



Tässä

numerossa

Porin yliopistokeskuksen hallintomalli

Porin yliopistokeskuksessa toimivat yliopistojen yksiköt, Porin kaupunki ja PrizzTech Oy allekirjoittivat heinäkuussa yhteistyösopimuksen.

Vanhukset ja hyvinvointitekniologia -projekti

Projekti kohdistetaan erityiskäyttäjryhmien kuten vanhusten suoriutumiseen kotiolosuhteissa hyvinvointitekniologian avulla.

Puualalle sähköinen ilmoitustaulu

Puualan ilmoitustaululta löytyy tietoa maakunnassa tehtävistä alan kehittämistoimista.

Tuulivoimaa salaojakasteluun

Energiatoimisto hallinnoi hanketta, jossa kehitetään siirrettävää ja edullista pientuulivoimaa, joka soveltuisi salaojakasteluun.

PrizzTech Oy:n Rauman toimipiste aloitti toimintansa

PrizzTech Oy:n Rauman toimipiste on aloittanut toimintansa Yritystalo Monitorin tiloissa.

Vesi-instituuttiverkosto hahmottuu

Materiaalitekniikan osaamiskeskusohjelma on käynnistänyt esiselvityksen kansallisen vesi-instituutin perustamisesta.

Pohjoisen ulottuvuuden kansainvälinen foorumi

Marraskuussa Porissa järjestetään kansainvälinen Pohjoisen eUloottuvuuden foorumi, Northern eDimension Forum.



Pääkirjoitus

PrizzTech Oy:llä hyvät toimintaedellytykset

PrizzTech Oy:n muututtua koko maakunnan yhteiseksi kehittämisorganisaatioksi yhtiön toimintaedellytykset ovat huomattavasti parantuneet. Nykyisessä muodossaan yhtiö edustaa tärkeältä osalta sitä maakunnallista yhteistyötä, jota Satakuntaan on kaivattu ja tarvitaan monille aloille. Yritysten kilpailukykyyn edellytysten parantaminen, teknologia ja osaaminen ovat kehittämisen eräitä perusedellytyksiä. Satakunnan teknologiastrategia, joka tähtää maakuntaan uusimman teknologian soveltajana, asettaa haasteita ja tehtäviä PrizzTech Oy:lle. Sen ohella odotan erityisen paljon Satakunnan osaamiskeskusohjelman toteutukselta.

Tutkimus- ja kehittämistoiminta ei ole Satakunnassa viime vuosikymmenen loppupuolella kehittynyt toivotulla tavalla. Taloudellisella panostuksella mitattuna maakunta ei pärjää muille maakunnille. Vuonna 2000 tutkimus- ja kehittämisenotot olivat arvonlisäyksestä vain vähän yli prosentin, kun koko maassa ko. menot olivat lähes neljä prosenttia. Menojen kasvu vuosina 1995 - 2000 oli Satakunnassa vain 2/3 koko maan keskimääräisestä kasvusta. Osittain asiaa selittää korkeakoulujen puute maakunnasta.

Panostuksen lähtötaso oli alhainen; kun kasvu jää alle keskimäärän on keskeisestä tulevaisuustekijästä oltava vähintäänkin huolestunut. Myöskään bruttokansantuotteen kasvussa 1995 - 2000 ei Satakunnassa ylletty maan keskimäärään.

Edellä olevaa taustaa ajatellen PrizzTech Oy nyky muodossaan on syntynyt todelliseen tarpeeseen. Sillä on edellytyksiä kehittyä vielä nykyisestäkin tutkimus- ja kehittämistoimijana kunhan löydetään lisää taloudellisia panostuksia alalle.

Rauman seudun näkökulmasta yhteistyö on lisääntynyt varsin nopeasti. Yhtiössä valmistui Rauman seudun elinkeino-organisaatioselvitys, joka on laadukas ja asiantunteuksella tehty. Aluekeskusohjelmamme metalliklinikka aloittaa toimintansa PrizzTech Oy:n hallinnoimana. Raumalle käynnistynyt yritysautomato on ollut maakunnallista parin vuoden ajan. Rauman seudun kannalta on vahvoja odotuksia osaamiskeskusohjelman materiaalitekniologiaosion. Teknologia-asiamiehistä toisen sijoituspaikka on Raumalla.

Tavoitteet, joita Rauman mukaan tulolle PrizzTech Oy:öön asetettiin, ovat toteutumassa tyydyttävällä tavalla. Alku on muodostamassa luotettavan ja uskottavan pohjan yhteistyön tulevalle laajentumiselle. Monet täällä käynnistyneet hankkeet tulevat hyödyttämään koko Satakuntaa.

Uskon, että PrizzTech Oy tulee olemaan merkittävä tekijä Satakunnalle. Sen toimintaa kannattaa pitää esillä toimintaedellytysten lisäämiseksi.

Pentti Koivu
kaupunginjohtaja
Rauman kaupunki

PORIN YLIOPISTOKESKUKSEN HALLINTOMALLI

Porin yliopistokeskuksessa toimivat yliopistojen yksiköt, Porin kaupunki ja PrizzTech Oy allekirjoittivat heinäkuussa yhteistyösopimuksen, jossa on sovittu Porin yliopistokeskuksen hallinnon uudistamisesta ensi vuoden alusta alkaen.

Tampereen teknillinen korkeakoulu ja Turun kauppakorkeakoulu ovat järjestäneet yliopistollista koulutusta ja tehneet tutkimustyötä Porissa jo useita vuosia. Nämä toiminnot on keskitetty Porin Puuvillan alueelle muodostettuun yliopistokeskukseen. Lisäksi Turun yliopisto ja Tampereen yliopisto ovat käynnistäneet tässä yliopistokeskuksessa oman koulutus- ja tutkimustoimintansa. Porin kaupunki on merkittäväällä tavalla tukenut ja edistänyt kaikkien näiden yliopistojen toimintaa Porissa. Yliopistojen toiminnan kehittämiseksi sekä eri yksiköiden paikallisen yhteistyön ja yliopisto-

keskuksen palvelujen järjestämiseksi allekirjoitettiin kesällä 2002 yhteistyösopimus. Sopimukseen liittyvän yksiköiden tarvitsemia palveluja tuottavan palvelukeskuksen organisoiminen myötä mahdollistetaan yksiköiden keskittymisen ydinosaamisalueeseensa, tutkimus- ja koulutustoimintaan. Sopimuksella sopijaosapuolet sitoutuvat myös Porin yliopistokeskuksen toiminnan kehittämiseen.

Porin yliopistokeskuksen palvelut

PrizzTech Oy tuottaa ja tarjoaa yliopistojen tarvitsemat yliopistokeskuksen yleiset palvelut ja vastaa näiden palveluiden laadusta ja kilpailuttamisesta julkisia hankintoja koskevan lainsäädännön mukaisesti. Yliopistot pyrkivät käyttämään näitä yhteisiä palveluja aina, kun se on opetus- tai tutkimustoiminnan kannalta hyödyllistä ja kustannuksiltaan edullista.

PrizzTech Oy vuokraa jatkossa kaikki yliopistokeskuksen tarvitsemat tilat tarjoten niitä kullekin yliopistolle erillisten sopimusten



mukaisesti. PrizzTech Oy huolehtii kaikista yliopistokeskuksen tilapalveluista. Muita palvelukeskukseen sijoittuvia palvelukokonaisuuksia ovat mm. tietopalvelut, opiskelijapalvelut, yliopistokeskuksen yhteinen tiedottaminen sekä hankintapalvelut. Palvelut toteutetaan osin PrizzTech Oy:n omana palveluntarjontana ja osin hankkimalla ne palvelun tuottajilta.

Paikallisen yhteistyön järjestäminen

Porin yliopistokeskuksen paikallisesta yhteistyöstä vastaa johtoryhmä, johon kuuluvat yksi edustaja jokaisesta koulutus- ja tutkimusyksiköstä sekä kaksi edustajaa Porin kaupungista, yksi edustaja PrizzTech Oy:stä ja kaksi opiskelijoiden edustajaa. Lisäksi emoyliopistojen rehtorit kutsutaan ohjausryhmän kokouksiin vähintään kaksi kertaa vuodessa.

Lisätietoja

PrizzTech Oy
Risto Liljeroos
toimitusjohtaja
Puh. 0500 121 577
risto.liljeroos@prizz.fi



Vanhukset ja hyvinvointitekniologia -projekti

Satakunnan etäteknologian osaamiskeskusohjelma on tehnyt sopimuksen porilaisen Itecon Groupiin kuuluvan ohjelmistoyrityksen Softsizing Oy:n kanssa yhteistyössä toteutettavasta projektista Vanhukset ja hyvinvointitekniologia. Projekti kohdistetaan erityiskäyttäjryhmien kuten vanhusten suoriutumiseen kotiolo-suhteissa hyvinvointitekniologian avulla. Projektia hallinnoi PrizzTech Oy ja sen toteutuksesta vastaa Softsizing Oy.

Projektin päätavoitteena on luoda aluetietojärjestelmän (ATJ) kanssa yhteensopiva erityiskäyttäjryhmille helppokäyttöinen, turvallinen ja hinnaltaan koh-

tuullinen ohjelmistotuote, joka tietoteknisin keinoin tuomaa palvelut saataville kotoa käsin. Samalla käyttäjien yhteydenpitoa ja yhteydenottoa ulkomaailmaan helpotetaan ja myös heidän tavoitettavuuttaan voidaan lisätä.



Lisätietoja

Mikko Puputti
Projektipäällikkö
 Etäteknologian
 osaamiskeskusohjelma
 Puh. (02) 627 1173 tai
 GSM 050 3280 951
 mikko.puputti@prizz.fi



Tavoitella tulevista järjestelmäympäristöstä.

Puualalle sähköinen ilmoitustaulu

Puutuotealan kehittämishankkeita toteuttavat organisaatiot ovat ottaneet käyttöön sähköisen ilmoitustaulun, josta löytyy tietoa maakunnassa tehtävistä alan kehittämistoimista. Tavoitteena on, että neuvontaorganisaatiot löytäisivät nopeasti ajan tasalla olevan vastauksen usein esitettyyn kysymykseen "Mitä mahdollisuuksia satakuntalainen puutuotealan kehittämistoiminta tarjoaa yrittäjälle?"

Sähköinen ilmoitustaulu on sovellus PrizzTech Oy:n ja Porin kaupungin yhdessä kehittämästä EU-hankkeiden hallintaohjelmasta. Ohjelma lähettää palvelun käyttäjille automaattisesti sähköpostiviestin aina kun ilmoitustaululle lisätään tiedote. Samanaikaisesti tiedote tallentuu tietokantaan myöhempiä käyttöä varten.

- Ilmoitustaulun avulla eri puolilla Satakuntaa toimivat yrityspalveluorganisaatiot saavat yhdenmukaisen tiedon puutuotealalla toteutettavista kehittämistoimista. Samalla yritykset ovat tasapuolisen informaation piirissä, kertoo Satakunnan puutuotevastaava Heikki Perko.

Puualan kehittämishankkeiden, Pohjois-Satakunnan Puukamari-, Erikoispuu-, Tietopuu- sekä Satakunnan puutuotealuevastaava-projektien vetäjät tiedottavat hankkeissa toteutettavista toimenpiteistä ilmoitustaululla. Aktiivisiin käyttäjiin kuuluvat myös alan ammatilliset oppilaitokset Porin Tekniikkaopisto ja Rauman Ammatti-Instituutti. Kaikkiaan sähköisellä ilmoitustaululla on ensivaiheessa noin 40 käyttäjää kattaen kaikki puutuotealan

toimijaorganisaatiot.

- Käyttökokemusten ja palautteen avulla palvelua muokataan paremmaksi, joten kritiikki ilmoitustaulun toimivuudesta on tervetullutta, kertoo projektipäällikkö Heikki Perko PrizzTech Oy:stä.

Lisätietoja

Heikki Perko
Projektipäällikkö
 PuuSuomi-toimintaohjelman
 maakuntavastaava
 Puh. (02) 627 1018
 GSM 050 590 2497
 heikki.perko@prizz.fi



Tuulivoimaa salaojakasteluun

Tuulivoiman käyttö on maataloudessa tuulimyllyjen ajan jälkeen lähes unohdettu. Tuulivoimaa on kuitenkin käytetty mm. viljelysmaiden kasteluun jo ennen ajanlaskumme alkua.

Energiatoimisto hallinnoi hanketta, jossa kehitetään siirrettävää ja edullista pientuulivoimalaa, joka soveltuisi salaojakasteluun. Salaojaverkostoa käytetään tässä menetelmässä kuivatuksen sijaan veden johtamiseen peltoon päin.

Hankkeen toteuttajana on Johannes Tiusanen ja yhteistyötahoina Kolmeks Oy, KWH Pipe Oy, Uporon Oy ja Ulvilan kaupunki.

Hanke on saanut rahoitusta Satakunnan TE-keskuksen maaseutuostaston päätöksellä alueellisesta maaseutuohjelmasta.

Lisätietoja

Esa Merivalli
Johtaja
Satakunnan Energiatoimisto
Puh. (02) 627 1085 tai
GSM 050 3397 249
esa.merivalli@prizz.fi

Government Enthusiasm for Renewable Energy

Satakunnan Energiatoimisto on mukana yhteistyöprojektissa, jonka tarkoituksena on kehittää työkalu paikallisten viranomaisten käyttöön uusiutuvien energialähteiden käyttöönoton helpottamiseksi. Projektissa on mukana Suomen lisäksi tahoja Englannista, Irlannista, Ruotsista sekä Tanskasta. Projektin ideana on vertail-

la eri maissa saatuja kokemuksia paikallisten energialähteiden käyttöönotosta, monistaa hyviä hankkeita muihin maihin, oppia eri maissa tehdyistä virheistä sekä jakaa tietoutta uusiutuvista energialähteistä paikallisviranomaisille.

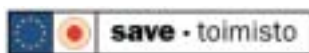
Energia- ja kasvihuonekaasujen päästötaseiden kehitystyö

Satakunnan Energiatoimisto on kehittänyt exel-pohjaisen energia- ja kasvihuonekaasutaseohjelman. Ohjelmalla tarkastellaan lähinnä energiakulutuksen aiheuttamia päästöjä, jotka muodostavat 80-90 % kaikista kasvihuonekaasupäästöistä. Ohjelma on pystytty pitämään melko yksinkertaisena, koska siinä käsitellään ainoastaan energiakulutuksen aiheuttamia päästöjä. Yksinkertaisuuden ansiosta se sopii pienten kuntien energia- ja päästötaseiden laskentaan. Maatalouden ja jätehuollon päästöt energiatoimisto laskee tar-

vittaessa laajempia päästöohjelmia soveltaen.

Satakunnan Energiatoimisto on tähän mennessä selvittänyt Satakunnan, Rauman, Luvian, Kankaanpään ja Ulvilan energia- ja kasvihuonekaasujen päästötaseet ja lisäksi lähiaikoina on valmistumassa Pirkanmaan, Pomarkun, Harjavallan sekä Honkajoen taseet. Energiataseiden yhteydessä Satakunnan Energiatoimisto on selvittänyt myös paikalliset energiapotentiaalit.

Lisätietoja



**SATAKUNNAN
ENERGIATOIMISTO**

Teemu Kuusinen
Projektipäällikkö
Satakunnan Energiatoimisto
Puh. (02) 627 1082 tai
GSM 050 380 0470
teemu.kuusinen@prizz.fi

PrizzTech Oy:n Rauman toimipiste aloitti toimintansa

metalliklinikka käynnistyy

PrizzTech Oy:n Rauman toimipiste on aloittanut toimintansa Yritystalo Monitorin tiloissa. Toimipisteessä työskentelevät teknologia-asiamies Erkki Tammiaho sekä uutena prizzläisenä työnsä aloittanut projektipäällikkö Jouni Mikkonen. Hänen tehtävänään on metalliklinikan toiminnan käynnistäminen.

Rauman metalliklinikan toiminta

Metalliklinika tehtävänä on kasvattaa metalliyrittäjien muutosvalmiuskykyä tuotanto- ja tuoterakenteissa jatkuvasti kehittyvässä liiketoimintaympäristössä. Klinikka avustaa yrityksiä ymmärtämään omaehtoisensa kehittämisen tärkeyden sekä näkemään organisaation oppimisen strategisena kilpailukeinona.

- Yrityksiä aktivoidaan verkostoajatteluun seutukunnan muiden yritysten kanssa ja yhteis-

seen alueelliseen kehitystoimintaan yhdessä korkeakoulujen ja muiden oppilaitosten kanssa. Toiminnalla turvataan yrityksille mahdollisuus parantaa omaa tuotekehityksen määrää

Teknologia-asiamies Erkki Tammiaho, Rauman elinkeinotoimenjohtaja Asko Aro-Heinilä ja projektipäällikkö Jouni Mikkonen. Tammiahon ja Mikkosen tavoitat PrizzTech Oy:n Rauman toimipisteestä, joka sijaitsee Yritystalo Monitorissa.

ja laatua, sekä varmistetaan alueelle kansainvälisesti toimivia ja teknologisesti osaamistaoltaan maailman huippuluokkaa olevia metallialan yrityksiä, projektipäällikkö Mikkonen kertoo.

Klinikan tehtävä on koota sidosryhmät yhteistyöhön ja lähentää niitä tuottamaan yhteisiä arvoja yhteisillä pelisää-

nöillä. Tavoitteena on antaa toimittajille ja tilaajille tilaisuus pohtia ja antaa palautetta verkoston tilaus-toimituskäytännöstä ja niiden epäkohdista, sekä tuottaa laaja yhteinen näke-

ja kehityskykyinen alueellinen yritysverkosto, nostaa yritysten osaamistasoa ja kehittää yritysten yhteistoimintamalleja joustaviksi kokonaisuuksiksi.



mys kommunikaatioon liittyvistä ongelmakentistä. Lisäksi klinikka tarjoaa palveluja liikkeenjohdollisen osaamistason nostamiseksi ja teknologioiden hyödyntämiseksi yhteistyössä teknologia-asiamiesten ja alueen korkeakoulujen ja yliopistojen kanssa.

Metalliklinikan pitkän aikavälin tavoite on luoda kilpailu-

- Alihankintaverkoston kustannus- ja kilpailukyvyyn systemaattisella ja oikein suunnatulla kehityksellä turvataan alueen avainyritysten tuotteiden kysyntä sekä alihankkijoiden osaamisen kehitys ja kannattavuuden turvaaminen. Lisäksi se kasvattaa alueen kokonais-kiinnostavuutta ja houkuttelee uusia yrityksiä ja osajia alueelle, toteaa Mikkonen.

Metalliklinikan tehtävät, tavoitteet ja tarkoitus RAKENNE



Lisätietoja

Rauman toimipiste:

Jouni Mikkonen
Metalliklinikan
projektipäällikkö
Puh. 050 351 4759
jouni.mikkonen@prizz.fi

Erkki Tammiaho
Teknologia-asiamies
Puh. 050 565 9175
erkki.tammiaho@prizz.fi

Vesi-instituuttiverkosto hahmottuu

Materiaalitekniikan osaamiskeskusohjelma on käynnistänyt esiselvityksen kansallisen vesi-instituutin perustamisesta osana juomaveden tutkimus-, koulutus- ja viranomaisverkostoa.

Käyttövesijärjestelmien materiaaleja, komponentteja ja laitteita valmistavat kotimaiset yritykset odottavat, että EAS (eurooppalainen juomavesistandardi) -hyväksymismenettelyn mukaiset testaukset ja Euroopan markkinoille kelpaavat sertifikaatit voidaan tehdä Suomessa asiantuntevasti, nopeasti ja edullisesti.

Viranomaiset, esimerkiksi Ympäristöministeriö, haluavat vaikuttaa EAS-hyväksymismenettelyn kehitykseen siten, että se on kuluttajan ja teollisuuden etujen mukaista.

Vesi-instituutti on verkoston solmu

Suomessa juomaveden ja tulevan EAS-standardin kanssa tekemisissä olevia tahoja on useita. Teollisuus, ympäristöministeriö, sosiaali- ja terveysministeriö, tutkimuslaitokset (VTT ym), kansanterveyslaitos, vesivalvontaviranomaiset, vesilaitokset ja koulutusorganisaatiot tulevat kohtaavat EAS-vaatimukset eri näkökulmista, mutta kaikki ovat riippuvaisia toisistaan. Kyseisten osapuolien välinen yhteistyö EAS-asiaissa ei ole vielä järjestäytynyttä.

Tehdyssä esiselvityksessä on päädytty rakentamaan kyseisten osapuolten välille verkostoa

ja toimintamallia eli vesi-instituuttiverkosta. Verkostoa, toimintamallia ja sen solmukohtaa eli vesi-instituuttia rakennetaan oheisen kuvan kaltaisella etenemismallilla.

Aikataulu

Verkoston rakennusprosessi on ajoitettu yhteneväksi käynnissä



Länsitekniikka Oy DI Markku Hellama on tehnyt osana Materiaalitekniikan Osaamiskeskusohjelmaa esiselvityksen kansallisen vesi-instituutin perustamisesta.

olevan EAS-prosessin kanssa. Mahdollinen perustettava vesi-instituutti toimisi verkoston solmukohtana. Ajatus on, että instituutti voisi toimia myöhemmin tarkemmin valituilla alueilla ympäristöministeriön valtuuttamana ns ilmoitettuna laitoksena, "Notified Body", joka esimerkiksi huolehtisi EAS-tuotehyväksynnöistä. Aikataulullisesti tällainen "Notified Body" organisaatio tai organisaatiot pitää Suomessa olla 2004-2005, jolloin EAS:iin liittyvä tuote- ja testausstandardien kehitystyö valmistuu.

Jatkotoimenpiteet

EAS-standardeihin on siis vielä mahdollista vaikuttaa. Vesi-instituutin ensimmäiseksi tehtäväksi onkin suunniteltu Suomen teollisuuden ja viranomaisten edunvalvontaa EAS-kehitystyössä. Samalla teollisuus toivoo instituutin vaikuttavan alaan liittyvän koulutuk-

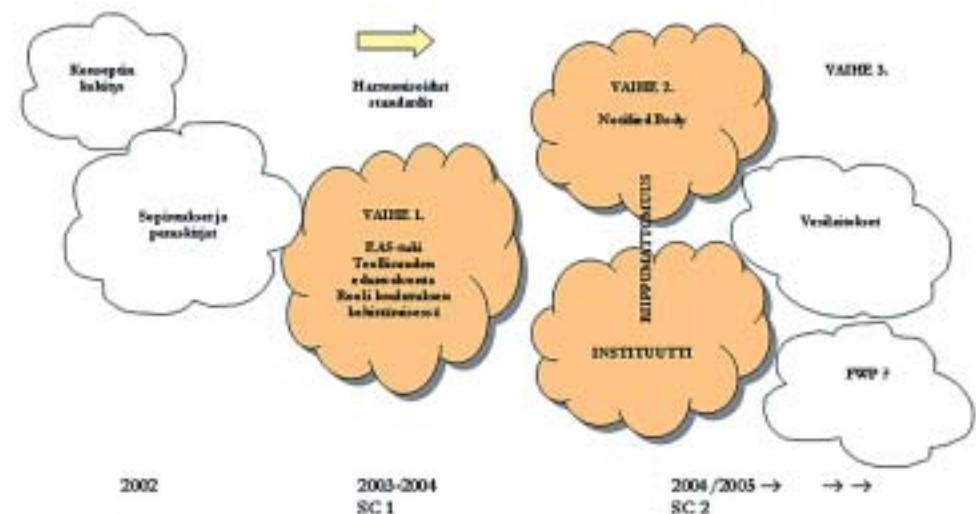
sen kehittämiseen.

Tehdyssä selvityksessä on karotoitettu keskeisten yhteistyökumppaneiden rooleja instituutin verkostossa. (asiakkaan, toimeksiantajan, yhteistyökumppanin, partnerin, rahoittajan ja mahdollisen "omistajan" rooli). Jatkossa valmistellaan yhteistyökumppaneiden hyväksyttäväksi verkostosopimuksia, joiden turvin instituutin tehtäviä ja olemassaolon oikeutusta voidaan varmentaa.



Lisätietoja

Iiro Andersson
Johtaja
Materiaalitekniikan
osaamiskeskusohjelma
Puh. (02) 627 1010
GSM 0500 592 471
iiro.andersson@prizz.fi



Pohjoisen ulottuvuuden kansainvälinen foorumi

Porissa 11.-12.11.2002

Marraskuussa Porissa järjestetään kansainvälinen Pohjoisen eUlottuvuuden foorumi, Northern eDimension Forum.

Pääministeri Paavo Lipponen pyysi elokuussa 2000 Lapin yliopiston rehtoria Esko Riepulaa kokoamaan kansallisen foorumin edistämään Suomen osalta Pohjoisen ulottuvuuden toimintasuunnitelman tavoitteiden toteuttamista.

Ensimmäinen kansallinen foorumi järjestettiin Oulussa tammikuussa 2001 ja toinen - luonteeltaan kansainvälinen - Lappeenrannassa lokakuussa 2001. Marraskuussa 2002 järjestetään Porissa kansainvälinen Pohjoisen eUlottuvuuden foorumi, Northern eDimension Forum.

Porin kansainvälinen Pohjoisen eUlottuvuuden foorumi, Northern eDimension Forum sisältää korkeatasoisia alustuksia tietoyhteiskunnan kehityksestä pohjoisilla alueilla. Alustusten lisäksi työryhmissä käsitellään neljää teemaa, jotka toimivat esimerkkeinä Pohjoisen eUlottuvuuden toimintalinjoista: eCommerce, eGovernment, eSkills ja ICT Security.

Pohjoisen eUlottuvuus ja NeDAP

Pohjoisen ulottuvuuden toimintaohjelman ICT-sektorin toimeenpano otti viime vuonna ison askeleen eteenpäin, kun Itämeren valtioiden televiestintä- ja tietoyhteiskuntaministerit ja komissaari Erkki Liikanen hyväksyivät sektorille toimintaohjelman.



Pohjoisen eUlottuvuuden toimintasuunnitelma, NeDAP (Northern eDimension Action Plan) keskittyy konkreettisiin hankkeisiin ja sen tavoitteina on mm. edistää pohjoisen alueen muutosta tietoyhteiskunnaksi sekä laajentaa maiden välistä yhteistyötä.

Pohjoisen ulottuvuus ?

Pohjoisen ulottuvuuden käsitteen takana on Rovaniemeltä syksyllä 1997 julkisuuteen lanseerattu Suomen hallituksen tavoite saada EU:lle pohjoiseen suuntautuva toimintapolitiikka EU:n Väliameripolitiikan vastapainoksi.

Alueellisesti toimintasuunnitelma kattaa koko pohjoisen alueen Islannista Karan meren

ja Luoteis-Venäjän kautta Baltiaan, Puolaan ja Pohjois-Saksaan. Toimintasuunnitelma painottuu seuraaviin toimintalueisiin: ympäristö, ydinturvallisuus, toiminta kansainvälistä rikollisuutta vastaan, energisektorin yhteistyö, maiden välisen liikenteen infrastruktuurin parantaminen, televiestintä ja tietoyhteiskunta sekä Kaliningradin alue.

Kansallisen foorumityöryhmän puheenjohtaja, rehtori Esko Riepula kuvaa asiaa näin:

- Pohjoisen ulottuvuus on koko EU:n politiikkaa, ei vain Pohjoismaiden ja niihin rajoituvien maiden. EU:n sisällä se ei ole vain unionin pohjoisimpien osien ajamaa politiikkaa, vaan kaikkien EU-maiden politiikkaa. Pohjoisen ulottuvuus on pitkän aikavälin toimintaa.

Olenkin kuvannut Pohjoista ulottuvuutta enemmän prosessiksi kuin projektiksi ja todennut sen olevan pikemmin maratonin kuin pikamatkaan verrattava.

Pohjoisen eUlottuvuuden foorumin järjestelyistä vastaavat Valtioneuvoston kanslia, Porin kaupunki ja PrizzTech Oy. Foorumi järjestetään 11.-12. marraskuuta Teknologiakeskus Prississa Porissa.

Lisätietoja

Markku Paukkunen
Projektipäällikkö
Etäteknologian
osaamiskeskusohjelma
Puh. (02) 627 1009 tai
GSM 050 372 7890
markku.paukkunen@prizz.fi



OSAAMISENSIIRTO

Yritysten kehittämistä koulutus- ja kehittämistapahtumien avulla



Osaamisiirto-projekti järjestää jatkuvasti yritysten tarpeisiin perustuva koulutus- ja kehittämistoimintaa. Jos yrityksessäsi tai verkostoissasi on ajankohtaisia kehittämisen tarpeita ja haluat lähteä nopeasti liikkeelle, ota yhteyttä!

KEHITTÄMISOHJELMA IT-ALAN YRITYKSILLE

Kehittämishjelma suunnitellaan yrityksen määrittelemien tarpeiden pohjalta. Se sisältää viisi päivää koulutusta tai konsultointia seuraavilta aihealueilta:

- **Markkinointi**
- **Taloushallinto**
- **Ohjelmistotuotanto**

Kehittämishjelma toteutetaan yhdessä alueen koulutusorganisaatioiden kanssa.

Lisätietoja: Projektipäällikkö Tarja Lamberg, Puh. 02 627 1008, Gsm 050 573 4785, tarja.lamberg@prizz.fi

Pysähtyykö yrityksesi, jos NC-koneen käyttäjä sairastuu? Olemme suunnittelemassa pienille metallialan yrityksille koulutusta, jossa valmennetaan NC-koneen käyttäjille varahenkilöstöä.

Ota yhteyttä, jos yrityksesi on kiinnostunut!

Lisätietoja: Teknologia-asiamies Heikki Ali-Junnilla, Gsm 050 565 9177, heikki.ali-junnilla@prizz.fi

IT-yritys: Oletko kiinnostunut yhteistyöstä e-Euroopassa? SMAU 24.-28.10.2002 Milanossa

SMAU 2002 on Cebitin jälkeen toiseksi suurin ICT -tapahtuma kävijämäärän suhteen (www.smau.it). Messuille on mahdollista osallistua omalla standilla, mutta nyt myös PrizzTechin kontaktiverkoston kautta BIC:n (Business and Innovation Centre) osastolla. Yrityksesi voi joko tulla itse paikalle tai pyytää osaston väkeä edustamaan sitä messuilla ja partneritapaamisissa esittelymateriaalien ja ennakovalmistumisen pohjalta. Pikaiset tiedustelut: kehityspäällikkö Minna Nore, puh. 050 342 4697.

Satakuntalaisten muovi- ja rengasalan klusterianalyysi

PrizzTech osallistui Porin Aikuiskoulutuskeskuksen ja Porin Tekniikkaopiston kanssa muoviteollisuuden ja autonrengasalan kehittämisen- ja osaamistarpeita kartoittavaan projektiin. Tuloksena syntyivät raportit: Autonrengasalan kehittämistarpeet nyt ja 2006, Muovialan kehittämistarpeet nyt ja 2006. Voit lukea ja ladata ne koneellesi osoitteesta www.prizz.fi/innovaatio.

Nimityksiä

PrizzTech Oy:n Rauman toimipisteeseen on nimitetty metalliklinikan projektipäälliköksi MBT (Master of Business and Technology, UNSW) **Jouni Mikkonen**, 36. Metalliklinikan tavoitteena on satakuntalaisten metallialan yritysten kilpailukyvyyn vahvistaminen.



PrizzTech Oy
Teknologiakeskus Pripoli
Tiedepuisto 4, 28600 Pori
puh. (02) 627 1100
fax (02) 627 1101
sähköpostit:
etunimi.sukunimi@prizz.fi

Prizz.Uutiset
Satakunnan osaamiskeskusten ja PrizzTech Oy:n tiedotuslehti

Päätoimittaja:
Risto Liljeroos

Taitto:
Mainostoimisto Huima

Painopaikka:
Satakunnan Painotuote Oy