

U U D I S E D

Ka konkurentsivõimelise majanduskasvu ning keskkonna programmid kuulutasid välja konkursid käimasolevate projektide avamiseks uutele partneritele kandidaatriikidest. Nüüd on avatud kõik programmid. Lisaks sellele kuulutati välja konkursid kandidaatriikide tippkeskustele ja tippteadlaste stipendiumitele tööks EL riikides. Kutsume kõiki teadlasi, insenere ja innovaatikuid üles kasutama soodsat võimalust! Lähemalt lk 1 - 4.

Kuulutati välja konkursid: IST programmis 2,5-3G teenuste ja rakenduste arendustele; IHP programmis üliõpilasteadlaste Archimedese preemiale. INCO programmis tehti teatavaks viimased konverentsitoetuste taotluste hindamistähtjad kandidaatriikidele. Lähem info lk 10

EL teadus- ja arendustegevuse infoteenistus CORDIS avas kandidaatriikidele mõeldud infoteenistuse. Sinna on koondatud EL teadus- ja arendustegevuse toetuskeemides osalemiseks oluline informatsioon kandidaatriikide teadusasutustele ja ettevõtetele. Aadress: <http://www.cordis.lu/fp5/enlargement.htm>

SA Archimedes korraldab oktoobris 2001 mitmeid koolitusi ja infopäevi. Lähemalt lehekülgedelt 5 ja 10.

S I S U

Uudised ja Infolehe lugejale	1
SRP erimeetmed kandidaatriikidele	1-4
Koolitused	5
SRP kalender	6-7
Arvamus	8
Sündmused	9-10
SRP konkursid	10
Raamatukogu	11
SRP kontaktid	12

5RP erimeetmed kandidaatriikidele

V Raamprogrammi lõpu lähenedes on Euroopa Komisjon järjest enam hakanud muret tundma kandidaatriikide osaluse üle. Kahjuks ei ole kättesaadavad statistilised andmed kõigi kandidaatriikide kohta, kuid programmikomiteedest on olnud kuulda, et mõned riigid on oma osalusega üsna rahulolematud. Selle leevendamiseks on välja kuulutatud järgmisi erimeetmeid kandidaatriikidele:

- 1) Temaatiliste programmide käimasolevate projektide avamine uutele partneritele kandidaatriikidest
- 2) Toetus silmapaistvatele teaduskeskustele kandidaatriikide paremaks integreerimiseks Euroopa Teadusruumiga (taotlused esitada 31. jaanuariks 2001)
- 3) Kõrgetasemeliste teadlaste uurimistipendiumid (taotlused esitada 18.01.2002).

Lähemalt lk 2-4

Lp **innovaatika** lugeja!

Kuigi Eesti osalemisega Euroopa Liidu Teadus- ja Arendustegevuse V Raamprogrammis võib üldiselt rahule jääda, on Euroopa Komisjonis järjest suurenenud mure kandidaatriikide osaluse üle leidnud oma väljenduse hiljuti assotsieerunud riikidele (NAS) mõeldud erimeetmetes. Kellel on huvi, tasuks kindlasti asja lähemalt uurida ja kui võimalik, siis ka järele proovida. Esimesed kogemused IST programmis näitavad, et nii mõnelgi korral võib erimeetmete puhul tõenäosus konkursi läbimiseks olla suurem kui regulaarsetel konkursitel. Ja kui ei lähe seekord õnneks, kasuliku kogemuse võrra olete ikka rikkamad.

Nüüd juba poole aasta jooksul on **innovaatika** jõudnud teieni uue kujundusega. Toimetuses on jõudumööda püüdnud mitmekesistada ka avaldatavat materjali. Ja seda ei ole toimetuses teinud üksinda. Teie paremaks varustamiseks aktuaalse ja huvipakkuva materjaliga teaduslik-tehnoloogilise arendustegevuse ja innovatsiooni alalt on sõlmitud koostööleping Haridusministeeriumi, TTÜ Innovatsioonikeskuse, Tartu Teaduspargi, Tartu Ülikooli, Tallinna Tehnikaülikooli, Ida-Virumaa Innovatsioonikeskuse ja SA Archimedes vahel. Lepingupartnerid kavatsevad tuua Teieni enam oma töid ja tegemisi ning uurida lähemalt, kuidas läheb innovaatoritel enestel.

Seniks aga jõudu tööle!

5rp erimeetmed kandidaatriikidele

Käimasolevate projektide avamine uutele partneritele

Üheks kandidaatriikide osalust toetavaks meetmeks on temaatiliste programmide käimasolevate projektide avamine uutele partneritele kandidaatriikidest.

Konkursside ajakava on järgmine (esitatud väljakuulutamise järjekorras).

- Infoühiskonna tehnoloogiate (IST) programmi projektid avati juba käesoleva aasta 27. jaanuaris ning taotlusi võib esitada igal ajal kuni 28.02.2002;
- Elu kvaliteedi programm, konkurss kuulutati välja 31. mail ning taotlused tuleb esitada 15. veebruariks 2002);

- Konkurentsivõimelise ja säästva majanduskasvu (Growth) programm, konkurss kuulutati välja 1. septembril 2001 ning taotlused tuleb esitada 13. detsembriks 2001;

- Energia, keskkond ja säästev areng: keskkonna- ja säästva arengu programm, konkurss kuulutati välja 7. augustil 2001 ning taotlused tuleb esitada 15. veebruariks 2002);

- Energia, keskkond ja säästev areng: energia ja säästva arengu programm, konkurss kuulutati välja 28. augustil 2001 ning taotlused tuleb esitada 14. detsembriks 2001.

Käimasolevate projektilepingute laiendamine on võimalik projektidel, mis on juba sõlminud lepingu programmiga. Taotlusi võib esitada täiendavate partnerite lisamiseks vaid hiljuti assotsieerunud riikidest (NAS). Need on Bulgaaria, Küpros, Tšehhi Vabariik, Eesti, Ungari, Läti, Leedu, Malta, Poola; Rumeenia,

Slovakkia, Sloveenia. Taotleda võib ühe või rohkema NAS partneri lisamist.

Lisapartnerid peavad kindlasti suurendama projekti väärtust (...should clearly add value to the existing projects). Käimasoleva projekti kestus peab olema piisav selleks, et NAS partnerite lisamine ka sisuliselt kasulik oleks.

Taotluse projekti laiendamiseks peab esitama projekti koordinaator koos täiendava partneri ja teiste olemasoleva projekti partneritega. Taotlusi võib esitada igat tüüpi projektide laiendamisele, käimasoleva projekti tüüp määrab ka esitatava taotluse tüübi. Taotluse esitamisest peab olemasoleva projekti lõpuni jääma vähemalt üks aasta (Growth-programmis 18 kuud).

Kutsume kõiki asjahuvilisi avanenud võimalusse suhtuma väga tõsiselt, kuna IST programmi raames juba 15.01.2001 projektkonkursi raames avanenud laienemistaotlustest on seni olnud edukad 90%.

Infot käimasolevate projektide kohta saab aadressil www.cordis.lu/fp5/projects.htm

Täiendav info 5RP kontaktpunktist programmide kontaktisikutelt (vt lk 12)

Käimasolevate projektilepingute laiendamine on võimalik projektidel, mis on juba sõlminud lepingu programmiga. Lisapartnerid peavad kindlasti suurendama projekti väärtust.

Toetus integreerimiseks Euroopa teadusruumiga

Vaieldamatult kõige mahukamaks meetmeks (avakuulutus 20.09.2001) on toetus hiljuti assotsieerunud riikide integreerimiseks Euroopa teadusruumiga. Tegemist on ühise konkursikuulutusega kõigile programmidele (välja arvatud IST), mille kogumaht 40 mln eurot ületab INCO programmi raames toimunud kompetentsikeskuste (Centres of Excellence) konkursi (ca 27 mln eurot). Kuigi IST programmi selles meetmete paketi ei ole, väidab IST programmi kontaktpunkt, et kompetentsikeskustelaadseid taotlusi saab esitada ka IST raames. Nüüd lähemalt konkursist.

Eelarve

- Elu kvaliteet (QoL): 10 miljonit eurot
- Konkurentsivõimeline majanduskasv (Growth): 10 miljonit eurot
- Keskkond ja säästev areng (ESD): 10 miljonit eurot
- Energia ja säästev areng (Energy): 10 miljonit eurot

Konkursi kood (Call identifier) QoL/Growth/EESD-2001-INTEGR

Eesmärgid ja nende saavutamise viisid

NAS riikide teadus- ja tehnoloogiasektori paremaks integreerimiseks Euroopa teadusruumiga, toetatakse NAS riikide silmapaistvaid teaduskeskusi nende võimaluste paremaks rakendamiseks oma riigi sotsiaalsete ja majanduslike probleemide lahendamisel kooskõlas EL kui terviku huvidega. Seda tehakse eelkõige tugevdades NAS riikide juhtivate teaduskeskuste sidemeid teiste Euroopa keskustega näit uurimisvõrkude, teadlaste vahetuse, koolituse ja koostöö (twinning) kaudu.

Oodatavad tulemused

- Keskustevaheliste koostöövõrkude kasv
- Keskuste haarde laienemine regionaalsel, uurimisobjektide, ja tegevuste tasemel,
- Noorteadlaste kaasahaaramine ja suutlikkuse kasv
- Toetus NAS riikide sotsiaal-majanduslike probleemide lahendamisele,
- Sidemete tihenemine sotsiaal-majandusliku keskkonnaga
- Keskuste osavõtu suurenemine muudest 5RP programmidest.

Konkursi prioriteedid

Toetatavad keskused peaksid ühendama teoreetilised ja rakendusuuringud, sh loodus-, sotsiaal- ja majandusteaduste valdkonnas, kus võimalik kasutada multidistsiplinaarset lähenemist. Toetatakse selliseid meetmete pakette, mis avaksid võimalused, mis tsentri olemasoleva eelarve raamides jääksid kättesaamatuks. Pakett võib hõlmata erinevat tüüpi tegevusi nagu seminarid, konverentsid, uurimisvõrkude koordineerimine teiste riikidega, külaliste teadlaste vahetus,

5rp erimeetmed kandidaatriikidele

doktorantide ja järel doktorite koolitus, tihe koostöö (twinning) mõne teise Euroopa tsentriga, teadlaste visiidid. Nendel meetmetel peab olema selgelt püstitatud eesmärk ja märgatav mõju.

Kriteeriumid

Üldised kriteeriumid

Uurimiskeskusena vaadeldakse siin realselt töötavat, kas sõltumatut või lokaalselt organisatsiooni sees funktsioneerivat üksust (üks taotleja), millel on oma spetsiifiline uurimistemaatika ning mis eelistatavalt on piiritletud organisatsiooniliselt ja administratiivselt. Keskus ei tohi olla mõne välismaal paikneva organisatsiooni allüksus.

Valikukriteeriumid

- Keskuse teaduslik/tehnoloogilise kompetentsi tase;
- Pideva personali teaduslik/tehnoloogiline reputatsioon,
- teaduslik/tehnoloogilise väljundi ja tegevuse kvaliteet ja maht (publikatsioonide, patentide ja litsentside arv jne),
- atraktiivsus külalissuurijatele,
- kogemused uurimisvõrkude töös/tegevuses (osavõtt Euroopa või kahepoolsetest koostööprojektidest, välismaal viibivate teadlaste arv, kohalike ja rahvusvaheliste konverentside, õpikodade jms organiseerimine).

Keskuse struktuur

- Töökorralduse ja juhtorganite töö kvaliteet
- Personali vanuse ja kvalifikatsiooni jaotus
- Infrastruktuur ja töökeskkond (sh töökaitse ja võrdsed võimalused)
- Sidemed asukohariigi majandusliku ja sotsiaalse keskkonnaga

Pakutavate meetmete teaduslik-tehnoloogiline potentsiaal ja mõju:

- Selgelt formuleeritud eesmärk,
- Panus sidemetesse teiste Euroopa keskustega,
- Kooskõla temaatiliste programmide teemadega,
- Panus supra-regionaalsel tasemel ja rahvusvaheline atraktiivsus,
- Panus asukohariigi sotsiaalmajandusliku arengusse.

Finantseerimise mitmekesisus

Olemasoleva ja väljaspoolt tuleva finantseerimise proportsioon. EL panus ei tohi ületada ühte kolmandikku keskuse tavapärase finantseerimise mahust.

Paberil vormistatud taotlused peavad jõudma komisjoni kätte 31. jaanuaril 2002 mitte hiljem kui kell 17.00 Brüsseli aja järgi aadressil

Integration of Newly Associated States (NAS) in the ERA
Research Proposals Office
Square Frère-Orban/Frère-Orbanplein 8
B-1040 Brussels
Belgium

Väga soovitatav on esitada taotlusi elektroonsel kujul kas interneti kaudu või cd-kettal. Siis tuleb jälgida selleks kehtestatud erinõudeid.

Kuigi taotlust on võimalik esitada kahel viisil, soovitab komisjon kasutada neist vaid ühte. Kui siiski esitatakse taotlus nii paber- kui elektronformaadis, arvestatakse vaid elektroonsel versioonil.

Iga taotlust hinnatakse vaid ühel paneelil vastavalt põhilistele temaatilistele prioriteetidele

Lähem info taotluste esitamise kohta
5RP Eesti kontaktpunktist SA-st
Archimedes (vt lk 12) ja aadressitelt

Quality of life and management of living resources
Joint NAS Call
European Commission
DG Research
SDME 08/56
Rue de la Loi/Wetstraat 200
B-1049 Brussels
E-mail quality-of-life@cec.eu.int
Web <http://www.cordis.lu/life/>

Competitive and sustainable growth
Joint NAS Call
European Commission
DG Research
MO75 06/1
Rue de la Loi/Wetstraat 200
B-1049 Brussels
E-mail growth@cec.eu.int
Web <http://www.cordis.lu/growth/>

Environment and sustainable development
Joint NAS Call
European Commission
DG Research
SDME 07/50
Rue de la Loi/Wetstraat 200
B-1049 Brussels
E-mail eesd@cec.eu.int
Web <http://www.cordis.lu/eesd/>

Energy
Joint NAS Call
European Commission
DG Research
MO75 06/20
Rue de la Loi/Wetstraat 200
B-1049 Brussels
E-mail eesd@cec.eu.int
Web: <http://www.cordis.lu/eesd/>

NAS riikide teadus- ja tehnoloogiasektori paremaks integreerimiseks Euroopa teadusruumiga, toetatakse NAS riikide silmapaistvaid teaduskeskusi

5RP erimeetmed kandidaatriikidele

Kandidaatriikide tippteadlaste uurimisstipendiumid

Euroopa Ühenduse teadustegevuse rahvusvahelise positsiooni kindlustamine (INCO) e. rahvusvahelise koostöö programmi raames on kaasnevate meetmete all välja kuulutatud konkurss kandidaatriikide juhtivate teadlaste stipendiumitele tööks välisriikides (Strategic Action on Training and Excellence- kuulutus 18.09.2001).

Taotluste esitamise tähtaeg 18. jaanuar 2002.

Eelarve ca 2,0 mln eurot.

Selle konkursil osalemiseks ei ole vanusepiiranguid, kahjuks on eelarve üsna väike.

Eesmärgid ja lähenemisteed.

Teadusliku tipptaseme säilitamiseks ja tugevdamiseks kandidaatriikides, vastastikku kasuliku koostöö süvendamiseks liikmesriikide teadlastega ning omandatud uue kompetentsi rakendamiseks omal maal toetatakse kandidaatriikide juhtivate teadlaste töövisiite liikmesriikidesse.

Uurimistöö valdkonnad

Taotlusi võib esitada kõigist 5RP uurimisvaldkondadest. Erilist tähelepanu pööratakse tipptasemel valdkondadele, millel on oluline sotsiaal-majanduslik mõju vastavale riigile.

Toetusskeemi kirjeldus

Taotleda võib toetust kas ühele või mitmele tööperioodile, mille summaarne pikkus ei ületa 24 kuud ning kohanemiseks ja omandatu rakendamiseks peale iga tagasipöördumist summaarselt kuni 12 kuuks. Taotlejad peavad esitama tööplaani mõlema faasi kohta.

Osalemise kriteeriumid

- Tippase omal alal
- Kodakondsus ning elukoht kandidaat-riigis
- Vastuvõttev institutsioon peab paiknema EL liikmesriigis, olema antud alal piisavalt kõrgel tasemel ning omama projekti teostamiseks vajalikke vahendeid ja võimalusi
- Organisatsioon kuhu pöördutakse tagasi peab olema kandidaatriigi kõrgetasemeline uurimiskeskus, millel on samuti projekti teostamiseks vajalikud vahendid ja võimalused.

Valikukriteeriumid:

Üldised kriteeriumid

- Panus 5RP eesmärkidesse
- Vastavus EL poliitikatele
- Eetilise ja tööohutuse nõuete arvestamine
- Euroopa lisandväärtus

Taotluse kriteeriumid (tööperioodidel)

- Teaduslik/tehnoloogiline kvaliteet
- Originaalsus/innovatiivsus
- Lähenemise metodoloogiline külg
- Teostatavus
- Loodetav kasu ja mõju osapooltele

Taotluse kriteeriumid (kohanemisperioodidel)

- Teaduslik/tehnoloogiline kvaliteet
- Originaalsus/innovatiivsus
- Lähenemise metodoloogiline külg
- Teostatavus
- Loodetav kasu ja mõju osapooltele, eriti grandisaajale, tema kodu-institutsiooni arengule ning vastavale kandidaatriigile

Taotlejale (tööperioodil):

- Töökogemus/võimekus uurimistöö läbiviimiseks

Taotlejale (kohanemisperioodidel)

- Taotleja kohanemisvõime kas kodumaal või mõnes teises kandidaatriigis

- Loodetav kohaliku teaduspotsentiaali kasv

Vastuvõttev asutus (tööperioodil):

- Vastuvõtva grupi tase (teaduslik-tehnoloogilise tegevuse maht ja kvaliteet, publikatsioonid, patendid jne)
- Uurimistööd toetav infrastruktuur

Koduinstitutsioon (kohanemisperioodidel):

- Töögrupi tase (teaduslik-tehnoloogilise tegevuse maht ja kvaliteet, publikatsioonid, patendid jne)
- Ettepanud uurimistööd toetav infrastruktuur

Siinkohal me ei peatu küllaltki komplitseeritud tasustamissüsteemil ja lisakuludel, mis on lähedane Marie Curie stipendiumite süsteemile, ületades olenevalt staažist Marie Curie norme kuni 2 korda.

Informatsiooni kõigi detailide kohta leiate tööprogrammi vastavast lisast. Tööprogrammi saab alla laadida INCO programmi kodulehelt aadressil <http://www.cordis.lu/inco2/>

Lisainfo

INCO II kontaktpunkt

Tel (07) 300 324

E-post Inco@irc.ee

Ning

European Commission

DG RDT -- Unit 06

Rue de la Loi/Wetstraat 200

B-1049 Brussels

Email inco@cec.eu.int

Web <http://www.cordis.lu/fp5>

el 5rp koolitused

Marie Curie individuaalsed järeldoktori stipendiumid.

Eesti noorteadlaste koostöövõimalused Austria teadusasutustega.

SA Archimedese Euroopa Liidu Innovatsioonikeskus organiseerib koostöös Austria Rahvusvahelise Teadus- ja Tehnoloogiaalase Koostöö Bürooga (BIT) seminari:

Seminar toimub 9. oktoobril 2001 algusega 10.15-14.45 Tallinnas, Kaubandus-Tööstuskoja 2. korruse saalis (Toom-Kooli 17, Tallinn).

Koolitus on mõeldud kõigile alla 35 aastastele doktoritele ja viimase aasta doktorantidele, kes on huvitatud 5RP Marie Curie järeldoktori stipendiumi taotlemisest.

Seminari viivad läbi Gerald Müller-Niklas ja Stephan Hinteregger Austriast. Seminar toimub inglise keeles ja on kõigile osalejatele tasuta.

Seminari kava:

- Sissejuhatus, BIT tutvustus
- 5RP Marie Curie stipendiumite süsteem - reeglid, tähtajad, taotlemise protseduur, eduvõimalused jne.
- Austria teadusmaastik - võimalikud partnerid Eesti noorteadlastele ülikoolidest tööstuseni
- Diskussioon, küsimused, individuaalsed konsultatsioonid

Palume kõigil huvitatutel registreeruda hiljemalt 7. oktoobriks 2001

Kuidas kirjutada projekti EL 5. Raamprogrammis

Projekti ESTINFONET koolitusseminar

toimub 17. oktoobril 2001 Kaubandus-Tööstuskoja keldrisaalis Toom-Kooli 17, Tallinnas

Käsitlavad küsimused

- EL teadus- ja arenduspoliitika. EL 5. Raamprogrammi alaprogrammide tutvustus
- Eesti osalus 5 RP-s: edulood ja kitsaskohad
- Projekti kirjutamine - osalemistingimused, projektide tüübid, konsortsiumi moodustamine, projektitaotluse ettevalmistamine, taotluse struktuur
- Finantsaspektid, kulukategooriad, intellektuaalomandi küsimused, konsortsiumileping
- Taotluste hindamine, kriteeriumid, peamised tagasilükkamise põhjused
- Spetsiifilised meetmed väikeettevõtetele koostöök teadusasutustega
- Koolitusprojektid ja mobiilsuskeemid 5RP-s
- Infoallikad

Töökeelteks on eesti ja inglise keel. Koolitust viivad läbi Toivo Rääm, 5RP koordinaator, Haridusministeerium, Kathrin Stratmann ja Cornelia Borek, 5RP rahvuslik kontaktisik, DLR, QuerKo, Saksamaa; Kristi Kiitsak, Innovatsioonisiirde Keskuse konsultant ja Kristina Kallas, 5RP kontaktisik, SA Archimedes,

Palume kõigil huvitatutel registreeruda hiljemalt 15. oktoobriks 2001

5RP projekti juhtimine

Euroopa Liidu 5RP projektide finantsiline ja administratiivne juhtimine

SA Archimedese Euroopa Liidu Innovatsioonikeskus organiseerib koostöös Saksamaa 5. Raamprogrammi Rahvusliku Kontaktpunktiga 2-päevase koolitusseminari Seminar toimub Tartus 18. -19. oktoobril 2001 Kompanii 2, III korrusel 18.oktoobril 14.00 - 18.00, 19. oktoobril 9.00-15.00.

Seminarist on oodatud osa võtma kõik asutused Balti riikides, kes hetkel juhivad EL 5RP projekte. Lisaks tutvustatakse järgmise 6. Raamprogrammi (2002-2006) temaatilise prioriteete ja osalemistingimusi.

Seminari töökeeleks on inglise keel ning osalemine on kõigile tasuta.

Administratiivne juhtimine

Partnerite roll, koordinaator, projekti juhtkomitee, näidislepingud, konsortsiumileping (kõik aspektid, sh definitsioonid, vastutus, intellektuaalomandi kaitse)

Finantsjuhtimine

Üldised reeglid, sh kulude arvestuse mudelid, arvessevõetavad kulud, aruandlus (finantsaruanded, vahe ja lõpparuanded, auditeerimine)

Kõik teemade käsitlemisel kasutatakse praktilisi harjutusi originaalvormide ja Euroopa komisjoni andmetega.

Huvitatutel palume registreeruda hiljemalt

11. oktoobriks 2001

Registreerimine

(kõigil seminaridel)

Terje Tuisk

e-mail: terje@irc.ee või
tel. 07/300 333. ja
051 10 356

SA Archimedes
Euroopa Liidu
Innovatsioonikeskus
www.irc.ee

Sotsiaal-majanduslike uuringute projektikonkursi infopäev

Novembril algul (tõenäoliselt 6. novembril) korraldab SA Archimedes koostöös Euroopa Komisjoniga sotsiaal-majanduslike uuringute 3. projektikonkursi infopäeva Tartus.

Infopäeva peaesinejaks on Hr. Peter Fisch Euroopa Komisjonist. Täpne ajakava ja toimumiskoht selgub lähiajal ja sellest antakse teada mailing listide ja otsepostituse teel.

Konkurss kuulutati välja 24.07.2001.

Konkursi rahastamise maht on 63 mln eurot ja taotluste esitamise tähtaeg on 15.01.2002.

Konkursi temaatikaga tutvuge Innovaatikas nr 5(38) ja <http://www.cordis.lu/improving.html>

Täpsem info:

Rene Tõnnisson,
rene@ibs.ee,
tel 07-300 328

V raamprogrammi 2001. a konkursside kalenderplaan

Praegu avatud 5RP konkursside lõpptähtjad*)

Oktoober 2001

- 3 **Inimpotentsiaal ja sotsiaalmajanduslike teadmiste areng:** Marie Curie tööstusettevõtete stipendiumid.
Vahetähtaeg avakuulutus 15.02.2001.
- 10 **Elu kvaliteet ja eluressursside korraldus:** Marie Curie individuaalsed ja kogemustega teadlaste stipendiumid.
Vahetähtaeg, avakuulutus 6.03.1999.
- 11 **Elu kvaliteet ja eluressursside korraldus:** Kaasnevad meetmed.
Vahetähtaeg, avakuulutus 6.03.1999
- 15 **Energia, keskkond ja säästev areng:** keskkonna ja säästva arengu võtmetegevusvaldkonnad.
Avakuulutus 15.11.2000
- 15 **Energia, keskkond ja säästev areng:** ettevalmistavad keskkonna- ja säästva arengu alased kaasnevad meetmed
Avakuulutus 15.11.2000
- 17 **Infoühiskonna tehnoloogiad:** uurimis-, arendus- ja demonstatsiooniprojektid, kasutuselevõtu ja toetavad tegevused, avatud ligi pooled tegevusliinid.
Avakuulutus 07.07.2001
- 18 **Elu kvaliteet ja eluressursside korraldus:** osa võtmetegevusvaldkondi (key actions) ja toetus teaduse infrastruktuuridele.
Avakuulutus 15.11.2000
- 18 **Elu kvaliteet ja eluressursside korraldus:** suunatud konkurss TSE (Transmissible spongiform encephalopathies) uurimiseks
Avakuulutus 31.05.2001
- 18 **Elu kvaliteet ja eluressursside korraldus:** suunatud konkurss Geeniteadus ja inimtervis, integraalsed projektid
Avakuulutus 31.05.2001

November 2001

- 16 **Euroopa Ühenduse teadustegevuse rahvusvahelise positsiooni kindlustamine (INCO):** konverentsidest osavõtutoetused kandidaatriikidele ning NIS ja CEEC mitte kandidaatriikidele
Avakuulutus 15.03.2001
- Euroopa Ühenduse teadustegevuse rahvusvahelise positsiooni kindlustamine (INCO):** kaasnevad meetmed Vahemeremaadele ja arengumaadele
Avakuulutus 15.03.2001

Detsember 2001

- 13 **Konkurentsivõimeline ja säästev majanduskasv:** käimaskäimasolevate projektide avamine uutele partneritele kandidaatriikidest
Avakuulutus 01.09.2001
- 14 **Energia, keskkond ja säästev areng:** energia võtmevaldkonnad ja üldise iseloomuga uuringud.
Avakuulutus 24.10.2000

Energia, keskkond ja säästev areng: energia alaste käimaskäimasolevate projektide avamine uutele partneritele kandidaatriikidest
Avakuulutus 28.08.2001

Energia, keskkond ja säästev areng: energia alaste Marie Curie stipendiumid ja kaasnevad meetmed
Avakuulutus 24.10.2000

Jaanuar 2002

- 15 **Inimpotentsiaal ja sotsiaalmajanduslike teadmiste areng:** Sotsiaalmajanduslike teadmiste baasi tugevdamine.
Avakuulutus 24.07.2001.
- 16 **Elu kvaliteet ja eluressursside korraldus:** CRAFT projektid.
Vahetähtaeg, avakuulutus 6.03.1999.
- Infoühiskonna tehnoloogiad:** CRAFT projektid.
Vahetähtaeg, avakuulutus 15.03.1999
- Konkurentsivõimeline ja säästev majanduskasv:** CRAFT projektid.
Avakuulutus 1.04.1999.
- Innovatsioon ja VKE-de osalus:** CRAFT projektid.
Avakuulutus 01.04.1999
- 18 **Euroopa Ühenduse teadustegevuse rahvusvahelise positsiooni kindlustamine (INCO):** teadlaste stipendiumitele tööks välisriikides (Strategic Action on Training and Excellence)
Avakuulutus 18.09.2001
- 31 **Elu kvaliteet ja eluressursside korraldus, Konkurentsivõimeline ja säästev majanduskasv, Energia, keskkond ja säästev areng, nii energia kui keskkonnad:** programmide ühine konkursikuulutus, toetus NAS riikide silmapaistvatele teaduskeskustele
Avakuulutus 20.09.2001

Veebruar 2002

- 1 **Inimpotentsiaal ja sotsiaalmajanduslike teadmiste areng:** kõrgetasemelised teaduskonverentsid
Vahetähtaeg, avakuulutus 16.03.1999.
- 8 **Elu kvaliteet ja eluressursside korraldus:** Kaasnevad meetmed ja toetus teaduse infrastruktuuridele.
Vahetähtaeg, avakuulutus 6.03.1999
- 15 **Elu kvaliteet ja eluressursside korraldus:** suunatud konkurss värskest assotsieerunud riikidele ühinemiseks käimasolevate projektidega
Avakuulutus 31.05.2001
- Energia, keskkond ja säästev areng:** keskkonna- ja säästva arengu alaste käimaskäimasolevate projektide avamine uutele partneritele kandidaatriikidest
Avakuulutus 7.08.2001

- 20 **Innovatsioon ja VKE-de osalus:** ühisuuringute pilootprojektid, piiratud neile, kes deklareerisid oma huvisid 19.09.2001.
Planeeritud avakuulutus 30.11.2001
- 28 **Infoühiskonna tehnoloogiad:** tulevikutehnoloogiad, koostöö värskelt assotseerunud riikidega (**käimasolevate projektide avamine uutele partneritele kandidaatriikidest**) ja mitmesugused toetavad meetmed (various support measures).
Vahetähtaeg, vt kuulutus 27.01.2001

Märts 2002

- 1 **Euroopa Ühenduse teadustegevuse rahvusvahelise positsiooni kindlustamine (INCO):** konverentsidest osavõtutoetused kandidaatriikidele ning NIS ja CEEC mittekandidaatriikidele
Avakuulutus 15.03.2001
- 12 **Inimpotentsiaal ja sotsiaalmajanduslike teadmiste areng:** Marie Curie individuaalsed stipendiumid.
Vahetähtaeg. avakuulutus 16.03.1999.
- 15 **Konkurentsivõimeline ja säästev majanduskasv:** kaasnevad meetmed.
Vahetähtaeg, avakuulutus 16.03.1999.
- Konkurentsivõimeline ja säästev majanduskasv:** Mõõtmine ja testimine ning toetus teaduse infrastruktuuridele.
Planeeritud avakuulutus 15.10.01
- Energia, keskkond ja säästev areng:** energia alased kaasnevad meetmed
Avakuulutus 24.10.00
- Innovatsioon ja VKE-de osalus:** innovatsiooniprojektid.
Planeeritud avakuulutus 15.12.2001
- Inimpotentsiaal ja sotsiaalmajanduslike teadmiste areng:** Archimedese preemia
Avakuulutus 04.09.2001
- 16 **Euroopa Ühenduse teadustegevuse rahvusvahelise positsiooni kindlustamine (INCO):** konverentsidest osavõtutoetused kandidaatriikidele ning NIS ja CEEC mittekandidaatriikidele
Avakuulutus 15.03.2001
- 20 **Konkurentsivõimeline ja säästev majanduskasv:** Marie Curie koolitusstipendiumid.
Vahetähtaeg, avakuulutus 16.03.1999

Juuli 2002

- 16 **Euroopa Ühenduse teadustegevuse rahvusvahelise positsiooni kindlustamine (INCO):** konverentsidest osavõtutoetused kandidaatriikidele ning NIS ja CEEC mittekandidaatriikidele
Avakuulutus 18.09.2001

Pidevalt avatud konkursid (vahetähtajad puuduvad)

Inimpotentsiaal ja sotsiaalmajanduslike teadmiste areng: spetsiifiliste poliitiliste küsimuste strateegiline analüüs (kaasnevad meetmed).
Avakuulutus 01.03.2000, lõpptähtaeg 15.06.2002

Inimpotentsiaal ja sotsiaalmajanduslike teadmiste areng: kaasnevad meetmed.
Kuulutus 16.05.2000 asendas 16.06.1999 kuulutust, lõpptähtaeg 28.06.2002

Innovatsioon ja VKE-de osalus: majanduslik ja tehnoloogiline intelligents
Avakuulutus 23.04.1999, lõpptähtaeg 1.07.2002

Planeeritud projektikonkursi avapäevad

Oktoober 2001

Konkurentsivõimeline ja säästev majanduskasv: Mõõtmine ja testimine ning toetus teaduse infrastruktuuridele.
Planeeritud avakuulutus 15.10.200101

November 2001

Innovatsioon ja VKE-de osalus: ühisuuringute pilootprojektid, piiratud neile, kes deklareerisid oma huvisid 19.09.2001.
Planeeritud avakuulutus 30.11.2001

Detsember 2001

Innovatsioon ja VKE-de osalus: innovatsiooniprojektid.
Planeeritud avakuulutus 15.12.2001

- *) Tabeli esimeses veerus on toodud vastavad kuupäevad. Kui viidatud tegevuskava(de)le on lisatud märkus – vahetähtaeg (cut-off date), tähendab see, et tegemist on nn avatud konkursiga (open call), millele võib taotlusi esitada jooksvalt kuni raamprogrammi viimase aastani; laekunud taotlusi vaadatakse läbi konkursi avakuulutusel (call) toodud vahetähtaegadel.

arvamus

Ettevõtjate arvamusavalendus

riigi ettevõtluspoliitika valmiva seaduseelnõu kohta

Hetkel on väljatöötamisel Eesti ettevõtluspoliitika raamdokument, mis mõjutab oluliselt väikese ja keskmise suurusega ettevõteteid (VKE-sid). Valmivas seaduseelnõus peaksid kajastuma kõik riiklikud toetusmeetmed, mis võimaldaksid ettevõtjate ees seisvaid probleeme lihtsamalt lahendada ning nende olukorda kergemaks muuta. Siinjuures on möödapääsmatu arvestada ettevõtjate tegelike vajadustega. Sotsiaalne dialoog riigi ja ettevõtjate vahel on ilma vahendajateta raskendatud, mistõttu ettevõtjaid ühendavad organisatsioonid peaksid selle enda kanda võtma. Seda arvestades avaldab Eesti Väike- ja Keskmiste Ettevõtjate Assotsiatsioon (EVEA) käesolevas artiklis oma liikmete huvidele vastavad ning valmivat ettevõtluspoliitikat puudutavad seisukohad, mis on üle antud Majandusministeeriumile.

Ettevõtluspoliitika raamdokumendi vajalikkuses on raske kahelda. Sellega määratletakse ära riigi osa ja roll VKE-de konkurentsivõime tõstmises ning seotakse see riigi majanduspoliitika, regionaal-, sotsiaal- ja tööturupoliitikaga. Muuhulgas pakutakse erinevaid meetmeid ja vahendeid nende poliitikate elluviimiseks. Esialgse tööversiooni kohaselt nähakse prioriteetsete valdkondadena inimressursi arendamist, ettevõtete finantsvõimaluste parandamist, ettevõtluse tugistruktuuri arendamist, informatsiooni levitamist ning asjaajamise lihtsustamist. EVEA parandusettepanekud on suunatud peamiselt prioriteetsete valdkondade arvu suurendamisele ning ettevõtluspoliitika õigusliku raamistiku ümberkujundamisele.

Praeguse ettevõtluspoliitika tööversiooni järgi on kavas kehtetuks kuulutada ainus riiklikku väike- ja keskmise ettevõtluse toetamist reguleeriv õigusakt Ettevõtluse riikliku toetamise seadus, mis on jõustus juba 1994. aastal. Selle tulemusena tekiks olukord, kus seadusandlik baas muutub liiga nõrgaks, et viia tulemusrikkalt ellu riiklikku ettevõtluspoliitikat. Ettevõtluse tugistruktuuri sihtasutusi ühendanud valitsuse määrus ja nende sihtasutuste põhikirjad on kõik, mis selles osas alles jääksid. EVEA on seisukohal, et Ettevõtluse riikliku toetamise seaduse kehtetuks kuulutamise ettepaneku asemel tuleb esitada ettepanek nimetatud seaduses muudatuste tegemiseks, mis viiks selle kooskõlla muudatustega riikliku ettevõtluse arendamise toetusmeetmete ja institutsionaalse korralduse osas. Muudetud seadus hakkaks sätestama ettevõtluse tugiprogrammide finantseerimise korda riigieelarvest, ministeeriumide vastutust olemasolevate (ka mittereformitud) tugiorganisatsioonide ja teiste avalike tugiorganisatsioonide tegevuse kontrollimisel, läbipaistvuse tagamise põhimõttele, erasektori kaasamist juhtimisse jms.

Lähtudes põhimõttest, et riigi ettevõtluspoliitika peab toetuma Ettevõtluse riikliku toetamise seadusele, on võimalik tagada VKE-dele nende arendamiseks mõeldud riikliku toetuse stabiilne olemasolu. Alles seejärel saab rääkida riikliku toetuse erinevatest vormidest ja nende prioriteetsusest.

EVEA on veendumusel, et ettevõtluspoliitika raamdokument peaks lisaks ülalmainitud prioriteetsetele valdkondadele käsitlema ka ettevõtete regioonidevahelise ja rahvusvahelise koostöö toetamist ja ergutamist ning ettevõtjate sotsiaalse turvalisuse tõstmist. Need on valdkonnad, millest on raske mööda vaadata rääkides ettevõtjate olukorra parandamisest. Koostööst tulenevad eelised on eelkõige üksteise kogemustest õppimine, vastastikune nõuandmine ning informatsiooni vahetu liikumine ettevõtjate vahel. Koostöö tulemuseks võivad olla täiesti uued tegutsemisvõimalused nagu näiteks suure allhanke ärajaotamine ühe piirkonna ettevõtjate vahel, mis ühele ettevõtjale käiks üle jõu. Tegemist oleks n.ö sünergilise efektiga. See ei tohiks piirduda üksnes Eesti ettevõtetega, sest suhtlemisel välisettevõtetega jõuaks siia sealne oskusteave, töökultuur ja kogemused, mis tulevad kasuks Euroopa Liiduga ühinemisel. Riigi roll ettevõtluse toetamisel peaks avalduma ettevõtetevahelise koostöö vajalikkuse rõhutamise kaudu ning avaldades toetust sellistele projektidele ja programmidele, mis koostööd suurendavad.

Teiseks lisaprioriteediks pakub EVEA sotsiaalselt turvalise ettevõtluskeskkonna loomist. Selle tingib asjaolu, et ettevõtlus on seotud paljude riskidega, mis tulenevad majanduslanguse perioodidest, poliitilistest otsustest jt väliskeskkonna mõjudest. Ettevõtted on sunnitud tegevuse lõpetama neist mittesõltuvatel põhjustel. Seejuures on tähelepanuta jäänud valdkond, mis puudutab ettevõtja rehabiliteerimist ja tema julgustamist ettevõtlusega taas tegeleda. Lisaks sellele on ettevõtlus seotud mitmete sotsiaalsete hirmudega, mis pärsivad ettevõtlustegevust ja otsustamisvõimet. EVEA paneb ette luua teatav kriisiabi programm, mille raames abistatakse ja konsulteeritakse ettevõtjaid.

Need on peamised põhimõttelised seisukohad, mis on EVEA poolt formuleeritud ja parandusettepanekutena esitatud. Lisaks sellele on tehtud hulgaliselt detailseid muudatusi, mis puudutavad toetusmeetmete elluviimist. Ettevõtjate esindajana pööras EVEA rohkem tähelepanu ka finantseerimisvõimaluste parandamise sellistele aspektidele nagu mikrolaenude väljastamine ning stardiabi sidumine algaja ettevõtja koolitusega.

Järgmiseks etapiks Eesti ettevõtluspoliitika raamdokumendi väljatöötamisel on laekunud ettepanekute arutamine Majandusministeeriumi töökomisjonis, kus loodetavasti ei jää ettevõtjate seisukohad tähelepanuta.

Kaidar Raudmets
 Riina Danilson
 EVEA Lõuna-Eesti esindus

s ü n d m u s

Geenitehnoloogia Foorum 2001

Geenitehnoloogia konverents tõdes geenitehnoloogia valdkonna arengu kiirenemist

Tartus Vanemuise Kontserdimajas kahepäevasel rahvusvahelisel geenitehnoloogia konverentsil osalenud geeni- ja biotehnoloogia tippteadlased, biotehnoloogiafirmade esindajad ning investorid tõdesid, et genoomi järjestuse määramine on oluliselt kiirendanud valdkonna arengut konkreetsete lahenduste suunas ning loonud baasi Eesti Geenivaramu projekti edukaks elluviimiseks.

13.-15. septembrini toimunud Sihtasutuse Eesti Geenikeskus korraldatud rahvusvahelisel geenitehnoloogia konverentsil tutvustati geenitehnoloogia arengusuundi maailmas lähtudes inimese genoomi järjestuse määramisest tulenevatest uutest võimalustest ning anti põhjalik ülevaade Eesti Geenivaramu projekti hetkesisust. Konverentsil osales ligi 400 teadlast, arsti, tudengit, tervishoiuametnikku, juhti ja investorit Balti riikidest, Skandinaaviast, Lääne-Euroopast ja Põhja-Ameerikast.

Geenitehnoloogia Foorum 2001 programmikomitee liikme Andres Metspalu sõnul oli konverents edukas nii osalejate huvi kui ka ettekannete kõrge taseme poolest väljendades akadeemilise, teadusliku ja ärimaailma taustaga geenitehnoloogia valdkonna võtmeisikute ettepanekuid valdkonna edasiseks arendamiseks lähtudes teadmistest, millele pani aluse inimese genoomi järjestamine eelmisel aastal. "Teist aastat korraldatud Geenitehnoloogia Foorum kinnitas, et meie konverents on leidnud rahvusvahelise tunnustuse bio- ja geenitehnoloogiaga tegelevate inimeste ja organisatsioonide seas," lausus Metspalu.

Konverentsi peaseinejaks oli professor Klaus Lindpaintner, farmaatsiakontserni F.Hoffman-La Roche AG geneetikaga tegelevat üksust Roche Genetics. Rääkides foorumil geneetika järjest suurenevast mõjust tervishoiule selgitas professor Lindpaintner, kuidas tänu geenitehnoloogia abil välja töötatavatele individuaalsetele ravimitele saab vähendada tervishoiu valdkonna kulutusi -ravimid toimivad palju efektiivsemalt ning tänu geeniuringutele on võimalik suuremal määral haiguste teket ennetada.

Ettekanedega rahvusvahelistest investeeringutest biotehnoloogia sektorisse ja seda reguleerivast seadusandlusest esines konverentsil Ameerika Ühendriikide advokaadibüroo Mintz & Co biotehnoloogia valdkonna tunnustatud advokaat Stanford (Ford) N. Goldman. Tema sõnul ei mõjuta sellel nädalal Ameerikas toimunud tragöödia investeeringuid biotehnoloogia sektorisse, kuna börsil toimuvaid lühiajalisi muutusi tuleb käsitleda lahus pikaajalistest investeeringutest sellistesse sektoritesse nagu biotehnoloogia, kus valdkonna majanduslik areng on praeguseks juba pöördumatu põhinedes kiiresti areneval tehnoloogial. Goldman tõdes, et juhtunu ei mõjuta erakapitali, mis otsib tasuvaid investeeringuid lähtudes

eelkõige finantseeritava projekti intellektuaalsest väärtusest ja juhtimise ning tööjõu kvaliteedist, oodates tasuvaid investeeringuid 5-6 aasta jooksul.

Rahvusvahelisel Geenitehnoloogia Foorumil räägiti põhjalikumalt mitmete haiguste geneetilistest põhjustest, pikem ülevaade anti silma- ja kuulmishaiguste geneetikast ning 21. kromosoomis esinevatest geenidefektidest. Konverentsil käsitleti populatsiooni genoomiuuringute läbiviimisega seonduvaid eetilisi ja õiguslikke aspekte, samuti geneetilise informatsiooni hindamise tehnoloogiaid ja tulevikku.

Tänu sponsorite toetusele oli enam kui 100 üliõpilasel ning ligi 200 arstil ja teaduril võimalus konverentsil osaleda soodushinnaga. Rahvusvahelise geenitehnoloogia konverentsi peasponsor oli Pfizer, korraldamist toetasid Eesti Biokeskus, Tartu Linnavalitsus, Tartu Ülikool, Wellcome Trust, Ameerika Ühendriikide, Prantsusmaa ja Ühendatud Kuningriikide saatkonnad, KPMG, Estonian Air ning SAS.

Rahvusvahelise konverentsi Geenitehnoloogia Foorum 2001 korraldaja Eesti Geenikeskus on 1999. aastal loodud sihtasutus, mille tegevuse põhieesmärgiks geeni- ja biotehnoloogia alase teadus- ja arendustöö ning koolitustegevusega seotud ürituste organiseerimine, koordineerimine ja populariseerimine.

Eesti Geenivaramu projekti eesmärgiks on luua maailmas esmakordselt riigi elanikkonda hõlmav tervisliku seisundi ja geeniandmete kogu, mis võimaldaks senisest täpsemalt ja efektiivsemalt diagnoosida haigusi, määrata haigestumise riske ning tõhustada ravi. Projekt loob eeldused igale inimesele saada tulevikus efektiivsemat arstiabi, tõstab Eesti teaduslikku potentsiaali ja soodustab riigi majanduslikku arengut. Eest Geenivaramu projekti elluvijaks on käesoleva aasta märtsis asutatud Sihtasutus Eesti Geenivaramu.

Lisainfo:

Andres Metspalu

Tartu Ülikooli biotehnoloogia õppetooli juhataja

Geenitehnoloogia Foorum 2001 programmi-komitee liige

Tel (07) 375 030

Maris Väli

Geenitehnoloogia Foorum 2001 korralduskomitee juhataja

Tel (07) 375 030

E-post mvali@ebc.ee

5 r p konkursid s ü n d m u s

IST projektikonkurss

Infoühiskonna tehnoloogiatega (IST) programm avas 4.septembril konkursi 2,5G ja 3G mobiilside rakendustele.

Initsiatiivi eesmärgiks on pakkuda mobiilside sektori "tegitajatele" võimalust arendada koostööd ja testida üleeuroopalises maastaabis mitmeid innovatiivseid 2,5-3G teenuseid ja rakendusi ning määratleda erinevate võrkude ja teenuste platvormide koostalitlusvõime probleemid.

Konkursi maht on 25 mln eurot, taotluste esitamise tähtaeg 4. detsember 2001.

NB! IST programmi kontaktpunkt korraldab oktoobri esimesel dekaadil konkursi infopäeva. Huvilised! Andke endast teada!

Lähem info:	ning
Tarmo Pihl,	European Commission
IST programmi kontaktpunkt	The IST Information Desk
Tel 7 300324	E-mail: ist@cec.eu.int
Faks 7 300336	Fax (32-2) 296 83 88
E-post ist@irc.ee	Web www.cordis.lu/ist

Archimedese preemia

IHP programm kuulutas 04.09.01. välja konkursi Archimedese preemia. Konkursil on mõeldud EL riikide ja kandidaatriikide kõrgkoolide põhiõppe ülipilased.

Taotluse esitamise tähtaeg 15.03.02.

Taotlusi võivad esitada konkursis osalevad tudengid ja tudengite grupid, samuti konkursis mitteosalevad isikud.

Käesoleva konkursi tööde temaatika:

- Makromolekulide funktsioonid ja struktuur
- Veeressursside modelleerimine ja haldamine
- EL demograafiliste muutuste sotsiaalsed ja majandusliku ilmingud.
- Energeetika seadmed
- Vesikultuur
- Turismi ilmingud looduslikes ja inimese loodud ökosüsteemides

Lisainfo:	ning
Terje Tuisk	IHP programmi auhindade
IHP kontaktpunkt	koduleheküljelt
Tel 07 300 333	www.cordis.lu/improving/awards/home.htm
E-post ihp@irc.ee	

INCO II konverentsitoetused

Viimased INCO II programmi konverentsitoetuste taotluste hindamistähtajad kandidaatriikide on:

16.11.01, 15.3.02, 16.7.02 (18.09.01 kuulutus).

Toetused on mõeldud nii kandidaatriikide teadlaste osavõtuks Lääne Euroopas toimuvatest konverentsidest kui konverentside korraldamiseks kandidaatriikides.

Lähem info:	ning
INCO II kontaktpunkt	www.cordis.lu/inco2/calls/calls.htm
Tel (07) 300 324	ja inco@cec.eu.int
E-post Inco@irc.ee	

Baltic Dynamics 2001

Juba viiendat korda tõi Baltic Dynamics kokku rahvusvahelise innovatiivselt meelestatud seltskonna - ettevõtted, riigiametnikud, konsultandid, haridus - ning teadustegelased. Sel korral toimus juba traditsiooniks saanud iga-aastane innovatsiooniteemaline konverents, kontaktüritus ja näitus 14.-16.septembril Riias, kus võõrustati enam kui 300 osalejat 24 riigist. Arvukalt olid esindatud Balti riigid ja Põhjamaad, neist esimesed olid koos sakslastega ürituse korraldajad. Kaugemaid külalisi oodati Ameerikast, Kanadast, Hispaaniast, Türgist, Islandist, Makedooniast, Itaaliast. Lisaks nimetatutele olid esindatud enamik Euroopa riike. Paraku jäi Ameerika külaline tulemata

Kahepäeva sisse mahtus arvukalt üritusi ja suhtlemisvõimalusi - plenaaristungist individuaalsete kohtumisteni, kus läbiva niidina domineeris innovatsiooni ja partnerluse teema. Diskussioonides ja sõnavõttudes analüüsiti innovatsiooni rolli majandusarengus, hinnati olemasolevaid kohalikke ja rahvusvahelisi innovatsiooni tugistruktuure ning rõhutati innovatsiooni olulisust ettevõtluses. Huvitavate ettekannete rohkusega käis paraku kaasas ka sund valiku tegemiseks - ühel ja samal ajal toimus kuni 5 paralleelsessiooni.

Sihtasutus Archimedes oli kaastegev Baltic Dynamics 2001 raames toimunud kontaktürituse korraldamisel. Sel aastal oodati Riiga ettevõtteid ja teadusasutusi bioloogia-, meditsiini- ja keskkonnateaduste valdkonnast. Kahepoolseteks kohtumisteks võis iga huviline firmad välja valida juba enne Riiga saabumist kõikidele registreerunutele saadetud infopangas sisaldunud informatsiooni põhjal. Oma valikud sai teha aga ka pärast iga osaleja enesetuvustust või näitusega tutvumist.

Kokku osales kontaktüritusel 58 firmat Lätist, Leedust, Tšehhist, Slovakiast, Saksamaalt ja Rootsist. Eestist oli Riias 9 ettevõtet ja kavandatud 199 kahepoolset kohtumisest osalesid nad kokku 29 kohtumisel. Lõplikke hinnanguid kohtumiste tulemuslikkusele on veel vara anda, kuid osalejate esimesed muljed olid positiivsed.

Järgmisel aastal jõuab Baltic Dynamics peale kolmeaastast vaheaega taas Eestisse ja toimub 6. - 8. juunil Tartus.

Maria Habicht
Kristi Kiitsak
SA Archimedes

raamatukogu

TALLINNA TEHNIKAÜLIKOOLI INNOVATSIOONIKESKUSELE JA TARTU TEADUSPARGILE

2001.a. III kvartalis laekunud materjalidest võiksid huvi pakkuda:

Rahvusvahelistelt organisatsioonidelt:

- IASP World-Wide Directory 2001. Rahvusvahelise Teadusparkide Assotsiatsiooni aastaraamat.
- IASP World-Wide Newsletter No.5, 2001. Rahvusvahelise Teadusparkide Assotsiatsiooni infobülletään.
- World Conference on Business Incubation. 23-26 October 2001, Rio de Janeiro, Brazil. Ürituse kava.
- Network of Innovating Regions in Europe - IRE Newsletter. 30 (May/June); 31 (July/August); 2001. Võrgustiku infobülletään.
- European Software Institute ESI - Continuously Improving Your Business. Üleilmset partneritevõrku omava tarkvara arenduskeskuse tutvustumaterjalid.
- The European Business and Innovation Centres (BICs) - An instrument to assist regional development. Infobuklett.
- Science Based Patenting & Licensing, 11-12 October 2001, Barcelona. Euroopa Teadus- ja Tehnoloogiasiidre Professionaalide Assotsiatsiooni ASTP kursused.

Teistelt teadus/tehnoparkidelt, innovatsiooni-arendus- jms keskustelt:

- TLOnline Newsbrief (USA Texas A&M University tehnoloogialitsentside talituse Internetiväljaanded):
 - Virus found to carry antibiotic against E.Coli.
 - Improved Methods of Toxic Waste Clean-up.
 - Texas A&M biomedical engineer's discovery may aid early cancer detection.
 - Plant Variety Protection Certificates Confirm the Impact of Texas Agricultural Experiment Station Breeding Programs.
 - First Academic Institution to Clone Three Species.
- 7th Nordic Science Parks Conference. 29-31 August 2001, Tampere, Finland. Konverentsi ettekanded.
- Nordic Industrial Fund. Põhjamaade fondi tutvustusmaterjalid.
- Nordisk Forskerutdanningsakademi. Info 2001. Põhjamaade teadusuuringuid koordineeriva ja teadlasvahetust korraldava organisatsiooni infobrošüür.
- Centre of Expertise Programme. Soome regionaalste/temaatiliste tippkeskuste võrgu tutvustus.
- TEKEL. Soome Teadusparkide Assotsiatsiooni tutvustus.
- INNOPOLI. Annual Report 2000. Otaniemi (FIN) tehnoloogiapargi aastaaruanne.
- HERMIA. Annual Report 2000. Daring Dreams - Hermia 15 years. Tampere Media City, June 2001. e-Tampere. Tampere (FIN) tehnoloogiapargi aastaaruanne, ajaloo ülevaade jm tutvustusmaterjalid.
- Agropolis Science Park. Jokoinen'i (FIN) spetsialiseeritud teaduspargi tutvustus.

- SWEDEPARK. Rootsi Teadus- ja Tehnoloogiaparkide Assotsiatsiooni tutvustus ja liikmete nimekiri.
- TeknikByn. Västerås'i (SWE) Tehnoloogiapargi tutvustus.
- What is the Foundation for Technology Transfer in Lund? Rootsi tehnoloogiasiidre-fondi tutvustus.
- Øresund Science Region. Rootsi-Taani teadus- ja innovaatikakonglomeraadi tutvustus.
- Leiv Eiriksson Nyfotek. Trondheimi (NOR) tehnoloogiapargi tutvustus.
- Zernike Group. Hollandi innovatsioonikorporatsiooni tutvustus.
- Polish Business and Innovation Centres Association. Poola innovatsiooniühenduse tutvustusbuklett.
- Poznan Science & Technology Park. Poola teadus/tehnoloogiapargi tutvustusbuklett.
- Scientific Research In Poland. Vol. 7 & 8. Poola teadus-arendustulemuste kataloogid.
- Baltic Dynamics 2001. High-Tech Baltics 2001. 14-15 September 2001, Riga, Latvia. Balti innovatsioonikonverentsi ettekanded ja sellega paralleelse näituse kataloog.
- Knowledge Creates Markets. March 2001. Saksa valitsuse tegevuskava.
- it-parcs. Deutsche Telekom'i poolt toetatud, põhiliselt Saksa tehnoloogiaparkidele keskendunud teenustevõrgu infomaterjalid.
- Rennes Atalante Infos. No.57, 2001. Prantsuse tehnoloogiapargi kvartalikirj.
- IDEA! No.26, Junio 2001. Andaluusia (SPA) tehnoloogiapargi kvartalikirj.
- Insights No.8, July 2001. Aligning Technology Beliefs & Values: the Starting-point of a Technology Vision. Šveitsi Alliance for Tehnology-Based Enterprise väljaanne.
- Shenyang National New&High Tech Industrial Development Zone. Hiina tööstus-arendustsooni tutvustus.

Mujalt:

- ExpoWorld Net. July'01; Aug'01; Sept'01. Messinduse internetiajakirja väljatrükkid.
- techlocate eNewsletter. No.12, 28 June; No.13, 25 July; No.14, 10 Sept; 2001. Tehnoloogiainvesteeringute interneti-ajakirja väljatrükkid.
- Tallinna Tehnikaülikooli Virumaa Kolledž. Tutvustusmaterjalid.
- EBS - Eesti Kõrgem Kommertsikool. Tutvustusmaterjalid.
- Kaubanduskoja e-infoleht 15/2001.
- Tornado Insider. No.28, August 2001. Euroopa uue majanduse ajakiri.
- Innovation. No.9, April 2001. Saksa optika-suurfirma Carl Zeiss ajakiri.
- Kunnossapito. No.6, 2001. Soome Korrashoiuühingu ajakiri+konverentsiinfo.

5rp kontaktisikud

ELU KVALITEET JA ELUESSURSSIDE HALDAMINE (QOL)

Meelis Sirendi
SA Eesti Teadusfond, Kohtu 6, Tallinn 10130
Tel (0) 6308855
E-post life@irc.ee

KASUTAJASÕBRALIK INFOÜHISKOND (IST)

Tarmo Pihl
EL Innovatsioonikeskus,
SA Archimedes, Kompanii 2, Tartu 51007
Tel (07) 300 329
E-post Ist@irc.ee

KONKURENTSIVÕIMELINE JA SÄÄSTEV ARENG (GROWTH)

Hillar Toomiste
EL Innovatsioonikeskus,
SA Archimedes, Kompanii 2, Tartu 51007
Tel (07) 300 320
E-post Growth@irc.ee

ENERGIA, KESKKOND JA SÄÄSTEV ARENG (EESD)

Maria Habicht
EL Innovatsioonikeskus,
SA Archimedes, Kompanii 2, Tartu 51007
Tel (07) 300 327
E-post Eco@irc.ee

EL UURIMISTÖÖ RAHVUSVAHELISE POSITSIOONI KINDLUSTAMINE (INCO II)

Rene Tõnnisson
EL Innovatsioonikeskus,
SA Archimedes, Kompanii 2, Tartu 51007
Tel (07) 300 328
E-post Inco@irc.ee

INNOVATSIOON JA SMEDE OSAVÕTT (INNOVATION-SMES)

Hillar Toomiste
EL Innovatsioonikeskus,
SA Archimedes, Kompanii 2, Tartu 51007
Tel (07) 300 320
E-post Sme@irc.ee

INIMPOTENTSIAALI JA SOTSIAALMAJANDUSLIKE TEADMISTE BAASI TUGEVDAMINE (IHP)

Rene Tõnnisson (socio economic KA + STRATA)
Tel (07) 300 328
E-post knowledge@irc.ee
inimpotentsiaal (human potential)
Tel (07) 300 333
EL Innovatsioonikeskus,
SA Archimedes, Kompanii 2, Tartu 51007
E-post ihp@irc.ee

EL TEADUS- JA TEHNOLOOGILISE ARENDUSTEGEVUSE V RAAMPROGRAMMI RAHVUSLIK KOORDINAATOR

Toivo Raim
Haridusministeerium, Munga 18, Tartu 50088192
Tel (07) 350213
E-post toivo.raim@hm.ee



ISSN 1406-6688

EUROOPA LIIDU INNOVATSIOONIKESKUS

SA Archimedes
Kompanii 2, Tartu 51007
Tel (07) 300 329
Fax (07) 300 336
E-post irc@irc.ee
http:// www.irc.ee/

Toimetas
Rein Kaarli
kaarli@obs.ee