

Virtuaali Laserforum webforum 1.-3.9.2020

Juha Kauppila ja Reijo Pettinen

Laserfoorumien perinteiset lasertyöstöpäivät järjestettiin tällä kertaa netissä webfoorumina, koska COVID-19 virus perui kaikki seminaaritapahtumat syksyllä elokuussa 2020. Päätös pitää seminaari netissä tehtiin jo kesällä, jolloin arvioitiin syksyn tilanteen vaativan uudenlaisia järjestelyjä. Laserfoorumi halusi palvella jäseniään poikkeustilanteesta huolimatta.

Uudenlainen tapahtuma järjestettiin yhteistyössä Mobie Oy:n kanssa, jonka kehittämällä alustalle järjestelyt rakennettiin. Tapahtumasta haluttiin vuorovaikutteinen ja verkostoitumisen mahdollistava tilaisuus eli lisäävä tavanomaiseen web-seminaariin. Tilaisuuteen haluttiin saada mahdollisimman paljon perinteisen seminaarin piirteitä huolimatta verkkototeutuksesta. Ajatuksena oli myös että, tapahtuman tallenteet, niiden katsomisen ja mahdollistivat osallistumisen myös muina ajankohtina. Tapahtuma mahdollisti myös paljon uutta ja lisää perinteiseen seminaariin verrattuna.

Tapahtuman kuvausta

Seminaarin ajankohta oli 1.-3.9, jolloin kolmena iltapäivänä (klo 14.00-16.00) oli esityksiä eri lasertyöstön aihealueelta; laserhitsaus, laserleikkaus ja 3D-tulostus. Esitykset oli tallennettu etukäteen ja esittäjät olivat läsnä kyseisen päivän tilaisuudessa. Heidän kanssaan saatiin keskustelu käyntiin esityksen jälkeen olleessa video- tai chat-keskustelussa, jolloin myös voitiin jakaa lisätietoja ja tarkennuksia esityksestä. Keskustelua esittäjän kanssa oli mahdollista jatkaa erikseen sovittuna ajankohtana ja myös kahdenkeskei-

set keskustelut olivat mahdollisia.

Tapahtumaan kirjaututtiin tapahtumasivujen kautta, jossa näkyi seminaariohjelman runko, aikataulut ja esittäjät kuvineen. Kuvista oli linkki puhujien esittelyyn ja puheiden tiivistelmiin. Päävalikossa oli linkki esiintyjien listaan, linkki näyttelyasettajiin ja tuen sivuille ohjeisiin ja palautteen sivuille, kuvakollaasi 1. 24h ennen tapahtuman alkamista osallistujille jaettiin sähköinen tunnus, jolla kirjautuminen avattuun tapahtumaan onnistui helposti ilmoittautumislinkin kautta.

Esityksessä oli kolme osiota. Nauhoitettu esitys alkoi ohjelman mukaan ja se oli katsottavissa kunkin esittäjän "huoneesta". Esityksen loputtua avautui mahdollisuus osallistua esittäjäkohtaiseen videokeskusteluhuoneeseen, jossa esittäjä ja osallistajat "näkevät" toisensa (nimi/video). Esittäjän huoneesta on myös linkki esittäjäkohtaiseen soomeen, jossa puhujalle voi laittaa viestejä, puhuja voi lisätä omaa sisältöä jne.

Näyttelyasettajien huoneessa näyttelyyn osallistajat saivat esille yritystään ja tuotteita/palvelujaan. Näyttelyhuoneessa oli mm. mahdollista esittää erilaisia tallenteita, kalenterin kautta oli mahdollista varata aikaa kahdenkeskisiin videoneuvotteluihin. Keskustelujen ajankohta voi olla joustavasti myöhemmin myös tapahtuman jälkeen.

Yleisiä kokemuksia

Tapahtuma mahdollisti uusia asioita, jotka perinteisessä seminaarissa eivät ole mahdollisia. Koko tapahtuman tai yksittäisten tallenteiden katsominen oli mahdollista jälkikäteen. Osallistuminen tapahtumaan on näin joustavampaa, kun ei tarvinnut sitoutua aikaan ja paikkaan. Verkostoituminen ja osallistuminen keskusteluihin oli mahdollista videokeskusteluhuoneessa ja somessa. Käytännössä tämän tyyppinen tapahtuma pitää toteuttaa eri tavalla kuin perinteinen seminaari (ei suora kopio). Ajallinen kesto pitää olla lyhempi (max. 2-3 h) ja esitysten pitää olla tiiviisti aihealueeseen keskistyviä. Keskustelujen vaatima aika (videoneuvotteluhuone) pitää huomioida tarkkaa ohjelmassa ja uudenlainen ympäristö keskusteluille vaatii keskustelujen avaajan, joka samalla ohjasi keskustelua ja aikataulua. Esitystallenteiden tekeminen onnistuu erilaisten järjestelmien kautta (Teams, PowerPoint jne) ja niiden linkittäminen seminaarialustalle onnistuu helposti.

Kokemuksia osallistujalta, prof emer. Veli Kujanpää

Olen seurannut ja osallistunut useaan etätapahtumaan, kuten laseralan konferenssit LANE ja ICALEO sekä hitsausalan vuositapahtuma IIW sekä Laserfoorumin etäseminaari. Kaikissa niissä on varsinainen esitelmien ja ohjelman kuuntelu ja esittäminen samantyyppistä. Kokemukseni mukaan osallistujana oleminen ja esitysten kuuntelu on helppoa ja vaivatonta. Esitelmien jälkeisessä keskustelussa on eroja. Mielestäni puheenjohtajan rooli korostuu, koska osallistujien aktivoiminen ei välttämättä ole helppoa, kun katsekontaktia ei ole. Laserfoorumin järjestely oli ehkä selkein ja suoraviivaisin, tosin rinnakkaisia sessioita ei ollut, joten se oli siinä mielessä yksinkertaisin. Laserfoorumin webforumissa on myös esitykset saatavissa osallistujille jälkepäin, mikä on erittäin suuri etu. Sosiaalinen toiminta jää väkisin näissä etätapahtumissa vajaaksi. Tämä osio näissä tapahtumissa tulee varmasti kehittämään tulevaisuudessa.

Kokemuksia puhuja ja näyttely, DI Ilkka Lappalainen, IONIX Oy

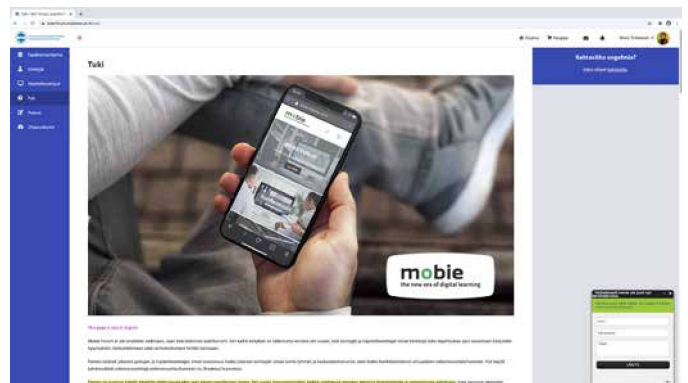
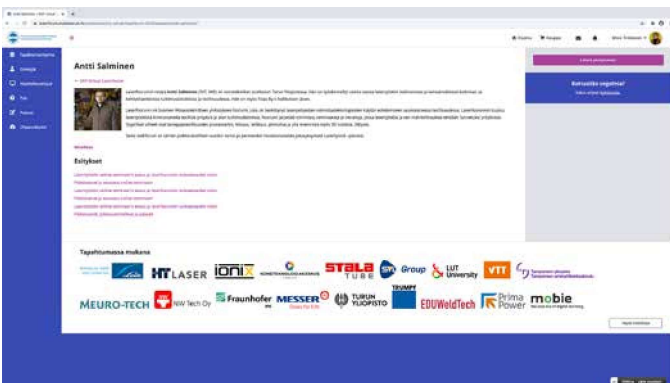
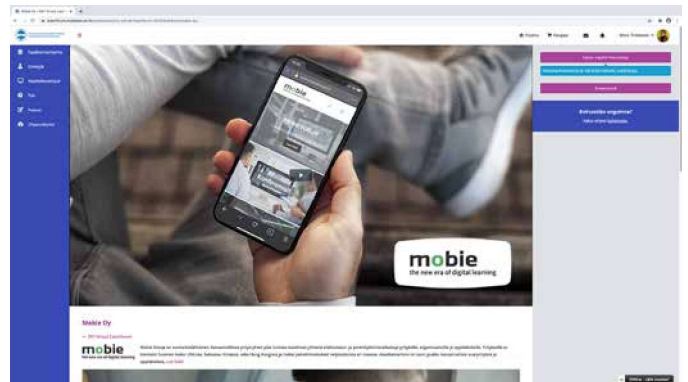
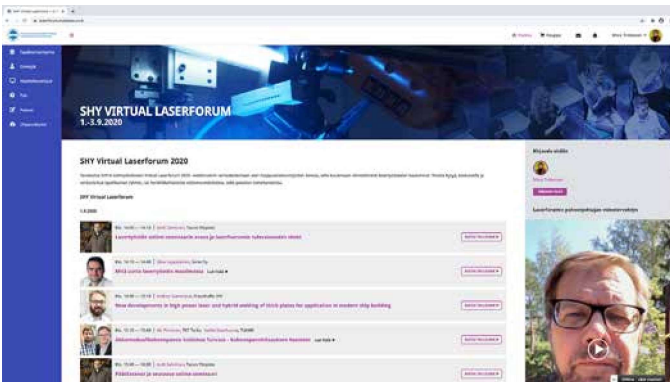
Osallistuminen SHY Virtual Laserforumiin puhujana ja näytteilleasettajana oli mielen-

kiintoinen kokemus. Konsepti oli uusi kaikille – sekä järjestävälle taholle että puhujille ja yleisölle, mutta seminaarin kolmen iltapäivän aikana toiminta hioutui vuorovaikutteiseksi keskusteluksi eri aiheiden ympärillä. Olisi tietysti ollut mukava tavata lasertyöstöyhteisöä pitkästä ajasta kasvokkain, mutta olosuhteisiin nähden saatiin hyvin päivitettyä alan uusimmat kuulumiset.

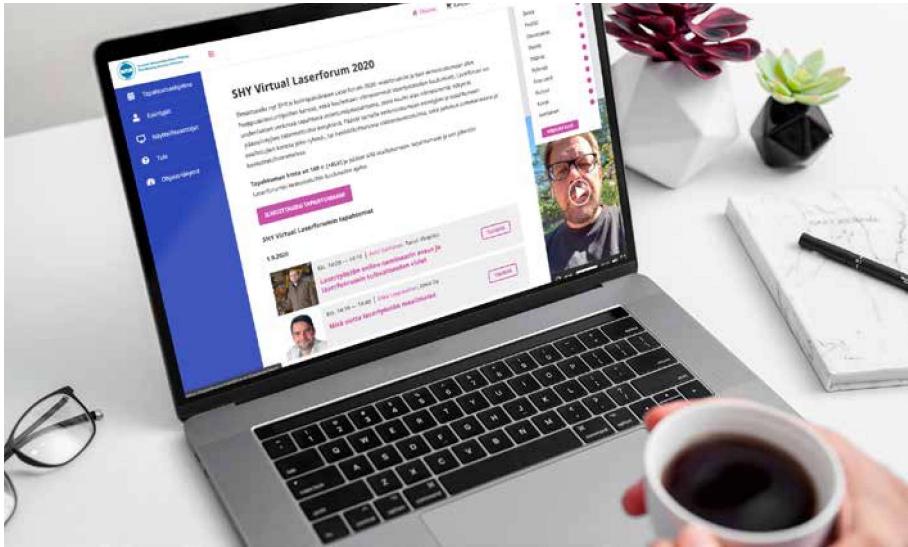
Kokemuksia tapahtuman tuottaja, hpj. Kari Vatanen, Mobie Group Oy

Virtual Laserforum 2020 -tapahtuma oli ensimmäinen lajissaan myös Mobie Oy:lle, joka on sähköisten koulutusjärjestelmien kehittäjä ja toimittaja. Mobie Oy:n kehittämän oppimisympäristön virtuaaliset työkalut mahdollistivat kuitenkin virtuaalitapahtuman toteuttamisen nopeassa aikataulussa. Itse tapahtuma sujui teknisesti erittäin hyvin, mutta osallistujille uusi tapa toimia verrattuna webinaareihin tuotti alussa ongelmia lähinnä siinä muodossa, että palvelun tarjoamia keskustelu- ja verkostoitumismahdollisuuksia ei tapahtuman alussa osattu hyödyntää. Tapahtuman toisena päivänä mukaan otettu moderointi, muutti tilanteen niin, että osallistajat ottivat aluksi osaa chat-keskusteluihin ja lopussa jo videokeskusteluihin.

Laserforum oli yhtiöllemme lähtölaukaus kokonaan uuteen virtuaalitapahtumien maail-



Kuvakollaasi: Etusivu, Puhujan huone, Näytteilleasettajat ja Tukisivu.



maan ja avasi samalla uuden ja erittäin merkittävän liiketoiminta-alueen. Mobie Forumin voidaan sanoa olevan tällä hetkellä markkinoiden monipuolisin virtuaalitapahtuma-, koulutus- ja työryhmäalusta ja sitä on myyty Virtual Laserforumin jälkeen tapahtumien lisäksi mm. useille ammattiliitoille ja järjestöille. Kiitos tästä kuuluu Laserfoorumille, joka

auttoi merkittävästi palvelun kehittämisessä.

Yhteenveto

Laserfoorumin uusi erilainen toteutustapa oli oppimisprosessi kaikille, niin tapahtuman

järjestäjille kuin myös siihen osallistujille. Kiitokset ensiksi kaikille, jotka olivat mukana tapahtumassa ja sen järjestelyissä. Tapa toteuttaa tulee olemaan uusi käytäntö tai ainakin lisää vanhoihin perinteisiin tapahtumaan. Nyt esim. laserfoorumi voi helposti toteuttaa tapahtumia, vaikka pienimuotoisempiakin, joustavasti pitkin vuotta. Nyt luodut käytännöt ja kokemukset palvelevat tulevien tapahtumien suunnittelua ja toteutusta. Luodaan uusia tapoja toteuttaa perinteisiä seminaareja ja kongresseja. Opitaan olemaan uudella tavalla aktiivinen ja osallistuva.

Tapahtumasta on suunnitteilla verkkokauppaan uusi, jatkuva palvelutuote, joka tullaan julkaisemaan lehden ilmestymiseen mennessä. Lisätietoja SHY:n kotisivulla.

Juha Kauppila
Koulutuspäällikkö
Suomen Hitsausteknillinen Yhdistys
juha.kauppila@shy.fi
ja
Reijo Pettinen
Toimitusjohtaja
EDUWeldTech Oy
reijo.pettinen@gmail.com