



## Kanta-Hämeen INNOSUOMI 2011 –palkinto Nethit Oy:lle Forssaan

Kanta-Hämeen INNOSUOMI 2011 –palkinto luovutettiin Forssassa Business Treffeillä 4.11.2011 NetHit Oy:lle. Kunniamaininnan saivat Enviroprobe Oy Jokioisilta ja Addoz Oy Forssasta. Palkitut ehdotukset tavoittelevat myös valtakunnallista, tasavallan presidentin INNOSUOMI 2011 –palkintoa, joka jaetaan 29.11.2011. INNOSUOMI 2011 –teemana on ”Älykkäät järjestelmät ja palvelut - toimivampi maailma”.

### NetHit Oy – INNOSUOMI-palkinto

Yrityksen kilpailuehdotus oli ”Monikanavainen myyntijärjestelmä verkossa”. Yritys on kehittänyt verkkokauppaa jo usean vuoden ajan pohjautuen Suomen kassajärjestelmien ohjelmistoalustaan. Yrityksen kehittämä virtuaalisovellus on tuonut se aivan uudelle tasolla. Kyseessä on markkinoiden täydellisin integraatio myyntijärjestelmän ja verkkokaupan välillä. Kehityksessä on kuunneltu asiakkaita tuotetietojen siirrosta kassajärjestelmästä verkkokauppaan ja myynnin kehittämistä verkossa tuottavaksi liiketoiminnaksi. Yritys testaa itse jatkuvasti mm. verkkoasiakkaiden käyttäytymistä verkossa, maksutapoja, kampanjoita ja ulkoasurakennetta. Toimintaa on kasvatettu kotimarkkinoilla ja nyt palvelut laajentuvat myös kansainvälisille markkinoilla.

#### Raadin perustelut

*Käytettävyydeltään erinomainen palvelu niin asiakkaan kuin kuluttajankin näkökulmasta, jolla ratkaistaan monikanavaisen myynnin ongelmat, mikä mahdollistaa tuotetietojen syötön vain yhteen järjestelmään ja ne ovat käytössä kaikissa myyntikanavissa kuluttajille.*

### Enviroprobe Oy – Kunniamaininta

Enviroprobe on huomattava toimija langattomien ympäristönhavainnointijärjestelmien tuottajana ja toimittajana kansainvälisillä markkinoilla OSDS –Öljynhavainnointijärjestelmän sekä IRLA –Ilmakehäradiometrin osalta. Enviroprobe on vuonna 2009 perustettu Spin-Off –yritys. Yrityksen kilpailuehdotus oli ”OSDS (Oil Spill Detection System) - öljynhavaintojärjestelmä”. OSDS-havaintojärjestelmä havainnoi meri- ja järvivedessä olevan aineen lämpötilaa ja tiheysprofiilia, joiden avulla voidaan todentaa esim. öljyt, levät tai ihmiset. Tuotekehitys on tehty yhteistyössä merivoimien, Vaisala Oyj:n ja Suomen ympäristökeskuksen (SYKE) kanssa.

#### Raadin perustelut

*Innovaatiivinen lämpötilan ja tiheysprofiilin analysointiin pohjautuva ympäristön havainnointijärjestelmä, jota olemassa olevat tutkajajärjestelmät tukevat.*

### Addoz Oy – Kunniamaininta

Addoz Oy on perustettu 1999. Yrityksen päämääränä on auttaa yksityisiä henkilöitä, perheitä ja terveydenhuollon organisaatioita kehittämällä ja valmistamalla tuotteita, jotka auttavat heitä päivittäisen lääkityksen hoitamisessa. Yrityksen kilpailuehdotus oli ”Korvaushoitopotilaiden lääkkeiden kotiannostelun mahdollistaminen ja lääkejakeleksen tehostaminen”. Kyseessä on Addoz Lääkekellon älykäs annostusjärjestelmä, jolla parannetaan potilaan pitkäaikaislääkityksen noudattamista ja vähennetään yliannostuksen vaaraa. Laite mahdollistaa sekä yksittäisen lääkkeen tai annoksen annostelun. Laite antaa oikean lääkkeen oikeaan aikaan ja lukittuu annostelun jälkeen.

#### Raadin perustelut

*Älykäs annostelujärjestelmä, jonka avulla parannetaan potilaiden turvallista pitkäaikaislääkitystä, vähennetään yliannostuksen vaaraa. Tuotteen avulla varmistetaan lääkkeen annostelun oikea-aikaisuus ja lukituksella estetään väärinkäytökset.*

INNOSUOMI-palkintoja on jaettu 18 vuoden ajan. **INNOSUOMI 2011 erityisteemana on ”Älykkäät järjestelmät ja palvelut - toimivampi maailma”**. Teknologia ympäröi meitä kaiken aikaa yhä enemmän. Älykkyys on sulautunut järjestelmiin, ohjelmistoihin, prosesseihin ja laitteisiin tavalla, jonka avulla hallitaan yhteiskuntaa ja sen infrastruktuuria. Älykkyyden myötä tuttuihin arkipäivän tuotteisiin ja palveluihin tulee mukaan uusia ominaisuuksia, jotka helpottavat ihmisten elämää ja vastaavat käyttäjien henkilökohtaisiin tarpeisiin entistä paremmin.

Lähes kaikkien toimialojen kilpailukyky on jatkossa entistä enemmän älykkäiden järjestelmien ja niiden hyödyntämisen varassa.

LISÄTIETOJA: innovaatioasiantuntija Eino Jokinen, puh. 050 348 7753, [www.innosuomi.fi](http://www.innosuomi.fi)

Hämeen ELY-keskus, Kirkkokatu 12, 15140 Lahti, Hämeenlinnan palvelupiste Birger Jaarlinkatu 15 13100 Hämeenlinna  
Puhelinvaihe 020 636 0130, faksi Lahti (03) 589 9520