

Teknologiakeskukset

Nykyvaiheet huomisen historiaa

Suomalaiset yliopistot, korkeakoulut ja tutkimuslaitokset tuottavat mittaamattoman määrän arvokasta tietoa ja tutkimustuloksia mm. elektroniikan ja tietotekniikan, mekaniikan ja mekatroniikan, biotekniikan, vedenalaisen teknologian, avaruustutkimuksen, kone-tekniikan, materiaalin-tutkimuksen, lääketieteen ja farmasian aloilta.

Päivittäin huipputeknologiaan erikoistuneet yritykset käyttävät tutkimuslaitosten tuottamaa tietoa suunnitellensa uusia ideoita, innovatiivisia tuotteita ja palveluja.

Teknologiakeskusten tavoite on saattaa nämä tiedon tuottajat ja tiedon käyttäjät yhteen ja tukea uusien huipputeknologiaa käyttävien yritysten syntymistä ja menestymistä itsenäisiksi, kansainvälisesti kilpailukykyisiksi yrityksiksi.

Teknologiakeskukset, teknopolikset, pyrkivät edistämään korkeakoulujen, tutkimuslaitosten ja liikeyritys-

ten vuorovaikutusta kaikkien hyödyksi. Keskukset tarjoavat niiden vaikutuspiirissä toimiville yrityksille mahdollisuuden käyttää korkeakouluissa ja tutkimuslaitoksissa tuotettavaa tietoa ja taitoa hyväkseen liike-elämässä.

Suomessa toimivat seitsemän teknologiakeskusta, Hermia Tampereella, Kareltek Lappeenrannassa, Otaniem teknologiakeskus Espoossa, Oulun Teknologia kylä, Teknia Kuopiossa, Tietotaajama Jyväskylässä ja Turun Teknologiakeskus ovat perustaneet Suomen Teknologiakeskusten Liiton, TEKEL:in.

Suomen Teknologiakeskusten Liitto koordinoi jäsentensä toimintaa sekä luo ja ylläpitää kansainvälisiä kontakteja. TEKEL on IASP:n, Kansainvälisen Teknologiakeskusten Liiton jäsen. IASP:llä on jäseniä jo yli 70 maassa. □

