



Valon päivän LightMapping-kävelykierrokset Helsingissä, Tampereella, Jyväskylässä ja Oulussa 3.2.2011

Suomen Valoteknillinen Seura järjestää yhteistyötahojen kanssa Valon päivänä 3.2.2011 LightMapping-kävelykierrokset ja niihin liittyvät purkutilaisuudet yhtä aikaa neljässä kaupungissa. Näitä eri osiin Suomea sijoittuvia kaupunkeja – Helsinkiä, Tamperetta, Jyväskylää ja Oulua – yhdistävät ajankohtaiset pyrkimykset kehittää kaupunkivalaistuksen laatua. Suomen Valoteknillinen Seura haluaa tapahtumalla muistuttaa hyvin suunnitellun ja laadukkaan valaistuksen tärkeästä roolista osana viihtyisää pimeän ajan kaupunkiympäristöä.

Tapahtumakonsepti on Professional Lighting Designers Associationin (PLDA) kehittämä. Oppaan johdolla kuljetaan ennalta määritellyä reittiä tarkastellen ja valokuvaten erilaisia valaistuja kaupunkiympäristöjä ja valaistusratkaisujen toteutuksia. Kävelyllä keskustellaan suunnitelmista, niiden toteutuksesta ja löydetään mahdollisesti myös kaupunkitilan suunnittelemattomia valoja ja valottomuutta.

Reitin varrella osallistujien ottamat kuvat kerätään ja esitellään kussakin kaupungissa järjestettävissä purku- ja keskustelutilaisuuksissa. Eri puolilla Suomea pidettävät keskustelutilaisuudet ovat online-yhteydessä toisiinsa OpenLight-verkkoportaalin välityksellä.

Osallistujakaupungeilla on tapahtumassa yhteisen teeman ohella omia ajankohtaisia aiheita:

Helsinki

Helsingissä LightMapping johdattelee osallistujat valaistuksen nykyhetkeen keskuksen julkisissa ulko- ja sisätiloissa. Kohteiden kaupunkikuvallisia ja teknisiä ominaisuuksia pohtivat ja perustelevat kävelykierroksen oppaina toimivat arkkitehti Marjut Kauppinen ja DI Tapio Kallasjoki.

Lähtö kävelykierrokselle on klo 16.30 kaupungintalon ala-aulasta osoitteessa Pohjoisesplanadi 11-13. Nähdystä ja koetusta kokoonnutaan keskustelemaan Fagerhult Oy:n toimitiloihin osoitteessa Pasilankatu 14, jonne on bussikuljetus Kiasman vierestä klo 18.30.

Tampere

Tampereella LightMapping-kävely kulkee mukaillen kaupungin halkaisevaa Tammerkoskea. Kaupunkikävelyllä keskitytään virtaavan veden äärellä ja sen läheisyydessä olevien kohteiden tarkasteluun. Virtaava vesi on voimakas elementti, joka luo myös valaistukseen uudenlaisen haasteen ja mahdollisuuden. Kävelykierroksella oppaina toimivat Aihio Arkkitehtien toimitusjohtaja Timo Meuronen ja valais-



tussuunnittelija Arto Heiskanen VALOA design Oy:stä. Kierroksella tarkastellaan toteutuksia valaistussuunnittelun näkökulmasta ja myös mitä tämä merkitsee kaupunkikuvallisesti.

Kävelykierrokselle kokoonnutaan lähtöä varten klo 16.30 Museokeskus Vapriikin aulassa osoitteessa Alaverstaanraitti 5. Kävelykierroksen jälkeinen keskustelu ja kuvien katselutilaisuus järjestetään Fagerhult Oy:n toimitiloissa Pyynikillä, jonne on bussikuljetus Laukontorilta.

Jyväskylä

Jyväskylässä Valon päivään liittyen järjestetään kaupunkivalaistusseminaari, joka kokoaa keskeisiä Jyväskylän kaupungin yhteistyökumppaneita vieraineen keskustelemaan kaupunkivalaistuksen kehittämisestä sekä tutustumaan kaupungin pimeän ajan ilmeeseen.

LightMapping-kävelyyn osallistuvat seminaarivieraat sekä muut ennalta ilmoittautuneet johdatellaan keskeisille paikoille ja alueille tarkastelemaan erilaisia valaistusratkaisujen toteutuksia. Kierroksella oppaana toimii Jyväskylän kaupungin valaistuskordinaattori Annukka Larsen. Kierrokselle lähdetään klo 16.30 kävelykadulta Anttilan tavaratalon pääovelta.

Tilaisuuden yhteydessä julkistetaan Vaasankadun sillan valaistus, joka on uusi pysyvä valaistuskohde. Sillan valaistus on ensimmäinen Suomessa täysin LED-tekniikalla toteutettu siltavalistus. Pysyviä erikoisvalaistuskohdeita Jyväskylässä on siten 64 kpl.

Ilta päättyy säveltäjä Juha T. Koskisen Valon kaupunki Jyväskylälle sävelletyn Valon Mosaiikki -nykymusiikkiteoksen kantaesitykseen Ravintola Vesilinnassa. Pääsylippuja musiikki-iltaan voi hankkia Lippu.fi-palvelun kautta.

Oulu

Oulun LightMapping-kävelyä alustaa Oulun yliopiston arkkitehtuurin osastolla pidettävä seminaari, jossa julkistetaan vuodenvaiheessa käynnistynyt Adaptive Urban Lighting – Mukautuva kaupunkivalaistus -tutkimusprojekti. Seminaarissa ja kaupunkikävelyllä tarkastellaan Oulun tämänhetkistä valaistus- ja valaistussuunnittelutilannetta ja katsotaan tulevaisuuteen mukautuvan kaupunkivalaistuksen uusi mahdollisuuksien kautta. Kävelykierroksella oppaana toimii arkkitehti, tutkija Henrika Pihlajaniemi. Kävelyn jälkeinen keskustelutilaisuus järjestetään Fagerhult Oy:n Oulun toimitiloissa.



Tilaisuuksiin ilmoittautuminen:

Facebook | OpenLight
tai sähköpostilla paikkakunnittain
Helsinki: heikki.harkonen(at)valosto.com
Tampere: jaakko.hietala(at)openlight.fi
Jyväskylä: annukka.larsen(at)jkl.fi
Oulu: henrika.pihlajaniemi(at)oulu.fi

Tilaisuudet ovat maksuttomia. Ota mukaasi digikamera kohteiden kuvausta varten, ja pukeudu lämpimästi sään mukaan.

Lisätietoja:

Suomen Valoteknillinen Seura
Heikki Härkönen, puh. 0400 869339, heikki.harkonen(at)valosto.com

Facebook | OpenLight
www.openlight.fi

Helsinki

Arkkitehti Marjut Kauppinen, puh. 040 7025895, marjut.kauppinen(at)sito.fi

Tampere

DI Jaakko Hietala, puh. 040 1873590
jaakko.hietala(at)openlight.fi

Jyväskylä

Annukka Larsen, puh. 040 7404717, annukka.larsen(at)jkl.fi
Valon kaupunki -hankkeen koordinaattori

Jani Ruotsalainen, puh. 0400 642364, jani.ruotsalainen(at)jkl.fi
Valon kaupunki -tapahtumakoordinaattori

Oulu

Henrika Pihlajaniemi, puh. 040 7089865, henrika.pihlajaniemi(at)oulu.fi
Tutkija, Adaptive Urban Lighting -tutkimushanke,
Oulun yliopisto, arkkitehtuurin osasto

Yhteistyössä mukana:

FAGERHULT

OPEN
LIGHT



Valon kaupunki • Jyväskylä




OULUN YLIOPISTO
UNIVERSITY OF OULU