

EASi KOGEMUS HARIDUS JA ETTEVÕTLUSSÜSTEEMI KOOSTÖÖ ARENDAMISEL

Tiina Kalju
Ettevõtluse Arendamise Sihtasutus



- Töötajaid kokku 300.
- 2009 eelarve maht 5 mld krooni.
- Oluline Euroopa Liidu struktuurifondide rakendusüksus Eestis.
- Regionaalsed esindused Jõhvis ja Tartus.
- Partnervõrgustik igas Eesti maakonnas: maakondlikud arenduskeskused, turismiinfokeskused
- Välisesindused Helsingis, Stockholmis, Londonis, Hamburgis, Moskvas, Peterburis, Kiievis, San Joses, Shanghais, Tokyos.

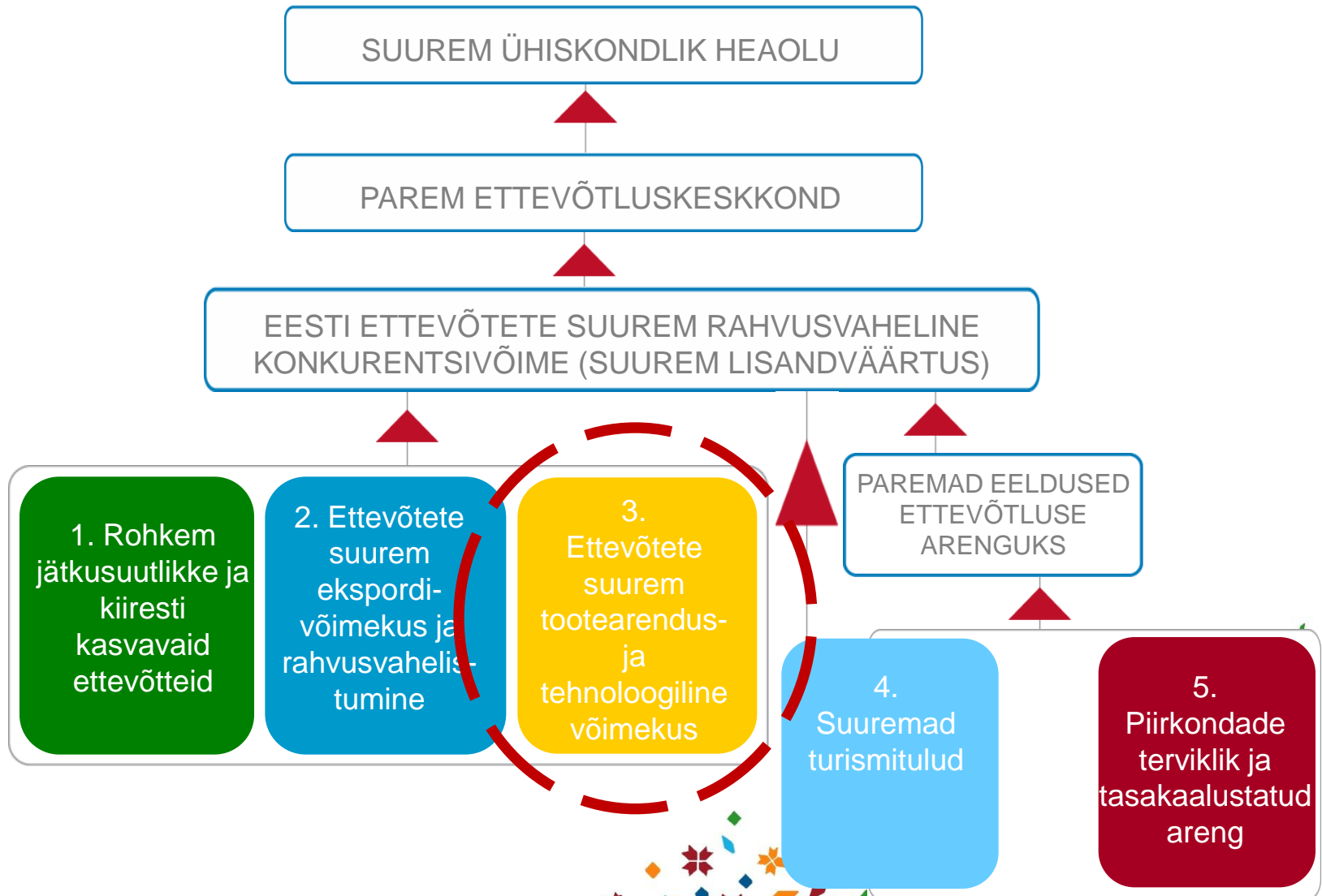


Aasta keskmine rahastamise maht (mln krooni)

EESMÄRK	2007-2013	2004-2007
Rohkem jätkusuutlikke ja kiiresti kasvavaid ettevõtteid	632	171
Ettevõtete suurem ekspordivõimekus ja rahvusvahelistumine	632	171
Ettevõtete suurem tootearendus- ja tehnoloogiline võimekus	600	316
Suuremad turismitulud	224	108
Piirkondade terviklik ja tasakaalustatud areng	1200	270



Innovatsiooni divisjon EASis



Innovatsiooni väärtusahel

Aasta Innovaator

Tehnoloogia arenduskeskuste toetus

Riiklikud tehnoloogiaprogrammid

Rahvusvaheline T&A koostöö

T&A projektide toetamine

Arendustöötaja
värbamise toetus

Innovatsiooniosakud

Teadus ja tehnoloogiaparkide arendamine

Koostöö ülikoolidega

Teadmised, oskused

Teadlikkus

Ettevõtted

Teadusasutused

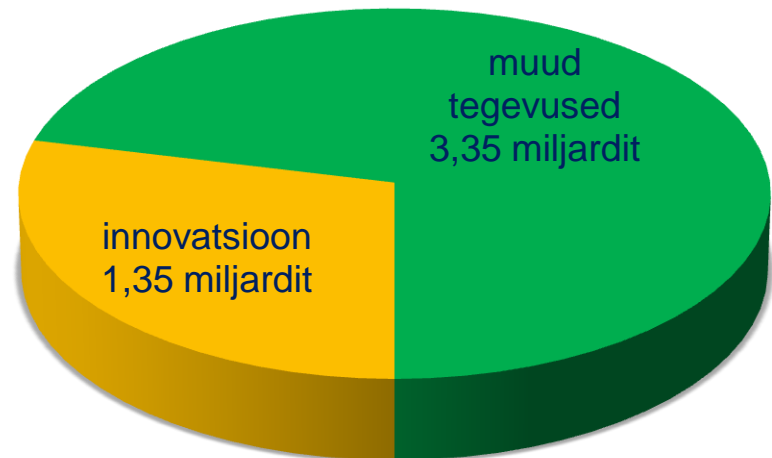
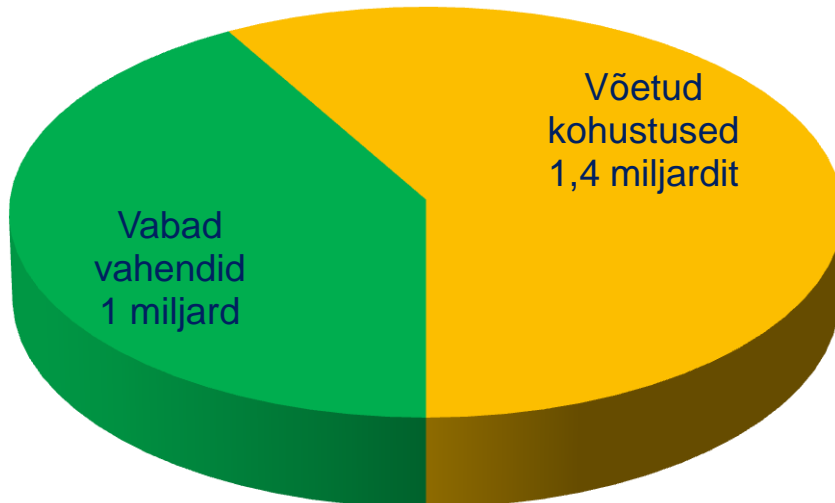
ETTEVÕTETE SUUREM
TOOTEARENDEUSE
VÕIMEKUS

Alleesmärgid:

1. Ettevõtetel rohkem uus tooteid ja teenuseid
2. TA-asutustel parem võimekus pakkuda ettevõtetele turustatavaid lahendusi

Innovatsioon EASi eelarves 2009

2007-2013 eelarve rakendamine



Innovatsiooniteadlikkuse arendamine

Innovatsiooniaasta 2009 tulemused 6 kuuga

- 2100 innovatsiooni teemalist uudist/artiklit massimeedias;
- 600'000 külastust in.ee veebikeskkonnas;
- Veebis 340 blogikannet, 260 üritust ja 1400 ideed
- 200 innovatsiooni teemalist üritust, seminari, konverentsi;



INNOVATSIOONIAAS: tegutsemise aasta. Kui vanamootmoodi - targalt ja innovaatsioonis.



BLOGI

ORGANISATSIOONID

INIMESED

ÜRITUSED

IDEEPANK

INNOVATSIOONIAASTA

UUDISED

14
Sep
2009
12:47

Uus võimalus: erimärk "Uus on IN"

Autor: [Aive Levandi, LH Concept](#)
Teemad: [IN innovatsioon](#), [tarbija kaubandus](#), [eristumine](#)

Alates selles nädalast on kõigil uuenduslikele toodetel ja teenustel võimalus paremini silma paista!

Innovatsiooniaasta toetas välja erimärgi, et tunnustada uudistootete arendajaid ja väljatootajaid ning aidata neil muude toodete hulgast enim esile tulla.

Märk "Uus on IN" on kujundatud üheksas röömsavärvilises värvitoonis ning kõikidele tasuta kasutada, märki saab kas trükkida või kleepida.

Esimesed uudistooted, millele märk kinnitatakse, on Mayeri Sport wash pesuõel ja Kadarbiku Element energiajook. Mõlemad tooted on



Innovatsiooniteadlikkuse arendamine

Ajakirjad HEI ja Inseneeria

- Inseneeria kajastab uuendusi tööstussektorites; HEI kajastab uuendusi kõigil teistel teemadel;
- Mõlemad ajakirjad ilmuvad 10 korda aastas;
- HEI tiraaž ca 4000tk ja Inseneeria ca 7000tk;
- Lisaks pakume innovatsiooni-uudiseid ka tavameediale



The image shows a screenshot of the E24! MAJANDUS website. The top navigation bar includes 'E24! MAJANDUS' and 'MEMBER OF E24 GROUP'. Below the navigation bar, there are several menu items: 'Ariiudised', 'Kinnisvara', 'Otsustaja', 'Kõik uudised', 'Aktsihinnad', 'E24 Rootsis', 'E24 Ilorras', 'E24 Prantsusmaal', 'E24 Hollandis', 'Toimetus', 'Reklaam', 'Otsi', and 'E24'. The main content area features a news article titled 'Tehnikaülikooli teadurid teevad mikrokiipide vallas ajalugu (3)' with a sub-headline 'ÄRIUUDISED' and a date '28.07.2009 09:09'. The article text mentions 'Euroopa Komisjon eraldas Tallinna Tehnikaülikooli arvutitehnika instituudi juhitava ainulaadsele rahvusvahelisele uurimistöele mikrokiipide vigade tuvastamiseks ligi 45 miljonit krooni, kirjutab Urmas Tooming ajalehes Postimees.' and 'TTÜ arvutitehnika instituudi Jaan Raik näitab niinimetatut kus üksteise kõrval paikneva mikrokiibid.' The author is 'Foto: Mihkel Maripuu'. To the right of the article are two magazine covers. The top cover is 'Inseneeria' (September 7, 2009, issue 19) with the headline 'PÕHU- JA PUURITMAJAD: Alternatiivsed ehitusviisid koguvad populaarsust'. The bottom cover is 'HEI' (Eesti Innovatsiooniajakiri) with the headline 'PRESSI MAJANDUSMUDELI KRIIS EHK TASUTA LÕUNAID EI OLE' and 'KUIDAS LIIKUDA TULEVIKU. AJAKIRJANDUSE POOLE'. The HEI cover also features a photo of three people and the headline 'EESTI INNOVATSIOONIAJAKIRI'.

Ülikoolide teadmussiirde toetamine

- Spinno programmiga toetame kõrgkoole oma arendusteenuste tutvustamisel ettevõtetele.
- Programmis osalevad Tartu Ülikool, Tallinna Tehnikaülikool, Tallinna Ülikool, Eesti Maaülikool, Eesti Kunstiakadeemia, Eesti Mereakadeemia ja Tallinna Tehnikakõrgkool.
- Igas koolis on spetsialistid, kelle otsene ülesanne on leida koostööprojekte ettevõtjatega.
- Ettevõtjad võivad alati julgelt kaasata kõrgkoole oma arendusprojektidesse.



Ülikoolide teadmussiirde toetamine

- Programm alustas 2001.a. ja algusest peale on osalenud Tartu Ülikool ja Tallinna Tehnikaülikool, partnerina ka Eesti Maaülikool.
- TTÜ ja TÜ poolt ettevõtetele osutatud teenused 2001 – 33 MEEK
- TTÜ ja TÜ poolt ettevõtetele osutatud teenused 2007 – 196 MEEK
- Kõikide programmis osalevate koolide poolt ettevõtetele osutatud teenuste maht 2008 orienteeruvalt 250 MEEK



Koostöö partneritega

- 2008.a toetasime Tallinna Tehnoloogiapargi Tehnopol ning Tartu Teaduspargi tegevusi täiendavate infrastruktuuriinvesteeringute kavandamisel.
Töös on uue mehhatroonika hoone projekteerimine Tehnopoly ning uue NanoLab'i projekteerimine Tartu Teadusparki.
- 2009.a sügisel on avanemas uus toetusprogramm katse- ja pooltööstuslike laborite arendamiseks.
Kindlasti soovivad programmis osaleda Tehnopol ja Tartu Teaduspark.



Innovatsiooniosakud

Toetame esmakordset arendusteenuse ostmist kõrgkoolilt, patendivolinikult või akrediteeritud laborilt.

- Toetus kuni 50'000 krooni, toetusmäär 100%.
- Esitatud 109 taotlust, toetatud 76 projekti.



Tootearenduse toetamine

Toetame uute toodete ja teenuste väljatöötamist.

- Maksimaalne toetus tootearenduse ettevalmistamiseks kuni 300'000 krooni. Maksimaalne toetus tootearenduse või rakendusringu läbiviimiseks 50 milj krooni.
- 2009.a toetatud 79 eeluuringut, kokku mahus 18 milj krooni.
- 2009.a toetatud 36 põhiprojekti, kokku mahus 256 milj krooni, keskmine toetusmaht 7,1 milj krooni.
- Enim toetatud valdkonnad IT ja biotehnoloogia rakendused:



Tootearenduse toetamine



YOGA



Tehnoloogia arenduskeskused

Tehnoloogia arenduskeskused – ettevõtete juhitud väikesed teadusasutused, mis teostavad tootearenduseks vajalikke uuringuid. Omanikeks peavad olema ettevõtte ja vähemalt 1 teadusasutus

2009.a TAKide II taotlusvoor. Otsustasime investeerida 8 TAKi tegevusse järgmise 6 aasta jooksul üle 900 milj krooni. Kokku osaleb üle 100 ettevõtte.

Keskuste jaotus tegevusvaldkondade järgi:

- 3 keskust IT ja elektroonikas
- 2 keskus toiduainetööstuses
- 2 keskust biomeditsiinis
- 1 keskus nanotehnoloogias





Johnson & Johnson
PHARMACEUTICAL RESEARCH
& DEVELOPMENT, L.L.C.

Südamejuust -
südamesse suust!


Harmony™



Eesti senised tulemused

EU Science, Technology and Competitiveness report 2008/2009:

- Perioodil 2000-2006 on Eesti TA&I investeeringute osakaal SKPsse kasvanud EU27 võrdluses kõige kiiremini. Me oleme kõige kiiremini arenenud teadmispõhise majanduse poole.
- 2006.a absoluutjärjestuses jäi Eesti TA&I investeeringute osakaalu järgi 16. kohale EU27 võrdluses. Samas edukaimate riikide TA&I investeeringud moodustavad SKPst 3-4 korda suurema osa, kui Eestis.



TÄNAN KUULAMAST!

Tiina Kalju
Tiina.kalju@eas.ee

