



AGORA INNOVATIIVISEN TUTKIMUSOTTEEN EDELLÄKÄVIJÄNÄ

Suomi on yksi maailman johtavista tietoyhteiskunnista. Asemamme sivistisyhteiskuntana rakentuu osaamisen, tiedon ja luovuuden varaan.

Globalisoitumisen edetessä haasteet kasvavat ja massatuotannon merkitys vähenee. Sen sijaan tutkimus- ja tuotekehityspanostuksilla sekä niiden tehokkaalla suuntaamisella Suomi voidaan pitää tieto- ja viestintäteknologian johtavana tuottajana ja hyödyntäjänä. Tarvitaan eri alojen yhteistyötä erityisesti yhteiskunnan, ihmisen ja teknologian rajapinnassa.

Teollisuudessa on tuotteiden valmistuksen ohella keskeiseksi nousemassa palvelujen tuottaminen asiakkaalle koko tuotteiden elinkaaren ajan. Tähän liittyy kasvava ihmisenäkökulman tarve myös aiemmin puhtailla teknologia-aloilla. Toisaalta Suomen hyvinvointiyhteiskunnan kehittäminen edellyttää uusien, inhimillistä toimintaa ja yksilön itsenäistä selviytymistä edistävien tuotteiden ja palvelukonseptien kehittämistä, teknologisten ja sosiaalisten innovaatioiden synergiaa.

Jyväskylän menestys perustuu paljolti yliopistossa tehtyyn pitkäjänteiseen innovatiiviseen ja ajan hermolla olevaan kehittämistyöhön. Suomen liittyessä

Euroopan unioniin hyödynnettiin viisaasti mahdollisuus käyttää EU:n rakennerahoja uuden osaamisen synnyttämiseen. Mattilanniemen kampus ja sen maamerkki Agora on erinomainen esimerkki mitä yhteistyöllä on saatu aikaan.

EU-käytännössä rakennerahastovarojen käytölle korkeimpaan koulutukseen ei ollut ihan helppo saada hyväksyntää. Kun se sitten saatiin, on se merkinnyt yhteensä kymmeniä, kenties jo yli saataa miljoonaa euroa Jyväskylän yliopiston koulutuksen ja tutkimuksen kehittämiseksi. Aluetukea on käytetty muun muassa informaatioteknologian koulutuksen ja tutkimuksen lisäämiseen ja kehittämiseen. Tähän kasvavaan osaamiseen on yhdistetty yliopiston perinteiset vahvuusalueet ja vahva yhteistyö yliopiston ulkopuolisten kumppanien kanssa.

Agora Human Technology Center on ollut aikaansa edellä ja tehnyt pioneerityötä monitieteisen ja monialaisen yhteistyön kehittämiseksi, jonka tarve on vasta viimeisten parin vuoden aikana noussut yleiseen tiedepoliittiseen keskusteluun. Yhtenä ongelmakohtana innovatiivisen toiminnan kehittämisessä on nähty sekä

kansallisesti että kansainvälisesti poikki-tieteellisen toiminnan kehittäminen ja ylläpitäminen. Tieteenalojen välisen yhteistyön kehittämisen lisäksi keskeistä on tutkimusorganisaatioiden kehittäminen elinkeinoelämän aktiivisina ja dynaamisina yhteistyökumppaneina. Uusien kasvualojen synnyttäminen edellyttää pitkäjänteistä panostusta korkeatasoiseen osaamiseen ja perustutkimukseen sekä jo olemassa olevissa klustereissa, niiden rajapinnoilla että uusilla aloilla.

Jyväskylän seudun menestyksestä tehtyjen analyysien mukaan Human Technology-alue on sekä tutkimus- että yritystoiminnassa alueen vahvuus, ja myös Jyväskylän kaupunki on omaksunut Human Technology City ajattelun.

Uusi tutkimuksen EU:n 7. puiteohjelma on valmistumassa. Uskon, että Jyväskylän yliopisto on entistä valmiimpi yhteistyöhön ohjelman puitteissa. Kesällä 2006 Agora on parin päivän ajan Euroopan keskipisteessä, kun unionin teknologia-ministerit kokoontuvat kaupungissa.

Hyvää vuotta 2006

MAURI PEKKARINEN

KAUPPA- JA TEOLLISUUSMINISTERI

LEHDEN TOIMITUS JA TAITTO: JYVÄSKYLÄN YLIOPISTON YHTEISÖVIESTINNÄN OPISKELIJAT

TOIMITUSSIIHTEERI: MINNI KARTTUNEN

AD: MINNA PERÄKYLÄ

KUVATOIMITTAJA: OTTO HEINONEN

TOIMITTAJAT: HENNARIKKA ANDERSSON, SAARA HALONEN, OTTO HEINONEN, HELI HONKANEN, ANSSI HUISMAN, KERTTU INKERÖINEN, MARI KANERVA, PÄIVI KANNELNIEMI, OUTI LAPPI, JUKKA MATILAINEN, ELINA PENTTINEN, MINNA PERÄKYLÄ, ILPO PUHAKKA, SINI RIEKKI, VILLE SALONEN, ANNA SUUTARI, JORI TAIPALE, SANNA VIRTA, SUSANNE YLÄJOKI

OHJAUS: TAISTO LEHIKONEN

PAINO: KOPIIJYVÄ, JYVÄSKYLÄ