

Tiedote  
Julkaisuvapaa 8.11.2011 klo 13.00



## **Keksijän Päivä jakoi tunnustusta**

### **Tulevaisuuden Tuotteet, INNOLUKIO-kilpailu ja Göran Sundholm saivat KONSTA-palkinnot Jaakko Pöntelin hopeisin keksijän ja aloitteentekijän ansiomerkin**

Keksijän Päivän pääjuhlassa 8.11. jaettiin tänä vuonna kolme KONSTA-palkintoa. Se on Suomalaisten Keksijöiden Tukiyhdistyksen ja Headlinen perustama keksimisen kansallista merkitystä korostava tunnustuspalkinto. Sen tavoitteena on nostaa esiin ja palkita sellaisia eri sektoreilla toimivia henkilöitä ja organisaatioita, jotka ovat esimerkillisellä tavalla parantaneet keksijöiden onnistumisedellytyksiä tai muuten olleet tekemässä suomalaista toimintaympäristöä entistä keksijämyönteisemmäksi.

#### **Alue-KONSTA: Pohjois-Savo / Tulevaisuuden Tuotteet**

Tulevaisuuden Tuotteet -konsepti on kehitetty Pohjois-Savon ELY-keskuksen rahoittamassa ESR-hankkeessa Korkeakouluverkoston Innovaatiopalvelut (KIP). Käytännössä konseptin kehityksestä ja sen toimivuuden testaamisesta on vastannut Savonia-ammattikorkeakoulu.

Tämä konsepti on osoittautunut erinomaiseksi tavaksi testata uusien tuotteiden mallikappaleita/prototyyppejä ja saada tulevilta asiakkailta palautetta tuotteiden lisäkehittämistavoista ja mahdollisesta hinnasta. Tulevaisuuden Tuotteet -konseptilla haetaan ratkaisua tuotteiden kaupallistamisen ongelmaan. Uusia tuotteita kehitetään useitakin vuosia, mutta kun "valmiiksi" kehitetty tuote viedään kaupan hyllylle, eivät sitä ihmiset kuitenkaan välttämättä osta.

Tätä ongelmaa pohdittaessa nousi esille kysymys, miksei oikeassa kaupassa voisi olla hyllykköä tulevaisuuden tuotteille, jossa asiakkaat voisivat antaa palautetta kehittyssä oleville uusille tuotteille ja jopa ostaa mallikappaleita / prototyyppejä arvioidulla lopputuotteen myyntihinnalla. Mikäli asiakkaat siinä tilanteessa ostavat tuotetta, olisi se vahva signaali siitä että tuotetta ostettaisiin myös lopullisen viimeistellyn tuotekehityksen jälkeen. Mikäli tuotetta taas ei ostettaisi, eikä siitä annettaisi myönteistä palautetta, olisi se myös vahva signaali.

Savonia-amk:n KIP-hankkeen organisoimalla Citymarketin osastolla testattiin 54 tuotteen kaupallinen kysyntä ja näistä 16 on jo myynnissä olevia tai vähintään neuvotteluvaiheeseen edenneitä tuotteita. Kevään 2010 toteutuksessa neljä ideaa johti jo lyhyen testauksen jälkeen yrityksen perustamiseen, liiketoiminnan kehittämiseen ja aloittamiseen.

Ja jatkoa esittelytiloille on luvassa. Ranskalaiset suunnittelevat Caenin suureen ostoskeskukseen Mondeville 2:een omaa Ideam Store -osastoa, jossa testattaisiin ranskalaisia ja suomalaisia tuotteita. Erinomainen tilaisuus Ranskan markkinoille aikoville yrityksille testata mahdollisten ranskalaisten asiakkaiden näkemystä uusista tuotteista. Tulevaisuuden Tuotteet - idea on säilynyt muuttumattomana. Tulevaisuuden Tuotteista kehitetään nyt valtakunnallista konseptia. Lisätiedot: Projektipäällikkö Miika Kajanus, puh. 044 785 6812, miika.kajanus@savonia.fi, TKI-asiantuntija Tapani Tirkkonen, puh. 044 785 6958, tapani.tirkkonen@savonia.fi

## **Koulu-KONSTA: INNOLUKIO-kilpailu**

Ylivieskan lukiossa kehitetyssä INNOLUKIO-kilpailussa lukiolaiset saavat yrityksiltä ja yhteisöiltä aitoja ideointitehtäviä. Tehtävissä opitaan tärkeitä taitoja, kuten innovatiivisuutta ja luovuutta omien oivallusten kautta. Samalla lukiolaiset voivat kiinnostua mm. tekniikasta ja ohjelmoinnista sekä yrittäjyydestä omien liikeideoiden kautta. Lukiolaisilla on tehtävien ratkaisussa mahdollisuus päästä aitoon yhteistyöhön yritysten ja eri oppilaitosten kanssa. Tehtävien ratkaisemiseen kannustavat yhteistyökumppaneiden lahjoittamat palkintostipendit.

INNOLUKION taustalla on Ylivieska lukion keksintökurssi ja viime syksyn keksintökilpailu, joka oli avoin lähikuntien noin 2000 lukiolaiselle. Tänä syksynä kilpailu laajenee merkittävästi, kun siihen voivat osallistua Etelä-, Keski- ja Pohjois-Pohjanmaan sekä Kainuun ja Lapin maakuntien noin 22 500 lukiolaista. Ensi syksynä vuorossa on lopullinen tavoite: kaikkien lukiolaisten valtakunnallinen innokilpailu.

INNOLUKIO-kilpailu kuuluu Opetushallituksen rahoittamaan oppimisympäristön kehittämishankkeeseen. Opetushallituksen lisäksi kilpailun rahoittajana on Teknologiateollisuuden 100-vuotissäätiö. Käytännön toteutuksessa on mukana Oulun yliopiston teknologiakasvatuskeskus Teknokaas Ylivieskasta. Hankkeen projektipäällikkönä toimii 2,5 vuoden ajan INNOLUKION kehittäjä, matemaattisten aineiden lehtori Ari Ervasti Ylivieskan lukiosta. Lisätietoja osoitteesta [innolukio.fi](http://innolukio.fi).

## **Elämäntyö-KONSTA: Göran Sundholm**

Göran Sundholm on Keksijän Päivän tavoitteiden paras mahdollinen symboli. Hän on 38 vuotta takonut tulevaisuuden tuotteita tavalla, joka ansaitsee kaikkien arvostusta.

Hän on todellinen tee se itse -mies, jonka liikeideat ovat aina perustuneet omaan kehitystyöhön ja omiin keksintöihin. Monet niistä ovat syntyneet lentoasemien odotushalleissa ja perustuneet matkalla kuultuihin asiakkaiden toiveisiin, olleet siis kysyntälähtöisiä, asiakkaiden tarpeisiin tehtyjä.

Suomessa myönnettyjä patenteja Göranilla on 116 ja vireillä olevia hakemuksia yli 50 kappaletta. Ulkomailta myönnettyjä patenteja tai vireillä olevia hakemuksia on yli 2000.

Hän on perustanut Suomeen lukuisia keksintöihinsä pohjautuneita yrityksiä, jotka ovat generoineet yhteensä yli 300 miljoonaa euroa liikevaihtoa ja luoneet Suomeen työpaikkoja noin 1000 henkilölle.

Göran Sundmanin elämäntyössä korostuvat siis ainutlaatuisesti kaikki menestyvän keksijän parhaat ominaisuudet: kyky kuunnella asiakasta, keksiä asiakkaan ongelmaan ratkaisu, kehittää keksinnöstä valmis tuote, myydä ratkaisu ja harjoittaa menestyksellistä liiketoimintaa.

## **Hopeinen keksijän ja aloitteentekijän ansiomerkki: Jaakko Pöntelin**

Keksinnöt ja aloitteet ovat niin yritysten kuin koko kansantalouden kilpailukyvyyn tärkein edellytys. Yritysten ja muidenkin yhteisöjen menestys perustuu entistä enemmän niiden koko henkilökunnan osaamiseen ja luovuuteen. Luovuuden esille saaminen ja sen hyödyntäminen vaatii kaikkien tahojen kannustuksen ja tuen. Itsenäiset keksijät, kuten myös keksijät ja aloitteentekijät yrityksissä, ovat usein itsenäisiä ahertajia, jotka puurtavat työssään - monesti ilman ansaittua tunnustusta. Suomen Keksijän Keskusliiton jo vuodesta 1986 alkaen myöntämällä ansiomerkillä voivat yritykset ja yhteisöt osoittaa huomiota aloitteentekijöilleen ja keksijöilleen. Keksintöansiomerkki on tehty tunnustukseksi eri tehtävissä toimiville suomalaisille aloitteentekijöille, keksijöille, suunnittelijoille ja tuotekehittäjille. Ansiomerkki myönnetään kultaisena tai hopeisena. Yritykset ja yhteisöt voivat tehdä ansiomerkkihakemuksen Keskusliiton hallitukselle. Ansiomerkkiasian esittelijänä toimii Suomen Keksijän Keskusliiton toiminnanjohtaja.

Suomen Keksijäin Keskusliiton hallitus on yksimielisesti päättänyt hallituksen puheenjohtaja Veijo Vaakanaisen esityksestä myöntää Jaakko Pöntelinille Keskusliiton hopeisen keksijän ja aloitteentekijän ansiomerkin. Ansiomerkki luovutetaan Keksijän Päivän pääjuhlan yhteydessä Helsingissä 8.11.2011.

Suomen Keksijäin Keskusliiton hallitus päätti yksimielisesti hallituksen puheenjohtajan esityksestä myöntää Jaakko Pöntelinille Keskusliiton hopeisen keksijän ja aloitteentekijän ansiomerkin. Perusteluissa todetaan Pöntelinin toimineen pitkään Karjalan Keksijät ry:n luottamustehtävissä edistäen sekä keksijöiden, että keksintötoiminnan arvostusta Etelä-Karjalassa.