

ARŪNO VITKEVIČIAUS INDIVIDUALI AUDITO ĮMONĖ

Įmonės kodas - 124350056; PVM mokėtojo kodas - LT243500515;

Adresas - Minties g. 54-33, Vilnius; mob. tel. - +370 687 19345; el. paštas - arunas@auditokontora.lt

A/s LT13 7180 3000 0746 8745 AB Artea bankas

NEPRIKLAUSOMO AUDITORIAUS IŠVADA

Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parko
dalininkams

Nuomonė

Mes atlikome Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parko (toliau – Įstaigos) finansinių ataskaitų, kurias sudaro 2025 m. gruodžio 31 d. finansinės būklės ataskaita ir tą dieną pasibaigusią metų veiklos rezultatų ataskaita, grynojo turto pokyčių ataskaita, pinigų srautų ataskaita bei finansinių ataskaitų aiškinamasis raštas, įskaitant reikšmingų apskaitos metodų santrauką, auditą. Finansinės ataskaitos už laikotarpį nuo 2025 m. sausio 1 d. iki 2025 m. gruodžio 31 d. parengtos pagal Viešojo sektoriaus apskaitos ir finansinės atskaitomybės standartus (toliau - VSAFAS) ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos viešojo sektoriaus atskaitomybės įstatymu. Finansinių ataskaitų data – 2026 m. vasario 20 d.

Mūsų nuomone, pridėtos finansinės ataskaitos visais reikšmingais atžvilgiais teisingai pateikia Įstaigos 2025 m. gruodžio 31 d. finansinę būklę ir tą dieną pasibaigusią metų finansinius veiklos rezultatus bei pinigų srautus pagal VSAFAS.

Pagrindas nuomonei pareikšti

Auditą atlikome pagal tarptautinius audito standartus (toliau - TAS). Mūsų atsakomybė pagal šiuos standartus išsamiai apibūdinta šios išvados skyriuje „Auditoriaus atsakomybė už finansinių ataskaitų auditą“. Mes esame nepriklausomi nuo Įstaigos vadovaujantis etikos reikalavimais, numatytais Lietuvos Respublikos finansinių ataskaitų audito ir kitų užtikrinimo paslaugų įstatyme, kuris yra taikytinas atliekant finansinių ataskaitų auditą Lietuvos Respublikoje, ir Tarptautinių apskaitos specialistų etikos standartų valdybos išleistame Tarptautiniame apskaitos profesionalų etikos kodekse (įskaitant tarptautinius nepriklausomumo standartus) (toliau – TASESV kodeksas). Mes taip pat laikėmės kitų etikos reikalavimų, susijusių su Lietuvos Respublikos finansinių ataskaitų audito ir kitų užtikrinimo paslaugų įstatymu ir TASESV kodeksu. Mes tikime, kad mūsų surinkti audito įrodymai yra pakankami ir tinkami mūsų nuomonei pagrįsti.

Kita informacija

Kitą informaciją sudaro Lietuvos Respublikos finansinių ataskaitų audito ir kitų užtikrinimo paslaugų įstatymo 42 straipsnio 3 dalyje nurodyta nuomonė.

Informacija, pateikta Įstaigos metinėje veiklos ataskaitoje, nurodytoje Lietuvos Respublikos viešojo sektoriaus atskaitomybės įstatyme (toliau – Veiklos ataskaita), neapima finansinių ataskaitų ir mūsų auditoriaus išvados apie jas. Įstaigos vadovybė yra atsakinga už Veiklos ataskaitos parengimą pagal Lietuvos Respublikos viešojo sektoriaus atskaitomybės įstatymo reikalavimus.

Mūsų nuomonė apie finansines ataskaitas neapima Veiklos ataskaitos ir mes nepateikiame jokios formos užtikrinimo išvados apie ją, išskyrus kaip nurodyta toliau. Atliekant finansinių ataskaitų auditą,

ARŪNO VITKEVIČIAUS INDIVIDUALI AUDITO ĮMONĖ

Įmonės kodas - 124350056; PVM mokėtojo kodas - LT243500515;

Adresas - Minties g. 54-33, Vilnius; mob. tel. - +370 687 19345; el. paštas - arunas@auditokontora.lt

A/s LT13 7180 3000 0746 8745 AB Artea bankas

mūsų atsakomybė yra pateikti Lietuvos Respublikos finansinių ataskaitų audito ir kitų užtikrinimo paslaugų įstatymo 42 straipsnio 3 dalyje nurodytą nuomonę.

Mūsų nuomone, pagrįsta finansinių ataskaitų audito metu atliktu darbu, Veiklos ataskaitoje pateikti finansiniai duomenys atitinka metinių finansinių ataskaitų duomenis.

Vadovybės ir už valdymą atsakingų asmenų atsakomybė už finansines ataskaitas

Vadovybė yra atsakinga už šių finansinių ataskaitų parengimą ir teisingą pateikimą pagal VSAFAS ir Lietuvos Respublikos viešojo sektoriaus atskaitomybės įstatyme nustatytus finansinės atskaitomybės parengimo reikalavimus ir tokią vidaus kontrolę, kokia, vadovybės nuomone, yra būtina finansinėms ataskaitoms parengti be reikšmingų iškreipimų dėl apgaulės ar klaidos.

Rengdama finansines ataskaitas, vadovybė privalo įvertinti Įstaigos gebėjimą tęsti veiklą ir atskleisti (jei būtina) dalykus, susijusius su veiklos tęstinumu ir veiklos tęstinumo apskaitos principo taikymu, išskyrus tuos atvejus, kai vadovybė ketina likviduoti Įstaigą ar nutraukti veiklą arba neturi kitų realių alternatyvų, tik taip pasielgti.

Už valdymą atsakingi asmenys privalo prižiūrėti Įstaigos finansinių ataskaitų rengimo procesą.

Auditoriaus atsakomybė už finansinių ataskaitų auditą

Mūsų tikslas yra gauti pakankamą užtikrinimą dėl to, ar finansinės ataskaitos kaip visuma nėra reikšmingai iškreiptos dėl apgaulės ar klaidos, ir išleisti auditoriaus išvadą, kurioje pateikiama mūsų nuomonė. Pakankamas užtikrinimas – tai aukšto lygio užtikrinimas, o ne garantija, kad reikšmingą iškreipimą, jeigu jis yra, visada galima nustatyti per auditą, kuris atliekamas pagal TAS. Iškreipimai, kurie gali atsirasti dėl apgaulės ar klaidos, laikomi reikšmingais, jeigu galima pagrįstai numatyti, kad atskirai ar kartu jie gali turėti didelės įtakos vartotojų ekonominiams sprendimams, priimamiems remiantis finansinėmis ataskaitomis.

Atlikdami auditą pagal TAS, viso audito metu priėmėme profesinius sprendimus ir laikėmės profesinio skepticizmo principo. Mes taip pat:

- Nustatėme ir įvertinome finansinių ataskaitų reikšmingo iškreipimo dėl apgaulės arba klaidų riziką, suplanavome ir atlikome procedūras kaip atsaką į tokią riziką ir surinkome pakankamų tinkamų audito įrodymų mūsų nuomonei pagrįsti. Reikšmingo iškreipimo dėl apgaulės neaptikimo rizika yra didesnė nei reikšmingo iškreipimo dėl klaidų neaptikimo rizika, nes apgaule gali būti sukčiavimas, klastojimas, tyčinis praleidimas, klaidingas aiškinimas arba vidaus kontrolių nepaisymas.
- Supratome su auditu susijusias vidaus kontrolės tikslu suplanuoti konkrečiomis aplinkybėmis tinkamas audito procedūras, o ne tam, kad galėtume pareikšti nuomonę apie Įstaigos vidaus kontrolės veiksmingumą.
- Įvertinome taikomų apskaitos metodų tinkamumą ir vadovybės atliktų apskaitinių vertinimų bei su jais susijusių atskleidimų pagrįstumą.
- Padarėme išvadą dėl taikomo veiklos tęstinumo apskaitos principo tinkamumo tikslu nustatyti, ar, remiantis surinktais įrodymais, egzistuoja su įvykiais ar sąlygomis susijęs reikšmingas neapibrėžtumas, dėl kurio gali kilti reikšmingų abejonių dėl Įstaigos gebėjimo tęsti veiklą. Jeigu padarome išvadą, kad toks reikšmingas neapibrėžtumas egzistuoja, auditoriaus išvadoje privalome atkreipti dėmesį į susijusius atskleidimus finansinėse ataskaitose arba, jeigu tokių atskleidimų nepakanka, turime modifikuoti savo nuomonę. Mūsų išvados pagrįstos audito įrodymais, kuriuos

ARŪNO VITKEVIČIAUS INDIVIDUALI AUDITO ĮMONĖ

Įmonės kodas - 124350056; PVM mokėtojo kodas - LT243500515;

Adresas - Minties g. 54-33, Vilnius; mob. tel. - +370 687 19345; el. paštas - arunas@auditokontora.lt

A/s LT13 7180 3000 0746 8745 AB Artea bankas

surinkome iki auditoriaus išvados datos. Tačiau būsimi įvykiai ar sąlygos gali lemti, kad Įstaiga negalės toliau tęsti savo veiklos.

- Įvertinome bendrą finansinių ataskaitų pateikimą, struktūrą ir turinį, įskaitant atskleidimus, tikslu įsitikinti, ar pagrindžiantys sandoriai ir įvykiai finansinėse ataskaitose pateikti taip kad atitiktų teisingo pateikimo koncepciją.

Mes, be visų kitų dalykų, privalome informuoti už valdymą atsakingus asmenis apie audito apimtį ir atlikimo laiką bei reikšmingus audito pastebėjimus, įskaitant svarbius vidaus kontrolės trūkumus, kuriuos nustatome audito metu. Šio audito metu neturėjome reikšmingų audito pastebėjimų.

Auditorius Arūnas Vitkevičius
Minties g. 54-33, Vilnius
2026 m. vasario 27 d.

Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas
(viešojo sektoriaus subjekto arba viešojo sektoriaus subjektų grupės pavadinimas)
Įm.k. 126224832; Saulėtekio alėja 15, Vilnius
(viešojo sektoriaus subjekto kodas, adresas)

FINANSINĖS BŪKLĖS ATASKAITA
PAGAL 2025 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS

2026-02-20 Nr. 2025/FBA
(data)

Pateikimo valiuta ir tikslumas: *eurais*

Eil. Nr.	Straipsniai	Pastabos Nr.	Paskutinė ataskaitinio laikotarpio diena	Paskutinė praėjusio ataskaitinio laikotarpio diena
1	2	3	4	5
A	ILGALAIKIS TURTAS		2 944 901,66	3 230 028,61
I	Nematerialusis turtas	P03	1 713,13	7 834,55
I.1	Plėtros darbai			
I.2	Programinė įranga ir jos licencijos		1 242,89	6 739,59
I.3	Kitas nematerialusis turtas		470,24	1 094,96
I.4	Nebaigti projektai ir išankstiniai mokėjimai			
I.5	Prestižas			
II	Ilgalaikis materialusis turtas	P04	2 943 188,53	3 222 194,06
II.1	Žemė			
II.2	Pastatai		2 677 035,81	2 870 556,33
II.3	Infrastruktūros statiniai			
II.4	Kiti statiniai			
II.5	Mašinos ir įrenginiai		113 244,38	61 159,42
II.6	Transporto priemonės		19 948,62	30 172,31
II.7	Baldai, biuro įranga ir kitas ilgalaikis materialusis turtas		132 959,72	260 306,00
II.8	Kultūros ir kitos vertybės			
II.9	Nebaigta statyba ir išankstiniai mokėjimai			
III	Ilgalaikis finansinis turtas			
IV	Mineraliniai ištekliai			
V	Kitas ilgalaikis turtas			
B	BIOLOGINIS TURTAS			
C	TRUMPALAIKIS TURTAS		1 770 868,32	477 668,09
I	Atsargos			
I.1	Strateginės ir neliečiamosios atsargos			
I.2	Medžiagos, žaliavos ir ūkinis inventorių			
I.3	Nebaigta gaminti produkcija ir nebaigtos vykdyti sutartys			
I.4	Pagaminta produkcija, atsargos, skirtos parduoti (perduoti)			
I.5	Ilgalaikis materialusis ir biologinis turtas, skirtas parduoti			
II	Išankstiniai apmokėjimai	P09	45 702,93	10 939,02
III	Per vienus metus gautinos sumos	P10	150 642,21	106 805,82
III.1	Gautinos trumpalaikės finansinės sumos			
III.2	Gautini mokesčiai ir socialinės įmokos			
III.3	Gautinos finansavimo sumos			
III.4	Gautinos sumos už turto naudojimą, parduotas prekes, turą, paslaugas		150 642,21	106 805,82
III.5	Sukauptos gautinos sumos			
III.6	Kitos gautinos sumos			
IV	Trumpalaikės investicijos	P05	30 000,00	30 000,00
V	Pinigai ir pinigų ekvivalentai	P11	1 544 523,18	329 923,25
	IŠ VISO TURTO:		4 715 769,98	3 707 696,70

Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas

(viešojo sektoriaus subjekto arba viešojo sektoriaus subjektų grupės pavadinimas)

Įm.k. 126224832; Saulėtekio alėja 15, Vilnius

(viešojo sektoriaus subjekto kodas, adresas)

FINANSINĖS BŪKLĖS ATASKAITA
PAGAL 2025 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS

2026-02-20 Nr. 2025/FBA

(data)

Pateikimo valiuta ir tikslumas: eurai

Eil. Nr.	Straipsniai	Pastabos Nr.	Paskutinė ataskaitinio laikotarpio diena	Paskutinė praėjusio ataskaitinio laikotarpio diena
1	2	3	4	5
D	FINANSAVIMO SUMOS	P12	2 328 289,17	1 351 114,25
I	Iš valstybės biudžeto			
II	Iš savivaldybės biudžeto			
III	Iš Europos Sąjungos, užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų		2 328 289,17	1 351 114,25
IV	Iš kitų šaltinių			
E	ĮSIPAREIGOJIMAI		193 995,44	166 520,51
I	Ilgalaikiai įsipareigojimai			
I.1	Ilgalaikiai finansiniai įsipareigojimai			
I.2	Ilgalaikiai atidėjiniai			
I.3	Kiti ilgalaikiai įsipareigojimai			
II	Trumpalaikiai įsipareigojimai	P24	193 995,44	166 520,51
II.1	Ilgalaikių atidėjinių einamųjų metų dalis ir trumpalaikiai atidėjiniai			
II.2	Ilgalaikių įsipareigojimų einamųjų metų dalis	P13, P14		1 922,52
II.3	Trumpalaikiai finansiniai įsipareigojimai			
II.4	Mokėtinos subsidijos, dotacijos ir finansavimo sumos			
II.5	Mokėtinos sumos į Europos Sąjungos biudžetą			
II.6	Mokėtinos sumos į biudžetus ir fondus			
II.6.1	Grąžintinos finansavimo sumos			
II.6.2	Kitos mokėtinos sumos biudžetui			
II.7	Mokėtinos socialinės išmokos			
II.8	Grąžintini mokesčiai, įmokos ir jų permokos			
II.9	Tiekėjams mokėtinos sumos	P17	39 180,13	34 675,25
II.10	Su darbo santykiais susiję įsipareigojimai			
II.11	Sukauptos mokėtinos sumos	P17	109 993,90	63 574,30
II.12	Kiti trumpalaikiai įsipareigojimai	P17	44 821,41	66 348,44
F	GRYNASIS TURTAS		2 193 485,37	2 190 061,94
I	Dalininkų kapitalas		1 968 315,56	1 968 315,56
II	Rezervai			
II.1	Tikrosios vertės rezervas			
II.2	Kiti rezervai			
III	Nuosavybės metodo įtaka			
IV	Sukauptas perviršis ar deficitas		225 169,81	221 746,38
IV.1	Einamųjų metų perviršis ar deficitas		3 423,43	8 892,15
IV.2	Ankstesnių metų perviršis ar deficitas		221 746,38	212 854,23
G	MAŽUMOS DALIS			
	IŠ VISO FINANSAVIMO SUMŲ, ĮSIPAREIGOJIMŲ, GRYNŲJO TURTO IR MAŽUMOS DALIES:		4 715 769,98	3 707 696,70

(viešojo sektoriaus subjekto vadovo arba jo įgalioto administracijos vadovo pareigų pavadinimas)

(parašas)

(vardas ir pavardė)

(ataskaitą parengusio asmens pareigų pavadinimas)

(parašas)

(vardas ir pavardė)

Saulėtekio slėnio mokslo ir technologij parkas
(viešojo sektoriaus subjekto arba viešojo sektoriaus subjektų grupės pavadinimas)
Įm.k. 126224832; Saulėtekio alėja 15, Vilnius
(viešojo sektoriaus subjekto kodas, adresas)

VEIKLOS REZULTATŲ ATASKAITA
PAGAL 2025 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS

2026-02-20 Nr. 2025/FBA
(data)

Pateikimo valiuta ir tikslumas: eurais

Eil. Nr.	Straipsniai	Pastabos Nr.	Ataskaitinis laikotarpis	Praėjęs ataskaitinis laikotarpis
1	2	3	4	5
A	PAGRINDINĖS VEIKLOS PAJAMOS		1 997 000,74	1 820 129,42
I	FINANSAVIMO PAJAMOS		1 104 228,91	974 515,44
I.1	Iš valstybės biudžeto			12 324,00
I.2	Iš savivaldybių biudžetų			
I.3	Iš ES, užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų lėšų		1 104 228,91	962 191,44
I.4	Iš kitų finansavimo šaltinių			
II	MOKESČIŲ IR SOCIALINIŲ ĮMOKŲ PAJAMOS			
III	PAGRINDINĖS VEIKLOS KITOS PAJAMOS		892 771,83	845 613,98
III.1	Pagrindinės veiklos kitos pajamos	P21	892 771,83	845 613,98
III.2	Pervestinių į biudžetą pagrindinės veiklos kitų pajamų suma			
B	PAGRINDINĖS VEIKLOS SAŃAUDOS	P02	-1 994 061,76	-1 812 789,52
I	DARBO UŽMOKESČIO IR SOCIALINIO DRAUDIMO	P22	-737 172,82	-597 283,87
II	NUSIDĖVĖJIMO IR AMORTIZACIJOS		-382 160,14	-633 179,22
III	KOMUNALINIŲ PASLAUGŲ IR RYŠIŲ		-5 712,17	-5 278,47
IV	KOMANDIRUOČIŲ		-21 992,68	-22 043,82
V	TRANSPORTO		-5 035,97	-6 225,04
VI	KVALIFIKACIJOS KĖLIMO		-3 150,00	-3 441,76
VII	PAPRASTOJO REMONTO IR EKSPLOATAVIMO		-9 675,63	-9 054,10
VIII	NUVERTĖJIMO IR NURAŠYTŲ SUMŲ			
IX	SUNAUDOTŲ IR PARDUOTŲ ATSARGŲ SAVIKAINA		-307 752,59	-358 127,44
X	SOCIALINIŲ ĮSMOKŲ			
XI	NUOMOS			
XII	FINANSAVIMO			
XIII	KITŲ PASLAUGŲ		-112 062,60	-51 126,23
XIV	KITOS	P22	-409 347,16	-127 029,57
C	PAGRINDINĖS VEIKLOS PERVIRŠIS AR DEFICITAS		2 938,98	7 339,90
D	KITOS VEIKLOS REZULTATAS			
I	KITOS VEIKLOS PAJAMOS			
II	PERVESTINOS Į BIUDŽETĄ KITOS VEIKLOS PAJAMOS			
III	KITOS VEIKLOS SAŃAUDOS			
E	FINANSINĖS IR INVESTICINĖS VEIKLOS REZULTATAS	P23	484,45	1 552,25
F	APSKAITOS POLITIKOS KEITIMO IR ESMINIŲ APSKAITOS KLAIDŲ TAISYMO ĮTAKA			
G	PELNO MOKESTIS			
H	GRYNASIS PERVIRŠIS AR DEFICITAS PRIEŠ NUOSAVYBĖS METODO ĮTAKĄ		3 423,43	8 892,15
I	NUOSAVYBĖS METODO ĮTAKA			
J	GRYNASIS PERVIRŠIS AR DEFICITAS		3 423,43	8 892,15
I	TENKANTIS KONTROLIUOJANČIAJAM SUBJEKTUI			
II	TENKANTIS MAŽUMOS DALIAI			

(viešojo sektoriaus subjekto vadovas arba jo įgaliotas administracijos vadovas)

(parašas)

(vardas ir pavardė)

(vyriausiasis buhalteris (buhalteris))

(parašas)

(vardas ir pavardė)

Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas

(viešojo sektoriaus subjekto arba viešojo sektoriaus subjektų grupės pavadinimas)

Įm.k. 126224832; Saulėtekio alėja 15, Vilnius

(viešojo sektoriaus subjekto kodas, adresas)

PINIGŲ SRAUTŲ ATASKAITA

PAGAL 2025 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS

2026-02-20 Nr. 2025/FBA

(data)

Pateikimo valiuta ir tikslumas: eurai

Eil. Nr.	Straipsniai	Pastabos Nr.	Ataskaitinis laikotarpis			Prašęs ataskaitinis laikotarpis		
			Tiesioginiai pinigų srautai	Netiesioginiai pinigų srautai	Iš viso	Tiesioginiai pinigų srautai	Netiesioginiai pinigų srautai	Iš viso
1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	PAGRINDINĖS VEIKLOS PINIGŲ SRAUTAI		1 318 867,65	0,00	1 318 867,65	115 893,82	0,00	115 893,82
I	Įplaukos		3 228 820,94	0,00	3 228 820,94	1 548 985,55	0,00	1 548 985,55
I.1	Finansavimo sumos kitoms išlaidoms ir atsargoms:		2 186 282,06	0,00	2 186 282,06	532 441,09	0,00	532 441,09
I.1.1	Iš valstybės biudžeto		5 124,34	0,00	5 124,34	12 324,00	0,00	12 324,00
I.1.2	Iš savivaldybės biudžeto							
I.1.3	Iš ES, užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų lėšų		2 181 157,72	0,00	2 181 157,72	520 117,09	0,00	520 117,09
I.1.4	Iš kitų šaltinių							
I.2	Iš mokesčių							
I.3	Iš socialinių įmokų							
I.4	Už suteiktas paslaugas iš pirkėjų		1 038 532,81	0,00	1 038 532,81	1 009 681,88	0,00	1 009 681,88
I.5	Už suteiktas paslaugas iš biudžeto							
I.6	Gautos palūkanos		787,32	0,00	787,32	842,50	0,00	842,50
I.7	Kitos įplaukos		3 218,75	0,00	3 218,75	6 020,08	0,00	6 020,08
II	Pervestos lėšos		-415 105,30	0,00	-415 105,30	-185 791,00	0,00	-185 791,00
II.1	I valstybės biudžetą		-91 622,00	0,00	-91 622,00	-55 666,00	0,00	-55 666,00
II.2	I savivaldybių biudžetus		-4 168,57	0,00	-4 168,57	-3 943,69	0,00	-3 943,69
II.3	ES, užsienio valstybėms ir tarptautinėms organizacijoms							
II.4	I kitus išteklių fondus							
II.5	Viešojo sektoriaus subjektams		-122 684,91	0,00	-122 684,91	-80 031,31	0,00	-80 031,31
II.6	Kitiems subjektams		-196 629,82	0,00	-196 629,82	-46 150,00	0,00	-46 150,00
III	Išmokos	P02	-1 494 847,99	0,00	-1 494 847,99	-1 247 300,73	0,00	-1 247 300,73
III.1	Darbo užmokesčio ir socialinio draudimo		-726 729,68	0,00	-726 729,68	-597 283,87	0,00	-597 283,87
III.2	Komunalinių paslaugų ir ryšių		-5 712,17	0,00	-5 712,17	-6 386,95	0,00	-6 386,95
III.3	Komandiruočių		-21 992,68	0,00	-21 992,68	-26 348,86	0,00	-26 348,86
III.4	Transporto		-5 035,97	0,00	-5 035,97	-7 532,30	0,00	-7 532,30
III.5	Kvalifikacijos kėlimo		-3 150,00	0,00	-3 150,00	-4 164,53	0,00	-4 164,53
III.6	Paprastojo remonto ir eksploataavimo		-9 675,63	0,00	-9 675,63	-10 955,46	0,00	-10 955,46
III.7	Atsargų įsigijimo							
III.8	Socialinių išmokų							
III.9	Nuomos							
III.10	Kitų paslaugų įsigijimo		-722 551,86	0,00	-722 551,86	-594 628,76	0,00	-594 628,76
III.11	Sumokėtos palūkanos							
III.12	Kitos išmokos							

(tęsinys kitame puslapyje)

Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas

(viešojo sektoriaus subjekto arba viešojo sektoriaus subjektų grupės pavadinimas)

Įm.k. 126224832; Saulėtekio alėja 15, Vilnius

(viešojo sektoriaus subjekto kodas, adresas)

PINIGŲ SRAUTŲ ATASKAITA

PAGAL 2025 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS (tęsinys)

2026-02-20 Nr. 2025/FBA

(data)

Pateikimo valiuta ir tikslumas: eurais

Eil. Nr.	Straipsniai	Pastabos Nr.	Ataskaitinis laikotarpis			Praėjęs ataskaitinis laikotarpis		
			Tiesioginiai pinigų srautai	Netiesioginiai pinigų srautai	Iš viso	Tiesioginiai pinigų srautai	Netiesioginiai pinigų srautai	Iš viso
1	2	3	4	5	6	7	8	9
B	INVESTICINĖS VEIKLOS PINIGŲ SRAUTAI		-102 345,20	0,00	-102 345,20	-152 580,25	0,00	-152 580,25
I	Ilgalaikio turto (išskyrus finansinį) ir biologinio turto įsigijimas		-102 345,20	0,00	-102 345,20	-152 580,25	0,00	-152 580,25
II	Ilgalaikio turto (išskyrus finansinį) ir biologinio turto perleidimas							
III	Ilgalaikio finansinio turto įsigijimas							
IV	Ilgalaikio finansinio turto perleidimas							
V	Terminuotųjų indėlių (padidėjimas) sumažėjimas							
VI	Gauti dividendai							
VII	Kiti investicinės veiklos pinigų srautai							
C	FINANSINĖS VEIKLOS PINIGŲ SRAUTAI		-1 922,52	0,00	-1 922,52	-2 813,83	0,00	-2 813,83
I	Įplaukos iš gautų paskolų							
II	Gautų paskolų grąžinimas							
III	Finansinės nuomos (lizingo) įsipareigojimų apmokėjimas		-1 922,52	0,00	-1 922,52	-2 813,83	0,00	-2 813,83
IV	Gautos finansavimo sumos ilgalaikiam ir biologiniam turtui įsigyti							
IV.1	Iš valstybės biudžeto							
IV.2	Iš savivaldybės biudžeto							
IV.3	Iš ES, užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų							
IV.4	Iš kitų šaltinių							
V	Grąžintos ir perduotos finansavimo sumos ilgalaikiam ir biologiniam turtui įsigyti							
VI	Gauti dalininko įnašai							
VII	Kiti finansinės veiklos pinigų srautai							
D	VALIUTOS KURSŲ PASIKEITIMO ĮTAKA PINIGŲ IR PINIGŲ EKVIVALENTŲ LIKUČIUI							
I	Pinigų ir pinigų ekvivalentų padidėjimas (sumažėjimas)		1 214 599,93	0,00	1 214 599,93	-39 500,26	0,00	-39 500,26
II	Pinigai ir pinigų ekvivalentai ataskaitinio laikotarpio pradžioje		329 923,25		329 923,25	369 423,51		369 423,51
III	Pinigai ir pinigų ekvivalentai ataskaitinio laikotarpio pabaigoje		1 544 523,18		1 544 523,18	329 923,25		329 923,25

(viešojo sektoriaus subjekto vadovas arba jo įgaliotas administracijos vadovas)

(parašas)

(vardas ir pavardė)

(vyriausiasis buhalteris (buhalteris))

(parašas)

(vardas ir pavardė)

Saulėtekio slėnio mokslo ir technologij parkas

(viešojo sektoriaus subjekto arba viešojo sektoriaus subjektų grupės pavadinimas)

Įm.k. 126224832; Saulėtekio alėja 15, Vilnius

(viešojo sektoriaus subjekto kodas, adresas)

GRYNOJO TURTO POKYČIŲ ATASKAITA**PAGAL 2025 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS**

2026-02-20 Nr. 2025/FBA

(data)

Pateikimo valiuta ir tikslumas: *eurais*

Eil. Nr.	Straipsniai	Pastabos Nr.	Tenka kontroliuojančiam subjektui					Iš viso	Mažumos dalis
			Dalininkų kapitalas	Tikrosios vertės rezervas	Kiti rezervai	Nuosavybės metodo įtaka	Sukauptas perviršis ar deficitas prieš nuosavybės metodo įtaką		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Likutis užpraėjusio laikotarpio paskutinę dieną		1 968 315,56				212 854,23	2 181 169,79	
2	Perimto ilgalaikio turto iš kito viešojo sektoriaus subjekto įtaka		X		X				
3	Perduoto arba parduoto ilgalaikio turto kitam subjektui įtaka		X		X				
4	Kitos rezervų padidėjimo (sumažėjimo) sumos		X			X			
5	Kiti sudaryti rezervai		X	X		X			
6	Kiti panaudoti rezervai		X	X		X			
7	Dalininkų (nuosavo) kapitalo padidėjimo (sumažėjimo) sumos			X	X				
8	Ataskaitinio laikotarpio grynasis perviršis ar deficitas		X	X	X		8 892,15	8 892,15	
9	Kiti pokyčiai								
10	Likutis praėjusio laikotarpio paskutinę dieną		1 968 315,56				221 746,38	2 190 061,94	
11	Perimto ilgalaikio turto iš kito viešojo sektoriaus subjekto įtaka		X		X				
12	Perduoto arba parduoto ilgalaikio turto kitam subjektui įtaka		X		X				
13	Kitos rezervų padidėjimo (sumažėjimo) sumos		X			X			
14	Kiti sudaryti rezervai		X	X		X			
15	Kiti panaudoti rezervai		X	X		X			
16	Dalininkų (nuosavo) kapitalo padidėjimo (sumažėjimo) sumos			X	X				
17	Ataskaitinio laikotarpio grynasis perviršis ar deficitas		X	X	X		3 423,43	3 423,43	
18	Kiti pokyčiai								
19	Likutis ataskaitinio laikotarpio paskutinę dieną		1 968 315,56				225 169,81	2 193 485,37	

X pažymėti ataskaitos laukai nepildomi.

(teisės aktais įpareigoto pasirašyti asmens pareigų pavadinimas)

(parašas)

(vardas ir pavardė)

(vyriausiasis buhalteris (buhalteris), jeigu privaloma pagal teisės aktus)

(parašas)

(vardas ir pavardė)

SAULĖTEKIO SLĒNIO MOKSLO IR TECHNOLOGIJŲ PARKAS

Viešoji įstaiga, Saulėtekio al. 15, LT-10224, Vilnius

AIŠKINAMASIS RAŠTAS PRIE 2025 METŲ GRUODŽIO 31 D. FINANSINIŲ ATASKAITŲ

2026 m. vasario mėn. 20 d.

BENDROJI DALIS

Viešoji įstaiga Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas yra pelno nesiekianti organizacija (toliau – Įstaiga). Duomenys apie juridinį asmenį kaupiami ir saugomi LR Juridinių asmenų registre. Įstaigos kodas 126224832, teisinė forma – viešoji įstaiga.

Įstaiga veiklą pradėjo 2003 m. birželio 27 d.

Įstaiga yra atsakinga už „Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parko“ žinių ekonomikos branduolio projekto įgyvendinimą, verslo paramos infrastruktūros ir verslumo bei inovacijų skatinimo paslaugų plėtrą. VšĮ „Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas“ įsteigė Vilniaus universitetas, Vilniaus Gedimino technikos universitetas, informacinių technologijų įmonė AB „Alna“, telekomunikacijų operatorius UAB „Bitė GSM“ ir lazerinių technologijų įmonė UAB „Ekspla“. 2004 m. vasario mėn. Vilniaus miesto savivaldybė tapo Įstaigos dalininke.

Įmonės buveinės adresas - Saulėtekio al. 15, 10224 Vilnius, Lietuva.

Įstaigos kodas - 126224832

Įstaigos PVM mokėtojos kodas – LT100001623510

Įstaiga turi paramos gavėjo statusą.

Įstaiga neturi filialų ar kitų panašių struktūrinių vienetų.

Įstaiga neturi kontroliuojamų ir asocijuotųjų subjektų.

Įstaigos finansiniai metai sutampa su kalendoriniais metais: prasideda sausio 1 d. ir baigiasi gruodžio 31 d.

2025 m. pabaigoje įstaigoje dirbo 19 darbuotojai (2024 12 31 – 16 darbuotojai). Vidutinis darbuotojų skaičius ataskaitinį laikotarpį buvo 18 darbuotojų, (praėjusį ataskaitinį laikotarpį – 15).

Įstaiga, remiantis LR viešojo sektoriaus atskaitomybės įstatymu Nr. X-1212, 2 straipsnio, 22 punktu, nuo 2019 m. sausio 1 d. priskirta prie viešojo sektoriaus subjekto. Apskaita tvarkoma vadovaujantis viešojo sektoriaus apskaitos ir finansinės atskaitomybės standartais (VSAFAS).

Apskaitoje pateikiami duomenys išreikšti Lietuvos Respublikos piniginiiais vienetais – eurai (Eur).

APSKAITOS POLITIKA

Bendrieji apskaitos principai, metodai ir taisyklės

Vadovaujantis 2018 m. gruodžio 18 d. Lietuvos Respublikos Finansų ministro įsakymu Nr. 1K-443 Įstaigos 2024 m. finansinės ataskaitos parengtos pagal viešojo sektoriaus apskaitos ir finansinės atskaitomybės standartus (VSAFAS). Finansinės ataskaitos parengtos remiantis įsigijimo vertės principu.

Finansinės ataskaitos yra pateiktos Lietuvos nacionaline valiuta – Eurais (Eur).

Įstaigos grynuosius pinigus sudaro pinigai banko sąskaitose.

Įstaigos apskaitoje ūkinės operacijos ir įvykiai registruojami apskaitoje ir finansinės ataskaitos sudaromos taikant šiuos bendruosius apskaitos principus:

- Kaupimo – ūkinės operacijos ir ūkiniai įvykiai įstaigos apskaitoje registruojami tada, kai jie įvyksta, ir pateikiami tų atskaitinių laikotarpiu finansinėse ataskaitose. Pajamos registruojamos tada, kai jos uždirbamos, o sąnaudos – tada kai patiriamos, neatsižvelgiant į pinigų gavimą ar išmokėjimą;

- Subjekto – Įstaiga yra laikoma atskiru apskaitos vienetu;

- Veiklos tęstinumo – nėra nustatytas Įstaigos veiklos pabaigos terminas;

- Periodiškumo – Įstaigos tarpinių finansinių ataskaitų rinkinys yra sudaromas už 3, 6 ir 9 mėnesius, metinis finansinių ataskaitų rinkinys yra sudaromas už finansinius metus;

- Pastovumo – apskaitos metodai keičiami tik tuomet, kai siekiama teisingiau parodyti Įstaigos finansinių metų turtą, finansavimo sumas ir įsipareigojimus. Nesant svarios priežasties apskaitos metodų keitimui, metodai naudojami ilgą laiką;

- Piniginio mato – Įstaigos turtas, finansavimo sumos ir įsipareigojimai finansinėse ataskaitose pateikiami pinigine išraiška;

- Palyginimo – Įstaiga taiko tik tokius apskaitos metodus, kad duomenys finansinėse ataskaitose būtų lengvai palyginami;

- Atsargumo – Įstaiga taiko tik tokius apskaitos metodus, pagal kuriuos yra pateikiami patikimi Įstaigos finansiniai duomenys;

- Neutralumo – Įstaigos apskaitos informacija yra pateikiama nešališkai;

- Turinio viršenybės prieš formą – ūkiniai įvykiai ir ūkinės operacijos apskaitoje registruojami tik pagal jų turinį ir ekonomine prasme, o ne tik jų teisinę formą;

Visos ūkinės operacijos ir įvykiai apskaitoje registruojami eurais ir centais, apvalinant iki šimtųjų euro dalių (dviejų skaitmenų po kablelio).

Visos ūkinės operacijos ir įvykiai registruojami Įstaigos sąskaitų plano sąskaitose taikant Įstaigos apskaitos politiką, parengtą pagal VSAFAS atskirų ūkinių operacijų ir įvykių finansinių ataskaitų elementų arba straipsnių ir apskaitos procedūrų reikalavimus (nurodytus principus, metodus ir taisykles). 2024 metais apskaitos politika nebuvo keista.

Toliau pateikiama apskaitos politika, apimanti atskirus finansinių ataskaitų elementus arba straipsnius, ūkines operacijas, ūkinius įvykius ir jų apskaitos procedūras.

Ilgalaikis nematerialusis turtas

Nematerialusis turtas pripažįstamas ir jo apskaita tvarkoma vadovaujantis 13-uoju VSAFAS „Nematerialusis turtas“.

Pirminio pripažinimo metu nematerialusis turtas įvertinamas įsigijimo savikaina. Amortizacija skaičiuojama taikant tiesiogiai proporcingą metodą taip, kad nematerialiojo turto savikaina būtų sistemingai paskirstyta per jo naudingo tarnavimo laiką. Amortizacija skaičiuojama vadovaujantis įstaigos vadovo patvirtintais nematerialiojo turto amortizacijos normatyvais, kurie nustatomi atsižvelgiant į Vyriausybės nustatytus ilgalaikio turto nusidėvėjimo (amortizacijos) normatyvus viešojo sektoriaus subjektams. Amortizacija pradedama skaičiuoti nuo kito mėnesio, kai turtas pradedamas naudoti, pirmos dienos ir nebeskaičiuojama nuo kito mėnesio, kai naudojamo turto likutinė vertė sutampa su juo likvidacine verte.

Ilgalaikis materialusis turtas

Ilgalaikis materialusis turtas pripažįstamas ir jo apskaita tvarkoma vadovaujantis 12-uoju VSAFAS „Ilgalaikis materialusis turtas“.

Nuo 2015 m. sausio 2 d. patvirtintas apskaitos pakeitimas dėl turto likvidacinės vertės. Nuo 2015 m. sausio 2 d. viso naujai įsigijamo ilgalaikio turto likvidacinė vertė 1,00 Eur.

Nuo 2025 m. sausio 1 d. įstaigos ilgalaikiam turtui priskiriamas turtas, kuris yra skirtas tam tikroms savarankiškomis funkcijoms atlikti (paslaugoms teikti, nuomoti, gaminti arba administraciniams tikslams), yra numatomas naudoti ilgiau nei vienerius metus ir kurio įsigijimo vertė ne mažesnė kaip:

1. programinės įrangos ir kito nematerialaus turto – 750,00 Eur
2. baldų – 100,00 Eur
3. kompiuterinės technikos ir ryšių priemonių (kompiuterių, jų tinklų ir įrangos) – 750,00 Eur
4. kito aukščiau neišvardyto materialaus turto – 750,00 Eur

Pirminio pripažinimo metu ilgalaikis materialusis turtas įvertinamas įsigijimo savikaina. Ilgalaikio materialaus turto nusidėvėjimas skaičiuojamas taikant tiesiogiai proporcingą (tiesinį) metodą pagal konkrečius ilgalaikio turto nusidėvėjimo normatyvus. Ilgalaikio materialiojo turto nusidėvėjimo vertė yra nuosekliai paskirstoma per visą turto naudingo tarnavimo laiką. Nusidėvėjimas skaičiuojamas vadovaujantis įstaigos vadovo patvirtintais ilgalaikio materialiojo turto nusidėvėjimo normatyvais. Nusidėvėjimas pradedamas skaičiuoti nuo kito mėnesio, kai turtas pradedamas naudoti, pirmos dienos ir nebeskaičiuojamas nuo kito mėnesio, kai naudojamo turto likutinė vertė sutampa su juo likvidacine verte.

Programinė įranga	3	metai
Kitas nematerialus turtas	4	metai
Veiklai naudojami nauji pastatai	31	metai (patikslintas normatyvas nuo 2010.01.01)
Mašinos ir įrengimai	5	metai
Lengvieji automobiliai – ne senesni kaip 5 metų	6	metai
Biuro įranga (kompiuterinė technika)	3	metai
Baldai	6	metai
Kitas ilgalaikis turtas	4	metai

Gautas pelnas ar patirti nuostoliai iš ilgalaikio materialiojo turto pardavimo yra įtraukiamas į tų metų veiklos rezultatų ataskaitą.

Atsargos

Atsargų apskaita tvarkoma vadovaujantis 8-uoju VSAFAS „Atsargos“.

Pirminio pripažinimo metu atsargos yra vertinamos įsigijimo ar pasigaminimo savikaina. Po pirminio pripažinimo atsargos finansinėse ataskaitose yra rodomos įsigijimo (pasigaminimo) savikaina arba grynąja realizavimo verte, atsižvelgiant į tai, kuri yra mažesnė.

Apskaičiuodama atsargų, sunaudotų, teikiant paslaugas, ar parduotų atsargų savikainą, įstaiga taiko „pirmas gautas - pirmas išduotas“ (FIFO) atsargų įkainojimo būdą arba konkrečių kainų būdą. Atsargų įkainojimo būdas parenkamas, atsižvelgiant į atsargų ir veiklos, kurioje šios atsargos yra sunaudojamos, pobūdį.

Prie atsargų priskiriamas neatiduotas naudoti ūkinis inventorių. Atiduoto naudoti inventoriaus vertė iš karto įtraukiama į sąnaudas.

Finansinis turtas ir finansiniai įsipareigojimai

Finansinis turtas pripažįstamas ir jo apskaita tvarkoma vadovaujantis 17-uoju VSAFAS „Finansinis turtas“ ir „finansiniai įsipareigojimai“.

Ilgalaikiams finansiniams įsipareigojimams priskiriamos finansinės skolos kredito įstaigoms.

Trumpalaikiams finansiniams įsipareigojimams priskiriami:

- ilgalaikių įsipareigojimų einamųjų metų dalis;
- tiekėjams mokėtinos sumos;
- iš pirkėjų gauti išankstiniai mokėjimai;
- su darbo santykiais susiję įsipareigojimai;
- mokėtini mokesčiai biudžetui;
- sukauptos mokėtinos sumos;
- kiti trumpalaikiai įsipareigojimai.

Palūkanos priskiriamos finansinės ir investicinės veiklos sąnaudoms ir apskaitoje registruojamos kaupimo principu, t. y. registruojamos tą ataskaitinį laikotarpį, už kurį apskaičiuojamos mokėtinos palūkanos.

Finansinis turtas apskaitoje registruojamas tada, kai įstaiga gauna pinigus ar kitą finansinį turtą.

Finansavimo sumos

Finansavimo sumoms priskiriama iš valstybės arba savivaldybės biudžetų, Europos Sąjungos, Lietuvos ir užsienio paramos fondų, juridinių ir fizinių asmenų teikiama parama griežtai apibrėžtiems tikslams įgyvendinti. Finansavimo sumos pripažįstamos ir rodomos apskaitoje, jeigu jie atitinka šiuos požymius:

- Finansavimo sumų gavėjas pagal savo įstatuose numatytą veiklos pobūdį atitinka teikiamos paramos sąlygas;
- Yra dokumentais patvirtintų sprendimų ir kitų įrodymų, kad finansavimo sumos bus gautos.

Finansavimo sumos pripažįstamos panaudotais tiek, kiek patirtų sąnaudų pripažinta kompensuotomis.

Pajamos

Pajamų apskaitos principai, metodai ir taisyklės nustatyti 10-ajame VSAFAS „Kitos pajamos” ir 20-ajame „Finansavimo sumos“.

Pajamos apskaitoje apskaitomos kaupimo principu. Finansavimo pajamos pripažįstamos tuo pačiu laikotarpiu, kai yra patiriamos su šiomis pajamomis susijusios sąnaudos.

Finansavimo pajamos veiklos rezultatų ataskaitoje parodomos pagal finansavimo šaltinius.

Pajamos registruojamos apskaitoje ir rodomos finansinėse ataskaitose tą ataskaitinį laikotarpį, kurį yra uždirbamos, t.y. kurį suteikiamos paslaugos ar kt., nepriklausomai nuo pinigų gavimo momento.

Pajamos įvertinamos ir finansinėse ataskaitose rodomos tikraja verte.

Tuo atveju, kai atsiranda abejonių dėl iš pirkėjo (ar paslaugos gavėjo) gautinų sumų, susijusių su anksčiau pripažintomis pajamomis, atgavimo, pripažintų pajamų suma nėra mažinama, o abejotina gautina suma pripažįstamos nuvertėjimo sąnaudos tą ataskaitinį laikotarpį, kurį sumų atgavimas tapo abejotinas

Sąnaudos

Sąnaudų apskaitos principai, metodai ir taisyklės nustatyti 11-ajame VSAFAS „Sąnaudos“. Sąnaudų, susijusių su turtu, finansavimo sumomis ir įsipareigojimais, apskaitos principai nustatyti jų apskaitą reglamentuojančiuose VSAFAS.

Įstaigos pagrindinės veiklos sąnaudoms priskiriamos sąnaudos, patirtos, vykdant ūkines operacijas, apimančias pagrindinių Įstaigos įstatuose numatytų funkcijų atlikimą ir jai pavestų programų vykdymą.

Sąnaudos apskaitoje pripažįstamos, vadovaujantis kaupimo ir palyginamumo principais tuo ataskaitiniu laikotarpiu, kai uždirbamos su jomis susijusios pajamos, neatsižvelgiant į pinigų išleidimo laiką.

Sąnaudomis pripažįstama tik ta ankstesniųjų ir ataskaitinio laikotarpių išlaidų dalis, kuri tenka per ataskaitinį laikotarpį uždirbtoms pajamoms ar prisiimtiems įsipareigojimams. Išlaidos, skirtos pajamoms uždirbti būsimaisiais laikotarpiais, apskaitoje registruojamos ir pateikiamos finansinėse ataskaitose kaip turtas ir pripažįstamos sąnaudomis būsimaisiais laikotarpiais.

Veiklos rezultatų ataskaitoje sąnaudos parodomos, atsižvelgiant į jų pobūdį (t.y. darbo užmokesčio ir socialinio draudimo, nusidėvėjimo ir pan. sąnaudos).

Finansinė nuoma (lizingas) ir veiklos nuoma

Finansinės ir veiklos nuomos apskaitos principai, metodai ir taisyklės nustatyti 19-ajame VSAFAS „Nuoma, finansinė nuoma (lizingas) ir kitos turto perdavimo sutartys“, patvirtintame Lietuvos Respublikos finansų ministro 2008 m. gegužės 14 d. įsakymu Nr. 1K-176 „Dėl Viešojo sektoriaus apskaitos ir finansinės atskaitomybės 19-ojo standarto patvirtinimo“.

Finansinės nuomos atveju apskaitoje registruojamas įsigytas ilgalaikis materialusis turtas arba nematerialusis turtas.

Turto, įsigyto pagal finansinės nuomos (lizingo) sandorius, apskaitai yra taikomi tie patys principai kaip ir principai, taikomi ilgalaikio materialiojo turto arba nematerialiojo turto apskaitai.

Palūkanos priskiriamos finansinės ir investicinės veiklos sąnaudoms ir apskaitoje registruojamos kaupimo principu, t. y. registruojamos tą ataskaitinį laikotarpį, už kurį apskaičiuojamos mokėtinos palūkanos.

Sandoriai užsienio valiuta

Sandoriai užsienio valiuta pirminio pripažinimo metu registruojami apskaitoje pagal sandorio dieną galiojusį Lietuvos banko skelbiamą užsienio valiutos kursą. Pelnas ir nuostoliai iš sandorių užsienio valiuta bei iš užsienio valiuta išreikšto turto ir įsipareigojimų likučių perkainojimo dieną yra registruojami finansinės ir investicinės pajamų ar sąnaudų sąskaitose.

Informacijos pagal segmentus pateikimas

Informacijos apie segmentus pateikimo reikalavimai nustatyti 25-ajame VSAFAS „Segmentai“, patvirtintame Lietuvos Respublikos finansų ministro 2008 m. liepos 10 d. įsakymu Nr. 1K-232 „Dėl Viešojo sektoriaus apskaitos ir finansinės atskaitomybės 25-ojo standarto patvirtinimo“.

Įstaigos apskaita tvarkoma pagal segmentus. Segmentai – Įstaigos veiklos pagal vykdomas valstybės funkcijas dalys, apimančios vienuolios Įstaigos teikiamas viešąsias paslaugas pagal valstybės funkcijų klasifikatorių.

Apie kiekvieną segmentą pateikiama tokia informacija:

- segmento pagrindinės veiklos sąnaudos;
- segmento pagrindinės veiklos pinigų srautai.

Jei turto, įsipareigojimų, finansavimo sumų, pajamų ir sąnaudų priskyrimo segmentui pagrindas yra neaiškus, šios sumos yra priskiriamos prie didžiausią Įstaigos veiklos dalį sudarančio segmento.

Finansinės rizikos valdymo principai

Pagal Lietuvos Respublikos buhalterinės apskaitos įstatymą ir Lietuvos Respublikos Viešojo sektoriaus atskaitomybės įstatymą, už apskaitos organizavimą, apskaitos dokumentų išsaugojimą ir finansinių ataskaitų rinkinio pateikimą laiku atsakingas įstaigos vadovas. Buhalteris atsako už buhalterinių įrašų teisingumą. Įstaigos vadovas ir buhalteris pasirašo įstaigos finansines ataskaitas.

Užskaitos

Straipsnių tarpusavio užskaitos nebuvo atliktos.

3. AIŠKINAMOJO RAŠTO PASTABOS

P03. Nematerialusis turtas

Įstaigos veikloje naudojamą nematerialų turtą sudaro programinė įranga ir jos licencijos ir kitas nematerialus turtas:

- likutinė vertė finansinių metų pradžioje - 7.834,55 eur (2024 m. - 32.368,82 eur)
- turto įsigijimas – 1.352,00 eur (2024 m. – 0,00 eur)
- turto amortizacija – 7.454,42 eur (2023 m. - 24.534,27 eur)
- likutinė vertė finansinių metų pabaigoje – 1.713,13 eur (2024 m. - 7.834,55 eur)

P04. Ilgalaikis materialusis turtas

Įstaigos veikloje naudojamas ilgalaikis materialusis turtas:

- Pastatai ir statiniai
- Mašinos ir įrenginiai
- Lengvieji automobiliai
- Kitas materialusis turtas

Pastatai ir statiniai:

- likutinė vertė finansinių metų pradžioje - 2.870.556,33 eur (2024 m. - 3.064.076,85 eur)
- nusidėvėjimas - 193.520,52 eur (2024 m. – 193.520,52 eur)
- likutinė vertė finansinių metų pabaigoje - 2.677.035,81 eur (2024 m. - 2.870.556,33 eur)

Mašinos ir įrenginiai:

- likutinė vertė finansinių metų pradžioje - 61.159,42 eur (2024 m. – 152.701,32 eur)
- turto įsigijimas – 70.180,00 eur (2024 m. – 63.000,00 eur)
- turto nusidėvėjimas – 18.095,04 eur (2024 m. – 154.541,90 eur)
- likutinė vertė finansinių metų pabaigoje – 113.244,38 eur (2024 m. – 61.159,42 eur)

Lengvieji automobiliai:

- likutinė vertė finansinių metų pradžioje - 30.172,31 eur (2024 m. – 41.195,87 eur)
- turto įsigijimas – 0,00 eur (2024 m. - 0,00 eur)
- turto nusidėvėjimas – 10.223,69 eur (2024 m. - 11.023,56 eur)
- likutinė vertė finansinių metų pabaigoje – 19.948,62 eur (2024 m. - 30.172,31 eur)

Kitas materialusis turtas:

- likutinė vertė finansinių metų pradžioje - 260.306,00 eur (2024 m. - 446.634,09 eur)
- turto įsigijimas – 47.776,46 eur (2024 m. - 71.065,13 eur)
- turto nusidėvėjimas – 152.866,47 eur (2024 m. - 249.558,97 eur)
- turto nurašymas – 22.256,27 eur (2024 m. – 7.834,25 eur)
- likutinė vertė finansinių metų pabaigoje – 132.959,72 eur (2024 m. - 260.306,00 eur)

P09. Išankstiniai mokėjimai

Ataskaitinio laikotarpio pabaigai išankstinių mokėjimų likutis buvo 45.702,93 eur (2024 m. - 10.939,02 eur):

- išankstiniai apmokėjimai tiekėjams sudaro 36.967,38 eur suma (2024 m. - 4.172,58 eur)
- ateinančių laikotarpių sąnaudos – 8.735,55 eur (2024 m. - 6.766,44 eur)

Pavadinimas	2025-12-31	2024-12-31
<i>Būsimų laikotarpių sąnaudos:</i>	8.735,55	6.766,44
- Draudimo sąnaudos	2.965,46	4.708,84
- Prenumerata	449,65	539,57
- Programų aptarnavimas	16,50	16,50
- Kitos sąnaudos	5.303,94	1.501,53
<i>Išankstiniai apmokėjimai:</i>	36.967,38	4.172,58
- Prekių ir paslaugų tiekėjams	36.967,38	4.172,58
VISO:	45.702,93	10.939,02

P10. Per vienerius metus gautinos sumos

Per vienerius metus gautinų sumų likutis 2025-12-31 – 150.642,21 eur. Per metus gautinų sumų padidėjo 43.836,39 eur. (2024 m. mažėjo 10.750,26 eur).

Sukauptų gautinų sumų 2025 m. gruodžio 31 dienai įstaiga neturėjo (2024 m. – 0,00 eur).

Pavadinimas	2025-12-31	2024-12-31
<i>Pirkėjų įsiskolinimas:</i>	150.642,21	106.805,82
- Pirkėjų įsiskolinimas	150.642,21	106.805,82
<i>Sukauptos gautinos sumos:</i>	0,00	0,00
<i>Kitos gautinos skolos:</i>		
- Nurašytos abejotinos skolos (-)		
- Išanksto sumokėtas pelno mokestis		
- Biudžeto skola įmonei		
- Kitos gautinos sumos		
<i>Gautinas finansavimas:</i>		
- Gautinos sumos pagal sutartis		
VISO:	150.642,21	106.805,82

P05. Trumpalaikės investicijos

Kitos Gautinos sumos	30.000,00
Terminuotas indėlis bake	30.000,00

Terminuotas indėlis AB Swedbank banke 2025 ir 2024 metais sudarė 30.000,00 eur (pokyčių nebuvo).

P11. Pinigai ir pinigų ekvivalentai

	2025-12-31	2024-12-31
Pinigai bankuose, EUR	1.544.523,18	329.923,25

Pinigų likutis įstaigos banko sąskaitoje sudarė 1.544.523,18 eur (2024 m. - 329.923,25 eur). Pinigų kiekis padidėjo dėl gauto finansavimo vykdomų projektų įgyvendinimui.

P12. Finansavimo sumos

Finansavimo sumų likutis ataskaitinio laikotarpio pabaigai 2.328.289,17 eur (2024 m. - 1.351.114,25 eur). Lėšos skirtos iš Europos Sąjungos, užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų.

Pavadinimas	2025-12-31	2024-12-31
<i>Iš valstybės biudžeto:</i>		
- Ilgalaikiam turtui įsigyti		
- Išlaidoms kompensuoti		
<i>Iš Europos Sąjungos:</i>	2.328.289,17	1.351.114,25
- Ilgalaikiam turtui įsigyti	1.176.544,94	1.261.844,06
- Išlaidoms kompensuoti	1.151.744,23	89.270,19
<i>Iš kitų šaltinių:</i>		
VISO:	2.328.289,17	1.351.114,25

P13, P14, P17. Ilgalaikiai ir trumpalaikiai įsipareigojimai

Ilgalaikių įsipareigojimų 2025 metų gruodžio 31 dienai įstaiga neturėjo (2024 m. – 0,00 eur).

Ilgalaikių įsipareigojimų einamųjų metų dalis – 0,00 eur (2024 m. - 1.922,52 eur).

Tiekėjams mokėtinos sumos 2025-12-31 – 39.180,13 eur (2024-12-31 – 34.675,25 eur), iš kurių 8.442,67 eur sudarė už UAB "Rent-tex" pastato patalpų valymą, 6.765,05 eur mokėtina suma AB "Miesto gijos" už pastato šildymą, 4.372,60 eur UAB „Enefit“ už elektros tiekimą, 3.591,29 eur UAB "Apsaugos komanda" už pastato apsaugos suteiktas paslaugas.

Sukaptos mokėtinos sumos 2025-12-31 - 109.993,90 eur, iš kurių 74.017,44 eur sudaro sukauptos atostoginių sąnaudos (2024 m. - 63.574,30 eur).

Kitus trumpalaikius įsipareigojimai sudaro iš pirkėjų gauti depozitai už patalpų nuomą ir mokėtinas pridėtines vertės mokesčius – 44.821,41 eur (2024 m. - 66.348,44 eur).

Pavadinimas	2025-12-31	2024-12-31
Ilgalaikiai įsipareigojimai		
Ilgalaikių įsipareigojimų einamųjų metų dalis		1.922,52
Mokėtinos sumos biudžetui		
Tiekėjams mokėtinos sumos	39.180,13	34.675,25
Mokėtinas darbo užmokestis		
Sukauptos mokėtinos sumos	109.993,90	63.574,30
Kiti trumpalaikiai įsipareigojimai	44.821,41	66.348,44
VISO:	193.995,44	166.520,51

P18. Grynasis turtas

2025 m. gruodžio 31 d. Įstaigos nuosavo kapitalo sudėtis.

Dalininkai	Įnašo dydis	Balso teisės
Lietuvos lazerių asociacija	11.584,80 Eur	11 balsų
Vilniaus Gedimino technikos universitetas	50.278,03 Eur	35 balsai
Vilniaus universitetas	38.693,23 Eur	24 balsai
Vilniaus m. savivaldybė	1.867.759,50 Eur	30 balsų
Iš viso	1.968.315,56 Eur	100 balsų

Sukauptas ankstesnių metų perviršis 221.746,38 eur, einamųjų metų pelnas 3.423,43 eur, sukauptas perviršis sudarė 225.169,81 eur.

P21. Pagrindinės veiklos pajamos

Pavadinimas	2025-12-31	2024-12-31
PAGRINDINĖS VEIKLOS PAJAMOS	1.997.000,74	1.820.129,42
<i>Finansavimo pajamos</i>	<i>1.104.228,91</i>	<i>974.515,44</i>
Iš valstybės biudžeto		12.324,00
Iš savivaldybių biudžetų		
Iš ES, užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų lėšų	1.104.228,91	962.191,44
Iš kitų finansavimo šaltinių		
<i>Pagrindinės veiklos kitos pajamos</i>	<i>892.771,83</i>	<i>845.613,98</i>

Pagrindinės veiklos pajamos sudarė 1.997.000,74 eur (2023 m. - 1.820.129,42 eur).

Pavadinimas	2025-12-31	2024-12-31
<i>Suteiktų paslaugų pajamos</i>	889.553,08	841.913,98
Patalpų nuoma ir administravimas	491.015,02	484.467,74
Automobilių stovėjimo aikštelės nuoma	66.787,50	65.074,36
Patalpų eksploatavimo paslaugos	275.590,18	261.472,69
Inovacijų paramos paslaugos	36.083,24	10.984,00
Kitos suteiktos paslaugos	20.077,14	19.915,19
<i>Kitos pajamos</i>	3.218,75	3.700,00
Iš viso	892.681,83	845.613,98

Pagrindinės veiklos kitos pajamos sudarė 892.681,83 eur (2024 m. - 845.613,98 eur).

P22. Pagrindinės veiklos sąnaudos

Pavadinimas	2025-12-31	2024-12-31
PAGRINDINĖS VEIKLOS SANAUDOS	1.994.061,76	1.812.789,52
Darbo užmokesčio sąnaudos	737.172,82	597.283,87
Nusidėvėjimo ir amortizacijos sąnaudos	382.160,14	633.179,22
Komunalinių paslaugų ir ryšių sąnaudos	5.712,17	5.278,47
Komandiruočių sąnaudos	21.992,68	22.043,82
Transporto išlaikymo sąnaudos	5.035,97	6.225,04
Kvalifikacijos kėlimo sąnaudos	3.150,00	3.441,76
Paprastojo remonto ir eksploatavimo sąnaudos	9.675,63	9.054,10
Suteiktų paslaugų savikaina	307.752,59	358.127,44
Kitų paslaugų sąnaudos	112.062,60	51.126,23
Kitos sąnaudos	409.347,16	127.029,57

Darbo užmokesčio sąnaudos 2025 metais sudarė 737.172,82 eur (2024 m. - 597.283,87 eur).

Nusidėvėjimo ir amortizacijos sąnaudos sudarė 382.160,14 eur (2024 m. - 633.179,22 eur).

Komunalinių paslaugų ir ryšių sąnaudos 2025 metais - 5.712,17 eur (2024 m. - 5.278,47 eur).

Komandiruočių sąnaudos 2025 metais sudarė 21.992,68 eur (2024 m. - 22.043,82 eur).

Transporto išlaikymo sąnaudos 2025 metais sudarė 5.035,97 eur (2024 m. - 6.225,04 eur).

Kvalifikacijos kėlimo sąnaudos 2025 metais sudarė 3.150,00 eur (2024 m. - 3.441,76 eur).

Paprastojo remonto ir eksploatacijos sąnaudos 2025 metais sudarė 9.675,63 eur (2024 m. - 9.054,10 eur).

Už metus, pasibaigusius 2025 m. gruodžio 31 d., suteiktų paslaugų savikainą sudarė pastato eksploatavimo išlaidos 307.752,59 eur: ryšių, valymo, komunalinės pastato priežiūros, elektros energijos, šildymo ir kitokios su pastato naudojimu susijusios išlaidos. (2024 m. – 358.127,44 eur).

Kitų paslaugų sąnaudas 2025 metais sudarė 112.062,60 eur (2024 m. - 51.126,23 eur).

Kitos sąnaudos 2025 m. sudarė 409.347,16 eur (2024 m. - 127.029,57 eur) su projektų įgyvendinimu susijusios sąnaudos.

P02. Informacija pagal segmentus.

VŠĮ Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas vykdo veiklą priskiriamą segmentui „Švietimas“.

Direktorė

Laima Balčiūnė

Finansininkė

Tatjana Kislovska

2026 m. vasario 20 d.

Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas
(viešojo sektoriaus subjekto arba viešojo sektoriaus subjektų grupės pavadinimas)
Įm.k. 126224832; Saulėtekio alėja 15, Vilnius
(viešojo sektoriaus subjekto kodas, adresas)

P3 Ilgalaikis nematerialusis turtas

NEMATERIALIOJO TURTO BALANSINĖS VERTĖS PASIKEITIMAS PER ATASKAITINĮ LAIKOTARPĮ
PAGAL 2025 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS

2026-02-20 Nr. 2025/FBA
(data)

Pateikimo valiuta ir tikslumas:

Eil. Nr.	Straipsniai	Plėtos darbai	Programinė įranga ir jos licencijos	Kitas nematerialusis turtas			Nebaigti projektai ir išankstiniai apmokėjimai		Prestizas	Iš viso
				Patentai, autorių ir kitos teisės	Nematerialiosios vertybės	Kitas nematerialusis turtas	Nebaigti projektai	Išankstiniai apmokėjimai		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Įsigijimo ar pasigaminimo savikaina ataskaitinio laikotarpio pradžioje		68 202,11			57 152,92				125 355,03
2	Įsigijimai per ataskaitinį laikotarpį		1 352,00							1 352,00
2.1	pirkto nematerialiojo turto įsigijimo savikaina		1 352,00							1 352,00
2.2	neatlygintinai gauto nematerialiojo turto įsigijimo savikaina									
2.3	nematerialusis turtas, įsigytas pagal finansinės nuomos (lizingo) sutartis									
3	Parduoto, perduoto ir nurašyto nematerialiojo turto suma per ataskaitinį laikotarpį		-62 964,61							-62 964,61
3.1	parduoto									
3.2	perduoto									
3.3	nurašyto		-62 964,61							-62 964,61
4	Pergрупavimai (+/-)									
5	Kiti pokyčiai									
6	Įsigijimo ar pasigaminimo savikaina ataskaitinio laikotarpio pabaigoje (1+2-3+/-4+/-5)		6 589,50			57 152,92				63 742,42
6.1	Iš jos: Nematerialiojo turto, kuris yra visiškai amortizuotas, tačiau vis dar naudojamas viešojo sektoriaus subjekto veikloje, įsigijimo ar pasigaminimo savikaina									
7	Suakaupta amortizacijos suma ataskaitinio laikotarpio pradžioje	X	-61 462,52		X	-56 057,96	X	X		-117 520,48
8	Neatlygintinai gauto nematerialiojo turto suakaupta amortizacijos suma	X			X		X	X		
9	Apskaičiuota amortizacijos suma per ataskaitinį laikotarpį	X	-6 829,70		X	-624,72	X	X		-7 454,42
10	Suakaupta parduoto, perduoto ir nurašyto nematerialiojo turto amortizacijos suma	X	62 945,61		X		X	X		62 945,61
10.1	parduoto	X			X		X	X		
10.2	perduoto	X			X		X	X		
10.3	nurašyto	X	62 945,61		X		X	X		62 945,61
11	Pergрупavimai (+/-)	X			X		X	X		
12	Kiti pokyčiai	X			X		X	X		
13	Suakaupta amortizacijos suma ataskaitinio laikotarpio pabaigoje (7+8+9-10+/-11+/-12)	X	-5 346,61		X	-56 682,68	X	X		-62 029,29
14	Nuvertėjimo suma ataskaitinio laikotarpio pradžioje									
15	Neatlygintinai gauto nematerialiojo turto suakaupta nuvertėjimo suma									
16	Apskaičiuota nuvertėjimo suma per ataskaitinį laikotarpį									
17	Panaikinta nuvertėjimo suma per ataskaitinį laikotarpį									
18	Suakaupta parduoto, perduoto ir nurašyto nematerialiojo turto nuvertėjimo suma									
18.1	parduoto									
18.2	perduoto									
18.3	nurašyto									
19	Pergрупavimai (+/-)									
20	Kiti pokyčiai									
21	Nuvertėjimo suma ataskaitinio laikotarpio pabaigoje (14+15+16-17-18+/-19+/-20)									
22	Nematerialiojo turto likutinė vertė ataskaitinio laikotarpio pabaigoje (6-13-21)		1 242,89			470,24				1 713,13
23	Nematerialiojo turto likutinė vertė ataskaitinio laikotarpio pradžioje (1-7-14)		6 739,59			1 094,96				7 834,55
24	Per ataskaitinį laikotarpį apskaičiuotos sąnaudos už teisę naudotis programine įranga ir licencijomis	X			X	X	X	X	X	
25	Per ataskaitinį laikotarpį apskaičiuotos sąnaudos nematerialiųjų vertybių tvarkymui ir apsaugai	X	X		X	X	X	X	X	

Pastabos:

1. X pažymėti ataskaitos laukai nepildomi.
2. Ataskaitos 5, 12, 20 eilutėse nurodyti pokyčiai turi būti paaiškinti aiškinajamame rašte.
3. Ataskaitos 8 ir 15 eilutėse nurodoma kito subjekto suakaupta nematerialiojo turto amortizacijos arba nuvertėjimo suma iki perdavimo.

Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas
(viešojo sektoriaus subjekto arba viešojo sektoriaus subjektų grupės pavadinimas)
Įm.k. 126224832; Saulėtekio alėja 15, Vilnius
(viešojo sektoriaus subjekto kodas, adresas)

P4 Ilgalaikis materialusis turtas

ILGALAIKIO MATERIALIOJO TURTO BALANSINĖS VERTĖS PASIKEITIMAS PER ATASKAITINĮ LAIKOTARPĮ

PAGAL 2025 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS

2026-02-20 Nr. 2025/FBA
(data)

Pateikimo valiuta ir tikslumas:

Eil. Nr.	Straipsniai	Pastatai	Infrastruktūros statiniai	Kiti statiniai	Mašinos ir įrenginiai	Transporto priemonės	Baldai, biuro įranga ir kitas ilgalaikis materialusis turtas	Nebaigta statyba ir išankstiniai apmokėjimai	Iš viso
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Isigijimo ar pasigaminimo savikaina ataskaitinio laikotarpio pradžioje	6 759 060,73			599 328,28	61 829,87	1 082 798,86		8 503 017,74
2	Isigijimai per ataskaitinį laikotarpį (2.1+2.2+2.3+2.4)				70 180,00		25 577,23		95 757,23
2.1	pirkto turto (išskyrus nurodytą 2.3 ir 2.4 papunkčiuose) isigijimo savikaina				70 180,00		25 577,23		95 757,23
2.2	neatlygintinai gauto turto isigijimo savikaina								
2.3	pagal finansinės nuomos (lizingo) požymius atitinkančias sutartis įsigyto turto isigijimo savikaina								
2.4	turtas, dėl kurio sudarytos valdžios ir privataus sektorių partnerystės sutartys								
3	Parduoto, perduoto ir nurašyto turto suma per ataskaitinį laikotarpį (3.1+3.2+3.3)						-22 256,27		-22 256,27
3.1	parduoto								
3.2	perduoto								
3.3	nurašyto						-22 256,27		-22 256,27
4	Pergrupavimai (+/-)								
5	Kiti pokyčiai								
6	Isigijimo ar pasigaminimo savikaina ataskaitinio laikotarpio pabaigoje (1+2-3+/-4+/-5)	6 759 060,73			669 508,28	61 829,87	1 086 119,82		8 576 518,70
6.1	Iš jos: turto, kuris yra visiškai nudėvėtas, tačiau vis dar naudojamas viešojo sektoriaus subjekto veikloje, isigijimo arba pasigaminimo savikaina								
7	Sukaupta nusidėvėjimo suma ataskaitinio laikotarpio pradžioje	-3 888 504,40			-538 168,86	-31 657,56	-822 492,86	X	-5 280 823,68
8	Neatlygintinai gauto turto sukaupta nusidėvėjimo suma							X	
9	Apskaičiuota nusidėvėjimo suma per ataskaitinį laikotarpį	-193 520,52			-18 095,04	-10 223,69	-152 866,47	X	-374 705,72
10	Sukaupta parduoto, perduoto ir nurašyto turto nusidėvėjimo suma (10.1+10.2+10.3)						22 199,23	X	22 199,23
10.1	parduoto							X	
10.2	perduoto							X	
10.3	nurašyto						22 199,23	X	22 199,23
11	Pergrupavimai (+/-)							X	
12	Kiti pokyčiai							X	
13	Sukaupta nusidėvėjimo suma ataskaitinio laikotarpio pabaigoje (7+8+9-10+/-11+/-12)	-4 082 024,92			-556 263,90	-41 881,25	-953 160,10	X	-5 633 330,17
14	Nuvertėjimo suma ataskaitinio laikotarpio pradžioje								
15	Neatlygintinai gauto turto sukaupta nuvertėjimo suma								
16	Apskaičiuota nuvertėjimo suma per ataskaitinį laikotarpį								
17	Panaikinta nuvertėjimo suma per ataskaitinį laikotarpį								
18	Sukaupta parduoto, perduoto ir nurašyto turto nuvertėjimo suma (18.1+18.2+18.3)								
18.1	parduoto								
18.2	perduoto								
18.3	nurašyto								
19	Pergrupavimai (+/-)								
20	Kiti pokyčiai								
21	Nuvertėjimo suma ataskaitinio laikotarpio pabaigoje (14+15+16-17-18+/-19+/-20)								
22	Ilgalaikio materialiojo turto likutinė vertė ataskaitinio laikotarpio pabaigoje (6-13-21)	2 677 035,81			113 244,38	19 948,62	132 959,72		2 943 188,53
22.1	Iš jos: pagal finansinės nuomos (lizingo) požymius atitinkančias sutartis įsigyto turto, kurio finansinės nuomos (lizingo) sutarties								
22.2	turto, dėl kurio sudarytos valdžios ir privataus sektorių partnerystės sutartys, likutinė vertė								
22.3	turto, kurio kontrolę riboja sutartys ar teisės aktai, ir turto, užstatyto kaip įsipareigojimų įvykdymo garantija, likutinė vertė								
22.4	nebenaudojamo viešojo sektoriaus subjekto veikloje turto likutinė vertė								
22.5	laikiniai nenaudojamo viešojo sektoriaus subjekto veikloje turto likutinė vertė								
22.6	pastatų, kurie nenaudojami prastoje veikloje, bet yra laikomi vien tik pajamoms iš nuomos				X	X	X	X	
23	Ilgalaikio materialiojo turto likutinė vertė ataskaitinio laikotarpio pradžioje (1-7-14)	2 870 556,33			61 159,42	30 172,31	260 306,00		3 222 194,06
23.1	Iš jos: pagal finansinės nuomos (lizingo) požymius atitinkančias sutartis įsigyto turto, kurio finansinės nuomos (lizingo) sutarties								
23.2	turto, dėl kurio sudarytos valdžios ir privataus sektorių partnerystės sutartys, likutinė vertė								
23.3	turto, kurio kontrolę riboja sutartys ar teisės aktai, ir turto, užstatyto kaip įsipareigojimų įvykdymo garantija, likutinė vertė								
23.4	nebenaudojamo viešojo sektoriaus subjekto veikloje turto likutinė vertė								
23.5	laikiniai nenaudojamo viešojo sektoriaus subjekto veikloje turto likutinė vertė								
23.6	pastatų, kurie nenaudojami prastoje veikloje, bet yra laikomi vien tik pajamoms iš nuomos				X	X	X	X	

Pastabos:

- X pažymėti ataskaitos laukai nepildomi.
- Lentelės 5, 12 ir 20 eilutėse nurodyti pokyčiai turi būti paaiškinti aiškinamajame rašte.
- Lentelės 8 ir 15 eilutėse nurodoma kito subjekto sukaupta turto nusidėvėjimo arba nuvertėjimo suma iki perdavimo

Saulėtekio slėnio mokslo ir technologij parkas

(viešojo sektoriaus subjekto arba viešojo sektoriaus subjektų grupės pavadinimas)

Įm.k. 126224832; Saulėtekio alėja 15, Vilnius

(viešojo sektoriaus subjekto kodas, adresas)

P9 Išankstiniai apmokėjimai

INFORMACIJA APIE IŠANKSTINIUS APMOKĖJIMUS

PAGAL 2025 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS

2026-02-20 Nr. 2025/FBA

(data)

Pateikimo valiuta ir tikslumas: eurais

Eil. Nr.	Straipsniai	Paskutinė ataskaitinio laikotarpio diena	Paskutinė praėjusio ataskaitinio laikotarpio diena
1	2	3	4
1	Išankstinių apmokėjimų įsigijimo savikaina	45 702,93	10 939,02
1.1	Išankstiniai apmokėjimai tiekėjams	36 967,38	4 172,58
1.2	Išankstiniai apmokėjimai viešojo sektoriaus subjektams pavedimams vykdyti		
1.3	Išankstiniai mokesčių mokėjimai		
1.4	Išankstiniai mokėjimai Europos Sąjungai		
1.5	Išankstiniai apmokėjimai darbuotojams		
1.6	Kiti išankstiniai apmokėjimai		
1.7	Ateinančių laikotarpių sąnaudos ne viešojo sektoriaus subjektų pavedimams vykdyti		
1.8	Kitos ateinančių laikotarpių sąnaudos	8 735,55	6 766,44
2	Išankstinių apmokėjimų nuvertėjimas		
3	Išankstinių apmokėjimų balansinė vertė (1-2)	45 702,93	10 939,02

Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas

(viešojo sektoriaus subjekto arba viešojo sektoriaus subjektų grupės pavadinimas)

Įm.k. 126224832; Saulėtekio alėja 15, Vilnius

(viešojo sektoriaus subjekto kodas, adresas)

P10 Gautinos sumos

**INFORMACIJA APIE PER VIENERIUS METUS GAUTINAS SUMAS
PAGAL 2025 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS**

2026-02-20 Nr. 2025/FBA

(data)

Pateikimo valiuta ir tikslumas: eurai

Eil. Nr.	Straipsniai	Paskutinė ataskaitinio laikotarpio diena			Paskutinė praėjusio ataskaitinio laikotarpio diena		
		Iš viso	Tarp jų iš viešojo sektoriaus subjektų	Tarp jų iš kontroliuojamų ir asocijuotųjų ne viešojo sektoriaus subjektų	Iš viso	Tarp jų iš viešojo sektoriaus subjektų	Tarp jų iš kontroliuojamų ir asocijuotųjų ne viešojo sektoriaus subjektų
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Per vienus metus gautinų sumų įsigijimo savikaina, iš viso (1.1+1.2+1.3+1.4+1.5+1.6)	150 642,21			106 805,82		
1.1	Gautinos finansavimo sumos						
1.2	Gautini mokesčiai ir socialinės įmokos						
1.2.1	Gautini mokesčiai						
1.2.2	Gautinos socialinės įmokos						
1.3	Gautinos sumos už turto naudojimą, parduotas prekes, turtą, paslaugas	150 642,21			106 805,82		
1.3.1	Gautinos sumos už turto naudojimą						
1.3.2	Gautinos sumos už parduotas prekes						
1.3.3	Gautinos sumos už suteiktas paslaugas	150 642,21			106 805,82		
1.3.4	Gautinos sumos už parduotą ilgalaikį turtą						
1.3.5	Kitos						
1.4	Gautinos sumos už konfiskuotą turtą, baudos ir kitos netesybos						
1.5	Sukauptos gautinos sumos						
1.5.1	Iš biudžeto						
1.5.2	Kitos						
1.6	Kitos gautinos sumos						
2	Per vienus metus gautinų sumų nuvertėjimas ataskaitinio laikotarpio pabaigoje						
3	Per vienus metus gautinų sumų balansinė vertė (1-2)	150 642,21			106 805,82		

Saulėtekio slėnio mokslo ir technologij parkas

(viešojo sektoriaus subjekto arba viešojo sektoriaus subjektų grupės pavadinimas)

Įm.k. 126224832; Saulėtekio alėja 15, Vilnius

(viešojo sektoriaus subjekto kodas, adresas)

P11 Pinigai ir pinigų ekvivalentai

**INFORMACIJA APIE PINIGUS IR PINIGŲ EKVIVALENTUS
PAGAL 2025 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS**

2026-02-20 Nr. 2025/FBA

(data)

Pateikimo valiuta ir tikslumas: eurais

Eil. Nr.	Straipsniai	Paskutinė ataskaitinio laikotarpio diena		Paskutinė praėjusio ataskaitinio laikotarpio diena	
		Iš viso	Budžeto asignavimai	Iš viso	Budžeto asignavimai
1	2	3	4	5	6
1	Pinigai iš valstybės biudžeto (įskaitant Europos Sąjungos finansinę paramą) (1.1+1.2+1.3+1.4+1.5+1.6)				
1.1	Pinigai bankų sąskaitose				
1.2	Pinigai kasoje				
1.3	Pinigai kelyje				
1.4	Pinigai išaldytose sąskaitose				
1.5	Pinigų išaldytose sąskaitose nuvertėjimas				
1.6	Pinigų ekvivalentai				
2	Pinigai iš savivaldybės biudžeto (2.1+2.2+2.3+2.4+2.5+2.6)				
2.1	Pinigai bankų sąskaitose				
2.2	Pinigai kasoje				
2.3	Pinigai kelyje				
2.4	Pinigai išaldytose sąskaitose				
2.5	Pinigų išaldytose sąskaitose nuvertėjimas				
2.6	Pinigų ekvivalentai				
3	Pinigai ir pinigų ekvivalentai iš kitų šaltinių (3.1+3.2+3.3+3.4+3.5+3.6+3.7)	1 544 523,18		329 923,25	
3.1	Pinigai bankų sąskaitose	1 544 523,18		329 923,25	
3.2	Pinigai kasoje				
3.3	Pinigai kelyje				
3.4	Pinigai išaldytose sąskaitose				
3.5	Pinigų išaldytose sąskaitose nuvertėjimas				
3.6	Indėliai, kurių terminas neviršija trijų mėnesių				
3.7	Kiti pinigų ekvivalentai				
4	Iš viso pinigų ir pinigų ekvivalentų (1+2+3)	1 544 523,18		329 923,25	
5	Iš jų išteklių fondų lėšos				

Saulėtekio slėnio mokslo ir technologij parkas
(viešojo sektoriaus subjekto arba viešojo sektoriaus subjektų grupės pavadinimas)
Įm.k. 126224832; Saulėtekio alėja 15, Vilnius
(viešojo sektoriaus subjekto kodas, adresas)

P12 Finansavimo sumos

FINANSAVIMO SUMOS PAGAL ŠALTINIŲ, TIKSLINĘ PASKIRTĮ IR JŲ POKYČIAI PER ATASKAITINĮ LAIKOTARPĮ
PAGAL 2025 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS

2026-02-20 Nr. 2025/FBA
(data)

Pateikimo valiuta ir tikslumas: eurais

Eil. Nr.	Finansavimo sumos	Finansavimo sumų likutis ataskaitinio laikotarpio pradžioje	Per ataskaitinį laikotarpį										
			Finansavimo sumos (gautos), išskyrus neatlygintinai gautą turtą	Finansavimo sumų pergrupavimas*	Neatlygintinai gautas turtas	Perduota kitiems viešojo sektoriaus subjektams	Finansavimo sumų sumažėjimas dėl turto pardavimo	Finansavimo sumų sumažėjimas dėl jų panaudojimo savo veiklai	Finansavimo sumų sumažėjimas dėl jų perdavimo ne viešojo sektoriaus subjektams	Finansavimo sumos gražintos	Finansavimo sumų (gautinų) pasikeitimas	Kiti pokyčiai	Finansavimo sumų likutis ataskaitinio laikotarpio pabaigoje
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Iš valstybės biudžeto (išskyrus valstybės biudžeto dalį gautą iš Europos Sąjungos, užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų)		5 124,34			-5 124,34							0,00
1.1	Nepiniginiam turtui įsigyti												
1.2	Kitoms išlaidoms kompensuoti		5 124,34			-5 124,34							0,00
2	Iš savivaldybės biudžeto (išskyrus savivaldybės biudžeto asignavimų dalį gautą iš Europos Sąjungos, užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų)												
2.1	Nepiniginiam turtui įsigyti												
2.2	Kitoms išlaidoms kompensuoti												
3	Iš Europos Sąjungos, užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų (finansavimo sumų dalis kuri gaunama iš Europos Sąjungos, neįskaitant finansavimo sumų iš valstybės ar savivaldybės biudžetų ES projektams finansuoti)	1 351 114,25	2 181 157,72			-151 440,57		-1 052 542,23					2 328 289,17
3.1	Nepiniginiam turtui įsigyti												
3.2	Kitoms išlaidoms kompensuoti	1 351 114,25	2 181 157,72			-151 440,57		-1 052 542,23					2 328 289,17
4	Iš kitų šaltinių												
4.1	Nepiniginiam turtui įsigyti												
4.2	Kitoms išlaidoms kompensuoti												
5	Iš viso finansavimo sumų	1 351 114,25	2 186 282,06			-156 564,91		-1 052 542,23					2 328 289,17

Saulėtekio slėnio mokslo ir technologij parkas

(viešojo sektoriaus subjekto arba viešojo sektoriaus subjektų grupės pavadinimas)

Įm.k. 126224832; Saulėtekio alėja 15, Vilnius

(viešojo sektoriaus subjekto kodas, adresas)

P12 Finansavimo sumos

FINANSAVIMO SUMŲ LIKUČIAI PAGAL 2025 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS

2026-02-20 Nr. 2025/FBA

(data)

eurais

Eil. Nr.	Finansavimo sumos	Ataskaitinio laikotarpio pradžioje			Ataskaitinio laikotarpio pabaigoje		
		Finansavimo sumos (gautinos)	Finansavimo sumos (gautos)	Iš viso	Finansavimo sumos (gautinos)	Finansavimo sumos (gautos)	Iš viso
1	2	3	4	5=3+4	6	7	8=6+7
1	Iš valstybės biudžeto (išskyrus valstybės biudžeto asignavimų dalį gautą iš Europos Sąjungos, užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų)						
2	Iš savivaldybės biudžeto (išskyrus savivaldybės biudžeto asignavimų dalį gautą iš Europos Sąjungos, užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų)						
3	Iš Europos Sąjungos, užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų (finansavimo sumų dalis, kuri gaunama iš Europos Sąjungos, neįskaitant finansavimo sumų iš valstybės ar savivaldybės biudžetų ES projektams finansuoti)		1 351 114,25	1 351 114,25		2 328 289,17	2 328 289,17
4	Iš kitų šaltinių						
5	Iš viso		1 351 114,25	1 351 114,25		2 328 289,17	2 328 289,17

Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas
(viešojo sektoriaus subjekto arba viešojo sektoriaus subjektų grupės pavadinimas)
Įm.k. 126224832; Saulėtekio alėja 15, Vilnius
(viešojo sektoriaus subjekto kodas, adresas)

P13 Finansiniai įsipareigojimai

ĮSIPAREIGOJIMŲ, APSKAITOJE UŽREGISTRUOTŲ AMORTIZUOTA SAVIKAINA, POKYTIS PER ATASKAITINĮ LAIKOTARPĮ
PAGAL 2025 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS

2026-02-20 Nr. 2025/FBA
(data)

Pateikimo valiuta ir tikslumas: eurais

Eil. Nr.	Finansinių įsipareigojimų pavadinimas	Balansinė vertė ataskaitinio laikotarpio pradžioje	Per ataskaitinį laikotarpį				Per ataskaitinį laikotarpį			Balansinė vertė ataskaitinio laikotarpio pabaigoje
			prisiimti įsipareigojimai (įsigijimo savikaina)	finansinių įsipareigojimų pergrupavimas	amortizacijos suma*	valiutos kurso pokyčio įtaka	įvykdyti įsipareigojimai (grąžintos skolos, sumokėtos palūnanos, išpirkti vertybiniai popieriai)	nurašyti įsipareigojimai	kiti pokyčiai	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Ilgalaikiai skoliniai įsipareigojimai									
1.1	Išleistos obligacijos									
1.2	Išleisti išdo vekseliai									
1.3	Gautos paskolos									
1.4	Finansinės nuomos (lizingo) įsipareigojimai									
1.5	Kiti įsipareigojimai									
2	Trumpalaikiai skoliniai ir ilgalaikių skolinių įsipareigojimų einamųjų metų dalis	1 922,52					-1 922,52			0,00
2.1	Išleistos obligacijos									
2.2	Išleisti išdo vekseliai									
2.3	Gautos paskolos									
2.4	Finansinės nuomos (lizingo) įsipareigojimai	1 922,52					-1 922,52			0,00
2.5	Kiti įsipareigojimai									
3	Kiti įsipareigojami									
3.1	Kiti ilgalaikiai įsipareigojimai									
3.2	Kitų ilgalaikių įsipareigojimų einamųjų metų dalis									
4	Iš viso	1 922,52					-1 922,52			0,00

Saulėtekio slėnio mokslo ir technologij parkas
(viešojo sektoriaus subjekto arba viešojo sektoriaus subjektų grupės pavadinimas)
Įm.k. 126224832; Saulėtekio alėja 15, Vilnius
(viešojo sektoriaus subjekto kodas, adresas)

P14 Įsipareigojimai, atsirandantys iš nuomos, finansinės nuomos (lizingo) ir kitų turto perdavimo sutarčių

ILGALAIKĖS FINANSINĖS NUOMOS ĮSIPAREIGOJIMAI IR JŲ EINAMŲJŲ METŲ DALIS
PAGAL 2025 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS

2026-02-20 Nr. 2025/FBA

(data)

Pateikimo valiuta ir tikslumas: eurais

Eil. Nr.	Straipsniai	Paskutinė ataskaitinio laikotarpio diena	Paskutinė praėjusio ataskaitinio laikotarpio diena
1	2	3	4
1	Ilgalaikių finansinės nuomos įsipareigojimų einamųjų metų dalis	0,00	1 922,52
2	Ilgalaikiai finansinės nuomos įsipareigojimai		0,00
3	Ilgalaikių finansinės nuomos įsipareigojimų iš viso	0,00	1 922,52

Saulėtekio slėnio mokslo ir technologij parkas
(viešojo sektoriaus subjekto arba viešojo sektoriaus subjektų grupės pavadinimas)
Įm.k. 126224832; Saulėtekio alėja 15, Vilnius
(viešojo sektoriaus subjekto kodas, adresas)

P17 Trumpalaikės mokėtinės sumos

INFORMACIJA APIE KAI KURIAS TRUMPALAIKES MOKĖTINAS SUMAS
PAGAL 2025 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS

2026-02-20 Nr. 2025/FBA
(data)

Pateikimo valiuta ir tikslumas: eurai

Eil. Nr.	Straipsniai	Paskutinės ataskaitinio laikotarpio diena			Paskutinės praėjusio ataskaitinio laikotarpio diena		
		Iš viso	Tarp jų viešojo sektoriaus subjektams	Tarp jų kontroliuojamiems ir asocijuotiesiems ne viešojo sektoriaus subjektams	Iš viso	Tarp jų viešojo sektoriaus subjektams	Tarp jų kontroliuojamiems ir asocijuotiesiems ne viešojo sektoriaus subjektams
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Mokėtinės subsidijos, dotacijos ir finansavimo sumos						
2	Su darbo santykiais susiję įsipareigojimai						
3	Tiekėjams mokėtinės sumos	39 180,13			34 675,25		
4	Sukauptos mokėtinės sumos	109 993,90	35 976,46		63 574,30		
4.1	Sukauptos finansavimo sąnaudos						
4.2	Sukauptos atostoginių sąnaudos	74 017,44			63 574,30		
4.3	Kitos sukauptos sąnaudos						
4.4	Kitos sukauptos mokėtinės sumos	35 976,46	35 976,46				
5	Kiti trumpalaikiai įsipareigojimai	44 821,41	9 371,00		66 348,44	6 807,00	
5.1	Mokėtini veiklos mokesčiai	9 371,00	9 371,00		6 807,00	6 807,00	
5.2	Gauti išankstiniai apmokėjimai						
5.3	Kitos mokėtinės sumos	35 450,41			59 541,44		
6	Kai kurių trumpalaikių mokėtinų sumų balansinė vertė (1+2+3+4+5)	193 995,44	45 347,46		164 597,99	6 807,00	

Saulėtekio slėnio mokslo ir technologij parkas

(viešojo sektoriaus subjekto arba viešojo sektoriaus subjektų grupės pavadinimas)

Įm.k. 126224832; Saulėtekio alėja 15, Vilnius

(viešojo sektoriaus subjekto kodas, adresas)

P21 Kitos pagrindinės veiklos pajamos ir kitos pajamos

**PAGRINDINĖS VEIKLOS KITŲ PAJAMŲ PATEIKIMAS ŽEMESNIOJO IR AUKŠTESNIOJO LYGIŲ
VIEŠOJO SEKTORIAUS SUBJEKTO FINANSINIŲ ATASKAITŲ AIŠKINAMAJAME RAŠTE****

PAGAL 2025 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS

2026-02-20 Nr. 2025/FBA

(data)

Pateikimo valiuta ir tikslumas: eurai

Eil. Nr.	Straipsniai	Ataskaitinis laikotarpis	Praėjęs ataskaitinis laikotarpis
1	2	3	4
1	Apskaičiuotos pagrindinės veiklos kitos pajamos	892 771,83	845 613,98
1.1	Pajamos iš rinkliavų		
1.2	Pajamos iš pagal Lietuvos Respublikos indėlių ir įsipareigojimų investuotojams draudimo įstatymą mokamų įmokų į fondus		
1.3	Suteiktų paslaugų pajamos**	889 553,08	841 913,98
1.4	Kitos	3 218,75	3 700,00
2	Pervestinos į biudžetą pagrindinės veiklos kitos pajamos		
3	Pagrindinės veiklos kitos pajamos	892 771,83	845 613,98

Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas

(viešojo sektoriaus subjekto arba viešojo sektoriaus subjektų grupės pavadinimas)

Įm.k. 126224832; Saulėtekio alėja 15, Vilnius

(viešojo sektoriaus subjekto kodas, adresas)

P22 **Kitos pagrindinės veiklos sąnaudos pagal pobūdį**

**INFORMACIJOS APIE KITAS PAGRINDINES VEIKLOS SĄNAUDAS PAGAL POBŪDĮ PATEIKIMAS
ŽEMESNIO LYGIO FINANSINIŲ ATASKAITŲ AIŠKINAMAJAME RAŠTE
PAGAL 2025 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS**

2026-02-20 Nr. 2025/FBA

(data)

Pateikimo valiuta ir tikslumas: eurais

Eil. Nr.	Straipsnio pavadinimas	Ataskaitinis laikotarpis	Praėjęs ataskaitinis laikotarpis
1	2	3	4
1	Kitos pagrindinės veiklos sąnaudos	-409 347,16	-127 029,57
1.1	Mokesčiai Europos Sąjungai ir kitoms tarptautinėms organizacijoms		
1.2	Narystės mokesčiai		
1.3	Stipendijos studentams		
1.4	Premijos ir valstybinės stipendijos, piniginės dovanos ir laimėjimai (prizai)		
1.5	Veiklos mokesčiai	-5,00	
1.6	Kitos	-409 342,16	-127 029,57

INFORMACIJOS APIE DARBO UŽMOKESČIO IR SOCIALINIO DRAUDIMO SĄNAUDAS PATEIKIMAS
PAGAL 2025 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS

2026-02-20 Nr. 2025/FBA

(data)

Pateikimo valiuta ir tikslumas: eurais

Eil. Nr.	Grupė	Ataskaitinis laikotarpis					Praėjęs ataskaitinis laikotarpis						
		Vidutinis darbuotojų skaičius	Darbo užmokesčio sąnaudos				Vidutinis darbuotojų skaičius	Darbo užmokesčio sąnaudos					
			Pareiginė alga	Priedai, premijos	Darbuotojo išlaidų kompensavimas	Išmokos diplomatomis ir jų šeimų nariams		Kita	Pareiginė alga	Priedai, premijos	Darbuotojo išlaidų kompensavimas	Išmokos diplomatomis ir jų šeimų nariams	Kita
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	Valstybės politikai ir valstybės pareigūnai												
2	Teisėjai												
3	Valstybės tarnautojai												
3.1	einantys vadovaujamas pareigas												
3.2	patarėjai												
3.3	specialistai												
4	Kariai												
5.	Darbuotojai, dirbantys pagal neterminuotas darbo sutartis	18	-655 852,53	-44 180,92		-37 139,37	15	-528 391,63	-35 830,42			-33 061,82	
5.1	einantys vadovaujamas pareigas						1,0						
5.2	kiti darbuotojai	18,0	-655 852,53	-44 180,92		-37 139,37	14,0	-528 391,63	-35 830,42			-33 061,82	
6	Kiti												
7	Iš viso:	18	-655 852,53	-44 180,92		-37 139,37	15	-528 391,63	-35 830,42			-33 061,82	
8	Iš jų socialinio draudimo sąnaudos	X	-10 406,69	-768,40		-645,93	X	-9 189,87	-623,17			-585,19	

Įm.k. 126224832; Saulėtekio alėja 15, Vilnius

(viešojo sektoriaus subjekto kodas, adresas)

P23 Finansinės ir investicinės veiklos pajamos ir sąnaudos**FINANSINĖS IR INVESTICINĖS VEIKLOS PAJAMOS IR SĄNAUDOS
PAGAL 2025 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS**

2026-02-20 Nr. 2025/FBA

(data)

Pateikimo valiuta ir tikslumas: eurais

Eil. Nr.	Straipsniai	Ataskaitinis laikotarpis	Praėjęs ataskaitinis laikotarpis
1	2	3	4
1	Finansinės ir investicinės veiklos pajamos	906,39	1 770,23
1.1	Pelnas dėl valiutos kurso pasikeitimo	119,07	37,62
1.2	Baudų ir delspinigių pajamos		890,11
1.3	Palūkanų pajamos	787,32	842,50
1.4	Dividendai		
1.5	Kitos finansinės ir investicinės veiklos pajamos*		
1.6	Pervestinos finansinės ir investicinės veiklos pajamos		
2	Finansinės ir investicinės veiklos sąnaudos	-421,94	-217,98
2.1	Nuostolis dėl valiutos kurso pasikeitimo	-420,95	-217,98
2.2	Baudų ir delspinigių sąnaudos		
2.3	Palūkanų sąnaudos	-0,99	
2.4	Kitos finansinės ir investicinės veiklos sąnaudos*		
3	Finansinės ir investicinės veiklos rezultatas (1-2)	484,45	1 552,25

Saulėtekio slėnio mokslo ir technologij parkas

(viešojo sektoriaus subjekto arba viešojo sektoriaus subjektų grupės pavadinimas)

Įm.k. 126224832; Saulėtekio alėja 15, Vilnius

(viešojo sektoriaus subjekto kodas, adresas)

P24 Finansinės rizikos valdymas

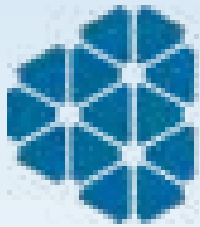
**INFORMACIJA APIE ĮSIPAREIGOJIMŲ DALĮ (ĮSKAITANT FINANSINĖS NUOMOS (LIZINGO) ĮSIPAREIGOJIMUS) EURAIS IR UŽSIENIO VALIUTOMIS
PAGAL 2025 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS**

2026-02-20 Nr. 2025/FBA

(data)

Pateikimo valiuta ir tikslumas: eurais

Eil. Nr.	Įsipareigojimų dalis valiuta	Balansinė vertė ataskaitinio laikotarpio pradžioje	Balansinė vertė ataskaitinio laikotarpio pabaigoje
1	2	3	4
1	Eurais	166 520,51	193 995,44
2	JAV doleriais		
3	Kitomis		
4	Iš viso	166 520,51	193 995,44



Saulėtekio
Tech Parkas

2025

VEIKLOS ATASKAITA



Turinys

1. Bendroji informacija - 03
2. Bendruomenė - 05
3. Projektinė veikla - 09
4. Įgyvendinami projektai - 14
5. Tarptautinės partnerystės - 37
6. Cleantech Lithuania - 41
7. Įvairūs renginiai - 50
8. Kita veikla - 55
9. Stebėsenos rodikliai - 57

Vadovės žodis

2025-aisiais metais dar kartą įsitikinome, kad stipri ekosistema gimsta iš nuoseklaus darbo, pasitikėjimo ir bendrų tikslų. Tai buvo metai, kai idėjos virto veiksmais, o ambicingi planai – apčiuopiamais rezultatais. Per metus viso buvo pritraukta 2,683 mln. eurų projektinio finansavimo, (pre)akceleruota 74 startuoliai, įkurti 4 inkubatoriai Lietuvos regionuose, o prie Saulėtekio Tech Parko bendruomenės, įskaitant inkubatorius, prisijungė dar 26 nauji startuoliai.

Šiomet ypatingai daug augome tarptautinėje erdvėje – stiprinome partnerystes, kūrėme naujas galimybes startuoliams ir inovatyvioms įmonėms bei dar aiškiau įtvirtinome savo kryptį skaitmeninės ir žaliosios transformacijos srityse. Tai patvirtina ir reikšmingi tarptautiniai pasiekimai, tokie kaip Lietuvos startuolių dalyvavimas didžiausiame pasaulyje startuolių turnyre Silicio Slėnyje „Startup World Cup“. Šiame konkurse Lietuvos startuoliai pasirodė pirmą kartą, todėl labai džiaugiamės galėję tokio lygio konkursą pasiūlyti Lietuvos startuolių rinkai.

Tarptautiškumo kryptį dar labiau sustiprino Saulėtekio Tech Parko prisijungimas prie DeepTech Alliance bei European BIC (Business and Innovation Centers) Network – tarptautinių tinklų, atveriančių naujas galimybes startuoliams per tarptautines programas, investuotojų ryšius ir didesnę matomumą Europoje ir pasaulyje.

Saulėtekio Tech Parko kasmetinė konferencija DigiGreen 2025 subūrė įkvepiančius pranešėjus iš visų Baltijos šalių – inovatorius, verslo lyderius, politikos formuotojus ir startuolius. Žalioji ir skaitmeninė transformacija – pagrindinė konferencijos tema. Renginio vyko 6 panelinės diskusijos – nuo vandenilio technologijų ir pramoninės simbiozės iki švarios gynybos sprendimų bei dirbtinio intelekto.

Mūsų koordinuojamas Cleantech Lithuania klasteris 2025 metais užbaigė savo pirmosios strategijos įgyvendinimo laikotarpį vienydamas 29 narius, o metų pabaigoje kartu su Cleantech Lithuania nariais apibrėžėme penkerių metų kryptį ir bendrą viziją – siekį, kad Lietuva taptų švariųjų technologijų lydere Baltijos regione.

Didžiuojamės, kad mūsų bendruomenės pasiekimai vis dažniau matomi Europoje ir už jos ribų, o mūsų iniciatyvos suburia žmones, kuriančius sprendimus, turinčius realų poveikį.

Vienas didžiausių tarptautinių pasiekimų – Financial Times įvertinimas, kuriuo Saulėtekio Tech Parkas pripažintas lyderiaujančiu startuolių hub'u Europoje.

Nuoširdžiai dėkoju komandai, organizacijos dalininkams, partneriams ir visai bendruomenei – jūs esate priežastis, kodėl Saulėtekio Tech Parkas auga ir stiprėja. Su pasitikėjimu ir drąsiai žengiamo į sekančius, 2026 metus.



Tarptautinis įvertinimas

Saulėtekio Tech Parkas įtrauktas į „Financial Times“ ir „Statista“ sudarytą 2025 m. geriausių Europos startuolių centrų sąrašą.

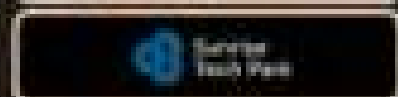
Europos startuolių ekosistema sparčiai auga – vis daugėja inkubavimo ir akceleravimo programų, skirtų verslo plėtrai skatinti. Tačiau rasti patikimą informaciją apie jų kokybę gali būti sudėtinga. Siekdama tai išspręsti, „Statista“, bendradarbiaudama su „Financial Times“, atrinko ir paskelbė aukščiausiai įvertintas bei labiausiai rekomenduojamas programas, turinčias stipriausių veiklos istorijų ir suteikiančias vertingų įžvalgų Europos startuolių bendruomenei.

2025 m. sąrašą sudaro 150 centrų, kuriuos vertino alumnai ir išoriniai ekspertai – investuotojai, verslininkai bei akademikai. Saulėtekio Tech Parkas užima 96 vietą. Tai dar kartą patvirtina, kad Lietuva yra matoma ir vertinama Europos startuolių ekosistemoje, ypač tvarumo srityje.



EUROPE'S LEADING START-UP HUBS 2025

We are honored to be included on the Financial Times and Statista
EUROPE'S LEADING START-UP HUBS 2025 award list



1. BENDROJI INFORMACIJA

Saulėtekio Tech Parkas (pilnas pavadinimas – Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas (toliau – Parkas, Įstaiga) – ne pelno siekianti organizacija, įsteigta 2003 metais. Įstaiga veikia žinių ekonomikos, aukštųjų technologijų, švietimo, mokslo, inovacijų, socialinėje, kultūros bei kitose srityse ir viešai teikia šių sričių paslaugas suinteresuotiems asmenims.

*Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parko kodas: 126224832.
Adresas: Saulėtekio al. 15-1, Vilnius*

Veiklos Tikslai

- Skatinti žinių ekonomikos, pagrįstos kompetencijos ugdymu, moksliniais tyrimais, mokslui imlių technologijų ir inovacijų kūrimu bei diegimu, idėjas.
- Užtikrinti inovacijų kūrimui, technologijų perdavimui bei naujų sparčiai augančių įmonių atsiradimui palankias sąlygas; plėtoti palankią aplinką universitetų bei kitų mokslo institucijų mokslinių tyrimų komercializavimui.
- Skatinti vidaus ir užsienio kapitalo investicijas studijų, mokslo ir verslo infrastruktūros plėtrai.

Pagrindinės veiklos kryptys

- Fasilituoti startuolių formavimąsi, akseleruoti naujų startuolių augimą
- Plėtoti verslo paramos infrastruktūrą bei investicijų pritraukimą
- Didinti globalų Parko ekosistemos konkurencingumą
- Didinti Parko ir jo bendruomenės pasiekimų žinomumą

Vertybės

Saulėtekio Tech Parko vertybės atspindi kryptingą siekį ugdyti talentus bei inovacijas kuriančius verslus. Siekdami įgalinti mūsų bendruomenės narius ir partnerius, mes drąsiai, nebijodami klysti ieškome geriausių sprendimų, demonstruojame lyderystę kiekviename žingsnyje, pirmenybę teikiame bendradarbiavimui ir pasitikėjimui. Nuoširdžiai tikime, kad šios vertybės stiprina teigiamą Saulėtekio Tech Parko poveikį bendruomenei, partneriams ir visuomenei.

1.1. Pagrindiniai finansiniai rodikliai*

Pardavimo pajamos

Per 2025 m. įstaiga uždirbo **893 678 Eur** pardavimo pajamų (neįskaitant ilgalaikio turto dotacijos kompensavimo ir finansavimo pajamų): **833 393 Eur** – su patalpų nuoma susijusios pajamos; **36 083 Eur** – inovacijų paramos paslaugų pajamos; **21 096 Eur** – kitos pajamos; **906 Eur** – baudų, delspinigių ir palūkanų pajamos, **2 200 eur** – nario mokesčio pajamos.

Gautas finansavimas

2025 m. gruodžio 31 d. įstaiga gavo **2 202 749 Eur** projektinių lėšų: **195 627 eur** – projekto „Startup_Lab“, **13 584 eur** – projekto „StreemIT“, **49 170 eur** – projekto „BioBoosters“, **432 649 eur** – projekto „EDIH Vilnius“, **27 891 eur** – projekto „Eu.fficient“, **19 091 eur** – projekto „Net0Managers“, **1 280 495 eur** – projekto „GreenGrid“, **10 033 eur** – projekto „Merit“, **55 591 eur** – projekto „We-Rise“, **49 426 eur** – projekto „HUCO Labs“, **45 720 eur** – projekto „Genesis“, **7.005 Eur** – projekto „Privačių elektromobilių įkrovimo priegių įrengimas“, ir **10.000 eur** – „Hack4Vilnius“ hakatono organizavimo, **6 467 eur** – narysčių tarptautiniuose tinkluose išlaidų dengimui.

Sąnaudos ir išlaidos

Už pasibaigusius metus 2025 m. gruodžio 31 d., suteiktų paslaugų savikainą sudarė pastato eksploatavimo išlaidos – **307 753 Eur**. Kitos sąnaudos – **34 818 Eur** patalpų išlaikymui, komandiruočiams bei kvalifikacijos kėlimui. Įstaiga taip pat patyrė finansines ir ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudas: banko mokesčiai – **734 Eur** ir projektų sąnaudos – **1 114 475 Eur**, ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudas sudarė **382 160 Eur**, iš kurių **114 122 eur** dengiama iš SS SIC ir EDIH Vilnius projektų finansavimo ir **85 299 Eur** yra dengiama gauta dotacija.

1.2. Įstaigos valdymas

Dalininkas	Įnašo dydis, Eur metų pradžioje/pabaigoje	Įnašo vertė, % metų pradžioje/pabaigoje
Vilnius Tech	50.278,03/50.278,03	35/35
Vilniaus universitetas	38.693,23/38.693,23	24/24
Vilniaus miesto savivaldybė	1.867.759,50/1.867.759,50	30/30
Lietuvos lazerių asociacija	11.584,80/11.584,80	11/11
Iš viso:	1.968.315,56	100

* Finansiniai duomenys neaudituoti. Finansinis auditas atliekamas ir bus užbaigtas iki kovo mėn. pabaigos.

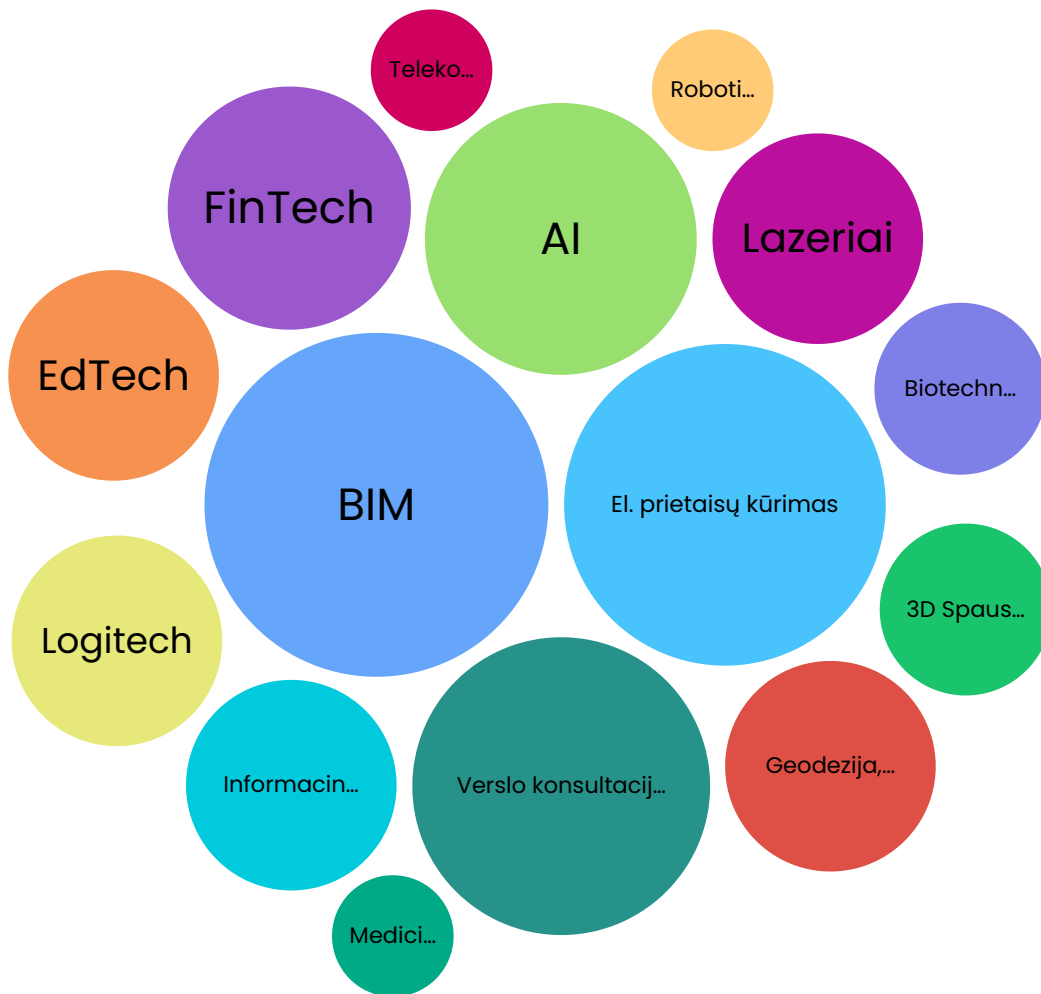
2. BENDRUOMENĖ

2.1. Inovacijų Infrastruktūros paslaugos įmonėms

Didžiausia Parke veikiančių įmonių dalis savo veiklą vykde **BIM** (building information modeling) – 8 iš 45 narių ir **el. prietaisų kūrime** – 7. Tarp populiariausių veiklos sričių taip pat yra **verslo konsultacijos** – 6 ir **dirbtinio intelekto** paslaugos – 5.

Akumuliuoti bendruomenės ekonominės veiklos rodikliai pateikiami dalyje “Veiklos rodikliai” ataskaitos pabaigoje.

Įmonių veiklos sritys 2025 pabaigoje:



Tech Parko bendruomenės/įmonių
skaičiaus pokytis 2025 metais:

41

metų pradžioje



46

metų pabaigoje

2.2. Parke veiklą pradėjusios įmonės



GravityX yra deep-tech startuolis, kuriantis aukštos temperatūros 3-D spausdinimo sprendimus. Įmonė savo veiklą koncentruoja į aukštos temperatūros FFF spausdinimo sistemas.



Femtolight kuria ir vysto femtosekundines lazerines sistemas, skirtas moksliniams tyrimams ir pramoninėms reikmėms. MTEP veikla orientuota į lazerių stabilumo, efektyvumo ir ilgaamžiškumo gerinimą bei naujų unikalių sistemų kūrimą.



„Repsense“ teikia naratyvinės žvalgybinės informacijos paslaugas pasaulinėms įmonėms, gynybos institucijoms ir vyriausybėms. Įmonės misija – paversti neapdorotus duomenis apie prekės ženklo reputaciją internete į praktinę informaciją, kurią galima iš karto panaudoti.



INHUS Engineering - vykdo BIM, 3D būdu skenuoja pastatus ir infrastruktūros statinius, kuria naujas statybines medžiagas, gaminius ir ieško naujų konstrukcinių sprendimų bei veikia specialistų rengimo srityje.



AI for Vision Technologies atlieka termovizinių (IR) modulių projektavimą ir gamybą, AI termovizinių vaizdų atpažinimą (aptikimo, identifikavimo) algoritmų kūrimą ir integraciją, termovizinių kamerų projektavimą ir gamybą.



Nordroof specializuojasi modulinės ir tvarios statybos sprendimuose, užtikrinant energijos efektyvumą ir inovacijų pritaikymą. Siūlo gamybos, projektavimo ir montavimo paslaugas, integruojant pažangias technologijas, tokias kaip dirbtinio intelekto pagrindu veikiančių konfiguratorių.



Smart Content - atlieka vadybos ir ekonomikos mokslinius tyrimus su specializacija į darnų judumą, tvarią plėtrą. Įmonės specialistai taip pat teikia viešosios politikos konsultavimo paslaugas.



Logus, advokatų profesinė bendrija teikia teisinės paslaugas verslui IP / IT, konkurencijos, viešųjų pirkimų, įmonių ir mokesčių teisės srityse. Dirba su pradedančiais verslais, paprastomis ir sudėtingomis įmonių steigimo struktūromis ir kt.



Įmonė DNA Machines kuria programuojamą diagnostikos platformą – PLFA technologiją, kuri leidžia lanksčiai pritaikyti greituosius diagnostikos testus skirtingiems diagnostiniams poreikiams.

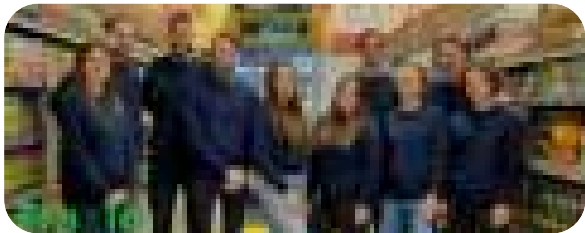


PRO GOV įmonė dirba su valstybiniu sektoriumi. Įmonė padeda dalyvauti valstybiniuose konkursuose įmonėms, kurios nedalyvauja viešuosiuose pirkimuose.

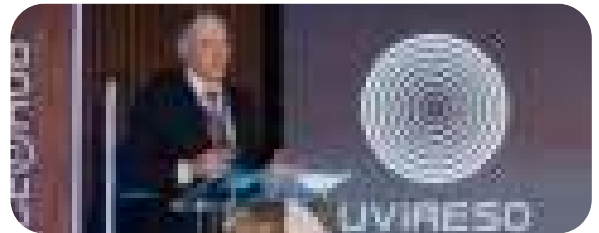


Individualią veiklą vykdančias inovatorius, kuriantis DI edukacijos užduotis įrankius, padedančius mokytojams ir korepetitoriams kurti ir tikrinti užduotis, įvertinti mokinių žinias ir spragas.

2.3. Ryškiausi Parko bendruomenės ir Alumni pasiekimai (1/2)



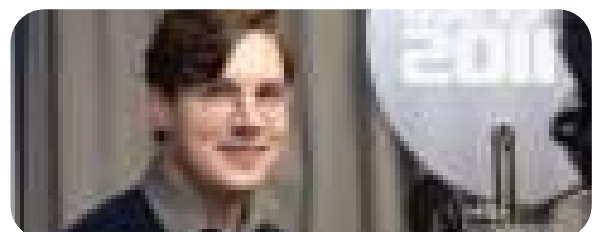
Traxlo bendradarbiauja su 60 % didžiausių Europos prekybos įmonių ir atlikusi daugiau nei 300 000 užduočių, „Traxlo“ plečiasi į Čekiją ir Rumuniją. Sėkmingai pritraukė 1,6 mln. eur pradinių investicijų raundu bei StartupFair2025 renginyje laimėjo investicijų, teisinių paslaugų ir personalo atrankos prizus.



Uvireso kartu su VILNIUS TECH pradeda pirmąją Lietuvoje pramoninę doktorantūrą kosmoso technologijų srityje. Pasirinkta tyrimų tema - „Cathode for an innovative bismuth Hall Thruster for satellites“ - sprendžia pažangiausias traukos sistemų iššūkius.



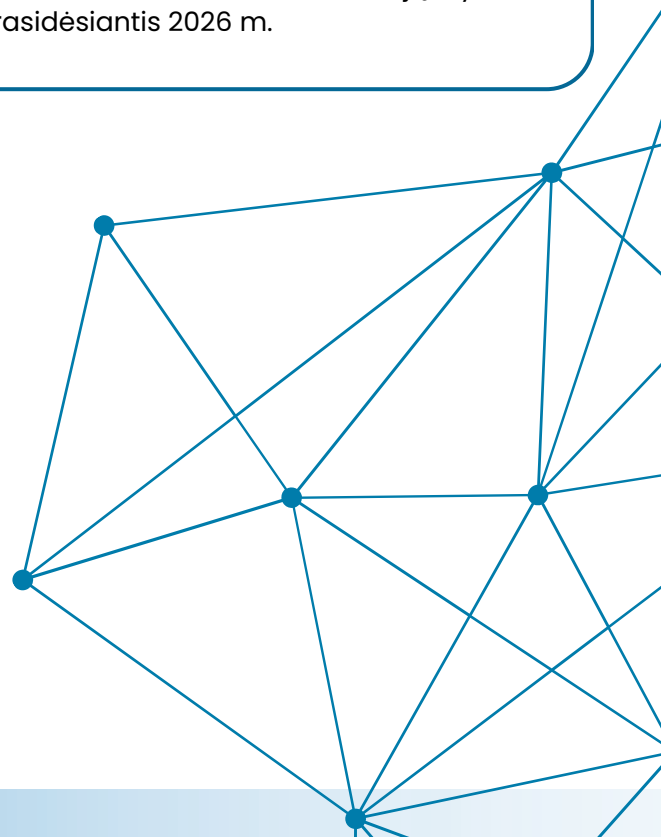
Oxipit „Forbes“ įvertino už jų kuriamą poveikį radiologijai. Komanda taip pat sudarė partnerystę su „Unilabs“ - tai leis komandai diegti dirbtiniu intelektu grįstus krūtinės ląstos rentgeno sprendimus sveikatos priežiūroje įstaigose visoje Europoje.



CERN verslo inkubatoriaus alumni Delta biosciences - Saulėtekio Tech Parko Alumni, kartu su Europos kosmoso agentūra vykdys daugiau nei milijono eurų vertės kosmoso medicinos misiją. Tyrimas, prasidėsiantis 2026 m.



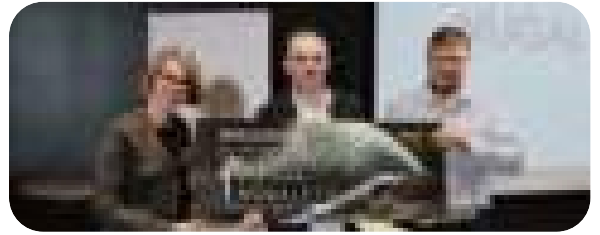
Saulėtekio Tech Parko alumni - Atrandi Biosciences pritraukė 25 mln. JAV dolerių A serijos investiciją, skirtą plėtrai JAV ir naujos kartos SPC technologijos vystymui. Ši technologija sprendžia tradicinės vienaląstės analizės ribotumus ir atveria naujas galimybes vienaląstėje multiomikoje.



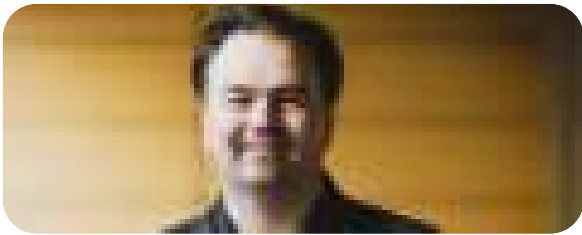
2.3. Ryškiausi Parko bendruomenės ir Alumni pasiekimai (2/2)



RSI Europe, jau trečius metus iš eilės, buvo tarp atrinktų Lietuvos gynybos įmonių, įvertintų kasmetiniuose LDSIA – Lietuvos gynybos ir saugumo pramonės asociacijos – apdovanojimuose. Šiais metais RSI Europe buvo suteiktas „Eksperto lyderio“ apdovanojimas.



Futurepreneurs ir ClimateLaunchpad programų alumnai ORBIC laimėjo pirmąją vietą bei kelionę į pasirinktą kosmoso konferenciją pirmajame Inovacijų agentūros organizuotame iki-inkubavimo programos cikle, skirtame ankstyvosios stadijos kosmoso sektoriaus idėjų vystymui ir validavimui.



Viešosios erdvės stebėsenos ir duomenų analitikos startuolis Repsense pritraukė 2 mln. Eur seed investiciją ir stiprina plėtrą Europoje. Bendrovė iš verslui skirtos žiniasklaidos stebėsenos įrankio išaugo į dvigubos paskirties technologijų platformą, skirtą tiek civilinėms, tiek saugumo reikmėms.



Nomupay kartu su „SB Payment Service Corp“ (SBPS) pritraukė 40 mln. JAV dolerių strateginę investiciją ir pradeda plėtrą Japonijoje. Partnerystė su „SoftBank Corp“ grupės įmone leis paspartinti pasaulinę mokėjimų plėtrą, stiprinti „Nomupay“ pozicijas Azijoje ir supaprastinti tarpvalstybinius mokėjimus verslams visame pasaulyje.

3. PROJEK TINĖ VEIKLA

2025-ieji Saulėtekio Tech Parkui buvo **intensyvių tarptautinių partnerysčių kūrimo** ir projektinės veiklos plėtros metai, o **Cleantech Lithuania** ir **EDIH Vilnius** tapo pagrindinėmis iniciatyvomis, per kurias įgyvendinome skaitmenizacijos ir cleantech kryptis.

Tarptautiniai projektai Parkui generuoja daugiau nei 2 mln. eurų biudžetą 2-3 metų laikotarpiui, o dviejų, bendrai daugiau kaip 5 mln. eurų vertės, projektų koordinavimas rodo didelį pasitikėjimą Parku ir augantį jo žinomumą Europos inovacijų ekosistemoje.

Šiais metais **Saulėtekio Tech Parkas pateikė 13 paraiškų** įvairių ES programų kvietimams, siekdamas kurti naujas partnerystes ir pritraukti investicijas į inovacijų bei technologijų plėtrą Lietuvoje. Iš jų **2 paraiškos jau patvirtintos** – pradėti įgyvendinti **GreenGrid** ir **Genesis** projektai, o EDIH Vilnius veiklos oficialiai startuos 2026 m. pradžioje. Dar 1 paraiška sėkmingai perėjo į antrąjį vertinimo etapą, 4 nebuvo atrinktos finansavimui, o likusios vis dar vertinamos. Šie rezultatai rodo ne tik augantį Parko matomumą Europos inovacijų erdvėje, bet ir gebėjimą kryptingai identifikuoti strategines finansavimo galimybes.

Be naujų iniciatyvų pritraukimo, 2025 m. Parkas **aktyviai įgyvendino net 13 tarptautinių projektų**, apimančių platų temų spektrą ir kuriančių vertę tiek Lietuvos, tiek platesnei Europos ekosistemai. Didelė dalis projektų sutelkta į paramą startuoliams ir inovacijų kūrėjams, tarp jų – **Seeds of Bravery** ir **WE-RISE**.

Tvarumo tematiką stiprino projektai **BioBoosters**, **GreenGrid** ir **Net0Manager**, o skaitmenizavimo srityje Parkas dirbo su **EDIH Vilnius**, **HUCO LABS** ir **MERIT**. Ekosistemų vystymui, bendradarbiavimo stiprinimui ir žinių tinklų kūrimui skirtos iniciatyvos: **EU.fficient**, **FINEX**, **GENESIS**, **LIAISE** ir **STREAMIT**.

2025 metų rezultatai patvirtina, kad Saulėtekio Tech Parkas nuosekliai stiprina savo tarptautinį profilį, didina partnerių tinklą ir sėkmingai pritraukia projektus, kurie prisideda prie nacionalinių ir Europos prioritetų – nuo žaliosios ir skaitmeninės transformacijos iki inovacijas kuriančio verslo stiprinimo ir įtraukios visuomenės kūrimo.

Parengta
tarptautinių paraiškų

13

Pradėti vykdyti
projektai

2

Įgyvendinamų
projektų

14



TWIN-COMP

Projekto tikslas - sustiprinti mokslo ir technologijų parkų bei verslo paramos organizacijų gebėjimus remti smulkųjį ir vidutinį verslą bei startuolius skaitmeninių technologijų, dirbtinio intelekto ir dvigubos transformacijos kontekste. Projektu siekiama integruoti skaitmenines ir tvarumo kompetencijas į verslo palaikymo ekosistemą. Šis projektas nebuvo finansuotas.

Projekto koordinatruis: Saulėtekio Tech Parkas.

Projekto partneriai: Lietuva, Vokietija, Ispanija, Italija.

Projekto biudžetas: € 250 000.; Parko dalis - € 53 978.

WEDigital-Future

Projekto tikslas - mažinti lyčių atskirtį, sutelkiant dėmesį į moteris verslininkes ir skatinant moterų verslumą skaitmenizacijos srityje. Projektu siekiama sustiprinti moterų skaitmenines kompetencijas, suteikiant mokymus bent 90 moterų verslininkių grupei ir mentorystės paramą mažiausiai 60 dalyvių.

Projekto koordinatruis: HÉTFA tyrimų institutas - Vengrija.

Projekto partneriai: Lietuva, Vengrija, Ispanija, Švedija, Šiaurės Makedonija.

Projekto biudžetas: € 400 000.; Parko dalis - € 65 212.

FAN4SMES

Projekto tikslas - mažinti kompetencijų spragą tvarumo valdyme, sukuriant išsamią mokymų programą profesinio mokymo sektoriui. Projektu siekiama suteikti tvarumo vadybininkams reikalingų techninių, verslumo, finansinių ir strateginių gebėjimų, kad jie galėtų atliepti augančius tvarumo reikalavimus, atitiktis standartus ir žaliosios inovacijos poreikius.

Projekto koordinatruis: HÉTFA tyrimų institutas - Vengrija.

Projekto partneriai: Lietuva, Vengrija, Italija, Turkija, Ispanija, Belgija, Vengrija, Portugalija.

Projekto biudžetas: € 400 000 ; Parko dalis - € 54 028.

GreenGrid

Projekto tikslas - paspartinti perėjimą prie „Net0“ ekonomikos, sujungiant pramonės ir cleantech MVĮ, stiprinant atsinaujinančią energiją pagrįstų energetikos sistemų atsparumą ir padedant įmonėms diegti, plėsti bei komercializuoti švarias technologijas Europos ir tarptautinėse rinkose. Projektui finansavimas skirtas.

Projekto koordinatruis: Saulėtekio Tech Parkas.

Projekto partneriai: Estija, Suomija, Portugalija, Airija, Belgija.

Biudžetas: € 2 560 989, Parko dalis: € 211 485

EDIH 2.0



Projekto tikslas – stiprinti MVĮ ir viešojo sektoriaus organizacijų konkurencingumą, atsparumą ir skaitmeninę brandą Vilniaus regione. EDIH Vilnius strategiškai orientuojasi į dvigubą – žaliąją ir skaitmeninę – transformaciją ir teikia integruotas paslaugas keturiuose pagrindinėse srityse: Bandomai prieš investuojant – pažangių technologijų testavimas ir demonstravimas prieš investuojant; Mokymai ir įgūdžiai – kompetencijų stiprinimas, mokymai ir perkvalifikavimo programos; Pagalba ieškant investicijų – pagalba ieškant finansavimo ir pritraukiant investicijas; Inovacijų ekosistema ir tinklaveika – bendradarbiavimo, inovacijų ekosistemos ir tarptautinių ryšių stiprinimas. EDIH Vilnius 2.0 yra 2023–2025 m. vykusio projekto tęsinys. Projektui skirtas finansavimas, veiklos startuoja 2026 m. sausio 1 d.

Projekto koordinatroius: Saulėtekio Tech Parkas.

Projekto partneriai: Lietuva, Belgija.

Projekto biudžetas: € 2 600 000; Parko dalis – € 560 120.

ECO-BOOST

Projekto tikslas – sukurti aukštos kokybės akademinės ir profesinio mokymo programas, skirtas paremti žaliąją ir skaitmeninę transformaciją e-mobilumo baterijų sektoriuje. Projektas telkia mokymo centrų, įmonių ir mokslinių tyrimų institucijų tinklą, kad užtikrintų visapusišką ir rinkos poreikius atliepiantį mokymų turinį. Projekto metu besimokantieji įgis kompetencijų tvarios baterijų technologijos, elektrinių transporto priemonių priežiūros ir naujų žaliųjų technologijų srityse. Mokymai bus paremti skaitmeniniais įrankiais – simulatoriais, virtualiomis platformomis ir nuotolinėmis laboratorijomis – taip sudarant sąlygas lengvai prieinamam ir praktika grįstam mokymui įvairiuose regionuose.

Projekto koordinatroius: Verkor – Prancūzija.

Projekto partneriai: Lietuva, Prancūzija, Švedija, Italija.

Projekto biudžetas: € 3 997 382 mln.; Parko dalis – € 98 611.

DigiPact-Forward

Projekto tikslas – sustiprinti Europos skaitmeninių įgūdžių ekosistemą, tobulinant “Digital LSP” platformos valdymą, plėtojant narių bendruomenę ir glaudžiau derinant veiklas su ES skaitmeninių kompetencijų prioritetais. Projektas kurs struktūruotus bendradarbiavimo mechanizmus – temines darbo grupes, koordinavimo platformą, narių įsitraukimo priemones ir skaitmeninius įrankius įsipareigojimų stebėsenai.

Projekto koordinatroius: EUROPEAN DIGITAL SME ALLIANCE – Belgija.

Projekto partneriai: Lietuva, Italija, Belgija, Bulgarija.

Projekto biudžetas: € 891 087 mln.; Parko dalis – € 101 350.

New Nordic Cleantech Open

Projekto tikslas – stiprinti Šiaurės ir Baltijos šalių švariųjų technologijų ekosistemą, suteikiant startuoliams galimybę gauti ekspertinį grįžtamąjį ryšį, padidinti matomumą, užmegzti ryšius su investuotojais ir pramonės įmonėmis bei pagreitinti rinkos diegimą. Projektu siekiama organizuoti Šiaurės ir Baltijos šalių švariųjų technologijų inovatorių konkursą, skirtą atrasti, įgalinti ir paruošti tarptautinėms rinkoms perspektyviausius ankstyvosios stadijos švariųjų technologijų sprendimus.

Projekto koordinatroius: Cleantech Scandinavia, Švedija.

Projekto partneriai: Lietuva, Švedija, Estija, Latvija.

Projekto biudžetas: € 182 000; Parko dalis – € 20 000.

SIDEBIO

Projekto tikslas – spręsti iššūkį, susijusį su agro-pramonės šalutinių srautų pavertimu patikimais ir vertingais žaliavų šaltiniais tvariai bio-gamybai. Šiuo metu dideli kiekiai kerobo minkštimo, vyno gamybos liekanų, išrūgų, melasos ir vandens kultūros dumblo lieka neišnaudoti dėl kintamos sudėties, standartizacijos trūkumo ir ribotos integracijos į pramoninius procesus. SIDEBIO siekia atskleisti šių srautų potencialą, kurdamas regeneratyvius augimo substratus, pritaikytus įvairioms mikroorganizmų grupėms – mikroalgėms, grybams ir bakterijoms. Projektas suteiks galimybę efektyviai panaudoti šalutinius srautus kaip žiedinės bioekonomikos išteklius ir skatins tvarių bioproduktų gamybos inovacijas. Paraiška praėjo I etapo vertinimą, šiuo metu rengiama paraiška II-ajam etapui.

Projekto koordinatruis: UAB Nando, Lietuva.

Projekto partneriai: Lietuva, Portugalija, Nyderlandai, Norvegija, Portugalija, Ispanija, Estija, Vokietija, Norvegija, Slovėnija

Projekto biudžetas: € 5 000 000; Parko dalis – paaiškės II etape.

DemoEPR

Europos Sąjunga yra išsikėlusį ambicingą tikslą – pereiti nuo linijinių prie žiedinių produktų vertės grandinių, kartu didinant ES ekonomikos konkurencingumą ir tvarią gerovę. DemoEPR projektas siekia įveikti šį iššūkį taikydamas tarp-dalykinį požiūrį ir suburdamas praktikų bendruomenę (gamintojus, gamintojų organizacijas, atliekų tvarkytojus, vartotojų organizacijas) bei pasaulinio lygio mokslininkus, dirbančius EPR, verslo modelių, skaitmeninių sistemų, vartotojų elgsenos ir ekonominio, aplinkosauginio bei socialinio poveikio vertinimo srityse. Kartu jie kurs optimalius IRT produktų EPR modelius. IRT produktai yra skaitmeninės transformacijos pagrindas ir vaidina svarbų vaidmenį daugelyje vertės grandinių, tačiau susiduria su reikšmingais žiediško iššūkiais. Projektui finansavimas skirtas.

Projekto koordinatruis: Finnish Environment Institute, Suomija.

Projekto partnerių šalys: Lietuva, Suomija, Belgija, Italija, Švedija, Lenkija, Suomija, Ispanija, Nyderlandai, Portugalija, Italija, Bosnija ir Hercegovina, Jungtinė Karalystė, Prancūzija.

Projekto biudžetas: €4 956 615; Parko dalis – € 158 750.

Net4Bio

Projekto tikslas – paspartinti perėjimą prie tvarios, žiedinės bioekonomikos Europoje, sprendžiant ekosistemos fragmentacijos ir menko bioekonomikos pažinimo visuomenėje bei tarp suinteresuotųjų šalių iššūkius. Projekto metu bus sukurta ES platforma, skirta sustiprinti ryšius tarp esamų tinklų, iniciatyvų ir bioekonomikos dalyvių, pagerinti prieigą prie informacijos ir padidinti sektoriaus matomumą. Platforma apims internetinį portalą bei dialogų ir tarpsektorinių renginių sistemą, kuri suvienys tinklus aplink konkrečias bendradarbiavimo veiklas. Paraiška yra vertinimo etape.

Projekto koordinatruis: Pro Civis Foundation for Education and Social Dialogue, Lenkija.

Projekto partneriai: Lietuva, Lenkija, Suomija, Ispanija, Bulgarija, Belgija, Estija, Latvija, Vokietija, Čekija, Austrija, Nyderlandai, Suomija.

Projekto biudžetas: € 4 399 910.; Parko dalis – € 69 375.

C-CONNECT

Projekto tikslas - sukurti atsparią, tarpregioninę švariųjų technologijų inovacijų ekosistemą, sujungiančią Baltijos šalis, Ukrainą ir kitas Europos regionų ekosistemas. Projektas sudarys prielaidas ilgalaikėms bendroms programoms ir veiksmų planams, remiantis bendru planavimu, bendra įgyvendinimo praktika ir bendra investavimo logika, kaip numatyta darbo programoje. C-CONNECT sprendžia esminius šiandienos iššūkius – iškastinio kuro priklausomybės mažinimą, maisto saugumo stiprinimą, skaitmeninės transformacijos valdymą ir perėjimą prie žiedinės ekonomikos. Paraiška yra vertinimo etape.

Projekto koordinatroius: Greentech Latvia, Latvija.

Projekto partneriai: Lietuva, Latvija, Švedija, Ukraina, Estija.

Projekto biudžetas: €671 937 ; Parko dalis - € 133 875.

Ingenium4Robotics

Projekto tikslas - išplėsti INGENIUM aljanso poveikį, paspartinti institucijų modernizavimą, sustiprinti mokslinių tyrimų kompetencijas bei sukurti ilgalaikius pajėgumus robotikos, dirbtinio intelekto ir automatizacijos srityse Rumunijoje, Bulgarijoje, Čekijoje, Moldovoje ir Lietuvoje. Projektas taip pat stiprins CONNECT platformos – sukurtos BI4E projekto metu – skaitmeninį potencialą. Šiandien tai yra INGENIUM aljanso bendradarbiavimo ir bendruomenės centras, o ateityje ji bus išplėsta į visapusišką RMA platformą, integruojančią partnerių paieškos ir bendrų paraiškų rengimo įrankius, mokslinių tyrimų projektų ciklo valdymo ir stebėsenos funkcijas, duomenų valdymo ir atvirojo mokslo atitikties sprendimus. Paraiška yra vertinimo etape.

Projekto koordinatroius: Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi din Iași, Rumunija.

Projekto partneriai: Lietuva, Rumunija, Bulgarija, Čekija, Moldova, Portugalija, Ispanija, Vokietija, Suomija, Italija, Prancūzija, Airija, Graikija.

Projekto biudžetas: €3 088 877 ; Parko dalis - € 175 112.



4. ĮGYVENDINAMI PROJEKTAI



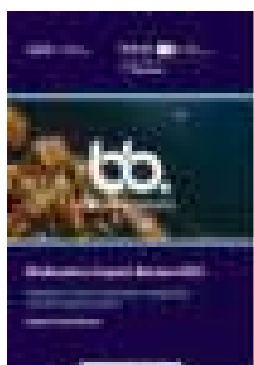
4.1. BioBoosters (1/3)

2025 m buvo sėkmingai **užbaigtas** trejus metus trukęs **BioBoosters** (Boosting the circular transition) projektas, skirtas žiedinės ekonomikos plėtrai, Viso projekto metu buvo suorganizuota **18 hakatonų** įvairiuose bioekonomikos sektoriuose, skirtų realiems verslo iššūkiams spręsti. Šie hakatonai sulaukė **246 pasiūlymų** iš daugiau nei **20 šalių**, kuriuose buvo siūlomi sprendimai biologinių išteklių vertės didinimui, procesų optimizavimui ir alternatyvių biologinės kilmės medžiagų kūrimui. Projektas padėjo inicijuoti **23 inovacijų** partnerystių tarp įmonių ir inovatorių komandų.



Bioboosters projekto rezultatai apžvelgti trijuose 2025 m. išleistuose leidiniuose: [BioBoosters Impact Review 2025](#) ; [Boosting Circular Transition](#) ir išsamiu vadovu naujiems hakatonų organizatoriams [BioBoosters Hackathon Handbook - How to Be a Biobooster!](#)

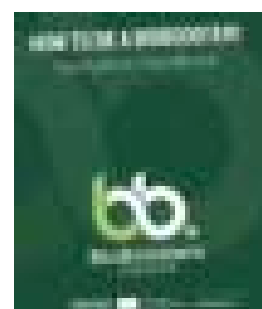
[BioBoosters Impact Review 2025](#)



[Boosting Circular Transition](#)



[BioBoosters Hackathon Handbook - How to Be a Biobooster!](#)



4.1. BioBoosters (2/3)



Saulėtekio Tech Parkas bendradarbiaudamas su Cleantech Lithuania nariais UAB Nando ir UAB Toksika surengė **du hakatonus**. Abu hakatonai buvo skirti iššūkiams, prisidedantiems prie ES dirvožemio misijos, siekiančios pagerinti dirvožemio kokybę, sveikatą ir pašalinti kenksmingus teršalus. BioBoosters hakatonai padidino įmonių veiklos tarptautinį matomumą ir atvėrė naujų partnerystės galimybių. 2025 m. buvo suorganizuotas UAB Toksika hakatonas, skirtas dirvožemio bioremediacijos iššūkiui spręsti, kuris pritraukė **20 paraiškų iš 10 skirtingų šalių** (Lietuvos, Suomijos, Švedijos, Estijos, Lenkijos, Vokietijos, Ispanijos, Italijos, Turkijos, Kanados), o tai ženkliai padidino siūlomų sprendimų įvairovę. Laimėtoju pripažintas Vokietijos įmonės „Sensatec GmbH“ sprendimas, siūlantis pažangias valymo technologijas, kurios efektyviai naftos produktų užterštumo šalinimui apjungia mikrobus, biopolimerus ir reagentus.

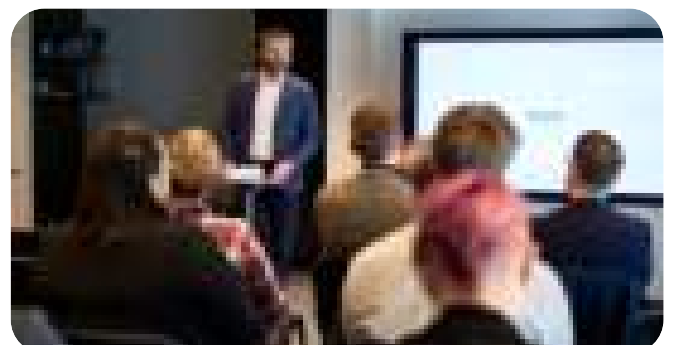
2025 m. Cleantech Lithuania nariai UAB Nando, MB BioVala kartu su Saulėtekio Tech Parku turėjo galimybę dalyvauti ir save pristatyti BioBoosters renginiuose Agriventure2025 Finland, didžiausiame Šiaurės šalių agrotechnologijų startuolių ir investuotojų renginyje Saarijarvi ir tvarumo festivalyje Impact Days, Taline.



[Nando hakatono
aftermovie](#)



[Toksika hakatono
aftermovie](#)



4.1. BioBoosters (3/3)



Projektas BioBoosters buvo užbaigtas partnerių susitikimu Rygoje 2025 m. gruodį, kur aptarti tolimesni bendradarbiavimo žingsniai, įskaitant bendradarbiavimo susitarimo pasirašymą siekiant užtikrinti veiklų tęstinumą po projekto pabaigos. Partneriai akcentavo tolesnės tinklaveikos ir bendrų iniciatyvų būtinybę, kad BioBoosters sukurtą bioekonomikos inovacijų ekosistema ir toliau stiprintų žiedinės bioekonomikos transformaciją Baltijos jūros regione. Bendradarbiavimo tąsai partneriai inicijavo 3 naujas paraiškas: dvi – BJR Intetereg mažųjų projektų kvietimui ir vieną – Europos Horizonte 6 klasterio kvietimui, skirtam Bioekonomikos tinklų kūrimui ir plėtrai.

Projekto koordinatoriai: Jamk taikomųjų mokslų universitetas – Suomija.

Projekto partneriai: Popieriaus pramonės klasteris „Paper Province“ (Švedija); Šiaurės Švedijos bioekonomikos organizacijų tinklas „Biofuel Region“ (Švedija); Vidzeme regiono plėtros organizacija (Latvija); Estijos gyvybės mokslų universitetas (Estija); Mokslo ir technologijų parkas „Witeno“ (Vokietija); Pernu apskrities plėtros centras (Estija); Švietimo ir socialinio dialogo fondas „PRO CIVIS“ (Lenkija); Saulėtekio Tech Parkas (Lietuva).

Biudžetas: 2 788 366 €; Parko dalis – 168 161 €.

Programa: Interreg BSR.

246

Organizuotų hakatonų metu
sulaukta sprendimų
pasiūlymų

23

Inicijuotos
inovacijų
partnerystės

20

Šalių teikė sprendimus
organizuojamiems
hakatonams

18

Projekto metu
suorganizuota
hakatonų

4.2. EDIH VILNIUS (1/4)



EDIH Vilnius (EDIH Vilnius: accelerating green and digital transformation in Vilnius region) yra Europos skaitmeninių inovacijų centrų (EDIH) tinklo narys, kurio veikla orientuota į verslo ir viešojo sektoriaus skaitmeninės transformacijos spartinimą. **EDIH Vilnius misija** – sudaryti sąlygas organizacijoms greičiau ir efektyviau diegti pažangias skaitmenines technologijas, stiprinančias jų produktyvumą, inovatyvumą ir tvarumą. EDIH modelis grindžiamas vieno langelio („one-stop-shop“) principu, suteikiančiu įmonėms ir institucijoms centralizuotą prieigą prie kompetencijų, testavimo infrastruktūrų ir ekspertinių konsultacijų.

EDIH Vilnius paslaugos teikiamos trimis prioritetinėmis kryptimis: **automatizavimo, išmaniosios sveikatos ir išmanaus miesto**. Automatizavimo srityje EDIH Vilnius partneriai padeda įmonėms vertinti procesų skaitmenizavimo potencialą, testuoti robotizavimo ir dirbtinio intelekto sprendimus bei diegti efektyvumą didinančias technologijas. Išmaniosios sveikatos srityje teikiama metodinė ir techninė pagalba medtech ir e. sveikatos sprendimų kūrėjams, įgalinant naujų technologijų testavimą ir integraciją į sveikatos sistemos ekosistemą. Išmanaus miesto kryptis apima duomenų valdymo, mobilumo, energetikos efektyvumo ir viešųjų paslaugų skaitmenizavimo iniciatyvas, stiprinant miesto institucijų ir inovatorių bendradarbiavimą.

EDIH Vilnius veikla taip pat orientuota į platesnius strateginius tikslus: regiono konkurencingumo stiprinimą, inovacijų ekosistemos dalyvių bendradarbiavimo skatinimą ir tvarios, duomenimis grįstos plėtros skatinimą. Teikiamos paslaugos padeda mažinti technologinių inovacijų diegimo rizikas, suteikia verslui prieigą prie šiuolaikinių žinių ir eksperimentavimo galimybių, o viešajam sektoriui – prie priemonių efektyviau organizuoti savo veiklą ir gerinti paslaugų kokybę.

2025 m. buvo užbaigtas pirmasis, trejus metus trukęs EDIH Vilnius projekto etapas. Projekto įgyvendinimo metu **9 partneriai** suteikė praktines galimybes testuoti, diegti ir įsisavinti pažangias skaitmenines technologijas daugiau nei **130-iai organizacijų**. Per projekto laikotarpį buvo suteikta net **416 paslaugų**, viršijant pirminius planus ir patvirtinant augantį rinkos poreikį.



4.2. EDIH VILNIUS (2/4)

EDIH Vilnius veikla buvo grindžiama keturiomis pagrindinėmis paslaugų kryptimis: **bandymai prieš investuojant** (aukšto našumo kompiuteriai (HPC), dirbtinis intelektas (DI), kibernetinis saugumas), pažangių skaitmeninių **kompetencijų ugdymas**, **investicijų pritraukimo konsultacijos** bei inovacijų **ekosistemos ir tinklaveikos stiprinimas**. Projekto partnerių konsorciumas bei tarptautinis EDIH tinklas užtikrino platų kompetencijų spektrą ir prieigą prie pažangios infrastruktūros – projekto metu buvo užmegzti bendradarbiavimo ryšiai su 15 EDIH partnerių Europoje, prasidėjo bendradarbiavimas su **AI FACTORY** Suomijoje ir Švedijoje.

130

Organizacijų, kurioms buvo suteikta paslaugų viso rojekto įgyvendinimo metu

275

Dalyvių baigė Digital Transformation Academy mokymus

416

Projekto laikotarpiu sutaiktų paslaugų skaičius

Projekto sėkmę nulėmė auganti bandymų prieš investuojant paslaugų paklausa, AI taikymo proveržis bei išplėtos projekto paslaugos, tokios, kaip, pvz.: „Skaitmeninės transformacijos akademija“ (Digital Transformation Academy), į kurios mokymus įsitraukė šimtai verslo ir viešojo sektoriaus dalyvių. Projektas taip pat padėjo organizacijoms identifikuoti tinkamiausius finansavimo instrumentus ir parengti projektus, kurių dalis pritraukė daugiau nei 3 mln Eur nacionalinį ar Europos Sąjungos finansavimą.

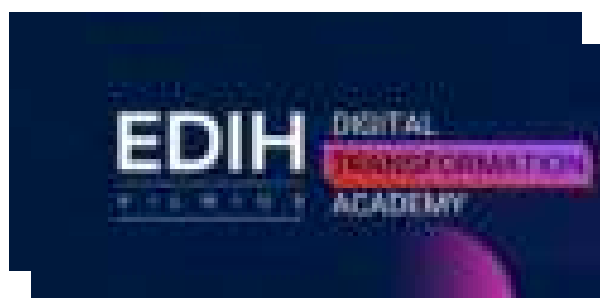
Projekto koordinatoriai: Saulėtekio Tech Parkas.

Projekto partneriai: Vilniaus Universitetas, Vilnius TECH, Fizinių ir technologijos mokslų centras, Visorių informacinių technologijų parkas, Lietuvos Robotikos asociacija, Lietuvos biotechnologų asociacija, ID Vilnius, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, Smart Health DIH.

Biudžetas: 3 057 779 €, Saulėtekio Tech Parko dalis: 620346 €

Laikotarpis: 2023 sausis – 2025 gruodis.

Programa: Digital Europe.



3+ mln

Pritrauktas finansavimas

130+

dalyvių iš verslo ir viešojo sektoriaus

4.2. EDIH VILNIUS (3/4)

Tarptautiniai EDIH Vilnius renginiai

Šiais metais Projekto projekto vykdytojai, Saulėtekio Tech parko komanda ne tik dalyvavo **Slush konferencijoje**, bet ir turėjo galimybę būti jos dalimi – kartu su **CERN Venture Connect**, **EvercuriousVC** ir **Inspiralia** organizavo **Slush Side Event - Deep Tech Unleashed**. Renginyje susitiko deep-tech startuoliai, investuotojai ir sektoriaus lyderiai iš tokių organizacijų kaip **Open AI**, **Nvidia** ir kt. Renginio metu vyko tinklaveika, diskusijos ir pokalbiai apie ankstyvosios stadijos finansavimo strategijas, technologinės parengties lygio didinimo svarbą ir mokslo rezultatų komercializavimą.

Slush – viena didžiausių technologijų konferencijų Europoje, kasmet suburianti startuolius, investuotojus ir inovatorius iš viso pasaulio. Didžiojoje scenoje pranešimus skaitė atstovai iš Wolt, Bolt CEO, Loveable CEO, Open AI, Nvidia bei kiti, kurie dalijosi svarbiomis įžvalgomis kaip mokslo technologijos transformuoja pramonę ir kuria naujas galimybes Europoje.

EDIH Vilnius taip pat suteikė galimybę suorganizuoti verslo misiją į Slush konferenciją keletui Lietuvos startuolių, veikaičių cleantech srityje.



Saulėtekio Tech Parkas, būdamas **Startup World Cup** regioninis partneris Baltijos šalyse, organizavo regioninį Startup World Cup, didžiausio pasaulyje startuolių turnyro finalą **LOGIN** konferencijos metu. Nugalėtojai buvo kviečiami į pagrindinį renginį Silicio slėnyje, San Franciske, o EDIH Vilnius projektas suteikė jiems galimybę nuvykti ir užmegzti kontaktus su privataus ir rizikos kapitalo įmonėmis

Pasaulinis finalas, kurio pagrindinis vykdytojas – top rizikos kapitalo bendrovė Pegasus Tech Ventures, buvo kupinas inovacijų: įtraukiantys workshop'ai, įkvepiančios panelinės diskusijos ir daugybė tinklaveiklos galimybių, kuriose dalyvavo startuoliai, investuotojai bei konkurso organizatoriai-partneriai iš viso pasaulio.



4.2. EDIH VILNIUS (4/4)

Dar vienas, 2025 m. organizuotas EDIH Vilnius renginys – kasmetinė konferencija, skirta žaliajai ir skaitmeninei transformacijai – **DigiGreen**. Renginio metu buvo aptartos aktualios temos, susijusios su skaitmenine transformacija, tvariomis technologijomis, dirbtiniu intelektu ir gynybos sektoriumi.

Konferenciją atidarė LR ekonomikos ir inovacijų viceministras Marius Stasiukaitis. Vėliau Laima Balčiūnė pristatė ankstesniųjų metų CleanTech ekosistemos apžvalgą.

Renginio programą sudarė 6 panelinės diskusijos, kuriose dalyvavę ekspertai analizavo aktualius iššūkius ir galimybes įvairiuose sektoriuose, taip pat 3 teminiai pranešimai. Pertraukų metu buvo sudarytos sąlygos dalyvių tarpusavio bendravimui ir kontaktų užmezgimui.

Renginys finansuotas Europos Sąjungos programos „Naujos kartos Lietuva“ ir Saulėtekio Tech Parko lėšomis.

Daugiau apie renginį – ataskaitos dalyje „Renginiai“.



Projekto **EDIH Vilnius** rezultatai rodo, kad konsorciumas nuosekliai kūrė tvarią, regiono verslo ir viešojo sektoriaus poreikius atliepiančią paramos sistemą, kuri ne tik reikšmingai prisidėtų prie skaitmeninio pažangos skatinimo, bet ir sustiprintų inovacijų ekosistemos bendradarbiavimą, kompetencijų augimą bei sudarytų tvirtus organizacinius ir strateginius pagrindus **EDIH Vilnius sekančiam etapui 2026–2028 m. laikotarpiu.**

4.3. Seeds of Bravery (1/2)



Seeds of Bravery (UASEEDs) – tai 20 mln. eurų vertės Europos Inovacijų Tarybos (EIC) projektas, sukurtas kaip strategiškai svarbi reakcija į netikėtus iššūkius, su kuriais Ukrainos inovacijų ekosistema susidūrė dėl plataus masto karo. Projektas oficialiai startavo 2023 m. spalio mėn., siekiant suteikti lanksčias, prieinamas ir į poreikius orientuotas finansines bei nefinansines paramos priemones technologiniams Ukrainos startuoliams, padėti jiems išlikti, augti ir įsitvirtinti Europos inovacijų rinkoje.

Per dvejus metus Seeds of Bravery tapo reikšmingu Ukrainos startuolių ekosistemos katalizatoriumi – padidino jaunų technologinių įmonių atsparumą, sustiprino tarptautinį Ukrainos inovacijų matomumą ir sukūrė tvirtus ryšius tarp Ukrainos ir Europos inovatorių bendruomenių. Projektą įgyvendina **17 partnerių konsorciumas**, bendradarbiaujantis kuriant stipresnę, labiau integruotą ir konkurencingą Ukrainos technologijų ir verslumo ekosistemą.

2025-ieji tapo vienu produktyviausių projekto metų, žyminčių tiek finansinių, tiek nefinansinių rezultatų proveržį. Iki metų pabaigos **startuoliams paskirstyta beveik 12 mln. eurų finansavimo**, o projektas sulaukė **2 173 paraiškų**, iš kurių finansavimas skirtas daugiau nei **320 įmonių**. Nors didžioji dalis paraiškų atkeliavo iš Ukrainos, stipri tarptautinė trauka matoma iš Ukrainos antrepreneriškų komandų Jungtinėje Karalystėje, Lenkijoje, Vokietijoje, Airijoje, Ispanijoje ir Estijoje – tai atspindi projekto augantį žinomumą Europoje.

2025 m. įvykdytos nefinansinės veiklos stipriai prisidėjo prie startuolių augimo. Iš viso **per dvejus metus projekte:**

- **45 komandos** baigė Deep Tech Incubator programą, 20 vis dar tęsia;
- **63 startuoliai** baigė Deep Tech Accelerator programą (5 dalyvių grupės);
- **79 komandos** baigė Digital & Deep Tech Booster programą;
- **236 mokslininkų komandos** baigė Science2Business programą;
- Startuoliai gavo 532 nemokamus **bilietus į 34 technologijų renginius Europoje** (7 startuoliai atvyko į Startup Fair Vilniuje);
- Suorganizuota **20 rinkų atradimo (Market Discovery) dirbtuvių**, apimančių 37 šalis ir sulaukusių 2 338 dalyvių;
- **60 bendradarbiavimo erdvių** Ukrainoje ir Europoje atvėrė duris Ukrainos startuoliams nemokamoms darbo vietoms;
- **184 mentorai** aktyviai dirbo su komandomis;
- **76 dalyviai** baigė vasaros verslumo mokyklą.
- Simboliniu 2025 m. akcentu tapo **knyga „Roots of Innovation: Inspiring Startup Stories“**, kurioje pristatytos 37 išskirtinės projektų komandos, o jos pristatymas IT Arena Lvive dar labiau sustiprino Ukrainos inovacijų matomumą tarptautinėje scenoje.



17 Narių konsorciumas

12 mln EUR paskirstyta startuoliams

320 – tiek Ukrainos startuolių gavo finansavimą

4.3. Seeds of Bravery (2/2)

Kartu su Ukrainos startuolių fondu ir projektu „Seeds of Bravery“ prisidėjome prie **Ukrainos startuolių dalyvavimo Startup Fair renginyje, Vilniuje**, suteikdami jiems galimybę pristatyti savo idėjas ir užmegzti ryšius su inovacijų bendruomene.

StartupFair 2025 dar kartą įrodė, kodėl tai vienas įkvepiančiausių metų renginių – vieta, kur susitinka verslo kūrėjai, investuotojai ir inovatoriai, dalijasi reikšmingomis idėjomis.

Ukrainos komanda išsiskyrė stipria vizija – jie pristatė savo sprendimus investuotojams ir kūrė naujas partnerystes, padėsiančias jų idėjoms augti.



2025 m. Seeds of Bravery projekte Saulėtekio Tech Parkas daugiausiai dėmesio skyrė šių projekto programų įgyvendinimui: Proposal Writing Bootcamp, Market Fast Track, Digital Transformation Incubator, Digital Transformation Accelerator, Demo Days, Matchmaking. Parko ekspertai konsultavo per **50 Ukrainos startuolių**. Padėjome jiems geriau įsisavinti tarptautinio finansavimo instrumentus bei teikti paraiškas, prisidėjome organizuojant Ukrainos dirbtinio intelekto ir moterų vadovaujamų startuolių Demo Days. Parko mentorai vedė paskaitas ir mentoriavo aukštųjų technologijų startuoliams, padėdami jiems stiprinti verslo modelius, žengti į naujas rinkas, surasti partnerius Europoje produkto vystymui ir verslo plėtrai.

Projekto koordinatoriai: Fundingbox Accelerator – Lenkija.

Projekto partneriai: Inovacijų plėtros fondas (USF) (Ukraina), Innov8 (Ukraina), Ukrainos nacionalinės mokslų akademijos Fizikos institutas (Ukraina), Accelerace Management (Danija), EIT Health (Vokietija), Axis BIC (Airija), Luxinnovation (Liuksemburgas), Da Vinci Labs (Prancūzija), Saulėtekio Tech Parkas (Lietuva), Plug&Play (Austrija), Erasmus verslumo centras (Nyderlandai), Impacthub Stockholm (Švedija), Aalto universitetas (Suomija), Startuolių akseleratoriaus namai (Ukraina), Ukrainos technologijų ekosistema (Ukraina), Inovatyvios partnerystės platforma (Ukraina).

Biudžetas: 20 728 437 €, Parko dalis: 249 125 €

Laikotarpis: 2023 spalį – 2026 kovas.

Programa: Horizon 4 Ukraine (EIC).

4.4. Startup_LAB (1/2)

Projektas **Startup_LAB** yra skirtas startuolių ekosistemos plėtrai Lietuvos regionuose. Įgyvendindami šį projektą siekiame sukurti nuoseklią inovacijų skatinimo programą smulkiesiems ir vidutiniams verslo subjektams iš Vakarų ir Vidurio Lietuvos. Projektu kuriamos palankios sąlygos produktų ir paslaugų vystymuisi bei spartesniam startuolių atsiradimui.

Projekto įgyvendinimo metu taikomas platus ir įvairiapusis priemonių tinklas, apimantis tiek verslumo skatinimą ir dalyvių pritraukimą, tiek tikslinę pagalbą skirtinguose verslo kūrimo etapuose – **nuo verslo idėjos formavimo iki idėjos gryninimo, verslo kūrimo ir įėjimo į rinką**. Projektu formuojamas platus geografinis renginių ir iniciatyvų pasiskirstymas. Startup_LAB projekto metu įgyvendinama keturių pakopų programa, orientuota į skirtingus verslo kūrimo etapus ir dalyvių poreikius. Atrinktiems inkubavimo paslaugų dalyviams siūlomi verslumą skatinantys ir idėjų išgryninimo renginiai – hakatonai, taip pat inkubavimo ir pre-akceleravimo programa, suteikianti struktūruotą metodinę, mentorystės ir ekspertinę pagalbą.

2025 metais duris atvėrė trys StartupLAB verslo inkubatoriai, **tad 2025 m. pabaigoje** jau veikė **keturi** Startup_LAB **inkubatoriai** Lietuvos regionuose: **Druskininkuose, Alytuje, Panevėžyje** ir **Biržuose**. Projektui įsibėgėjus, aktyviai vykdoma komunikacijos programa regionuose. 2025 metais buvo suorganizuoti **2 idėjų gryninimo renginiai / hakatonai** ir net **18 verslumą skatinančių renginių**, kuriuose iš viso dalyvavo **daugiau nei 400 dalyvių**. Šios veiklos prisidėjo prie didesnio verslumo skatinimo, startuolių idėjų generavimo ir verslios bendruomenės telkimo regionuose.

2025 metais taip pat startavo intensyvi pre-akceleravimo programa, į kurią įsitraukė ekspertai iš Lietuvos ir užsienio. Net **19 komandų** iš Alytaus, Biržų, Druskininkų ir Panevėžio sėkmingai baigė pirmąjį pre-akceleravimo programos etapą, sustiprindamos savo verslo modelius, produktų koncepcijas ir pasirengimą rinkai. Pirmojo pre-akceleravimo programos etapo uždarymo proga organizavome startuolių apdovanojimų vakarą „Pažadink startuolį savyje.“ Renginyje vyko ne tik StartupLab startuolių apdovanojimai, bet ir *speed-mentoring*, panelinė diskusija su patirties turinčiais verslais bei pokalbis su žymia verslininke, Beatos Virtuvė direktore, Odeta Bložiene.



4.4. Startup_LAB (2/2)

Projekto veiklos bus nuosekliai tęsiamos ir 2026 metais. Planuojama toliau vykdyti aktyvią komunikacijos programą regionuose bei per 2026 metus suorganizuoti 4 idėjų gryninimo renginius / hakatonus. Taip pat 2026 metais startuos antrasis pre-akceleravimo programos etapas, kuriame dalyvaus ekspertai iš Lietuvos ir užsienio. Numatyta, kad iki 2026 metų pabaigos pre-akceleravimo programą baigs dar 15 startuolių iš regionų.

Projekto kulminacija taps StartupLAB Demo Day, planuojama 2026 metų pabaigoje. Šio renginio metu stipriausios pre-akceleravimo programą baigusios komandos pristatys savo verslo idėjas ir sprendimus investuotojams, taip sudarant realias galimybes tolimesniam augimui, investicijų pritraukimui ir sėkmingam įėjimui į rinką.

Projekto vykdytojas: Saulėtekio Tech Parkas.

Partneriai: nėra.

Biudžetas: 983 259 €.

Laikotarpis: 2024 sausis - 2027 vasaris

Programa: Startuolis 02-025-K

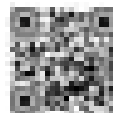


18 suorganizuota verslumą skatinančių renginių

400 dalyvių organizuotuose renginiuose

19 komandų baigė 1-ąjį pre-akceleravimo programos etapą

Pirmosios pre-akceleravimo programos uždaromojo renginio aftermovie



4.5. Stream IT



STREAM IT (Streaming girls and women into STEM education, innovation and research) projektas yra skirtas **mažinti lyčių nelygybę STEM** (gamtos mokslų, technologijų, inžinerijos ir matematikos) **švietimo, mokslinių tyrimų ir inovacijų srityse**. Projektas tiesiogiai prisideda prie Europos lyčių lygybės manifesto STE(A)M švietime ir karjerose įgyvendinimo, siekdamas kurti įtraukesnę, lygybės principais grįstą ekosistemą, kurioje jaunos merginos ir kitos nepakankamai atstovaujamos grupės turėtų lygias galimybes augti, mokytis ir kurti inovacijas.

2025 m. STREAM IT partnerių konsorciumas daug dėmesio skyrė tarptautinio tyrimo rezultatų analizei, kuri tapo strateginiu pagrindu tolimesnėms projekto veikloms. Tyrimo išvados padėjo identifikuoti pagrindines lyčių nelygybės priežastis STEM švietime bei paskatino mokslinių straipsnių, metodologinių gairių ir būsimų ugdymo modelių kūrimą.

Saulėtekio Tech Parko vadovaujamas trečiasis darbų paketas, skirtas sukurti tris edukacinius įrankius (*toolkits*) mokykloms, universitetams, jaunimo organizacijoms, mokslo muziejams ir kitoms STEM švietimo institucijoms, pasiekė testavimo etapą. Buvo parengti nacionaliniai įrankių testavimo planai, numatyti tiksliniai partneriai, testavimo metodai. Lietuvoje Saulėtekio Tech Parkas įgyvendino vieną iš pirmųjų STREAM IT įrankių pilotų, – bendradarbiaudamas su **Tyrėjų Grand Prix** konkursu integravo STREAM IT metodikos elementus, o konkurso laimėtoja bus pakviesta į tarptautinį mokslo komunikacijos konkursą Budapešte 2026 m. birželį.

2025 m. įsibėgėjo ir kitos projekto veiklos: **co-creation labs** ir **policy labs** renginiai, skirti kurti bendrus sprendimus su mokytojais, mokslininkais ir inovacijų ekosistemos dalyviais; taip pat įkurti **National Inspiration Hubs** – nacionaliniai įkvėpimo centrai mokytojams, kurių užduotis yra skleisti STREAM IT žinias, telkti bendruomenes ir remti vietos edukatorius. Saulėtekio Tech Parkas surengė vieną iš hub'o veiklų – nuotolinį seminarą mokytojams, skirtą lyčių įtraukties taikymui STEM pamokose. Tuo pačiu buvo pildomas ir **Virtual Maker Space** portalas – į jį įkeliami nauji ugdymo išteklių, veiklų pasiūlymai ir metodinės rekomendacijos. Projektas sulaukė daug dėmesio komunikacijos srityje. Saulėtekio Tech Parkas į STREAMIT veiklas įtraukė keturias ambasadores, kurios padeda skleisti projekto žinutę, dalyvauja renginiuose ir įkvepia jaunąsias kūrėjas.

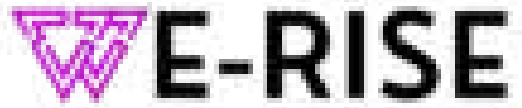
Projekto vykdytojai: HETFA tyrimų institutas, Vengrija – koordinatorius, ir 19 partnerių iš visos Europos.

Biudžetas: 1 855 814 €, Parko dalis: 90 562 €

Laikotarpis: 2024 sausis – 2026 gruodis



4.6. WE-RISE (1/2)



WE-RISE projektas skirtas stiprinti moterų vadovaujamų deep-tech startuolių potencialą žaliųjų, klimato ir žemės ūkio technologijų srityse. Projektas siekia mažinti sisteminius barjerus, su kuriais susiduria moterys kūrėjos – ribotą prieigą prie finansavimo, mentorystės, tinklaveikos ir investuotojų – bei suteikti joms nuoseklią, dviejų etapų paramos struktūrą, apimančią tiek finansines, tiek nefinansines priemones.

Projektą įgyvendina tarptautinis konsorciumas, jungiantis akceleratorius, investuotojus ir verslo paramos organizacijas. Šis tarpsektorinis bendradarbiavimas leidžia WE-RISE sukurti veiksmingą ekosistemą, kuri ne tik padeda startuoliams augti, bet ir prisideda prie didesnio moterų matomumo ir lyderystės Europos aukštųjų technologijų rinkoje.

Pagrindinė projekto priemonė – dviejų etapų akceleravimo programa:

- **Pirmas etapas** (Nurture) suteikia 5 000 € finansavimą, intensyvią mentorystę ir mokymus.
- **Antrasis etapas** (Bloom) suteikia 50 000 € dotaciją, individualizuotą augimo kelią, ryšius su investuotojais ir tarptautines matomumo galimybes.

Projektas taip pat kuria **Greenhouse bendruomenę EuroQuity platformoje**, kuri tarnauja kaip ilgalaikė erdvė startuolių ryšiams, investicijų paieškai, bendradarbiavimui ir inovacijų ekosistemos plėtrai. WE-RISE misija yra struktūriškai sustiprinti moterų vaidmenį Europos inovacijų sektoriuje ir padėti naujai talentų kartai įveikti rinkos, finansavimo ir tinklaveikos kliūtis.

2025 m. WE-RISE konsorciumas sėkmingai įgyvendino visus pirmųjų metų tikslus ir sukūrė tvirtą pagrindą projekto veikloms. Metų pradžioje buvo suformuoti koordinavimo, kokybės užtikrinimo ir rizikų valdymo procesai, sukurti duomenų valdymo planai bei partnerių bendradarbiavimo struktūros. Didžiausias metų pasiekimas – pirmojo kvietimo (Open Call 1) paskelbimas ir įgyvendinimas, pritraukęs **260 paraiškų** net iš **43 šalių**. Iš jų **20 moterų vadovaujamų startuolių** buvo atrinkti pirmajam programos etapui ir gavo po 5 000 € finansavimą bei mokymų, mentorystės ir konsultacijų paketą. Pasibaigus pirmajam etapui, dešimčiai pažangiausių komandų buvo suteikta galimybė žengti į antrąjį etapą, kuriame jos gavo po 50 000 € tolesniam augimui ir investicinio pasirengimo stiprinimui. Visose veiklose Saulėtekio Tech Parko komanda dalyvavo vertinant paraiškas, vykdant mentorystės sesijas ir mokymų programas projekte dalyvaujantiems startuoliams.

Svarbus 2025 m. rezultatas – Greenhouse bendruomenės sukūrimas EuroQuity platformoje, kuri metų pabaigoje vienijo daugiau kaip **488 narių**: startuolių, investuotojų ir ekosistemos organizacijų. Taip pat atlikta išsami ekosistemos ir spragų analizė, identifikavusi pagrindinius barjerus moterų vadovaujamiems deep-tech startuoliams ir pateikusi rekomendacijas vėlesnėms programos veikloms. Šiai veiklai vadovavo Saulėtekio Tech Parkas.

260

pritraukta paraiškų
pirmojo kvietimo
(Open Call 1) metu.

488

narių Greenhouse
sukurtoje EuroQuity
platformoje.

20

atrinktų moterų
startuolių 1-ajam
programos etapui.

4.6. WE-RISE (2/2)

Konsorciumas aktyviai prisidėjo prie projekto žinomumo didinimo – WE-RISE buvo pristatytas EIC Summit, Web Summit, Slush, VivaTech bei kituose tarptautiniuose renginiuose, o komunikacijos kanalai (įskaitant projektui priklausančią Greenhouse bendruomenę) sparčiai augo, pasiekdami **daugiau nei 1000 sekėjų** socialiniuose tinkluose. Be to, buvo sukurtos ir įgyvendintos pirmosios dvi projekto naujienlaiškių kampanijos, parengti informaciniai paketai ir ryšių su žiniasklaida priemonės. Šiai komunikacijos veiklai taip pat vadovauja Saulėtekio Tech Parkas.

2026 m. bus vykdomi antrojo kvietimo (Open Call 2) atranka ir akceleravimo programos įgyvendinimas. Ši veiklų dalis leis projektui tęsti paramą naujai 20 moterų vadovaujamų startuolių grupei, kuri bus atrinkta iki 2026 m. balandžio mėn.

Taip pat 2026 m. ypatingas dėmesys bus skiriamas projekto tvarumo planui ir rezultatų įtvirtinimui – WE-RISE sieks užtikrinti, kad sukurti įrankiai, mentorystės modeliai, investiciniai ryšiai ir Greenhouse bendruomenė veiktų ir po projekto pabaigos, taip ilgalaikiškai stiprindami moterų inovatorės visoje Europoje.

Projekto koordinatoriai: FastTrack Action – Portugalija.

Projekto partneriai: G-FORCE (Slovakija), BPI FRANCE (Prancūzija), TORO VENTURES (Ispanija), Saulėtekio Tech Parkas (Lietuva).

Biudžetas: 1 999 966 €, Parko dalis: 148 250 €.

Laikotarpis: 2025 sausis – 2026 gruodis.

Programa: Horizon-Widera



4.7. NET0Manager



2025 metai buvo baigiamieji 5gyvendinant projektą **NETOMANAGER** (Carbon Management Training course for entrepreneurs of a net zero tomorrow), kurio tikslas – stiprinti mažų ir vidutinių įmonių vadovų įgūdžius ir kompetencijas CO2 valdymo srityje, ir paskatinti juos diegti neutralias klimatui verslo strategijas. Projekto metu rengiamas ir išbandomas neutralumo klimatui (Net-zero) mokymo kursas, apimantis Net-zero sąvokų supratimą, priemones, emisijų valdymą visoje vertės grandinėje, neutralios klimatui verslo strategijos parengimą, tvarumo ir neutralumo klimatui versle komunikaciją.

Projekto metu buvo parengti: Net0Manager mokymo priemonių rinkinys, apimantis: Net0Manager **kompetencijų žemėlapi**, mokymosi kelių, mokymo modulius ir metodiką, skirtą tiek vadovams, tiek mokytojams. Buvo sukurta Net0Manager **internetinė mokymosi platforma** – atvira internetinė erdvė su resursais ir įrankiais apie emisijų valdymą. Net0Manager rekomendacijų rinkinys – galutinis Politikos **gairių dokumentas** apie Net0Manager kvalifikacijos integravimą į Europos profesinio mokymo (VET) sistemą.

2025 m. rengiant Net0Manager rekomendacijas, Saulėtekio Tech Parkas suorganizavo Lietuvos aukštojo ir profesinio mokymo įstaigų diskusiją dėl mikrokredencialų integravimo į profesinio rengimo programas. Taip pat buvo išversta Net0Manager mokymo medžiaga į lietuvių kalbą ir išbandyta kartu su ugdymo įstaigų atstovais bei tvarumo specialistais, iš viso prisijungė **16 dalyvių**. Iš viso Net0Manager kursas buvo išbandytas su daugiau nei **90 specialistų** visų projekto partnerių šalyse.

Galutinio projekto susitikimo Briuselyje metu, kartu su Europos verslininkų konfederacijos **SME2B** forumu „Net Zero in 2050 – and how to get there“, buvo aptarti Net0Manager projekto rezultatų sklaidos planai. Saulėtekio Tech Parkas kartu su partneriais toliau skleis projekto rezultatus, dalindamasis mokymo priemonių rinkiniu ir internetine platforma Saulėtekio Tech Parko bei Cleantech Lithuania svetainėse, kad jie būtų prieinami MVĮ, startuoliams, profesinio mokymo įstaigoms ir kitoms suinteresuotoms šalims.

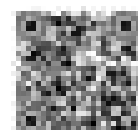
Projekto koordinatoriai: Profesinio mokymo įstaiga Training2000, Italija.

Projekto partneriai: Aplinkos inžinerijos įmonė „Innogestiona Ambiental“ (Ispanija), Mokslinių tyrimų institutas HEFTA (Vengrija), Europos mažų ir vidutinių įmonių konfederacija (Belgija), Saulėtekio Tech Parkas (Lietuva), Gebze technikos universitetas (Turkija).

Biudžetas: 250 000 €, Parko dalis: 31 819 €

Laikotarpis: 2023 rugsėjis – 2025 rugsėjis.

Programa: Erasmus+



Net0Manager
internetinė
mokymosi
platforma

4.8. EU.fficient



Projekto **EU.FFICIENT** (European Communities of Facilitators focused on Co-creation training, Networking and Hands-on learning) **pagrindinis tikslas** – sukurti, išbandyti ir įtvirtinti Europos ekspertų fasilitatorių bendruomenes (Communities of Expert Facilitators, CEF), kurios sudarys sąlygas efektyviam tarpdalykinio ir tarpsektorinio bendradarbiavimo skatinimui inovacijų kūrimo ir plėtroje. Projekto veikla grindžiama skaitmeninės mokymų, bendradarbiavimo ir tinklaveikos platformos kūrimu, kuri ekspertams fasilitatoriams suteikia individualizuotą prieigą prie aukštos kokybės mokymosi išteklių, praktinių žinių ir aktyvių bendruomenių.

2025 m. EU.FFICIENT projektas pasiekė esminių rezultatų – galutinai sukurta ir paleista skaitmeninė platforma, įgalinanti keturių Ekspertų Fasilitatorių Bendruomenių (CEF) veiklą **pažangios gamybos, mobilumo, sveikatos technologijų ir AI/skaitmeninių sprendimų srityse**. Vykdo metodikos, mokymų ir savianalizės įrankių taikymas, o į projektą įsitraukė jau **345 ekspertai iš 43 šalių**. Saulėtekio Tech Parkas aktyviai prisidėjo prie CEF bendruomenių formavimo, identifikudamas ir į projektą pakviesdamas ekspertus iš Lietuvos inovacijų ekosistemos bei pristatydamas projektą įvairiuose renginiuose. Svarbus Parko indėlis kuriant bei kaupiant teminius mokymų išteklius, ypač susijusius su regioninėmis inovacijomis, partnerystėmis ir fasilitavimo praktika Baltijos šalyse.

Projekto koordinatoriai: Leveno katalikiškasis universitetas – Belgija.

Projekto partneriai: UPC Inovacijų ir technologijų centro fondas (Ispanija), Karlsrūhės technologijų institutas (Vokietija), Milano politechnikos fondas (Italija), Centralesupelec (Prancūzija), Mariboro universitetas (Slovėnija), Informacinių, ryšių ir elektronikos technologijų klasterio asociacija TICE.PT (Portugalija), Flanders Make (Nyderlandai), Saulėtekio Slenio Mokslo ir Technologijų Parkas (Lietuva), Šelettės savivaldybė (Švedija), I2m Unternehmensentwicklung GmbH (Austrija), Universitetų ir pramonės inovacijų tinklas (UIIN) (Nyderlandai), EIT Manufacturing East GmbH (Austrija), Strategijų ir vertinimo paslaugų centras Europoje (Airija), Innoget (Ispanija).

Biudžetas: 1 999 536 €, Parko dalis: 63 750 €.

Laikotarpis: 2024 sausis – 2026 gruodis.

Programa: HORIZON-CSA



345 Dalyvaujantys ekspertai

43 Šalys, įsitraukusios į projektą



skaitmeninė platforma

4.9. FINEX (1/2)



Projektas **FINEX** (Stimulating and Connecting the FINEST Experimentation Practices and Spaces) siekia sustiprinti Europos švariųjų technologijų inovacijų ekosistemas, apjungiant ir skatinant geriausias eksperimentavimo erdves ir praktikas. Projekto tikslai: 1) sustiprinti ir sujungti cleantech inovacijų ekosistemas Europoje, daugiausiai dėmesio skiriant atvirumui, tarptautiniam konkurencingumui, suinteresuotų šalių įtraukimui; 2) bendrai kurti pasaulinio lygio eksperimentavimo erdves ir skatinti geriau suderintą ES reguliavimo, mokesčių ir teisinę sistemą; 3) identifikuoti švariųjų technologijų sritis ir inovatorius, kurie eksperimentavimo erdvių pagalba galėtų diegti giliąsias ir didelius technologinius pokyčius įtakojančias inovacijas, galinčias padėti Europai užimti pirmaujančią poziciją klimato ir pramonės srityse.

2025 m. Saulėtekio Tech Parkas koordinavo FINEX projekto veiklas, skirtas Cleantech iššūkių identifikavimui ir prioritetinių sričių nustatymui. Bendradarbiaujant partneriams iš Suomijos, Estijos, Latvijos, Lietuvos, Bulgarijos ir Kipro, buvo nustatyti **33 pagrindiniai iššūkiai ir inovacijų poreikiai**. Remiantis šiais rezultatais, projekto partneriai **Cleantech Group** kartu su **Climate KIC** surengė **šešias dirbtuves** FINEX šalyse, kuriose dalyvavo **46 dalyviai**. Dirbtuvėse buvo analizuojama cleantech ekosistemų dinamika, apimant teisinius, reguliavimo, fiskalinius, techninius aspektus. Taip pat buvo surengtos **keturios tarptautinės politikos diskusijos**, skirtos energetikos ir atsinaujinančių energijos šaltinių, tvaraus mobilumo, tvarių pastatų ir infrastruktūros bei valdymo ir duomenų temomis. Remiantis visų šių veiklų rezultatais, Saulėtekio Tech Parkas parengė išsamią rezultatų ataskaitą, kurioje apibrėžtos pagrindinės cleantech prioritetinės sritys, pateikti panaudojimo atvejai bei apibendrinti dirbtuvių ir politikos diskusijų rezultatai, susiję su Cleantech iššūkiams, kliūtimis ir skatinimo priemonėmis. Viso šių veiklų įgyvendinime buvo pritraukta per **180 išorinių dalyvių**. Taip pat 2025 m. buvo atlikta išsami partnerių bandomųjų aplinkų analizė ir sudarytas eksperimentavimo erdvių katalogas, kuriame pristatyta per **100 testavimo aplinkų**, laboratorijų, akseleratorių, Sandbox'ų ir kitų priemonių. Šis katalogas kaip ir kita naudinga informacija Cleantech inovatoriams buvo paskelbta FINEX [HelpDesk tinklapyje](#).

Viešinant FINEX veiklą ir siekiant sujungti inovatorius su jiems tinkamiausiomis eksperimentavimo erdvėmis, Saulėtekio Tech Parkas Lietuvoje suorganizavo du inovatorių susitikimus Vilniuje: gegužės mėn. kartu su Inovacijų agentūra Login 2025 festivalio metu ir Saulėtekio Tech Parko renginyje kartu su Sorainen eksperte apie tarptautines partnerystes bei FINEX galimybes.



4.9. FINEX (2/2)

2025 m. TalTech universitetas inicijavo FINEX veiksmų planą paremtą pilotinių projektų įgyvendinimu. Lietuvą šiame plane taip pat atstovauja Cleantech Lithuania narys, žiedinės ekonomikos startuolis UAB Fivrec, kuriantis pažangias ličio jonų baterijų perdirbimo technologijas.

2025 m. gruodžio mėn Saulėtekio tech parkas pradėjo FINEX politikos diskusijų ciklą kartu su cleantech politiką formuojančiomis institucijomis. Pirmoji diskusija buvo skirta Sandbox iniciatyvoms. Diskusijoje dirbtinio intelekto Sandbox iniciatyvas pristatė Lietuvos Inovacijų agentūra, Estijos teisingumo ir skaitmenizacijos reikalų ministerijos ekspertas, bei Bulgarijos GATE instituto ekspertas pristatė eksperimentinio reglamentavimo iniciatyvą. Europos Komisijos MTEP Generalinio direktorato atstovė pristatė ES reguliavimo Sandbox iniciatyvų apžvalgą. Nuotoliniame renginyje dalyvavo apie 60 dalyvių iš visos Europos.

2026 m. Saulėtekio Tech Parkas planuoja tęsti politikos diskusijų ciklą ir suorganizuoti dar dvi diskusijas su cleantech politikos formuotojais aktualiomis temomis. Saulėtekio Tech Parkas aktyviai prisidės prie FINEX veiksmų plano įgyvendinimo ir FINEX eksperimentavimo erdvių bei kitų rezultatų viešinimo.

Projekto koordinatoriai: Talino technologijos universiteto FinEst išmaniojo miesto centras – Estija.

Projekto partneriai: Aalto universiteto FinEst išmaniojo miesto centras (Suomija), Europos inovacijų ir technologijų instituto Skaitmenizavimo žinių ir inovacijų bendruomenė (Belgija), Europos inovacijų ir technologijų instituto Klimato žinių ir inovacijų bendruomenė (Olandija), Europos švartijų technologijų grupė (JK), Kipro universiteto tyrimų ir inovacijų kompetencijos centras (Kipras), Saulėtekio Tech Parkas (Lietuva), Rygos technikos universitetas (Latvija), Sofijos St. Kliment Ohridski universitetas (Bulgarija).

Biudžetas: 999 995 €, Parko dalis: 89 156 €.

Laikotarpis: 2024 rugsėjis – 2026 rugpjūtis.

Programa: Horizon

33

Partnerių nustatyti iššūkiai ir inovacijų poeikiai

100

Ištestuota bandomųjų aplinkų ir priemonių

180

Pritraukta išorės dalyvių, tarptautinėse laboratorijose



4.10. H.U.CO Labs

H.U.CO Labs

Projektas **HUCO Labs** (Collaborative HVET-University-Company Labs for Research) suburia profesinio mokymo įstaigas, universitetus ir įmones, siekiant ugdyti inžinerinius įgūdžius ir skatinti inovacijas pažangiosios gamybos srityje. Norima sukurti mokymo modelį, skirtą vidutinio lygio inžinieriams, suteikiant jiems esminių mokslinių tyrimų ir plėtros įgūdžių, kad jie galėtų efektyviai bendradarbiauti su mokslininkų ir verslininkų komandomis. Projekte numatoma sukurti mokymo teikėjų bendradarbiavimo platformą, kuri vienytų norinčius ugdyti tokius integruotus įgūdžius įvairiuose inovatyviuose ekonomikos sektoriuose.

2025 m. sausį Baryje (Italija) įvyko HUCO Labs konsorciumo susitikimas. Jame partneriai aptarė projekto veiklas ir inžinierių kompetencijų ugdymo poreikius. Buvo parengta projekto svetainė, komunikacijos strategija ir video pristatymas. 2025 m. įgyvendintas antrasis projekto darbo paketas, skirtas pažangių mokymo programų kūrimui vidutinio lygio technologams. Vykdyta verslo poreikių apklausa, kurioje dalyvavo daugiau nei **150 respondentų** – joje išryškėjo komunikacijos, kibernetinio saugumo ir tarpdisciplininio mąstymo svarba. Remiantis tyrimo rezultatais, identifikuotos pagrindinės mokymo sritys: MTEP ir inovacijas, žaliaji ir skaitmeninė transformacija. Remiantis apklausos rezultatais buvo parengtas TRIComp kompetencijų modelis, apimantis keturias pagrindines sritis: inovacijas, skaitmenizaciją, vadybą ir žaliąją transformaciją. Modelis buvo aptartas projekto partnerių susitikime 2025 m. liepą Karlsruhėje (Vokietija), taip pat numatytas jo taikymas dviejose pilotiniuose projektuose – Italijoje ir Prancūzijoje, integruojant TRIComp komponentus į esamas profesinio mokymo programas.

Projekto koordinatoriai: ITS Antonio Cuccovillo mechanikos-mechatronikos mokykla – Italija.

Projekto partneriai: Saulėtekio Tech Parkas (Lietuva), COMAU SPA (Italija), Nacionalinė aukštoji mechanikos ir mikrotechnologijų mokykla (Prancūzija), Badeno-Viurtembergo kooperatyvinis valstybinis universitetas (DHBW) (Vokietija), Federalinė smulkaus ir vidutinio verslo asociacija (Vokietija), Valensijos politechnikos universitetas (Ispanija), Europos mažųjų ir vidutinių įmonių konfederacija (CEA-PME) (Belgija), Europos aukštojo mokslo institucijų asociacija (EURASHE) (Belgija), Mikrotechnikos ir intelektualųjų sistemų prekybos ir kvalifikacijų miestelis, (Prancūzija – asocijuotas partneris), UBE Corporation Europe (Ispanija – asocijuotas partneris), Vilniaus kolegija (Lietuva – asocijuotas partneris).

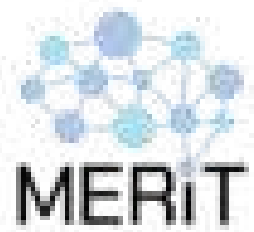
Biudžetas: 1 875 100 €, Parko dalis: 123 563 €.

Laikotarpis: 2024 lapkritis – 2027 spalvis.

Programa: Erasmus+



4.11. MERIT



MERIT (Master of Science in Smart, Secure and Interconnected Systems) – tarptautinis projektas, kuriuo siekiama sukurti bendradarbiavimu grįstą skaitmeninių įgūdžių ugdymo ekosistemą. Projekte bendromis jėgomis dirba keturi Europos universitetai, pramonės partneriai, mokslo ir kompetencijų centrai, nacionalinės technologijų perdavimo organizacijos bei Europos skaitmeninių inovacijų centrai. Pagrindinis projekto tikslas – sukurti bendrą magistrantūros studijų programą, orientuotą į pažangias skaitmenines kompetencijas **dirbtinio intelekto, daiktų interneto ir kibernetinio saugumo** srityse. Programa rengiama atsižvelgiant į rinkos poreikius ir ateities technologijų kryptis, taip pat numato paramą ir stipendijas nepakankamai atstovaujamos grupėms.

Iki 2025 metų pabaigos buvo akredituotos 5 studijų programos 4 universitetuose, į kurias priimta daugiau nei 120 studentų. Projektas sustiprino mokslinių tyrimų, inovacijų ir pramonės bendradarbiavimą – į veiklas įsitraukė 50 įmonių. Visoje Europoje surengti MERIThON hakatonai, dirbtuvės ir seminarai subūrė daugiau nei 8 700 dalyvių. Veikė stipendijų sistema – paskelbti 9 kvietimai, o studentams suteikta daugiau nei 100 stipendijų. Taip pat sukurta metodika technologijų tendencijoms ir rinkos poreikiams analizuoti, patobulinti akademinės infrastruktūros pajėgumai ir pradėta diegti duomenų analitika grįsta studijų kokybės stebėseną.

Projekto koordinatoriai: Katalonijos Politechnikos universitetas – Ispanija.

Projekto partneriai: Saulėtekio Tech Parkas (EDIH Vilnius) (Lietuva), Vilniaus Gedimino technikos universitetas (Lietuva), Rygos technikos universitetas (Latvija), Talino technologijos universitetas (Estija), Skaitmeninių inovacijų centras Digital Innovation Zone (Rumunija), FBK mokslo institutas (Italija), Privati įmonė Asoindel (Ispanija), Katalonijos Politechnikos universiteto Technologijų centras (Ispanija), Exacaster UAB (Lietuva).

Biudžetas: 12 493 587 €, Parko dalis: 107 535 €

Laikotarpis: 2022 spalio – 2026 rugsėjis.

Programa: DIGITAL



COST programos projektas **LIAISE** skatina pramonės simbiozės taikymą praktikoje, stiprinant bendradarbiavimą tarp mokslo ir studijų institucijų, politikos formuotojų bei pramonės atstovų. Pramonės simbiozė – modelis, kai vienos įmonės atliekos ar šalutiniai produktai tampa kitos įmonės žaliavomis arba ištekliais, taip mažinant atliekas ir resursų švaistymą. Projektu siekiama sukurti veiksmingą bendradarbiavimo platformą, skatinančią žinių dalijimąsi, suinteresuotųjų šalių sinergiją, pramonės simbiozės verslo modelių vystymą bei platesnį šios praktikos pripažinimą ir taikymą.

2025 m. Saulėtekio Tech Parkas aktyviai dalyvavo COST LIAISE (CA22110) tinklaveiklose, skirtose pramonės simbiozės skatinimui. 2025 m. gegužę Izmirė (Turkija) vykusioje tarptautinėje konferencijoje „Industrial Symbiosis from a Business Perspective: Challenges and Opportunities“ Saulėtekio Tech Parkas kartu su JAMK universitetu (Suomija) pristatė BioBoosters modelį ir jo vaidmenį stiprinant pramonės simbiozės ryšius Baltijos jūros regione. Konferencijos pagrindu parengtas straipsnis „BioBoosters Model: Driving Innovation in Circular Economy and Industrial Symbiosis“ publikuotas konferencijos leidinyje „Proceedings Book: Industrial Symbiosis from a Business Perspective: Challenges and Opportunities“.

2025 m. pradėti pramoninės simbiozės KPI švieslentės ir mokymų modelių rengimo darbai, o apklausa parodė, kad 87 % suinteresuotųjų šalių jaučia poreikį specializuotoms mokymo programoms. Taip pat buvo pristatytas „Industrial Symbiosis Stakeholder Directory“ – skaitmeninis įrankis, leidžiantis rasti pramoninės simbiozės partnerius pagal regioną ar sektorių ir inicijuoti bendrus žiedinės ekonomikos projektus. Per visą projekto įgyvendinimo laikotarpį buvo remiamos mobilumo ir žinių sklaidos veiklos. Pramoninės simbiozės ekspertams ir tyrėjams buvo suteikta **16 virtualaus mobilumo grantų**, suorganizuotos **trys mokymų mokyklos**, kuriose dalyvavo **30 dalyvių**, finansuota **70 trumpalaikių mokslinių misijų** ir suteikta **16 konferencijų** dalyvavimo grantų, skirtų pranešimams pramoninės simbiozės temomis tarptautiniuose renginiuose.

Projekto koordinatoriai: Mursijos regiono medienos ir baldų technologijų centras, Ispanija.

Projekto partneriai: 70 valdymo komiteto narių iš 40 COST šalių. Lietuvą COST LIAISE valdymo komitete atstovauja Saulėtekio Tech Parkas ir Kauno technologijos universitetas. Darbo grupėse dalyvauja daugiau nei 348 ekspertai.



40 partnerių-organizacijų projekte

348 projekto ekspertai

4.13. GreenGrid



GreenGrid (Green Grid Europe: Eurocluster for Renewable Energy Growth) yra Europos **Euroclusters** programos finansuojamas, **Saulėtekio Tech Parko inicijuotas ir koordinuojamas** projektas, skirtas paspartinti Europos pramonės perėjimą prie Net-Zero ekonomikos, stiprinant tiek energetiškai intensyvių įmonių atsparumą, tiek švariųjų technologijų startuolių gebėjimą įsiliesti į didžiuosius energetikos ir pramonės sektorius. Šiandien daugelis MVĮ susiduria su barjeriais – nuo ribotų techninių žinių ir išteklių efektyviam energijos naudojimui iki sudėtingo rinkos reguliavimo, menkos prieigos prie finansavimo bei iššūkių diegiant pažangias technologijas realiose pramonės aplinkose.

2025 m. GreenGrid konsorciumas oficialiai pradėjo projekto veiklas pristatydamas iniciatyvą Euroclusters koordinatorių susitikime Briuselyje. Ši pradžia sudarė sąlygas užmegzti glaudesnę bendradarbiavimą su kitais Europos tinklais ir suderinti veiklų kryptis. Spalio mėnesį Vilniuje įvyko pirmasis partnerių susitikimas, kuriame partneriai pasidalino savo šalių ekspertine patirtimi energetikos transformacijos, technologinių inovacijų ir pramonės modernizavimo srityse. Susitikimo metu buvo galutinai sutartos prioritetinės projekto veiklos ir jų įgyvendinimo seka, užtikrinant tvirtą pagrindą vėlesniems etapams.

Per pirmąjį projekto ketvirtį sukurta GreenGrid projekto vizualinė tapatybė ir komunikacijos kanalai, tarp jų – [LinkedIn paskyra](#). Konsorciumo partneriai aktyviai pristatė projektą įvairiuose tarptautiniuose renginiuose, ženkliai didindami jo matomumą energetikos ir inovacijų ekosistemose. Tarp eilės renginių, kuriuose buvo pristatytas GreenGrid projektas:

- „Grid Innovation and New Markets“ Rygoje – pranešimas „GreenGrid: funding opportunity for energy companies & startups“, skirta Baltijos šalių TSO ir DSO atstovams;
- Hack4Vilnius hakatonas Vilniuje – projektas pristatytas sprendžiant miesto energetikos iššūkius;
- EU Clusters Talks (nuotolinis) – projektas pristatytas renginyje, skirtame Net-Zero Industry Act ir Critical Raw Materials Act temoms bei aktualiausių Euroclusters iniciatyvų apžvalgai;
- SME Assembly Danijoje – pagrindinis Europos MVĮ savaitės renginys, kuriame projektas buvo pristatytas Europos verslumo ir inovacijų bendruomenei.

Be komunikacijos veiklų, 2025 m. pasiektas svarbus turinio rezultatas – parengtos ir konsorciume suderintos pirmojo finansavimo kvietimo PowerBoost taisyklės. Pagal šią priemonę pramonės įmonės galės teikti paraiškas 2000 eurų paramai, skirtai įsivertinti energetinius iššūkius, modernizavimo kryptims nustatyti ir pasirengti technologinių inovacijų diegimui bei būsimoms pilotinėms veikloms.

Projekto svetainė: <https://greengridcluster.eu/>

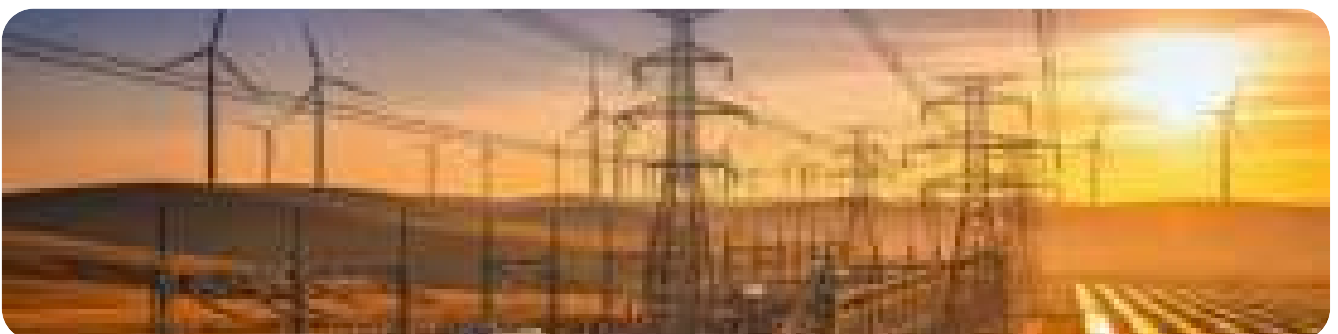
Projekto koordinatoriai: Saulėtekio Tech Parkas.

Projekto partneriai: Cleantech Estonia ir tallin Business School (Estija), Cleantech Scandinavia (Suomija), Battery Cluster Portugal (Portugalija), Innovation Exchange (Airija), European Entrepreneurs CEA-PME (Belgija).

Biudžetas: 2 560 989 €, Parko dalis: 211 485 €

Laikotarpis: 2025 m. spalio – 2028 m. rugsėjis.

Programa: EUROCLUSTERS (EIC_EISMEA)



Genesis (Greening Economy Network for Enhancing Sustainable Industrial Systems) projektas siekia panaikinti inovacijų atotrūkį tarp Europos regionų, stiprinant žaliąją gamybą, žiedinės ekonomikos praktiką ir skaitmeninę transformaciją. Projektas orientuotas į regioninių inovacijų ekosistemų, ypač mažiau išsivysčiusiose vietovėse, stiprinimą, siekiant remti tvarią gamybą ir tarpregioninį bendradarbiavimą. Projektas vienija 11 organizacijų, klasterių, verslo asociacijų ir universitetų iš 8 Europos šalių, vienijančių jėgas, siekiant stiprinti pramonės tvarumą ir konkurencingumą. Genesis fokusuojasi į pagrindinius gamybos sektorius automobilių, transporto, gynybos, kosmoso, plieno pramonės srityse ir siekia įveikinti švariąsias technologijas, žiedinius ir skaitmeninius sprendimus.

Saulėtekio Tech Parkas projekte koordinuoja pirmą darbo paketą, kurio tikslas sukurti sistemą ekosistemų analizei ir struktūruotam duomenų rinkimui bei lyginamajai analizei, kas sudarys sąlygas žinių perdavimui. 2025 m. rugsėjo mėn. Rygoje įvyko projekto kick-off susitikimas, kurio metu partneriai aptarė projekto veiklas, o vykusios diskusijos padėjo tvirtą pagrindą bendradarbiavimui, žinių mainams ir bendroms veikloms. 2025 m. buvo atlikti parengiamieji projekto darbai: parengta komunikacijos strategija, projekto valdymo gidas, rizikų valdymo planas, sudaryta projekto valdyba, kuri kas pusmetį vertins rezultatus ir teiks rekomendacijas. Rudenį parengta išsami duomenų rinkimo ir analizės metodologija, leidžianti atlikti pramonės sektorių vertės grandinės analizes, rinkti suinteresuotųjų šalių įžvalgas, stebėti tendencijas ir identifikuoti regioninius gerosios praktikos pavyzdžius. Vadovaudamiesi šia metodika partneriai pradėjo duomenų rinkimą, kuris taps pagrindu tolimesnei analizei.

Projekto koordinatoriai: GreenTech Latvia, Latvija.

Projekto partneriai: Mechatronikos klasteris (Italija), Saulėtekio Tech Parkas, (Lietuva), CLUJ IT asociacija (Rumunija), Piemonte Innova fondas (Italija), CIMES (Prancūzija), Pool-Net klasteris (Portugalija), Inovacijų plėtros centras (Lenkija), MesaTech klasteris (Lenkija), MOV'EO klasteris (Prancūzija), DELFT technikos universitetas (Nyderlandai).

Biudžetas: 2 560 989 €, Parko dalis: 211 485 €

Laikotarpis: 2025 rugsėjis – 2028 rugpjūtis

Programa: Interregional Innovation Investments (I3)



5. TARPTAUTINĖS PARTNERYSTĖS

5.1. EIT Climate-KIC



Saulėtekio Tech Parkas nuo 2022 m. yra Europos inovacijų ir technologijų instituto Klimato žinių ir inovacijų bendrijos (Climate KIC) narys, o jos veiklose dalyvauja nuo 2015 m. Climate KIC ilgalaikiai strateginiai tikslai: skatinti sisteminius sprendimus klimato krizės sprendimui; palaikyti startuolius ir inovacijas (per ClimateLaunchpad, ClimAccelerator ir kt.); aktyviai prisidėti prie klimato sąlygų gerinimo miestų, regionų ir verslo lygiuose. Vienas reikšmingiausių 2025 m. Climate KIC renginių Lietuvoje – gegužės mėn. organizuota Miestų misijos konferencija: „Harnessing City Successes: Advancing Climate Action for 2030“, Vilniuje, skirta klimato neutralumo ir miestų transformacijos diskusijoms, kuriose dalyvavo ir Saulėtekio Tech Parko bei Cleantech Lithuania nariai. Renginys subūrė daugiau nei 900 dalyvių – iš miestų savivaldybių, ES institucijų, verslo asociacijų, bei nevyriausybinių organizacijų. Renginį atidarė Vilniaus miesto savivaldybė ir pristatė Vilniaus pažangą klimato neutralumo link. 2025 m. Saulėtekio Tech Parko atstovai taip pat dalyvavo Climate KIC bendruomenės Community CONNECT susitikimuose, skirtuose ES klimato politikos, žaliųjų įgūdžių, klimato adaptacijos, ES „Clean Industrial Deal“, dirbtinio intelekto ir bendruomenėmis grįstų inovacijų temoms. Pasitelkiant Climate KIC tinklo ekspertines žinias, buvo dalyvaujama Europos Horizonto kvietimuose ir projektuose. Nuo 2024 m. Saulėtekio Tech Parkas kartu su kitais partneriais įgyvendina Europos Horizonto Europos inovacijų ekosistemų programos projektą FINEX, skirtą Europos švartųjų technologijų inovacijų ekosistemų stiprinimui.

5.2. CEA_PME European Entrepreneurs



Nuo 2017 m. Saulėtekio Tech Parkas yra Europos mažųjų ir vidutinių įmonių konfederacijos narys. Konfederacija vienija virš 14 Europos MVĮ asociacijų, apie 600 000 įmonių ir atstovauja įvairių sektorių MVĮ interesus Europos institucijose. Metiniame Europos MVĮ konfederacijos susitikime rugsėjo mėn. organizuotame kartu su SME2B verslo forumu Briuselyje dalyvavo ir Saulėtekio Tech Parko atstovė Lina Stanionytė. 2025 metų SME2B verslo forumo tema „Net Zero in 2050 – and how to get there“ buvo skirta verslo keliui į klimato neutralumą, išlaikant konkurencingumą. Forume diskutuota, kaip šis siekis atveria įmonėms naujas prisitaikymo bei augimo galimybes. Europos MVĮ konfederacija aktyviai dalyvauja Erasmus+ ir kituose ES finansuojamuose projektuose, skirtuose narių gebėjimams stiprinti. 2025 m. Saulėtekio Tech Parkas šios narystės dėka įsitraukia į naujai ruošiamas Parko veiklos sritims priskiriamas projektines paraiškas, kurių ne viena tampa sėkminga, pvz., Erasmus+ programos projektai Net0Manager, skirtas emisijų valdymo kompetencijoms stiprinti bei HUCO LABS, kuriuo kuriamas mokymo modelis vidutinio lygio inžinieriams. 2025 m. konfederacij prisijungė prie Saulėtekio Tech Parko inicijuoto ir koordinuojamo SMP-COSME-EUROCLUSTERS programos projekto GreenGrid, orientuoto į MVĮ perėjimą prie klimato neutralumo ir energetinio efektyvumo.

5.3. European Digital SME Alliance



Saulėtekio Tech Parkas nuo 2022 m. dalyvauja Europos skaitmeninių mažųjų ir vidutinių įmonių aljanso, atstovaujančio daugiau kaip 45 000 narių, veikloje. 2025 m. Saulėtekio Tech Parko atstovai dalyvavo įvairiuose nuotoliniuose Europos skaitmeninių MVĮ aljanso renginiuose, kurių temos apėmė dirbtinį intelektą, skaitmeninę transformaciją, Web 4.0 ir virtualių pasaulių galimybes, Europos gynybos fondo kvietimus MVĮ bei kibernetinį saugumą. Renginiai suteikė galimybę Parko bendruomenei ir Cleantech Lithuania nariams gauti naujausias žinias apie ES reglamentavimą, finansavimo galimybes ir technologines inovacijas.

Skaitmeninių MVĮ aljanso metinis valdybos posėdis vyko kartu su Skaitmeninių MVĮ aukšto lygio susitikimu (Digital SME Summit) gruodžio 4–5 d. Briuselyje, Belgijoje, kuriame dalyvavo Parko vadovė Laima Balčiūnė. Renginiuose daug dėmesio skirta konkurencingumui, technologiniam nepriklausomumui ir kibernetiniam saugumui kaip suvereniteto sąlygai.

Saulėtekio Tech Parkas kartu su Skaitmeninių MVĮ aljansu dalyvauja ES kvietimuose. 2025 m. Parkas prisijungė prie aljanso inicijuotos paraiškos Erasmus+ DigiPact-Forward, skirtos stiprinti Europos skaitmeninių įgūdžių ekosistemą. Taip pat Skaitmeninių MVĮ aljansas dalyvauja Lietuvos verslo angelų asociacijos kartu su Saulėtekio Tech Parku inicijuotoje, finansavimui rengiamoje paraiškoje pagal HORIZON EIE 2026 01 CONNECT 02 kvietimą, skirtoje investicinių ekosistemų plėtrai.

5.4. Alliance of IoT innovation



Nuo 2022 m. Saulėtekio Tech Parkas dalyvauja Daiktų interneto ir ribinių skaičiavimų inovacijų aljanso veikloje (AIOTI). Aljansas skatina bendradarbiavimą vykdant daiktų interneto, kraštinių skaičiavimų bei kitų susijusių technologijų mokslinius tyrimus ir inovacijas skatinant jų platesnį taikymą. Parko atstovai dalyvauja AIOTI darbo grupėse skirtose ekosistemų, skaitmenizacijos, žaliajai kryptčiai, gamybos ir energetikos klausimams.

2025 m. Saulėtekio Tech Parkas atstovai dalyvavo įvairiuose AIOTI nuotoliniuose renginiuose, įskaitant webinarus ir ketvirtinius narių susitikimus, kurių temos apėmė: daiktų internetą ir krašto skaičiavimą pramonėje, nuotolinio stebėjimo jutiklius sveikatos srityje, 6G technologijų taikymą robotikoje, skaitmeninius dvynius, pažangią mobilumą, dirbtinį intelektą energetikoje bei bendradarbiavimą su Virtual Worlds Association. Renginiai suteikė naujausias žinias apie technologijų inovacijas, jų pritaikymą pramonėje, paslaugų sektoriuje ir energetikoje bei ekosistemų vystymą.

Parko atstovai taip pat dalyvavo AIOTI organizuojamuose tinklaveiklos renginiuose balandžio ir lapkričio mėn., skirtuose konsorcių subūrimui Horizon Europe paraiškoms rengti. 2025 m. Europos Horizonto darbo programoje buvo identifikuota iš viso virš 300 kvietimų, iš jų 178 kvietimuose AIOTI nariai išreiškė norą dalyvauti ir sudaryti konsorciumus. Saulėtekio Tech Parkas nuolat informuoja ir konsultuoja bendruomenės narius apie finansavimo ir tinklaveiklos galimybes bei naujus projektus.

5.5. European BIC network



2025 m. birželio mėn Saulėtekio Tech Parkas prisijungė prie Europos verslo inovacijų centrų tinklo – European BIC Network (EBN). Šis tinklas jungia daugiau nei 30 šalių – nuo inkubatorių, akceleratorių, technologijų parkų iki kitų svarbių inovacijų ekosistemos veikėjų. Narystė EBN atveria Saulėtekio Tech Parko bendruomenei naujas galimybes tarptautiniam bendradarbiavimui ir žinių mainams, suteikdama prieigą prie Europos inovacijų ekosistemos ir tarptautinių rinkų, leidžia prisijungti prie turtingos žinių, įrankių ir geriausių praktikų ekosistemos, ypač cleantech, skaitmeninių inovacijų ir žaliosios pertvarkos srityse, taip stiprinant Saulėtekio Tech Parko misiją. Saulėtekio Tech Parko atstovai dalyvavo metiniame EBN kongrese, birželio 18–20 d. Bilbao, Ispanijoje, kur daugiau nei 300 dalyvių iš 37 šalių diskutavo apie inovacijas ir tvarų augimą, dalyvavo pagrindinėse sesijose, panelinėse diskusijose, dirbtuvėse bei pristatymuose, *matchmaking* susitikimuose, daugiausia dėmesio skiriant žaliajai energetikai, žiedinei ekonomikai, naujoms verslo modelių kūrimo galimybėms ir bendradarbiavimo stiprinimui.

5.6. DeepTech Alliance

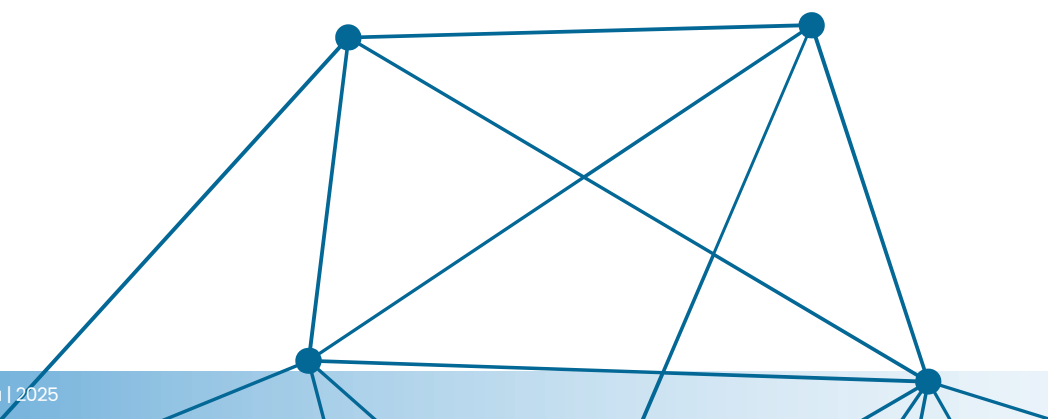


2025 m. rugsėjo mėn. Saulėtekio Tech Parkas prisijungė prie Europos giliųjų technologijų aljanso – DeepTech Alliance, kuris vienija pirmaujančius Europos verslumo centrus, Mokslo ir technologijų parkus, rizikos kapitalo bendroves ir mokslinių tyrimų institucijas, siekiant atskleisti mokslo grįstų inovacijų potencialą. Prisijungus prie aljanso, Saulėtekio Tech Parkas prisideda prie deep tech ekosistemos stiprinimo, suteikdama startuoliams galimybę dalyvauti tarptautinėse programose, užmegzti ryšius su investuotojais ir didinti matomumą pasaulinėje rinkoje.

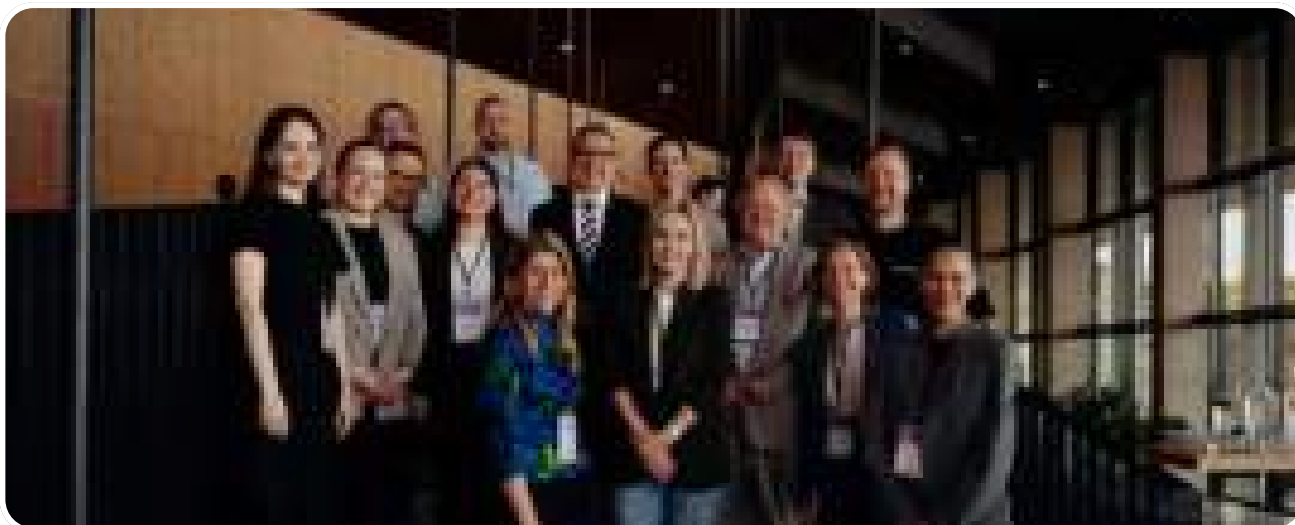
2025 m. rudenį Lietuvos startuoliai buvo kviečiami prisijungti prie Utility 2025 programos, kuri padeda formuoti viešųjų paslaugų infrastruktūros ateitį. Programa skirta giliais technologijomis grįstiems inovatoriams, kuriantiems tvarius ir efektyvius infrastruktūros sprendimus, ypač anglies dioksido surinkimo, panaudojimo ir saugojimo, žaliosios vandenilio energetikos, atliekų, vandens bei energijos ir šilumos sektoriuose.

Viena pagrindinių DeepTech Alliance verčių – prieiga startuoliams prie didžiųjų Europos korporacijų ir scale-up įmonių, ieškančių inovatyvių sprendimų. O per Aljanso organizuojamas programas korporacijoms suteikiama *Innovation as-a-service* paslauga.

Saulėtekio Tech Parkas, tapdamas aljanso nariu įgijo išskirtinę teisę Lietuvoje atstovauti aljansą ir yra vienintelė organizacija, per kurią Lietuvos įmonės gali gauti Aljanso teikiamas paslaugas.



5.7. Cleantech for Baltics



Bendradarbiaudami su kolegomis iš Estijos ir Latvijos per **Cleantech for Baltics** platformą/koaliciją, stipriname bendrą Baltijos šalių cleantech balsą Europoje ir kuriame vertę regiono startuoliams bei scale-up'ams. Ši koalicija leidžia mums veikti kaip vieningai ekosistemai: dalintis duomenimis, derinti sektoriaus prioritetus, telkti investuotojus ir kartu teikti siūlymus formuojant politikos kryptis, svarbias žaliajai transformacijai bei energetiniam saugumui.

Regioninė apžvalga „Baltics Cleantech Sector Insights 2024“

2025 m. parengtoje Baltijos šalių apžvalgoje įvardijamos pagrindinės sektoriaus tendencijos, investicijų dinamika ir Baltijos valstybių stiprybės. Apžvalga parodė, kad Baltijos šalys išlieka tarp lyderių Europoje pagal cleantech augimo tempą. Kad regiono pulsą jaustumė nuolat, kas ketvirtį rengiamos naujos Baltijos cleantech sektoriaus apžvalgos. Apžvalgos padeda suprasti:

- kaip keitėsi cleantech investicijos Baltijos šalyse;
- kokie politiniai sprendimai dabar svarbiausi sektoriaus raidai;
- kokios finansavimo naujienos ir sėkmės istorijos ryškiausios regione.

Visas sektoriaus apžvalgas galima rasti svetainėje www.cleantechforbaltics.com.

Europos atsparumo stiprinimas: cleantech gynybai ir saugumui

Cleantech for Baltics aktyviai kelia sektoriaus strateginę reikšmę Europos lygmeniu. Kartu su partneriais **Lietuvos mokslo taryba** ir **Cleantech for Europe** Briuselyje buvo surengtos aukšto lygio diskusijos „Europos atsparumo stiprinimas: cleantech gynybai ir saugumui“ metu buvo pristatyta Cleantech for Baltics analizė (whitepaper) Cleantech for Defense tema. Kaip rodo analizė, cleantech sprendimai gynybos sektoriuje gali suteikti didelį pranašumą, o atsinaujinančios energetikos sritis yra vienas esminių elementų šalių saugumui ir atsparumui užtikrinti.

6.CLEANTECH LITHUANIA



Cleantech Lithuania – nacionalinis klasteris, telkiantis verslą, mokslo institucijas ir ekosistemos organizacijas, siekiant skatinti inovacijas, bendradarbiavimą ir Lietuvos cleantech sektoriaus konkurencingumą tarptautiniu mastu. **Klasteris buvo įsteigtas 2018 m.**, o jo steigėjai – Saulėtekio Tech Parkas, Ignitis Grupė, Vilnius TECH ir Vilniaus universitetas – sujungė verslo, mokslo ir inovacijų kompetencijas, sukurdami platformą kryptingam sektoriaus augimui.

2020–2025 metų laikotarpis buvo nuoseklaus klasterio brandinimo ir tarptautinio matomumo stiprinimo etapas. 2025 m. pabaigoje klasteris vienijo **29 narius**: 21 įmonę, 5 akademinės bendruomenės atstovus ir 3 ekosistemos organizacijas, atspindinčias visą vertės grandinę – nuo mokslinių tyrimų iki technologijų komercializavimo ir rinkos plėtros. Klasterio veiklos kokybė ir organizacinė branda pripažintos tarptautiniu lygiu: 2022 m. Cleantech Lithuania buvo suteikta **ESCA Bronzos meistriškumo žyma** (Bronze Label), o 2024 m. ji sėkmingai atnaujinta, patvirtinant nuoseklų veiklos kokybės gerinimą ir profesionalų klasterio valdymą. Šis įvertinimas sustiprino klasterio matomumą Europos klasterių ekosistemoje ir sudarė palankesnes sąlygas tarptautiniam bendradarbiavimui.

Užbaigiant 2020–2025 m. strateginį laikotarpį, Cleantech Lithuania buvo vertinamas kaip brandus, kryptingai vystomas klasteris, nuosekliai įgyvendinęs strategines veiklos kryptis, auginęs narių tinklą ir stiprinęs Lietuvos pozicijas Europos bei pasaulinėje cleantech ekosistemoje.

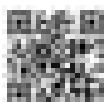
6.1. Nauja internetinė svetainė

Naujoji svetainė. 2025 m. startavo naujoji klasterio svetainė, kuri tapo vartais į visą Lietuvos cleantech ekosistemą. Svetainė yra funkcionali, bendruomenę jungianti platforma, kurioje inovatoriai, verslas, politikos formuotojai ir talentai gali rasti reikalingus įrankius, ryšius ir informaciją vienoje vietoje.



Čia lankytojai gali sekti svarbiausias ekosistemos naujienas, peržiūrėti cleantech rinkos ir ekosistemos žemėlapius, susipažinti su finansavimo galimybėmis, darbo pasiūlymais bei aktualiais renginiais Lietuvoje ir užsienyje.

Svetainės tikslas – stiprinti ryšius tarp bendruomenės narių, didinti matomumą ir dalintis žiniomis, kad tvarios inovacijos Lietuvoje augtų dar sparčiau. Kviečiame apsilankyti svetainėje, išbandyti jos funkcionalumus, dalintis ja su kolegomis ir prisidėti prie augančios cleantech bendruomenės:

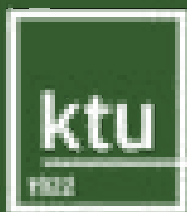


[Naujoji svetainė](#)

6.2. Nauji nariai

Stipri ir auganti bendruomenė yra vienas svarbiausių klasterio pagrindų. Kiekvienais metais ją papildo nauji nariai, atsinešantys skirtingas kompetencijas, patirtis ir naujas perspektyvas, kurios praturtina bendrą ekosistemą. Narių įsitraukimas yra esminis veiksnys sėkmingai klasterio veiklai, skatinantis bendradarbiavimą, inovacijas ir bendrų tikslų siekimą.

2025 metais klasterio bendruomenė sustiprėjo prie jos prisijungus Kauno technologijos universitetui, papildančiam klasterį akademinėmis žiniomis ir mokslinių tyrimų potencialu, taip pat startuoliams „Hdrgen“, „Lusety“ ir „Fivrec“.

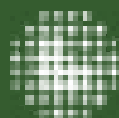


kauno
technologijos
universitetas

Vienas pažangiausių universitetų Baltijos šalyse, vykdamas aukšto lygio mokslinius tyrimus ir eksperimentinę plėtrą tvarių technologijų srityje, bei aktyviai prisidedantis prie inovacijų kūrimo ir jų taikymo praktikoje.



Naujos kartos vandenilio sprendimus kurianti įmonė, siekianti pagreitinti perėjimą prie švarios energijos. Jų tikslas – padaryti vandenilį lengvai prieinamą pramonėje, transporte ir energijos saugojime.



Lusety

Išmaniųjų miestų apšvietimo sprendimus kurianti įmonė iš Kauno. Gamina valdiklius ir vysto nuosavą apšvietimo valdymo sistemą, leidžiančią miestams iki 80% sumažinti energijos sąnaudas, CO₂ emisijas ir šviesos taršą.

FIVREC

Inovatyvi įmonė, vystanti perdirbimo ir žiedinės ekonomikos sprendimus. Fivrec siekia efektyvinti atliekų tvarkymo procesus ir maksimaliai išnaudoti antrines žaliavas naujiems produktams kurti.

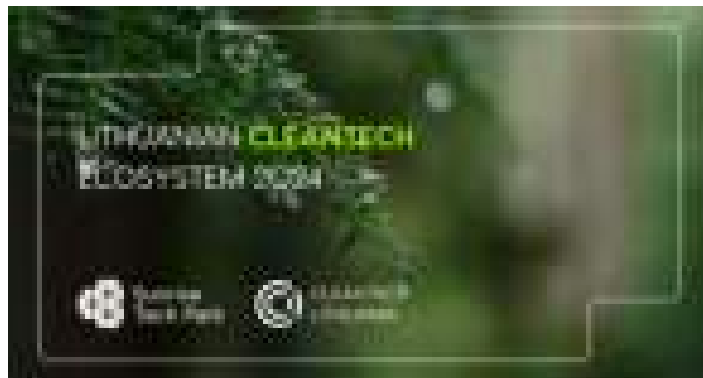


6.3. Cleantech Sektoriaus Apžvalga

Kaip ir kasmet, 2025 metais buvo atlikta išsami ankstesniųjų metų Lietuvos cleantech sektoriaus analizė. Tyrimas parodė, kad 2024 m. Lietuvos cleantech sektorius tapo vienu svarbiausių inovatyvios ekonomikos variklių. Apžvalgoje pristatoma daugiau nei 170 aktyvių įmonių ekosistema – iš jų net 74 yra startuoliai, o 22 – augantys verslai (scaleups).

Viena esminių išvalgų yra tai, jog cleantech tampa jau nebe aplinkosaugos naratyvu, o brandžiu, strategiškai svarbiu pramonės sektoriumi, aprėpiančiu energetiką, transportą, žemės ūkį, medžiagas, atliekų tvarkymą bei išteklių ir aplinkos apsaugos sprendimus.

Lietuvos Cleantech apžvalgos ataskaita galima rasti čia



Keletas apžvalgos akcentų:

> 170 Lietuvoje aktyvių cleantech įmonių

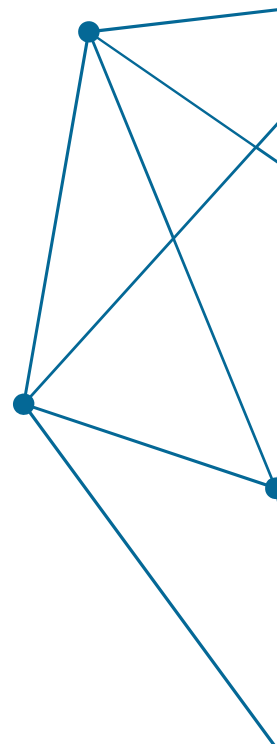
> 3 % Sudarė visų šalies biudžeto mokesčių pajamų.

> €6.35B Lietuvos cleantech startuolių vertė

44 % Vidutinis atlyginimas cleantech sektoriuje didesnis, lyginant su šalies vidurkiu

€482.7 M 2024 m. Lietuvoje veikiančios cleantech sektoriaus įmonės sumokėjo mokesčių

€3.05 B 2023 m. Lietuvos cleantech įmonės sugeneravo daugiau bendrų pardavimo pajamų.



6.4. Cleantech Renginiai

Vilnius Tech Fusion Awards

Sausio 23 d. Vilniuje vyko šeštąjį kartą organizuojami **Vilnius TechFusion Awards** apdovanojimai, kuriuos organizavo **Go Vilnius** kartu su **Saulėtekio Tech Parku** ir **Unicorns Lithuania**. Renginys kasmet suburia Vilniaus technologijų ir startuolių ekosistemos dalyvius ir yra viena pagrindinių platformų įvertinti pažangiausias, inovatyviausias ir didžiausią poveikį kuriančias technologijų įmones bei organizacijas sostinėje.

Apdovanojimų metu buvo vertinami tiek sparčiausiai augantys startuoliai, tiek brandesnės technologijų įmonės, prisidedančios prie Vilniaus, kaip tarptautinio technologijų centro, augimo ir matomumo. Iš viso apdovanojimuose buvo teikiamos 7 nominacijų kategorijos, apimančios investicijų pritraukimą, inovacijas, bendruomeniškumą, tarptautiškumą ir tvarumą. Viena iš jų – **Tech for Good** – yra Saulėtekio Tech Parko įsteigta nominacija, teikiama nuo 2023 metų, skirta įmonėms, kuriančioms tvarius (cleantech) sprendimus. Šis įvertinimas skiriamas įmonėms, kurios savo veikla prisideda prie atsakingesnės, tvaresnės ir aplinkai draugiškesnės ateities, pasitelkdamos technologinius sprendimus. Šis laimėjimas pabrėžia cleantech sektoriaus svarbą platesniame technologijų ir inovacijų kontekste bei sustiprina Lietuvos tvarių technologijų įmonių matomumą.

2025 m. Cleantech Lithuania klasterio narys **SoliTek** buvo pripažintas **Tech for Good** kategorijos nugalėtoju. Taip pat džiaugiamės, kad tarp šių metų nominantų buvo ir cleantech srityje reikšmingus pasiekimus demonstruojančios įmonės – „Ovoko“ / RRR.LT bei Cleantech Lithuania klasterio narys „Nando“. Jų nominacijos atspindi augantį dėmesį žiedinei ekonomikai, tvariems verslo modeliams ir technologijoms, prisidedančioms prie efektyvesnio išteklių naudojimo.



Aftermovie



Cleantech 4Defence

Kovo 24 d. Briuselyje vyko **Cleantech for Baltics** renginys, kuriame kartu su partneriais – Lietuvos mokslo taryba ir „Cleantech for Europe“ – surengėme aukšto lygio diskusiją **Europos atsparumo stiprinimas: cleantech gynybai ir saugumui**. Renginys tapo svarbia platforma aptarti, kaip švariosios technologijos gali prisidėti prie Europos gynybos ir saugumo stiprinimo, atsižvelgiant į kintančią geopolitinę situaciją ir augantį poreikį didinti Europos strateginę autonomiją.

Diskusijoje dalyvavo Europos Parlamento, NATO, pramonės, investuotojų, verslo ir mokslo bendruomenės atstovai, kurie dalijosi įžvalgomis apie cleantech sprendimų potencialą didinant energetinį saugumą, mažinant priklausomybę nuo išorinių išteklių ir stiprinant kritinės infrastruktūros atsparumą. Renginio metu pabrėžtas švariųjų technologijų vaidmuo stiprinant Europos saugumą ir atsparumą kintančių geopolitinių iššūkių kontekste.

Taip pat akcentuota, jog glaudesnis mokslo, verslo, investuotojų ir politikos formuotojų bendradarbiavimas yra būtinas siekiant spartesnio inovatyvių technologijų diegimo ir jų integravimo į gynybos bei saugumo ekosistemą. Renginys tapo reikšminga platforma dialogui ir tolimesnių bendrų veiksmų identifikavimui Europos lygmeniu.



6.5. Verslo Misijos

C2Lab Esbjerg

2025 m. spalio mėn. Danijoje vykęs renginys, kurį organizavo Europos bendradarbiavimo platforma, subūrė Europos klasterių bendruomenę ieškoti bendradarbiavimo galimybių žaliosios energetikos srityje.

Renginio metu dalijomės gerosiomis praktikomis ir sėkmingais pavyzdžiais iš Lietuvos, keitėmės patirtimi su kitų šalių inovacijų ekosistemomis ir, svarbiausia, sukūrėme dviejų tarptautinių projektų planus, kuriuos planuojame plėtoti kartu su partneriais iš įvairių Europos šalių.



VivaTechnology

Birželio mėn. vyko verslo misija į vieną didžiausių Europos technologijų renginių Paryžiuje, kur mezgėme kontaktus, bendravome su tarptautiniais cleantech/tech ekosistemos dalyviais, savo tarptautinių projektų partneriais ir vertinome dalyvavimo parodoje galimybes Lietuvos cleantech įmonėms su savo stendu ateičiai.



Cleantech verslo misija Suomijoje

Rugsėjo mėn. kartu su Inovacijų agentūra ir Lietuvos cleantech įmonėmis lankėmės Suomijoje – nuo Vantos iki Vasos. Kelionėje dalyvavo ir mūsų aktyvūs nariai *Inion software* ir *Lusety*. Programoje buvo susitikimai su Aalto Startup Center, Urban Tech Helsinki, Vantaan Energia Oy ir Business Vantaa, lankėmės tarptautiniame renginyje Botnia Industrial Day bei B2B sesijose su Suomijos įmonėmis. Taip pat turėjome galimybę apsilankyti VEBIC ir Technobothnia laboratorijose.



ECCP Matchmaking Azijoje

Spalio mėn. Europos klasterių bendradarbiavimo platformos organizuotas renginys subūrė klasterių bendruomenę ir Taivano aukštųjų technologijų ekosistemą, atverdamas naujas partnerystes AI, robotikos, išmaniosios gamybos ir žaliosios pramonės srityse. Per tris dienas vyko tikslinė tinklaveika, vizitai į verslo įmones, dalyvavimas TAITRONICS & AIoT Taiwan parodoje ir Europos inovacijų savaitės sesijose, o misiją užbaigė EU–Taiwan Business and Clusters Forum & Matchmaking Event su dvišaliais susitikimais.

Europos klasterių bendradarbiavimo platforma taip pat organizavo verslo misiją į Japonijoje vykusią pasaulinę parodą EXPO 2025 bei žiedžiškumo principus ir perdirbimo sprendimus diegiančias įmones Osakos regione. Expo 2025, subūrusi daugiau nei 160 valstybių, tapo svarbia platforma Baltijos šalims pademonstruoti lyderystę klimato atsparumo ir žaliųjų inovacijų srityse bei stiprinti tarptautinį bendradarbiavimą tvarios ateities kūrimui.



Impact Day 2025

Cleantech Lithuania nariai **Nando** ir **Biovala** prisijungė prie spalio mėn. Taline vykusios konferencijos **Impact Day 2025**, kur dalyvavo **BioBoosters** diskusijų sesijoje „**Real Problems. Bio Solutions. Big Impact**“. Joje aptarta, kaip bioekonomikos hakatonai padeda spręsti realius verslo iššūkius ir skatina inovacijų kūrimą, o bendradarbiavimas bei atvirumas naujoms idėjoms leidžia atrasti inovatyvius biomasės atliekų panaudojimo būdus, plėtoti tvarius verslo modelius ir kurti naujas partnerystes, stiprinančias žaliąją transformaciją regione.

Ringinio metu Parko vadovė dalyvavo diskusijoje „**How to Achieve 39X Growth in One Sector in Just 10 Years?**“, kurios metu buvo dalijamasi įžvalgomis, kaip suburti viešąjį sektorių, startuolius ir inovacijų ekosistemos dalyvius, siekiant skatinti bendradarbiavimą, kurti cleantech sprendimus ir užtikrinti augimą neapibrėžtumo laikotarpiu.



Cleantech Forum Europe

Šis kasmetinis renginys suburia Europos cleantech lyderius, politikos formuotojus, investuotojus ir inovacijų ekosistemos atstovus. Forumo metu Ispanijoje vyko diskusijos apie Europos pramonės žaliąją transformaciją, konkurencingumo stiprinimą ir „Net0“ tikslų įgyvendinimą, taip pat turėjome progą susipažinti su „Cleantech 50 to Watch“ sąrašo įmonių atstovais. Renginys suteikė vertingų įžvalgų apie rinkos tendencijas, leido pristatyti Lietuvos cleantech potencialą ir užmegzti naujus ryšius su Europos inovacijų bei investuotojų bendruomene.



Slush

Nariai **Fivrec** ir **Inobiostar** 2025 m. lapkričio mėn. keliavo į verslo misiją kartu su Saulėtekio Tech Parko, Cleantech Lithuania koordinatoriaus, atstovais, dalyvauti viename didžiausių Europos inovacijų renginių – **Slush** konferencijoje Helsinkyje. Čia įmonės galėjo plėsti savo ryšių tinklą, ieškoti naujų bendradarbiavimo galimybių ir susipažinti su tarptautinėmis inovacijų tendencijomis. Fivrec taip pat pristatė savo sprendimus tarptautinei auditorijai su stendu Startup Lithuania erdvėje. Kelionė buvo įgyvendinta pasinaudojus EDIH VILNIUS projekto suteikta galimybe.



EULAC Digital Accelerator

Saulėtekio Tech Parkas dalyvavo EU-LAC Digital Accelerator programoje, kuri yra įgyvendinama Europos Komisijos iniciatyva ir jungia Europos ir Lotynų Amerikos startuolių ir inovacijų ekosistemos organizacijas. Lapkričio mėn. Meksikoje vyko programos baigiamasis renginys, kurio metu buvo stiprinami tarptautiniai ryšiai su inovacijų ekosistemos lyderiais iš Europos, Lotynų Amerikos ir Karibų regiono. Saulėtekio Tech parkas inicijavo naujas partnerystes su **RevUP Caribbean** (Jamaika) ir **Caribbean Centre of Excellence for Sustainable Livelihoods** (Barbadosas), **GreenMomentum** (Meksika) bei sustiprino ryšius su ilgamečiu partneriu **AxisBIC**, sudarant prielaidas tolimesniam bendradarbiavimui ir naujų galimybių atvėrimui startuoliams.



7. ĮVAIRŪS RENGINIAI



7.1. DigiGreen

2025 m. birželio 5 d. vyko didžiausias Saulėtekio Tech Parko organizuojamas renginys – konferencija DigiGreen. Renginys jau ketvirtą kartą tapo reikšmingu susitikimo tašku žaliųjų ir skaitmeninių inovacijų kūrėjams.

Konferencijos programą sudarė 10 panelinių diskusijų ir pranešimų, kuriuose dalyvavo beveik 30 pranešėjų. Diskusijose buvo nagrinėjamos aktualiausios švariųjų technologijų ir skaitmenizacijos temos: dirbtinio intelekto vaidmuo tvarumo srityje, pramonės simbiozės potencialas, vandenilio technologijų ateitis, švariųjų technologijų taikymas gynybos sektoriuje, taip pat iššūkiai, susiję su talentų trūkumu ir administracine našta inovacijoms.

Tarp konferencijos dalyvių ir pranešėjų buvo atstovai iš tokių organizacijų kaip Skeleton Technologies, Ignitis grupė, SoliTek ir Women Go Tech ir kt., kurie dalijosi praktinėmis įžvalgomis, patirtimi ir sektoriaus vystymo perspektyvomis.

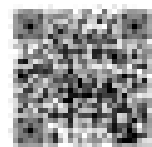
Renginio metu dalyviai aktyviai įsitraukė į tinklaveikos sesijas, skatinusias tarpsektorinį bendradarbiavimą, naujų partnerystėjų kūrimą ir žinių mainus. Taip pat buvo pristatyta Lietuvos švariųjų technologijų ekosistemos 2024 metų apžvalga, atskleidusi sektoriaus plėtros kryptis, augimo potencialą ir galimybes regioniniu bei Europos mastu.

DigiGreen 2025 organizavo Saulėtekio Tech parkas, Cleantech Lithuania klasteris ir EDIH Vilnius, bendradarbiaujant su partneriais Cleantech for Baltics ir Vilniaus miesto savivaldybe.

Konferencija ne tik paskatino aktualias diskusijas, bet ir padėjo pagrindą naujiems projektams, partnerystėms ir bendroms iniciatyvoms, kurių tikslas yra ambicingesnė, labiau integruota ir efektyviai veikianti žaliųjų technologijų plėtros ekosistema Europoje.



Aftermovie





7.2. Startup World Cup

Lietuvoje **Startup World Cup** konkursą antrus metus iš eilės organizavo Saulėtekio Tech parkas. Atrankos renginys tradiciškai vyko didžiausio Baltijos šalyse inovacijų ir technologijų bendruomenės susitikimo – konferencijos **LOGIN** metu.

Startup World Cup atrankos turnyrai vyko daugiau nei 70 regionų visame pasaulyje, o jų nugalėtojai ir stipriausi finalininkai buvo kviečiami į pagrindinį renginį Silicio slėnyje, San Franciske. Pagrindinis konkurso prizas siekė 1 mln. JAV dolerių, tačiau didelę vertę dalyviams suteikė ir galimybė užmegzti ryšius su Silicio slėnio investuotojais, tarptautiniais startuoliais bei technologijų lyderiais. Finalo metu taip pat vyko konferencija ir kontaktų mugės, kuriose dalyvavo pasaulinių įmonių C lygio vadovai. Pagrindinio organizatoriaus Pegasus Tech Ventures investicijų portfelis apima tokias bendroves kaip SpaceX, Airbnb, X ir pan., tad vien buvimas šioje ekosistemoje, kontaktų mezgimas yra ypatingai didelė vertė startuoliams.

2025 metais finale dalyvavo net du Lietuvos startuoliai: Saulėtekio Tech Parko organizuoto Baltijos šalių regioninio finalo nugalėtojai **BrachyDose** ir Parko bendruomenės nariai **Traxlo**, kurie laimėjo Čekijos regioninę atranką pateko tarp 90 stipriausių startuolių pasaulyje. Šis atstovavimas pasaulinio lygio konkurse dar kartą patvirtino bendruomenės kuriamą vertę bei Lietuvos startuolių konkurencingumą tarptautiniu mastu.



7.3. Hach4Vilnius



Spalio 17–19 dienomis 8 kartą vyko Hack4Vilnius hakatonas, kurį šiemet organizavo Saulėtekio Tech Parkas, VILNIUS TECH ir naujai prisijungusi „Ignitis grupė“.

Renginys vyko Vilniaus Gedimino technikos universiteto Kūrybiškumo ir inovacijų centre „LinkMenų fabrikas“, kuriame susirinko daugiau nei 100 sostinei neabejingų dalyvių: įvairių sričių profesionalų, studentų bei moksleivių. Komandos intensyviai dirbo sprenddami miestui aktualius iššūkius. Jau aštuntą kartą vykęs hakatonas, finišavo apdovanodamas tris nugalėjusias komandas, kurios sprendė iššūkius atliekų rūšiavimo, elektromobilių įkrovimo infrastruktūros bei dirbtiniu intelektu paremto karjeros konsultanto srityse.

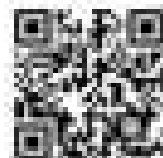
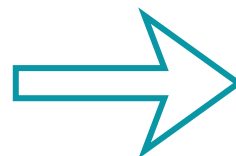
Šiemet ypatingas dėmesys buvo skiriamas energetikos sričiai. Dalyviai sprendė „Ignitis grupės“ ir kitų Vilniaus įmonių bei įstaigų pasiūlytus iššūkius. Kiekviena komanda hakatono metu turėjo galimybę pasinaudoti individualiomis mentorystės sesijoms su pasirinktais mentoriais, kad iššūkių sprendimas vyktų kuo sklandžiau. Be to, kiekvienam iššūkiui buvo pridėtas ir iššūkio kūrėjų pateiktas atvirųjų duomenų paketas, skirtas padėti rasti sprendimą pasitelkiant jau turimus duomenis.

Pirmą vietą laimėjo komanda – ECOBUDDY, sukūrusi AI programėlę, gebančią atpažinti atliekas, paaiškinti, kur jas mesti, ir skatinančią rūšiuoti žaidybiniiais elementais.

Antrą vietą laimėjo SPINDESIO ŪKININKAI. Komanda sukūrė CHARGINGTON prototipą, kuris analizuoja gyventojų srautus ir padeda parinkti optimalias naujų įkrovimo vietų lokacijas, skatindamas bendruomenės veikti kartu.

Trečia vieta atiteko komandai THE BUILDERS. Komandos AI klausimynas pagal vartotojo atsakymus ir realius įmonių duomenis padeda atrasti tinkamiausią darbą ir organizaciją.

Aftermovie



7.4. Renginiai bendruomenei (1/2)

Europos duomenų apsaugos diena

Sausio 28 d., Europos duomenų apsaugos dienos proga vyko verslo pusryčiai tema Duomenų saugumo pažeidimai: prevencija, reakcija ir atkūrimas. Teisininkas Mindaugas Civilka pasidalino įžvalgomis apie prevenciją ir veiksmus, kurių reikėtų imtis duomenų saugumo pažeidimų atveju.



Nuo grėsmės iki sprendimo: technologijos, krizės ir kibernetinis saugumas

Vasario 20 d. renginys buvo skirtas pasirengimui ekstremalioms situacijoms, kibernetinio saugumo užtikrinimui bei praktiniams žingsniams. Pranešėjai Aurimas Navys ir Vitalijus Gurčinas pasidalino naudingomis įžvalgomis, kurios padeda sumažinti galimas grėsmes ir jų poveikį.



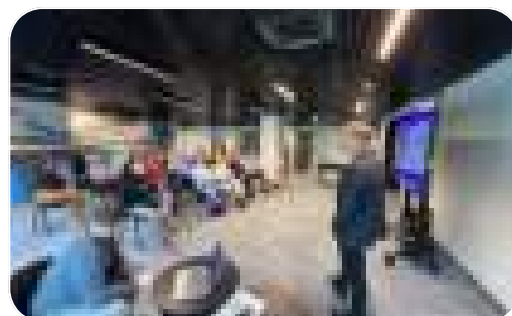
Blynų diena

Kovo 4 d. Saulėtekio Tech Parko bendruomenėje kartu paminėjome Užgavėnes. Renginio metu dalyviai vaišinosi karštais blynais ir skyrė laiko neformaliai bendravimui, kuris sustiprino bendruomeniškumą ir suteikė progą atsipalaiduoti tarp kasdinių darbų.



Bendruomenės įmonių tinklaveikos renginys

Kovo 18 d. bendruomenei sukūrėme galimybę megzti profesinius ryšius tarpusavyje, pristatyti savo verslus ir plėsti pažinčių ratą. Renginio metu dalyviai turėjo galimybę dalintis patirtimi, aptarti bendradarbiavimo galimybes bei užmegzti naujus kontaktus, kurie gali tapti pagrindu tolimesniems bendriems projektams ir iniciatyvoms.



Sandorio aiškumas: ką žinoti pasirašant sutartį su investuotoju?

Balandžio 9 d. teisės ekspertė Dovilė Kapp pasidalijo praktiniais patarimais, kaip užtikrinti skaidrų ir gerai apgalvotą požiūrį į investuotojų įtraukimą į startuolių verslą.



7.4. Renginiai bendruomenei (2/2)

Kaimynų diena

Gegužės 26 d. buvo surengta bendruomenės šventė, skirta neformaliajam bendravimui ir tarpusavio ryšių stiprinimui. Renginio metu bendruomenės nariai turėjo galimybę mėgautis vaišėmis bei jaukia atmosfera, kuri skatino atvirus pokalbius ir naujų pažinčių mezgimą.



Stalo teniso turnyras

Rugpjūčio 18 d. – rugsėjo 18 d. buvo organizuotas stalo teniso turnyras, trukęs visą mėnesį. Bendruomenės nariai aktyviai įsitraukė į turnyrą, naudodamiesi galimybe žaisti stalo tenisą pertraukų metu bei susipažinti su kitais bendruomenės nariais. Teniso turnyrą laimėjo įmonės Traxlo CEO Paulius Vėželis.



Italijos kultūros diena

Rugpjūčio 28 d. Saulėtekio Tech Parke vyko Italijos kultūros diena, kurią organizavome kartu su mūsų bendruomenės nariais iš Italijos, startuoliu "Polipo". Renginio metu dalyviai turėjo galimybę susipažinti su itališka kultūra, skoniu ir bendravimo tradicijomis.



Kontraktai be sienų: ką reikia žinoti apie tarptautines tiekimo sutartis?

Rugsėjo 25d Sorainen Lietuva ekspertė, advokatė Vaiva Mašidlauskienė pasidalino praktiniais patarimais, ką būtina žinoti sudarant sutartis su užsienio partneriais – nuo taikytinos teisės pasirinkimo iki klaidų prevencijos. Taip pat renginio metu vyko Parko įgyvendinamo projekto FINEX tarptautinių eksperimentavimo erdvių ir praktikų pristatymas.



Mokesčių permainos: ką turi žinoti kiekvienas verslas?

Artėjant 2026 m. mokesčių pakeitimams, lapkričio 20 d dalyviai turėjo galimybę išgirsti aiškias ir praktiškas įžvalgas apie laukiančius pokyčius ir jų poveikį skirtingoms verslo formoms. Pranešėja Laura Navickė, Ellex Legal ekspertė pristatė svarbiausius akcentus ir atsakė į klausimus, kurie rūpi tiek mažoms, tiek ir didesnėms įmonėms.



8. KITA VEIKLA

Ukreate^{HUB}

8.1. Ukreate HUB konkursas

Saulėtekio Tech Parkas 2025 m. prisidėjo prie „U(in)Power programos, kurią įgyvendino „Ukreate Hub“. Ši programa skirta Lietuvoje gyvenančioms nuo karo pasitraukusioms ukrainietėms, siekiančioms pradėti nuosavą verslą. Dalyvėms buvo suteikti praktiniai verslo mokymai, mentorystė ir bendruomenės palaikymas. Iš viso programoje dalyvavo 29 moterys, iš kurių 22 pateko į finalinę „Pitch Day“ atranką.

Vilniuje 22 ukrainietės moterys pristatė savo verslo idėjas, kurias vystė kelis mėnesius. Trims geriausioms verslo idėjoms buvo įteikti apdovanojimai. Saulėtekio Tech Parkas įsteigė pagrindinį prizą pirmosios vietos laimėtojai – Nataliia Nesterenko „Spick&Span“, profesionalios valymo paslaugos. Saulėtekio Tech Parko komandos narys Laurynas Braškus dalyvavo programos finalinio renginio komisijoje bei įteikė Parko įsteigtą prizą pirmosios vietos laimėtojomis.



8.2. Šešėliavimo savaitė

2025 metais, antrus metus iš eilės prisijungėme prie „Lietuvos Junior Achievement“ šešėliavimo programos, kurios metu moksleiviai turėjo galimybę iš arti susipažinti su parko veikla, specialistų kasdieniu darbu bei inovatyvia verslo aplinka. Šešėliavimo savaitės metu sulaukėme motyvuotų 10–12 klasių moksleivių, kurie stebėjo partnerysčių ir renginių, komunikacijos bei marketingo specialistų darbo dienas. Mokiniai lankėsi ir pas Parke įsikūrusias įmones, atliko praktines laiko planavimo bei komunikacijos užduotis bei drąsiai įsitraukė užduodami jiems rūpimus klausimus.



8.3. Užsienio svečių vizitai

Per metus Saulėtekio Tech Parke sulaukėme daugybės įvairių vizitų, kurie prisidėjo prie tarptautinių ryšių stiprinimo ir inovacijų ekosistemos plėtros.

Parke lankėsi Turkijos užsienio reikalų ministerijos bei Turkijos ambasados Lietuvoje atstovai su kuriais aptarėme bendradarbiavimo galimybes verslo skatinimo, „cleantech“ inovacijų ir EDIH Vilnius iniciatyvų srityse bei tarptautinio bendradarbiavimo svarbą skaitmeninių inovacijų kontekste. Taip pat priėmėme Estijos delegaciją iš Pärnu inkubatoriaus centro. Lankėsi Pasaulio banko ir Slovakijos inovacijų ekosistemos atstovai, įvairių media priemonių žurnalistai. Susitikimų metu dalinamė patirtimi, pristatome Parko bendruomenę ir diskutuojame apie startuolių ekosistemos ateitį Europoje. Taip pat lankėsi Irako delegacija - Irako PM patarėjas skaitmenizacijos klausimais ir šalies startuolių atstovai. Su jais aptarėme inovacijų ir skaitmenizacijos patirtis.

Iš viso per metus sulaukėme mažiausiai 22 vizitų.



9. STEBĖSENOS RODIKLIAI

RODIKLIS		REIŠMĖ 2025	REIŠMĖ 2024
1. Parko įmonių augimas ir inovacinė veikla			
1.1.	Įmonių apyvarta*, Eur.	148 852 367	117 872 937
1.2.	Įmonių pritrauktos investicijos, Eur.	39 832 000	17 212 648
1.3.	Sukurti ir rinkai pateikti nauji produktai/paslaugos, vnt.	38	15
1.4.	Su MSI bendradarbiaujančios įmonės, vnt.	19	16
1.5.	Įmonių įgyvendinami MTEPI projektai, vnt.	24	20
1.6.	Įmonių investicijų į MTEP dalis nuo bendros apyvartos, proc.	18	7
1.7.	Į MTEP investuojančių įmonių dalis nuo visų įmonių, proc.	60	60
1.8.	Įmonių patentinės paraiškos/užregistruoti patentai, vnt.	1	3
1.9.	Parko viduje augusios įmonės, vnt.	1	5
2. Parko poveikis regiono ekonomikai			
2.1	Parke veikiančių įmonių mokamas vidutinis darbo užmokestis, Eur	3060	2885
2.2	Parke "išaugusių" (alumni) įmonių mokamas vidutinis darbo užmokestis, Eur	3021	2750
2.3	Parko įmonių sukurtos naujos darbo vietos, vnt.	97	79
2.4	Parko verslo inkubatoriaus įmonių "išgyvenimo" rodiklis, proc.	100	100

* Ankstesnių, 2024 m., duomenys (ataskaitos Registrų centrui teikiamos iki metų birželio pab.)

2.5.	Parko ir jo įmonių pritrauktos investicijos, Eur.	42 514 907	18 849 742
3. Parko tarptautiškumas			
3.1.	Parko dalyvavimas tarptautiniuose tinkluose, vnt.	12	11
3.2.	Parko vykdomi tarptautiniai projektai, vnt.	13	10
3.3.	Parko pateiktos tarptautinės paraiškos, vnt.	13	7
3.4.	Renginiai ir kitos iniciatyvos su užsienio partneriais, vnt.	87	39
3.5.	Parko įmonių vykdomi tarptautiniai MTEPI projektai, vnt.	10	8
4. Parko komercinė veikla, pajamingumas			
4.1.	Parko pagrindinės veiklos rezultatas, Eur.	3 385**	8 892
4.2.	Gautas išorinis projektinis finansavimas, Eur.	2 202 749**	549 368
4.3.	Lėšų, gautų įgyvendinant tarptautinius projektus, dalis išoriniame finansavime, proc.	90**	54
5. Parko įvaizdis ir reputacija			
5.1.	Naujos Parke įsikūrusios ir registruotos technologinės įmonės, vnt.	9	9
5.2.	Parko pasirodymai medija kanaluose, vnt.	21	25
5.3.	Užsienio svečių vizitai į Parką, vnt.	22	16
5.4.	Į vizitus įsitraukusios užsienio valstybės, vnt.	22	18
5.5.	Parko renginiuose dalyvaujančios išorės įmonės, vnt.	271	342
5.6.	Inovacijų populiarinimo, verslumo, tinklaveikos renginiai, vnt.	56	61

** Bus patikslinta atlikus finansinį auditą.



EUROPE'S LEADING **START-UP HUBS** 2025

We are honored to be included on the Financial Times and Statista
EUROPE'S LEADING START-UP HUBS 2025 award list

