aikataulujen mukaisesti rahoittajien käsiteltäväksi. Lisäksi viestintäsihteereiden vastuulla olivat yhdessä suunniteltujen markkinointimateriaalien suunnittelu ja toteutus: Taitaja2013 tabloid, esitteet, roll-upit, easy-flagit, lipukkeet, ilmoitukset, lajitaulut, www-sivustojen ylläpitäminen semifinaalien ja loppukilpailun osalta. Lisäksi viestintäsihteerit hoitivat yhteydenpidon ruotsin ja englannin kielen kääntäjiin.

## Koulukoordinaattori

Koulukoordinaattorin työtehtäviin kuului mm. toimia yhteyshenkilönä alueen peruskouluihin, koululaisvierailujen markkinointi ja organisoiminen, Pohjois-Karjalan yläkoulujen opettajien ja kahdeksaluokkalaisten tapaaminen maakunnan kouluissa ja muiden oppilaitosvierailujen järjestäminen. Lisäksi hänelle kuului Opintopolku tukitiimin vetäminen, opintopolun suunnittelu ja järjestäminen yhteistyössä muun tiimin kanssa, opintopolku-tehtävien kehittäminen sähköisessä ympäristössä sekä niistä tiedottaminen. Koulukoordinaattori avusti Taitaja9 Joensuun paikalliskilpailujen järjestämisessä. Hän toimi Taitaja9 Pohjois-Karjalan aluekilpailun ja Taitaja9-loppukilpailu vetäjän lähiyhteyshenkilönä.

## KV-koordinaattori

Kv-koordinaattori selvitti Taitaja2013-lajien mahdollisuuden ottaa vastaan vieraskilpailijoita. Hän suunnitteli ja toteutti kutsujen lähettämisen yhteistyössä Skills Finlandin toimijoiden kanssa. Lisäksi hän toimi yhteyshenkilönä lajitoimijoiden ja lähetettävän oppilaitoksen välillä.

Kv-koordinaattori järjesteli kansainvälisten vieraiden tapaamisia ja käytännön asioita.

## 4.3 Lajien organisaatio

Lajeille nimettiin lajivastaava ja varavastaava. Sitouttamiset tehtiin oppilaitosjohton ja lähiesimiesten toimesta ja valinnat vahvistettiin koulutuskuntayhtymän johtoryhmän kokouksessa. Osalle lajeista haettiin lajitoimijat oppilaitosyhteistyökumppaniverkoston kautta. Vaihdoksia tuli projektin aikana muutamia, jotka johtuivat työpaikan tai työtehtävien vaihtumisesta. Lajivastaava vastasi semifinaalien organisoinnista ja semifinaalitehtävistä yhdessä lajiohjausryhmän valitseman semifinaalikoordinaattorin kanssa. Lajivastaava vastasi finaalissa lajin teknisestä toteutuksesta, lajin käytännön järjestelyistä ja kilpailutehtävien tuottamisesta sekä perehdytti tuomarit tehtäväänsä yhdessä lajin päätuomarin kanssa. Lajivastaava vastasi myös kilpailun aikaisesta toiminnasta lajissaan yhdessä päätuomarin kanssa. Mikäli lajivastaava oli estynyt toimimasta tehtävässään, vastuu lajijärjestelyistä siirtyi varavastaavalle.

Kullekin lajille annettiin keskimäärin 600 projektitunnin resurssi, eli kahdeksan tunnin työpäivinä laskettuna noin kolme kuukautta. Käytössä olevan resurssin laji sai jakaa haluamallaan tavalla. Lajipäällikkö antoi lajikoh-taiseen suunnitteluun aikataulutuksen, jonka mukaan lajivastaavien oli toimittava. Tutkintovastaavan/koulutusjohtajan vastuulle jäi huomioida annettu aikataulutus ja käytössä oleva resurssi niin, että taitajatoiminta tuki mahdollisimman hyvin muuta opetustoimintaa. HAMK:n järjestämän lajivastaavien koulutuksen kustannuksista vastasi Taitaja2013-projekti eivätkä oppilaitokset/koulutusalat kuten Jyväskylän Taitaja2012-kilpailussa. Lisäksi Taitaja2014 ohjausryhmätoimintaan resursoitiin Taitaja2013-projektista 10 h/laji + matkapäivät kahteen lajiohjausryhmäpäivään Lahteen.

## Taitaja2013 lajivastaavat ja varavastaavat

Laji	Lajivastaava	Varalajivastaava
<b>Auto- ja kuljetustekniikka (100)</b>		
101 Autonasennus	Timo Mannerheimo	Ari Lybeck Aarne Väistö
102 Autokorinkorjaus	Henri Mutanen	Tommi Kaasinen
103 Automaalaus	Eero Kettunen	Tiina Hirvonen
104 Kuljetuslogistiikka	Eero Komulainen	Jorma Pyykkö Tomi Kettunen
105 Metsäkoneen käyttö	Ville Ovaskainen	Ossi Reis
<b>IT- ja viestintäteknologia (200)</b>		
201 CAD-suunnittelu	Petri Keronen	Timo Ronkainen
202 Painotekniikka	Matti Hallikainen	Tapio Partanen
203 Painotuotteen suunnittelu	Pirjo Toroskainen	Timo Kokkonen
204 Tietojenkäsittely	Anssi Määttä	Samuli Mikkonen

205 Tietokoneet ja verkot	Marko Miettinen	Jari Timonen
206 Verkkosivujen tuottaminen	Jari Leivo	Pasi Lehtonen
<b>Palvelut (300)</b>		
301 Asiakaspalvelu ja myynti	Anne-Mari Kettunen	Marko J. Heikkinen
302 Hiusmuotoilu	Tiina Makkonen	Paula Holopainen
303 Kauneudenhoito	Maima Kinnunen	Kati Hilska
		Marita Silvennoinen
304 Kukkasideonta	Helena Jämsén	Tiina Hämäläinen
305 Lähihoitaja	Helena Savolainen	Kaija Iljala
	Kaisa Niemelä	
306 Puhdistuspalvelu	Seija Vänskä	Iiris Nikkinen
307 Vaatteenvalmistus	Jaana Saarinki	Jaana Vanhanen
308 Somistus	Virva Tornio	Juhani Kokkonen
309 Hevostenhoito	Katri Korpi	Anna Haapio
310 Yrittäjyys	Taimi Naukkarinen	Tarja Nivajärvi
<b>Rakentaminen (400)</b>		
401 Huonekalupuu-seppä	Juhani Virtanen	Jorma Volotinen
		Toni Niemeläinen
402 Ilmastointiasennus	Jorma Käyhkö	Pertti Koskinen
403 Kivityöt	Veijo Saarelainen	Ari Peltola
404 Maalaus ja tapetointi	Matti Suomalainen	Mikko Härkönen
405 Putkiasennus	Aarre Hummelholm	Juha Kupiainen
406 Sähköasennus	Juha Liiten	Lauri Penttinen
407 Talonrakennus, kirvestyöt	Miika Räättäri	Aki Hankilanoja
408 Talonrakennus, muuraus ja laatoitus	Aki Hankilanoja	Miika Räättäri
410 Viherrakentaminen	Renne Sänisalmi	Aimo Lasanen
<b>Ravitsemispalvelut (500)</b>		
501 Kondiittori	Mika Kaari	Teija Kasper
502 Ravintolakokki	Kimmo Vaahtoluoto	Kaisu Pyykönen
		Heli Jurvelin
503 Cateringkokki	Kirsi Parviainen	Eeva Hartikainen
504 Tarjoilija	Veijo Mäenpää	Päivi Kapanen
		Kari Tuomainen
<b>Teollisuus (600)</b>		
601 Automaatioasennus	Tommi Puustinen	Heimo Gorski
602 Elektroniikka	Jouni Virnes	Jouko Pussinen
603 Koneistus	Pekka Junninen	Juha Heikkilä
605 Levy ja hitsaus	Jouko A. Korhonen	Jukka Martikainen
606 Mekatroniikka	Kari Kaseva	Aki Nylander
607 Koneenasennus ja kunnossapito	Hannu Huohvanainen	Ari Vottonen
<b>Näytöslajit</b>		
Matkailu	Paula Ahola	Kaisa Nykyri
Talouhallinto	Mikko Kurunsaari	Petteri Karhu
Eläintenhoitaja	Aino-Maija Aarnikoivu	Kari Melkas
<b>Ammattinäytökset</b>		
Prosessitekniikka	Harri Ignatius	
Luontoelämyksiä	Kai-Eerik Nyholm	Pasi Ruottula
Peliala	Olli-Matti Rautiainen	
<b>TaitajaPLUS</b>	Petri Hämäläinen	Mikko Pasonen
<b>Taitaja9</b>	Juhani Hakuli	Pekka Parviainen



Toinen valtakunnallinen lajiohjausryhmäpäivä järjestettiin Joensuu arenalla 28.11.2012. Osallistujia oli yhteensä 365.

## Lajiohjausryhmät

Skills Finlandin vahvistamien sääntöjen mukaisesti lajiohjausryhmä huolehtii oman lajinsa kehittämistä ja työelämävastaavuudesta. Lajiohjausryhmä teki esitykset lajikuvauksista ja kilpailutehtävistä sekä hyväksyi lajivastaavan esitykset lajijärjestelyistä. Taitaja2013-projektin aikana oli joissakin lajeissa huomioitavissa se, että koettiin, että lajiohjausryhmä on lopullisia päätöksiä tekevä elin. Näinhän ei ole, vaan lopulliset kilpailun järjestämiseen liittyvät päätökset tekee kilpailun järjestäjä yhteistyössä Skills Finlandin toimijoiden kanssa. On tärkeää muistaa, että toiminnasta ja kustannuksista vastaa kilpailun järjestäjä ja lajiohjausryhmä tekee omaa tärkeää työtään; suunnittelee ja ohjaa.

Lajivastaavat kutsuivat koolle lajiohjausryhmän jäsenet ja valmistelivat puheenjohtajina kokouksissa päätettävät asiat. Ryhmässä olivat edeltävän ja seuraavan kilpailun lajivastaavat, päätuomari, OPH:n edustaja, työntekijä- ja työnantajaedustajat ja mahdollisuuksien mukaan kansainvälisen kilpailun lajipäällikkö ja ekspertti. Ryhmissä oli yhteensä yli 400 jäsentä, noin sadasta eri taustayhteisöstä. Ohjausryhmät kokoontuivat Joensuu arenalla kaksi kertaa (19.9.2012 ja 28.11.2012) Ohjausryhmät pääsivät näin tutustumaan myös varsinaiseen toimintaympäristöön Joensuun Mehtimäellä.

Taitaja2013 käytti Taitaja2012-organisaation laatimia asialista- ja kokouspöytäkirjapohjia. Lajivastaavan piti valmistella ennakoon mallipöytäkirjan mukaisesti lajiohjausryhmän kokouksissa päätettävät asiat. Ryhmän päätöksistä lähetettiin kokouspöytäkirjat Taitaja-toimistoon, ja tehdyt päätökset käytiin vielä Taitaja

toimistossa, lajipäällikön esittelystä läpi. Ohjausryhmi- en kokoukset onnistuivat hyvin. Suurin osa lajeista pysyi aikataulussa ja toimitti pöytäkirjat kilpailuassistentille laaditun aikataulun mukaisesti, mutta osalla lajeista tuli viiveitä toimituksen osalta.

Taitaja2012-kilpailuissa pilottikäytössä testattu Skills-foorumi otettiin virallisesti käyttöön kaikkien laji- en osalta. Saatujen palautteiden pohjalta näyttäisi siltä, että foorumit vaativat vielä lisäkehittämistä tekniikan osalta ja käyttäjille kohdennettua lisäohjausta ja markkinointia, jotta foorumit otettaisiin aktiivisesti käyttöön.

## 4.4 Tukitiimit

Taitaja2013-tapahtuman toteuttamiseen osallistui useita tukitiimejä. Niiden työn organisoinnista vastasi oppilaitoksen tai koulutuskuntayhtymän yhteisten palvelujen henkilöstöön kuuluva. Tukitiimien toiminnan toteuttamista vastasivat opiskelijat ja osassa oli mukana myös henkilöstöön kuuluvia. Viikko 25 oli koko Pohjois-Karjalan koulutuskuntayhtymässä Taitaja-viikko eli oli "ihan luvallista" ja "suotavaa" osallistua Taitaja2013-toimintaan, joko toteuttajana tai tutustujana. Liite 1. Taitaja2013 tukitiimit

## 5. HANKKEET

Taitaja2013-toimintaan liittyi Ammattitaitokilpailujen yritys yhteistyöllä osaamismaakunnaksi-hanke, jonka projektipäällikkönä toimi kilpailujohtaja. Hankkeella oli

ohjausryhmä, joka omalta osaltaan osallistui toiminnan suunnitteluun. Yhtenä merkittävänä jäsenenä voisi nostaa esiin Pohjois-Karjalan Yrittäjät ry:n toimitusjohtajan Matti Vuojärven, joka erittäin aktiivisesti huolehti tapahtuman tiedottamisesta ja positiivisesta markkinoinnista omissa foorumeissaan.

Useat Pohjois-Karjalan koulutuskuntayhtymän hallinnoimat hankkeet olivat mukana tapahtumassa joko esittelemässä toimintaansa tai toteuttamassa itse tapahtumaa. Tällaisia hankkeita olivat mm. yrittäjyyteen tai kansainvälistymiseen liittyvät hankkeet.

## 6. TAPAHTUMAN SUOJELIJA

Taitaja2013-tapahtuman suojelijaksi lupautui pääministeri Jyrki Katainen. Työkiireiden vuoksi hän ei voinut

saapua tapahtumaan. Suomen hallitusta tapahtumassa edusti työministeri Lauri Ihalainen, joka piti Taitaja2013 avajaisissa juhlapuheen. Lisäksi hän tutustui tapahtuma-alueeseen, keskusteli monipuolisesti eri toimijoiden kanssa, ja hän kirjoitti myös tervehdyksensä Taitaja2013 tabloidiin.

## 7. NEUVOTTELUKUNTA

Taitaja2013-tapahtumalle haluttiin perustaa neuvottelukunta, jonka jäsenten toivottiin antavan vinkkejä ja ajatuksia toiminnan suunnitteluun ja toteuttamiseen. Neuvottelukunta kutsuttiin koolle kaksi kertaa. Kokouksiin osallistuneiden kesken käytiin hyvää ja rakentavaa keskustelua.

### Taitaja2013-tapahtuman neuvottelukunta:

Alhojärvi Eija	Skills Finland ry
Auvinen Pekka	Karelia-ammattikorkeakoulu
Hahtala Timo	Teknologiateollisuus ry
Hirvonen Markus	Pohjois-Karjalan sairaanhoito- ja sosiaalipalvelujen kuntayhtymä
Horttanainen Jari	Joensuun kaupunki
Hukkanen Arja	Karelia Expert Matkailupalvelu Oy
Hyvönen Raili	Enon osuuspankki
Iiskola Kai	Pohjois-Karjalan yrittäjät ry, Puljonki Oy
Immonen Jarmo	Elinkeinoelämän keskusliitto EK
Kankare Pasi	Opetushallitus
Karppinen Anne	Pohjois-Karjalan koulutuskuntayhtymä, Taitaja2013
Kipinoinen Päivi	Keski-Karjalan Kehitysyhtiö Oy, KETI
Köngäs-Siira Tiina	Pielisen Karjalan Kehittämiskeskus PIKES Oy
Leppänen Outi	Pohjois-Karjalan Sähkö Oy
Leskinen Matti	Itä-Suomen aluehallintovirasto
Liukka Petri	Valio Oy
Meriläinen Raija	Suomen lähi- ja perushoitajaliitto Super ry
Mujunen Anne	Joensuun seudun Kehittämiskeskus JOSEK Oy
Mäkinen Veli	Pohjois-Karjalan koulutuskuntayhtymä
Nylander Jukka	Würth Oy
Paajanen Kirsti	Pohjois-Karjalan elinkeino-, liikenne ja ympäristökeskus
Paakkunainen Jarmo	Outokummun Metalli Oy
Pallari Martti	Suomen Yrittäjät ry
Pirskanen Ilkka	Pohjois-Karjalan koulutuskuntayhtymä
Pitko Jouni	Pohjois-Karjalan Kauppakamari, Abloy Oy
Poutiainen Heikki	Abloy Oy
Raatikainen Markku	ISS Palvelut Oy
Rasku Seija	Opetus- ja kulttuuriministeriö, Skills Finland
Turunen Jarno	Pohjois-Karjalan maakuntaliitto
Turunen Jyrki	Pohjois-Karjalan ammattiopisto Joensuu tekniikka ja kulttuuri
Uusitalo Johannes	Nunnauuni Oy
Widgren-Sallinen Erja	Itä-Suomen yliopisto

## 8. TEEMAT JA NIIHIN LIITTYVÄT PALKITSEMISET

Taitaja2013-tapahtuman lisäteemat olivat kestävä kehitys, yrittäjyys, kansainvälisyys ja työkyky. Teemojen ympärille rakennettiin sisältöjä mm. seminaarien ja yhteistyövierailujen muodossa. Seminaarien toteuttajatahona toimi Pohjois-Karjalan koulutuskuntayhtymään kuuluva Pohjois-Karjalan kesäyliopisto. Seminaarista on raportissa oma kohtansa.

Teemoihin liittyvät toteutusyhteistyöt ja palkitsemiset

- Yrittäjyysmenetelmäkilpailu toteutettiin perinteisesti yhteistyössä Suomen Yrittäjät ry:n ja paikallisen yrittäjäjärjestön, Pohjois-Karjalan yrittäjät ry:n kanssa. Yrittäjyysopetusmenetelmät-palkinnon sai Valkeakosken seudun koulutuskuntayhtymä.
- Turvalliset työtavat -kilpailu toteutettiin yhteistyössä Tapiola yhtiön kanssa. Palkinnon sai asiakaspalvelu ja myynti -lajissa kilpaillut ja lajin voittanut Leo Tuokko.
- Skills Finlandin kanssa yhdessä toteutettava Kestävän kehityksen kilpailun Taitaja-palkinnon sai Taitaja2013 vaatteenvalmistuslaji.

Kaikki palkinnot ojennettiin Taitaja2013-kilpailun päätäjaisissä.

Taitaja2013-kilpailussa haluttiin nostaa yrittäjyyden teemaa erillisellä tapahtumalla esiin. Taitaja2013 yrittäjyydenkylästä kerrotaan enemmän kohdassa 18.3. Lisäksi yrittäjyysteema sekä työturvallisuus ja ergonomia näkyivät Taitajan kilpailutehtävissä monin tavoin.

## 9. TULOKSET JA VAIKUTUKSET

Taitaja2013-tapahtuma, kuten aikaisemmatkin Taitaja-kilpailut, järjestettiin laadullisesti mahdollisimman hyvin. Pohjois-Karjalan koulutuskuntayhtymä oppilaitoksineen järjesti vastaavan tapahtuman vuonna 2007. Kun ydinjoukosta lähes puolet oli samoja kuin vuonna 2013 voidaan todeta, että niin kuin monessa muussakin yhteydessä, kokemuksesta oli hyötyä. Taitaja-tapahtuma järjestelyt onnistuivat saatujen palautteiden ja kiitosten perusteella erittäin hyvin.

Taitaja-tapahtuma kiinnosti mediaa. Pelkästään Taitaja-viikolla printtiosumien määrä oli 148 kpl. Taitaja2013 näkyi ja kuului; tapahtumasta kilpailijoinen kirjoitettiin lehdissä positiivisessa hengessä ympäri Suomea.

Keväinen ajankohta, joka mahdollisti myös ulkoalueiden käytön, vaikutti siihen, että vaikka kävijämäärätavoite ylitettiin, oli tapahtumassa helppoa ja väljää kävellä sekä tutustua eri kilpailualueisiin. Toki ruuhka-aikojakin oli, mutta se ei hallinnut kilpailujen

tunnelmaa. Osaamisen ilo ja lämminhenkinen tunnelma säilyi koko kilpailujen ajan.

### 9.1 Laadulliset tulokset

#### Lajien järjestäminen

#### Lajikuvausten uusiminen

Taitaja2012 kilpailunjärjestäjä teki erinomaista pohjatyötä lajikuvausten rakenteen ja sisällön parantamiseksi. Taitaja2013 jatkoi lajikuvausten kehittämistyötä edelleen. Tavoitteena oli tehdä lajikuvauksista Taitaja-sääntöjen rakenteen mukaisia, selkeitä, informatiivisia ja helposti luettavia.

#### Semifinaalisivut

Myös semifinaalisivujen kehittämistä jatkettiin aikaisempien kokemusten perusteella. Etusivun koontitaulukon sisältöä ja tulosten ilmoittamista kehitettiin edelleen. Lajikohtainen informaatio ja semifinaalitulokset olivat näin helposti etusivulta luettavissa. Myös tarkempaan lajikohtaiseen semifinaalikilpailujen kuvaukseen kiinnitettiin entistä tarkempaa huomiota.

#### Rakentaminen

Taitaja2012-tapahtumaan uusitut lajipylväät ja mainospylväät olivat soveltuvien osin käytössä myös Taitaja2013-tapahtumassa. Joitakin pylväitä jouduttiin uusimaan ja jättämään osin pois.

Lajialueiden ilme onnistui. Kokonaisuutena koko kilpailualueen ja lajikohtaisten kilpailualueiden ammattimainen suunnittelu huomattiin useissa eri yhteyksissä ja ne saivatkin myönteistä palautetta.

#### Kuvapankki

Kaikista lajeista tehtiin kuvagalleria Taitaja2013 sivustolle. Painokelpoiset kuvat ladattiin eri viestimien käyttöön joka kilpailupäivän päätteeksi. Kuvat ja videot ovat edelleen käytettävissä ja ladattavissa [www.taitaja2013.fi](http://www.taitaja2013.fi) sivustolla.

#### Opintopolut

Tärkeä osa tapahtumaa ovat eri opintopolut, jotka tarjoavat yläkoululaisille mahdollisuuden tutustua ohjatusti itseään kiinnostaviin aloihin. Opintopolkukokonaisuutta johti oma opintopolkutiimi. Opintopolkuvastaavat olivat opettajia ja oppaat ammattipiiston opiskelijoita. Taitaja2013 opintopolkukokonaisuutta varten laadittiin

opintopolkupeli, joka oli Taitaja2013 nettisivuilla käytävissä. Pelissä oli sähköisessä muodossa ennakkotehtävät, tapahtumanaikaiset tehtävät sekä jälki-tehtävät.

## Seminaariohjelma

Seminaareista lisää kohdassa 18.5

## 9.2 Määrälliset tulokset

Taitaja2013, nuorten ammattitaidon SM-finaalikiilpailuun osallistui 1940 semifinaalista.

Finaaliin pääsi 414 kilpailijaa ja näytöslajeihin kutsuttiin 36 kilpailijaa. Vieraskilpailijoita oli lisäksi 25. SM-kilpailulajeja oli 40, näytöslajeja kolme ja ammatinäytöksiä kolme.

TaitajaPLUS-lajeihin osallistui neljässä lajissa 49 semifinaalista, joista finaaliin pääsi 27 kilpailijaa. TaitajaPLUS-lajeja oli neljä ja ammatinäytöksiä yksi.

Taitaja9-loppukilpailuun osallistui 36 kolmijäsenistä joukkuetta eli 108 kilpailijaa.

**Yhteensä kilpailijoita oli 549. (Taitaja2013, TaitajaPLUS, Taitaja9).**

Laji- ja varalajivastaavia oli yhteensä 106. Tuomarin tehtävissä oli noin 413 työelämän edustajaa ja opettajaa. Pohjois-Karjalan koulutuskuntayhtymän henkilöstöä ja opiskelijoita oli yhteensä noin 1 000 toimisijatehtävissä.

Opintopolkuoppaita oli joka lajissa, ja kaikkiaan heitä oli noin 300, joista 40 oli lukiolaisia.

Yhteistyökumppaniyrityksiä oli 350. Yhteistyösopimuksia tehtiin 362, ja tapahtumassa oli 30 pääyhteistyökumppania.

Opintopoluille osallistui noin 6000 koululaista, joista 2621 osallistui kuljetuksiin.

Taitaja2013-tapahtuma oli kansainvälinen tapahtuma. 23 ulkomaista kilpailijaa osallistui 10 eri lajiin.

Lisäksi tapahtumassa oli ulkomaisia vieraita yhteistyökumppanioppilaitoksista.

## Kävijälaskenta

Kävijälaskentaa teki turvallisuusalan yritys Guru Entertainment & Security Oy. Kävijämäärät rekisteröitiin joka päivän päätteeksi ja medialle ilmoitettiin tapahtuman jälkeen kokonaiskävijämäärä. Kolmen päivän aikana Taitaja2013-tapahtumassa Joensuussa vieraili 37 600 kävijää.

## 9.3 Koulutukset

Taitaja2013-tapahtumaan osallistuneelle henkilöstölle järjestettiin 9 opintopisteen Taitaja2013-lajivastavakoulutus 28.3.2011–16.8.2013. Se sisälsi seitsemän

lähipäivää sekä työskentelyn Taitaja2013-lajivastavaan tai varalajivastavaan tehtävissä taikka muussa lajikiilpailujohdon asiantuntijatehtävissä, lajiraportoinnin, kestävän kehityksen käsikirjan kehitystyön ja ohjatun perehtymisen Taitaja2011- ja Taitaja2012-tapahtumiin. Koulutus sisälsi:

Taitaja2013-kilpailutehtävät ja niiden arviointi

- kilpailulajin lajikuvaus ja kilpailutehtävät
- tehtävien arvioinnin perusteet
- nuorten ammattiosaamisen näyttöjen ja kilpailuarvioinnin yhteiskehittäminen
- tuomarityöskentely ja CIS NG -järjestelmän käyttö

Taitaja2013-kilpailulajin suunnittelu, rakentaminen ja totutus

- lajin kilpailualueen layout
- tapahtuman esteettömyys ja TaitajaPLUS
- kansainvälisyys Taitaja-tapahtumassa
- asiakkaat, koneet, laitteet, materiaalit ja lajin logistiikka
- turvallisuus ja kestävä kehitys

Yritysyhteistyön ja Taitaja-kilpailujen kehittäminen

- ohjausryhmätyöskentely
- Taitaja-semifinaalit ja Taitaja2012-kilpailu
- lajibudjetti
- kumppanuudet ja yritys yhteistyö
- alan markkinointi ja tiedotus
- kilpailutoiminnan hyödyntäminen ammatillisen koulutuksen kehittämisessä

Koulutuksen järjesti Hämeen ammattikorkeakoulun Ammatillinen opettajakorkeakoulu / HAMK Skills Trainers' Academy yhteistyössä Skills Finlandin ja sekä Taitaja2013 kanssa.

Koulutuksen tavoitteena oli kouluttaa lajijärjestäjiä toteuttamaan oman lajinsa mahdollisimman hyvin. Lisäksi koulutuksella tavoiteltiin eri alojen henkilöiden yhteistyön sujumista niin hyvin, että opettajat harjaantuisivat hyödyntämään toistensa osaamista omassa työssään. Koulutuksiin osallistui 100 henkilöä, osallistumisprosentti oli 84. Lisäksi satunnaisesti lähipäiviin osallistui koulutuspäälliköitä ja yksikönjohtajia.

Koulutuspäivien osallistujien palkkauksen tai sijaisuuksien kulut hoidettiin Taitaja2013 lajivastava resurssista. Koulutuksella katsottiin olevan suuri merkitys myös osallistujien jokapäiväiseen työhön. Eri opetuspiteissä työskenteleville opettajille koulutus antoi luontevan tavan vaihtaa ajatuksia opetuksen kehittämisestä.

Lajivastavaat ja varavastavaat osallistuivat myös Taitaja2012 Jyväskylä, Taitaja2013 Joensuu ja Taitaja2014 Lahti -ohjausryhmien työskentelyyn. Ohjausryhmät pitivät vähintään kuusi kokousta kolmen vuoden aikana, ja



väliaikoina yhteydenpito oli tiivistä. Myös tutustuminen Taitaja2011 Kuopion kilpailutapahtumaan, semifinaalien järjestäminen ja työskentely Taitaja2012 Jyväskylän -tapahtumassa yhdessä ohjausryhmätyöskentelyn kanssa mahdollistivat monipuolisen verkostoitumisen ja vertailukehittämisen. Opetuksen laadun näkökulmasta tämä toiminta oli erittäin merkittävää.

Koulutuspäivien palautteet olivat pääsääntöisesti hyvin myönteisiä. Koulutus koettiin monipuolisena ja siihen liittyvät etätehtävät liittyivät suoraan lajikohtaiseen kilpailunjärjestämiseen.

Lajivastaavakoulutuksen päätösseminaarissa 16.8.2013 palkittiin Taitaja2013 järjestelyihin osallistuneet henkilöt ja jaettiin todistukset suoritetusta koulutuksesta.

## 10. NÄKYVYYS, VIESTINTÄ JA MARKKINOINTI

### 10.1 Suunnittelu

Taitaja2013 tapahtuman järjestämisoikeuden hakemisen taustalla oli Pohjois-Karjalan koulutuskuntayhtymän johdon näkemys siitä, että vuoden 2007 jälkeen alueella kaivataan jälleen ammatillisen koulutuksen mitavampaa esiintuloa. Tapahtumalla on markkinoinnillinen aspekti ja sillä voidaan tukea opintojen ohjauksessa ja nuorten ammatinvalinnassa.

Taitaja2013 kilpailujohtaja laati viestintästrategian ja viestinnän toimenpidesuunnitelman. Ohjeistuksen mukaisesti laadittu viestintästrategia hyväksyttiin myös Skills Finlandin viestintävastaavalla.

Yhteistyökumppaneiden hankinnan tueksi laadittiin Taitaja2013 kumppanuuskortti, jossa esiteltiin eri yhteistyömuodot ja sisällöt.

Aikaisemmin (Oulussa, Kuopiossa ja Jyväskylässä) käytössä ollut termi "Mediakortti" koettiin hiukan harhaanjohtavaksi ja enemmän printtimediassa käytössä olevaksi käsitteeksi. Siksi nimi muutettiin. Kuten aikaisemmin myös Taitaja2013 sivustolla oli yritysten saatavilla, sähköisessä muodossa, logot, yhteistyökumppanuutta markkinoivat nettibannerit sekä muut markkinointimateriaalit.

Taitaja2012-organisaation aloittama lajikuvausten selkeyttäminen nettisivuilla, helpotti Taitaja2013-organisaation työtä.

Jonkin verran muutoksia kuitenkin tehtiin ja selkeä puute, joka huomattiin ja korjattiin, oli tutkintotodistuksen puuttuminen lajin yhteydestä. Eli se lisättiin markkinoinnin ja viestinnän vahvistamiseksi kohderyhmää ajatellen.

### Markkinointi yläkouluille

Taitaja-tapahtumaa markkinoitiin luonnollisesti kaikissa Pohjois-Karjalan yläkouluissa. Oppilaitoskoordinaattori teki tuloksekasta työtä vieraillemalla useassa eri yläkoulussa. Sen lisäksi yläkoulujen opinto-ohjaajille kohdennettiin suoramarkkinointia sähköpostitse. Hyvä yhteistyö itäsuomalaisten koulutuksenjärjestäjien kanssa takasi sen, että myös muualta Itä-Suomesta järjestettiin kuljetuksia omalta koululta Taitaja2013-tapahtumaan.

### 10.2 Sisäinen viestintä

Taitaja2013 tiedotti tulevasta tapahtumasta koko PK-KY:n henkilöstöä yhteisten palvelujen kuukausitiedotteissa, sähköpostitse sekä henkilöstön sähköisellä työpöydällä. Lisäksi sisäistä viestintää tehtiin osallistumalla eri henkilöstöryhmien kokouksiin ja tiedotustilaisuuksiin.

Johtoryhmässä päätettiin, että viikko 20 julistetaan Taitaja-viikoksi, jolloin kaikilla on virallinen "lupa" osallistua tapahtumaan joko toimijana tai vierailijana.

Eryteisesti oppilaitoskoordinaattori vieraili eri oppilaitoksissamme kertomassa omille opiskelijoillemme tulevasta tapahtumasta. Lisäksi lajipäällikkö osallistui sisäisiin tiedotustapahtumiin PKKY:n kilpailutoiminnan koordinaattorin ominaisuudessa.

Taitaja2013 banneri näkyi pkky.fi-sivustolla ja henkilöstön sähköisellä työpöydällä. Bannerista oli suora linkki Taitaja2013-sivustolle.

Suoria sähköposteja toimintaohjeineen ja ajankohittaisine asioineen lähetettiin aina tarvittaessa. Jakelussa olivat koko Taitaja2013-tiimi lajivastaavineen ja varavastaavineen, sekä heidän esimiehensä sekä muutamille ulkopuolisille lähitoimijoille.

### 10.3 Ulkoinen viestintä

Tapahtumaa markkinoitiin valtakunnallisella radiomainoskampanjalla ja nettikampanjalla Radio NRJ:ssä ja lisäksi paikallisella Iskelmä Rex-kanavalla. Taitaja2013 banneri oli www.karjalainen.fi-sivustolla ja sen lisäksi toteutettiin ulkomainontaa, printtimainontaa (mm. valtakunnallinen VR:n Matkaan-lehti, ja Ilosaarirockin 2012 käsiohjelma), joista merkittävimmät olivat sanomalehti Karjalaisen ja Pohjois-Karjalan yrittäjät ry:n jäsenlehden liitteenä jaettu Taitaja2013-julkaisu.

Ulkomainontaa varten varattiin banneritilat kaikkiin Joensuuhun tulevien tiepääväyliin sekä ydinkeskustaan kahteen eri paikkaan.

Toisen asteen ammatillisen koulutuksen järjestäjille lähetettiin yhteensä 81 kutsukirjettä.

Taitaja9 ja Taitaja2013-kilpailun kutsu- ja markkinointikirje lähetettiin kaikkiin Pohjois-Karjalan yläkouluihin ja myös valtakunnallisesti.

## 10.4 Mainosmateriaalit

Pääosa markkinointimateriaaleista tuotettiin keväällä 2012, koska Taitaja2013-tapahtumaa markkinointiin jo Taitaja2012 Jyväskylä -tapahtumassa huhtikuussa.

Tapahtumaan tuotettiin seuraavat materiaalit: esitteet, tunnusbiisi, kumppanuuskortit, roll-upit, julisteet, kynät, PowerPoint-pohja, kirjelomakkeet, kirjekuoret, puhdistusliinat, kangaskassit ja pipot.

Taitaja2013-tunnusbiisi tuotettiin opiskelijatyönä. Opiskelijat olivat Pohjois-Karjalan ammattiopisto Outokummun opiskelijoita.

## 10.5 Julkaisut

Maakunnallisen Sanomalehti Karjalaisen liitteenä ilmestynyt, näyttävä 16-sivuinen tabloidikokoinen Taitaja2013-lehti esitteli tapahtuman, nosti esiin ammatillisen koulutuksen keskeisiä teemoja ja vahvisti mielikuvaa suur tapahtumasta. Lehti jaettiin viikkoa ennen tapahtumaa Pohjois-Karjalassa 15 000 kotitalouteen. Toinen samantyyppinen julkaisu jaettiin Pohjois-Karjalan yrittäjät ry:n jäsenlehden välissä. Jakelussa oli mukana, ei vain jäsenyritykset, vaan kaikki pohjoiskarjalaiset yritykset.

Sanomalehti Karjalaisen välissä olevaa julkaisua täydennettiin kahdella aukeamalla ja ko. tabloidia jaettiin tapahtuma-alueella. Lisäksi ko. tabloideja jaettiin kaikille lajialueille ja yritys yhteistyökumppaneiden messuosastoille.

Toimitsijaopas jaettiin kaikille lajitoimijoille ja muille toimijoille hyvissä ajoin ennen tapahtumaa ja toimitsijoita ohjeistettiin tutustumaan oppaaseen huolellisesti.

Tapahtumaviikkoa varten valmistettiin tarvittavat kutsukortit ja käsiohjelmat. Taitaja-toimisto postitti kutsukortteja 1 300 kpl (sis. avajaiset, päättäjät, kaupungin vastaanoton ja verkostoitumisillan). Avajaisiin ja päättäjäisiin tehtiin käsiohjelmat, joita molempia painettiin 3 000 kpl. Tilaisuuksien juontajille tuotettiin juontokortit. Kaikki nämä materiaalit tehtiin graafisella Taitaja2013-ilmeellä.

Taitaja2013-tapahtuman kuvia julkaistiin kuvapankissa. Kuvat olivat painokelpoisia ja vapaasti viestimien käytettävissä.

## NRJ Finland Oy:n yhteistyö

NRJ Finland Oy on ollut mukana Taitaja-yhteistyössä jo vuodesta 2008 alkaen. NRJ:llä yhteyshenkilönä oli myynti- ja kehityspäällikkö Markus Mujunen.

Sopimusneuvotteluja käytiin kesän ja syksyn 2012 aikana. Sopimus oli edellisvuosien kaltainen sisältäen noin 300 radiomainos-spotin kampanjan. NRJ:n Aamupoikien näkyvän roolin sijaan Taitaja2013 halusi lisätä naisjuontajien näkyvyyttä tapahtumassa. Sen johdosta Aamupoikien sijaan Taitaja9 tapahtuman juonsi Anssi

Honkanen ja Laura Haimila. Palaute juontajien yhteistyöstä oli hyvää ja myös NRJ sai uutta ideaa Taitaja-jatko yhteistyöhönsä.

Tapahtumasta tuli live-lähetystä ja myös nauhoitettua tuotantoa, jota julkaistiin liveoloisesti.

## 10.6 Vaatetus

Taitaja2013 lajitoimijoille ja kilpailunjohtolle hankittiin punainen softshell-takki ja musta pikeepaita.

Tapahtumassa työskenteleville toimitsijoille tilattiin asuksi pitkähihainen musta t-paita ja sen päälle lyhyt-hihainen punainen t-paita.

Opintopolkuoppaille tilattiin musta pitkähihainen t-paita ja limevihreän värinen paita. Samanlaiset paidat tilattiin myös lajioppaille ja Taitaja9 kilpailijoille. Tapahtuman järjestäjän Pohjois-Karjalan koulutuskuntayhtymän kilpailijajoukkueelle tilattiin painatuksin varustetut lyhyt-hihaiset t-paidat ja punaiset hupparit Taitaja-painatuksin.

Asujen määrät muutamina vara-asuineen olivat seuraavat:

- pikeepaidat 300 kpl
- softshell-takit 300 kpl
- punainen t-paita 1149 kpl
- lime t-paita 445 kpl
- musta pitkähihainen t-paita 1595 kpl

Taitaja2013-tapahtuman toimitsija-asujen tilaamisesta vastasi kilpailuassistentti. Lajivastaavia pyydettiin toimittamaan listat lajin toimitsijoista, joiden perusteella asut tilattiin. Tapahtuman tuomareille ja laji ohjausryhmien jäsenille asuja ei tilattu. Toimitsija-asut jaettiin Joensuu areenassa ja jakoajankohdista (viikolla 19.6.–8.5.2013) ilmoitettiin kaikille toimitsijoille. Käytännössä asujen jakamisesta vastasi kilpailutoimiston henkilökunta.

Asujen hankintaprosessi on melko pitkä. Kilpailutus vie oman aikansa, ja toimitusaika saattaa olla kovinkin pitkä, riippuen siitä, missä asujen valmistuspaikka on.

Kaikille Taitaja-, Taitaja9- ja TaitajaPLUS-kilpailijoille hankittiin Taitaja-reput. Ne tilattiin jo 9.3.2012.

## 10.7 Messutapahtumat

Taitaja2013 oli esillä Jyväskylän koulutuskuntayhtymän oppilaitosten avoimissa ovissa ja seuraavissa messutapahtumissa: Oppia ja Työtä -messut 2012 Joensuussa, Taitaja2012 Jyväskylä, Skills-laivaseminaari 2012, Educa-messut Helsingissä 2013, Next Step -messut Jyväskylässä 2013, Oppia ja Työtä -messut 2013 Joensuussa ja valtakunnalliset opinto-ohjaajien päivät 2013 Kouvolassa. Educa-messuilla Taitaja2013 oli yhteisosastolla Skills Finlandin kanssa.

## 10.8 Viestimien palvelu

Tapahtumasta tiedotettiin tiedotusvälineille etukäteen, tapahtuman aikana jokaisen päivän päätteeksi ja tapahtuman jälkeen valtakunnallisilla ja alueellisilla tiedotteilla. Tiedottamisen näkökulmasta nettisivustojen sisältöihin panostettiin erityisen paljon, jotta kaikki tarvittava tieto löytyisi sieltä mahdollisimman kattavasti ja helposti. Toimittajilta saadun suullisen palautteen perusteella nettisivustojen rakentamisessa onnistuttiin, koska sivustoja keuhuttiin useissa eri yhteydessä.

Median edustajille järjestettiin oma mediatila Joensuu areenalle keskeiselle paikalle. Tilassa oli koko ajan tarjolla kahvitusta ja pientä syötävää. Samassa tilassa järjestettiin myös kaksi lehdistötilaisuutta.

Mediatilan toiminnasta ja päivittäisestä tiedottamisesta vastasi oma tiiminsä kilpailujohtajan johdolla. Mediatilan tiimin vetäjänä toimi Paula Hulkkonen.

### Tiedotustilaisuus median edustajille

Aika: ti 14.5.2013 klo 9.00

Paikka: Joensuu areenan Voitto-kabinetti (Taitaja2013 mediakeskus)

Läsnä:

Hallituksen puheenjohtaja Seija Rasku, Skills Finland, OKM Kuntayhtymän johtaja Ilkka Pirskanen, Pohjois-Karjalan koulutuskuntayhtymä

Toimitusjohtaja Juha Kivelä, Pohjois-Karjalan osuuskauppa Taitaja2013 kilpailujohtaja Anne Karppinen, Pohjois-Karjalan koulutuskuntayhtymä

### Tiedotustilaisuus median edustajille

Aika: ti 14.5.2013 klo 9.00

Paikka: Joensuu areenan Voitto-kabinetti (Taitaja2013 mediakeskus)

Läsnä:

Opetusneuvos Jukka Lehtinen, Opetus- ja kulttuuriministeriö

Hallituksen puheenjohtaja Seija Rasku, Skills Finland, Opetus- ja kulttuuriministeriö

Koulutusasioiden päällikkö Veli-Matti Lamppu, Suomen Yrittäjät

Kuntayhtymän johtaja Ilkka Pirskanen, Pohjois-Karjalan koulutuskuntayhtymä

Taitaja2013 kilpailujohtaja Anne Karppinen, Pohjois-Karjalan koulutuskuntayhtymä

Lehdistötilaisuuksiin osallistui vain muutamia toimittajia. Kannattaakin pohtia, onko jatkossa erillisille tiedotustilaisuuksille tarvetta, koska toimittajat haluavat haastatella avaintoimijoita ja taustaorganisaation edustajia erillisissä haastattelutilanteissa.

## 10.9 Mediaseuranta

Printtimediaseurannan toteutti M-Brain Media Oy (aik. Cision). Seurantajakso oli touko–kesäkuu 2013 ja osuuden määrä ko. ajanjaksolla oli 138 kpl.

## 10.10 Sosiaalinen media

### Taitaja2013-verkkosivut

Taitaja-tapahtuman tärkein sähköisen viestinnän kanava oli www-sivusto (www.taitaja2013.fi). Sivuston pääylläpitäjinä toimivat Jaana Keinänen ja Sirpa Mustajärvi. Sivustojen sisältöjä käsiteltiin tiimin viikkopalaverissa ja aina tarvittaessa. Kilpailujen aikainen viestintä oli suunniteltu etukäteen. Viestintä tapahtuman aikana painottui tuloksiin, kuviin ja videoihin sekä tiedotemateriaaleihin. Sivuston pohjana oli IT-systems Finland yrityksen tekemä sivustopohja, jota on käytetty myös aikaisemmissa Taitaja-kilpailuissa.

Taitaja2013 nettisivut sijaitsivat Skills Finlandin web-hotellipalvelimella ja ne toteutettiin Joomla-alustalla. Verkkosivustojen suunnittelussa ja alkutoteutuksessa merkittävässä roolissa oli PKKY/ Pohjois-Karjalan verkko-opiston Juha Lehtinen tiimeineen.

Sivujen ensimmäinen versio avattiin 1.1.2012 osoitteessa www.taitaja2013.fi, sisältäen perustiedot, yhteystiedot ja viestinnän. Lajisivut avattiin keväällä 2012. Semifinaalitehtävät vietiin lajien semifinaalisivustoille marras–joulukuussa 2012 ja semifinaalitulokset päivitettiin sivustolle tulosten valmistuttua tammi–helmikuussa 2013. Ensimmäinen yhteistyökumppanin logo vietiin sivuille jo keväällä 2012, mutta suurin osa yhteistyökumppaneiden logoista päivitettiin sivuille kevään 2013 aikana.

Tammi-toukokuussa 2013 päivitettiin tapahtumainfo, seminaariohjelma, majoitus, reittiohjeet ja kartat, ruokailu, tapahtumaohjelma, uutisia ja tiedotteita. Finalistien kuvia lisättiin nettisivuille maaliskuun 2013 alusta alkaen. Ajantasaiset tulostiedot päivitettiin sivuille jokaisen kilpailupäivän jälkeen. Sivujen ylläpidosta vastasi viestinnän toimija Jaana Keinänen.

Ruotsinkielisillä sivuilla julkaistiin sama yleisinformaatio kuin suomenkielisilläkin sivuilla. Lajikohtaista tietoa esim. kilpailutehtävästä julkaistiin tarkemmin erityisesti niissä lajeissa joissa oli ruotsinkielinen kilpailija. Tekstijä käänsi kaksikielisyyskoordinaattori Laura Mönkkönen tai Mästare på svenska -projekti Vaasassa. Englanninkielisistä sivuista tehtiin suppea versio, jossa ei esim. ennen tapahtumaa ollut uutisointia, mutta tapahtuman ajaksi uutisointi otettiin käyttöön. Englanninkieliset tekstit käänsi Jenni Kärki.

Taitaja-sivujen vuotuisesta kävijävirrasta noin puolet sijoittuu kilpailukuukaudelle ja suuri osa kilpailun ajalle. Tulokset kiinnostavat eniten ja tulosjulkistusten aikana kävijäpaine on suuri.

Pääsivut olivat: Etusivu, Tapahtumainfo, Kilpailulajit, Finalistit, Tulokset, Semifinaalit, Yritystori, Viestintä, Yhteystiedot, Facebook.

Tapahtumainfon alisivut:

- Tapahtumaohjelma (taulukkona)
- Seminaarit (taulukkona)
- Opintopolut (kuvaus, ilmoittautumiset, ym. info +opintopolkupeli)
- Taitaja9 (yhteystiedot, tulokset)
- Yrittäjyyden kylä (esittely, yrittäjät, yhteystiedot)
- Akkreditointi (ohjeistus, medialle)
- Kilpailualueiden kartat (pdf-muodossa)
- Majoitus (ohjeistus, majoituskiintiöt hotelleissa, yhteystiedot)
- Ruokailut (ruokailupalveluiden esittelyt ja aikataulut)
- Kuljetukset (Taitaja2013 linja-autot, non-stop kuljetusten reitit, kilpailijoiden ja toimitsijoiden kyyditysten aikataulut taulukkona)
- Kilpailujen suojelija (esittely)

Kilpailulajit-sivulla esittelyt lajeittain:

- Lajivastaavat ja finalistit kuvineen, yleiskuvaus, kilpailutehtävät, arvioinnin rakenne, kilpailun aikataulu, tuomarit, lajiohjausryhmä

Finalistit-sivu:

- kilpailijoiden nimet ja oppilaitokset lajeittain
- Linkit: Kutsukirje, kuvausohje, kilpailualueiden kartat

Tulokset-sivu:

- kunkin lajin kuvaus linkin takaa, kummankin kilpailupäivän tulokset pdf-muodossa + lopputulokset (taulukkomuodossa)

Semifinaalit-sivu:

- lajikohtaiset ohjeistukset (aika ja paikka, yhteystiedot, kilpailijamäärät, kilpailutehtävän arviointi pisteytys)

Yritystori-sivu:

- (Päyhteistyö- ja Taiturikumppaneille tarkoitettu forumi markkinoimiseen ja myymiseen)

Viestintä-sivu:

- Uutiset ja tiedotteet
- Kuvat ja videot
- Logot
- Materiaalipankki

## Taitaja Facebook

Taitaja Facebook-sivut avattiin 15.6.2012. Ensimmäistä kertaa FB-sivuston nimi oli pelkkä Taitaja, ilman vuosilukua. Näin seuraavat järjestäjät voivat hyödyntää samaa sivustoa ja jo mukana olevat tykkääjät pysyvät mukana. Sivusto yksilöitiin Taitaja2013 ilmeen mukaiseksi. Taitaja2013 aikana tykkääjiä oli hieman yli 500. Sivuston käyttöoikeudet siirtyivät seuraavalle järjestäjälle 10.6.2013.

## Kuvapankki

Pohjois-Karjalan ammattiopiston audiovisuaalisen viestinnän opiskelijat sekä virallisena kuvaajana toiminut Antti Varonen tuottivat painolaatuista kuvamateriaalia läpi koko kilpailun. Pyrkimyksenä oli tallentaa tapahtumakuvaa jokaisesta lajista ja kilpailijasta. Kuvia tuotettiin median ja yleisön tarpeisiin ja iloksi kuin myös omaa, myöhempää käyttöä varten.

Kuvaajat huolehtivat materiaalin siirtämisestä kuvapankkiin. Kuvapankkina oli käytössä ilmainen Flickr-palvelu. Kuvien lataaminen palveluun oli yksinkertaista ja kaikista palveluun ladatuista kuvista oli mahdollista saada 12 erilaista kuvakokoja (esim. suurin kuvakoko 5 616 x 3 744 px = originaali). Myös kuvien nimeäminen laji-kohtaisesti oli mahdollista.

Pohjois-Karjalan ammattiopisto Outokumpu / Kuparikaapelin toimijat tuottivat videokuvaa kilpailuista joka päivä ja lisäksi he toteuttivat kilpailija-, toimitsija- ja asiantuntijahaastatteluja kilpailualueelle rakennetusstudiossa. Kaikki videot julkaistiin myös Youtubessa.

Toiminnasta vastasivat opettajat Esa Huusari ja Mika Laatikainen opiskelijoineen.

- Opiskelijoiden ottamia kuvia kertyi kuvapankkiin yhteensä 900
- Taitaja2013 virallisia kuvia 870
- TaitajaPLUS kuvia 64
- videoita 26

Taitaja2013 kuvausten koordinoinnista vastasi opettaja Pasi Räsämäki.

Lisäksi ammattiopisto Luovin opiskelijat kuvasivat TaitajaPLUS-kilpailua.

Kuvaaja Rami Saarikorpi tallensi kilpailualueella 360-panoraamakuvia.

Taitaja2013.fi / kuvat ja videot -sivuilta löytyy opiskelijoiden ottamat kuvat, viralliset kuvat, videot, 360-panoraamakuvat sekä TaitajaPLUS -kuvat.

Videoiden näyttökertoja oli yhteensä noin 2 000 kertaa.

## 11. LAJIALUEIDEN RAKENTAMINEN JA PURKAMINEN

Joensuussa ei ole suurtaapahtumille erikseen suunniteltua tilaa tai aluetta. Taitaja2013-kilpailujen järjestämiselle Joensuussa ainoa mahdollinen kilpailupaikka oli Joensuu arena ja sen lähiympäristössä olevat jäähallit ja ulkoalueet. Joensuun kaupungin kanssa tehtiin sopimus tilojen ja alueiden käytöstä vuoden 2012 keväällä.

### 11.1 Suunnittelu

Suunnittelutyö ja ennakoivalmistelut aloitettiin tammi-kuussa 2012.

Huhtikuussa tekniikkapäällikkö tutustui Jyväskylän Taitaja2012 ennakkojärjestelyihin, rakentamiseen ja purkamiseen. Pohjaa suunnittelulle antoi myös toimiminen Taitaja2007 ja Taitaja2011 mekatroniikkalajin lajivastaavana sekä osallistuminen maajoukkueen eksperttina WSC2009, ESC2010, WSC2011 ja ESC2012 tapahtumiin.

Tapahtuma-alueiden suunnittelussa oli mukana alusta alkaen Pohjois-Karjalan pelastuslaitoksen edustaja Timo Karjalainen. Tämä loi pohjan turvalliselle ja toimivalle ratkaisulle.

Kilpailualueille suunniteltiin selkeät ja turvalliset käytävät, joiden leveydet olivat kolmesta kahdeksaan metriä.

Joensuu areenan lattian kantavuuden takia kaikki lajit, joissa oli raskaita koneita, sijoitettiin hallin pohjoispäättyyn.

Vesi ja viemärointi asettivat omat haasteensa. Lajit, joissa tarvittiin vettä, suunniteltiin mahdollisimman lähelle viemäripisteitä, joita hallissa oli vain muutama ja nekin seinien vieressä.

Lajialueen suunnittelu aloitettiin lajille varatun alueen koosta ja lajin luonteesta ja kilpailutehtävien tarpeesta. Jokaisesta lajialueesta piirrettiin CAD-kuvat.

Lajivastaavien kanssa käytiin ohjauskeskustelua, ja osalle piirrettiin valmiiksi kuva, jota sitten edelleen työstettiin yhdessä. Osa lajivastaavista toimitti CAD-kuvan ja osa teki luonnoksen valmiille pohjalle. Kuvassa tuli ilmetä, miten koneet, kilpailulaitteet ja kalusteet sijoitetaan.

Lajien tekniikasta ja kalusteista laadittiin koontilomakkeet, joissa olivat taulukoituina lajialueen koko, sähkön, veden, viemäroinnin, paineilman tarve sekä kalusteet.

### 11.2 Tilat ja laitteet

Pääosa Taitaja2013-lajeista ja TaitajaPLUS-lajialue sijaitsivat Joensuu arenalla. Autolajit järjestettiin harjoitusjäähallissa. Avajaiset ja päättäjäiset, Taitaja9-loppukilpailu sekä yrittäjyyden kylä olivat Joensuun jäähallissa. Rakentamisen lajit ja opintopolkujen lähtöpiste sijoitettiin

vuokratelttoihin (1 500 m<sup>2</sup> ja 300 m<sup>2</sup>). Ulkolajit sijaitsivat hallien välittömässä läheisyydessä Louhelan kentällä. Kato ja kokeile -pisteet sijaitsivat integroidusti lajien läheisyydessä. Ulkolajien tuomarikopeiksi oli vuokrattu kolme työmaaparakkia. Eläinten yövärtijoille tarvittiin asuntoauto. Varastoiksi vuokrattiin 5 merikonttia. VIP-tilat oli vuokrattu Joensuun Tiedepuistolta. Yhteistyökumppaneilla oli mahdollisuus saada Joensuu areenalta tai harjoitusjäähallista kuuden m<sup>2</sup> suuruinen messutila käyttöönsä.

Sähkö- ja IT-verkon sekä valaistuksen tekninen perusvalmius sisätiloissa oli hyvä ja lähes riittävä. Sähköverkon tueksi tarvittiin 300 kVA varavoimala. IT-verkko toimi muuten langattomasti, mutta tulostimille rakennettiin langallinen yhteys. Lisävalaistusta tarvittiin teltoissa.

Muutamille lajeille rakennettiin omat paineilma-, vesi- ja viemäriverkostot. Tekniikan vaatima kaapelointi ja putkitus tuotiin lattiakaivojen tai katon kautta.

Taitajasta toiseen kiertävä Taitaja-kalusto kuljetettiin Jyväskylästä heti purkamisen jälkeen suoraan 590 m<sup>2</sup> vuokrahalliin (Tarahakuja 1, Joensuu). Tilaa käytettiin myös lajiseinien ja kalusteiden kunnostukseen ja ennakkorakentamiseen.

Kilpailuissa käytettävät laitteet tulivat oppilaitoksilta ja yhteistyökumppaneilta. Raskaiden laitteiden, kuten koneistus-, levy ja hitsaus-, painotekniikka- sekä huonekalupuuseppälajin tarvitsemien laitteiden sijoittelussa selvitettiin laitteiden painot ja mahdollinen rakenteellinen kuormitus hallin lattiaan. Maahantuojaat asensivat osittain nämä laitteet.

Automaalauslajin kilpailutehtävissä käytettävät maalaus-kammiot olisivat olleet kustannuksiltaan liian kalliita sijoittaa tapahtuma-alueelle ja siksi käytettiin Pohjois-Karjalan ammattiopiston autoalan maalaus-kammioita Peltolassa. Lajilla oli toimintaa joka päivä myös harjoitusjäähallissa.

Lajien käyttöön hankittiin infonäytöiksi vuokralaitteina LCD-näytöt sekä kuulutusjärjestelmä, johon kuuluivat kaiutin ja mikrofoni. LCD-näyttö oli kiinnitetty telineeseen, joka helpotti näytön suuntaamista yleisölle. Kuulutusjärjestelmä oli lajioppaiden käytössä ja tarvittaessa myös lajin sisäisessä tiedottamisessa.

### 11.3 Rakentaminen

Kaikilla rakentajilla oli turvallisuussyistä sisäänkäynnin oikeuttava kulkulupa. Rakentamisen aikana olivat käytössä rakentaja-/purkajakortti, toimitsija- sekä lajivastaava- ja varalajivastaavapassi. Rakentaminen alkoi aamulla viimeistään klo 8.00 ja päättyi viimeistään klo 22.00. Kulunvalvonnan ovilla toteuttivat ulkopuolinen yritys ja turvallisuusalan opiskelijat.

Taitaja2013-toimiston henkilökunta päivysti lähes koko rakentamisen ajan Joensuu arenalla kilpailutoimistossa.

Rakentaminen aloitettiin 24.4.2013 merkitsemällä telttahallien ja ulkoalueiden lajien paikat Louhelan kentälle. MSP Event Oy rakensi teltat 27.–30.4.2013.

Sisärakentaminen alkoi 29.4.2013 Joensuu areenalla mittauksilla ja juoksuratojen suojauksella. Lisäksi suojattiin muovimatolla kaikki ne alueet, joissa koneiden tai lajirakenteiden takia jouduttiin käyttämään vaneria pinnoitteena.

Torstaina 2.5. pääsi käyntiin lajialueiden ja kulkutien vanerointi, hiusmuotoilualueen korotus sekä suojattujen pintojen mittaus. Lisäksi työnsä aloittivat ulkopuoliset urakoitsijat kaikissa halleissa, teltoissa ja ulkoalueilla (lajiaidat ja messurakenteet, LVI-, S- ja tietotekniikka, koneistus- ja levy ja hitsauslajin koneet sisälle).

Perjantaina ja lauantaina 3.–4.5. jatkui lattioiden pinnoitus ja lajiaitojen rakentaminen. Huonekalupuuseppä-, painotekniikka- ja kokkilajien koneiden asennus alkoi.

Maanantaina 6.5. alkoi lajien sisäinen rakentaminen, jota kesti aina maanantaihin 13.5. asti. Samaan aikaan rakennettiin esiintymislavan tekniikkaa ja Yrittäjyyden kylää jäähallissa. Helatorstai 9.5. oli vapaapäivä.

Perjantaina 10.5. oli äänentoistolaitekoulutus lajeittain klo 10.00 alkaen. Klo 10.30 tehtiin viranomaistarkastukset.

Tavarankuljetuksessa, lastauksessa ja lastien purkamisessa olivat mukana ammattiopiston opiskelijat opettajan valvonnassa. Tarvike- ja laitekuormien purkuun osallistui myös Joensuu areenan henkilökunta.

## 11.4 Lajien sijoittelu

Lajialueita oli sijoitettu Joensuu areenalle, Joensuun jäähalliin, harjoitusjäähalliin, rakentamisen telttaan ja Louhelan kentän ulkoalueille. Taulukossa 1 on esitetty lajialueiden pinta-alat ja sijoittumiset:

**Taulukko 1.** Lajialueet ja pinta-alat

Lajiperhe	Laji	Areena m <sup>2</sup>	Harj-halli m <sup>2</sup>	Jäähalli m <sup>2</sup>	Tiede- puisto m <sup>2</sup>	Telttä m <sup>2</sup>	Ulkoal m <sup>2</sup>
100 Auto- ja kulj.tekniikka	101 Autonasennus		489				
	102 Autokorinkorjaus		373				
	103 Automaalaus		160				
	104 Kuljetuslogistiikka						3800
	105 Metsäkoneenkäyttö		77				2665
200 IT- ja viest. teknologia	201 CAD-suunnittelu	89					
	202 Painotekniikka	150					
	203 Painotuotteen suunn.	150					
	204 Tietojenkäsittely	89					
	205 Tietokoneet ja -verkot	89					
	206 Verkkosivujen tuottam.	89					
300 Palvelut	301 Asiakaspalvelu ja myynti	131					
	302 Hiusmuotoilu	175					
	303 Kauneudenhoito	175					
	304 Kukkasideonta	162					
12 (+SAMI)	305 Lähihoitaja	174					
	306 Puhdistuspalvelu	111			85		
	307 Vaatteenvalmistus	188					
	308 Somistus	150					
	309 Hevostenhoito						2300
	310 Yrittäjyys	131					
400 Rakentami- nen	401 Huonekalupuuseppä	287					
	402 Ilmastointiasennus	188					
	403 Kivityöt					213	
	404 Maalaus ja tapetointi	169					
	405 Putkiasennus	188					
	406 Sähköasennus	283					
	407 Talonrakennus, kirvestyöt					420	
	408 Talonrak, muur. ja laat.					318	
	410 Viherrakentaminen						1200

**Taulukko 1.** jatkuu

Lajiperhe	Laji	Areena m <sup>2</sup>	Harj-halli m <sup>2</sup>	Jäähalli m <sup>2</sup>	Tiede-puisto m <sup>2</sup>	Telttä m <sup>2</sup>	Ulkoal m <sup>2</sup>
500 Ravitsemus-palvelut	501 Kondiittori	180					
	502 Ravintolakokki	303					
	503 Cateringkokki						
	504 Tarjoilija	317					
600 Teollisuus	601 Automaatioasennus	154					
	602 Elektroniikka	131					
	603 Koneistus	233					
	605 Levy ja hitsaus	279					
	606 Mekatroniikka	169					
	607 Koneenas. ja kunnossap.	169					
Näytöslajit	Matkailu	125					
	Taloushallinto	79					
	Eläintenhoito	98					300
Ammattinäy-tökset	Prosessitekniikka	56					
	Luontoelämyksiä						300
	Peliala	98					
TaitajaPLUS		282					300
	YHTEENSÄ / kpl	35	4	0	1	3	7
	YHTEENSÄ / m <sup>2</sup>	5841	1099	0	85	951	10865
	KAIKKI YHTEENSÄ / m <sup>2</sup>	18841					

## 11.5 Ulkoalueet

Kilpailutehtävien tarkoituksenmukaisen toteutuksen vuoksi tietyt lajit järjestettiin kokonaan tai osittain ulkona. Pelkästään ulkona olivat seuraavat lajit: kuljetuslogistiikka, viherrakentaminen ja luontoelämyksiä. Metsäkoneenkäyttö, hevostenhoito, eläintenhoito ja TaitajaPlus -lajeissa (logistiikka) oli kilpailua myös sisällä. Ulkoalueet sijaitsivat Joensuu areenan ja jäähallien välittömässä läheisyydessä.

Viherrakentaminen toteutettiin ensimmäistä kertaa Taitaja-kilpailujen historiassa niin, että kilpailutyöt jäivät pysyvästi kaikkien ihailtaviksi ja kaupunkilaisten virkistyskäyttöön.

Ulkoalueille sijoitettiin myös Kato ja kokeile -pisteitä, yleisöravintoloita sekä bajamajoja.

## 11.6 Purkaminen

Purkamisen aikataulu oli suunniteltu seuraavasti: 17.–20.5.2013 kilpailualueiden purkaminen lajeissa ja 19.–21.5.2013 telttahallien purku aika. Kilpailualueet oli luovutettava siivottuna viimeistään ti 21.5. klo 23.00. Näin myös tapahtui.

Purkaminen alkoi osittain jo torstaina klo 17.00. Tällöin purettiin lähinnä näytteilleasettajien tiloja heidän itsensä toimesta. Varsinaisesti purkutyö alkoi pe 17.5. klo 8.00, kun oli hieman hengähdetty kilpailun jälkeen. Purkaminen jatkui yli koko viikonlopun. Kilpailualueet saatiin tyhjiksi sovituksessa ajassa.

Suurimmassa osassa lajeja suunnitelmallisuus purkamisessa oli erityisen hyvää ja tehokasta. Työteliäin ja raskain oli putkiasennuslajin purkaminen. Se oli selvästi raskas ponnistus lajivastaaville ja siinä olisi pitänyt olla apuna enemmän tekijöitä.

## 12. IT-PALVELUT

Taitaja2013-tapahtuman IT-palvelut toteutettiin yhteistyössä PKKY:n tietohallinnon kanssa. Tekniikkapäällikkö määritteli lajipalaverissa tarvittavat koneet, laitteet ja verkot. Joensuu areenan verkko tehtiin osaksi PKKY:n tietoverkkoa. Tällöin lajivastaavien koneet toimivat samalla tavalla kuin omassa työhuoneessa eikä erillisiä määrittelyjä tarvinnut tehdä. Lajivastaavat toivat omat kannettavat tietokoneet mukanaan. Kannettavien käyttö langattomassa verkossa oli testattu jo kahden valtakunnallisen ohjausryhmäpäivän aikana. Areenan langatonta verkkoa vahvistettiin ja pääsy verkkoon sallittiin vain salasanalla. Salasana jaettiin vain lajin toimijoille ja yhteistyötahoille. PKKY:n helpdesk-palvelu siirtyi kilpailujen ajaksi areenalle ja oli tavoitettavissa nopeasti mahdollisten ongelmatilanteiden varalta. Langallista tietoverkkoa rakennettiin vain niihin lajeihin, joissa sitä tarvittiin kilpailutehtävän luonteen vuoksi. Jäähallille rakennettiin tilapäinen kiinteä verkko palvelemaan autolajeja sekä Taitaja2013 Yrittäjyyden kylän toimijoita. Verkon asennuksesta vastasi sähköurakoitsija yhdessä

opiskelija-avustajien kanssa ja käyttönotosta vastasivat tietohallinnon työntekijät.

Tulostimet tuotettiin tapahtumaan yhteistyösopimuksen puitteissa X-Partner Joensuu Oy:n kanssa. Sopimus sisälsi monitoimitulostimien tuonnin, käyttökuntoon asennuksen ja kilpailunaikaisen huollon. Taitaja2013 maksoi tulostinpapereiden kustannukset toteutuneen kulutuksen mukaan. Monitoimitulostimia oli yhteensä 3 ja lajikohtaisia tulostimia 5 kappaletta. Tulostinjonot oli tehty ennakkoon ja kaikilta tietokoneilta oli yhteys kaikkiin tulostimiin. Lajit ohjeistettiin käyttämään lähintä tulostinta tulostusruuhkien välttämiseksi. Tulostuspalveluista vastasivat tulospalvelun tukitiimin opiskelijat opettajan ohjauksessa. Ulkolajien osalta jouduttiin käyttämään muistitikkutulostusta hankalien verkkokaapelointien takia.

Kilpailujen aikana langattoman verkon kapasiteetti toimi ääriarajoilla, johtuen salasanojen leviämisestä muiden toimijoiden käyttöön. Illalla kilpailutehtävien arviointien aikaan tulostus toimi normaalisti.

LCD-näytöt otettiin vuokralle. Asennuksesta vastasivat rakentamisen tukitiimit, ohjelmien asentamisesta ja tulospalvelun päivityksestä vastasi tulospalvelun tukitiimi. Näyttöjen sisällön yhtenäisen rakenteen määritteli lajipäällikkö ja lajikohtaisen sisällön tuotti lajivastava. Lajien infonäyttöjen esitysmateriaalit tallennettiin muistitikulle. Kuvien kierto toimi näytön esiajastuksen mukaisesti. Uutena toimintana Taitaja2013-tapahtumassa oli, että jokaisessa lajikohtaisessa esityssivussa oli QR-koodi, joka linkitti älypuhelimien käyttäjän kyseisen lajin nettisivuille, josta oli saatavana lisätietoa itse lajista ja lajialueella tapahtuvasta toiminnasta.

## 13. TAITAJA2013 TAPAHTUMAN YHTEISTYÖKUMPPANIT

Yhteistyöyhteistyökumppaneiden (yritykset ja yhteisöt) hankkiminen aloitettiin elokuussa 2011. Tavoitteeksi asetettiin kilpailulajien erilaisten resurssien hankkiminen yhteistyö- eli kumppanuussopimuksilla.

Pääyhteistyökumppanisopimuksista neuvoteltiin yhteistyössä Skills Finlandin kanssa. Taitaja-päällikkö Pekka Matikainen selvitti Taitaja2012 pääyhteistyökumppaneiden halukkuuden jatkaa pääyhteistyökumppanina Taitaja2013-kilpailussa sopimukseen sisältyvän option mukaisesti. Skills Finland käynnisti yhteistyöneuvottelut vanhojen pääyhteistyökumppaneiden (osan) kanssa. Järjestäjä hoiti neuvottelut uusien sekä sellaisten vanhojen kumppaneiden kanssa, joiden sopimukseen sisältyi merkittäviä lajikohtaisia toimituksia.

Järjestäjän sopimusneuvotteluista vastasi kilpailujohtaja yhdessä lajivastavien kanssa. Lajivastavat hoitivat

alkusopimusneuvottelut ja alustavan sopimuksen tekemisen muilta kuin pääyhteistyökumppanisopimusten osalta. Lajivastaville laadittiin monisivuisesta sopimuksesta lyhyempi versio, joka heidän tuli lähettää edelleen täydennettäväksi kilpailuassistentille.

Kilpailujohtajan ja kilpailuassistentin tekemien jatkotäydennysten ja selvennysten sekä tarvittavien yhteydenottojen jälkeen, kilpailuassistentti kirjoitti sopimuksen puhtaaksi, printtasi kahtena kappaletta ja hoiti allekirjoitukset sopimukseen. Taitaja2013 puolesta kaikki yhteistyösopimukset allekirjoitti koulutus kuntayhtymän delegointipäätöksen mukaisesti Taitaja2013 kilpailujohtaja. Allekirjoitusten jälkeen kilpailuassistentti lisäsi yrityksen Taitaja2013 yhteistyökumppani taulukkoon. Excel-Taulukossa mainittiin kumppanin nimi ja postiosoite sekä yhteyshenkilö, laskutussummat, laskutusosoite ja y-tunnus sekä kaikki sopimuksen mukaiset näkyvyydet kuten logotaulun koko.

Lisäksi allekirjoitetut sopimukset skannattiin, lähetettiin lajivastavalle, tallennettiin verkkoon Taitaja2013 kansioon ja alkuperäiset kappaleet arkistoitiin.

Logotaulut suunniteltiin opiskelijatyönä Pohjois-Karjalan ammattiopisto Outokummussa ja ne tarkastettiin ja toimitettiin eteenpäin painotalolle Taitaja2013-toimiston viestinnän toimesta.

Kumppanuussopimukseen liittyvät laskutukset hoidettiin PKKY:n talouspalveluiden toimesta.

Yhteistyösopimuksia tehtiin seuraavasti (362 kpl):

• Pääyhteistyökumppanisopimus	
30 000 euroa + alv	32
• Taiturisopimus 15 000 euroa + alv	20
• Mestarisopimus 10 000 euroa + alv	22
• Vätkärisopimus 5 000 euroa + alv	53
• Kisällisopimus 2 500 euroa + alv	131
• Oppipoikasopimus 1 250 euroa + alv	22
• Palkintokumppanisopimus 100 - 1 350 euroa	41
• Apupoikasopimus 500 euroa + alv	41
<b>Yhteensä</b>	<b>362</b>

Järjestämissopimuksia 2  
(Harjun oppimiskeskus, Savon koulutus kuntayhtymä)

Näytteilleasettajien esittelyosastoja oli yhteensä 35.

Rahapalkintojen määrät olivat 1) 600 €, 2) 450 €, 3) 300 €, TaitajaPLUS 1) 300 €, 2) 200 €, 3) 100 € (yhden päivän kilpailu). Pari- ja joukkuelajeissa jokainen kilpailija sai sijoituksen mukaisen rahapalkinnon.

Pääyhteistyökumppaneita olivat: Abloy Oy, E. Hartikainen Oy, Oy Electrolux Ab, Ejendals Suomi Oy / Jalas, John Deere Forestry Oy, Sanomalehti Karjalainen/Punamusta Oy, Pohjois-Karjalan Osuuskauppa, Teknologia-teollisuus ry, Würth Oy, Joensuun kaupunki, Autotalo Laakkonen Oy, Bosch Oy, ABB Oy, UPM Oy, Pohjois-Kar-



jalan Sähkö Oy, Suomen Kiitoautot Oy, Kärripojat Oy, Waratah OM Oy, Machinery Oy, Volvo Finland, Lemminkäinen Oyj, Savcor, NRJ Finland Oy, Oulun seudun ammattiopisto, Jyväskylän koulutuskuntayhtymä, Savon koulutuskuntayhtymä ja koulutuskeskus Salpaus, Kainuun ammattiopisto, Ammattiopisto Luovi ja Harjun oppimiskeskus.

### 13.1 Yhteistyökumppaneiden logonäkyvyys

Kaikkien yhteistyökumppaneiden logot pyydettiin toimittamaan 28.2.2013 mennessä painokelpoisena eps-tai ai-tiedostona. Logot lisättiin sopimuksessa sovitun mukaisesti jo etusivulle tai lajin nettisivuille (fin, sve, eng). Mikäli logoja ei ollut toimitettu määräaikaan mennessä, laitettiin siitä muistutus sähköpostitse. Kaikkia logoja ei saatu ajoissa, tai ollenkaan ja niiden yritysten osalta näkyvyys mahdollistettiin ja toteutettiin pelkällä tekstillä, josta tiedotettiin ko. yrityksille.

Lajialueilla esillä olleet yhteistyökumppaneiden logo-aulut toteutettiin ensimmäistä kertaa siten, että kaikki kumppaneiden logot / laji painettiin yhdelle isolle levyille. Levyn koko määräytyi kunkin lajin yhteistyökumppaneiden määrän ja lajialueen seinämän koon mukaan. Taulujen leveydet olivat yhdestä kolmeen metriä ja korkeudet vähintään yksi metri, enintään kaksi metriä. Ulkona olevissa tauluissa materiaalina oli säänkestävä kennolevy ja sisällä kevyt kapalevy.

Kestävän kehityksen periaatteita mukaillen pääyhteistyökumppaneille annettiin mahdollisuus toimittaa oma, tietyn kokoinen banderolli kiinnitettäväksi arian kattoon. Asia mainittiin sekä kumppanuuskortissa, että itse sopimuksessa, joka allekirjoitettiin. Valitettavasti muistutuspostia ei asiasta huomattu laittaa, ja niinpä osa pääyhteistyökumppaneista (lähinnä koulutuksen järjestäjiä) ei toimittanut banderollia paikalle. Suurin osa yritysyhteistyökumppaneista toimitti banderollin sovitun mukaisesti.

Kaksi Pohjois-Karjalan ammattiopisto Outokummun av-viestinnän opiskelijaa olivat apuna logotaulujen toteutuksessa ja Pohjois-Karjalan ammattiopisto Kiteen somistusalan opiskelijat opettajansa johdolla kiinnittivät logotaulut paikoilleen. Kiinnityksessä kiinnitettiin huomioita yleisön kulkusuuntaan alueella ja logojen mahdollisimman hyvään näkyvyyteen.

## 14. TAITAJA2013-KILPAILUJEN TOTEUTUS

Kilpailut järjestettiin 1.5.2013 vahvistettujen Taitaja-kilpailusääntöjen mukaan. Säännöt laatii Skills Finland ja niiden valmistelussa mm. Taitaja-kehittämisyhmä on

ollut vahvasti mukana. Ryhmään kuuluu eri vuosien Taitaja-toimijoita ja Skills-asiantuntijoita.

Aikajanassa oli selkeät pääkohdat:

- Taitaja2011-kilpailut
- lajivastaavien koulutuspäivät
- Taitaja2012-semifinaalit ja Taitaja2012-kilpailuviikko
- valtakunnalliset lajiohjauksryhmäpäivät
- Taitaja2013-semifinaalit
- Taitaja2013-kilpailu
- päätösseminaari.

### 14.1 Kilpailulajit

Taitaja-tapahtumassa oli 40 virallista kilpailulajia, kolme näytöslajia ja kolme ammattilajinäytöstä.

#### **Pysyviä lajeja oli 35 kpl:**

##### **Auto- ja kuljetustekniikka**

101 Autonasennus, 102 Autokorinkorjaus, 103 Auto-maalauk, 104 Kuljetuslogistiikka, 105 Metsäkoneen käyttö

##### **IT- ja viestintäteknologia**

201 CAD-suunnittelu, 202 Painotekniikka, 203 Painotuotteen suunnittelu, 204 Tietojenkäsittely, 205 Tietokoneet ja verkot, 206 Verkkosivujen tuottaminen

##### **Palvelut**

302 Hiusmuotoilu, 303 Kauneudenhoito, 304 Kukkasidonta, 305 Lähihoitaja, 306 Puhdistuspalvelu, 307 Vaateenvalmistus, 308 Somistus

##### **Rakentaminen**

401 Huonekalupuseppä, 402 Ilmastointiasennus, 404 Maalaus ja tapetointi, 405 Putkiasennus, 406 Sähköasennus, 407 Talonrakennus kirvestyöt, 408 Talonrakennus muuraus ja laatoitus, 410 Viherrakentaminen

##### **Ravitsemispalvelut**

501 Kondiittori, 502 Ravintolakokki, 503 Cateringkokki, 504 Tarjoilija

##### **Teollisuus**

601 Automaatioasennus, 602 Elektroniikka, 603 Koneistus, 605 Levy ja hitsaus, 606 Mekatroniikka

**Muita virallisia lajeja** oli järjestäjän esityksestä 5 kpl: 301 Asiakaspalvelu ja myynti, 309 Hevostenhoito, 310 Yrittäjyys, 403 Kivityöt, 607 Koneenasennus ja kunnossapito

**Näytöslajeja** oli 3 kpl; eläintenhoito, taloushallinto ja matkailu.

Taloushallintolaji oli kutsukilpailu, muissa lajeissa järjestettiin myös semifinaalikarsinta.

Näytöslajeilla ei ollut SM-arvoa, eikä niissä jaettu SM-mitaleja.

**Ammattilajinäytöksiä** oli kolme; Luontoelämyksiä, peliala ja prosessitekniikka.

**TaitajaPLUS-kilpailussa** virallisia lajeja oli neljä; asiakaspalvelu ja myynti, kiinteistöhoito, logistiikka ja puhdistuspalvelu. Näytöslajina oli valmentava ja kunnouttava opetus ja ohjaus.

## 14.2 Semifinaalit

Taitaja2013 lajivastaavista 36 toimi Taitaja2012 semifinaalikoordinaattoreina. (www.taitaja2012.fi) Tehtävään kuului vastata semifinaalien organisoinnista ja yhteydenpidosta semifinaalijärjestäjiin antamalla ohjeet semifinaalipaikkakuntien järjestäjille sekä auttamalla ja opastamalla heitä. Järjestäjäsopimuksen mukaisesti järjestimme Taitaja2012 Jyväskylän semifinaaleja 26 kpl. Muualla Suomessa järjestettiin yhteensä 60 semifinaalia tammikuussa 2012.

Semifinaalien järjestäjäpaikkakunnat olivat avoimessa haussa keväällä 2012 ja tulokset olivat ensimmäisessä lajiohjausryhmässä lajivastaavien käytössä. Semifinaalin järjestäjäksi haettiin verkkolomakkeella. Skills Finland järjesti hakijoille koulutustilaisuuden semifinaalin järjestämisestä Lahdessa.

+1 kilpailija-statuksella olevan oli mahdollista hakea semifinaalin kautta neljään lajiin; puhdistuspalvelu, tietokoneet ja verkot, asiakaspalvelu ja myynti sekä kukkasidonta. Nämä lajit määriteltiin yhteistyössä TaitajaPLUS-lajiohjausryhmän kanssa.

Taitaja2013 Joensuun semifinaalit järjestettiin tammikuun 2013 aikana.

Päävastuu semifinaalien järjestämisestä oli seuraavalla kilpailunjärjestäjällä Taitaja2014 Lahdella.

Ammattiopisto Luovi järjesti TaitajaPLUS-lajien semifinaalit. (www.taitaja2013.fi)

Semifinaaleihin ilmoitaututtiin 15.10.–9.11.2013 Taitaja2013-verkkosivun kautta Skills Finlandin ilmoittautumisjärjestelmään. Jälki-ilmoittautumista ei ollut.

Taitaja2013 semifinaaleihin ilmoittautuneita oli yhteensä 1922. Semifinaalikelkilpailut järjestettiin kaikissa muissa lajeissa paitsi taloushallinnon näytöslajeissa.

Semifinaalitehtävän tuottamisesta vastasi ohjausryhmä yhdessä semifinaalikoordinaattorin ja lajivastaavan kanssa. Jos semifinaaliin oli ilmoittautunut ruotsinkielisiä opiskelijoita, semifinaaliaineistot käännettiin ruotsiksi pääasiassa Mästare på svenska –projektin avulla.

Semifinaalisivujen kehittämistä jatkettiin edelleen. Sivustolla julkaistiin keskitetysti kaikki Taitaja2013 semifinaalien yleinen informaatio, mm. päivämäärät, paikkakunnat, semifinaalikoordinaattorin yhteystiedot, kilpailijamäärät, semifinaalitehtävä tai tehtäväkuvaus, tehtävän arviointi ja tulospalvelu.

Kaikkien semifinaalien tulokset ja finalistien nimet julkaistiin Taitaja-kilpailujen verkkosivuilla kaksi kuukautta ennen finaalia. Finalisteille tiedotettiin järjestelyistä ilmoittautumisen yhteydessä nimetyn kilpailuhuoltajan kautta.

## 14.3 Finaali

Ammattitaidon nuorten suomenmestaruuskilpailut järjestettiin 14.–16.5.2013. Finaalikelkilpailu sujui suunnitelmien mukaisesti.

Järjestäjänä Pohjois-Karjalan koulutuskuntayhtymä vastasi kumppanuusperiaatteella kilpailulajeissa

- tarvittavien koneiden ja laitteiden hankkimisesta
- Taitaja-kilpailun kilpailulajien tehtävien suunnittelusta ja toteutuksesta yhteistyössä lajiohjausryhmien kanssa
- näytöslajeissa ja ammattinäytöksissä koko toteutuksen organisoinnista
- Taitaja – palkitsemisista mitalein ja raha- ja tuotepalkinnoin

Kilpailutehtävät perustuivat tutkinnon perusteiden kiihdyttävään tasoon. Tehtävien kehyksen muodosti lajikuvaus, ja tehtävät olivat modulaarisia.

Kilpailutehtävät ja arviointirakenne julkaistiin kilpailujen verkkosivuilla kaksi kuukautta ennen Taitaja-finaalin alkua. Tehtävän tuli olla lajikuvaus mukainen, ja siitä tuli ilmetä käytettävät koneet, laitteet, materiaalit sekä työvaiheet. Tehtävää muutettiin viimeistään ennen kilpailua kilpailun lajituomariston toimesta noin 30 % verrattuna julkaistuun tehtävään. Finaalin kilpailutehtävä, sen arviointi ja tehtävän laajuus tarkistutettiin ennen finaalia Skills Finlandin nimeämällä lajin päätuomarilla.

Osallistujille annettiin osallistumistodistus suoritusta ammattiosaamisen näytöstä tai osanäytöstä.

## Taitajien Taitaja 2013

Lajituomareiden esitysten ja Taitaja2013 juryn tekemän haastattelun perusteella vuoden 2013 Taitajien Taitajaksi valittiin Jaakko Ekman, Koulutuskeskus Salpauksessa. Taitaja2013 pääyhteistyökumppani E. Hartikainen Oy luovutti Taitajien Taitajalle Honda Jazz -palkintoauton, jonka hän sai vuodeksi käyttöönsä.

## Lajiraportit

Tarkemmin lajien kilpailujärjestelyjä on kuvattu erikseen julkaistuissa lajiraporteissa. Niissä raportoitiiin lajivastaavan ja tuomareiden yhteystiedot, lajin toteutus, toteutukseen käytetty työaika, kilpailun teemojen toteutuminen lajissa, ammattiosaamisen näytöt ja opintosuoritukset, yleisön huomioiminen, Kato ja kokeile-pisteet, lajiopas, yhteistyökumppanit, lajin kilpailijat, kaksikielisyysasiat, kansainväliset kilpailijat, kilpailutehtävät, kehittäminen, kuvaus siitä, mitä apua sai edelliseltä lajivastaavalta, oma oppiminen ja hyödyntäminen, palaute koko organisaatiolle, palaute koulutuksista, oma arvio onnistumisista ja epäonnistumisista.

Kaikki raportit talletettiin muistitikulle ja ne luovutettiin kilpailujen auditoijalle, Vaasan ammattiopiston vies-



tintäpäällikölle ja Taitaja2009 Vaasan kilpailujohtajalle Iiro Sukselle. Kaikkien lajien lajikohtainen materiaali, lajivastaavan kansio, luovutettiin muistitikulla seuraavan vuoden lajivastaavalle Joensuun kilpailujen yhteydessä.

#### 14.4 Jury, ylituomari sekä kilpailujen johto

Kilpailun juryn muodostivat puheenjohtaja ja kilpailun ylituomari Immo Pylvänen, Skills Finland; varapuheenjohtaja Matti Kauppinen, Skills Finland; Hanna Autere, Opetushallitus; Taitaja2012 kilpailujohtaja Esko Junttila; Taitaja2013 kilpailujohtaja Anne Karppinen; Taitaja2014 kilpailujohtaja Jorma Noponen ja sihteeri Tuomas Eerola, Skills Trainers' Academy sekä asiantuntijoina auditoina Iiro Suksi, Vaasan ammattiopisto ja Taitaja-päällikkö Pekka Matikainen, Skills Finland. Kestävän kehityksen asiantuntijoina toimivat Harri Ignatius ja Marja Mäkkeli Pohjois-Karjalan koulutus kuntayhtymästä.

Juryn jäsenistä muodostettiin TaitajaPLUS-jury seuraavasti: puheenjohtajana Immo Pylvänen, jäseninä Matti Kauppinen ja Esko Junttila.

Juryn työtilat sijaitsivat Joensuu areenan Huippu-kabinettissa, (3. krs), josta oli suora näkymä koko areenan kilpailualueelle. Kilpailun jury piti neljä kokousta, joissa käsiteltiin mm. seuraavat asiat: Taitaja2013-katselmus, havainnot kilpailujen kulusta, Taitajien Taitajan

haastattelut ja valinta, Kestävän kehityksen palkinnon voittajan valinta. Juryn käsittelyyn ei tullut lajeilta yhtään vastalauseita.

#### 14.5 Tulospalvelu

Tulospalvelu palveli lajien tuomareita Competition Information System eli kilpailun CIS NG -tietojärjestelmään liittyvissä asioissa, tulosten syöttämisessä ja julkaisemisessa. Tulostiimin vetäjänä toimi Pohjois-Karjalan ammattiopiston, kaupan ja hallinnon lehtori Kari Malinen. Asiantuntijaryhmän vastuuhenkilönä toimi Savon ammatti- ja aikuisopiston tietohallintasuunnittelija Ari Hyvärinen. Tulospalvelun tilat sijaitsivat Joensuu areenalla siellä järjestettävien kilpailulajien välittömässä yhteydessä.

Tuloslaskentaa varten Skillsillä on CIS-palvelin, ja sille tulospalvelu oli varannut kloonatun varapalvelimen ja UPS-laitteen. Jokaisella lajialueella syötettiin arviointitiedot vain tulosten syöttämiseen varatulta tietokoneelta. Samanlainen tietokone oli myös tulospalvelutoimistossa häiriösimulointia varten.

Lajivastaavien koulutukseen sisältyi kaksi arviointi- ja pistelaskukoulutuspäivää eli CIS-koulutusta. Tarkoituksena oli käydä läpi pistelaskujärjestelmää siten, että pisteiden syöttö kunkin kilpailupäivän jälkeen sujui jouhevasti. Kouluttajina toimivat HAMK:n Tuomas Eero-



Taitaja2013 Jury ja asiantuntijajäsenet

lan lisäksi Taitaja-päällikkö Pekka Matikainen ja Suomen Liikemiesten kauppapöytä Tapio Kattainen sekä Ari Hyvärinen. Koulutuksen aikana laadittiin lajin arviointilomakkeet CIS-järjestelmään.

Arviointi tapahtui tarkkuudella min. 0,5 pistettä / arviointikohde, mikä tarkoitti yhteensä maksimissaan 200 arviointikohdetta kaikissa lajin kilpailutehtävissä.

Arviointi jaettiin maksimissaan kahdeksaan osaan (A–H), osat sisälsivät aliosia, vähintään yksi, yleensä 1–4. Aliosissa oli mukana arvioinnin kohteita useimmiten 50–150. Arvioinnin kohteessa hyväksyttiin ainoastaan kokonaispisteet ja puolikkaat pisteet, ei pisteen kymmenys- tai sadasosia. Arviointikohde voi olla objektiivinen tai subjektiivinen.

Tulospalvelu tulosti lajikohtaiset välitulokset päivittäin ja kilpailutoimisto toimitti tulokset viralliselle ilmoitustaululle, nettisivuille ja lajikohtaiselle näytölle. Päätuomari huolehti tulosten julkaisemisesta lajialueella heti pistelaskun valmistuttua. Viralliset lajikohtaiset tulokset julkaistiin vastaavissa paikoissa viimeisenä kilpailupäivänä vastalauseen jättöajan päätyttyä. Lajikohtainen palkintojenjako järjestettiin sen jälkeen lajialueilla klo 15.00–16.00. Lajivastaava järjesti oman lajin palkintojenjakotilaisuuden. Rahapalkinnot ja kunniakirjat jaettiin lajialueella ja SM-mitalit päättäjäsissä. Kilpailijoiden sijoitukset määräytyivät 100 pisteen skaalalla, ja kunniakirjojen jakamista varten tulokset muunnettiin

400–600 pisteen skaalalle. Yli 500 pistettä saavuttanut kilpailija sai kunniakirjan erinomaisesta suorituksesta.

## 14.6 Kilpailutoimisto

Kilpailutoimiston tehtävänä oli toimia rakentamisviikon aikana informaatiopisteenä, josta jaettiin lajeille materiaalia, kuten tuomari- ja toimitsijapassit, lajikansiot, pysäköintiluvat, kunniakirjat ja kilpailijoiden nimilaput ja kyltit. Kilpailutoimiston tukitiimi vastasi myös toimitsija-asujen jakamisesta rakentamisviikolla. Lajeille koottiin lajikansiot, jotka sisälsivät mm. kriisiviestintäohjeen ja toimitsijaoppaan.

Kilpailujen aikana toimisto toimi neuvontapisteenä lajivastaaville, kilpailijoille, kilpailuhuoltajille ja joukkueenjohtajille. Vastuuhenkilönä toimi kilpailuassistentti, jolla oli apunaan kuusi työntekijää sekä Taitaja-toimiston kolme työssäoppijaa.

### Taitaja2013-infopisteet ja hotellioppaat

Yleisölle suunnattu pääinfopiste sijaitsi Joensuu areenalla ja toinen infopiste oli Joensuun jäähallissa. Infopisteen tukitiimin vetäjänä toimi opettaja Paula Ahola. Infossa oppaina päivystivät matkailualan opiskelijat.

Lisäksi muutama hotelliin järjestettiin Taitaja2013-infopiste. Myös hotelleissa infoa jakoivat mat-

kailualan opiskelijat. Infopisteissä oli jaossa Taitaja2013 informaatiota sekä Karelia Expertin toimittamia Pohjois-Karjalan matkailuesitteitä. Oppaiden perehdytyksessä huomioitiin Taitaja2013-tapahtuman tiedot ja tapahtumaympäristön infra.

### Liputus tapahtuma- alueella

Joensuu areenan lipputangoissa oli koko tapahtuman ajan kilpailutapahtuman järjestäjän Pohjois-Karjalan koulutuskuntayhtymän liput. Liputuksesta huolehti PK-KY:n tilapalvelut.

### Toimitsijaopas

Toimitsijaopas valmistui 1.5.2013 ja sitä jaettiin Joensuu areenan infopisteessä kaikille toimijoille 6.5.2013 alkaen.

### Akkreditointi

Kilpailijoiden, kilpailuhuoltajien ja joukkueenjohtajien akkreditointi eli ilmoittautuminen järjestettiin Areenan pääsisäänkäynnin yhteydessä. Akkreditoinnista vastasi kaupan ja hallinnon opiskelijat. Akkreditointi tapahtui maanantaina klo 9.00–12.30 ja 15.00–17.00.

Ilmoittautumispisteet oli jaettu lajiperheittäin kuuteen ryhmään. TaitajaPLUS-kilpailijoille ja vieraskilpailijoille sekä joukkueenjohtajille oli varattu erilliset ilmoittautumispisteet. Tuomarit akkreditoituivat lajialueilla. Kilpailuhuoltajat akkreditoituivat samaan aikaan kuin oman oppilaitoksen kilpailijatkin. Ilmoittautumisen yhteydessä kilpailijoille annettiin Taitaja-reppu, joka sisälsi tapahtuman kilpailijaoppaan, Karelia-ammattikorkeakoulun esitteen, kynän, mikrokituliinan ja vesipullon. Kilpailupasseista pyrittiin tekemään mahdollisimman selkeät ja toimivat. Tuotannon järjestämiseksi mietittiin, mitkä ryhmät passeja tarvitsevat ja mihin tarkoitukseen. Seuraavassa passiryhmät, oikeudet, värit ja painatusmäärät ja jakopaikka:

	Passiryhmä	Oikeudet	Väri	Määrä ja toimitustapa
1	KILPAILIJA kuva, nimi + laji		sininen	500 kpl jaettiin akkreditoinnissa
2	TUOMARI / ASIANTUNTIJA nimi + laji		sininen	400 kpl jaettiin ilmoittautumisen yhteydessä lajialueella
3	KV-KILPAILIJA nimi + laji, eng.		sininen	150 kpl jaettiin akkreditoinnissa
4	LAJIVASTAAVA kuva + nimi ja laji		sininen	100 kpl jaettiin ennakoon
5	VIP nimetön	VIP-tila	musta	1000 kpl postitettiin ennakoon
6	TOIMITSIJA (tukitiimit) nimetön		keltainen	1600 kpl tiimin vetäjille
7	JOUKKUEENJOHTAJA nimetön		harmaa	100 kpl postitettiin ennakoon
8	KILPAILUHUOLTAJA nimetön + laji		harmaa	450 kpl jaettiin akkreditoinnissa
9	MEDIA nimetön	mediakeskus VIP-tila	punainen	100 kpl jaettiin mediakeskuksessa
10	TAITAJA-TOIMISTO kuva + nimi ja tehtävä		Taitaja2013 ilme	7 kpl
11	PKKY:n johto nimi + tehtävä		punainen	Johtoryhmässä, jaettiin ennakoon
12	TAITAJA9 kilpailija ja saattaja nimetön		vihreä	144 kpl jaettiin akkreditoinnissa
13	OPINTOPOLKUOPAS nimetön		vaaleanvihreä	250 kpl jaettiin ennakoon
14	JURY		oranssi	10 kpl

Rakennus- ja purkamisaika: ranneke

Kaulanauhaan painettiin Taitaja-logojen lisäksi Skills Finlandin logo.

## 14.7 Ammattiosaamisen näytöt tapahtumassa

Sääntöjen mukaan kilpailutehtävät on laadittava ja arvioitava siten, että niissä voidaan tarvittaessa antaa osallistujalle todistus suoritettusta näytöstä tai osanäytöstä. Lajivastaaville lähetettiin todistusohjeet, joita oli kaksi: osaamisen tunnustaminen ja kilpailusuoritus. Todistukset allekirjoittivat työelämän edustaja / lajin päätuomari ja opettaja / lajivastaava. Todistuksessa oli huomioitu sekä OPS-perusteiden että uusien tutkinnon perusteiden mukainen opiskelu. Ammattitaidon SM-kilpailujen kilpailutehtävät pohjautuivat ammatillisten perustutkintojen perusteisiin ja niiden opintokokonaisuuksiin / tutkinnon osiin. Kilpailutehtävien vaatavuus vastasi tutkinnon perusteiden kiitettävän tason arviointikriteerejä. Todistuksen perusteella oppilaitos voi hyväksyä kilpailusuorituksen ammattiosaamisen näytöksi tai osanäytöksi.

Annettujen näyttöjen määrä oli kokonäyttöjä 69 kappaletta ja osanäyttöjä 26 kappaletta. Tähän määrään sisältyy myös tukitiimiopiskelijoiden tekemät näytöt. Lajiraporteissa ei ollut erikseen eroteltu kilpailijoiden ja tukitiimien opiskelijoiden tekemiä näyttöjä.

## 15. TAITAJA9

Taitaja9 on peruskoulun yhdeksäsluokkalaisten tarkoitettu kilpailu kädentaidoissa. Taitaja9:n tavoitteena on tukea nuorten ammatinvalintaa ja lisätä kädentaitoa vaativien alojen ja ammattien tuntemusta. Taitaja9-kilpailu on mielenkiintoinen tapa tutustua eri ammattialoihin. Kilpailun tavoitteena on myös lisätä peruskoulujen, ammattioppilaitosten ja yritysten välistä yhteistyötä. Taitaja9-loppukilpailu järjestetään vuosittain Taitaja-kilpailujen yhteydessä. Taitaja9 antaa peruskoululaisille loistavan mahdollisuuden tutustua ammattioppilaitosten koulutustarjontaan. Kilpailu käydään kolmen hengen sekajoukkueiden kesken.

Loppukilpailuun oli valikoitunut paikallis- ja aluekilpailuista 36 joukkuetta eli 108 kilpailijaa. Kilpailu käytiin Joensuun jäähallissa.

Kilpailun organisoivat koulukoordinaattori, lajivastaava, varavastaava sekä kaksi opiskelijaa. He tekivät kilpailun järjestämisestä nuoriso- ja vapaa-ajan ohjauksen opintoihinsa liittyvän näytön.

Päätuomarina toimi Jarmo Linkosaari Turun ammatti-instituutista.

Kilpailun suunnittelu aloitettiin Kuopion Taitaja2011-tapahtuman jälkeen. Koulukoordinaattori ja lajivastaava osallistuivat Jyväskylän Taitaja2012-kilpailun Taitaja9 ohjausryhmän työskentelyyn. Taitaja9-loppukilpailu päätettiin pitää Taitaja2013-tapahtuman toisena päivänä 15.5. Päivävalintaa määritti mahdollinen koripallon loppuottelukierros, joka olisi pelattu jäähallissa.

Taitaja2013-kilpailun Taitaja9 ohjausryhmä aloitti syyskuussa 2012 kilpailualueen ja -tehtävien suunnittelun. Kilpailu päätettiin käydä ratakilpailuna kuudella radalla. Jokaisessa erässä oli kolme tehtävää. Ohjausryhmäpäivien yhteydessä käytiin tutustumassa jäähalliin ja tehtiin ensimmäiset linjaukset kilpailualueesta ja muista tiloista, joita kilpailijat tarvitsevat.

Kilpailutehtäviä oli 12. Tehtävien suunnittelussa huomioitiin Taitaja-tapahtuman yleiset teemat, eri ammattialat ja toteutusmahdollisuus jäähalliin tuotavalla siirtoparketilla. Tehtävärunko luotiin ensimmäisessä lajiohjauspäivässä 20.9.2011. Lajiohjausryhmä hyväksyi tehtävät lajiohjauspäivässä 28.11. pienin muutoksin. Yhteistyökumppaneina tehtävien suunnittelussa ja tekemisessä toimivat Festo Oy ja ammattiopisto Niittylahden nuoriso- ja vapaa-ajanohjauksen opiskelijat. Tehtävät käännettiin ruotsiksi Vaasassa Mästare på svenska -projektissa.

Tehtävät lähetettiin käännettäväksi maaliskuun loppulla. Käännökset saatiin toukokuun alkuun mennessä. Feston suunnittelemaan tehtävään tuli valmiina käännös. Käännöstyö oli etukäteen aikataulutettu, mutta lievien väärinkäsitysten takia käännökset hieman viivästyivät. Työhön on hyvä varata riittävästi aikaa. Välineiden ja materiaalien hankkiminen sekä tehtävien ohjeistus vaativat paljon aikaa.

Kevään 2012 aikana loppukilpailutehtäviä testattiin kolmesta viiteen kertaan, tehtävästä riippuen. Testiryhmänä olivat ratatuomarit ja ammattiopisto Niittylahden opiskelijat. Testauksien ansiosta arviointikriteerejä muutettiin ja tarkennettiin. Taitaja9-aluevastaaville tiedotettiin tapahtumasta ja siihen liittyvistä asioista talven aikana sähköpostitse. Kaikkien joukkueiden ilmoittautumiset saatiin huhtikuuhun mennessä. Joukkueille ja joukkueiden tutoreille tilattiin joukkueen numeroluopilla (1–36) varustetut kilpailupaidat. Jokaiselle joukkueelle varattiin opas, jonka tehtävänä oli huolehtia joukkueesta koko kilpailupäivän ajan. Oppaat koulutettiin tehtävään keväällä.

Taitaja9-finaalin juontajaparille NRJ:n juontajille Anssi Honkaselle ja Laura Haimilalle lähetettiin informaatio tapahtuman kulusta, tehtävistä ja muusta ajankohtaisesta asiasta muutama viikko ennen tapahtumaa. Kilpailusta ja aikataulusta tehtiin käsiohjelma, jota jaettiin yleisölle. Sama tieto julkaistiin myös Taitaja2013-tapahtuman internetsivuilla.

### Kilpailun toteuttaminen

Kilpailutehtävien materiaalit kuljetettiin paikalle tiistaina 14.5. iltapäivällä ja kilpailuareena rakennettiin klo 14–19. Kolme isoa Taitaja9-kättä laitettiin paikoilleen seinustalle. Alkuerien tehtävät laitettiin paikoilleen. Sisustusta tehostettiin valoilla. Lopuksi pöydille tuotiin sekuntikellot, kynät ja ajanottolistat. Rakenta-

misen jälkeen ratatuomareina toimivat opiskelijat tarkistivat tehtävät ja ratansa.

Tulospalvelusta vastasi kaksi opiskelijaa. Ratatuomari otti ajan koko radan suorittamisesta ja tehtävien toimitsijat tehtäväkohtaisen ajan mahdollisten protestien varalta. Tulospalvelu toimi nopeasti ja varmasti. Yleisölle osoitettiin Excel-taulukosta väreineen joukkueet, jotka sillä hetkellä olivat menossa jatkoon. Kilpailualueen reunoilla oli kaksi isoa valkokangasta, joista toiseen projisoitiin ammattiopisto Outokummun kuva- ja äänituoannon opiskelijoiden kuvaamaan videokuvaa ja toiseen kilpailun sen hetkinen tilanne. Äänentoistosta vastasi ammattiopisto Outokummun esitystekniikan opiskelijat. Yhteistyö oppilaitosten henkilökunnan ja opiskelijoiden välillä sujui hienosti. Jo hyvissä ajoin tehtiin päätös, että järjestelyistä vastaavat mahdollisimman pitkälti opiskelijat ja opettajat ohjaavat heitä. Jälkeenpäin voi todeta, että päätös oli oikea ja opiskelijat saivat hienoja onnistumisen kokemuksia ja järjestelyt saatiin liitettyä opetussuunnitelmien mukaiseen koulutukseen.

Varsinaisena kilpailupäivänä Taitaja9 -loppukilpailun toimijoiden vahvuus oli seuraava: Kaksi Taitaja9-lajivastaavaa, päätuomari, kuusi ratatuomaria, kaksi ajanotosta vastaavaa toimijaa, kaksi juontajaa, kaksi infopisteen vastaavaa, kaksi joukkueiden odotustilan vastaavaa, 20 joukkueopasta, 18 tehtävätoimitsijaa, jotka yhdessä ratatuomareiden kanssa vaihtoivat tehtävät, kaksi joukkueiden kuljettajaa ja Feston edustaja. Toimijoita oli yhteensä 58. Työvuoron pituus oli keskimäärin noin 7,5 tuntia.

### Taitaja9-kilpailun aikataulu, ohjelma ja kilpailutehtävät

7.30–8.15	Joukkueiden ilmoittautuminen
8.20–8.30	Kilpailun avaus, Taitaja-päällikkö Pekka Matikainen Skills Finland
8.30–8.45	Päivän aikataulu ja kilpailun ohjeet, lajivastaava Juhani Hakuli
9.00–11.00	Alkuerät (4 min/tehtävä) 1) Mönkijän renkaan vaihto 2) Solmion solmiminen 3) Pölynimurin kokoaminen
10.30–11.30	Joukkueiden ruokailu porrastetusti. Kilpailijoiden, huoltajien ja työntekijöiden ruokailut järjestettiin Joensuun Tiedepuiston ravintola Puistossa.
11.45–13.00	Keräilyerät (4 min/tehtävä) 1) Hyllytys 2) Pelastustehtävä 3) Hylsytarjan täyttäminen
13.15–14.15	Semifinaalierät (5–6 min/tehtävä) 1) Lampun sytytys 2) Mediatehtävä 3) Kakun koristelu

14.45–15.15	Finaalierä (ei aikarajoitusta) 1) Karkkipurkin lajittelu I. Feston tehtävä 2) Napin ompelu 3) Hyönteisverkon asennus
15.30	Palkintojenjako

Taitaja9 kilpailijat majoittuivat eri puolilla Joensuun seutua. Joukkueille järjestettiin kuljetukset tapahtumapaikalle. Joukkueet saapuivat jäähallille hyvissä ajoin. Saapuminen paikalle oli hyvin ohjeistettu ja oppaat ottivat joukkueet vastaan sekä ohjasivat ilmoittautumaan. Oppaat olivat edellisinä päivinä puhelimitse yhteydessä joukkueiden huoltajiin. Ilmoittautumisen yhteydessä joukkueille annettiin passit, paidat, reppu ja lounasliiput. Kilpailijoille ja toimitsijoille varattiin välipalaa joukkueiden odotustilaan, jossa oli myös pelejä, videoita ja muuta oheistoimintaa.

Juontajana toimi NRJ:n Anssi Honkanen ja Laura Haimila. He suoriutuivat tehtävästä todella hyvin. Joukkueita oli 36. Kuuden alkuerän voittajat pääsivät suoraan välieriin. Lisäksi aikavertailun perusteella kuusi nopeinta joukkuetta pääsi suoraan välieriin. Neljästä keräilyerästä nopeimmat kuusi joukkueet pääsivät välieriin. Välierien nopeimmat kolme joukkuetta ja kolme aikavertailun parasta joukkuetta pääsivät loppukilpailuun. Taitaja9 käsiohjelmassa olivat päivän aikataulu, eräkaavio ja joukkueiden sekä jäsenten nimet.

Tehtävät olivat hyviä, sillä ne edustivat tasaisesti eri aloja ja olivat sopivan haastavia. Koko kilpailun ajan tuomaritoiminta oli asianmukaista ja varmaa. Tehtävien arvioinneissa ei tullut tulkintaeroja. Yleinen tunnelma oli hyvä, ja yleisöä oli koko päivän ajan melko paljon, koska opintopolut, joilla vieraili keskiviikkona noin 3 000 koululaista, päättyivät jäähallille, Taitaja9 areenan vieressä sijaitsevaan Yrittäjyyden kylään.

Ruotsinkielisellä joukkueella oli oppaana ruotsia osaava opiskelija ja henkilökunnan jäsen. Joukkueille lähetettävät yhteiset tiedotteet käännettiin myös ruotsiksi. Heidän radallaan oli aina käännetty tehtäväkuvaukset.

### Palkintojen jako

Palkinnot jakoi lajivastaava Juhani Hakuli ja Skills Finlandin Taitaja-päällikkö Pekka Matikainen.

Taitaja9 finaalisissa palkittiin kaikki finaalierään selvinneet joukkueet. Voittajat saivat Yamahan skootterit, toiseksi ja kolmanneksi tulleet Nokian puhelimet. Palkintokumppaneina Pohjois-Karjalan koulutuskuntayhtymän kanssa olivat Jokikone ja Elisa.

Kilpailualue purettiin heti tapahtuman jälkeen. Materiaalit pakattiin ja kuljetettiin kahdessa erässä takaisin oppilaitokselle. Lahteen kuljetettava rekvisiitta jäi pakattuna jäähallille ja muut tavarat vietiin ammattiopisto Niittylahteen.

## Palaute Taitaja9-kilpailusta

Positiiviset palautteet liittyivät selkeään ennako- ja kilpailuinformaatioon, kilpailupaikkaan, kilpailutehtäviin, yleiseen tunnelmaan, tuomaritoimintaan, selkeään kilpailutilanteen projisointiin, ruokailuihin, kilpailijoille jaettuun materiaaliin ja oppaiden toimintaan. Negatiivista palautetta ei järjestäjien korvaan kantautunut.

## Kehitettävää Taitaja9-kilpailussa

Ilmoittautuminen finaaliin voitaisiin tehdä samalla, kun Skills Finlandille raportoidaan paikallis- ja aluekarsintojen järjestelyistä. Raportoinnin yhteyteen voitaisiin tehdä ilmoittautumisjärjestelmä, johon kilpailun lajivastaavalla on käyttöoikeus.

# 16. TAITAJAPLUS-KILPAILU

TaitajaPLUS-kilpailu on ammattitaitokilpailu erityistä tukea tarvitseville henkilöille, jotka opiskelevat ammatillisessa koulutuksessa. TaitajaPLUS-kilpailuun voi osallistua, jos opiskelijalle on tehty HOJKS eli henkilökohtainen opetuksen järjestämistä koskeva suunnitelma. Kilpailun alaikäraja on 15 vuotta, yläikärajaa ei ole.

Taitaja2013 kilpailussa TaitajaPLUS kilpailun järjestämisestä vastasi Luovi. Lajivastaavana toimi Petri Hämäläinen yhteistyössä Luovin opettajien ja opiskelijoiden kanssa.

TaitajaPLUS kilpailussa lajeina olivat: TaitajaPLUS kiinteistönhoito, TaitajaPLUS asiakaspalvelu ja myynti, TaitajaPLUS logistiikka, TaitajaPLUS puhdistuspalvelut, TaitajaPlus lajinäytös: Valmentava ja kuntouttava opetus ja ohjaus 32.

TaitajaPLUS toiminnasta on, kuten muistakin lajeista, laadittu oma lajikohtainen raportti ja se on toimitettu Skills Finland ry:lle jatkohyödyntämistä varten.

# 17. OPINTOPOLUT

Opintopolkujen järjestelyistä vastasi koulukoordinaattori yhdessä kahden opintopolkuvastaavan kanssa. Koulukoordinaattori vastasi tiedottamisesta kouluille, opiskelijoiden rekrytoinnista ja kokonaisuuden koordinoinnista. Opintopolkuvastaavien tehtävänä oli tehdä ilmoittautumisten pohjalta oppaiden työvuorolistat ja ohjata kilpailupäivinä oppaiden ja henkilökunnan toimintaa.

Taitaja-tapahtumassa on jo vuosia ollut opintopolkukierroksia. Yläkoululaisille suunnattuja polkuja oli Taitaja2013-tapahtumassa seitsemän, ja ne kattoivat kaikki kilpailulajit. Jokainen polku esitteli eri ammattialoja. Lisäksi uutena polkuna oli JOKERI-polku, jolle oli nostettu kaikista lajiperheistä yksi laji. Opintopolut tarjosivat mahdollisuuden tutustua tietyn alan ammatteihin ja sii-

hen, miten niihin opiskellaan. Oppaina poluilla toimivat Pohjois-Karjalan ammattiopiston opiskelijat.

Yläkoululaisille suunnattuihin polkuihin liittyi ennen tapahtumaa, tapahtuman aikana ja jälkeenpäin työstettäviä opintopolkutehtäviä, joiden tarkoituksena oli antaa ennakkotietoa tapahtumasta ja eri aloista, toimia nuoren uravalinnan tukena sekä lisätä eri ammattialojen tuntemusta. Tehtävien tavoitteena oli myös toimia opintojen ohjauksen tukena oppitunneilla. Koulukoordinaattori kävi esittelemässä Taitaja2013-kilpailua kaikille Pohjois-Karjalan 8. Luokkalaisille. Esittelykertoja tuli noin 50 ja keskeisenä teemana olivat uravalinnat.

Yläkoulujen opinto-ohjaajat varasivat koulunsa opilaille opastetut opintopolkukierrokset ennakkoon sähköisessä järjestelmässä Pohjois-Karjalan koulutus- ja kuntayhtymän tietohallinnon luomalla ilmoittautumislomakkeella. Ilmoittautumisjärjestelmä avautui yleisölle helmikuussa ja se suljettiin 19.4., joka oli myös viimeinen päivä varata maksulliset kouluruokailut.

Polkuvarauksia tehtiin yhteensä noin 5 000 mutta todellinen kävijämäärä oli noin 6 000. Kaikki ilmoittautuneet ryhmä saapuivat paikalle. Ryhmän koko oli maksimissaan 20 henkilöä. Yksi opintopolkukierros kesti noin 30–45 minuuttia.

Opintopolkuoppaan tehtäviin koulutettiin 170 opiskelijaa. Koulutuskertoja oli yhteensä kolme. Opintopolkujen ohjaajina toimi noin 10 opettajaa/ohjaajaa. He huolehtivat oppaiden ohjaamisesta tapahtuman aikana, ryhmien vastaanottamisesta ja kierroksille lähettämisestä. Opintopolkuoppailla ja opettajilla oli paidat ja toimitsijapassit. Koululaiset saapuivat opintopolkuteltaan, joka sijaitsi jäähallin vieressä. Teltan koko oli 15 x 20m. Ruuhka-aikoina ja sateella tila olisi jäänyt liian pieneksi.

Jokaisella kilpailualueella oli lajiopas, jonka tehtävänä oli kertoa vierailijoille kyseisestä ammatti-alasta (kilpailutehtävä, ammattialan ammatit, työtehtävät ja työllistymismahdollisuudet, koulutusmahdollisuudet, erityisvaatimukset, työn luonne, työaika ja palkkataso) ja SM-kilpailutehtävistä. Lajioppaalle varattiin paikka kilpailualueelta ja äänentoisto. Laiteopastus järjestettiin 11.5. Joensuu arenalla. Lajioppailla oli toimitsijapaita ja toimitsijapassi. Lajioppaiden rekrytoinnista huolehtivat lajivastaavat.

Kaikki opintopolut päättyivät jäähallissa sijaitsevaan Taitaja2013 Yrittäjyyden kylään. Kylän vieressä järjestettiin Taitaja9-loppukilpailu keskiviikkona 15.5. Näin varmistettiin, että yleisö löysi näihin oheistapahtumiin.

Haastetta aiheutti se, että osalla opiskelijoista oli päällekkäisiä tehtäviä. Torstaina osa ryhmistä jouduttiin opastamaan yhdellä oppaalla. Tästä opiskelijat selvisivät hyvin, kun tehtävä oli tullut jo edellisinä päivinä tutuksi.

Opintopolkujen järjestelyistä saatiin pelkästään hyvää palautetta. Järjestelyt toimivat moitteetta ja opiskelijoidemme toiminta oli esimerkillistä. Ryhmien ei juuri tarvinnut odotella poluille pääsyä.



## 18. OHEISTAPAHTUMAT

### 18.1 Avajaiset

Tapahtuman avajaiset järjestettiin Joensuun jäähallissa ti klo 17.00–18.30. Juontajina toimivat media-alan opiskelijamme Krista Karppinen ja Itä-Suomen yliopistossa opiskeleva Juho Ihalainen. Tapahtuman tuottajana toimi Asko Piiparinen. Työparina ja käsikirjoittajana toimi kilpailujohtaja Anne Karppinen.

Ääni ja valotekniikan toteutuksesta vastasivat Outokummun opettajat Pilvi Dufva, Tuomo Turunen ja Marko Salimäki opiskelijoineen. Valosuunnittelusta ja toteutuksesta vastasi Pohjois-Karjalan ammattiopistosta valmistunut ja nykyisin kansainvälistä mainettakin näyttävä Kari Kola/Valoparta Oy.

Hieno videomappingesitys esitettiin aivan tilaisuuden alussa. Videomapping-työryhmässä oli opettaja Harri Ahponen, opintonsa juuri päättänyt Marko Vierimaa sekä muita Pohjois-Karjalan ammattiopisto Outokummun opiskelijoita. Mappingobjektin suunnittelusta ja teknisestä toteutuksesta vastasi Outokummun ammattiopiston opettaja Jari Paldan opiskelijoineen.

Yhteistyötahona tekniikan ripustamisessa Joensuun jäähallin kattoon toimi Suomen tapahtumaratkaisut.

Kilpailujoukkueet esiteltiin avajaisissa ja joukkueita pyydettiin tuomaan mukanaan oma oppilaitoksen lippu. Avajaisten joukkueiden esittelyssä olivat mukana kilpailijat ja joukkueenjohtajat. Kilpailuhuoltajille varattiin istumapaikat toisaalla katsomossa.

Tapahtumaa markkinoitiin Sanomalehti Karjalaisen etusivulla ja kaikilla oli vapaa pääsy tapahtumaan. Avajaisissa oli mukaansatempaava ohjelma puheineen ja musiikki- ja tanssiesityksineen. Avajaisten juhlapuheen esitti työministeri Lauri Ihalainen ja tähtiesiintyjänä oli Outokummusta kotoisin oleva Anna Puu.

### 18.2 Kaupungin vastaanotto

Joensuun kaupunki järjesti kaupungin vastaanoton tiistaina 14.5.2013 klo 18.00. Paikkana oli kaunis Joensuun kaupungin museo. Tapahtuman isäntinä toimivat Joensuun kaupunginvaltuuston 1. vpj Arto Pippuri, kaupunginhallituksen 1. vpj Pentti Keskisalo ja kaupunginsihteeri Jari Horttanainen. Tilaisuuteen kutsuttiin Pohjois-Karjalan koulutuskuntayhtymän johtoa, Taitaja-toimijoita, Taitaja2013-kumppaneita ja muita tärkeiden sidosryhmien edustajia. Tilaisuuteen osallistui noin 116 henkilöä.

### 18.3 Yrittäjyyden kylä

Taitaja2013-tapahtuman yhteyteen rakennettiin Yrittäjyyden kylä, jossa esiteltiin Pohjois-Karjalan koulu-

tuskuntayhtymän opiskelijoiden yrittäjyyteen liittyvää toimintaa. Kylässä opiskelijat esittelivät ja myivät teke-miään tuotteita ja tuottamia palveluita. Myös viime vuosina valmistuneet opiskelijamme toivat kylässä esille oman yrityksensä osaamista, tuotteita ja toimintaa.

Yrittäjyyden kylän toteuttamisesta vastasivat koulu-koordinaattori ja oppilaitoskoordinaattori. Koulukoordinaattorin tehtävänä oli etsiä sopivat yhteistyökumppanit omasta organisaatiosta sekä suunnitella ja aikatauluttaa vaadittavat toimenpiteet.

Oppilaitoskoordinaattorin rooli oli tämän jälkeen huomattavasti suurempi. Hän vastasi käytännön toteutuksesta oppilaitoksissa ja yhteistyökumppaneiden kanssa. Isot kokonaisuudet olivat toiminnan opinnollistaminen kaikilla tasoilla sekä valmistuneiden opiskelijoiden yritysten etsiminen.

Hyvänä esimerkkinä opinnollistamisesta oli yhteistyökumppanina toimineen CPU-kassajärjestelmien toimittajan kanssa toteutettu opiskelijoiden koulutusjärjestelmän käyttämiseen. Opiskelijat saivat laadukkaan koulutuksen sekä siitä todistuksen ja CPU näkyvyyttä järjestelmälleen.

Muita Yrittäjyyden kylän yhteistyökumppaneita olivat Taitokortteli ja Joensuun seudun Osuuspankki. Opiskelijoidemme lisäksi kylässä olivat esillä nuorten yrittäjyyteen liittyvät hankkeet ja yhteistyökumppanit.

Toimijoilta saatu palaute oli pääosin hyvää. He olivat tyytyväisiä hyvään kävijämäärään, johon osittain kyettiin vaikuttamaan sillä, että opintopolut päättyivät Yrittäjyyden kylään. Kylän layout oli onnistunut ja esittelijät olivat panostaneet hienosti osastoihinsa. Jäähallin käytävän osastoista saatiin osa siirrettyä areenan puolelle, sillä yleisön ohjaaminen sinne oli haastavaa.

Yrittäjyyden kylän toimijat:

#### Jäähalli

- Tiramisut NY
- Kästekonen NY
- Luonnepuu Kareinen NY
- Tulikiila
- Artepari
- arttukokkonen.com
- Verhoilupaja M. Savolainen
- Idea Room<sup>2</sup>Mestarikilta
- Joensuun seudun Osuuspankki
- Artsoppi / Pohjois-Karjalan ammattiopisto Joensuu tekniikka ja kulttuuri
- Piirakkaa & pusuja / Pohjois-Karjalan ammattiopisto Joensuu palvelut
- Luovi-puoti
- Yrittäjyys ammatillisessa koulutuksessa –hanke
- Info
- AV-alan Kato ja kokeile -piste / Pohjois-Karjalan ammattiopisto Joensuu tekniikka ja kulttuuri

## Ulkoilat

- Seikkailu-, erä- ja luonto-opas palvelut
- Smitherines NY
- Kokkapuu

## Jäähallin käytävä

- Hyvä Amis –hanke
- Kansainvälisen liikkuvuuden ja yhteistyön keskus CIMO
- Mahdollisuus maaseudulla –hanke
- Pohjois-Karjalan koulutuskuntayhtymän KV-toiminta

## 18.4 Taitaja2013 verkostoitumisilta

Taitaja2013-toimijoiden ja yhteistyökumppaneiden verkostoitumisillan ideana oli, että sen sijaan, että iltaan kutsuttaisiin valikoitu joukko ja määriteltäisiin illalle kokonaishinta, määräytyi hinta sen mukaan valitsiko aterian. Tilaisuuteen oli vapaa pääsy. Ilta järjestettiin, kuten Skills Finlandin järjestämä yhteistyökumppanitilaisuus, myös hotelli Kimmelissä ravintola Riversidessä Tilaisuus alkoi välittömästi Skills Finlandin tilaisuuden jälkeen. Tapahtuman alussa oli lyhyt tervetulo puhe ja sen jälkeen ohjelma ja illankulku oli vapaa. Illanviettoa siivitti paikallinen tanssimusikkia soittava yhtye. Ilmoittautuminen hoitui hotelli Kimmelin ilmoittautumisjärjestelmän kautta.

## 18.5 Seminaarit

Taitaja2013-seminaarien järjestäminen aloitettiin alkuvuodesta 2013 yhdessä Pohjois-Karjalan kesäyliopiston kanssa. Toiminnan tavoitteena oli järjestää informatiivisia, tietoiskutyypisiä tilaisuuksia eikä pitkiä, useamman tunnin luentoja. Näin seminaarien osallistujille, yritysten edustajille ja opetusalojen ammattilaisille jäisi paremmin aikaa nähdä myös itse kilpailutapahtumia.

Lopullisessa seminaariohjelmassa oli 18 erilaisista seminaaria ja tietoiskua, joihin osallistui yhteensä 338 henkilöä. Seminaarien ja tietoiskujen teemat olivat: yhteistyössä on voimaa, kansainvälisyys ammatillisessa koulutuksessa, laadunhallinta, oppimisympäristöt ja -menetelmät, ammattitaitokilpailutoiminta, vuorovaikutustaidot ja sähköinen viestintä. Lisäksi eri yhdistykset, verkostoryhmät ja kehittämisyöryhmät järjestivät Taitaja-tapahtuman aikana kymmeniä kokouksia. Seminaaritilat olivat Joensuun tiedepuiston Louhi-sali ja Net Work Oasiksen tilat.

## 18.6 Kaveri-ilta

Kaveri-ilta järjestettiin Taitaja2013 loppukilpailijoille ja tukitiimeissä työskenteleville opiskelijoille ravintola Kerubissa. Tapahtuma järjestettiin samaan aikaan kuin lähes naapurissa, ravintola Riversidessä järjestetty, ai-



kuisväelle suunnattu verkostoitumisilta. Tapahtumaan oli vapaa pääsy ja tarjolla oli pientä syötävää. Ohjelmassa oli musiikkia ja lyhyt teatteriesitys. Aikataulu suunniteltiin niin, että illan päätteeksi pääsi linja-autolla välittömästi takaisin hotelleille. Iltaan osallistui noin 120 nuorta.

## 18.7 Kato ja kokeile -pisteet

Kato ja kokeile -pisteet tarjosivat mahdollisuuden testata käytännössä omaa osaamistaan eri ammatteihin liittyvissä tehtävissä. Eri kilpailulajit sekä näytöslajit järjestivät yleisölle avoimia Kato ja kokeile -pisteitä kaikkiaan 13.

Kato ja kokeile -pisteet:

- Kappaleiden mittaus
- Hiusten letitys ja kampaus
- Luontoelämyksiä
- Kiveystehtävä
- Puhdistuspalvelualan tietokilpailu

- Metsäkonesimulaattori
- Maalaus ja tapetointi
- Kynsien viilaus ja lakkaus
- Robottikamera
- Osallistava valokuvaprojekti
- Linnunpöntön kasaaminen
- Raudoitustehtävä
- Virtuaalihitsaus.

Kaikissa Kato ja kokeile -pisteissä oli näyttävä Kato ja kokeile -kyltti ja pisteet oli merkattu samalla symbolilla yleisölle jaettuun karttapohjaan. Opiskelijat vastasivat pisteiden pyörittämisessä. Pisteiden toimijoiden aktiivisuus lisäsi pisteen houkuttelevuutta. Kato ja kokeile -pisteet onnistuivat hyvin. Alkuperäisen suunnitelman mukaan pisteiden piti olla yhteisessä tilassa, mutta sitä ei pystytty järjestämään. Toiminnallisesti järjestelyt onnistuivat hyvin lajienkin yhteyteen, mutta kaikkia viime hetken muutoksia ei saatu karttapohjiin.

## 18.8 Päätäjaiset

Tapahtuman päätäjaiset järjestettiin Joensuun jäähallissa torstaina 16.5.2013 klo 17.00–19.00. Juontajat ja toimijat olivat samat kuin avajaisissakin.

Kuten avajaisissa, myös päätäjaisissä oli mukana satempaava ohjelma puheineen ja musiikki- ja tanssiesityksineen. Pääasia päätäjaisissä oli luonnollisesti eri tunnustusten ja mitalien jako. Päätäjäisten tähtiesiintyjänä oli Haporadion solisti Aki Tykki.

Yrittäjyysopetusmenetelmäkilpailun palkinnon jakoi Pohjois-Karjalan yrittäjät ry hallituksen puheenjohtaja Kai Iiskola Valkeakosken seudun koulutuskuntayhtymälle. Turvalliset työtavat -palkinnon jakoi Tapiola-yhtiöiden riskipäällikkö Jonna Lahtinen asiakaspalvelu ja myynti -lajissa kilpailleelle ja lajin voittaneelle Leo Tuokolle. Kestävän kehityksen Taitaja-palkinnon jakoi Skills Finlandin hallituksen puheenjohtaja Seija Rasku vaatevalmistus-lajille. Päätäjaisissä julkistettiin Taitaja9-voittajajoukkue Itä-Porin yhtenäiskoulusta

Lajituomareiden esitysten ja Taitaja2013 juryn tekemän haastattelun perusteella vuoden 2013 Taitajien Taitajaksi valittiin Jaakko Ekman Koulutuskeskus Salpauksesta. Taitaja2013 pääyhteistyökumppani E. Hartikainen Oy luovutti Taitajien Taitajalle Honda Jazz -palkintoauton, jonka tämä sai vuodeksi käyttöön.

Päätäjaisissä pääroolissa olivat Suomen mestaruusmitalien saajat. Heille mitalit jakoivat Skills Finlandin toiminnanjohtaja Eija Alhojärvi ja Pohjois-Karjalan ammattiopisto Joensuu tekniikka ja kulttuurin rehtori Jyrki Turunen. Juhlaoppaat, jotka auttoivat mitalien jaossa ja jotka ohjasivat puhujia paikoilleen, olivat Pohjois-Karjala ammattiopisto Joensuun opiskelijoita ja heitä ohjasi opettaja Katri Hirvonen.

## 19. LOGISTIikka JA TURVALLISUUS

Joensuu areena sijaitsee lähellä kaupungin keskustaa. Rautatie- ja linja-autoasemalle sekä hotelleille on matkaa noin kilometri. Joensuu areenalle johtavat tiet ja kävelyreitit oli valmiiksi merkitty tienvarsiopastein, ja niiden katsottiin riittävän opasteiksi. Taitaja2013-verkko-sivuilla oli hyvät ohjeet ajo- ja kulkureiteistä. Hotelleilta kilpailualueelle ja takaisin järjestettiin kuljetukset. Linja-autoilla saapuville koululais- ja opiskelijaryhmille annettiin erikseen ajo- ja pysäköimisohjeet.

Turvallisuudesta huolehtivat turvallisuus- ja sote-alan opiskelijat ja opettajat sekä ostopalveluna turvallisuusalan yritys.

### 19.1 Kuljetukset

Kaikista hotelleista, joissa oli majoittuneena kilpailijoita tai tuomareita, oli järjestetty kuljetukset kilpailupaikalle. Kaksi linja-autoa ajoi non-stoppina areenan ja Peltoalan välillä, jossa oli automaalaus-lajin kilpailu. Lisäksi keskustan ja kilpailualueen välillä liikennöi kilpailupäivinä kaupunkijuna.

#### Koululaiskuljetukset

Taitaja-tapahtuman yhtenä kohderyhmänä olivat peruskoulun 8. ja 9. luokkalaiset. Koulukoordinaattori organisoivat maksuttomat kuljetukset talven aikana käydessään kaikissa maakunnan yläkouluissa. Koulutuskuntayhtymän kilpailuttama kuljetusyritys hoiti kuljetukset. Aikataulut suunniteltiin niin, että tiistaina kuljetettiin Joensuusta kauimpana sijaitsevat koulut ja torstaina Joensuun seudun koululaiset. Keskiviikkona koululaisia tuli pääosin Joensuun niiltä yläkouluilta, jotka ovat kävely- tai pyöräilymatkan päässä. Keskiviikkona vieraili tapahtumassa myös noin 2 000 Savon alueen 8. luokkalaista. Heidän kuljetuksista huolehtivat alueen koulutuksen järjestäjät.

Linja-autojen pysähdyspaikka oli Länsikadulla, Joensuun Tiedepuiston vieressä. Linja-autoille oli varattu Joensuun raviradan pysäköintipaikka.

#### Tavarankuljetukset

Logistiikkavastaavana toimi Tenho Kuikka 27.4.–21.5. Häneltä tilattiin kuljetukset, ja hän järjesteli kuljetuksen tilausten mukaan. Kuljetuksia pyrittiin hoitamaan mahdollisimman paljon omalla kalustolla ja opiskelijoilla. Kuljetuksia tarvittiin Taitaja-varastolta ja oppilaitoksista siirtyville koneille, laitteille ja tarvikkeille. Lajien kilpailupaikoille toimitettiin päivittäin välipalat Pohjois-Karjalan ammattiopistolta Niskalasta. Kuljettajina toimivat pääasiassa maarakennusalan opiskelijat sekä

kaksi kuljetusalan opiskelijaa. Opiskelijoita oli yhteensä noin 10. He selvisivät urakasta erittäin hyvin. Kuljetusten yhteydessä tehtiin työssäoppimista ja ammattiosaamisen näyttöjä.

Yhteensä ajettiin noin 140 kuormaa. Purkuvaiheessa tavaraa pakattiin autoihin kuormia tiiviimmin. Taitaja-tapahtuman purkukuormia ajettiin klo 23.00 saakka.

21.5. kuljetettiin pois viimeiset tavarat. Myös Taitaja2014 Lahti haki viimeiset kalusteet 21.5. Hoidimme Lahteen siirtyvien tavaroiden pakkaamiset autoihin, ja Taitaja2014 hoiti kuljetukset.

Koneiden ja laitteiden sekä tarvikkeiden kuljetuksiin tarvittiin seitsemän perälavanostimella tai puominosturilla varustettua kuorma-autoa ja useita pakettiautoja. Ajossa oli myös useita pikkubusseja. Lisäksi käytössä oli kolme truckkia ja pyöräkuormaaja tavarantoimitukseen.

Osan laitteista ja tarvikkeista toimittivat lajien yhteistyökumppanit suoraan lajialueelle.

## 19.2 Pysäköinti

Pysäköintialueet Joensuu areenan ja jäähallin välittömässä läheisyydessä oli varattu lajien ja muiden kisajärjestäjien käyttöön.

Linja-autojen pysäköintialueeksi varattiin raviradan pysäköintipaikka.

Yleisölle ei ollut erikseen varattu tai nimetty pysäköintialueita, vaan yleisö käytti lähistöllä olevia Kenttämiehen pysäköintipaikkaa, Tiedepuiston pysäköintihallia ja muita yleisiä pysäköintipaikkoja. Varapysäköintipaikoiksi oli kaupungilta varattu kaksi aluetta Linnunlahdentien varrelta leirintäalueen läheltä. Näitä ei kuitenkaan tarvittu.

Pysäköintitarvetta vähensi hotelleista järjestetyt linja-autokuljetukset.

## 19.3 Turvallisuus ja järjestyksen valvonta

Tapahtuman turvallisuudesta vastasi kilpailun turvallisuuspäällikkö Markus Jussila. Hänen vastuullaan oli ensiapu-, liikenteenohjaus- ja turvallisuustiimin toiminta. Johtovastuu oli Taitaja2013 kilpailujohtajalla Anne Karppisella. Järjestyksenvalvonnasta vastasi Marko Ruotsalainen. Kulunvalvonnasta ja liikenteenohjauksesta vastasi Marko Korhonen.

Turvallisuussuunnitelman laatiminen tapahtui yhteistyönä Joensuun areenan ja jäähallin toimijoiden ja eri viranomaistahojen kanssa. Suunnittelussa huomioitiin kiinteistöjen turva- ja turvallisuusjärjestelmät, pelastussuunnitelmat ja vastuut toiminnasta. Pelastussuunnitelma toimitettiin viranomaisille.

Lajeihin, joissa tehtiin tulitöitä, myönsi tulityöluvan Joensuu areenan laitosmestari Ari Eronen. Tulityön aikaiseen sekä sen jälkeiseen tulityövartiointiin kiinnitettiin erityistä huomiota.



Taitaja2013 avajaisissa ja päättäjaisissa esiintyi Pohjois-Karjalan ammattiopiston opiskelija Ivan Ubaldo, joka on saavuttanut menestystä myös Sakustars-kilpailuissa.

Kilpailujen aikana turvallisuuteen liittyvien tehtävien organisointi hoidettiin erillisen vastuunjakosuunnitelman mukaisesti. Vartiointia hoitivat päivisin pääsääntöisesti turvallisuusalan opiskelijat. Yöpartiointi kilpailutettiin ja siitä vastasi GURU Entertainment & Security Oy. Viranomaiskokouksia pidettiin tarpeen vaatiessa.

Kilpailulajien sijoittelussa Joensuun areenalle, jäähalleihin ja ulkoalueille oli huomioitu lajien erityispiirteet, samankaltaisuus ja työturvallisuusnäkökohdat. Lajien sijoittelu ja poistumistiet olivat liitteenä olevien pohjapiirustuksien mukaisia. Suunnitelmat hyväksyttiin palo- ja pelastusviranomaisilla sekä työsuojeluviranomaisilla. Sammuttimien määrä ja laatu suunniteltiin yhteistyössä pelastusviranomaisten kanssa.

Liite 3 Joensuu areenan ja jäähallin pohjapiirroksat.

Areenan sisällä oli kilpailun aikana kaksi tapahtumaan liittyvää autoa, joiden viereen sijoitettiin alkusammuttimet. Autot tarkistettiin yövartioinnin yhteydessä 2 tunnin välein.

Kilpailulajeissa käytettävät palavat kaasut siirrettiin yön ajaksi ulkona sijaitsevaan lukittuun konttiin.

Poistumistiet, merkinnät, lukitukset ja alkusammustuskalusto tarkistettiin ennen tapahtuman alkua.

Yleisölle jaettiin kirjallinen yleisopas, josta ilmeni eri hallien ja ulkoalueiden kilpailu- ja muut tapahtumapaikat. Tämän lisäksi ulkoalueella oli useita opastetauluja eri halleista sekä ulkoalueiden kilpailupaikoista. Lisäopastusta sai nimetyiltä tapahtumaoppailta ja järjestyksenvalvojilta sekä neuvontapisteestä. Poistumistiet ja niihin johtavat käytävät oli merkitty sisätiloissa virallisia merkintöjä käyttäen areenan ja jäähallin toimesta. Telttojen merkinnät asensi telttojen rakentaja.

Lajijärjestelyissä toimivat ohjeistettiin ja koulutettiin järjestäjän toimesta ennen lajien rakentamisajankohtaa turvalliseen toimintaan tapahtumassa. Heille jaettiin myös kirjallinen yleinen turvallisuusohje ja pelastussuunnitelma liitteineen.

Kilpailijat ohjeistettiin etukäteen työturvallisuutta ja työterveysohjeistuksella, sekä perehdytettiin kilpailualueeseen, ruokailu- ym. paikkoihin. Lajeissa oli nähtävillä myös ohjeet toiminnasta hätätilanteessa yhteystietoineen.

Tapahtumassa oli erikseen nimetty kuuluttaja/kuuluttajat. Yhteyden kuulutuksiin sai tapahtuman kilpailutoimiston kautta. Hätätilanteessa yleisökuulutuksien osalta toimittiin Joensuun areenan ja jäähallin pelastussuunnitelman ohjeita noudattaen.

Tapahtuma-aikainen yhteystietolomake jaettiin tiedoksi kaikille toimijoille sekä kilpailupaikoille. Luettelo sisälsi yhteystiedot viranomaisista ja tapahtuman vastuhenkilöistä sekä tarpeellisia yleisö palvelevia yhteystietoja. Turvallisuusohjeessa oli ohjeet toiminnasta hätä- tai väkivaltatilanteesta.

Turvatarkastus tehtiin perjantaina 10.5. Siinä olivat mukana palolaitoksen, Joensuu areenan ja Taitaja2013-tapahtuman edustajat. Tarkastuksessa kiinnitettiin huomiota mm. vaarallisten kaasujen säilytykseen, ensisammutuskalustoon, käytävien esteettömyyteen, poistumisteihin ja turvajärjestelyihin. Huomautettavaa ei ollut.

## Turvallisuusohjeet

Toimitsijaoppaassa ja koulutuksessa käytiin läpi turvallisuuteen vaikuttavia asioita. Kaikkien lajien tuli mm. ennakkoon neuvoa lajialueella oleville henkilöille poistumisreitit, lähin alkusammutuskalusto ja hätäavun kutsumismenettelyt. Kaikille annettiin ohjeet tulipalon varalle ja menettelyohjeet alkusammutuksesta, avun kutsumisesta ja hätäilmoituksista kilpailutoimistoon.

## Kriisiryhmä

Mahdollista kriisitilannetta varten perustettiin kriisiryhmä. Taitaja 2013 kriisiryhmän kokoonpano oli seuraava:

Kuraattori Tiina Ahvalo

Kuraattori Marjut Eerola

Oppilaitospastori Markku Fräntilä

Opiskelijahuollon koordinaattori Anu Häikiö

Viestintäpäällikkö, Taitaja2013 kilpailujohtaja Anne Karppinen

Kuraattori Päivi Pekkala-Saarelainen

Kuraattori Leena Saikkonen

Lähtöimijoina:

Taitaja2013 turvallisuusvastaava Markus Jussila

Ruokapalvelupäällikkö Sirkka Jormanainen

Turvallisuusvastaava Esko Tahvanainen

Koulutuskuntayhtymän johtaja Ilkka Pirskanen

Kriisiryhmä kokoontui kaksi kertaa ja muutoin tietoa vaihdettiin sähköpostitse. Tapaamisessa käytiin läpi laadittu tapahtuman turvallisuussuunnitelma ja Taitaja2013 kriisiryhmän toimintaohje. Mahdollisessa kriisiviestinnässä olisi noudatettu PKKY:n yhteistä kriisiviestintäsuunnitelmaa tilannetekijät huomioiden. Suunnitelma sisältää myös toimintaohjeen tapaturman tai onnettomuuden jälkeen.

## 19.4 Ensiapu

Rakentamisen, kilpailujen ja purkamisen aikainen ensiapupalvelu hoidettiin sote-alan lähihoitajaopiskelijoiden ja opettajien toimesta. Kisapäivystys toimii opiskelijoille ensiapukurssin loppuharjoituksena. Ensiapuryhmä toimi itsenäisesti vastuupettajan johdolla. Oltiin varauduttu seuraaviin tilanteisiin: haavat, ruhjeet, säröt, huonovointisuus, lihaskrampit, sairaskohtaukset kuten verensokerin lasku, epileptinen kohtaus. Pelastuslaitosta oli informoitu kisojen luonteesta, ajankohdasta ja odotettavasta yleisömäärästä.

Ensiapupäivystyksessä toimi työvuorossa rakentamisen ja purkamisen aikana keskimäärin 7 opiskelijaa sekä opettaja, kilpailujen aikana opettaja ja 10 opiskelijaa. Areenalla kiersi kaksi ensiapuryhmää, jäähallissa ja lähiulkoalueilla kaksi ryhmää. Ensiaputiimin tukikohtana toimi areenalla oleva ensiapuhuone.

Rakentamisaikana 6.–8.5.2013 ensiapupäivystys toimi ensiapuhuoneessa ja ajoittain rakennettavilla alueilla klo 8.30–15.30. Torstaina 9.5. ja perjantaina 10.5. ei ensiapupäivystystä järjestetty. Ensiapuhuone, jossa on ensiaputarvikkeet ja välineet, oli avoinna tarvitseville 2.–10.5. Kilpailupäivinä 14.–16.5.2013 ensiapuhuoneessa, areenalla, jäähallissa ja ulkoalueilla oli jatkuva päivystys klo 8.30–18.00 (to 16.5. päivystys klo 13 saakka).

Purkamisen aikana 17. ja 20.5.2013 ensiapupäivystys toimi purkamisen etenemisen mukaisesti.

Opettaja päivysti rakentamisaikana 6.–8.5.2013 areenalla klo 8.30–10.30 ja klo 14.00–15.30. Muuna aikana opettaja oli tavattavissa puhelimitse.

Ensiapupäivystyksen aikataulu oli nähtävänä ensiapuhuoneessa.

Ensiaputilanteita olivat pienet haavat, tikun poistot, rakot jaloissa, selkä-, jalka- ja päänsärkytilanteet. Heikotusta, pahoinvointia ja auringonpistoksia raportoitiin myös esiintyneen. Epileptinen kouristuskohtaus vaati sairaankuljetuksen kutsumisen paikalle. Kaiken kaikkiaan ensiaputapahtumia oli rakentamisen, kilpailupäivien sekä purkamisen aikana 61 kpl.

## 19.5 Vakuutukset

Taitaja-tapahtuman vakuutusturva koostui eri toimijoiden ottamista vakuutuksista. Joensuun kaupungilla oli omat vakuutukset rakennuksille. Opiskelijat eli kilpailijat sekä oppilaitosten ja yritysten työmatkalla oleva henkilöstö olivat lähettävän tahon vakuutusten piirissä.

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.

Koulutuskuntayhtymän vakuutusten kattavuudesta pyydettiin lausunto ja tarjouspyyntö lisävakuutuksista IF Julkisyhteispalveluilta. Kuntayhtymän opiskelijat, henkilökunta ja kilpailussa käytettävä omaisuus kuuluivat kuntayhtymän vakuutuksen piiriin kilpailun aikana. Tapahtumaan otettiin vastuuvakuutus, jossa korvaussumma oli 1 000 000 € henkilö- ja esinevahingoissa ja 50 000 € taloudellisissa vahingoissa.

Taitaja2013-tapahtumassa ei sattunut vakuutuksista korvattavia vahinkoja, omaisuuden katoamisia tai tullut ilmi muuta korvattavaa.

## 20. ASIAKASPALVELU

Kilpailutoimisto sijaitsi rakentamis- ja tapahtumaviikoilla Joensuu areenalla. Kilpailutoimisto oli rakentamisen aikana auki tarpeen mukaan ja kilpailuviikolla maanantaina klo 8.00–18.00, tiistaina klo 8.00–18.00, keskiviikkona klo 8.00–19.00 ja torstaina klo 7.30–17.00. Vaatenarikat olivat Joensuun areenan pääsisäänkäynnin yhteydessä. Vaatesäilytyksessä työskenteli yksi liiketalouden luokka.

Tupakointia varten varattiin yksi alue tapahtuma-alueen sivualueelta. WC-tiloja sijaitsi areenan aulan lisäksi toisessa ja kolmannessa kerroksessa. Jäähallissa WC-tilat sijaitsivat jäähallin pääaulassa. Hevostenhoitolajin läheisyydessä oli bajamaja.

### 20.1 Kuulutukset

Taitaja2013-tapahtuman kuuluttamo sijaitsi Joensuu areenan kolmannessa kerroksessa. Kuulutustointi liittyi Radio Rex -yhteistyöhön. Radio Rex tuotti omaa suoraa lähetystään kolmen päivän ajan suoraan areenalta. Lähetyksissä kerrottiin aika ajoin Taitaja2013 tunnelmista ja haastateltiin eri toimijoita. Kuulutuspyyntö toimitettiin kilpailutoimistoon, josta pyynnöt välitettiin edelleen kuuluttamoon.

### 20.2 Cateringpalvelut

Ravintolapalvelut järjestettiin Itä-Suomen yliopiston eri lähialueen kampusten ravintoloissa. Käytettävissä oli yhteensä kuusi ravintolaa, joiden päiväkapasiteetti oli yhteensä 1 400 lounasta. Yhteistyökumppanina ravintolapalveluissa toimi Fazer Amica Ravintolat. Lisäksi heiltä oli tilattu myös Joensuu areenan kahviopalveluiden tuottaminen rakentamisen, kilpailujen ja purkamisen aikana.

Pohjois-Karjalan ammattiopiston ravintola-alan opiskelijat ja opettajat tuottivat välipalatarjoilut kaikkiin lajeihin kilpailupäivien aikana. Välipalojen määrä oli noin 1 400 annosta/päivä. Lajialueella oli omat kahvinkeittimet, ja kahvia pystyi keittämään vapaasti kilpailupäivän aikana.

Kilpailijat ja lajin toimijat (tuomarit, lajivastaavat, avustavat opiskelijat) oli porrastettu viiteen eri ravintolaan 30 minuutin porrastuksella. Ruokailuaika oli määritetty kilpailuohjelmaan valmiiksi ja se oli klo 11.00–13.00 välisenä aikana.

Muuna aikana ravintolat olivat kahvila- ja lounaskäytössä myös muulle yleisölle.

Koululaisryhmien ruokailut pystyttiin varaamaan etukäteen ja ruokailut tuottivat Pohjois-Karjalan ammattiopiston ravintolapalvelut.

### 20.3 Majoitusjärjestelyt

Majoitusjärjestelyt aloitettiin 9.1.2012. Silloin Karelia Expert Matkailupalvelu Oy:n Arja Hukkanen varasi majoituskiintiön Joensuun ja lähialueiden hotelleista. Yhteisiä suunnittelukokouksia pidettiin aina tarpeen vaatiessa. Kaikki majoitusvaraukset tehtiin keskitetysti sähköpostitse Karelia Expertille.

Huonekiintiö oli 1 277. Majoituskiintiö purettiin 13.3.2013. Sen jälkeen tapahtumajärjestäjä ei voinut enää taata majoitusta Joensuun keskustasta ja lähialueilta.

Lopulliset majoitusvaraukset tehtiin kaikkien lajien semifinaalien jälkeen, kun oppilaitoksilla oli tiedossa Joensuuhun päässeet SM-finalistit ja samalla heidän kilpailuhuoltajansa. Huonevarausten tekeminen aloitettiin 3.2. varaamalla tuomareiden huoneet ja viikkoa myöhemmin kilpailijoiden ja kilpailuhuoltajien huoneet. Joukkueenjohtajat saivat sähköpostilla ohjeet majoituksen varaamisesta. Vain heillä oli oikeus tehdä huonevaraukset, ei yksittäisillä kilpailuhuoltajilla tai kilpailijoilla.

Kilpailujoukkueet pyrittiin majoittamaan Joensuun keskustan hotelleihin: Sokos Hotel Kimmel ja Sokos Hotel Vaakuna, Cumulus ja Hotel Greenstar. Huoneita varatessa joukkue ei voinut valita majoituspaikkaa. Tämä antoi sen mahdollisuuden, että joukkueet pystyttiin sijoittamaan itse eri hotelleihin ja täyttämään hotellit lähes maksimi-vuodepaikoin.

Taitaja9-finaali järjestettiin keskiviikkona 15.5. Näin Taitaja9-joukkueiden majoitus Joensuun seudulla oli tiike 14.–15.5. ja majoitusvaraukset tehtiin sen jälkeen kun kaikki aluekilpailut olivat ohi. Olimme yhteydessä Taitaja9-finaaliin päässeisiin joukkueisiin helmikuussa 2013.

Kaiken kaikkiaan majoittujia Taitaja-tapahtuman aikana oli lähes 2 000 henkilöä.

## 20.4 VIP-vieraat

Kumppanuussopimuksiin kuului tietty määrä VIP-lippuja. Sen lisäksi tapahtumaan kutsuttiin tärkeiden sidosryhmien edustajia. Edustava VIP-tila järjestettiin areenan vieressä sijaitsevaan Joensuun Tiedepuiston neljännen kerroksen kabinettiin, josta oli suora näkyvä piha-alueen kilpailulajeihin. Tilaan kuului myös leivä parveke, johon saattoi myös siirtyä ruokailemaan.

VIP-tila oli avoinna tiistaina 14.5. klo 9.00–17.00, keskiviikkona 15.5. klo 9.00–18.00 ja torstaina 16.5. klo 8.00–14.30. VIP-vieraille tarjottiin suolaista pikkusyötävää, kahvia, teetä, mehua, hedelmiä paloitteluna annospaloina sekä keksejä. Suolaista pikkusyötävää meni kolmen kilpailupäivän aikana noin 900 annosta.

VIP-tilan isäntinä ja emäntinä toimivat Pohjois-Karjalan koulutuskuntayhtymän johtoryhmän jäsenet. Ko. tilan lisäksi osaa vieraista kestettiin Linnunniemen osamiskartanossa, johon oli mahdollista järjestää rauhallisempaa keskustelutilaa.

## 20.5 Puhtaanapito ja jätehuolto

Puhtaanapitoa ja jätehuoltoa organisoivat puhtaanapidon tukitiimin vastaava Marja Mäkkeli. Puhtaanapidon ja ympäristöhuollon alueet ja toiminnot oli jaettu seuraavasti:

1. Areenan 1. kerroksen yleisötilat (kilpailualueen käytävät, areenan hallin wc:t (2 kpl) 1. krs pukuhuoneet, pesutilat, wc:t)

2. Ympäristöhuolto ja areenan sisätilojen rakentamisen aikainen roskien keruu ja karkea siivous, sekä kisojen aikainen yleisten tilojen jäteastioiden kuljetus loppukeräyspisteisiin
3. Areenan 1.- ja 2. krs yleisöwc:t, aulat, kahvio ja toimistot, Tatamiluokka, katsomot. Lisäksi jäähallin ja harjoitusjäähallin yleisöalueet (kulkuväylät, katsomo, esiintymisalue, Yrittäjyyden kylä) sekä wc-tilat.
4. Ulkoalueiden puhtaanapito
5. Tiedepuiston alueet

Toimijoina oli Pohjois-Karjalan ammattiopisto Joensuu sekä Luovin opiskelijoita ja opettajia. Ostopalveluna Lassila & Tikanoja.

Rakentamisen aikainen siivous toteutettiin rakentamiseen osallistuneiden ja Luovin toimesta sekä rakentamisen jälkeistä siivousta avusti (40–80 h eli 1–2 h/osasto) ostopalveluna RTK Palvelut.

Kilpailuosastojen keräyspisteiden lajitteluvaunut tilattiin Lassila & Tikanojalta, yhteensä 90 kpl. Lajitteluvaunut menivät PKKY:n oppilaitosten käyttöön kisojen jälkeen. Lajitoimijat ohjattiin tyhjentämään lajitteluvauunun astiat käytävillä oleviin keräyspisteisiin. Kilpailussa tavoitteena oli tehokas, siististi järjestetty ja hyvin toimiva jätteiden lajittelu, kierrätys ja kuljetus. Opasteisiin ja astioihin kiinnitettiin huomiota. Alueelta kerättiin energia, bio- ja sekajätettä, metallia, lasia, puuta, maaainesta, lantaa, vaarallista jätettä, paperia ja pulloja.

Puhas Oy oli yhteistyökumppani jätekuljetuksissa sekä astioiden (80), jätelavojen (3) ja puristinlaitteiden (2) toimituksissa.

## 20.6 Somistus

Taitaja-tapahtumassa visuaalisessa pääosassa olivat mahdollisimman aidot, työympäristöjä

esittelevät ja kilpailua varten rakennetut lajialueet ja ammattien esittelyt. Somistus toteutettiin lajialueiden sisällä kunkin ammattialan kilpailun ja työympäristön ehdoilla. Yleissomistusta toteuttivat alan opiskelijat opettajansa Sirkka Erosen johdolla.

## 20.7 Hiljainen huone

Hiljainen huone on perinne Taitaja-tapahtumassa. Se on tarkoitettu kilpailijoille ja muille hiljentymistä kaipaaville. Hiljainen huone oli Taitaja2013-tapahtumassa pieni puinen kirkko, joka sijaitsi Taitaja2013 yrittäjyydenkylässä Joensuun jäähallissa. Toiminnasta vastasi Joensuun evankelisluterilainen seurakunta.

## 21. KANSAINVÄLINEN YHTEISTYÖ

Taitaja2013 ja Skills Finlandin välisessä järjestämissopimuksessa Taitaja2013 sitoutui ottamaan vastaan vähintään 16 vieraskilpailijaa. Kaiken kaikkiaan vieraskilpailijoita oli 25, joista kv-kilpailijoita oli 23. Kilpailijoita oli Virossa, Italiasta, Venäjältä, Ruotsista, Englannista, Kanadasta, Alankomaista ja Norjasta.

Omissa Taitaja2013 kv-tavoitteissaan Pohjois-Karjalan koulutuskuntayhtymä linjasi lähiyhteistyön kehittämisen Venäjän yhteistyöoppilaitosten kanssa. Siihen liittyen Taitaja2013-kilpailuissa vieraili useita venäläisiä ryhmiä. Tämän lisäksi Taitaja2013 seminaarissa järjestettiin Venäjä-yhteistyöhön liittyvä osio.

Taitaja2013 kansainvälisen koordinaattorin tehtäviä hoiti Pohjois-Karjalan ammattiopisto Joensuun kv koordinaattori Ara Hayrabedian.

Syksyllä 2012 pidetyissä ohjausryhmän ja lajikohdaisissa kokouksissa ja lajivastaavien koulutuksissa tiedusteltiin lajivastaavien näkemyksiä ja yhdessä tekniikkapäällikön kanssa selviteltiin tilojen riittävyttä kansainvälisten kilpailijoiden vastaanottamiseen. Lisäksi kv-koordinaattori oli lajivastaaviin yhteydessä puhelimitse ja sähköpostilla.

Vieraiden kielitaustat huomioitiin niin avajaisissa kuin päättäjäsissä heijastamalla puheiden pääsisällöt isolle screenille englanniksi. Kaksikielisen tapahtuman vuoksi ne heijastettiin myös ruotsinkielellä. Käännöstehtäviä hoitivat Jenni Kärki ja Laura Mönkkönen.

## 22. KAKSIKIELISYYS TAITAJA2013-TAPAHTUMASSA

Lähes kaikki materiaali toimitettiin Vaasaan Mästare på svenska -projektin käännettäväksi. Yhteyshenkilönä projektissa toimi Johanna Svedström-Söderman Yrkesakademin i Österbotten. Lisäksi käännöstöitä teki Pohjois-Karjalan aikuisopiston opettaja Laura Mönkkönen.

Taitaja2013-tapahtumassa käännettiin seuraavat materiaalit:

- Yleisesite
- Niiden semifinaalien kilpailutehtävät, joissa oli ruotsinkielisiä semifinaalitehtäviä
- Lajikuvausten kohdat 1 - 3 (ensimmäisen lajiohjausryhmäpäivän jälkeen)
- Lajikuvausten kohdat 4 - 8 (ennen finaaleja)
- Niiden finaalilajien kilpailutehtävät, joissa oli ruotsinkielisiä finalisteja
- Puheiden lyhennelmät, jotka heijastettiin screenille avajaisissa ja päättäjäsissä ruotsiksi ja englanniksi.
- Kouluille lähetettävät infokirjeet

- Lajien omat infokirjeet
- Valokuvausluvut ja finalistien kuvausohjeet
- Lajinäyttöjen tekstitykset

Joensuussa kilpaili ruotsinkielisiä finalisteja yhdeksässä eri lajissa. Nämä lajit toimittivat finaalitehtävät käännettäväksi sähköpostitse ennen tapahtumaa. Suurin osa lajeista toimitti lopullisen finaalitehtävän, johon oli jo tehty sääntöjen vaatima 30 prosentin muutos. Näiden lajien lajikuvausten kohdat 4–8 julkaistiin myös tapahtuman www-sivuilla.

Kilpailujen aikana kuudessa eri lajissa oli kaksikielinen tuomari tai tulkki, jonka työnantajaorganisaation kanssa solmittiin kisällisopimus. Ruotsinkielisen opettaja Laura Mönkkönen auttoi lajeja löytämään ruotsinkielisiä toimijoita.

Tärkeitä ja kiireisiäkin vaiheita kaksikielisyyden toteutumisen kannalta ovat semifinaali-ilmoittautumisen päättyminen ja semifinaalien päättyminen, jolloin selviää, mitkä lajien kilpailutehtävät on käännettävä ruotsiksi.

Projektipäällikkö Johanna Svedström-Södermanin tuki ja apu käännöstoissa ja niiden koordinoinnissa oli tärkeä. Toivottavaa on, että Mästare på svenska -projekti saisi myös jatkossa rahoitusta, mutta verkoston laajentamisen tarve oli myös havaittavissa. Valitettavasti näyttää siltä, että käännöstoissa tulee väistämättä kii-repiikkihetkensä, eikä niihin voida vaikuttaa niin paljon kuin toivottaisiin. Sen takia olisi hyvä, että tiettyihin hetkiin ennen kilpailua olisi varauduttu lisätyllä lisähenkilöresurssilla.

## 23. PROJEKTIN AIKATAULU

Projektin aikataulua rytmittivät edeltävien Taitaja-tapahtumien ajankohdat, semifinaalien järjestämisajan kohdat ja Taitaja-kilpailujen säännöt määräaikoineen sekä henkilöstön rekrytointi-ajankohdat. Lajivastaaville suunnatussa koulutuksessa pidättydyttiin mahdollisimman konkreettisella tasolla ja niin, että koulutus tuki lajisuunnittelua -ja toteutusta. Lajivastaaville laadittiin lajipäällikön toimesta selkeä koulutus- ja toimintasuunnitelma.

## 24. TALOUS

Pohjois-Karjalan koulutuskuntayhtymä sai Taitaja2013 kilpailujen järjestämistä varten

OKM:n harkinnanvaraista valtionosuutta vuosina 2012 ja 2013 1 977 648,00 €



Yritysyhteistyökumppanuusien kautta saatiin (2 319 918 € kuitattavaa + rahana 277 423,16 €  
Yhteensä 2 59740,10 €

EU-rahoitusta saatiin yhteensä 271 810,00 €

Kustannukset olivat yhteensä, kun summaan sisällytetään yritysiltä saatujen materiaalien arvo, 5 019 398,60 €.

PKKY:n omarahoitusosuus jäi budjetoitua noin 188 750 € pienemmäksi ja se oli yhteensä n. 131 240 €. Summaan huomioitiin tuloutuneet kilpailijamaksut, mutta ei kone- ja laiteinvestointeja.

Taitaja-ilmoittautumismaksuista 90 €/kilpailija tuloutettiin semifinaalin järjestäjälle ja 100 €/kilpailija finaali järjestäjälle paikalle tulleiden kilpailijoiden määrän perusteella. TaitajaPLUS-ilmoittautumismaksuista 70 €/kilpailija tuloutettiin semifinaalin järjestäjälle ja 50 €/kilpailija finaali järjestäjälle. Kilpailijamaksuja tuloutettiin Taitaja2013-järjestäjälle 41 350 €.

## 25. KEHITTÄMISKOHTEET JA YHTEENVETO

Lopputuloksena voidaan todeta, että Taitaja2013 onnistui toiminnallisesti ja taloudellisesti erittäin hyvin. Toimijat, yhteistyökumppanit ja kävijät olivat tyytyväisiä tapahtumaan kokonaisuutena. Taitaja2012 tekemä työ mm. lajikuvausten uudistamisessa oli hieno pohjatyö seuraavalle kilpailunjärjestäjälle. [www.taitaja2013.fi](http://www.taitaja2013.fi) sivustot saivat kiitettävää palautetta niin vierailta kuin toimittajakunnaltakin. Informatiivinen lisä, jota ei aikaisemmillä kilpailujen järjestäjillä nettisivuillaan ollut, oli mm. tutkintonimikkeen lisääminen lajin kohtaan. Lajikuvaukseen ja tehtävän esittelyyn kiinnitettiin erityistä huomioita. Lajivastaavat saivat yhden rungon, jonka pohjalta he kirjoittivat lajin esittelytekstit. Taitaja-toimisto koordinoi lajitaulut ja tarkisti sisältöjen yhdenmukaisuuden ja informatiivisuuden. Lajitauluihin lisättiin koodi, jonka kautta pääsi mobiilisovellukseen, jota kautta avautui ko. lajin kokonaisesittely.

Yhteistyökumppaneille tarkoitettua Kumppanuuskorttia (Taitaja2012 käytti sanaa Mediakortti) ja yhteistyöpaketteja kehitettiin edelleen. Taitaja2013-kilpailujen aikana lanseerattiin uusi, summaltaan pienempi yhteistyösopimus, joka oli arvoltaan 500 €. Tulee muistaa,

että kun tapahtumassa halutaan korostaa yrittäjyyttä, kumppanuussopimuksissa mainitut summat ovat esim. pienyrittäjälle ja aloittavalle yritykselle isoja. Sopimusbyrokraatia on vuosien varrella lisääntynyt merkittävästi ja paperimäärä kasvanut. Olisi syytä pohtia edelleen, onko kaikki sopimuksissa mainittu teksti todella relevanttia. Kestävä kehitys ei näy tällä hetkellä sopimusten paperimäärässä.

Erittäin tärkeitä asioita suur tapahtuman järjestelyssä ovat aikatauluissa pysyminen, monien eri yksityiskohtien yhteensovittaminen, avoin ja ajantasainen viestintä eri toimijoiden kesken ja hyvän yhteistyöhengen ylläpitäminen. Kokonaisuakataulu muodostuu Taitaja-sääntöjen määrittelemistä ”parasta ennen päivistä”, edeltävien semifinaali- ja finaali kilpailujen ajankohdista, lomien rytmityksestä ja muun työn mitoituksesta. Asioiden hoitaminen ajallaan helpottaa henkistä painetta ja silloin kunnioitetaan myös toisen tekemää työtä, koska jokainen tehtävä vaikuttaa myös johonkin toiseen tehtävään.

Myös perehtyminen asioihin on tärkeää. Siksi on aivan oleellisen tärkeää mahdollistaa eri toimijoiden tutustuminen kaksi vuotta aiemmin järjestettävään vastaavaan tapahtumaan ja antaa ennakkotehtäviä jo tutustumiskäynnille. Taitaja2013-tapahtuman järjestämisessä tässä onnistuttiin hyvin. Suunnitelmat yhteistyökumppanisopimusten kautta saatavista koneista, laitteista ja tarvikkeista ja lajialueesta ja yhteydenotot potentiaaliin tuomareihin ja muihin asiantuntijoihin voidaan tehdä hyvissä ajoin, näin purkaen kiireitä vähemmäksi.

Lajin toteuttamiseen varattiin 600 tunnin projektityöresurssi. Lajitoimijat suunnittelivat resurssin käytön yhdessä. Lajikohtaisessa suunnittelussa ja toteutuksessa onnistuttiin pääosin kiitettävällä tavalla. Osa lajeista vaati lisätukea, ja joissakin lajeissa tapahtui henkilövaihdoksia, mutta lopputulokset olivat hyvät eri lähtökohdista huolimatta.

Selkeänä toistona Taitaja2012 kokemuksista:

*Taitaja-tapahtuman strategia kannattaisi miettiä ja päivittää siten, että katse olisi vielä enemmän tulevaisuuteen suuntautuva ja kehittävä. ”Ammatillisen koulutuksen vetovoima” lienee osittain saavutettu. Myös viestintästrategiasta johdettu viestintästrategian tavoitteiden, kohderyhmien ja ydinviestien määrittely olisi tarpeen.*

*Taitaja-tapahtuman visuaalisen ilmeen voisi konseptoida siten, että ilme sisältää vuosittain yksittäisen vaihtuvan elementin. Ilme voisi olla vaikkapa kolme vuotta sama.*

## 26. LOPPUSANAT

Taitaja-tapahtuman järjestelyvastuun hakeminen on koulutuksen järjestäjälle aina riski. Epävarmoja asioita on hakuvaiheessa paljon. Miten saadaan yhteistyökumppanit mukaan? Löytyykö hankerahoitusta ja kuinka paljon saadaan OKM:n harkinnanvaraista avustusta? Pitääkö kulubudjetti? Onnistutaanko tapahtuman käytännön järjestämisessä? Miten opiskelijatyön opinnollistaminen on hoidettavissa laadukkaasti? Kysymyksiä on paljon, mutta ilman riskinottamista on mahdoton saavuttaa suurta menestystä. Näin Taitaja2013-tapahtuman jälkeen voidaan Pohjois-Karjalan koulutuskuntayhtymän osalta todeta, että riskinottaminen kannatti.

Kilpailujärjestelyt olivat suurelle opiskelijajoukolle loistava oppimistapahtuma. Mielestäni tapahtumajärjestelyjen opinnollistaminen onnistui erinomaisesti. Jokainen kilpailujen järjestelyihin osallistunut opiskelija sai sellaisia oppimisen paikkoja ja kehittymismahdollisuuksia, joita ei luokka- tai työsaliopetuksessa voida tarjota. Lisäksi kilpailullinen anti oli erinomainen. Tehtävät olivat mielekkäitä ja kaikkien kilpailijoiden osaamistaso ihailtavan korkea. Kilpailun tuomarityöskentely oli myös laadukasta ja oikeudenmukaista. Oli selvästi todennettavissa, että Taitaja-kilpailut ovat loistava ammatillisen

koulutuksen ja ammattityön näyteikkuna.

Kiitos kaikille työnantajayhteistyökumppaneillemme. Lähditte kilpailujen järjestämisysteistyöhön loistavasti mukaan. Ilman panostanne emme olisi onnistuneet järjestämään näin upeaa tapahtumaa. Kaikille järjestelyihin osallistuneille henkilöstömme edustajille myös vielä kerran suuri kiitos. Lähditte mukaan seikkailuun, joka varmasti vaati paljon työtä, mutta kantoi myös hedelmää hienojen kilpailujen ja henkilökohtaisen kehittymisen muodossa.

Taitaja-kilpailuja järjestetään tietenkin opiskelijoita varten. Kiitokset kuuluvat kaikille kilpailijoille, kilpailijoiden tukijoukoille ja tuomareille. Ilman olemassaoloanne ei koko kilpailua voitaisi järjestää. Oli upeaa seurata osaavaa työskentelyänne.

Lopuksi haluan rohkaista koulutuksen järjestäjiä hakemaan kilpailuisännyyttä. Kokemuksesta voin sanoa, että kilpailujen järjestäminen on matka, joka antaa paljon kehittymismahdollisuuksia sekä opiskelijoille, että henkilöstölle. Rohkeasti vaan hakemuksia liikkeelle!

Ilkka Pirskanen, kuntayhtymän johtaja  
Pohjois-Karjalan koulutuskuntayhtymä



# LIITTEET

## Liite 1 Taitaja2013 tukitiimit

Taitaja 2013 toimisto ja tukitiimit		Taitaja 2013 kilpailujohtaja Anne Karppinen	
Lajipäällikkö <b>Markku Rätty</b>	Tekniikkapäällikkö <b>Hannu Hyvärinen</b>	Kilpailuassistentti <b>Jaana Sorsa</b>	Oppilaitos- koordinaattori <b>Janne Lilja</b>
Lajikohtainen projektituunnittelu	Rakentaminen <b>Esa Asikainen</b>	Toimiston toiminnot (sis. kilpailupäivät)	Taitaja2013 Yrittäjyyden kylä <b>Mari Karjalainen</b>
Kilpailutehtävä ja lajikansio	<b>Mittaus</b> Seppo Myller	Ilmoittautuminen <b>Katri Hirvonen</b>	Opintopolku <b>Merja Mäenpää, Arja Aalto</b>
Kilpailun tukitoimet	Puhtaanapito <b>Marja Mäkkeli</b>	Kisatoimisto <b>Kirsi Iljina, Katja Soiminen, Kaija Sivonen, Tiina Vornanen</b>	Taitaja 9 <b>Juhani Hakuli, Pekka Parviainen</b>
Aikataulutus ruokailut yliopisto	Turvallisuus <b>Markus Jussila</b>	Majoitukset <b>Karelia Expert</b>	Ruokailupalvelut oppilaitoksissa <b>Sirkka Jorma- nainen</b>
Tietotekniikka <b>Mikko Alitupa Virve Airaksinen</b>	Yleisjärjestelyt Logotaulu <b>Jukka Luoto</b> Narikka <b>Katri Hirvonen</b>	Opastointi <b>Katri Hirvonen Paula Ahola Kaisa Nykyri</b>	Taitaja2013 Jury <b>Anne Karppinen</b>
TaitajaPLUS <b>Petri Hämäläinen Luovi</b>	Logistiikkapalvelut, kilp. <b>Tenho Kuikka</b>	Rekrypiste <b>Nina Miinalainen</b>	Kriisiyhmä <b>Anne Karppinen</b>
Tulospalvelu <b>Kari Malinen</b>	Ensiapu <b>Riitta Nykyri</b>		Kahviopalvelut VIP, ulkoalue, areena <b>Anne Karppinen</b>
Kv - kilpailutoiminta <b>Ara Hayrabadian</b>	Työsuojelu <b>Esko Tahvanainen</b>		
Väilpalatoiminnot <b>Jaana Rajavuori</b>			



**Osaamisen iloa!**



## Liite 2 Toiminnassa mukana olleet yritykset ja yhteisöt

ABB Oy	Etra Oy
Abloy Oy	Eurocosmetics Oy
Aditro Oy	Fazer Food Services Oy
AEL Oy	Festo Oy
Ahlmanin ammattiopisto	Finnbakels Oy
Aila Airo Kauneuspalvelut Ky	Finpec
Aillos Oy	F-Secure Oyj
Altia Finland (Altia Oyj)	Fysiokeskus Kunto-Taipale
Ammatilliset erityisopettaja ry AEO	Geberit Oy
Ammattiopisto Lappia	Geologian tutkimuskeskus
Ammattiopisto Livia	Guru Entertainment & Security Oy
Ammattiopisto Luovi	Halton Oy
Amutek Oy	Hankkija-Maatalous Oy
Appelsiini Finland Oy	Harjun oppimiskeskus
Artic Creos Oy	Heikkinen Yhtiöt Oy
Ateljee Anne Hynynen	Helmi Liiketalousopisto
Atria Suomi Oy	Heville Oy
Autorobot Finland Oy	Hexagon Metrology Oy
Autotalo Laakkonen	HK Ruokatalo Oy
Autoväri Keijo Hirvonen Oy	HMV-Systems Oy
Autoväri Keijo Hirvonen Oy / Cora Refinish Oy	Honda Motor Europe Limited
AVIDA Tulkikeskus	HoneyWell Oy
Axxell Utbildning Ab	Hotel Greenstar
Beamex Oy Ab	Hotelli Atrium
Beijer Electronics Oy	Huittisten ammatti- ja yrittäjäopisto
Berner Oy	Hämeen ammattikorkeakoulu HAMK
Bovallius ammattiopisto	Hämeen Autovaruste Oy Avain Vaunu
Brahean Puhetulkit Oy	ICT-Academy-yhdistys ry
Burkert Oy	Image Wear Työasupalvelu
Campbell Soup Finland Oy	Itella Logistics Oy
Camtek Oy	Itula Oy
Carelian Nirko Oy	Itä-Savon koulutuskuntayhtymä
Cargotec Finland Oy	Jalas
Chaîne des Rôtisseurs Finlande, paistinkääntäjien veljeskunta	Joen Korimestarit Oy
CleanAri Oy	Joen Loka Oy
Collapick Company Oy	Joen Metsä Oy
Collegium Culinarium, CC-Kilta ry	Joensuu Ravirata Oy
Computer Program Unit Oy (CPU Oy)	Joensuun Eläinklinikka
Cupori Group Oy	Joensuun Kataja ry
E. Hartikainen Oy	Joensuun kaupunki
E. Vuorio Oy	Joensuun kaupunki / Gävlenlinnan päiväkoti
ECDL Finland Oy	Joensuun kaupunki / Joensuun Vesi
Edita Publishing Oy	Joensuun Keittiötukku Oy
Electrolux Professional Oy	Joensuun kristillisen koulun ja päiväkodin kannatusyhdistys ry / Päiväkoti Tilkkutäkki
Empower Oy	Joensuun Kukkatalo Oy
Energiäteollisuus ry	Joensuun Laakeri Oy
Erikoispuusepäntiike Seppo Auvinen	Joensuun Matkahuolto
Eskaro Oy	Joensuun Popmuusikot ry
Eskimo Finland Oy	Joensuun Ratsastusopisto Oy
Etelä-Karjalan ammattiopisto	Joensuun Seudun Kehittämisyhtiö JOSEK Oy
Etelä-Kymenlaakson ammattiopisto	Joensuun Teatteriravintola
Etelä-Savon Koulutus Oy / Etelä-Savon ammattiopisto	Joensuun Tiedepuisto Oy

Joensuun Tili ja Laskenta Ky  
Joensuun Töminä Oy  
Joensuun Ympäristötuotanto Oy  
John Deere Forestry Oy  
Jokke Pet Oy  
Jollas Instituutti  
Julkisten ja hyvinvointialojen liitto JHL ry  
Jyväskylän ammattiopisto  
Jämsän ammattiopisto  
Kaavin Kivi Oy  
Kainuun ammattiopisto  
Karelia Expert Matkailupalvelu Oy  
Karelia-ammattikorkeakoulu Oy  
Karelia-Soutu ry  
Karjalan Tekstiilipalvelu Oy  
K-citymarket Joensuu Pilkkö  
Kekkilä Oy  
Kemppe Oy  
Kennel Metsänhoitaja  
Keski-Pohjanmaan maaseutuopisto  
Keski-Pohjanmaan maaseutuopisto, Kaustisen raviopisto  
Keskuspuiston ammattiopisto  
Kesla Oyj  
Kespro Oyj  
Keudan ammattiopisto  
Kidex Oy  
KiiltoClean Oy  
Kiipulan ammattiopisto  
Kiviteollisuusliitto ry  
Koivikon Kartano Oy  
Kokkolan ammattiopisto  
Kokkolan kauppaopisto  
Koli Activ Oy  
Koneyrittäjien liitto ry  
Kontiomäki Oy  
Kopijyvä Oy  
Kotikartanoyhdistys ry  
Koulutuskeskus Sedu  
Kouvolan seudun ammattiopisto  
KPSS Finland Oy  
Kukkakauppa Leinikki Ky  
Kuljetusliike E. Mäkinen Oy  
Kuljetusliike J. Tarvainen Oy  
Kumipörssi Oy  
Kummun Maanrakennus Oy  
Kymen-Karjalan Hevosjalostusliitto ry  
Kärriöjat Oy  
Lakan Betoni Oy  
Lapin ammattiopisto  
Lapin matkailuopisto  
Lemminkäinen Oyj  
Lindström Oy  
Liperin kunta  
Loimaan ammatti- ja aikuisopisto  
Lomakeskus Huhmari  
Luksia, Länsi-Uudenmaan ammattiopisto  
Länsirannikon Koulutus Oy WinNova  
Lääne-Viru College  
Maataloustuottajain Pohjois-Karjalan liitto MTK-Pohjois-Karjala ry  
Maatalousyrittäjien eläkelaito MELA  
Machinery Oy  
Mainospalvelu M. Rosendahl Oy  
Marski Data Oy  
Masino Welding Oy  
Matkatoimisto Matka-Vekka Oy  
Merger Oy  
Mestarimaalaus Nenonen Ky  
Mestarinikkarit Oy  
Metallityöväen Liitto ry  
Metsähallitus  
Metsäteollisuus ry / Paperiteollisuus ry  
Microsoft Oy  
ML Salonki  
Monosen Puutarha Oy  
MTP-Hydrauliikka Oy  
Multiprint Oy  
Myynnin ja markkinoinnin ammattilaiset SMKJ  
NCC Roads Oy  
NIBE Energy Systems Oy  
Nikari Oy  
Nivalan ammattiopisto  
NRJ Finland Oy  
Nuori Yrittäjyys ry  
O mat Ravintola Oy  
OBO Betterman  
Okun Koneistuspalvelu Oy  
Omnian ammattiopisto  
Omron Electronics Oy  
Optima  
Oras Oy  
Osuuskunta ItäMaito  
Oulun seudun ammattiopisto  
Outokummun Metallit Oy  
Oy AGA Ab  
Oy C. E. Lindgren Ab  
Oy Ecolab Ab  
Oy Gustav Paulig Ab  
Oy KWH Mirka Ab  
Pakkopulla Oy, Kahvila-konditoria Houkutus  
Palvelualojen ammattiliitto PAM ry  
Papyrus Finland Oy  
Parturi-Kampaamo Paananen  
Parturi-Kampaamo Team  
Pasari Ravintolat Oy  
Penope Oy  
Pesuainetukku Osola Oy  
Pintaurakoitsijat ry  
Pitney Bowes Oy

Pohjoisen Keski-Suomen oppimiskeskus  
Pohjois-Karjalan Leipomoyrittäjät ry  
Pohjois-Karjalan OP-liitto ry  
Pohjois-Karjalan Osuuskauppa  
Pohjois-Karjalan sairaanhoito- ja sosiaalipalvelujen kuntayhtymä  
Pohjois-Karjalan Systema Oy  
Pohjois-Karjalan Sähkö Oy  
Pohjois-Karjalan Teknologiateollisuus ry  
Pohjois-Karjalan Uusyrityskeskus ry  
Pohjois-Karjalan Yrittäjät ry  
Porokylän leipomo Oy  
Porvoon ammattiopisto  
Prestia Oy  
Prysmian Finland Oy  
Pukkila Oy Ab  
Puljonki Oy  
Punamusta Oy  
Punamusta Oy ja Sanomalehti Karjalainen  
Purina Pro Plan  
Puu- ja erityisalojen liitto ry  
Puumiesten Liitto r.y.  
Puuseppämestarit ry  
Puutarha Tahvoset Oy  
Raision ammattiopisto  
Raja-Karjalan Oxford Down  
Rakennusliitto ry  
Rakennustoimisto Eero Reijonen Oy  
Rakennustoimisto K. Tervo Oy  
Raskaspari Oy  
Ravintola Pöllövaari Oy  
Ravitalli Pasi Vaittinen  
Reijolan ATK- ja Tilipalvelu Ky  
Reino ja Aino Kotikenkä Oy  
Rettig Lämpö Oy  
Riegens A/S  
Robert Bosch Oy  
Rockseri Oy  
RTV-Yhtymä Oy  
Rudus Betonituote Oy  
Salon seudun ammattiopisto  
Santa Maria Finland Oy  
Savcor Forest Oy  
Savon ammatti- ja aikuisopisto  
Savonlinnan Herkku Pekka Pullapuoti Oy  
Schneider Electric Buildings Finland Oy  
Servicepoint Kuopio Oy  
SEW-Eurodrive Oy  
SHT-Tukku Oy  
Sick Oy  
Siemens Osakeyhtiö  
Sitefactory Oy  
SKS Automaatio Oy  
SLO Oy  
Sm Fimac Oy Ltd  
Software Explosion Oy  
SOK Matkailukaupan ketjuohjaus  
SOK Palveluässä Kajaani  
Sovella Oy  
Specsavers - Itä-Suomen Optiikka Oy  
Stadin ammattiopisto  
Starkki Oy Ab  
Stellaria Oy  
Stora Enso Enocell Oy  
Sulokivi Oy  
Suomen 3M Oy  
Suomen elintarviketyöläisten liitto Sel ry  
Suomen Graniittikeskus Oy  
Suomen Hevosenomistajien Keskusliitto ry  
Suomen Hippos Ry  
Suomen Hiusyrittäjät ry  
Suomen Hoitolatukku Tuonti Oy  
Suomen Kiitoautot Oy  
Suomen Kosmetologien yhdistys ry  
Suomen Kukkakauppiasliitto ry ja Interflora Suomi ry  
Suomen Liikemiesten Kauppaopisto  
Suomen lähi- ja perushoitajaliitto SuPer ry  
Suomen Osto- ja Logistiikkayhdistys LOGY ry. Savo-Karjalan piiri  
Suomen Ratsastajainliitto ry  
Suomen Ravintolatoimi Oy  
Suomen Siivoustekninen liitto ry  
Suomen Taloushallintoliitto ry  
Suomen Työkalu Oy  
Suomen Yrittäjät ry  
Suunnittelu- ja konsulttitoimistojen liitto SKOL ry  
Suunnittelutoimisto Vaganza Oy  
Sähkö-Lahti Oy  
TA Hydronics Oy  
Talohuolto Multanen Oy  
Talonrakennusteollisuuden Itä-Suomen Piiri ry  
Tampereen seudun ammattiopisto  
TAO Turun Ammattiopistosäätiö  
TEAM Teollisuusalojen ammattiliitto  
Tecalemit Environment Oy  
Tehy ry Joensuun aluetoimisto  
Teklab Oy  
Teknologiateollisuus ry  
Tekstiili- ja vaatetusteollisuus ry FINATEX  
Terttu Lilja Oy  
Terveystalo  
Thermo Fisher Scientific Oy  
Tiileri Kuopio  
Tikkurila Oyj  
Tilitoimisto Kiteytys Oy  
Tintin Lemmikki Oy  
Tmi Gastro Services J. Niemiö  
Tmi Rokkikokki  
Tmi Tiina Dahl  
Tooltechnic Oy

Toyota Material Handling Finland  
Tripworks Oy  
Tulikivi Oyj  
Turun ammatti-instituutti  
Tuuliharjun Hoiva Oy, Hyvintointikeskus Tuuletar  
Työkalupalvelu-Toolservice Grönblom Oy  
UPM-Kymmene Wood Oy, Joensuun vaneritehdas  
Uponor Suomi Oy  
Vaasan ammattiopisto  
Vacon Oyj  
Vallox Oy  
Vammalan ammattikoulu  
Vantaan ammattiopisto Varia  
Waratah OM Oy  
Vatupassi Törmälä Oy  
Weber Oy  
Vetrea Terveys Oy  
Wienerberger Oy Ab  
Viheraluerakentajat r.y.  
Wihuri Oy  
Vileda Professional  
Volvo Finland Ab  
VRJ Länsi-Suomi Oy  
Wurth Oy  
Väritukku Oy  
X-Partner Joensuu Oy  
YIT Rakennus Oy  
Ylämaan Graniitti Oy  
Ylä-Savon ammattiopisto  
Ypäjän Hevosopisto / Hevosopisto Oy  
Yrkesakademin i Österbotten  
Yrkesinstitutet Practicum





