

Alternatyvūs energetinio efektyvumo finansavimo šaltiniai

Audrius Jasėnas



Lietuvos
Respublikos
aplinkos
ministerija

Projektas „Energijos efektyvumo didinimas Lietuvoje“ (Nr. LIFE20 IPC/LT/000002) yra finansuojamas Europos Sąjungos LIFE programos ir Lietuvos Respublikos lėšomis. Šioje konferencijoje pateikiamas LPK požiūris, ir Europos Komisija nėra atsakinga už bet kokį šios informacijos panaudojimą.

Alternatyvios finansavimo priemonės



EDIH projektai



Atvirieji kvietimai
„Open Call“



EIT KIC

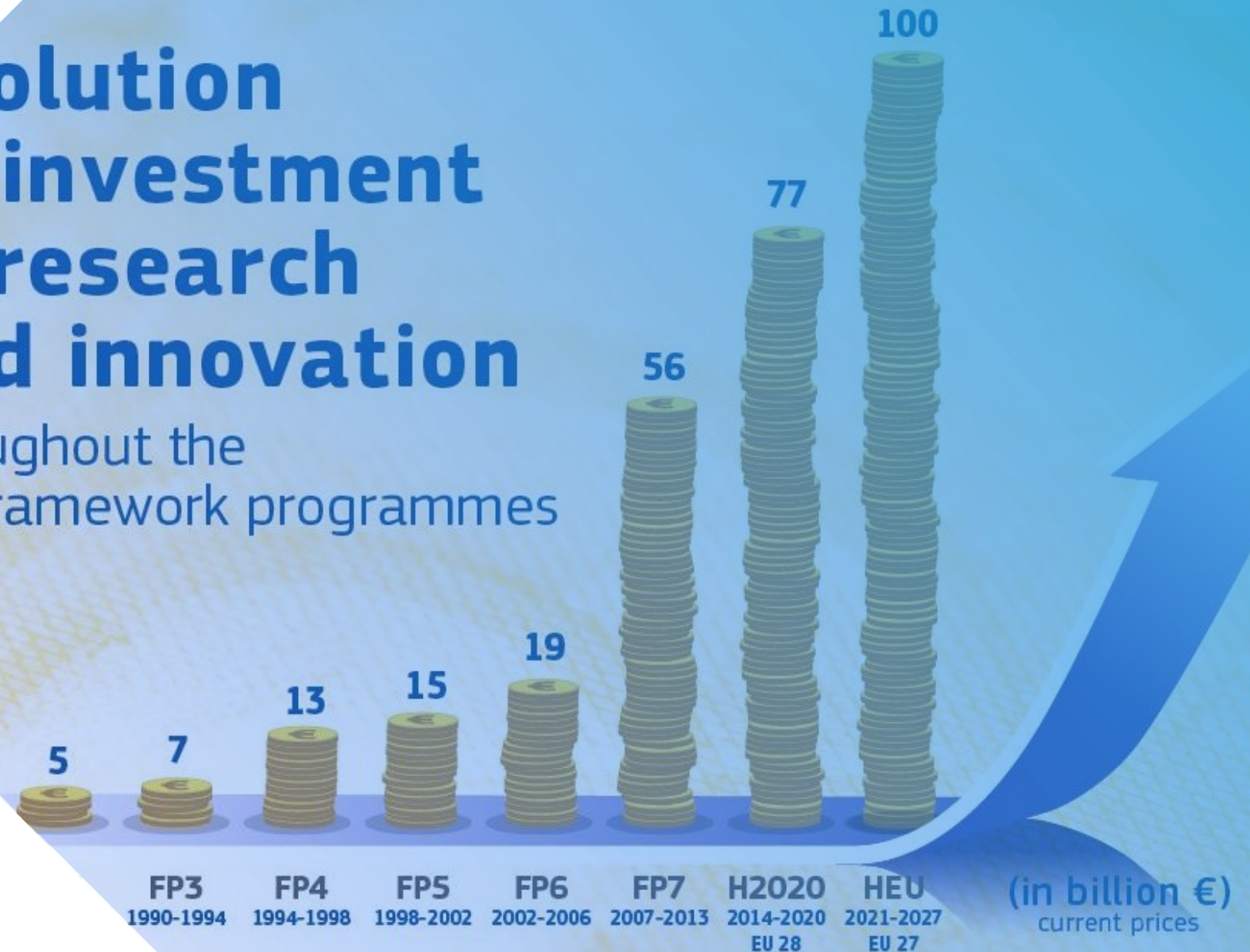


Horizon Europe 2021-2027

Finansuojami
Europos
skaitmeninių
inovacijų centrai

Evolution of investment in research and innovation

throughout the
EU framework programmes





**Finansuojami iš
Skaitmeninės Europos
programos – 151**

3 ESIC Lietuvoje

[EDIH4LT](#)

(koordinorius – Kaunas University
of Technology)



[EDIHLT](#)

(koordinorius – Lietuvos
inovacijų centras)



[EDIH VILNIUS](#)

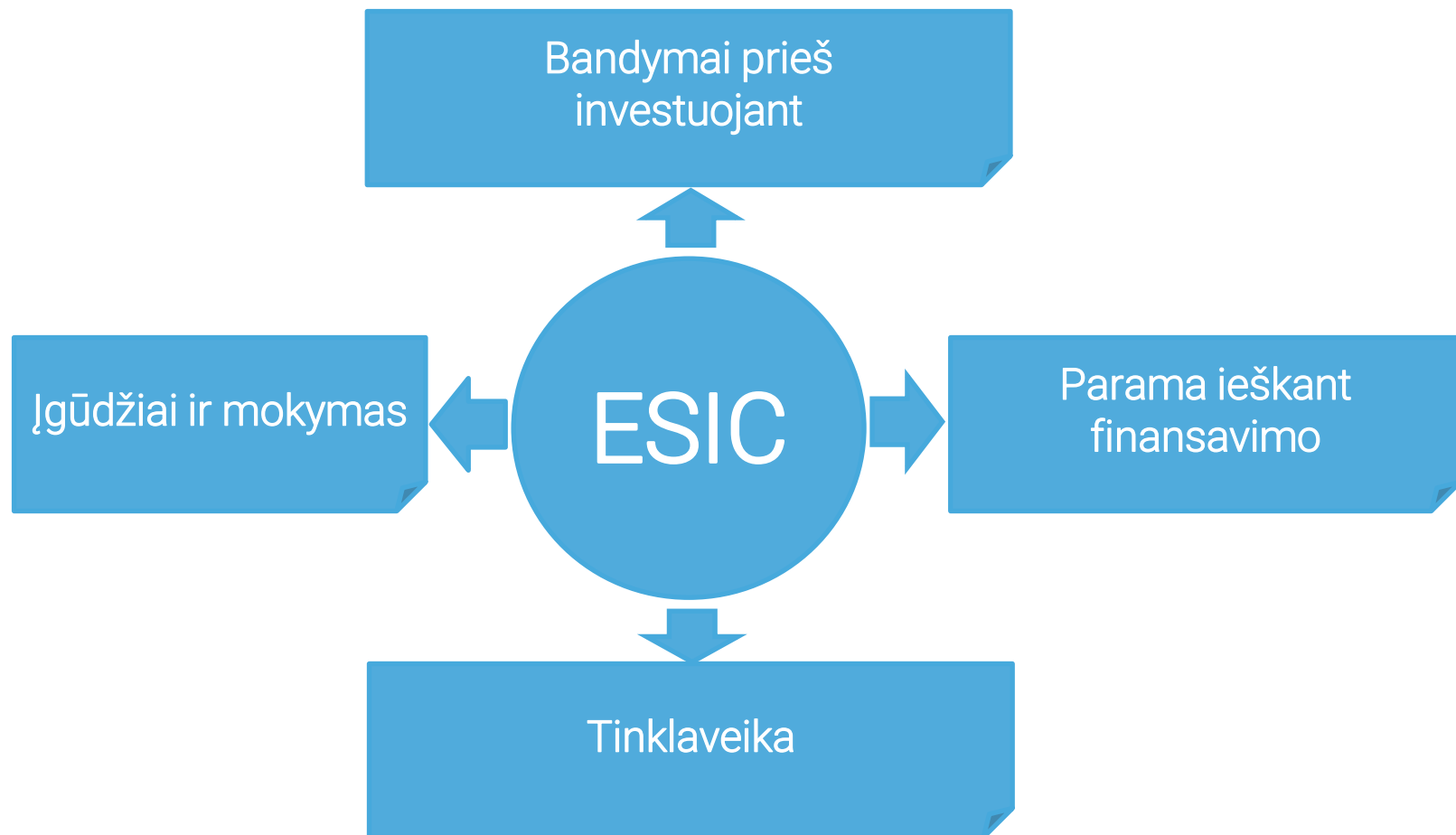
(koordinorius – Sunrise Valley
Science and Technology Park)



ESIC – instrumentas skaitmeninei transformacijai spartinti

ESIC paslaugų finansavimas

- ❖ EK – finansuoja iki 50 proc.
- ❖ EIM – ketina kofinansuoti iki 37,5 proc.
- ❖ ESIC – ne mažiau 12,5 proc.





Paslaugos IR energetiniam efektyvumui

- ❖ Prototipavimas
- ❖ Koncepto validacija
- ❖ Įvairių technologijų integravimo, pritaikymo skatinimas
- ❖ Skaitmeninių technologijų pritaikomumo bandymai
- ❖ Technologijų demonstravimas
- ❖ Žinių ir technologijų perdavimas
- ❖ Vizijos ir strategijos kūrimas
- ❖ Technologijų kelrodžiai ir diagnostikos
- ❖ Parama ieškant finansavimo
- ❖ Trumpieji mokymai
- ❖ Ilgesnės trukmės mokymai



Alternatyvios finansavimo priemonės



EDIH projektai



Atvirieji kvietimai
„Open Call“



EIT KIC




Atvirieji kvietimai / Open Calls

- Dirbtinis intelektas
- Skaitmeniniai
dvyiniai
- Virtuali realybė
- Procesų
simuliacijos
- Automatizacija
- Didieji duomenys
- Energetinis
efektyvumas



https://eucalls.net/

EU Calls

 matching calls

view all

open call



2 call(s) found



Third Parties Calls - EIT open call for sustainable energy solutions with EIT InnoEnergy (multiple cut offs) **NEW!**

 31/12/2023



 2

Energy

Environment & Climate Action

Social Inclusion ...



matching score



Third Parties Calls - SUSTAIN: OPEN CALL FOR INNOVATION SERVICES IN SMART BUILDING CONSTRUCTION

 01/11/2023



 1

Business Development & Entrepreneurship ...



matching score





Projekto biudžetas



Finansavimo intensyvumas



Kas skelbia kvietimus



Projektų trukmė



Dalyvių ir partnerių skaičius



Administravimas



Įsipareigojimai po projekto



Atvirojo kvietimo pavyzdys

Tvarumo / energetinio efektyvumo mokymai Vokietijoje „Kaip taupyti energiją gamyboje“

- ❖ Kada - 2023 m. spalio 31 d.
- ❖ Kur - Darmštato energetikos technologijų ir pritaikymo gamyboje kompetencijų centras [ETA](#)
- ❖ Kam - gamybinių įmonių specialistams, technologijų vadovams

Paraiškos priimamos *iki rugsėjo 28 d. (bus pratęsta)*

Daugiau informacijos: www.intechcentras.lt



Alternatyvios finansavimo priemonės



EDIH projektai



Atvirieji kvietimai
„Open Call“



EIT KIC



Europos Inovacijų ir technologijų instituto (EIT) programa



9 tematinės bendrijos

EIT Climate KIC

EIT Culture & Creativity

EIT Digital

EIT Food

EIT Health

EIT InnoEnergy

EIT Manufacturing

EIT Raw Materials

EIT Urban Mobility

Lietuvos inovacijų centras

AgriFood Lithuania DIH

LSMU

LINPRA / ITECHCENTRAS

KTU



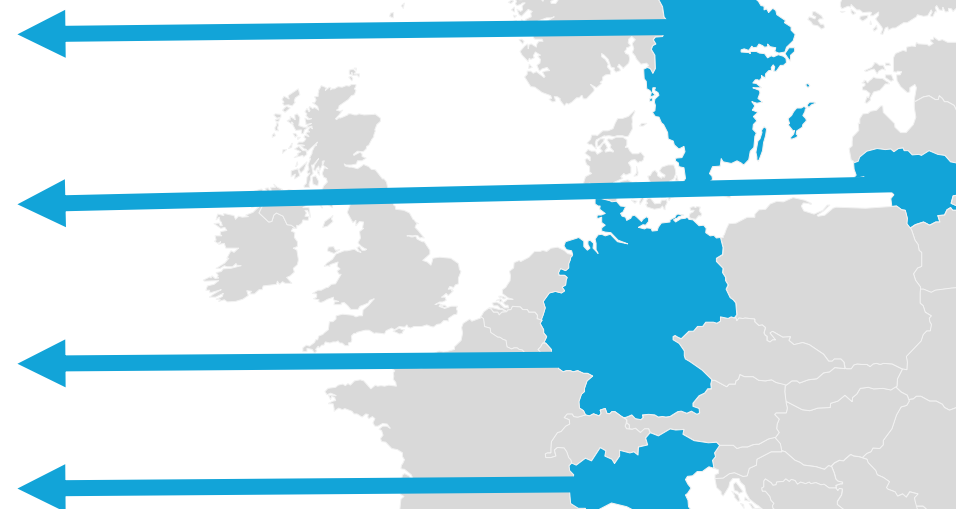
Trukmē 7 m.

Finansavims 400 mln. Iki 2026 m.

130 partneri

- ❖ Inovācijas
- ❖ Švietimas ir mokymai
- ❖ Verslo kūrimas ir akceleravimas





Finansuojama projekto vertė

Švietimo iki 0,4 mln. EUR,
Inovacijų iki 0,9 mln. EUR



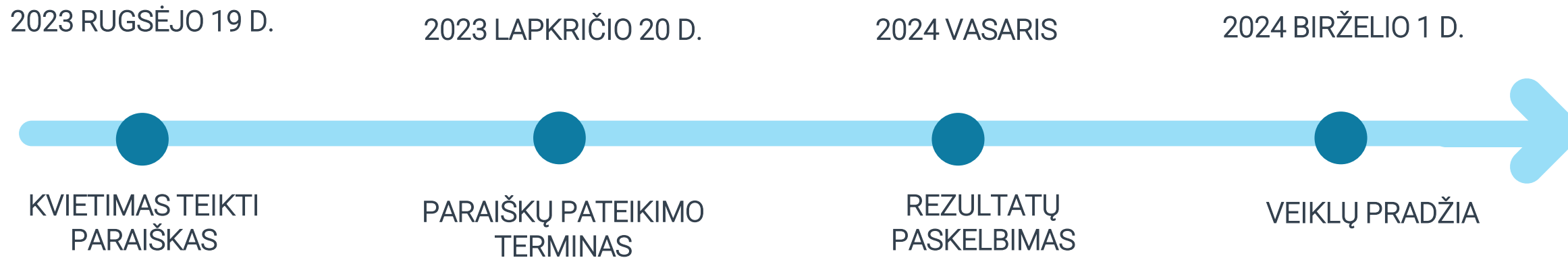
Finansavimo intensyvumas

70-100 % - švietimo,
60-70 % - inovacijų kūrimo projektuose



Trukmė

12-18 mėn.



Gamybos procesų optimizavimas ir išteklių efektyvumo didinimas naudojant skaitmeninius sprendimus (sprendimų kūrimas ir komercializavimas siekiant pagerinti energijos ir išteklių efektyvumą)

- ❖ Energijos poreikio numatymas
- ❖ Energijos suvartojimo kontrolė ir suvartojimo mažinimas piko valandomis



Atviras kvietimas tvariems energijos sprendimams

Kvietimas paskelbtas 2023 m. sausio 1 d.
Kvietimas užsidaro 2023 m. gruodžio 31 d.

Finansavimas iki 60.000 Eur
Skirta startuoliams

Paraiškos bet kuriai iš šių teminių sričių:



Energija transportui ir
moblumui



Energijos kaupimas



Atsinaujanti energija



Protingi ir efektyvūs
Pastatai ir miestai



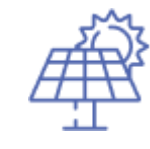
Energijos efektyvumas



Žiedinė ekonomika



Išmanusis elektros
tinklas



Bet kuri kita tvarios
energijos naujovė



Į ką kreiptis?

Advanced Manufacturing Digital Innovation Hub	Technopolis / Beta, Juozo Balčikonio g. 3, LT-08247 Vilnius	+370 617 87629	marija.aliaseviciene@intechcentras.lt
DI4 LITHUANIAN ID	K.Donelaičio g. 73, 44029 Kaunas	+370 676 17796	mindaugas.bulota@ktu.lt
DIGITAL INNOVATION HUB „Smart Society“	Nemuno g. 2, 93277 Klaipėda	+370 600 33515	reda.mikalauskaite@smk.lt
EDIH VILNIUS	Saulėtekio al. 15, 10224 Vilnius	+370 600 16488	edgaras@ssmtp.lt
EDIH4IAE.LT	T. Ševčenkos g. 13, 03223 Vilnius	+370 5 2356116	m.vilys@lic.lt
Laser Digital Innovation Hub (LaserLT DIH)	Savanorių pr. 231, 02300 Vilnius	+370 5 2644868	gediminas.raciukaitis@ftmc.lt
Manufacturing Innovation Valley	Nalšios g. 11, 08410 Vilnius	+370 677 07373	jolanta.zubkauskiene@manuvalley.tech
Santaka Digital Innovation HUB	Savanorių pr. 221, Kaunas	+370 614 70595	egle@santaka.eu
Smart Health Digital Innovation Hub	Mokslininkų g. 6a, 08402 Vilnius, Lithuania	+370 612 79169	info@smarthealthdih.eu
Sunrise Valley Digital Innovation Hub (SV DIH)	Saulėtekio al. 15, Vilnius	+370 656 76502	laima@ssmtp.lt





InTechCentras

Established by **LINPRA**

AČIŪ UŽ DĖMESĮ

Kontaktai

<http://intechcentras.lt/>

audrius.jasenas@intechcentras.lt

+370 620 71450