

# Daiktų interneto mokslo ir inovacijų kompetencijos centro „InnoTeam“ naujienlaiškis

2018 m. balandžio mėn. 08 d.

INN  TEAM

InnoTeam:  
**Center of Excellence  
in IoT Science  
and Technology**



Pirmasis šio projekto etapas pradėtas 2017 m. rugsėjo mėn. ir tęsis iki 2018 m. rugpjūčio mėn. Pirmojo etapo metu rengiamas išsamus verslo planas, skirtas įsteigti naują Daiktų interneto mokslo ir technologijų kompetencijos centrą Lietuvoje.

[www.innoiteam.com](http://www.innoiteam.com)

## PIRMOJO PROJEKTO VYKDYMO ETAPO (2017 09 01 – 2018 08 31) VEIKLA IR REZULTATAI

Pirmojo etapo metu yra rengiamas InnoITeam būsimos veiklos verslo planas (paraiška).

Artėjant pirmojo etapo pabaigai jau yra aptarti keli svarbūs aspektai:

### ✓ **InnoITeam kompetencijos centro teisinė forma**

Projekto vykdytojai atliko išsamią Lietuvos juridinių asmenų teisinių formų analizę. Buvo palygintos trys teisinės formos, tinkančios kompetencijų centro veiklai: viešoji įstaiga, jungtinė veikla (partnerystė) ir uždaroji akcinė bendrovė. Analizė atlikta atsižvelgiant į esminius organizacijos veiklos aspektus: pelno paskirstymą; teisių ir įsipareigojimų paskirstymą tarp konsorciumo dalyvių; prieigą prie finansinių srautų; finansinę apskaitą; personalo valdymą; pajamų paskirstymą; organizacinę struktūrą; teises į intelektualiąją nuosavybę; prieigą prie mokslo tyrimams ir eksperimentinei plėtrai skirto finansavimo. Atsižvelgiant į kompetencijų centro veiklos pobūdį ir konsorciume dalyvaujančius partnerius, tinkamiausia kompetencijų centrai įvadinta teisinė forma – viešoji įstaiga.

### ✓ **Kompetencijos centro organizacinis modelis-struktūra**

Kompetencijos centro pagrindinė funkcija – sutelkti mokslininkų kompetencijas, koordinuoti mokslinius tyrimus, tarpinstitucinį bendradarbiavimą, siekiant sukurti naujus produktus ar paslaugas, orientuotus į daiktų internetą, tuo pačiu skatinant IRT inovacijas regione. InnoITeam bus naudingas įvairiems segmentams ir interesų grupėms:

- *verslui ir pramonei* – siūloma atvira prieiga prie inovacijų, teikiamos MTEP paslaugos, mažinama nesėkmingų mokslinių tyrimų rizika;
- *viešajam sektoriui* – stiprinamas išskirtinių kompetencijų, mokslo ir inovacijų potencialas regione;
- *mokslo ir studijų institucijoms, mokslo slėniams, kompetencijų centrams* – mokslininkų tinklo sukūrimas, pagalba inovatyvius mokslo rezultatus perkeliant į komercinę veiklą;
- *inovacijų skatinimo agentūroms* – inovatyvių sprendimų propagavimas ir inovacijų kūrimo priemonių sutelkimas;
- *rizikos ir privačiam kapitalui* – investicijų galimybės;
- *pavieniams verslininkams ir startuoliams* – pagalba įgyvendinant ir komercializuojant idėjas.
- *visuomenei* – rinkos tyrimai ir švietimas.

## PROJEKTO VIEŠINIMAS



### DIH Working Group Meeting

(2018 m. Vasario 21–22 d.)



### IEEE Region 8 Committee Meeting

(2018 m. kovo 10–11 d.)



### Digitising European Industry Stakeholder Forum 2018

(2018 m. kovo 27 d.)



[facebook.com/innoiteam](https://facebook.com/innoiteam)

[linkedin.com/company/innoiteam](https://linkedin.com/company/innoiteam)

[twitter.com/innoiteam](https://twitter.com/innoiteam)

[www.innoiteam.com](http://www.innoiteam.com)

Kompetencijos centro valdyme dalyvaus 11 narių. Bus sudaroma Taryba (joje dalyvaus atstovai iš verslo, mokslo, viešųjų bei valstybės įstaigų ir pan.), veiks visuotinis dalininkų susirinkimas (po vieną kiekvieno partnerio atstovą), Direktorių taryba (atsakinga už centro veiklos strategiją, formuluojanti tikslus vadovui) ir viešosios įstaigos vadovas (direktorius, renkamas ir atšaukiamas visuotinio dalininkų susirinkimo).

## APIE INNOITEAM SPAUDOJE

### ✓ Lietuva laimėjo galimybę steigti centrą išmaniam gyvenimui: naujo pastato nebus, pritrauks protų

Lietuva laimėjo galimybę steigti pirmąjį Baltijos regione informacinių ir komunikacijos technologijų (IKT) kompetencijų centrą, kuriame bus kuriami produktai ir paslaugos išmaniam gyvenimui.

Laukiama apie 20 milijonų eurų investicijų, kurios, pasak projekto autorių, bus skirtos ne infrastruktūrai, o žmogiškųjų išteklių pritraukimui ir produktų vystymui, rašoma pranešime spaudai. Kitaip tariant, nebus statomas joks pastatas - lėšos skiriamos mokslininkams bendradarbiauti. Šiandien, ilgėjant gyvenimo trukmei ir visuomenei sparčiai senėjant, poreikis išmanios aplinkos sprendimams auga. Jau nieko nestebina išmanūs būstai ar transporto priemonės, tad atėjo laikas žengti kitą žingsnį – išmaniųjų transporto sistemų, išmaniųjų miestų link.

Daugiau skaitykite: [čia](#) (delfi.lt)

### ✓ Lietuvoje kuriasi pirmasis Baltijos regione IT kompetencijų centras

20 mln. eurų investicijų, išskirtinės lietuvių ir švedų tyrėjų kompetencijos, technologijos universitetų ir mokslo centrų bendradarbiavimas – Lietuvoje kuriamas pirmasis Baltijos regione informacinių ir komunikacijos technologijų (IKT) kompetencijos centras. Šį trečiadienį Kauno technologijos universitete (KTU) vyko pirmasis centro steigėjų (projektinis pavadinimas – „InnoITeam“) susitikimas. Renginyje dalyvavę tyrėjai, verslo, Vyriausybės atstovai sveikino iniciatyvą, kuria koncentruojamas regiono informacinių technologijų srities tyrėjų potencialas.

Daugiau skaitykite: [čia](#) (Lrytas.lt)

### ✓ „InnoITeam“: ar prisidės sprendžiant protų nutekėjimą

Dr. Romualdas Požėra, Registrų centro vyriausiasis strateginio planavimo ekspertas, teigia, kad, šalyje visuotinai diskutuojant apie geriausių protų nutekėjimą į užsienį, svarbūs tampa aukščiausias kompetencijas pritraukti ir išlaikyti siekiantys projektai.

„40-ąją vietą pasaulyje inovacijų srityje užimanti Lietuva kartu su Švedijos partneriais laimėjo bilietą į pasaulio pažangiausiųjų klubą, kai pagal mokslo tyrimų ir inovacijų skatinimo programą „Horizon 2020“ gavo lėšų skaitmeninių kompetencijų centrui kurti“, – sako jis.

Daugiau skaitykite: [čia](#) (© Lietuvos žinios)