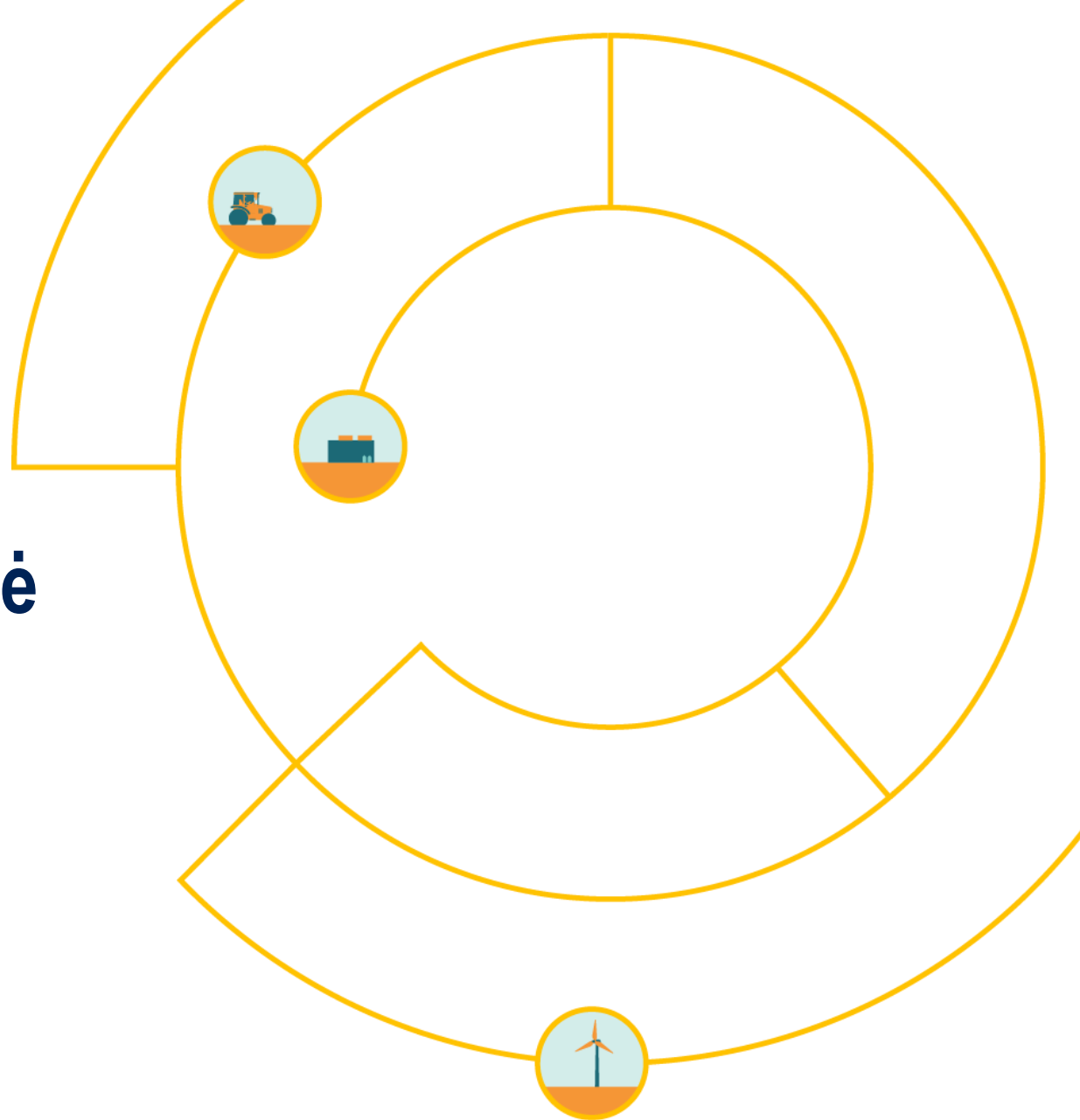




Pramonės, žemės ūkio ir energetikos sektorių skaitmeninė transformacija Lietuvoje:

PASLAUGOS ČIA IR DABAR

GYTIS JUNEVIČIUS
2023



Skaitmeninių inovacijų centras (SIC) – organizacija ar organizacijų susivienijimas (konsorciumas), kurio pagrindinė veikla yra teikti paslaugas ūkio ir viešojo sektoriaus subjektams, padedant jiems pasirinkti, diegti ir naudoti naujas skaitmenines technologijas, siekiant skaitmeninti produktus ir procesus

Europos skaitmeninių inovacijų centras (ESIC) – skaitmeninių inovacijų centras, veikiantis bendrame Europiniame tinkle ir besispecializuojantis bent vienos iš šių skaitmeninių technologijų:

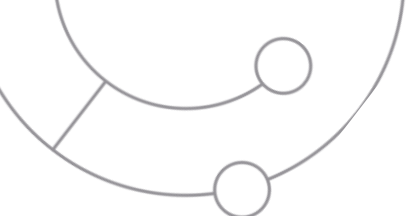
- dirbtinis intelektas,
 - superkompiuteriai,
 - kibernetinis saugumas,
- sklaidoje (kūrimas / diegimas / taikymas)

**Europos Sąjungoje
veikia 486 SIC**

Lietuvoje – 18 SIC

**Europos Sąjungoje
veikia 136 ESIC**

Lietuvoje – 3 ESIC



Koordinatorius:
Lietuvos inovacijų centras



**ESIC tinklo
partneriai
Lietuvoje**



Koordinatorius:
Saulėtekio slėnio mokslo
ir technologijų parkas




Koordinatorius:
Kauno technologijos
universitetas



Tikslas – efektyvinti pramonės, maisto ir energetikos sektorių skaitmeninę transformaciją, prioritetą teikiant (i) vakarų ir vidurio Lietuvos regione veikiančioms verslo ir viešųjų subjektams ir (ii) pagrindinių skaitmeninių technologijų (didelio našumo kompiuteriai, dirbtinis intelektas ir kibernetinis saugumas) diegimui.

Uždaviniai:

- didinti skaitmeninių technologijų paklausą ir absorbcijos potencialą;
- ugdyti skaitmeninei transformacijai reikalingus skaitmeninius įgūdžius;
- mažinti investavimo į skaitmenines technologijas riziką, padedant įmonėms pritraukti papildomus finansinius išteklius;
- skaitmeninių technologijų ir verslo modelių pagalba, didinti Lietuvos ūkio subjektų integraciją į ES ir tarptautines vertės kūrimo grandines.



**Padedame įmonėms
nelikti vidutinės
konkurencijos
spąstuose**

ESIC nariai



LIETUVOS
INOVACIJŲ
CENTRAS



Lietuvos
pramonininkų
konfederacija



VYTAUTO
DIDŽIOJO
UNIVERSITETAS
M C M X X I I



LIETUVOS
ENERGETIKOS
INSTITUTAS



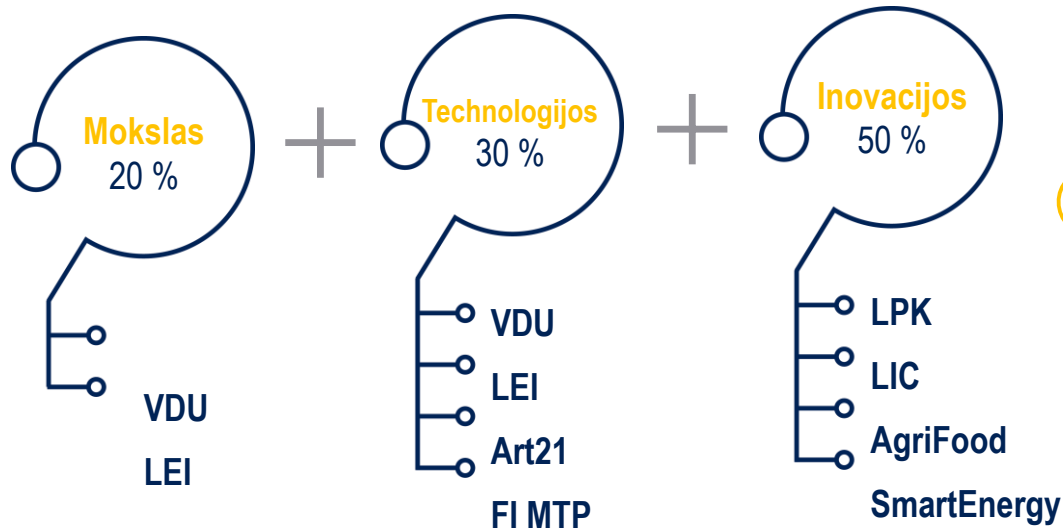
FIZIKOS INSTITUTO
MOKSLO
IR TECHNOLOGIJŲ
PARKAS

art21

AgriFood **DIH**
Lithuania

Smart **Energy** **DIH**

Projekto potencialas



PASLAUGOS >>> **KLIENTAI**
⊕ TARPTAUTINĖ TINKLAVEIKA

EDIH

European
Digital Innovation
Hubs Network

Daugiau nei 20 m. patirtis *European Enterprise Network*, kuriame veikia didžioji dalis potencialių EDIH.

11 bendradarbiavimo susitarimų kiekvienoje iš AI, SC, CS sričių su potencialiais EDIH.

EDIH LT
INDUSTRY | AGRIFOOD | ENERGY

Veiklos modelis



Paslaugos ir kainodara

»»» Poreikio / galimybių įvertinimas

»»» Veiksmų planavimas

»»» Informacija apie technologijas

»»» Technologijų / partnerių paieška

KLIENTAI
»»» **NEMOKA** «««
UŽ PASLAUGAS*:
MVĮ – valstybės pagalba;
didelėms įmonėms – *de minimis*;
viešieji subjektai –
ne valstybės pagalba.

»»» Finansavimo paieška

»»» Mokymai / lavinimas

»»» Ekspertinės konsultacijos

»»» Bandymai prieš investuojant

* Klientai, atskirais atvejais ir suderinus iš anksto, padengia naudojimosi paslaugomis (pagal individualų poreikį) specifinius kaštus (pvz., misijos užsienyje, ekspertai iš užsienio ir pan.)

Klientai

A sekcijos skyriai: 01, 02

B sekcijos skyriai: 08

C sekcijos skyriai: 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 22, 23, 26, 27, 32

D sekcijos skyriai: 35

E sekcijos skyriai: 36, 37, 38, 39

F sekcijos skyriai: 41, 42, 43

H sekcijos skyriai: 49, 50, 51, 52, 53

I sekcijos skyriai: 55, 56

J sekcijos skyriai: 58, 59, 60, 61, 62, 63

L sekcijos skyriai: 68

M sekcijos skyriai: 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75

N sekcijos skyriai: 77, 78, 79, 80, 81, 82

O sekcijos skyriai: 84

P sekcijos skyriai: 85

R sekcijos skyriai: 90, 91, 92, 93



PASLAUGOS

Vakarų ir vidurio
Lietuvos regionas



PASLAUGOS

Sostinės regionas

A sekcijos skyriai: 01, 02 (žemės ūkis)

D sekcijos skyriai: 35 (energetika)

F sekcijos skyriai: 43 (energetika)

Pramonės sektorius

~ 45 proc.

Žemės ūkio sektorius

~ 30 proc.

Energetikos sektorius

~ 20 proc.

Viešasis sektorius

~ 5 proc.

Skaitmeninės technologijos



- Robotika
- Daiktų interneto sistemos
- Adityvi gamyba
- Dirbtinis intelektas
- Papildytoji realybė
- Gamybos procesų skaitmeninimas
- Procesų valdymo sistemos
- Automatizavimo technologijos
- Darbo vietų skaitmeninimo sprendimai
- Išmanieji sensoriai, valdikliai ir vykdikliai
- Kibernetinio saugumo sprendimai
- Debesų kompiuterijos technologijos
- Automatizuotos sandėlio valdymo sistemos
- ...

Partnerystè



Business Support on Your Doorstep



Paslaugų nauda įmonei

- „Vieno langelio“ principas
- Paslaugų įvairovė
- Paslaugų kokybė ir efektyvumas
- Kompleksiniai sprendiniai
- Naujos žinios

**Efektyviau
skaitmenizuodami verslo
procesus padidinsite
konkurencingumą**



**Įmonės noras ir
sutikimas naudotis
paslaugomis**

Ačiū už dėmesį!



+370 699 96660



g.junevicius@lic.lt

