



**ICE projekts un partnerības
veidošana.**

**Universitāšu loma – trīs un piecu
faktoru Helix modelī.**

Baiba Rivža
LLMZA prezidente

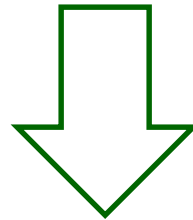
Innovation Creativity Equality- ICE

Within ICE we want to:

- **foster economic growth and competitiveness** of the Baltic Sea region (BSR) through increasing SME's innovation capacity and equality, especially in the sectors of tourism, and cultural and creative businesses.
- utilize the knowledge, **best practices**, from various organizations - social non-profit organizations, public sector and private companies - in terms of increasing SME innovation capacity in female-dominated sectors such as tourism, and cultural and creative industries (TCCI).
- **develop and disseminate methods** around common challenges based on innovation-development in SMEs linked to TCCI.



Best methods and models that foster innovation in all participating countries.



New models and methods for each participating country



ICE partneri

1. The County Administrative Board
of Östergötland (Sweden)



LÄNSSTYRELSEN
ÖSTERGÖTLAND

2. KTU Regional Science Park
(Lithuania)



Kaunas Science and
Technology Park

3. Latvian Academy of Agricultural
and Forestry Sciences (Latvia)



4. Innovation Association "Republican
Centre for Technology Transfer" (Belarus)

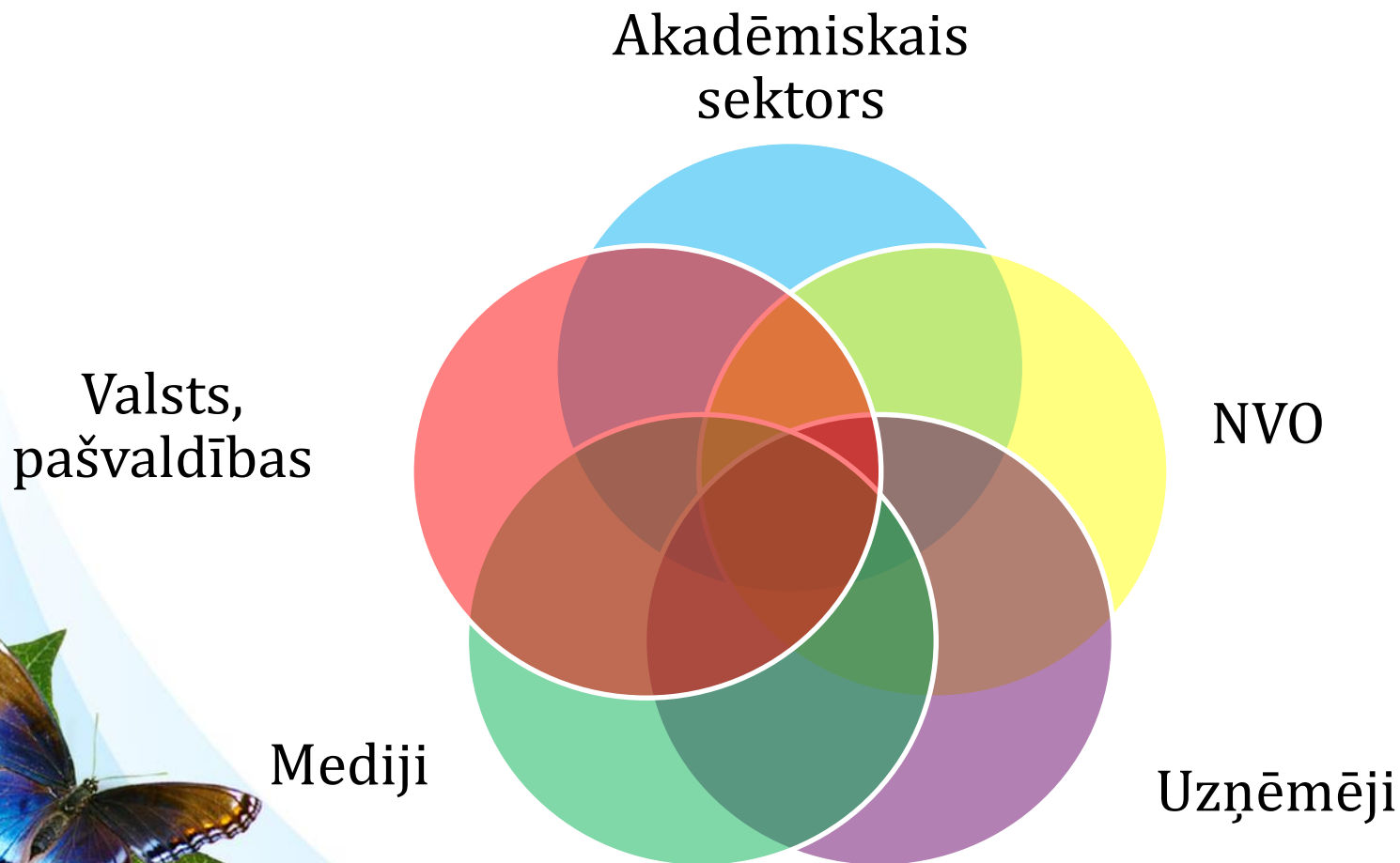


5. 4C Social Economy Center Krzysztof
Musiatowicz (Poland)

6. Linköping University - HELIX VINN Excellence Centre (Sweden)



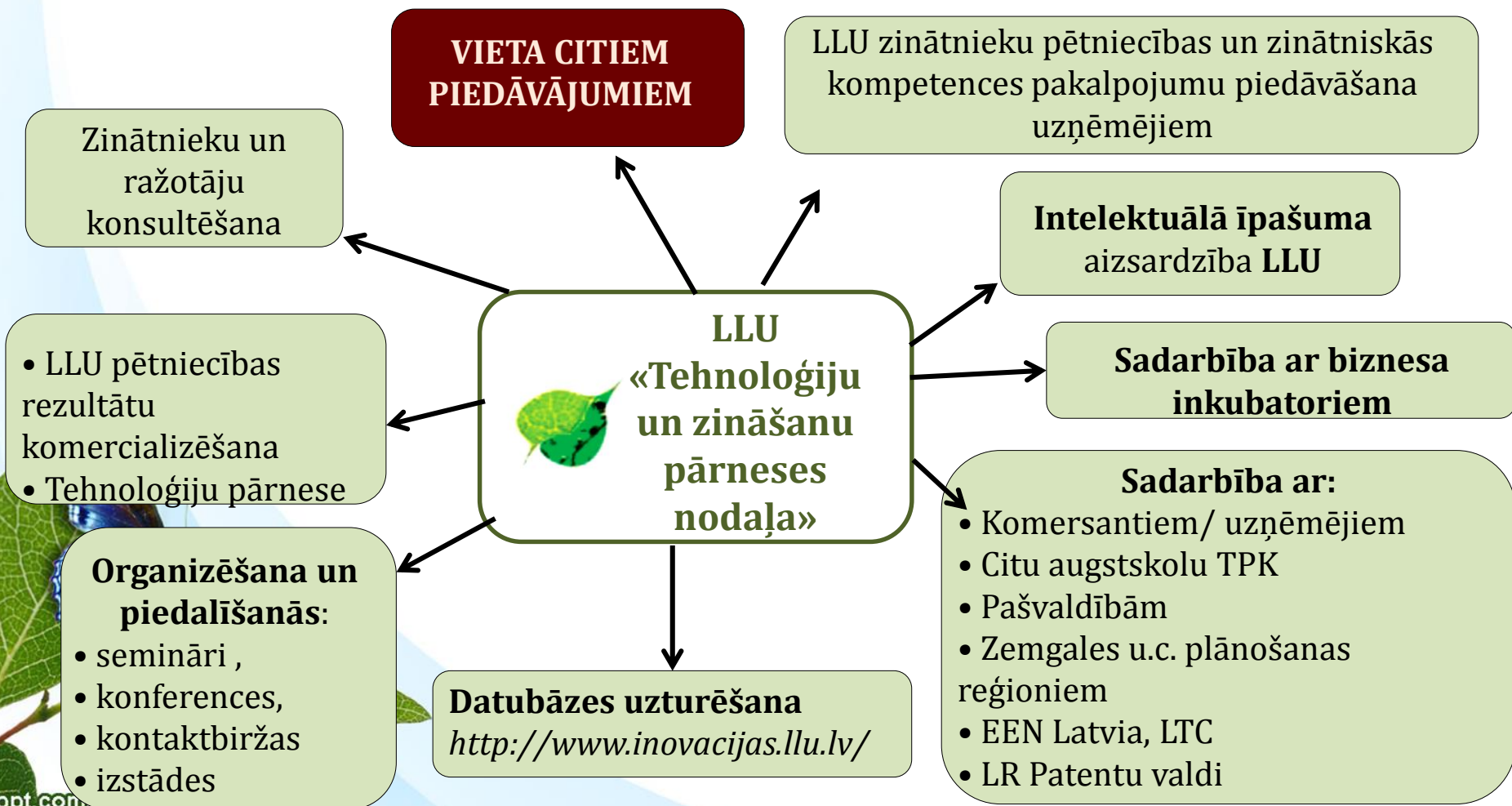
Piecu faktoru (Quintuple) Helix modelis



LLU «Tehnoloģiju un zināšanu pārneses nodaļa» (TEPEK)

Latvijas Lauksaimniecības universitātes Zinātnes un projektu attīstības centra struktūrvienība.

Tehnoloģiju un zināšanu pārneses nodaļas mērķis: veicināt zinātnieku un komercsabiedrību sadarbību, intelektuālā īpašuma aizsardzību un pētniecības rezultātu komercializāciju LLU. Sistemātiski apzināt esošo un mērķtiecīgi attīstīt nepieciešamo pētniecības kompetenci LLU, tādejādi ieguldot zināšanu ekonomikas attīstībā.



LLU «Tehnoloģiju un zināšanu pārneses nodaļa» piedāvā inovatīvus risinājumus un sadarbību šādās jomās:

- Lauksaimniecība un agrobiotehnoloģijas
- Pārtikas tehnoloģija, kvalitāte un drošība
- Mežsaimniecība un kokrūpniecības tehnoloģija
- Būvzinātne, hidroinženierzinātne, vides zinātne un ainavu arhitektūra
- Lauksaimniecības tehnikas un autotransporta racionāla izmantošana
- Atjaunojamā enerģētika: saules enerģijas izmantošana, alternatīvās degvielas, dažādu biomasu kaltēšanas tehnoloģijas, biomasu sagatavošana izmantošanai kurtuvēs
 - Modernās lopkopības tehnoloģijas
 - Veterinārmedicīna un biotehnoloģija
 - Informāciju tehnoloģijas (bioloģisko sistēmu modelēšana)
 - Ilgtspējīga reģionālā attīstība



The background features a soft-focus image of green leaves and two butterflies. One butterfly is purple and green, and the other is blue and brown. The text is centered in a bold, black, sans-serif font.

**Uzņēmumi, kas izmantojuši
LLU «Tehnoloģiju un
zināšanu pārneses nodaļas»
atbalstu**

SIA "Lat Eko Food"

<http://www.latekofood.lv/>



Augstas kvalitātes, veselīga bioloģiskā bērnu pārtika (augļu un dārzeņu biezeņi «**Rūdofls**») bērniem no 6 mēnešu vecuma un vecākiem.

Receptes un tehnoloģijas ir izstrādātas sadarbībā ar Latvijas Valsts auglīkopības institūtu un Latvijas Lauksaimniecības universitāti.





Lat Eko Food

LLU

Sadarbība biznesa idejas
izstrādes, attīstīšanas,
tehnoloģiju, produkta
izveides laikā

Uzņēmums iestājas BI

JIC BIZNESA
INKUBATORS (BI)

Trīspusēja sadarbība: LLU, Lat Eko Food un BI

Produkcija
tirgū



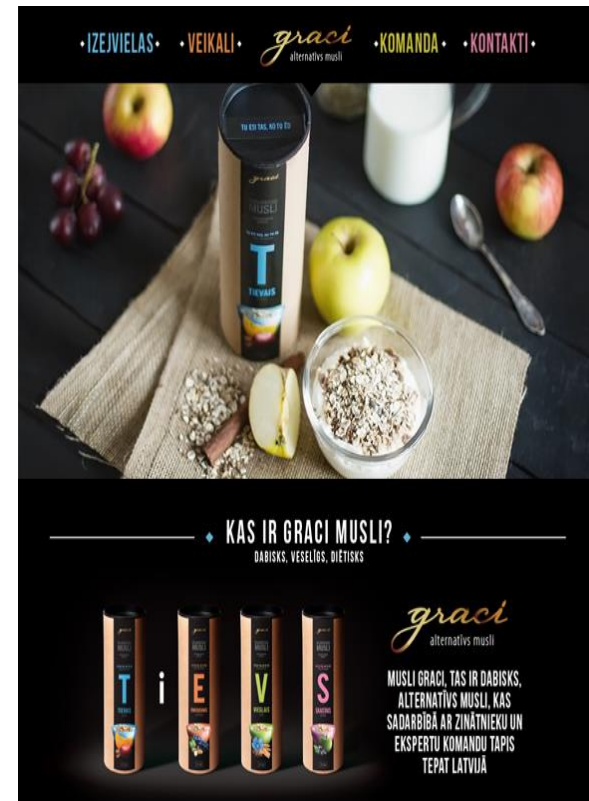
Bioloģisko dārzeņu biezeņu «Rūdofls» ražošana



SIA "Felici"

www.musli.lv

- Ražo īpašu, uzturvielām bagātu musli – GRACI.
- Musli „Graci” sastāvu var saukt par ekskluzīvu – tajā ir ne tikai daudzas jau pierastas musli sastāvdaļas, bet arī tritikāle, kailgraudu mieži, spelta, linsēklas, upenes, ķirbji un topinambūrs.
- Īpaša ir arī visu sastāvdaļu pārstrāde, kas palīdz produktam būt īpaši vērtīgam – musli sastāvā ir diedzēti un smalcināti pilngraudi, placināti un mikronizēti pilngraudi, kā arī žāvēti un smalcināti pilni augļi.



graci
alternative muesli




DABBA

DABBA dabiskās smaržas – ziedūdeņi

- Laura Kreišmane ražo zāļu un ziedu ziedūdeņus no dažādiem augiem – piparmētrām, āboliem, bērza lapām, viršiem, vīgriezēm, pelašķiem, kumelītēm u.c.
- <http://www.dabba.lv/>



The background features a light blue and white gradient with several green leaves and two butterflies. One butterfly is purple and green, and the other is blue and brown. The text is centered on the right side of the image.

Veiksmes stāsti sievietes – inovatīvas uzņēmējas

*(Latvijas piemēri projekta ICE
elektroniskajai brošūrai)*



Daiga Latkovska

TÉMA



Daiga Latkovska

TÉMA

Kolekcija

Saule



Daiga Latkovska

TÉMA

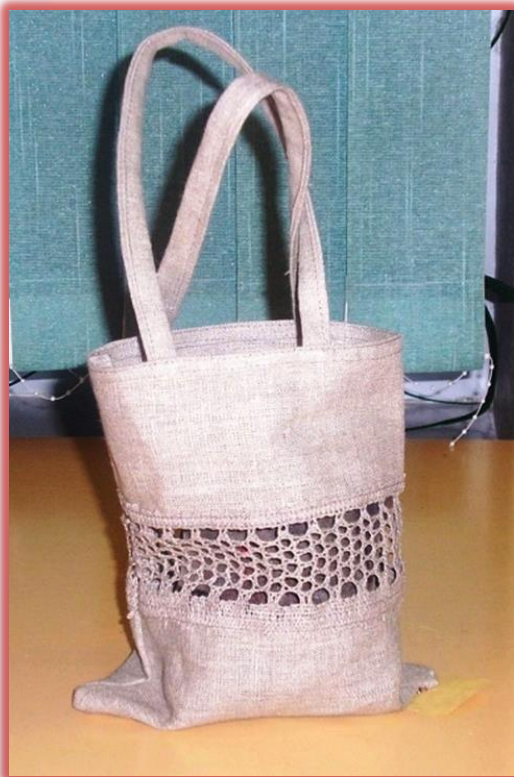




Iveta Purmale



Iveta Purmale



Kāzu kleita



Iveta Purmale



Iveta Meiere



Iveta Meiere



Iveta Meiere



**Valsts pētījumu programma
„Tautsaimniecības transformācija,
gudra izaugsme, pārvaldība un tiesiskais
ietvars valsts un sabiedrības ilgtspējīgai
attīstībai – jaunas pieejas ilgtspējīgas
zināšanu sabiedrības veidošanai (EKOSOC-LV)”**

VPP EKOSOC-LV izveidota, lai daudzpusīgos zinātniskos pētījumos radītu zināšanu bāzi par valsts un sabiedrības ilgtspējīgas attīstības procesiem un veidotu ilgtspējīgas attīstības stratēģijas un rīcībpolitiku teorētisko pamatojumu.



EKOSOC-LV ietver 10 starpdisciplinārus projektus:

1. Izpētīt Latvijas uzņēmumu konkurētspēju ārējos tirgos un sniegt priekšlikumus tās stiprināšanai

- Projekta vadītājs — *Dr.habil.oec.*, Remigijs Počs, Rīgas Tehniskā universitāte
- E-pasts: remigijs.pocs@rtu.lv

2. Inovācijas un uzņēmējdarbības attīstība Latvijā atbilstoši viedās specializācijas stratēģijai

- Projekta vadītāja — *Dr.oec.*, Nataļja Lāce, Rīgas Tehniskā universitāte
- E-pasts: natalja.lace@rtu.lv

3. Latvijas lauku un reģionālās attīstības procesi un iespējas zināšanu ekonomikas kontekstā

- Projekta vadītāja — *Dr.habil.oec.*, Baiba Rivža, Latvijas Lauksaimniecības universitāte E-pasts: Baiba.Rivza@llu.lv

4. Sabiedrības atjaunošana, samazinot depopulācijas riskus, veicinot tautas ataudzi un saiknes ar diasporu sekmīgai Latvijas tautsaimniecības transformācijai

- Projekta vadītājs — *Dr.habil.oec.*, Juris Krūmiņš, Latvijas Universitāte
- E-pasts: juris.krumins@lu.lv

5. Refleksija par vērtībām un rīcības modeļi sociālo un ekonomisko pārmaiņu laikā

- Projekta vadītājs — *Dr.sc.inf.*, Sergejs Kruks, Rīgas Stradiņa Universitāte
- E-pasts: Sergejs.Kruks@rsu.lv



6. Sociālo un politisko transformāciju trajektorijas Latvijā pēckrīzes periodā

- Projekta vadītājs — *Dr.sc.pol.*, Feliciana Rajevska, Vidzemes Augstskolas Sociālo, ekonomisko un humanitāro pētījumu institūts
- E-pasts: Feliciana.Rajevska@va.lv

7. Sabiedrības iesaiste sociālās inovācijas procesos Latvijas ilgtspējīgas attīstības nodrošināšanai

- Projekta vadītāji — *Dr.paed.*, Karine Oganisjana, Rīgas Tehniskā universitāte; E-pasts: Karine.Oganisjana@rtu.lv
- *Dr.oec.*, Inna Dovladbekova, Rīgas Stradiņa Universitāte ; E-pasts: Inna.Dovladbekova@rsu.lv

8. Kultūrvides attīstības, vides daudzveidības saglabāšanas un urbanizācijas procesi Latvijas līdzsvarotas attīstības kontekstā

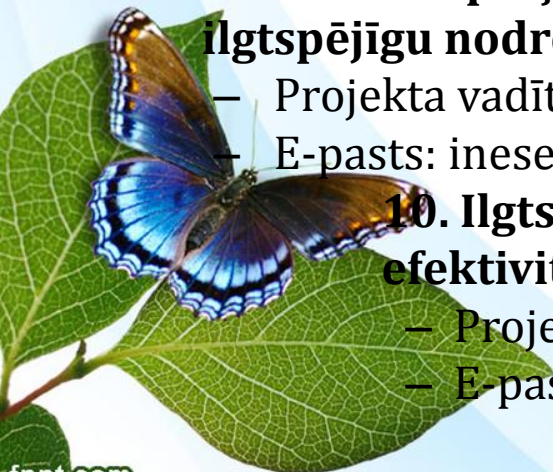
- Projekta vadītāja — *Dr.oec.*, Agita Līviņa, Vidzemes Augstskolas Sociālo, ekonomisko un humanitāro pētījumu institūts
- E-pasts: agita.livina@va.lv

9. Sociālās apziņas izmaiņu ietekme uz ekosistēmas pakalpojumu ilgtspējīgu nodrošinājumu

- Projekta vadītāja — *Dr.biol.*, Inese Kokina, Daugavpils Universitāte
- E-pasts: inese.kokina@du.lv

10. Ilgtspējīga tautsaimniecības transformācijas tiesiskā ietvara efektivitātes paaugstināšanas modeļa izstrāde

- Projekta vadītāja — *Dr.iur.*, Ārija Meikalīša, Latvijas Universitāte
- E-pasts: arija.meikalisa@lu.lv



**Paldies par
uzmanību!**

**Tikai sadarbībā ir
mūsu spēks!**

