



Eiropas biznesa atbalsta tīkls Latvijā

"EEN-Latvija un TPKP sadarbība starptautiskajā tehnoloģiju pārnesē".

Rīga, 2009.gada 14.aprīlis

Gundega Lapiņa
EEN-Latvija/LTC projekta vadītāja



LATVIJAS TEHNOLOĢISKAIS CENTRS

Rīga, Aizkraukles iela 21, LV-1006, tālr. 6 754 0703

Saturs

EEN Tīkls Eiropā un Latvijā

**EEN-Latvija projekta darbība uzņēmēju
interesēs**

EEN-Latvija sadarbība ar TPKP

Enterprise Europe Network

Izveidots: 2008.gadā, apvienojot IRC (Inovācijas rosināšanas centru) un EIC (Eiropas informācijas centrs) tīklus

Atrodas:

- 27 ES valstīs;
- kandidātvalstīs: Turcijā un Maķedonijā;
- EEZ valstīs: Norvēģijā un Īslandē
- Citur: Armēnijā, Izraēlā un Šveicē.

Apvieno:

- 500 dažādas partnerorganizācijas – tirdzniecības un rūpniecības kameras, reģionālās attīstības aģentūras, tehnoloģiju centrus

Enterprise Europe Network Latvijā

1. Latvijas uzņēmumu konkurētspējas celšana, starptautiskās sadarbības veicināšana un ES politiku skaidrošana (LIAA)
2. Tehnoloģiju un zināšanu pārneses pakalpojumi (LTC)
3. Latvijas MVU līdzdalības veicināšana Eiropas Kopienas 7.ietvarprogrammas projektos (LIAA)

Projekta ilgums 01.01.2008 – 31.12.2010.

1. Latvijas MVU konkurētspējas celšana

1. Ārējās tirdzniecības jautājumi;
2. ES likumdošanas aspekti;
3. Aktuāla ES tematika uzņēmējiem (**CE marķējums, ES ķīmisko vielu politika, pārtikas drošība, publiskais iepirkums, intelektuālā īpašuma tiesības, darba drošība, u.c.**);
4. Eiropas Kopienas programmas un iniciatīvas;
5. Biznesa sadarbības veicināšana:
 - **informācija par potenciālajiem sadarbības partneriem ārvalstīs,**
 - **potenciālo sadarbības partneru atlase pēc Latvijas uzņēmumu pieprasījuma;**
 - Latvijas kompāniju līdzdalība **starptautiskajās kontaktbiržās;**
 - sadarbības piedāvājumi uz Latviju **no ārvalstu uzņēmumiem.**
6. Atgriezeniskās saites mehānisms

EEN birojs LIAA, Rīgā Pērses ielā , tālr. 6 7039 430, e-pasts: een@liaa.gov.lv



2. Tehnoloģiju un zināšanu pārneses pakalpojumi

Informācijas izplatīšana par inovāciju, jaunām tehnoloģijām, Eiropas un Latvijas pētniecības rezultātiem un inovācijas atbalsta programmām

Informatīvie semināri un inovācijas dienas visā Latvijā

Informācija par inovāciju pasaulē, Eiropā un Latvijā;

Dalība izstādēs (vietējās un starptautiskās);

Individuālas konsultācijas.

Zināšanu un tehnoloģiju pārneses pakalpojumi - Latvijā izstrādāto tehnoloģiju pārnese uz ārvalstīm un ārvalstu inovatīvo tehnoloģiju ieviešana Latvijā

Latvijas uzņēmēju un zinātnieku inovācijas rosināšana: inovatīvu tehnoloģiju mārketingu, seminārus, konsultācijas, tehnoloģiju audits.

Starptautisku partneru meklēšana tehnoloģisku problēmu risinājumiem: EEN datu bāzēs, dalība izstādēs, uzņēmumu misijās, brokerpasākumos, semināros.

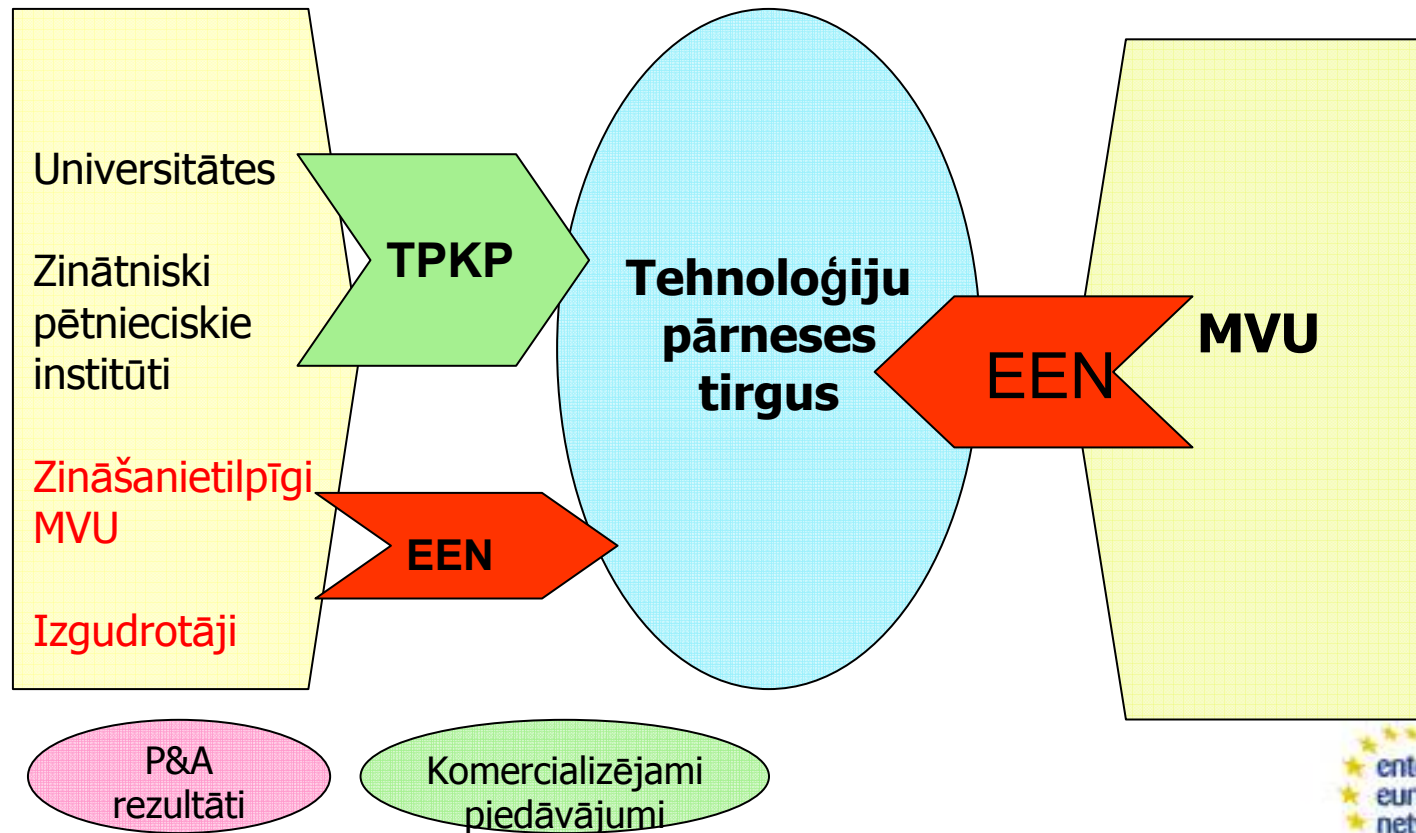
Atbalsts starptautisko sakaru veidošanā un tehnoloģiju pārneses sarunās.



Tehnoloģiju pārneses tirgus

Tehnoloģijas piedāvājums

Tehnoloģijas pieprasījums



EEN-Latvija tehnoloģiju pārneses darbības shēma

EEN-Latvija mērķa grupa – MVU ar nepietiekošu mārketinga un produktu attīstības kapacitāti

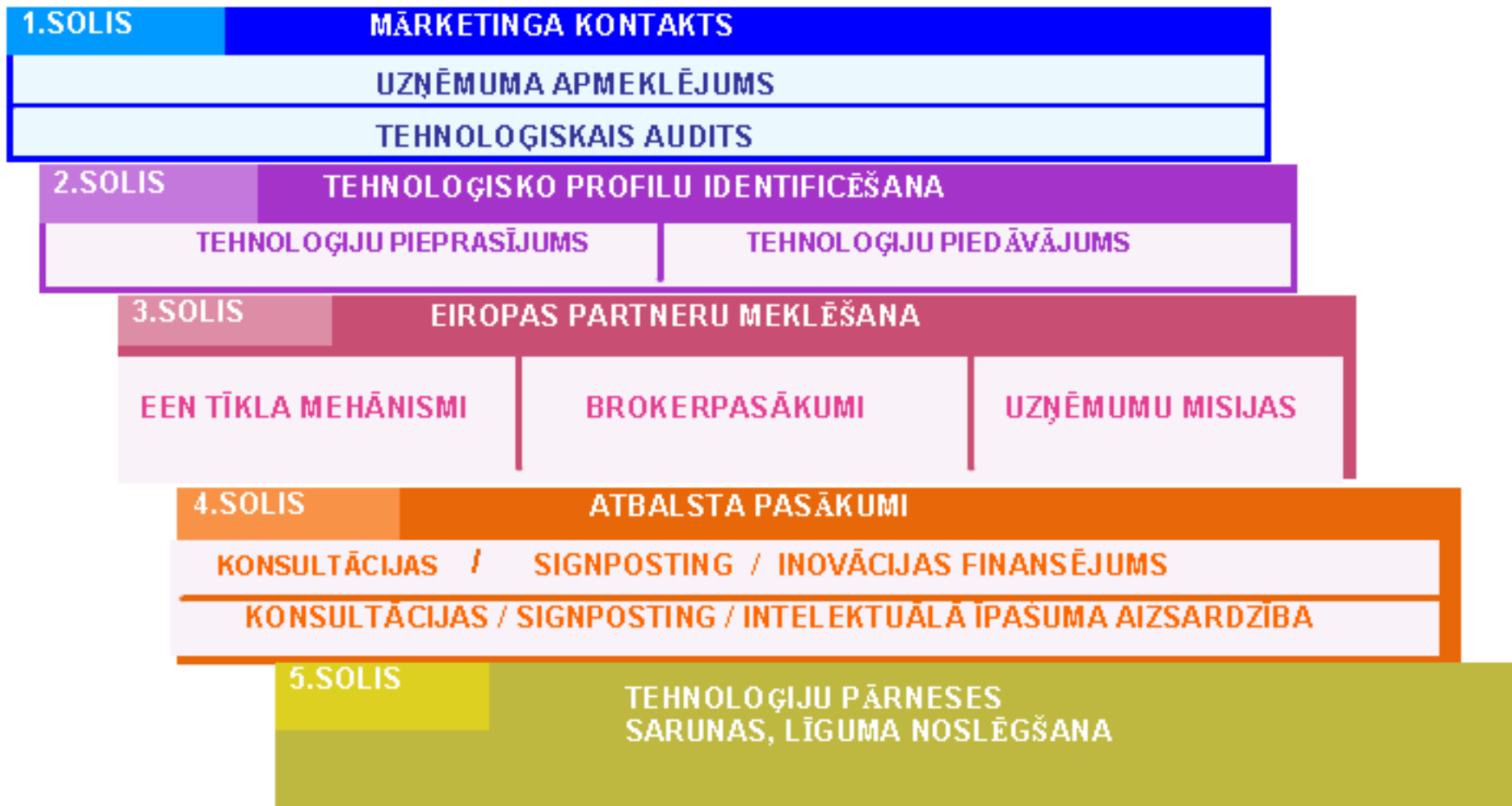
Latvijas uzņēmumiem nepieciešamo tehnoloģiju meklēšana Eiropā:

- Identificē uzņēmumā nepieciešamo tehnoloģiju
- Noformulē tehnoloģijas pieprasījumu
- Izmantojot EEN Tīkla datu bāzi meklē tehnoloģiskās problēmas risinājumu Eiropā
- Atrod uzņēmumam vajadzīgo sadarbības partneri

Latvijā izstrādāto tehnoloģiju komercializācija Eiropā:

- Identificē komercializējamus pētījumu rezultātus
- Noformulē tehnoloģijas piedāvājumu
- Izmantojot EEN Tīkla datu bāzi meklē potenciālus interesentus Eiropā

EEN-Latvija darbības shēma



EEN Tīkla ieguvumi uzņēmējiem

Ideju datu bāze un informācijas avots par inovatīvām tehnoloģijām, inovatīvu tehnoloģiju mārketingis

Sadarbības partneru meklēšana

Starptautiska tehnoloģiju pārnese –inovatīvu tehnoloģiju imports/eksports

Ideju datu bāze un informācijas avots par inovatīvām tehnoloģijām

Elektronika un telekomunikācijas,
Informācijas apstrāde un informācijas sistēmas,
Multimediji,
Rūpnieciskā ražošana, procesu kontrole, loģistika, iekārtu dizains, iepakšana,
Celtniecības tehnoloģijas, materiālu tehnoloģijas,
Transporta infrastruktūra, kosmosa un aviācijas tehnoloģijas,
Ķīmiskās tehnoloģijas, tekstila tehnoloģijas,
Enerģētika, enerģijas ražošana, atjaunojamie enerģijas avoti,
Bioloģijas zinātnes,
Medicīna,
Lauksaimniecība, pārtika,
Mērījumi un standarti,
Cilvēka un vides aizsardzība, atkritumu apsaimniekošana utt.



Tehnoloģiju meklēšana EEN datu bāzē (EEN-Latvija birojā)

BBS Search Tool for Technologysearch - Microsoft Internet Explorer

File Edit View Favorites Tools Help

Address <http://160.44.251.10/src/request/Search.cfm?MENU=search&TYPE=Technology> Go Links

Tildes Birajs

Google

European Commission
Enterprise Europe Network

My account | Logout

Logged in: Gundega Lapina

enterprise europe network
Business Support on Your Doorstep

New BBS guidelines (2477 Kb)

All profiles

[Click here for help](#)

Search Advanced Search Keywords Matching Technological Expertise

Search Reset Cancel

Type of profile

Any Offer Request

Title:

Reference:

Free Text Search:

Entry Date (From-Till, format dd/mm/yyyy):

Update Date (From-Till, format dd/mm/yyyy):

Deadline (Date):

BBS
BCD
Events
Who's who
PES
Documents
Archives



[My account](#) | [Logout](#)

Logged in: Gundega Lapina



Business Support on Your Doorstep

- BBS ▶
- BCD ▶
- Events ▶
- Who's who ▶
- PES ▶
- Documents ▶
- Archives ▶

All type of profile Search

20

Technology Offer Technology Request

Result : 1 out of 15 records found

1. <u>Wind turbine kit for science class(06 GB EAST 0F3U)</u> <i>St John'S Innovation Centre Ltd (Origin: IRC)</i>	(Open)	TO
2. <u>Induction generator (thermo- or chemical-based)(09 IT 55X5 3CR8)</u> <i>Agenzia Per La Promozione Della Ricerca Europea (Origin: IRC)</i>	(Open)	TO
3. <u>Pilot plants for the production, storage and use of hydrogen, integrating solar photovoltaic energy and fuel cells(08 ES SERT 0JRZ)</u> <i>Red De Institutos Tecnológicos De La Comunidad Valenciana (Origin: IRC)</i>	(Open)	TO
4. <u>Energy conditioning system for best efficiency photovoltaic panels(09 IT 55W4 3COW)</u> <i>Consorzio Pisa Ricerche (Origin: IRC)</i>	(Open)	TO
5. <u>Renewable energy, Geothermal, Hydropower, Methane(08 IS 81ET 27L5)</u> <i>Nýsköpunarmiðstöð Íslands Innovation Center Iceland (Origin: IRC)</i>	(First Contact)	TO
6. <u>Industrial and private installation supplied by renewable energies related to biomasses(08 IT 55X8 2RXJ)</u> <i>Università Degli Studi Di Roma Tor Vergata (Origin: IRC)</i>	(Open)	TO
7. <u>Ozonizers for environments and sanitation surfaces(08 IT 55X8 27M9)</u> <i>Università Degli Studi Di Roma Tor Vergata (Origin: IRC)</i>	(Open)	TO
8. <u>Consulting and engineering services for renewable energy projects /risk minimisation(07 DE HRIM 0JBH)</u> <i>Innovations-Management GmbH (Origin: IRC)</i>	(Open)	TO
9. <u>Novel compounds for the manufacture of organic and hybrid solar cells(07 ES C4C1 0WZ)</u>		TO

Inovatīvu tehnoloģiju meklēšana (www.innovation.lv)

File Edit View Favorites Tools Help

Back Forward Stop Home Search Favorites Refresh Print Mail W

Address <http://www.innovation.lv/ino2/index2.php?kat=tech>

Tildes Bīrajs Meklēt Tulkot Iezīmēt

Google Go Bookmarks 19 blocked Check AutoLink AutoFill Send to

www.innovation.lv
Ceturtdiena, 2008. gada 13. novembris

BALTIC DYNAMICS 2008
September 3rd - 5th, 2008
Tartu, Estonia

www.innovation.lv - Tehnoloģiju meklēšana

Tehnoloģiju meklēšana

Tehnoloģiju piedāvājumi
 Tehnoloģiju pieprasījumi

Ievadiet meklējamās vārdus angļu valodā. Piemēram: "chemistry" vai "software".

Izvēlaties meklējamās tehnoloģijas tipu.

Ieinteresētības gadījumā, plašāku informāciju Jūs varat iegūt kontaktējoties ar IRC LATVIJA darbiniekiem.

Izvēlne

- Par portālu
- Jaunumi
- Politika
- Atbalsta Struktūras
- Atbalsta Programmas
- ES Atbalstītas Iniciatīvas
- Projekti
- Latvijas rajoni
- Tehnoloģiju meklēšana
- Finansējums inovācijām
- Publikācijas
- Saites

Latvia United Kingdom

www.innovation.lv - Tehnoloģiju meklēšana

Tehnoloģiju meklēšana

software

Tehnoloģiju piedāvājumi
 Tehnoloģiju pieprasījumi

Tika atrasti 761 ieraksts/ieraksti

Environmentally friendly logistics planning system

High-performance sealing and packaging

Conformal coating for high reliability for MEMS, electronics, silicon, Fuel cells, rubber and plastics. Against moisture and chemical contamination or barrier protection with low permeability or reducing coefficient of friction.

Hand-held parking enforcement system

Microarray, diving technology

Izvēlne

- Par portālu
- Jaunumi
- Politika
- Atbalsta Struktūras
- Atbalsta Programmas
- ES Atbalstītas Iniciatīvas
- Projekti
- Latvijas rajoni
- Tehnoloģiju meklēšana
- Finansējums inovācijām
- Publikācijas
- Saites

Inovatīvu tehnoloģiju mārketingis

Informācija par inovatīvām tehnoloģijām, to radītājiem, parametriem, izplatību, attīstības stadiju, izmaksām. Piemērs – ūdens skaitītāju mērījumu bezvadu nolasīšanas ierīce.

Informācija par attiecīgās nozares inovatīvo tehnoloģiju piedāvājuma kopumu un tendencēm Eiropā. Piemērs – GPS.

Informācija par tehnoloģiskajām problēmām Eiropā. Agri brīdinošais signāls. Piemēram, biodīzelis, etilspirta ražošana.

Informācija par jauno tehnoloģiju priekšrocībām un inovatīvajiem aspektiem. Piemērs – ogu žāvēšana ar mikroviļņu vakuumiekārtu.

Rosinoša informācija sava biznesa attīstībai. Piemēram, pašvaldību problēmas – atkritumu pārstrāde, vide, enerģija, transports.

Informācija par konkurentiem. Piemērs – Stendera ziepju fabrika

Iespēja sazināties ar inovatīvo tehnoloģiju piedāvātājiem un veidot partnerattiecības




Kā notiek sadarbības partneru meklēšana un tālākā sadarbība?

- 1) Precīzs un izsmeļošs tehnoloģiskās problēmas un vēlams tās potenciālā risinājuma apraksts (sagatavo uzņēmums pēc EEN-Latvija iedotās shēmas)
- 2) Tehnoloģijas (partnera meklēšana)
 - Izmantojot EEN tīkla esošo datu bāzi,
 - Izmantojot EEN Tīkla First Class komunikācijas portālu
 - Iesniedzot uzņēmuma konkrēto pieprasījumu datu bāzē (<http://www.een.lv/pakalpojumi/inovaciju-atbalsts/veidlapas/>)
 - Meklējot individuāli
- 3) Atrasto partneru atlase un sarunu uzsākšana,
- 4) Tikšanās ar partneri,
- 5) Tehnoloģiju pārneses līguma slēgšana

Address <http://www.een.lv/pakalpojumi/innovaciju-atbalsts/veidlapas/> Go

Tildes Birojs Meklēt Tulkot Iezīmēt

Google Search Find Check AutoFill



Esiet sveicināti Eiropas Biznesa atbalsta tīkla mājas lapā!


Sākums

Pakalpojumi

- Inovācija, tehnoloģiju pārnese, sadarbības partneru meklēšana
- EEN Latvija LTC biroja veidlapas**
- [Tehnoloģiju un sadarbības partneru meklēšana](#)
- [Uzņēmuma inovācijas menedžmenta salīdzinošais novērtējums](#)
- [Terminu skaidrojumi](#)

[Sākums / Pakalpojumi / Inovācija, tehnoloģiju pārnese, sadarbības partneru meklēšana / EEN Latvija LTC biroja veidlapas](#)

EEN Latvija LTC biroja veidlapas

 [Drukāt](#)
11.10.2008.

[EEN Latvija LTC biroja klienta reģistrācijas veidlapa](#)

[Tehnoloģijas pieprasījuma veidlapa](#)

[Tehnoloģijas piedāvājuma veidlapa](#)

[Pētniecisko partneru meklēšanas veidlapa](#)



Starptautiska tehnoloģiju pārnese – inovatīvu tehnoloģiju imports/eksports

Piemēri:

Adhēzijas palielināšana akrila vannu ražošanas procesā (04 LV LVTC 0B71)

Linu šķiedras izmantošana eko-inovatīvos pielietojumos (07 LV LVTC 0HF9)

Tehnoloģija svaigu sulu derīguma termiņa palielināšanai (05 LV LVTC0DSQ)

Siena pārstrādes tehnoloģija (06 LV LVTC 0F5A)/uzņēmumu misija

Putnkopības atkritumu pārstrādes tehnoloģijas (07 LV LVTC 0HGC)/brokerpasākums

SMS telemehānika HACCP kvalitātes sistēmas uzraudzībai un kontrolei (08LV58AD0JGH)

Jauna pirmapstrādes tehnoloģija etanola un furfurola iegūšanai no koka un lauksaimniecības atkritumiem (09LV58AD3D7A)



EEN (IRC) Latvija projekta veiksmes stāsti

Tehnoloģija betona aku grodu ražošanai (Info IRC Ziņās par Latvijas/Polijas līgumu)

Tekstila CAD sistēma studentu apmācībā (uzņēmumu misija Turcijā)

Inovatīva sēklu aizsargpārklājuma metode (Austrijas TO-Latvija)

Dabīgā kvasa ražošana (Polijas TR- Latvija)

Ultraskaņas daudzfrequenču kaulu diagnostikas un analīzes metode (Latvijas TO-Vācija)

Nano-pulveris kosmētikas vajadzībām (Latvijas TO – Hanoveres mese/Itālija)

EEN-Latvija sadarbība ar TPKP

Sadarbības līgumi : LU, RTU, LLU, VeA, DU, LMA, RSU

LTC:

TPKP saņem informāciju par jaunām tehnoloģijām EEN tīklā
levieto TPKP tehnoloģiju profilus EEN Tīkla datu bāzē

Publicē informāciju EEN Mājas lapā (saite uz TPKP mājas
lapu) un pēc pieprasījuma – aktuālu informāciju

Publicē informāciju EEN Ziņās

Informē par pasākumiem un iespējamo sadarbību pasākumos

Pēc TPKP pieprasījuma – sniedz prezentācijas par EEN
darbību TPKP izvēlētajai mērķa grupai

EEN-Latvija sadarbība ar TPKP

TPKP:

Informēt klientus par EEN piedāvātajām starptautiskās tehnoloģiju pārneses iespējām

Piedalīties EEN-Latvija organizētajos pasākumos

Informēt par TPKP rīkotajiem pasākumiem

Publicē EEN informāciju savā mājas lapā (saite uz EEN-Latvija mājas lapu) un pēc pieprasījuma – aktuālu informāciju

EEN-Latvija (IRC-Latvija) pieredze sadarbībā ar TPKP (2007-2008)

- **Inovācijas stends izstādēs - Riga Food (LLU, LU), Būvniecības pasaule (RTU, LLU)**
- **Kopīgi semināri (LLU- Riga Food)**
- **Piedalīšanās TPKP organizētajos semināros un konferencēs (VeA, RTU, LLU)**
- **Brokerpasākumi (LU, LLU)**
- **Tehnoloģiju piedāvājumi**
 - Heat resistant ion-plasma coatings for machine metallic parts ; 4 Eol (AK, Zviedrija, Beļģija)- RTU
 - Rapid method for detection of E.coli in drinking water; 0 Eol; RTU
 - Telco enabled social networking; 0 Eol; VeA,
 - Novel polysacharide producing bacteria strain for fermented foods - 0 Eol; LU
 - Portable device for arterial stenosis detection in human extremities; 2 Eol – AK, Lietuva)- LU
 - Envoromentally friendly coal storage solution; 1 Eol – Latvija; LU
 - Technology of cleaning of railway cariages exteranl surface; 3 Eol – Krievija, Vācija, Spānija; VeA

EEN-Latvija plānotais pasākums ar TPKP piedalīšanos

Datums: 15.-19.jūnijs ?

Norises vieta:

Latvijas Tehnoloģiskais centrs – Aizkraukles 21

Saturs:

Tehnoloģiju pārnese uzņēmumu konkurētspējas veicināšanai

- TPKP piedāvātās iespējas uzņēmējiem
- EEN-Latvija starptautiskā tehnoloģiju pārnese uzņēmēju interesēs
- Hipotēku bankas aizdevumi uzņēmumu konkurētspējas veicināšanai

Metodika: informācija + veiksmes stāsti

**Lai mums kopā veicas radīt
jaunus veiksmes stāstus!**