

ARŪNO VITKEVIČIAUS INDIVIDUALI AUDITO ĮMONĖ

Įmonės kodas - 124350056; PVM mokėtojo kodas - LT243500515;

Adresas - Minties g. 54-33, Vilnius; mob. tel. - 8 687 19345; el. paštas - arunas@auditokontora.lt

A/s LT13 7180 3000 0746 8745 Akcinė bendrovė Šiaulių bankas Vilniaus filialas

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 2023 m. gruodžio 31 d. finansinės būklės ataskaita ir tuomet pasibaigusiu 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 2023 m. sausio 1 d. iki 2023 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 – 2024 m. vasario 12 d.

Mūsų nuomone, pridėtos finansinės ataskaitos visais reikšmingais atvejais tikrai ir teisingai parodo Įstaigos 2023 m. gruodžio 31 d. finansinę būklę ir tą dieną pasibaigusiu metų veiklos rezultatus bei pinigų srautus pagal taikomus finansinės atskaitomybės reikalavimus ir yra parengtos pagal teisės aktus, reglamentuojančius finansinę apskaitą ir finansinių ataskaitų sudarymą.

Pagrindas nuomonei pareikšti

Šis auditas atliktas laikantis tarptautinių audito standartų (toliau - TAS). Mūsų atsakomybė pagal šiuos standartus išsamiai apibūdinta šios išvados skyriuje „Auditoriaus atsakomybė už finansinių ataskaitų auditą“. Mes esame nepriklausomi nuo Įstaigos pagal Tarptautinių apskaitos specialistų etikos standartų valdybos (TASESV) išleistą Tarptautinį apskaitos profesionalų etikos kodeksą (įskaitant tarptautinius nepriklausomumo standartus) ir Lietuvos Respublikos finansinių ataskaitų audito įstatymo reikalavimus, susijusius su auditu Lietuvoje. Mes taip pat laikomės Tarptautiniame apskaitos profesionalų etikos kodekse (įskaitant tarptautinius nepriklausomumo standartus) ir Lietuvos Respublikos finansinių ataskaitų audito įstatyme nustatytų kitų etikos reikalavimų. Mes tikime, kad mūsų surinkti audito įrodymai yra pakankami ir tinkami mūsų nuomonei pagrįsti.

Kita informacija

Kitą informaciją sudaro informacija, pateikta Įstaigos veiklos ataskaitoje, tačiau ji neapima finansinių ataskaitų ir mūsų auditoriaus išvados apie jas. Įstaigos vadovybė yra atsakinga už kitos informacijos pateikimą.

Mūsų nuomonė apie finansines ataskaitas neapima kitos informacijos ir mes nepateikiame jokios formos užtikrinimo išvados apie ją, išskyrus kaip nurodyta toliau.

Atliekant finansinių ataskaitų auditą, mūsų atsakomybė yra perskaityti kitą informaciją ir apsvarstyti, ar yra reikšmingų neatitikimų informacijai, pateiktai finansinėse ataskaitose, arba mūsų žinioms, pagrįstoms atliktu auditu, ir, ar ji yra kitaip reikšmingai iškraipyta. Jeigu remdamiesi atliktu darbu

ARŪNO VITKEVIČIAUS INDIVIDUALI AUDITO ĮMONĖ

Įmonės kodas - 124350056; PVM mokėtojo kodas - LT243500515;

Adresas - Minties g. 54-33, Vilnius; mob. tel. - 8 687 19345; el. paštas - arunas@auditokontora.lt

A/s LT13 7180 3000 0746 8745 Akcinė bendrovė Šiaulių bankas Vilniaus filialas

pastebime reikšmingą kitos informacijos iškraipymą, mes turime atskleisti šį faktą. Mes neturime su tuo susijusių pastebėjimų.

Mes taip pat privalome įvertinti, ar veiklos ataskaitoje pateikti finansiniai duomenys atitinka metinių finansinių ataskaitų duomenis.

Mūsų nuomone, pagrįsta finansinių ataskaitų audito metu atliktu darbu, veiklos ataskaitoje pateikti finansiniai duomenys visais reikšmingais atžvilgiais 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 iškraipymų 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

Finansinių ataskaitų auditas nesuteikia užtikrinimo dėl Įstaigos veiklos tęstinumo ateityje ar užtikrinimo dėl to, kaip veiksmingai Įstaigos vadovas arba kolegialus valdymo organas tvarkė ar tvarkys Įstaigos reikalus. Mūsų tikslas yra gauti pakankamą užtikrinimą dėl to, ar finansinės ataskaitos kaip visuma nėra reikšmingai iškraipytos dėl apgaulės ar klaidos, ir išleisti auditoriaus išvadą, kurioje pateikiama mūsų nuomonė. Pakankamas užtikrinimas – tai aukšto lygio užtikrinimas, o ne garantija, kad reikšmingą iškraipymą, jeigu jis yra, visada galima nustatyti per auditą, kuris atliekamas pagal TAS. Iškraipymai, 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 iškraipymo dėl apgaulės arba klaidų riziką, suplanavome ir atlikome procedūras kaip atsaką į tokią riziką ir surinkome pakankamų tinkamų audito įrodymų mūsų nuomonei pagrįsti. Reikšmingo iškraipymo dėl apgaulės neaptikimo rizika yra didesnė nei reikšmingo iškraipymo dėl klaidų neaptikimo rizika, nes apgaule gali būti sukčiavimas, klastojimas, tyčinis praleidimas, klaidingas aiškinimas arba vidaus kontrolių nepaisymas.
- Supratome su auditu susijusias vidaus kontroles kad galėtume 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 ir dėl to, ar, remiantis surinktais įrodymais, egzistuoja su įvykiais ar sąlygomis susijęs reikšmingas

ARŪNO VITKEVIČIAUS INDIVIDUALI AUDITO ĮMONĖ

Įmonės kodas - 124350056; PVM mokėtojo kodas - LT243500515;

Adresas - Minties g. 54-33, Vilnius; mob. tel. - 8 687 19345; el. paštas - arunas@auditokontora.lt

A/s LT13 7180 3000 0746 8745 Akcinė bendrovė Šiaulių bankas Vilniaus filialas

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 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, ir tai, ar finansinėse ataskaitose pateikti pagrindžiantys sandoriai ir įvykiai 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 nustatėme audito metu. Šio audito metu neturėjome reikšmingų audito pastebėjimų.

Arūno Vitkevičiaus individualios audito įmonės vardu

Audito įmonės pažymėjimo Nr. 001305

Auditorius Arūnas Vitkevičius

Auditoriaus pažymėjimo Nr. 000324

Minties g. 54-33, Vilnius

2024 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 2023 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS

2024-02-12 Nr. 2023/FBA/04

(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
A	ILGALAIKIS TURTAS		3,736,976.95	3,898,441.98
I	Nematerialusis turtas	P03	32,368.82	25,207.47
I.1	Plėtros darbai			
I.2	Programinė įranga ir jos licencijos		30,649.14	22,863.07
I.3	Kitas nematerialusis turtas		1,719.68	2,344.40
I.4	Nebaigti projektai ir išankstiniai mokėjimai			
II	Ilgalaikis materialusis turtas	P04	3,704,608.13	3,873,234.51
II.1	Žemė			
II.2	Pastatai		3,064,076.85	3,257,597.37
II.3	Infrastruktūros statiniai			
II.4	Kiti statiniai			
II.5	Mašinos ir įrenginiai		152,701.32	344,185.16
II.6	Transporto priemonės		41,195.87	52,219.43
II.7	Baldai, biuro įranga ir kitas ilgalaikis materialusis turtas		446,634.09	219,232.55
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		525,717.19	1,702,879.02
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	8,731.12	29,368.08
III	Per vienus metus gautinos sumos	P10	117,562.56	195,745.03
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, turtą, paslaugas	0	97,297.08	188,170.46
III.5	Sukauptos gautinos sumos		20,265.48	7,574.57
III.6	Kitos gautinos sumos			
IV	Trumpalaikės investicijos	P05	30,000.00	30,000.00
V	Pinigai ir pinigų ekvivalentai	P11	369,423.51	1,447,765.91
	IŠ VISO TURTO:		4,262,694.14	5,601,321.00

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 2023 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS

2024-02-12 Nr. 2023/FBA/04
(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	1,902,442.86	3,045,485.50
I	Iš valstybės biudžeto		0.00	0.00
II	Iš savivaldybės biudžeto			
III	Iš Europos Sąjungos, užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų		1,902,442.86	3,045,485.50
IV	Iš kitų šaltinių			
E	ĮSIPAREIGOJIMAI		179,081.49	263,282.86
I	Ilgalaikiai įsipareigojimai		1,922.49	4,736.35
I.1	Ilgalaikiai finansiniai įsipareigojimai	P13 P14	1,922.49	4,736.35
I.2	Ilgalaikiai atidėjiniai			
I.3	Kiti ilgalaikiai įsipareigojimai			
II	Trumpalaikiai įsipareigojimai		177,159.00	258,546.51
II.1	Ilgalaikių atidėjinių einamųjų metų dalis ir trumpalaikiai atidėjiniai			
II.2	Ilgalaikių įsipareigojimų einamųjų metų dalis	P13 P14	2,813.86	2,732.15
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	63,464.93	140,329.35
II.10	Su darbo santykiais susiję įsipareigojimai			
II.11	Sukauptos mokėtinos sumos	P17	45,573.98	67,841.61
II.12	Kiti trumpalaikiai įsipareigojimai	P17	65,306.23	47,643.40
F	GRYNASIS TURTAS	P18	2,181,169.79	2,292,552.64
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		212,854.23	324,237.08
IV.1	Einamųjų metų perviršis ar deficitas		-111,382.85	164,837.97
IV.2	Ankstesnių metų perviršis ar deficitas		324,237.08	159,399.11
	IŠ VISO FINANSAVIMO SUMŲ, ĮSIPAREIGOJIMŲ, GRYNŲJO TURTO IR MAŽUMOS DALIES:		4,262,694.14	5,601,321.00

(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 technologijų 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 2023 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS

2024-02-12 Nr. 2023/FB/04

(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		2,863,995.14	2,997,476.62
I	FINANSAVIMO PAJAMOS		1,791,315.45	1,536,301.73
I.1	Iš valstybės biudžeto		38,673.00	19,661.50
I.2	Iš savivaldybių biudžetų			
I.3	Iš ES, užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų lėšų		1,752,642.45	1,516,640.23
I.4	Iš kitų finansavimo šaltinių			
II	MOKESČIŲ IR SOCIALINIŲ ĮMOKŲ PAJAMOS			
II.1	Mokesčių pajamos grynąja verte			
II.1.1	Mokesčių pajamos bendrąja verte			
II.1.2	Pervestinių mokesčių suma			
II.2	Socialinių įmokų pajamos grynąja verte			
II.2.1	Socialinių įmokų pajamos bendrąja verte			
II.2.2	Pervestinių socialinių įmokų suma			
III	PAGRINDINĖS VEIKLOS KITOS PAJAMOS		1,072,679.69	1,461,174.89
III.1	Pagrindinės veiklos kitos pajamos	P21	1,072,679.69	1,461,174.89
III.2	Pervestinių į biudžetą pagrindinės veiklos kitų pajamų suma			
B	PAGRINDINĖS VEIKLOS ŠAUNAUDOS	P02	-2,977,027.38	-2,828,727.71
I	DARBO UŽMOKESČIO IR SOCIALINIO DRAUDIMO	P22	-955,980.24	-1,001,235.13
II	NUSIDĖVĖJIMO IR AMORTIZACIJOS		-728,133.43	-489,024.00
III	KOMUNALINIŲ PASLAUGŲ IR RYŠIŲ		-5,807.45	-4,588.14
IV	KOMANDIRUOČIŲ		-36,419.32	-9,419.53
V	TRANSPORTO		-4,677.32	-4,356.78
VI	KVALIFIKACIJOS KĖLIMO		-12,090.57	-3,322.65
VII	PAPRASTOJO REMONTO IR EKSPLOATAVIMO		-3,801.27	-5,029.40
VIII	NUVERTĖJIMO IR NURAŠYTŲ SUMŲ			
IX	SUNAUDOTŲ IR PARDUOTŲ ATSARGŲ SAVIKAINA		-508,713.48	-474,896.31
X	SOCIALINIŲ ĮSMOKŲ			
XI	NUOMOS			
XII	FINANSAVIMO			
XIII	KITŲ PASLAUGŲ		-628,480.90	-688,184.10
XIV	KITOS		-92,923.40	-148,671.67
XIV.1	Veiklos mokesčių sąnaudos		-409.00	-12,134.00
XIV.2	Pagrindinės veiklos kitos sąnaudos		-92,514.40	-136,537.67
C	PAGRINDINĖS VEIKLOS PERVERŠIS AR DEFICITAS		-113,032.24	168,748.91
D	KITOS VEIKLOS REZULTATAS			
I	KITOS VEIKLOS PAJAMOS			
II	PERVESTINOS Į BIUDŽETĄ KITOS VEIKLOS PAJAMOS			
III	KITOS VEIKLOS ŠAUNAUDOS			
E	FINANSINĖS IR INVESTICINĖS VEIKLOS REZULTATAS	P23	1,649.39	-3,910.94
F	APSKAITOS POLITIKOS KEITIMO IR ESMINIŲ APSKAITOS KLAIĐŲ TAISYMO ĮTAKA			
G	PELNO MOKESTIS			
H	GRYNASIS PERVERŠIS AR DEFICITAS PRIEŠ NUOSAVYBĖS METODO ĮTAKĄ		-111,382.85	164,837.97
I	NUOSAVYBĖS METODO ĮTAKA			
J	GRYNASIS PERVERŠIS AR DEFICITAS		-111,382.85	164,837.97
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 2023 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS

2024-02-12 Nr. 2023/FB/04
(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
A	PAGRINDINĖS VEIKLOS PINIGŲ SRAUTAI		-445,250.63	0.00	-445,250.63	1,724,493.22	0.00	1,724,493.22
I	Įplaukos		2,171,610.87	0.00	2,171,610.87	4,466,235.41	0.00	4,466,235.41
I.1	Finansavimo sumos kitoms išlaidoms ir atsargoms:		754,842.07	0.00	754,842.07	2,639,831.81	0.00	2,639,831.81
I.1.1	Iš valstybės biudžeto		38,673.00	0.00	38,673.00	19,661.50	0.00	19,661.50
I.1.2	Iš savivaldybės biudžeto							
I.1.3	Iš ES, užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų lėšų		716,169.07	0.00	716,169.07	2,620,170.31	0.00	2,620,170.31
I.1.4	Iš kitų šaltinių							
I.2	Iš mokesčių							
I.3	Iš socialinių įmokų							
I.4	Už suteiktas paslaugas iš pirkėjų		1,399,565.62	0.00	1,399,565.62	1,824,908.32	0.00	1,824,908.32
I.5	Už suteiktas paslaugas iš biudžeto							
I.6	Gautos palūkanos		490.42	0.00	490.42			
I.7	Kitos įplaukos		16,712.76	0.00	16,712.76	1,495.28	0.00	1,495.28
II	Pervestos lėšos		-766,163.91	0.00	-766,163.91	-751,755.43	0.00	-751,755.43
II.1	Į valstybės biudžetą		-41,068.61	0.00	-41,068.61	-193,368.80	0.00	-193,368.80
II.2	Į savivaldybių biudžetus		-3,257.04	0.00	-3,257.04	-3,274.56	0.00	-3,274.56
II.3	ES, užsienio valstybėms ir tarptautinėms organizacijoms					-555,112.07	0.00	-555,112.07
II.4	Į kitus išteklių fondus							
II.5	Viešojo sektoriaus subjektams		-238,949.39	0.00	-238,949.39			
II.6	Kitiems subjektams		-482,888.87	0.00	-482,888.87			
III	Išmokos	P02	-1,850,697.59	0.00	-1,850,697.59	-1,989,986.76	0.00	-1,989,986.76
III.1	Darbo užmokesčio ir socialinio draudimo		-978,247.87	0.00	-978,247.87	-1,026,488.96	0.00	-1,026,488.96
III.2	Komunalinių paslaugų ir ryšių		-5,807.45	0.00	-5,807.45	-4,588.14	0.00	-4,588.14
III.3	Komandiruočių		-23,366.31	0.00	-23,366.31	-9,419.53	0.00	-9,419.53
III.4	Transporto		-4,677.32	0.00	-4,677.32	-4,356.78	0.00	-4,356.78
III.5	Kvalifikacijos kėlimo		-12,090.57	0.00	-12,090.57	-3,322.65	0.00	-3,322.65
III.6	Paprastojo remonto ir eksploataavimo		-3,801.27	0.00	-3,801.27	-5,029.40	0.00	-5,029.40
III.7	Atsargų įsigijimo							
III.8	Socialinių išmokų							
III.9	Nuomos							
III.10	Kitų paslaugų įsigijimo		-822,706.80	0.00	-822,706.80	-932,247.74	0.00	-932,247.74
III.11	Sumokėtos palūkanos					-4,533.56	0.00	-4,533.56
III.12	Kitos išmokos							

(tesinys kitame puslapyje)

Saulėtekio slėnio mokslo ir technologij parkas

(viešojo sektoriaus subjekto arba viešojo sektoriaus subjektų grupės pavadinimas)

Im.k. 126224832; Saulėtekio alėja 15, Vilnius

(viešojo sektoriaus subjekto kodas, adresas)

PINIGŲ SRAUTŲ ATASKAITA

PAGAL 2023 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS (tęsinys)

2024-02-12 Nr. 2023/FB/04

(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		-630,359.62	0.00	-630,359.62	-791,385.68	0.00	-791,385.68
I	Ilgalaikio turto (išskyrus finansinį) ir biologinio turto įsigijimas		-630,359.62	0.00	-630,359.62	-791,385.68	0.00	-791,385.68
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		-2,732.15	0.00	-2,732.15	-2,652.84	0.00	-2,652.84
I	Įplaukos iš gautų paskolų							
II	Gautų paskolų grąžinimas							
III	Finansinės nuomos (lizingo) įsipareigojimų apmokėjimas		-2,732.15	0.00	-2,732.15	-2,652.84	0.00	-2,652.84
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)		-1,078,342.40	0.00	-1,078,342.40	930,454.70	0.00	930,454.70
II	Pinigai ir pinigų ekvivalentai ataskaitinio laikotarpio pradžioje		1,447,765.91		1,447,765.91	517,311.21		517,311.21
III	Pinigai ir pinigų ekvivalentai ataskaitinio laikotarpio pabaigoje		369,423.51		369,423.51	1,447,765.91		1,447,765.91

(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)

GRYNOJO TURTO POKYČIŲ ATASKAITA
PAGAL 2023 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS

2024-02-12 Nr. 2023/FB/04
(data)

Pateikimo valiuta ir tikslumas: eurais

Eil. Nr.	Straipsniai	Pastabos Nr.	Tenka kontroliuojančiajam subjektui				Sukauptas perviršis ar deficitas prieš nuosavybės metodo įtaką	Iš viso
			Dalininkų kapitalas	Tikrosios vertės rezervas	Kiti rezervai	Nuosavybės metodo įtaka		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Likutis užpraėjusio laikotarpio paskutinę dieną		1,968,315.56				159,399.11	2,127,714.67
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 grynas perviršis ar deficitas		X	X	X		164,837.97	164,837.97
9	Kiti pokyčiai							
10	Likutis praėjusio laikotarpio paskutinę dieną		1,968,315.56				324,237.08	2,292,552.64
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		0.00	X	X			0.00
17	Ataskaitinio laikotarpio grynas perviršis ar deficitas		X	X	X		-111,382.85	-111,382.85
18	Kiti pokyčiai							
19	Likutis ataskaitinio laikotarpio paskutinę dieną		1,968,315.56				212,854.23	2,181,169.79

X pažymėti ataskaitos laukai nepildomi.

(teisės aktais įpareigoto pasirašyti asmens pareigų pavadinimas)

(parašas)

(vardas ir pavardė)

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

(parašas)

(vardas ir pavardė)

SAULĖTEKIO SLĖNIO MOKSLO IR TECHNOLOGIJŲ PARKAS

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

AIŠKINAMASIS RAŠTAS PRIE 2023 METŲ GRUODŽIO 31 D. FINANSINIŲ ATASKAITŲ

2024 m. vasario mėn. 12 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. Vši „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.

2023 m. pabaigoje įstaigoje dirbo 16 darbuotojai (2022 12 31 – 39 darbuotojai). Vidutinis darbuotojų skaičius ataskaitinį laikotarpį buvo 29 darbuotojų, (praėjusį ataskaitinį laikotarpį – 37).

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 2023 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). 2023 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 pradeda skaičiuoti nuo kito mėnesio, kai turtas pradamas 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 2018 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 – 500,00 Eur
2. baldų – 100,00 Eur
3. kompiuterinės technikos ir ryšių priemonių (kompiuterių, jų tinklų ir įrangos) – 500,00 Eur
4. kito aukščiau neišvardyto materialaus turto – 500,00 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 pradeda skaičiuoti nuo kito mėnesio, kai turtas pradamas naudoti, pirmos dienos ir nebeskaičiuojamas nuo kito mėnesio, kai naudojamo turto likutinė vertė sutampa su juo likvidacine verte.

Programinė įranga	3	metai
Kitas nematerialusis 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 vienaarūšes 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 - 25.207,47 eur (2022 m. - 6.245,96 eur)
- turto įsigijimas – 32.426,90 eur (2022 m. - 28.718,98 eur)
- turto amortizacija – 25.265,55 eur (2022 m. - 9.757,47 eur)
- likutinė vertė finansinių metų pabaigoje – 32.368,82 eur (2022 m. - 25.207,47 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 - 3.257.597,37 eur (2022 m. - 3.451.117,89 eur)
- nusidėvėjimas - 193.520,52 eur (2022 m. – 193.520,52 eur)
- likutinė vertė finansinių metų pabaigoje - 3.064.076,85 eur (2022 m. - 3.257.597,37 eur)

Mašinos ir įrenginiai:

- likutinė vertė finansinių metų pradžioje - 344.185,16 eur (2022 m. – 0,00 eur)
- turto įsigijimas – 71.178,28 eur (2022 m. – 465.150,00 eur)
- turto nusidėvėjimas – 262.662,12 eur (2022 m. – 120.964,84 eur)
- likutinė vertė finansinių metų pabaigoje – 152.701,32 eur (2022 m. – 344.185,16 eur)

Lengvieji automobiliai:

- likutinė vertė finansinių metų pradžioje - 52.219,43 eur (2022 m. – 10.661,73 eur)
- turto įsigijimas – 0,00 eur (2022 m. - 47.873,00 eur)
- turto nusidėvėjimas – 11.023,56 eur (2022 m. - 6.315,30 eur)
- likutinė vertė finansinių metų pabaigoje – 41.195,87 eur (2022 m. - 52.219,43 eur)

Kitas materialusis turtas:

- likutinė vertė finansinių metų pradžioje - 219.232,55 eur (2022 m. - 104.234,47 eur)
- turto įsigijimas – 475.823,50 eur (2022 m. - 273.462,95 eur)
- turto nusidėvėjimas – 248.421,96 eur (2022 m. - 158.464,87 eur)
- likutinė vertė finansinių metų pabaigoje – 446.634,09 eur (2022 m. - 219.232,55 eur)

P09. Išankstiniai mokėjimai

Ataskaitinio laikotarpio pabaigai išankstinių mokėjimų likutis buvo 8.731,12 eur (2022 m. - 29.368,08 eur):

- išankstiniai apmokėjimai tiekėjams sudaro 1.001,01 eur suma (2022 m. - 11.356,00 eur)
- ateinančių laikotarpių sąnaudos – 7.730,11 eur (2022 m. - 18.012,08 eur)

Pavadinimas	2023-12-31	2022-12-31
<i>Būsimų laikotarpių sąnaudos:</i>	<i>7.730,11</i>	<i>18.012,08</i>
- Draudimo sąnaudos	4.661,67	2.771,12
- Prenumerata	1.081,69	333,07
- Programų aptarnavimas	22,00	18,99
- Kitos sąnaudos	1.964,75	14.888,90
<i>Išankstiniai apmokėjimai:</i>	<i>1.001,01</i>	<i>11.356,00</i>
- Prekių ir paslaugų tiekėjams	1.001,01	11.356,00
VISO:	8.731,12	29.368,08

P10. Per vienerius metus gautinos sumos

Per vienerius metus gautinų sumų likutis 2023-12-31 – 117.562,56 eur. Per metus gautinų sumų sumažėjo 78.182,47 eur. (2022 m. - 195.745,03 eur).

Sukauptas gautinas sumas sudaro 20.265,48 eur (2022 m. - 7.574,57 eur).

Pavadinimas	2023-12-31	2022-12-31
<i>Pirkėjų įsiskolinimas:</i>	<i>97.297,08</i>	<i>188.170,46</i>
- Pirkėjų įsiskolinimas	97.297,08	188.170,46
<i>Sukauptos gautinos sumos:</i>	<i>20.265,48</i>	<i>7.574,57</i>
<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:	117.562,56	195.745,03

P05. Trumpalaikės investicijos

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

Terminuotas indėlis AB Swedbank banke 2023 ir 2022 metais sudarė 30.000,00 eur (pokyčių nebuvo).

P11. Pinigai ir pinigų ekvivalentai

	2023-12-31	2022-12-31
Pinigai bankuose, EUR	369.423,51	1.447.765,91

Pinigų likutis įstaigos banko sąskaitoje sudarė 369.423,51 eur (2022 m. - 1.447.765,91 eur). Pinigų kiekis sumažėjo dėl panaudotų lėšų, gautų projekto "EDIH VILNIUS: accelerating green and digital transformation in Vilnius region " įgyvendinimui.

P12. Finansavimo sumos

Finansavimo sumų likutis ataskaitinio laikotarpio pabaigai 1.902.442,86 eur (2022 m. - 3.045.485,50 eur). Lėšos skirtos iš Europos Sąjungos, užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų.

Pavadinimas	2023-12-31	2022-12-31
<i>Iš valstybės biudžeto:</i>		
- Ilgalaikiam turtui įsigyti		
- Išlaidoms kompensuoti		
<i>Iš Europos Sąjungos:</i>	1.902.442,86	3.045.485,50
- Ilgalaikiam turtui įsigyti	1.347.143,18	1.432.442,30
- Išlaidoms kompensuoti	555.299,68	1.613.043,20
<i>Iš kitų šaltinių:</i>		
VISO:	1.902.442,86	3.045.485,50

P13, P14, P17. Ilgalaikiai ir trumpalaikiai įsipareigojimai

Ilgalaikius įsipareigojimus sudaro finansinės nuomos sutartis nr. 202009163 su UAB „Luminor Lizingas“ – 1.922,49 eur (2022 m. - 4.736,35 eur).

Ilgalaikių įsipareigojimų einamųjų metų dalis 2.813,86 eur (2022 m. - 2.732,15 eur).

Mokėtinų sumų biudžetui datai 2023-12-31 įstaiga neturėjo (2022 m. – 0,00 eur).

Tiekėjams mokėtinos sumos 2023-12-31 – 63.464,93 eur (2022-12-31 - 140.329,35 eur), iš kurių 13.397,72 eur sudarė mokėtina suma UAB „Artus LT“ už ilgalaikio turto įsigijimą, 9.757,50 eur mokėtina suma UAB „Vilniaus šilumos tinklai“ už pastato šildymą, 8.991,00 eur už UAB "Uomas" pastato remontą, 6.566,90 eur už UAB "Rent-tex" pastato patalpų valymą.

Sukaptos mokėtinas sumas sudaro sukauptos atostoginių sąnaudos 45.573,98 eur (2022 m. - 67.841,61 eur).

Kiti trumpalaikiai įsipareigojimai sudaro 65.306,23 eur (2022 m. - 47.643,40 eur).

Pavadinimas	2023-12-31	2022-12-31
Ilgalaikiai įsipareigojimai	1.922,49	4.736,35
Ilgalaikių įsipareigojimų einamųjų metų dalis	2.813,86	2.732,15
Mokėtinos sumos biudžetui		
Tiekėjams mokėtinos sumos	63.464,93	140.329,35
Mokėtinas darbo užmokestis		
Sukauptos mokėtinos sumos	45.573,98	67.841,61
Kiti trumpalaikiai įsipareigojimai	65.306,23	47.643,40
VISO:	179.081,49	263.282,86

P18. Grynasis turtas

2023 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 324.237,08 eur, einamųjų metų nuostolis 111.382,85 eur, sukauptas perviršis sudarė 212.854,23 eur.

P21. Pagrindinės veiklos pajamos

Pavadinimas	2023-12-31	2022-12-31
PAGRINDINĖS VEIKLOS PAJAMOS	2.863.995,14	2.997.476,62
<i>Finansavimo pajamos</i>	<i>1.791.315,45</i>	<i>1.536.301,73</i>
Iš valstybės biudžeto	38.673,00	19.661,50
Iš savivaldybių biudžetų		
Iš ES, užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų lėšų	1.752.642,45	1.516.640,23
Iš kitų finansavimo šaltinių		
<i>Pagrindinės veiklos kitos pajamos</i>	<i>1.072.679,69</i>	<i>1.461.174,89</i>

Pagrindinės veiklos pajamos sudarė 2.863.995,14 eur (2022 m. - 2.997.476,62 eur).

Pavadinimas	2023-12-31	2023-12-31
<i>Suteiktų paslaugų pajamos</i>	<i>1.072.179,69</i>	<i>1.457.603,52</i>
Patalpų nuoma ir administravimas	451.332,01	478.590,37
Automobilių stovėjimo aikštelės nuoma	58.606,77	46.080,01
Patalpų eksploatavimo paslaugos	239.479,78	321.616,69
Inovacijų paramos paslaugos	303.246,17	590.224,30
Kitos suteiktos paslaugos	19.514,96	21.092,15
<i>Kitos pajamos</i>	<i>500,00</i>	<i>3.571,37</i>
Iš viso	1.072.679,69	1.461.174,89

Pagrindinės veiklos kitos pajamos sudarė 1.072.679,69 eur (2022 m. - 1.461.174,89 eur).

P22. Pagrindinės veiklos sąnaudos

Pavadinimas	2023-12-31	2022-12-31
PAGRINDINĖS VEIKLOS SANAUDOS	2.977.027,38	2.828.727,71
Darbo užmokesčio sąnaudos	955.980,24	1.001.235,13
Nusidėvėjimo ir amortizacijos sąnaudos	728.133,43	489.024,00
Komunalinių paslaugų ir ryšių sąnaudos	5.807,45	4.588,14
Komandiruočių sąnaudos	36.419,32	9.419,53
Transporto išlaikymo sąnaudos	4.677,32	4.356,78
Kvalifikacijos kėlimo sąnaudos	12.090,57	3.322,65
Paprastojo remonto ir eksploatavimo sąnaudos	3.801,27	5.029,40
Suteiktų paslaugų savikaina	508.713,48	474.896,31
Kitų paslaugų sąnaudos	628.480,90	688.184,10
Kitos sąnaudos	92.923,40	148.671,67

Darbo užmokesčio sąnaudos 2023 metais sudarė 955.980,24eur (2022 m. - 1.001.235,13 eur).

Nusidėvėjimo ir amortizacijos sąnaudos sudarė 728.133,43eur (2022 m. - 489.024,00 eur).

Komunalinių paslaugų ir ryšių sąnaudos 2023 metais - 5.807,45eur (2022 m. - 4.588,14 eur).

Komandiruočių sąnaudos 2023 metais sudarė 36.419,32eur (2022 m. - 9.419,53 eur).

Transporto išlaikymo sąnaudos 2023 metais sudarė 4.677,32 eur (2022 m. - 4.356,78 eur).

Kvalifikacijos kėlimo sąnaudos 2023 metais sudarė 12.090,57eur (2022 m. - 3.322,65 eur).

Paprastojo remonto ir eksploatacijos sąnaudos 2023 metais sudarė 3.801,27 eur (2022 m. - 5.029,40 eur).

Už metus, pasibaigusius 2023 m. gruodžio 31 d., suteiktų paslaugų savikainą sudarė pastato eksploatavimo išlaidos 508.713,48 eur: ryšių, valymo, komunalinės pastato priežiūros, elektros energijos, šildymo ir kitokios su pastato naudojimu susijusios išlaidos. (2022 m. – 474.896,31 eur).

Kitų paslaugų sąnaudas 2023 metais sudarė 628.480,90 eur (2022 m. - 688.184,10 eur) su projektų įgyvendinimu susijusios sąnaudos.

Kitos sąnaudos 2023 m. sudarė 92.923,40 eur (2022 m. - 148.671,67 eur).

P02. Informacija pagal segmentus.

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

Direktorė

Laima Balčiūnė

Finansininkė

Tatjana Kislovska

2024 m. vasario 12 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 2023 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS

2024-02-12 Nr. 2023/FB/04
(data)

Pateikimo valiuta ir tikslumas:

Eil. Nr.	Straipsniai	Plėtos darbai	Programinė įranga ir jos licencijos	Kitas nematerialusis turtas			Nebaigti projektai ir išankstiniai apmokėjimai		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	11
1	Įsigijimo ar pasigaminimo savikaina ataskaitinio laikotarpio pradžioje		35,775.21			57,152.92			92,928.13
2	Įsigijimai per ataskaitinį laikotarpį		32,426.90						32,426.90
2.1	pirkto nematerialiojo turto įsigijimo savikaina		32,426.90						32,426.90
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								
3.1	parduoto								
3.2	perduoto								
3.3	nurašyto								
4	Pergrupavimai (+/-)								
5	Kiti pokyčiai (jungimai)								
6	Įsigijimo ar pasigaminimo savikaina ataskaitinio laikotarpio pabaigoje (1+2+3+4+5)		68,202.11			57,152.92			125,355.03
6.1	Iš jos: Nematerialiojo turto, kuris yra visiškai amortizuotas, tačiau vis dar naudojamas viešojo sektoriaus subjekto veikloje, įsigijimo ar pasigaminimo savikaina								
7	Sukaupta amortizacijos suma ataskaitinio laikotarpio pradžioje	X	-12,912.14		X	-54,808.52	X	X	-67,720.66
8	Neatlygintinai gauto nematerialiojo turto sukaupta amortizacijos suma	X			X		X	X	
9	Apskaičiuota amortizacijos suma per ataskaitinį laikotarpį	X	-24,640.83		X	-624.72	X	X	-25,265.55
10	Sukaupta parduoto, perduoto ir nurašyto nematerialiojo turto amortizacijos suma	X			X		X	X	
10.1	parduoto	X			X		X	X	
10.2	perduoto	X			X		X	X	
10.3	nurašyto	X			X		X	X	
11	Pergrupavimai (+/-)	X			X		X	X	
12	Kiti pokyčiai (jungimai)	X			X		X	X	
13	Sukaupta amortizacijos suma ataskaitinio laikotarpio pabaigoje (7+8+9+10+11+12)	X	-37,552.97		X	-55,433.24	X	X	-92,986.21
14	Nuvertėjimo suma ataskaitinio laikotarpio pradžioje								
15	Neatlygintinai gauto nematerialiojo turto sukaupta nuvertėjimo suma								
16	Apskaičiuota nuvertėjimo suma per ataskaitinį laikotarpį								
17	Panaikinta nuvertėjimo suma per ataskaitinį laikotarpį								
18	Sukaupta parduoto, perduoto ir nurašyto nematerialiojo turto nuvertėjimo suma								
18.1	parduoto								
18.2	perduoto								
18.3	nurašyto								
19	Pergrupavimai (+/-)								
20	Kiti pokyčiai (jungimai)								
21	Nuvertėjimo suma ataskaitinio laikotarpio pabaigoje (14+15+16+17+18+19+20)								
22	Nematerialiojo turto likutinė vertė ataskaitinio laikotarpio pabaigoje (6+13+21)		30,649.14			1,719.68			32,368.82
23	Nematerialiojo turto likutinė vertė ataskaitinio laikotarpio pradžioje (1+7+14)		22,863.07			2,344.40			25,207.47
24	Per ataskaitinį laikotarpį apskaičiuotos sąnaudos už teisę naudotis programine įranga ir licencijomis	X			X	X	X	X	
25	Per ataskaitinį laikotarpį apskaičiuotos sąnaudos nematerialiųjų vertybių tvarkymui ir apsaugai	X	X		X	X	X	X	

Pastabos:

- X pažymėti ataskaitos laukai nepildomi.
- Ataskaitos 5, 12, 20 eilutėse nurodyti pokyčiai turi būti paaiškinti aiškinamajame rašte.
- Ataskaitos 8 ir 15 eilutėse nurodoma kito subjekto sukaupta 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 2023 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS

2024-02-12 Nr. 2023/FB/04
(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	Įsankstiniai apmokėjimai	IS viso
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Įsigijimo ar pasigaminimo savikaina ataskaitinio laikotarpio pradžioje	6,759,060.73			465,150.00	61,829.87	564,308.53			7,850,349.13
2	Įsigijimai per ataskaitinį laikotarpį (2.1+2.2+2.3+2.4)				71,178.28		469,449.02			540,627.30
2.1	pirkto turto (išskyrus nurodytą 2.3 ir 2.4 papunkčiuose) įsigijimo savikaina				71,178.28		469,449.02			540,627.30
2.2	neatlygintinai gauto turto įsigijimo savikaina									
2.3	pagal finansinės nuomos (lizingo) požymius atitinkančias sutartis įsigyto turto įsigijimo 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)						-6,385.80			-6,385.80
3.1	parduoto									
3.2	perduoto									
3.3	nurašyto						-6,385.80			-6,385.80
4	Pergrupavimai (+/-)									
5	Kiti pokyčiai (funeimai)									
6	Įsigijimo ar pasigaminimo savikaina ataskaitinio laikotarpio pabaigoje (1+2+3+4+5)	6,759,060.73			536,328.28	61,829.87	1,027,371.75			8,384,590.63
6.1	Iš jos: turto, kuris yra visiškai nudėvėtas, tačiau vis dar naudojamas viešojo sektoriaus subjekto veikloje, įsigijimo arba pasigaminimo savikaina									
7	Suakaupta nusidėvėjimo suma ataskaitinio laikotarpio pradžioje	-3,501,463.36			-120,964.84	-9,610.44	-345,075.98	X	X	-3,977,114.62
8	Neatlygintinai gauto turto suakaupta nusidėvėjimo suma							X	X	
9	Apskaičiuota nusidėvėjimo suma per ataskaitinį laikotarpį	-193,520.52			-262,662.12	-11,023.56	-235,661.68	X	X	-702,867.88
10	Suakaupta parduoto, perduoto ir nurašyto turto nusidėvėjimo suma (10.1+10.2+10.3)							X	X	
10.1	parduoto							X	X	
10.2	perduoto							X	X	
10.3	nurašyto							X	X	
11	Pergrupavimai (+/-)							X	X	
12	Kiti pokyčiai (funeimai)							X	X	
13	Suakaupta nusidėvėjimo suma ataskaitinio laikotarpio pabaigoje (7+8+9+10+11+12)	-3,694,983.88			-383,626.96	-20,634.00	-580,737.66	X	X	-4,679,982.50
14	Nuvertėjimo suma ataskaitinio laikotarpio pradžioje									
15	Neatlygintinai gauto turto suakaupta nuvertėjimo suma									
16	Apskaičiuota nuvertėjimo suma per ataskaitinį laikotarpį									
17	Panaikinta nuvertėjimo suma per ataskaitinį laikotarpį									
18	Suakaupta 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 (funeimai)									
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)	3,064,076.85			152,701.32	41,195.87	446,634.09			3,704,608.13
22.1	Iš jos: pagal finansinės nuomos (lizingo) požymius atitinkančias sutartis įsigyto turto, kurio finansinės nuomos (lizingo) sutarties laikotarpis nėra pasibaigęs, likutinė vertė									
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	laikini nenaudojamo viešojo sektoriaus subjekto veikloje turto likutinė vertė									
22.6	pastatų, kurie nenaudojami įprastoje veikloje, bet yra laikomi vien tik pajamoms iš nuomos gauti, likutinė vertė				X	X	X	X	X	
23	Ilgalaikio materialiojo turto likutinė vertė ataskaitinio laikotarpio pradžioje (1+7+14)	3,257,597.37			344,185.16	52,219.43	219,232.55			3,873,234.51
23.1	Iš jos: pagal finansinės nuomos (lizingo) požymius atitinkančias sutartis įsigyto turto, kurio finansinės nuomos (lizingo) sutarties laikotarpis nėra pasibaigęs, likutinė vertė									
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	laikini nenaudojamo viešojo sektoriaus subjekto veikloje turto likutinė vertė									
23.6	pastatų, kurie nenaudojami įprastoje veikloje, bet yra laikomi vien tik pajamoms iš nuomos gauti, likutinė vertė				X	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 suakaupta 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 2023 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS

2024-02-12 Nr. 2023/FB/04

(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	8,731.12	29,368.08
1.1	Išankstiniai apmokėjimai tiekėjams	1,001.01	11,356.00
1.2	Išankstiniai apmokėjimai viešojo sektoriaus subjektams pavedimams vykdyti		
1.2.1	Išankstiniai apmokėjimai viešojo sektoriaus subjektams pavedimams vykdyti iš valstybės biudžeto		
1.2.2	Išankstiniai apmokėjimai viešojo sektoriaus subjektams pavedimams vykdyti iš savivaldybės biudžeto		
1.2.3	Išankstiniai apmokėjimai viešojo sektoriaus subjektams pavedimams vykdyti iš ES, užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų		
1.2.4	Išankstiniai apmokėjimai viešojo sektoriaus subjektams pavedimams vykdyti iš kitų finansavimo šaltinių		
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	7,730.11	18,012.08
2	Išankstinių apmokėjimų nuvertėjimas		
3	Išankstinių apmokėjimų balansinė vertė (1+2)	8,731.12	29,368.08

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 2023 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS

2024-02-12 Nr. 2023/FB/04
(data)

Pateikimo valiuta ir tikslumas: eurais

Eil. Nr.	Straipsniai							Kiti pokyčiai (jungimai)
		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	9
1	Per vienus metus gautinų sumų įsigijimo savikaina, iš viso (1.1+1.2+.1.3+1.4+1.5+1.6)	117,562.56	7.46		195,745.03	7,309.00		
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	97,297.08			188,170.46			
1.3.1	Gautinos sumos už turto naudojimą							
1.3.2	Gautinos sumos už parduotas prekes							
1.3.3	Gautinos sumos už suteiktas paslaugas	97,297.08			188,170.46			
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	20,265.48	7.46		7,574.57	7,309.00		
1.5.1	Iš biudžeto	7.46	7.46		7,309.00	7,309.00		
1.5.2	Kitos	20,258.02			265.57			
1.6	Kitos gautinos sumos							
2	Per vienus metus gautinų sumų nuvertėjimas ataskaitinio laikotarpio pabaigoje							
2.1	Gautinų mokesčių ir socialinių įmokų nuvertėjimas							
2.1.1	Gautinų mokesčių nuvertėjimas							
2.1.2	Gautinų socialinių įmokų nuvertėjimas							
2.2	Gautinų finansavimo sumų nuvertėjimas							
2.3	Gautinų sumų už turto naudojimą, parduotas prekes, turtą, paslaugas nuvertėjimas							
2.4	Sukauptų gautinų sumų nuvertėjimas							
2.5	Kitų gautinų sumų nuvertėjimas							
3	Per vienus metus gautinų sumų balansinė vertė (1+2)	117,562.56	7.46		195,745.03	7,309.00		

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)

P11 Pinigai ir pinigų ekvivalentai

INFORMACIJA APIE PINIGUS IR PINIGŲ EKVIVALENTUS
PAGAL 2023 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS

2024-02-12 Nr. 2023/FB/04

(data)

Pateikimo valiuta ir tikslumas: eurais

Eil. Eil. Nr.	Straipsniai Straipsniai	Paskutinė ataskaitinio laikotarpio diena		Paskutinė praėjusio ataskaitinio laikotarpio diena		Kiti pokyčiai (jungimai)
		Iš viso	Biudžeto asignavimai	Iš viso	Biudžeto asignavimai	
1	2	3	4	5	6	7
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 įšaldytose sąskaitose					
1.5	Pinigų įšaldytose 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 įšaldytose sąskaitose					
2.5	Pinigų įšaldytose 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)	369,423.51		1,447,765.91		
3.1	Pinigai bankų sąskaitose	369,423.51		1,447,765.91		
3.2	Pinigai kasoje					
3.3	Pinigai kelyje					
3.4	Pinigai įšaldytose sąskaitose					
3.5	Pinigų įšaldytose 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)	369,423.51		1,447,765.91		
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 2023 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS

2024-02-12 Nr. 2023/FB/04
(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 (jungimai)	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)		38,673.00					-38,673.00					0.00
1.1	Nepiniginiam turtui įsigyti												
1.2	Kitoms išlaidoms kompensuoti		38,673.00					-38,673.00					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)	3,045,485.50	716,169.07			-238,949.39		-1,620,262.32					1,902,442.86
3.1	Nepiniginiam turtui įsigyti												
3.2	Kitoms išlaidoms kompensuoti	3,045,485.50	716,169.07			-238,949.39		-1,620,262.32					1,902,442.86
4	Iš kitų šaltinių												
4.1	Nepiniginiam turtui įsigyti												
4.2	Kitoms išlaidoms kompensuoti												
5	Iš viso finansavimo sumų	3,045,485.50	754,842.07			-238,949.39		-1,658,935.32					1,902,442.86

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 2023 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS

2024-02-12 Nr. 2023/FB/04
(data)

eurais

Pateikimo valiuta ir tikslumas:

Eil. Nr.	Finansavimo sumos	Ataskaitinio laikotarpio pradžioje			Ataskaitinio laikotarpio pabaigoje			Jungimai		
		Finansavimo sumos (gautinos)	Finansavimo sumos (gautos)	Iš viso	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	9	10	11=9+10
1	Iš valstybės biudžeto (išskyrus valstybės biudžeto asignavimų dalį gautą iš Europos Sąjungos, užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų)					0.00	0.00			
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)		3,045,485.50	3,045,485.50		1,902,442.86	1,902,442.86			
4	Iš kitų šaltinių									
5	Iš viso		3,045,485.50	3,045,485.50		1,902,442.86	1,902,442.86			

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)

P13 Finansiniai įsipareigojimai

ĮSIPAREIGOJIMŲ, APSKAITOJE UŽREGISTRUOTŲ AMORTIZUOTA SAVIKAINA, POKYTIS PER ATASKAITINĮ LAIKOTARPĮ
PAGAL 2023 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS

2024-02-12 Nr. 2023/FB/04
(data)

Pateikimo valiuta ir tikslumas: eurai

Eil. Nr.	Finansinių įsipareigojimų pavadinimas	Balansinė vertė ataskaitinio laikotarpio pradžioje	Per ataskaitinį laikotarpį				Per ataskaitinį laikotarpį			Balansinė vertė ataskaitinio laikotarpio pabaigoje
			priimti įsipareigojimai (įsigijimo savikaina)	finansinių įsipareigojimų pergrupavimas	amortizacijos suma*	valiutos kurso pokyčio įtaka	įvykdyti įsipareigojimai (grąžintos skolos, sumokėtos palūkanos, išpirkti vertybiniai popieriai)	nurašyti įsipareigojimai	kiti pokyčiai (jungimai)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Ilgalaikiai skoliniai įsipareigojimai	4,736.35		-2,813.86						1,922.49
1.1	Išleistos obligacijos									
1.2	Išleisti išdo vekseliai									
1.3	Gautos paskolos									
1.4	Finansinės nuomos (lizingo) įsipareigojimai	4,736.35		-2,813.86						1,922.49
1.5	Kiti įsipareigojimai									
2	Ilgalaikių skolinių įsipareigojimų einamųjų metų dalis	2,732.15		2,813.86			-2,732.15			2,813.86
2.1	Išleistos obligacijos									
2.2	Išleisti išdo vekseliai									
2.3	Gautos paskolos									
2.4	Finansinės nuomos (lizingo) įsipareigojimai	2,732.15		2,813.86			-2,732.15			2,813.86
2.5	Kiti įsipareigojimai									
3	Trumpalaikiai skoliniai įsipareigojimai									
3.1	Išleistos obligacijos									
3.2	Išleisti išdo vekseliai									
3.3	Gautos paskolos					X				
3.4	Finansinės nuomos (lizingo) įsipareigojimai					X				
3.5	Kiti įsipareigojimai					X				
4	Kiti įsipareigojimai									
4.1	Kiti ilgalaikiai įsipareigojimai									
4.2	Kitų ilgalaikių įsipareigojimų einamųjų metų dalis									
5	Iš viso	7,468.50		0.00			-2,732.15			4,736.35

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

FINANSINĖS NUOMOS PASLAUGOS GAVĖJO ĮSIPAREIGOJIMAI PAGAL LAIKOTARPIUS
PAGAL 2023 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS

2024-02-12 Nr. 2023/FB/04
(data)

Pateikimo valiuta ir tikslumas: eurais

Eil. Nr.	Straipsniai	Paskutinė ataskaitinio laikotarpio diena	
		Pagrindinės nuomos įmokos	Dabartinė pagrindinių nuomos įmokų vertė
1	2	3	4
1	Per vienerius metus	2,813.86	2,813.86
1.1	Dabartinė finansinių nuomos įsipareigojimų vertė (einamųjų metų dalis)	X	2,813.86
1.2	Dabartinė finansinių nuomos įsipareigojimų vertė (trumpalaikiai)	X	
2	Nuo vienerių iki penkerių metų	1,922.49	1,922.49
3	Po penkerių metų		
4	Pagrindinių finansinės nuomos įmokų iš viso	4,736.35	X
5	Palūkanos (-)		X
6	Dabartinė finansinės nuomos įsipareigojimų vertė (4+5)	4,736.35	4,736.35

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)

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

ILGALAIKĖS FINANSINĖS NUOMOS ĮSIPAREIGOJIMAI IR JŲ EINAMŲJŲ METŲ DALIS
PAGAL 2023 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS

2024-02-12 Nr. 2023/FB/04

(data)

Pateikimo valiuta ir tikslumas: eurai

Eil. Nr.	Straipsniai	Paskutinė ataskaitinio laikotarpio diena	Paskutinė praėjusio ataskaitinio laikotarpio diena
1	2	3	4
1	Ilgalaikių finansinės nuomos įsipareigojimų einamųjų metų dalis	2,813.86	2,732.15
2	Ilgalaikiai finansinės nuomos įsipareigojimai	1,922.49	4,736.35
3	Ilgalaikių finansinės nuomos įsipareigojimų iš viso	4,736.35	7,468.50

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 2023 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS**

2024-02-12 Nr. 2023/FB/04

(data)

Pateikimo valiuta ir tikslumas: eurai

Eil. Nr.	Straipsniai	Paskutinės ataskaitinio laikotarpio diena			Paskutinės praėjusio ataskaitinio laikotarpio diena			Kiti pokyčiai (jungimai)
		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	9
1	Mokėtinės subsidijos, dotacijos ir finansavimo sumos							
2	Su darbo santykiais susiję išpareigojimai							
3	Tiekėjams mokėtinės sumos	63,464.93			140,329.35			
4	Sukauptos mokėtinės sumos	45,573.98			67,841.61			
4.1	Sukauptos finansavimo sąnaudos							
4.2	Sukauptos atostoginių sąnaudos	45,573.98			67,841.61			
4.3	Kitos sukauptos sąnaudos							
4.4	Kitos sukauptos mokėtinės sumos							
5	Kiti trumpalaikiai išpareigojimai	65,306.23			47,643.40			
5.1	Mokėtinė veiklos mokesčiai							
5.2	Gauti išankstiniai apmokėjimai							
5.2.1	Mokesčių, gautų avansu, sumos							
5.2.2	Socialinių įmokų, gautų avansu, sumos							
5.2.3	Kiti gauti išankstiniai apmokėjimai							
5.3	Kitos mokėtinės sumos	65,306.23			47,643.40			
6	Kai kurių mokėtinų sumų balansinė vertė (1+2+3+4+5)	174,345.14			255,814.36			

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 2023 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS

2024-02-12 Nr. 2023/FB/04

(data)

eikimo valiuta ir tikslumas: eurai

Eil. Nr.	Straipsniai*	Ataskaitinis laikotarpis	Praėjęs ataskaitinis laikotarpis
1	2	3	4
1	Apskaičiuotos pagrindinės veiklos kitos pajamos	1,072,679.69	1,461,174.89
1.1	Pajamos iš rinkliavų ir žyminio mokesčio		
1.2	Pajamos iš pagal Lietuvos Respublikos indėlių ir įsipareigojimų investuotojams draudimo įstatymą mokamų įmokų į fondus		
1.3	Suteiktų paslaugų pajamos**	1,072,179.69	1,457,603.52
1.3.1	Suteiktų paslaugų, išskyrus nuomą, pajamos	562,240.91	932,753.14
1.3.2	Nuomos pajamos (pagrindinė veikla)	509,938.78	524,850.38
1.4	Kitos	500.00	3,571.37
2	Pervestinos į biudžetą pagrindinės veiklos kitos pajamos		
3	Pagrindinės veiklos kitos pajamos	1,072,679.69	1,461,174.89

P22 Darbo užmokesčio sąnaudos

INFORMACIJOS APIE DARBO UŽMOKESČIO IR SOCIALINIO DRAUDIMO SĄNAUDAS PATEIKIMAS
PAGAL 2023 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS

2024-02-12 Nr. 2023/FB/04

(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 diplomatams ir jų šeimų nariams	Kita		Pareiginė alga	Priedai, premijos	Darbuotojo išlaidų kompensavimas	Išmokos diplomatams 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	29	-953,818.56	-24,429.30			37	-981,372.72	-19,862.41				
5.1	einantys vadovaujamas pareigas	1.0					1.0	-68,013.18	-19,526.57				
5.2	kiti darbuotojai	28.0	-953,818.56	-24,429.30			36.0	-913,359.54	-335.84				
6	Kiti					22,267.62							
7	Iš viso:	29	-953,818.56	-24,429.30		22,267.62	37	-981,372.72	-19,862.41				
8	Iš jų socialinio draudimo sąnaudos	X	-16,652.25	-424.88			X	-17,068.19	-345.45				

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 2023 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS

2024-02-12 Nr. 2023/FB/04

(data)

eikimo valiuta ir tikslumas: eurais

Eil. Nr.	Straipsnio pavadinimas	Ataskaitinis laikotarpis	Praėjęs ataskaitinis laikotarpis
1	2	3	4
1	Kitos pagrindinės veiklos sąnaudos	-92,923.40	-148,671.67
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	-409.00	-12,134.00
1.6	Kitos	-92,514.40	-136,537.67

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 2023 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS**

2024-02-12 Nr. 2023/FB/04

(data)

eikimo valiuta ir tikslumas: eurais

Eil. Nr.	Straipsniai	Ataskaitinis laikotarpis	Praėjęs ataskaitinis laikotarpis
1	2	3	4
1	Finansinės ir investicinės veiklos pajamos	2,504.52	978.52
1.1	Pelnas dėl valiutos kurso pasikeitimo	164.40	38.83
1.2	Baudų ir delspinigių pajamos	1,849.70	939.69
1.3	Palūkanų pajamos	490.42	
1.4	Dividendai		
1.5	Kitos finansinės ir investicinės veiklos pajamos*		
1.5.1	Vertybinių popierių pardavimo pelnas		
1.5.2	Kitos finansinės ir investicinės veiklos pajamos		
1.6	Pervestinos finansinės ir investicinės veiklos pajamos		
2	Finansinės ir investicinės veiklos sąnaudos	-855.13	-4,889.46
2.1	Nuostolis dėl valiutos kurso pasikeitimo	-855.13	-355.90
2.2	Baudų ir delspinigių sąnaudos		
2.3	Palūkanų sąnaudos		-4,533.56
2.4	Kitos finansinės ir investicinės veiklos sąnaudos*		
2.4.1	Vertybinių popierių pardavimo nuostolis		
2.4.2	Kitos finansinės ir investicinės veiklos sąnaudos		
3	Finansinės ir investicinės veiklos rezultatas (1+2)	1,649.39	-3,910.94

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 2023 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS**

2024-02-12 Nr. 2023/FB/04

(data)

Pateikimo valiuta ir tikslumas: euras

Eil. Nr.	Įsipareigojimų dalis valiuta	Balansinė vertė ataskaitinio laikotarpio pradžioje	Balansinė vertė ataskaitinio laikotarpio pabaigoje
1	2	3	4
1	Eurais	263,282.86	179,081.49
2	JAV doleriais		
3	Kitomis		
4	Iš viso	263,282.86	179,081.49



Saulėtekio
Tech Parkas

Veiklos ataskaita 2023



Vadovės žodis

Cleantech, partnerystės ir atsinaujinimas – žodžiai, geriausiai apibendrinantys 2023-uosius metus.

2023–2028 m. žymi naują plėtros etapą – naują Saulėtekio Tech Parko strateginį laikotarpį.

2023-iais metais Parkas ėmėsi lyderystės populiarinti švariųjų technologijų – cleantech – sektorių. Pavasarį pristatėme švariųjų technologijų rinkos Lietuvoje apžvalgą, kurioje aptikome virš 50 sparčiai augančių pasaulinės plėtros siekiančių, švariųjų technologijų startuolių, taip pat keletą subrendusių įmonių (angl. – scale-up), kurios veikia kaip svarbūs ekosistemos veikėjai ir žinių centrai. Trys pagrindinės Lietuvoje dominuojančios pramonės šakos: atsinaujinančioji energetika, transportas ir mobilumas, ištekliai ir aplinka. Tuo pačiu, “Cleantech for Baltics” koalicijos iniciatyva įgavo pagreitį – per metus įvyko ne vienas vizitas ir renginiai, skirti cleantech sektoriaus augimui Baltijos šalyse.

Anksčiau inicijuotos partnerystės toliau vysto sėkmingus projektus. Gegužės mėnesį su Vilnius TechFusion surengėme ateities miesto hakatoną LOGIN konferencijos metu. Spalį kartu su Vilniaus Universitetu ir lyderiaujant VilniusTECH įgyvendinome bene rekordinį dalyvių skaičių surinkusį kasmetinį Vilniaus miesto hakatoną “Hack4Vilnius”.

Didysis mokslo ir technologijų vardas “CERN” sugrįžo į Saulėtekio Tech Parką. Šįkart – ne tik pasidžiaugti CERN inkubatoriaus rezultatais, bet ir tituluoti Saulėtekio Tech Parką vienu iš CERN Venture Connect – patikimų partnerių ženklu.

Niekada nepamiršime šūkiu “Slava Ukraini!”. Rusijos karas Ukrainoje vis dar nesibaigė, todėl mes ir toliau investuojame savo resursus Ukrainos atstatymui. 2023 metais Ukrainoje apsilankė ir konferencijoje “Inscience” mokymus vedė ne tik Parko kolegos – į Kijyvą išsiuntėme ir Vilniaus angelą, kuris saugos Ukrainos gyventojus ir šalies karius. Vienas iš Saulėtekio Tech Parko didelių laimėjimų – tai “Seeds of Bravery” projektas, skirtas padėti auginti Ukrainos startuolius ir puoselėti Ukrainos inovacijų ekosistemą.

Atsinaujinimas – 2023-iais minėjome 20 metų veiklos jubiliejų, atnaujinome pavadinimą bei logotipą. Pasibaigus “Work-inn” etapui atvėreme “Tech Square” erdvę renginiams, laisvalaikiui, susitikimams. Svarbiausia erdvės pažiba – šlovės siena, Saulėtekio Tech Parko “Wall of fame”, kurioje pažymėti įspūdingiausi kadaise Saulėtekio Tech Parke įsikūrę startuoliai, alumni.

Laima Balčiūnė



Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parko vadovė

2023-02-12 | Vilnius

Turinys

VADOVĖS ŽODIS	1	RENGINIAI	42
		Viešinimas ir įvaizdis	47
BENDROJI INFORMACIJA	3	KITA VEIKLA	48
Pagrindiniai finansiniai rodikliai	5	Enterprisers Baltics	49
Įstaigos valdymas	6	CERN	51
STRATEGINIŲ TIKSLŲ ĮGYVENDINIMAS	7	Slava Ukraini!	52
Infrastruktūros veikla	8	Hack4Vilnius	53
Įmonių veiklos sritys	9	Parko jubiliejus	54
Parke veiklą pradėjusios įmonės	10	PARKO BENDRUOMENĖS PADIEINIMAI	55
PROJEKGINĖ VEIKLA	11	Parko alumni pasiekimai	57
Pateiktos paraiškos	14	Wall of Fame	58
Įgyvendinami projektai	18	VEIKLOS RODIKLIAI	59
TARPTAUTINĖS PARTNERYSTĖS	30		
LIETUVOS ŠVARIŲJŲ TECHNOLOGIJŲ KLASTERIS	34		
Nauji nariai	36		
Cleantech sektoriaus analizė	37		
Cleantech rinkos žemėlapis	38		
Klasterio renginiai	39		
Technologijos gerovei nominacija	40		
Cleantech for Baltics	41		



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 sritys:

● Verslo ir mokslo bendradarbiavimo, žinių ir technologijų perdavimo skatinimas.

● Infrastruktūros paslaugos žinioms imliam verslui.

● Vietos ir užsienio investicijų skatinimas bei tarptautinio žinomumo didinimas.

● Verslumo skatinimo, inkubavimo paslaugų teikimas mažoms ir vidutinėms įmonėms.

Pagrindiniai finansiniai rodikliai

Pardavimo pajamos

Per 2023 m. įstaiga uždirbo 1 075 184 Eur pardavimo pajamų (neįskaitant ilgalaikio turto dotacijos kompensavimo ir finansavimo pajamų): 749 419 Eur – su patalpų nuoma susijusios pajamos; 303 246 Eur – inovacijų paramos paslaugų pajamos; 19 515 Eur – kitos pajamos; 2 504 Eur – baudų, delspinigių ir palūkanų pajamos, 500 eur – nario mokesčio pajamos.

Gautas finansavimas

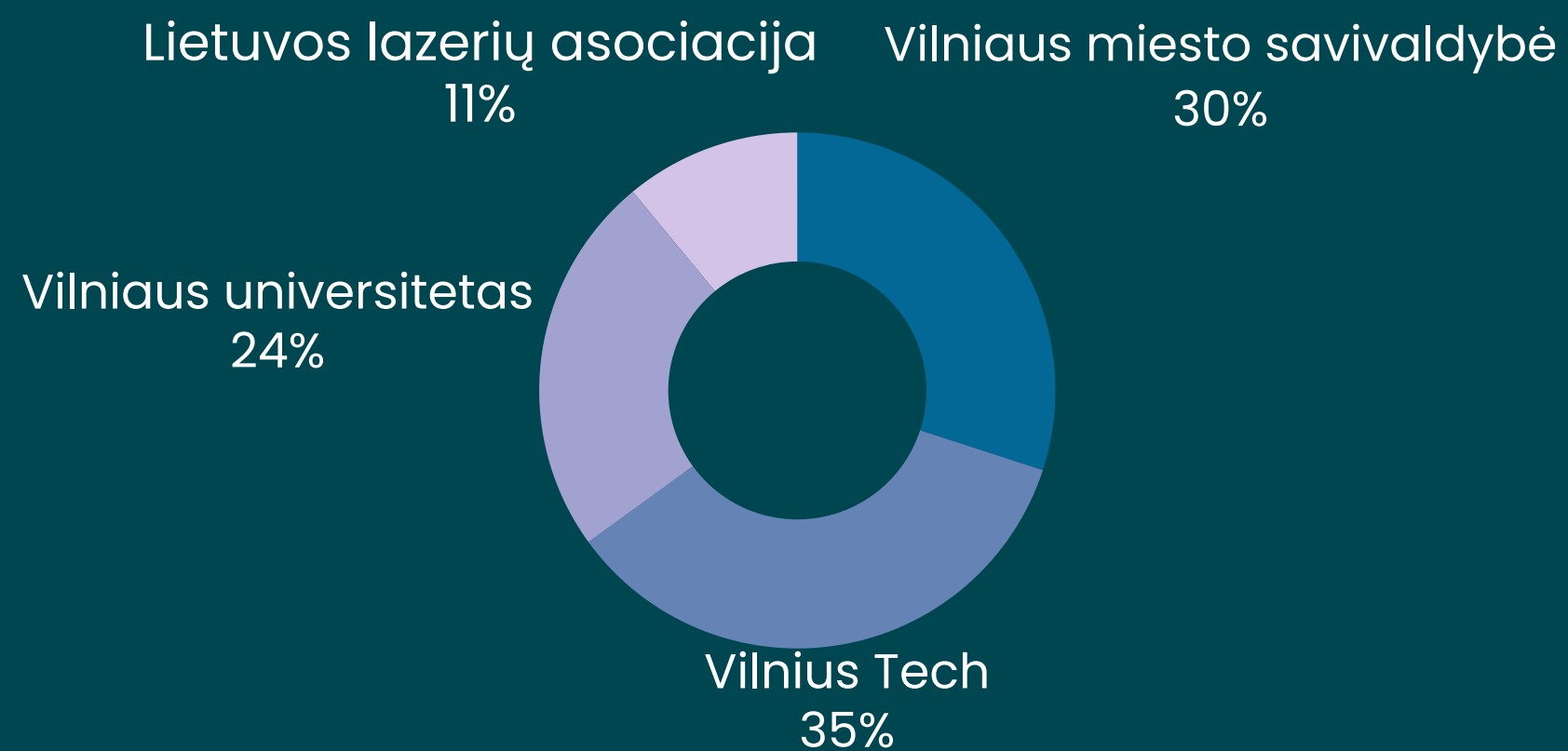
2023 m. gruodžio 31 d. įstaiga gavo 754 842 Eur projektinių lėšų: 409 391 eur „SSSIC veiklos ir paslaugų plėtra“, 159 688 Eur – projekto „UASEEDs“, 56 000 Eur – projekto „BOWI“, 40 345 Eur – projekto „EcoRIS3“, 29 193 Eur – projekto „BioBoosters“, 22 073 eur projekto „InnoCAPE“, 17 613 Eur projekto „InoSpurtas“, 10 000 Eur – projekto „DIH2“, 8 039 Eur – projekto „Merit“, 20 000 Eur – „Cleantech for Baltics“ iniciatyvos palaikymui, ir 2 500 eur LOGIN hakatono organizavimo išlaidų dengimui.

Sąnaudos ir išlaidos

Už pasibaigusius metus 2023 m. gruodžio 31 d., suteiktų paslaugų savikainą sudarė pastato eksploatavimo išlaidos – 504 629 Eur. Kitos sąnaudos – 45 066 Eur patalpų išlaikymui, komandiruotėms bei kvalifikacijos kėlimui. Finansines ir ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudos: banko mokesčiai – 1 621 Eur ir projektų sąnaudos – 1 372 470 Eur, ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudos: 728 133 Eur, iš kurių 499 843 Eur dengiama iš SSSIC projekto finansavimo ir 85 299 Eur yra dengiama gauta dotacija. 2023 m. parkas vykdė pastato bendrųjų patalpų, teritorijos atnaujinimo ir remonto darbus, kuriems išlaidos ataskaitiniais metais sudarė 204 718 Eur.

Įstaigos valdymas

Dalininkų vertės pasiskirstymas:



Įstaigos nuosavo kapitalo sudėtis:
(2023 m. gruodžio 31 d. duomenys)

Dalininkai	Įnašo dydis, Eur metų pradžioje/pabaigoje	Įnašo vertė, proc. metų pradžioje/pabaigoje
VILNIUS TECH	50.278,03 / 50.278,03	35 / 35
Vilniaus universitetas	38.693,23 / 38.693,23	24 / 24
Vilniaus m. 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



Strateginių tikslų įgyvendinimas



Įmonių skaičių pokytis 2023 m.

46

2023 m. pradžia

48

2023 m. pabaiga



Parke įsikūrė 8 įmonės, iš kurių 6 – startuoliai.

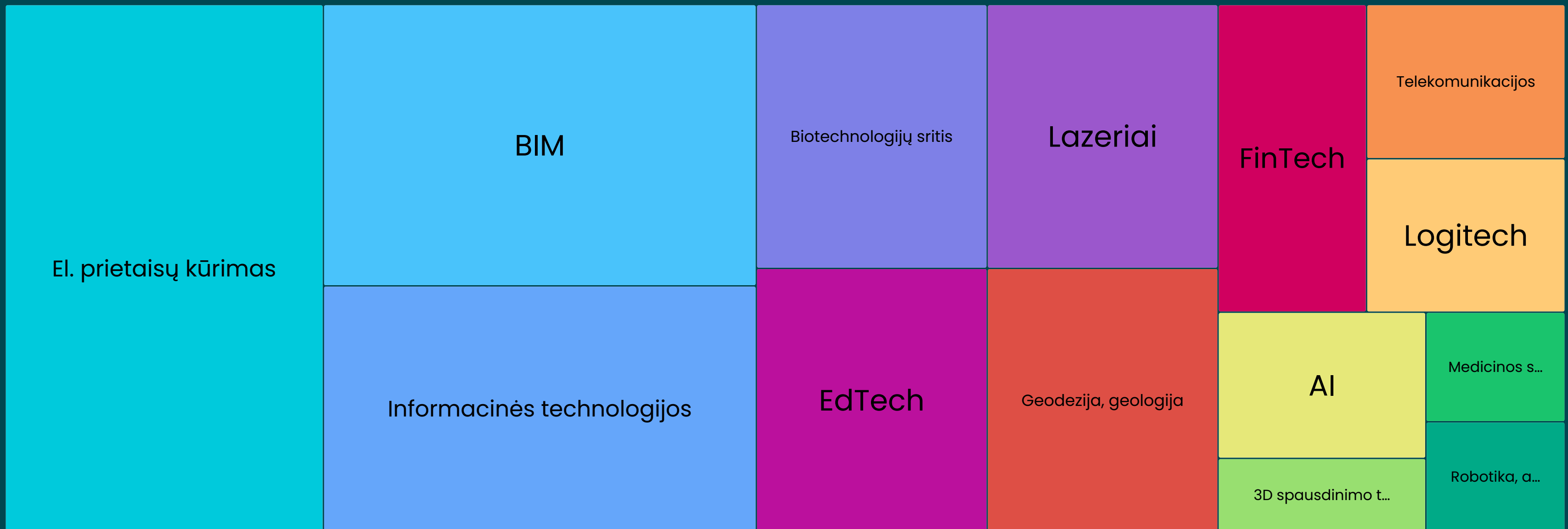


70 virtualaus biuro paslaugas gaunančių įmonių, iš jų 14 – prisijungusių šiemet.

Įmonių veiklos sritys

Didžiausia Parke veikiančių įmonių dalis savo veiklą vykdo el.prietaisų kūrimė – 11 iš 47 narių. Tarp populiariausių veiklos sričių taip pat rikiuojasi BIM ir informacinės technologijos.

Įmonių veiklos sritys
2023 m. pabaiga



Parke veiklą pradėjusios įmonės

<p>Įmonė "Bankera", atsakinga už Informacinių technologijų centrą (IT) ir profesinę kompetenciją Lietuvoje, teikianti programavimo paslaugas ir kitus IT sprendimus. Pagrindinis Bankera tikslas – sukurti finansų rinkai skirtas IT sistemas, orientuotas į tradicines mokėjimo sistemas, kurios atitiktų šiuolaikinio ir novatoriško kliento poreikius.</p> 	<p>Įmonė "E-Alarms", kuria, tobulina, gamina ir parduoda belaides namų ir biurų apsaugos signalizacijos sistemas, priedus joms, taip pat ir nutolusių įrenginių valdiklius, veikiančius GSM tinkle (barjerų, garažų vartų kontrolieriai).</p> <p>E ALARMS</p>	<p>Įmonė vykdo inžinierinių statinių techninę priežiūrą. Veiklos sritys: darbų kokybės nustatymas, panaudotų medžiagų tinkamumo ir kokybės nustatymas, statybos-gamybos procesų tinkamumo nustatymas, sąmatų analizė bei sudarymas, konstrukcijų tyrimai, bandymai.</p> <p>Construction supervision, UAB</p>	<p>"FastTrack" yra neformalaus švietimo teikėjas, šiuo metu veiklą vykdančias IT srityje ir su juo susijusių kompetencijų tobulinimu. Siūlo programavimo ir dizaino kursus, o taip pat – lietuvių kalbos mokymus užsieniečiams.</p> 
<p>"Matematikos korepetitoriai" kuria IT platformą, kurioje korepetitoriai gali lengvai vesti pamokas nuotoliniu būdu, gauti naujų klientų. Platformoje mokiniai gali lengvai rasti sau tinkamus korepetitorius, už geriausių kainą.</p> <p>Matematikos Korepetitoriai</p>	<p>Įmonė kuria technologiją ir procesą baterijų gamybai. Planuojama dviejų metų laikotarpyje Lietuvoje pradėti gaminti baterijas skirtas elektros energijos kaupimui.</p> <p>Ren Ventures, UAB</p>	<p>Įmonė "Benchmark Software Solutions" kuria išmaniąsias sporto srities technologijas.</p> <p>Benchmark Software Solutions, MB</p>	<p>Įmonė "Cleanbit" kuria Dirbtinio intelekto pritaikymą B2C produktams (Apple platformoms), užtikrinant vartotojų privatumą ir duomenų saugumą.</p> <p>Cleanbit</p>



Projektinė veikla

Saulėtekio Tech Parkas tęsė savo kaip inovacijų ir paramos mokslo startuoliams centro misiją įsitraukdamas į nacionalinio ir tarptautinio bendradarbiavimo projektus. 2023 metais tapome partneriu 13-oje projektų paraiškų, siekiančių įgyvendinti inovatyvias idėjas ir įveikti pasaulinius iššūkius sutelkiant talentus, patirtis ir išteklius. Trečdalis paraiškų gavo finansavimą, dar trečdalis laukia vertinimo rezultatų 2024-aisiais. Dalyvavimas tarptautiniuose projektuose atspindi mūsų įsipareigojimą puoselėti inovacijų kultūrą.

PROJEKTŲ STATISTIKA

6

Pradėti vykdyti projektai

3

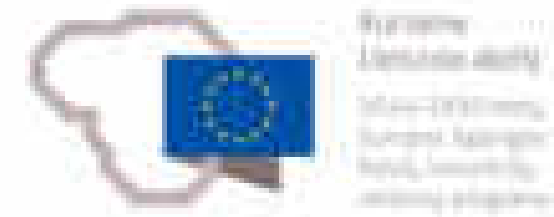
Užbaigti projektai

9

Įgyvendinamų projektų

14

parengta tarptautinių paraiškų



2023 metais įgyvendinome 7 tarptautinius projektus, skirtus **skaitmenizavimo** (BOWI, EDIH Vilnius, MERIT), **tvarumo** (BioBoosters, Net0Managers, COST LIAISE), **verslumo** (UASeeds) temoms. Šiuose projektuose bendradarbiaujame su daugiau nei 30 organizacijų devyniolikoje Europos valstybių.

Dalyvavimas tarptautiniuose projektuose teikia įvairiapusę naudą, kuria dalinamės su Parko bendruomene:

- Augantis partnerių tinklas, verslo kontaktai,
- Kultūrinis pažinimas, tarpkultūrinė komunikacija,
- Žinių perdavimas, patirties mainai,
- Finansavimo pritraukimo įgūdžiai.



1 **DigiCO: Reinforcing BSR digital innovation ecosystem with digital collaboration tools enabling twin transition**

Projektą inicijavo Saulėtekio Tech Parkas ir pateikė Baltijos jūros regiono Interreg programos kvietimui. Projektu siekiama išplėtoti Europos skaitmeninių inovacijų centrų (ESIC) Baltijos jūros regione bendradarbiavimo modelį, pagrįstą kompetencijų papildymu ir naujų paslaugų bei įrankių pasiūla, siekiant maksimaliai padidinti skaitmeninių sprendimų naudą tvarumui. DigiCO vienija 9 Europos skaitmeninių inovacijų centrus iš 7 šalių: Saulėtekio Tech Parką (EDIH Vilnius); inovacijų centrą (EDIH4IAE.LT); Latvijos IT klasterį (EDIH Latvia); Vaasa universitetą ir Prizztech Ltd, Suomija (EDIH Robocoast); Blue Science Park, Švedija (Digithub Sweden, Health Data Sweden); Leibnico universitetą, Vokietija (DAISEC EDIH); Interizon fondą, Lenkija (Pomeranian EDIH) ir Lukasiewicz mokslinių tyrimų tinklo Tvarių technologijų institutą, Lenkija (Mazovia EDIH). Projekto biudžetas – 2,57 mln. eur.

3 **ProGreen-City: Digital solutions for climate neutral cities**

Projektą inicijavo Saulėtekio Tech Parkas kartu su Vilniaus miesto savivaldybe ir VšĮ “Neutralus klimatui Vilnius” ir pateikė Europos Interreg programos kvietimui. Projekto tikslas – padėti miestams ir regionams siekti neutralumo klimatui, identifikuojant skaitmeninius sprendimus, skirtus CO2 emisijoms ir atliekoms mažinti ir keičiantis gerąja praktika. Projekte kartu su Lietuvos institucijomis dalyvauja 10 partnerių: Umea savivaldybė, Umea universitetas (Švedija), Lukasiewicz mokslinių tyrimų tinklo Tvarių technologijų institutas, Žemutinės Silezijos regiono plėtros agentūra (Lenkija), Liežo universiteto Išmanaus miesto institutas (Belgija), Nikosijos plėtros agentūra (Kipras), Viladecans savivaldybė (Ispanija). Projekto biudžetas – 2,4 mln. eur.

2 **CircuitContra: Circular construction by reusing building components and recycled materials**

Projektą inicijavo Vaasos taikomųjų mokslų universitetas (Suomija) ir pateikė Baltijos jūros regiono Interreg programos kvietimui. Projektu siekiama sukurti skaitmeninius įrankius, įgalinančius pakartotinį statybinių komponentų ir perdurtų medžiagų panaudojimą. CircuitContra vienija 10 partnerių iš 6 šalių: Vaasa taikomųjų mokslų universitetas, dizaino centras MUOVA, Centros taikomųjų mokslų universitetas, Innovestor (Suomija); Johanebergo mokslo parkas (Švedija); Mokslinių tyrimų ir inovacijų centras Pro-Akademia, Lenkijos darbdavių asociacija (Lenkija); Saulėtekio tech parkas, Vilnius Tech universitetas (Lietuva); Latvijos technologijų centras (Latvija); Scanbalt (Estija). Bendra projekto vertė – 2,48 mln. eur.

4 **IE4E: IoT Edge and Cloud for Energy**

Projektą inicijavo Europos daiktų interneto, krašto kompiuterijos ir inovacijų aljansas (Belgija) ir pateikė Europos horizonto 5 klasterio veiklų grupės kvietimui (HORIZON-CL5-2023-D3-01-15). IE4E projektas skirtas atviros elektros energijos duomenų platformos sukūrimui, integruojančios paslaugas bei išmaniąsias programėles namų, pastatų ir elektromobilių energijos srityse. Projekte kartu su Saulėtekio Tech Parku dalyvauja 35 partneriai: IT įmonės, skaitmenizacijos ir verslo paramos organizacijos, aukštojo mokslo ir tyrimų institucijos iš 16 šalių. Projekto vertė – 10,88 mln. eurų.

5 Net0 Manager: Carbon Management Training course for entrepreneurs of a net zero tomorrow

Projektą inicijavo profesinio mokymo organizacija Training 2000 (Italija) ir pateikė Erasmus+ programos KA2 kvietimui bendradarbiavimo partnerysčių profesinio švietimo ir mokymo srityje. Projektu siekiama stiprinti mažų ir vidutinių įmonių kompetencijas CO2 emisijų valdyme ir klimatui neutralių verslo strategijų planavime. Net0Manager projektas sukurs mokymo priemonių rinkinį, skirtą individualiam mokymuisi pasirengti CO2 valdymo strategijas įmonėse. Projektą įgyvendins 6 partneriai: Training2000 (Italija), Innogestiona Ambiental (Ispanija), mokslinių tyrimų institutas HEFTA (Vengrija), Europos mažų ir vidutinių įmonių konfederacija (Belgija), Saulėtekio Tech Parkas ir Gebze technikos universitetas (Turkija). Projektui skirtas 250 tūkst. eur. finansavimas.

7 LIAISE: Cooperation, development and cross-border transfer of Industrial Symbiosis among industry and stakeholders

Europos mokslo ir technologijų bendradarbiavimo COST programos veiklą LIAISE inicijavo Mursijos regiono medienos ir baldų technologijų centras (Ispanija) ir pakvietė Saulėtekio Tech Parką prisijungti kartu su 57 partneriais iš 34 COST šalių. LIAISE veikla skirta sukurti veiksmingai pramonės simbiozės suinteresuotųjų šalių žinių, metodų, politikos priemonių ir praktikų keitimosi platformai, kuri sukurtų sąveiką tarp suinteresuotųjų šalių ir sudarytų sąlygas žinių dalijimuisi ir plėtrai. 2023 m. patvirtinus projektą, Saulėtekio Tech Parko atstovas kartu su Kauno technologijos universitetu dalyvauja COST LIAISE valdymo komitete.

6 HUCO LABS: Collaborative HVET-University-Company Labs for Research

Projektas buvo pateiktas Erasmus+ Inovacijų partnerysčių – aljansų kvietimui (ERASMUS-EDU-2023-PI-ALL-INNO). HUCO LABS skirtas plėtoti technologijų perdavimą, parengiant Europos kvalifikacijos sandarą atitinkančias 5-to ir 6-to lygio profesinio mokymo programas inžinierių MTEPI gebėjimams stiprinti, suteikiant jiems su moksliniais tyrimais ir plėtra reikalingų įgūdžių rinkinį, kurie įgalintų dirbti kartu su mokslininkų ir verslininkų komandomis. Projektą inicijavo specializuotą profesinį mokymą teikianti ITS Antonio Cuccovillo fondo akademija (Italija) kartu 8 partneriais: Mechanikos aukštąja nacionaline mokykla (Prancūzija), įmone COMAU (Italija), Saulėtekio Tech Parku, Dualine Baden-Württemberg aukštąja mokykla ir Federaline vidutinio verslo asociacija (Vokietija), Valensijos politechnikos universitetu (Ispanija), Europos mažų ir vidutinių įmonių konfederacija ir Europos švietimo institucijų asociacija – EURASHE (Belgija). Projekto biudžetas – 1,5 mln. eur.

8 STREAM IT: Streaming girls and women into STEM education, innovation and research

Projektą inicijavo HEFTA mokslinių tyrimų institutas ir pateikė Europos horizonto Widera kvietimui (HORIZON-WIDERA-2023-ERA-01). Projekto tikslas – inicijuoti pokyčius, siekiant mažinti lyčių nelygybę STEAM švietime, moksliniuose tyrimuose ir inovacijose, siekiant prisidėti prie Europos lyčių įtraukimo į STEAM švietimą ir karjeras. Projektas vienija 21 partnerį iš Vengrijos, Airijos, Švedijos, Vokietijos, Lietuvos, Slovakijos, Slovėnijos, Serbijos, Ispanijos, Belgijos, Islandijos. 2023 m. projektui buvo skirtas 1,85 mln. eur. finansavimas. Projekto pradžia – 2024 m. sausio 1 d.

9 EU.FFICIENT: European Communities of Facilitators focused on Co-creation training, Networking and Hands-on learning

Projektas buvo pateiktas Europos horizonto 4 klasterio veiklų grupės kvietimui (HORIZON-CL4-2023-HUMAN-01). Projekto tikslas – sukurti ir išbandyti skaitmenizacijos fasilitatoriams skirtą mokymų platformą, suteikiančią prieigą prie geriausių mokymo(si) išteklių ir tinklaveikos galimybių. Platforma leis vartotojams patiems įvertinti savo mokymosi poreikius bei prisijungti prie individualizuotos mokymo programos. Įgyvendinant projektą bus išbandytos keturios ekspertų-fasilitatorių bendruomenės skirtos pažangiai gamybai, sveikatos technologijoms, mobilumui ir dirbtiniam intelektui. Projektas, inicijuotas Katalonijos politechnikos universiteto Inovacijų ir technologijų centro (Ispanija) vienija 16 partnerių iš Belgijos, Ispanijos, Vokietijos, Italijos, Prancūzijos, Švedijos, Austrijos, Airijos, Nyderlandų, Slovėnijos, Portugalijos ir Lietuvos. 2023 m. projektui buvo skirtas 2 mln eur. finansavimas. Projekto pradžia – 2024 m. sausio 1 d.

11 FINEX: Stimulating and Connecting the FINEST Experimentation Practices and Spaces

Projekto paraiška buvo pateikta Europos horizonto Europos inovacijų ekosistemų kvietimui (HORIZON-EIE-2023-CONNECT-02). Projektu siekiama sukurti pasaulinio lygio eksperimentavimo erdves švariųjų technologijų inovacijoms, įgalinančias lūžinių ir giliųjų technologijų ir sprendimų diegimą, siekiant pirmaujančių pozicijų klimato ir švariųjų technologijų srityse. Projekte dalyvauja 9 partneriai: koordinatorius – Talino technologijos universiteto FinEst centras išmaniajam miestui (Estija); Aalto universiteto FinEst išmaniojo miesto centras (Suomija); Europos inovacijų ir technologijų instituto (EIT) Digital KIC (Belgija) ir EIT Climate KIC (Olandija); Cleantech Group Europe (JK); Kipro universiteto tyrimų ir inovacijų kompetencijų centras (Kipras); Saulėtekio Tech Parkas; Rygos technikos universitetas (Latvija); Sofijos universiteto St. Kliment Ohridski kompetencijų centras, (Bulgarija). Projekto biudžetas – 999 995 eur. Ataskaitiniu laikotarpiu projekto vertinimas tebevyksta.

10 BridgeTheGap-PPI: Bridging the gap to public procurement of green and digital solutions

Projekto paraiška buvo pateikta Europos horizonto Europos inovacijų ekosistemų kvietimui (HORIZON-EIE-2023-connect-02-02) specializuotoms konsultacijų paslaugoms, skirtoms stiprinti viešųjų inovatyvių pirkimų gebėjimus. Projekto tikslas – užpildyti spragas, trukdančias inovatyvių sprendimų integravimo viešajame sektoriuje pažangai ir pasiūlyti specializuotą metodiką, priemones ir mokymus, derinant ankstyvą paklausą inovatyviems sprendimas ir technologinę pasiūlą. Projektą inicijavo Ispanijos konsultacijų įmonė Knowsulting, besispecializuojanti inovatyvių pirkimų srityje, kartu su 5 partneriais: Euro-Funding (Ispanija), Centrine Austrijos pirkimų agentūra Bundesbeschaffung GmbH (Austrija), Graikijos IRT sistemų perkančiąja organizacija Information society INFOSOC (Graikija), Saulėtekio Tech Parku (Lietuva), Europos skaitmeninių mažų ir vidutinių įmonių aljansu (Belgija). Projekto biudžetas – 995 882 eur. Ataskaitiniu laikotarpiu projekto vertinimas tebevyksta.

12 StartupLAB

„StartupLAB“ projekto metu bus atliekama nuosekli inovacijų skatinimo programa smulkiesiems ir vidutiniams verslo subjektams iš Rytų Lietuvos regionų, kuri padės skatinti produkto, paslaugų vystymui ir steigtis startuoliams.

„StartupLAB“ programoje bus įgyvendinama 4-ių pakopų programa orientuota į skirtingus poreikius ir verslo kūrimo etapus: verslumą skatinantys renginiai (SparkUP), idėjų išgryninimo renginiai –hakatonai (IdeaLAB), inkubavimo ir pre-akseleravimo programa (StartupLAB) atrinktiems inkubavimo paslaugų dalyviams.

Projekto trukmė – 36 mėn. Bendras projekto biudžetas – 983.259,05 Eur.

Projektui skirtas 835 770,20 Eur finansavimas.

13 Manuvalleys

Projekto paraiška buvo pateikta Interregional Innovation Investments kvietimui (I3-2023-INV2a).

Projekto tikslas – sumanios gamybos plėtra kylančiuose ir vidutiniškai inovatyviuose Europos regionuose Portugalijoje, Vengrijoje, Slovėnijoje ir Lietuvoje. Projektą inicijavo Merinova, Vazos energetikos klasteris (Suomija), veikiantis pramoniniame Ostrobotnijos regione, pasižyminčiame didžiausia gamybos pridėtinę vertę gyventojui. Projektu siekiama skatinti tarptautinį bendradarbiavimą (dirbtuvės tarp skirtingų regionų, patirties mainų sesijos, misijos, naujų regionų įtraukimas); identifikuoti ir finansuoti perspektyvias gamybines MVĮ (skelbiami 3 kvietimai, paskirstyta 1.5 mln eurų parama bent 36 mažoms ir vidutinėms įmonėms); stiprinti sumanios gamybos MVĮ pajėgumus (konsultacijos per 100 MVĮ, prieiga prie infrastruktūros ir pan.); dalyvauti ir plėtoti Europos Regioninių inovacijų slėnių (angl.k. Regional Innovation Valleys) ekosistemos iniciatyvą (dalyvavimas renginiuose, tinklaveika).

Projekte dalyvauja 18 partnerių: Ostrobotnijos pramonės, prekybos ir amatų rūmai, Vazos taikomųjų mokslų universitetas VAMK; Vazos universitetas; Ostrobotnijos regiono taryba (Suomija); konsultacinė įmonė Splorotech; Akuaipa Transformacion (Ispanija); Portugalijos pramonės asociacija; Madan Parque technologijų parkas (Portugalija); Slovėnijos skaitmeninių inovacijų centras; Pomurje technologijų parkas; Metronik (Slovėnija); Innomine skaitmeninių inovacijų centras; I2K klasteris; Pecs-Baranya pramonės, prekybos ir amatų rūmai; Spinsplit (Vengrija); Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas; Vilnius Tech; LINPRA (Lietuva). Projekto biudžetas 5 029 843 eur.

14 SmartEcoTech

Vilniaus Gedimino technikos universiteto (VilniusTech) sutelktas konsorciumas numato kurti technologinių universitetų ir įmonių mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros ekosistema pagrįstas išmaniąsias, klimatui neutralias gamybos technologijas ir medžiagas (SmartEcoTech).

Šios veiklos prisideda prie šiltnamio efektą sukeliančių dujų mažinimo, tvarių sprendimų statybų sektoriuje kūrimo, nuotekų valymo procesų tobulinimo bei kitų aplinkosaugos problemų sprendimo. 2023 m. gruodį konsorciumo koordinatorių VilniusTech pasirašė finansavimo sutartį su Inovacijų agentūra. Per ateinančius metus konsorciumas įgyvendins 10 projektų energetikos ir aplinkosaugos srityse. Numatoma bendra projekto vertė – 32,10 mln. Eurų, projektas finansuojamas Europos ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo plano bei LR biudžeto lėšomis.

Sumanios ir klimatui neutralios Lietuvos tema projektą įgyvendina 14 partnerių konsorciumas: „Vilnius Tech“, KTU, UAB „SG dujos Auto“, UAB „Arginta“, UAB „3D Creative“, UAB „Ekobazė“, UAB „Provectus redivivus“, AB „Kelių priežiūra“, UAB „Soli Tek R&D“, UAB „Nanoversa“, Lietuvos pramonininkų konfederacija, Saulėtekio Tech Parkas, Lietuvos inovacijų centras, Tech Park Kaunas. Planuojamose misijose dalyvauja 4 Lietuvos švariųjų technologijų klasterio nariai.

UA SEEDS of Bravery

Didžiuojamės būdami Horizon4Ukraine programos projekto „Drąsos sėklos“ (UASeeds of Bravery) partneriais, kurio veiklas pradėjome 2023 m. spalį.



Remdamiesi išsamia Ukrainos inovacijų ekosistemos po Rusijos invazijos analize, 6 Ukrainos ir dar 16 partnerių iš dvylikos kitų ES valstybių narių įgyvendina projektą, kurio tikslas – suteikti paramą Ukrainos startuoliams ir mažoms ir vidutinėms technologijų įmonėms, siekiant neutralizuoti padarytą žalą, paremti Ukrainos vyriausybės tikslą tapti „startuolių valstybe“ bei didinti inovatorių ir technologijų pramonės vaidmenį skatinant ekonomikos augimą. Šių tikslų siekiama pasitelkus visapusišką paramos paslaugų paketą, kuriame derinamas pakopinis finansavimas (10–25–50 tūkst. dotacijos), prieiga prie finansavimo šaltinių (prisijungimas prie viešųjų fondų ir privačių investuotojų, mokymai apie EIC, EIT ir kitas pakopinio finansavimo galimybes ir kt.), į giliąsias technologijas orientuotos inkubavimo ir akceleravimo programos bei patekimo į rinką iniciatyvos.

Europinė integracija, kuri priartina Ukrainos inovacijas prie investuotojų, akceleratorių, potencialių pirkėjų, inovacijų agentūrų ir kt. taip pat yra svarbi šio projekto dalis. Konsorciui vadovauja FundingBox (Lenkijoje įsikūręs padalinys, vadovaujantis pakopinio finansavimo veikloms), o pagrindinę paramą teikia USF, Ukrainos viešoji agentūra, remianti mažas ir vidutines įmones. Kiti pagrindiniai partneriai, užtikrinantys paslaugų teikimą ir poveikį, yra: EITH (KICs), PNP (investuotojai), LXI (EU inovacijų suinteresuotoji šalis), CORKBIC (BIC tinklas), IHS (Impact Hub Network), IOP (Ukrainos EEN) ir kt. Planuojama, jog minėta projekto parama pasinaudos maždaug 1000 inovatorių, startuolių ir technologinių įmonių, įsikūrusių Ukrainoje arba sukurtų Ukrainos piliečių kitose ES šalyse po 2022 m. vasario 24 d.

Futurepreneurs

2023 m. tvaraus verslo pre-akseleravimo programa „Futurepreneurs“ vyko jau šeštąjį kartą.

Šiomet sulaukta 70 norinčiųjų dalyvauti programoje, o pati programa pirmą kartą buvo orientuota ne tik į Jungtinių Tautų sudarytus tvaraus vystymosi tikslus (angl. Sustainable Development Goals), bet ir į pagalbą Ukrainai. Dėl šios priežasties šiais metais pre-akseleratorius vadinosi „Futurepreneurs for Ukraine“.

Sesijose patirtimi dalinosi įvairių sričių ekspertai:

- Tvaraus verslo ekspertė Diana Garlytska;
- įmonės „Deeper“ vadovas Donatas Malinauskas;
- Saulėtekio Tech Parko inovacijų ekspertas Edgaras Kriukonis;
- įmonės „Avago“ vadovas Andrius Gurskis;
- įmonės „Deel“ partnerysčių vadovas Roman Lobas.

„Futurepreneurs for Ukraine“ demo dienos metu buvo pristatytos 7 idėjos. Jas vertino ir geriausias išrinko vertinimo komisija: Saulėtekio Tech Parko direktorė Laima Balčiūnė, „Borjomi Europe“ direktorius Romanas Radko (UA), „WorldStartup“ projektų vadovė Svitlana Khrystenko (UA/NL) bei „Allbionics.ai“ įkūrėjas Volodymyras Bandura (UA). Buvo išrinktas šis geriausių idėjų trejetukas:

I vieta. „Vacuum Gravity Energy“ komanda iš Ukrainos pristatė idėją kaip išgauti elektros energiją iš atmosferos slėgio, tokiu būdu gaunant pigų, ekologišką, patikimą ir greitą elektros energijos šaltinį.

II vieta. „Mentals“ komanda pristatė idėją bei pademonstravo dirbtinio intelekto valdomos mokymo sistemos, kuri gali pakeisti korepetitorius, prototipą.

III vieta. „rdy.yt“ komanda pasiūlė alternatyvą restoranų padavėjų iškvietimo sistemai, dar kitaip vadinamiesiems peidžeriams. Jų produktas padėtų pilnai pakeisti šiuos prietaisus, kurie dėl savo sąlyginai nedidelės vertės sugedus nėra taisomi ir nėra tvarūs.

„Futurepreneurs for Ukraine“ pre-akseleratorių organizatoriai – Saulėtekio Tech Parkas, partneriai: „Ukrainian Startup Fund“, „WorldStartup“, „Rockit“, „Pure Birds“, „Thrive Institute“, Saulėtekio slėnio skaitmeninių inovacijų centras, Vilnius Tech Linkmenų fabrikas bei LOGIN2023.



2023 metų sausį startavo Interreg BSR projektas „BioBoosters“, vienijantis devynias Baltijos jūros regiono valstybes, pasižyminčias augančia ir pažangia bioekonomikos inovacijų ekosistema.

Šio projekto tikslas – hakatonų pagalba skatinti regiono žiedinės bioekonomikos verslo augimą, o vienas pagrindinių uždavinių – sukurti ir išgryninti tarptautinį hakatono ir jo paslaugų modelį, kad šios žinios liktų bei būtų taikomos pasibaigus projektui. 2023 m. hakatonai vyko Suomijoje ir Latvijoje, jų metu startuoliai sprendė įmonių iššūkius: pieno išgavimas tvariais būdais bei sezoniškumo poveikio mažinimas; tvarus medienos dirbinių pakavimas ruošiant juos pardavimui; medienos pelenų antrinis panaudojimas, jiems sudegus biokrosnyse; sandėlio operacijų valdymo sistemos sukūrimas. 2024 m. balandį hakatoną suinteresuotos įmonės iššūkiams spręsti organizuosime Lietuvoje.

Projektas vienija verslo klasterius, mokslo bei technologijų parkus, nevyriausybinės organizacijas ir aukštojo mokslo institucijas iš Lietuvos, Suomijos, Švedijos, Vokietijos, Lenkijos ir Latvijos. <https://interreg-baltic.eu/project/bioboosters/>



2023 m. užbaigėme BOWI projekto veiklas – birželio mėn. dalyvavome projekto baigiamajame renginyje Kluže–Napokoje, Rumunijoje.

Dalyvaudami šiame projekte siekėme sustiprinti I4MS (ICT Innovation for Manufacturing SMEs) ir SAE (System Architecture Evolution) technologijų naudojimą Lietuvos verslo įmonėse. Bendradarbiaudami su partneriais identifikavome gerąsias šių technologijų taikymo praktikas, sustiprinome partnerystes ir ugdėme kompetencijas teikti skaitmenizavimo paslaugas kaip Saulėtekio slėnio skaitmeninių inovacijų centras. Organizavome konkursą, kurio metu keturios Vilniaus regiono įmonės gavo 60000 Eur finansavimą savo technologinių idėjų eksperimentinei plėtrai.

<https://bowi-network.eu/>

SmartDev – BSR

“Sumani žmogiškojo kapitalo plėtra ir bendradarbiavimo platformos, užtikrinančios tvarų Baltijos jūros regiono ekonomikos augimą”

2023 m. Saulėtekio Tech Parkas kaip asocijuotas partneris prisijungė prie prie Latvijos GreenTech klasterio inicijuoto projekto SmartDev – BSR, finansuojamo Švedijos instituto. Projektu siekiama išplėtoti partnerių tinklą, sukuriant bendradarbiavimo platformą, siekiant sustiprinti Baltijos jūros regiono (BSR) ir kaimyninių šalių inovacijų ekosistemą, inicijuojant bendrus projektus. Projekto metu Saulėtekio Tech Parkas kartu su partneriais parengė BSR tinklo startuolių ir žaliųjų inovatorių ekosistemos apžvalgą, kurioje išsamiai pristatomi pagrindiniai inovacijų ir startuolių sistemos veikėjai ir paramos programos 8 BSR šalyse ir Ukrainoje. Saulėtekio Tech Parkas kartu su partneriais dalyvavo projekto susitikimuose, kuriuose buvo identifikuotos bendradarbiavimo galimybės, aktualūs kvietimai ir parengtos projektų idėjų koncepcijos ES finansavimui gauti.

2023 m. lapkričio 21 d. partnerių startuolių ekosistemoms buvo suorganizuotas nuotolinis renginys “Startup Success Stories – Navigating the Baltic Sea Region”, kuriame startuolių įkūrėjai iš Latvijos, Lietuvos, Švedijos ir Lenkijos pristatė savo verslo sėkmės istorijas. Lietuvą atstovavo ir savo verslo istorija pasidalino Saulėtekio Tech Parko bendruomenės narys, įmonės Vital3D Technologies vadovas Vidmantas Šakalys.

Projekto partneriai:

- Asociacija STARTcentrum, Švedija (koordinadorius);
- Latvijos GreenTech klasteris,
- Tartu kūrybinių industrijų centras, Estija;
- Mobilus atvira visuomenė per technologijas – MOST, Lenkija;
- Startup Migrants, Vokietija;
- Saulėtekio Tech Parkas, Lietuva;
- Impact Hub, Latvija;
- mokymo įstaiga Kaospilot, Danija;
- Greencubator, Ukraina.

Projekto įgyvendinimo trukmė 2022 m. spalio 1d. – 2023 m. lapkričio 31 d.



“Anglies dvideginio valdymo mokymo kursai verslininkams, siekiantiems neutralumo klimatui”

2023 m. rugsėjo mėn. Saulėtekio Tech Parkas pradėjo įgyvendinti Erasmus+ programos projektą “Net0 Manager”. Pagrindinis projekto tikslas – sustiprinti mažų ir vidutinių įmonių vadovų įgūdžius ir kompetencijas CO2 valdymo srityje ir paskatinti juos diegti neutralias klimatui verslo strategijas. Projektu siekiama pasiūlyti naujus, lankstesnius ir įtraukius mokymo metodus, orientuotus į individualius besimokančiųjų poreikius. Projekto metu bus parengtas ir išbandytas neutralumo klimatui (Net0) mokymo kursas apimantis Net0 sąvokų supratimą ir privalumus, Net0 priemones, emisijų valdymą visoje vertės grandinėje, neutralios klimatui verslo strategijos parengimą, tvarumo ir neutralumo klimatui versle komunikaciją.

2023 m. lapkričio 14–15 d. Ispanijos mieste Badachose įvyko pirmasis projekto partnerių susitikimas, kuriame buvo aptartos kompetencijos reikalingos CO2 valdymui ir klimato neutralumui, detalizuoti mokyko kurso parengimo darbai ir pasidalinta mokymo medžiagos rengimo patirtimi. Saulėtekio Tech Parkas kartu su Ispanijos aplinkos inžinerijos įmone „Innogestiona Ambiental“ yra atsakingas už mokymo medžiagos parengimo koordinavimą. 2024 m. pradžioje Saulėtekio Tech Parkas planuoja apklausti įmones dėl CO2 kompetencijų poreikio, į kurį bus atsižvelgiama rengiant mokymų medžiagą.

Projekto partneriai:

- Profesinio mokymo įstaiga Training2000, Italija (koordinadorius),
- 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

Projekto įgyvendinimo trukmė: 2023 m. rugsėjo 15 d. – 2025 m. rugsėjo 14 d. Projektui skirtas 250 tūkst. eur finansavimas.

www.net0manager.eu

LIAISE | Cooperation, development
and cross-border transfer
of industrial symbiosis

“Pramonės simbiozės suinteresuotų šalių tarptautinis bendradarbiavimas, plėtra, žinių ir technologijų perdavimas”

2023 m. spalio mėn. Saulėtekio Tech Parkas prisijungė prie Europos mokslo ir technologijų bendradarbiavimo programos COST veiklos LIAISE, skirtos pramonės simbiozei.

Pramonės simbiozė – tai ūkio subjektų bendradarbiavimo modelis, leidžiantis vieno gamintojo likučius ar atliekas paversti kitos įmonės gamybos ištekliais. Išteklių perkėlimas ir dalijimasis tarp ūkio subjektų reiškia mažesnes žaliavų, vandens, energijos sąnaudas, daugiau perdirbimo ir mažiau atliekų, patenkančių į sąvartynus. Pramonės simbiozė prisideda prie aplinkos tausojimo ir tuo pačiu leidžia siekti ekonominės naudos. Nepaisant pramonės simbiozės potencialo šis verslo modelis dar nėra plačiai taikomas. LIAISE veikla siekiama sukurti veiksmingą pramonės simbiozės suinteresuotų šalių bendradarbiavimo platformą, kuri sukurtų sąveiką tarp suinteresuotųjų šalių ir sudarytų sąlygas žinių dalijimuisi ir plėtrai. Projektas sutelks dėmesį į tokias sritis kaip: pramonės simbiozės suinteresuotų šalių sinergija, pramonės simbiozės verslo modeliai, platesnis pramonės simbiozės pripažinimas, sklaida ir efektyvus panaudojimas.

2023 m. spalio 23 d. Briuselyje įvyko pirmas LIAISE partnerių susitikimas, kuriame pramonės ekspertai, mokslininkai ir politikos formuotojai iš visos Europos aptarė LIAISE tikslus ir pasidalino pramonės simbiozės skatinimo priemonėmis ir praktikomis. Saulėtekio Tech Parkas prisijungė prie LIAISE darbo grupių, skirtų pramonės simbiozės pripažinimui ir veiklos rezultatų sklaidai bei panaudojimui skatinti. 2024 m. Saulėtekio Tech Parkas planuoja renginius pramonės simbiozės galimybėms ir praktikai viešinti.

LIAISE veiklą inicijavo Mursijos regiono medienos ir baldų technologijų centras (Ispanija) kartu su 57 partneriais iš 34 COST šalių. Lietuvą COST LIAISE valdymo komitete atstovauja Saulėtekio Tech Parkas ir Kauno technologijos universitetas.

Projekto įgyvendinimo trukmė: 2023 m. spalio 24 d. – 2027 m. spalio 23 d.
<https://www.cost.eu/actions/CA22110/>



EDIH VILNIUS: žaliosios ir skaitmeninės transformacijos spartinimas Vilniaus regione.

EDIH VILNIUS konsorciumo nariai, sujungdami savo jėgas ir kompetencijas, padės Vilniaus regiono mažoms ir vidutinėms įmonėms bei viešosioms įstaigoms įgyvendinti skaitmenizavimo procesus.

Konsorciumas vykdo skaitmeninių sprendimų sklaidą, kuriuos kuriant naudojamos superkompiuterių, dirbtinio intelekto ir kibernetinio saugumo technologijos. Teikiamos paslaugos ne tik didins įmonių konkurencingumą, bet ir augins jas teikiančių organizacijų darbuotojų kompetencijas.

2023 m. rezultatai:

- Parengta ir patvirtinta EDIH Vilnius komunikacijos strategija.
- Parengta ir patvirtinta EDIH Vilnius paslaugų užsakymo sistema.
- Atlikti 23 klientų skaitmeninės brandos vertinimai (13.6% planuojamo rodiklio).
- Suteikta konsultacijų ir paslaugų už 141 632 eur (4.63 % planuojamo rodiklio).
- Suorganizuoti 8 viešinio renginiai, kuriuose dalyvavo 194 asmenys.





Vienas iš projekto tikslų – tarptautinis bendradarbiavimas su kitais Europos skaitmeninių inovacijų centrais. Tarptautinės partnerystės padės centrams greičiau rasti specializuotus skaitmeninio įrankius bei išvengti skaitmeninių sprendimų dubliavimo, dalijantis žiniomis bei ieškant sprendimų.

Pagrindinės projekto sritys, kuriose konsorciumo nariai teikia paslaugas, apima automatizaciją, išmaniojo miesto kūrimo sprendimus bei išmaniąją sveikatą. Paslaugos bus skirstomos į keturias kategorijas, pagal kurias konsorciumo nariai konsultuos į juos besikreipiančias įmones bei viešąsias organizacijas. Pirmoji paslaugų grupė – testavimo prieš investuojant, kuri leis atlikti eksperimentus, susikurti prototipus ir kt., antroji – skaitmeninių įgūdžių ir mokymų organizavimo, trečioji – finansavimo ir investicijų pritraukimo bei ketvirtoji – inovacijų ekosistemos ir tinklaveikos paslaugų grupė.

Konsorciumo nariai:


1. Saulėtekio slėnio mokslo technologijų parkas, VšĮ (projekto koordinatorius)
2. Vilniaus universitetas
3. Vilniaus Gedimino technikos universitetas
4. Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras
5. Lietuvos robotikos asociacija
6. Lietuvos biotechnologų asociacija
7. Visorių informacinių technologijų parkas, VšĮ
8. Vilniaus planas, UAB
9. Smart Health DIH, VšĮ
10. Vilniaus miesto savivaldybė (asocijuotas partneris)

Projekto įgyvendinimo laikotarpis: 2023 m. sausis – 2025 m. gruodis (36 mėn.). Numatytas projekto biudžetas 3 057 779 eurų.

Projektas iš dalies finansuojamas Europos Komisijos pagal kvietimą DIGITAL-2021-EDIH-01-INITIAL.

EDIH
VILNIUS

LOGIN2023
hackathon

powered by  Vilnius
TechFusion

Gegužės 11-12 d. vykusiam Saulėtekio Tech Parko organizuojamame idėjų hakatone dalyviai pasiūlė net 14 įvairaus pobūdžio sprendimų skaitmeninio gyvenimo iššūkiams.

Automatizacija, skaitmeninė sveikata, išmanus miestas – tai tik keletas sektorių, kuriems idėjas generavo hakatono dalyviai LOGIN konferencijoje.

Hakatono nugalėtojais tapo komanda „Scam Busters“, pasiūliusi sprendimą, leidžiantį kovoti su telefoniniais sukčiais, pasitelkusiais dirbtinį intelektą siekiant suklastoti žmogaus balsą.

II vietos komanda „E-Freeze“ siūlė idėją didinančią prieinamumą prie vaisingumo klinikų paslaugų Lietuvoje, sujungiant vaisingumo klinikas ir potencialius klientus. III vietą pelniusi komanda „Pawsitive Beginners“, pristatė idėją sprendžiančią šunų augintojams kylančias problemas.

Pirmą kartą LOGIN konferencijoje organizuojamas tokio pobūdžio hakatonas subūrė per 60 dalyvių iš įvairių įmonių atstovų bei Vilniaus, Kauno ir Klaipėdos universitetų. Hakatono dalyviai nebuvo vieninteliai prisidėję prie idėjų kūrimo – juos konsultavo 18 mentorių iš finansų technologijų, biotechnologijų, inovacijų, dizaino ir verslo ekspertų.

Komisiją sudarė Lietuvos rizikos ir privataus kapitalo asociacijos vykdančioji direktorė Gerda Sakalauskaitė, „Vilnius Tech Fusion“ (Go Vilnius) vyresnioji verslo projektų vadovė Greta Mieliauskaitė ir rizikos kapitalo fondo „Coinvest Capital“ vykdančioji direktorė bei „Invega“ valdybos narė Viktorija Trimbel.

Laimėjusios komandos atitinkamai laimėjo 1000 Eur, „Code Academy“ įsteigtus 800 Eur, kartu su klinikos „Rezus“ ir programėlės „Sensa.Health“ prizais. Visi hakatono dalyviai buvo apdovanoti Saulėtekio Tech Parko, „Vilnius TechFusion“ ir ESET įmonės dovanomis.

Šis ypatingas hakatonas – pirmas Saulėtekio Tech Parko, EDIH Vilnius ir „Vilnius TechFusion“ bendras projektas.



Master of Science in Smart, Secure and Interconnected Systems

Pagrindinis MERIT projekto tikslas – sukurti dinamišką švietimo ekosistemą skaitmeninių specialistų rengimui, kurioje įvairios suinteresuotosios šalys (4 Europos universitetai, pramonės partneriai, kompetencijos ir mokslinių tyrimų centrai, nacionalinės technologijų perdavimo organizacijos ir skaitmeninių inovacijų centrai) bendradarbiautų kuriant bendrą magistrantūros programą. MERIT partneriai, remdamiesi rinkos poreikių tyrimais ir būsimų mokslinių tyrimų kryptimis, apibrėš tiek kietuosius, tiek minkštuosius įgūdžius, į kuriuos bus orientuota programa.

Atsižvelgiant į dabartinius rinkos poreikius ir tendencijas, projekte daugiausia dėmesio skiriama dirbtinio intelekto, daiktų interneto ir kibernetinio saugumo sritims. Siekiant padidinti šių sričių specialistų skaičių, bus naudojamos įvairios priemonės:

- visuomenės informavimas apie IRT potencialą ir specialistų poreikį;
- ne IRT specialistų perkvalifikavimas organizuojant persikvalifikavimo kursus;
- įvairovės IRT srityje naudos skatinimas;
- trumpalaikių kursų organizavimas ir mokymosi išteklių, skirtų mokymuisi visą gyvenimą ir kvalifikacijos kėlimui, kūrimas.

Siekdami užtikrinti kokybišką ir lanksčią studentų karjerą, MERIT partneriai bendradarbiaus rengiant bendrą magistrantūros programą ir suteiks judumo galimybes (tiek dėstytojams, tiek studentams), mišraus mokymosi galimybes, mokslinių tyrimų aspektų ir rinkos problemų integravimą į praktinius projektus, hakatonus ir magistro darbus bei pagalbą būsimai karjerai. Studentų mokymosi pažanga bus stebima kartu su duomenų gavyba pagrįstomis priemonėmis ir bus imamasi reikiamų veiksmų, kad būtų laiku įsikišta ir suteikta parama.

MERIT ekosistema neapsiribos MERIT partnerių šalimis. Per MERIT partnerių EDIH tinklus ypač bus orientuojamasi į Europos šalis, kuriose DESI indeksas yra žemas. Nepakankamai atstovaujamos bendruomenės bus teikiama pirmenybė skiriant stipendijas, o siekiant pritraukti daug potencialių studentų, bus skiriami magistro darbai ir hakatono prizai.



Projekto pradžia 2022 m. spalio 1 d.

Projekto trukmė 48 mėnesiai.

Projekto partneriai:

- Katalonijos Politechnikos universitetas, Ispanija
- 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 Asoindal, Ispanija
- Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas, Lietuva
- Katalonijos Politechnikos universiteto Technologijų centras, Ispanija
- Exacaster UAB, Lietuva

2023 m. veiklos rezultatai:

- Sukurti naujos kartos magistro MERIT projekto studijų programos aprašymai, orientuoti į pačių naujausių, pažangių skaitmeninių kompetencijų, jų pritaikomumo gebėjimo lavinimą.
- Paruošta mokomoji medžiaga skirta lavinti bazinius skaitmeninius gebėjimus.
- Supažindinta daugiau nei 1000 vidurinių mokyklų moksleivių ir daugiau nei 400 mokytojų iš Lietuvos apmokyti, kaip šias technologijas perteikti mokiniams
- Pradėtos veiklos, skatinančios mokslinių tyrimų gebėjimų lavinimą ankstyvame amžiuje.
- Daugiau nei 600 verslo atstovų supažindinti su dirbtinio intelekto sprendimų taikymo galimybėmis jų veikloje.
- Sukurta informacinė sistema, leidžianti lyginti MERIT studijų programas tarpusavyje pagal jose lavinamus gebėjimus.
- Pradėti kurti nauji studijų kokybės stebėsenos įrankiai

Planuojama, kad pirmieji magistro studijų programos studentai bus priimami nuo 2024 metų rudens semestro. Tuo tarpu dalis kursų, įrankių ir veiklų bus prieinami visuomenei nuo 2024 m. mokslo metų pradžios.



2023 m. gruodžio mėn. sėkmingai įgyvendintas tris metus trukęs „Saulėtekio slėnio skaitmeninių inovacijų centro veiklos ir paslaugų plėtra“ (Nr. 01.2.1-LVPA-K-857-01-0005) projektas.

Vykdamas Projektą buvo teikiamos inovacijų konsultacinės ir inovacijų paramos paslaugos, vykdomos mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros veiklos, apimančios mokslinius tyrimus, produktų/paslaugų prototipų ir/ar koncepcijų kūrimą, jų testavimą laboratorinėmis ir realiomis sąlygomis.

Projekto metu buvo konsultuotos net **126 unikalios įmonės**, kurioms **suteikta 77 667,60 val. konsultacijų**.

Projekto metu buvo įgyvendinami šie tikslai:

- Supažindinti įmones su inovatyvių skaitmeninių sprendimų privalumais bei įgyvendinimo galimybėmis (finansinėmis ir techninėmis) bei skatinti jas investuoti į skaitmenines inovacijas;
- Stiprinti turimas skaitmeninio kompetencijas bei gerinti infrastruktūrą, kas padės įmonėms gauti naujausią informaciją bei teikti profesionalią ekspertinę pagalbą kuriant skaitmenizavimo prototipus, koncepcijas, diegiant skaitmenizavimo sprendimus, procesų automatizaciją, vykdamas MTEP ir inovacines veiklas;
- Plėsti bendradarbiavimo ryšius, siekiant suteikti įmonėms galimybę plėsti klientų ratą ir paslaugų spektrą (technologinė žvalgyba ir brokerystė).



Siekiant stiprinti bendradarbiystės ryšius, dalintis žiniomis, skatinti įmones naudotas inovatyviais sprendimais buvo suorganizuota virš 30 mokymų, seminarų, rinkodarinių renginių.

Skaitmeninių inovacijų centro paslaugomis vieno langelio principu naudojasi skaitmeninius sprendimus kuriančios ir diegiančios įmonės, kurios veikia informacinių technologijų, lazerių ir nanotechnologijų, švariųjų technologijų, gyvybės mokslų ir biotechnologijų, elektroninių prietaisų ir mechatronikos, skaitmeninės statybos ir projektavimo technologijų srityse.

Skaitmeninių inovacijų centro ekspertai projekto įgyvendinimo metu teikė virš **40 unikalių inovacijų paramos ir skaitmeninių inovacijų paslaugų**, kuriomis siekė padėti verslui tobulinti procesus, didinti produktyvumą ar kurti naujus produktus bei paslaugas.

Projekto metu konsultacijas gavusios įmonės sukūrė virš **90 prototipų**. Įmonėse įdiegta **virš 50 inovacijų**.

Per visą projekto laikotarpį, projekte paslaugas teikė **virš 50 darbuotojų**, iš kurių net **35 Skaitmeninių inovacijų ekspertai**.

Projekto vykdymo laikotarpiu prie Saulėtekio slėnio skaitmeninį inovacijų centro prisijungė **10 naujų narių**.

Projekto STATISTIKA iki 2023 m. pabaigos

77 667,6

Suteiktos 77 667,6 val. inovacijų konsultacinių ir inovacijų paramos paslaugų

126

126 unikalios konsultuotos įmonės

>50

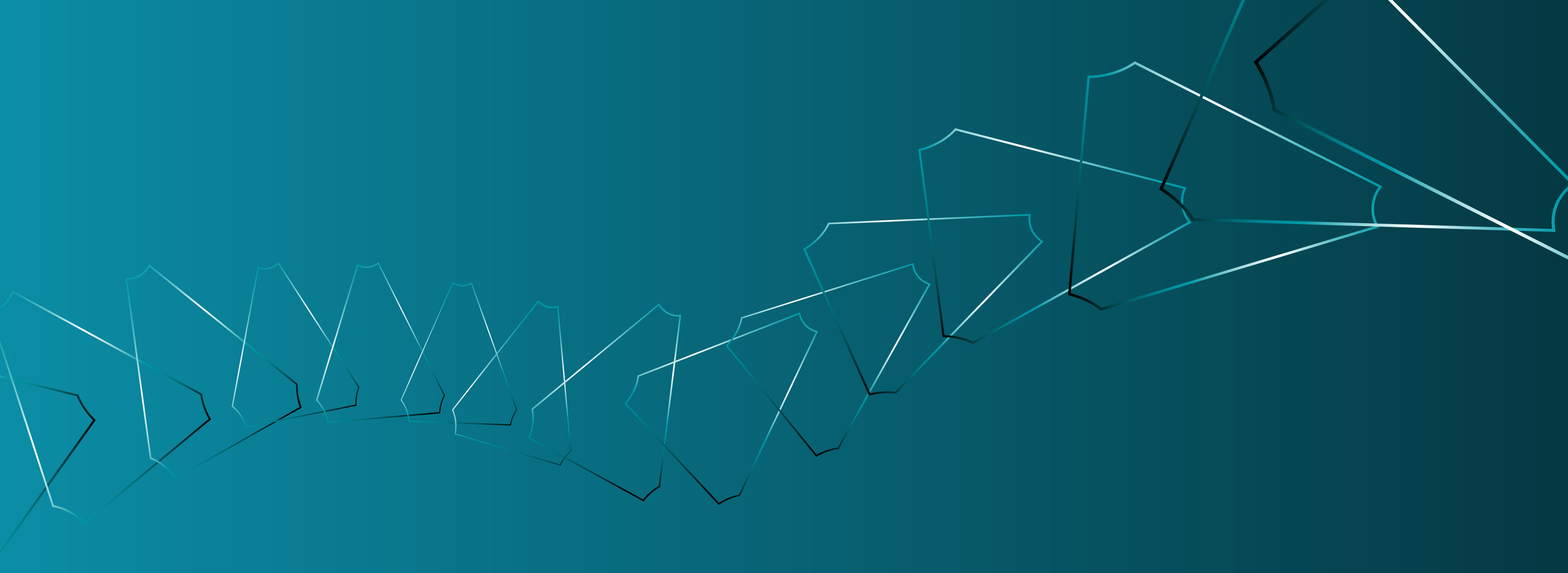
Inovacijų konsultacines ir paramos paslaugas teikė virš 50 ekspertų

>90

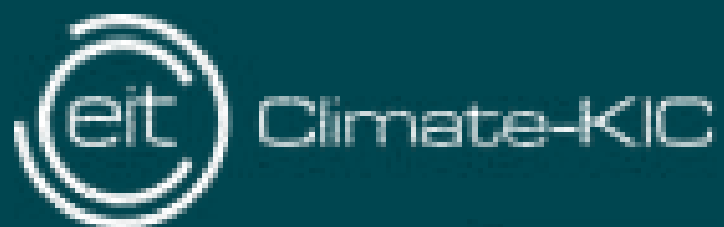
Konsultacijas gavusios įmonės sukūrė virš 90 prototipų

>50

Įmonėse įdiegta virš 50 inovacijų.



**Tarptautinės
partnerystės**



Saulėtekio tech parkas nuo 2022 m. yra Europos inovacijų ir technologijų instituto Klimato žinių ir inovacijų bendrijos (Klimato ŽIB) narys, o jos veiklose dalyvauja nuo 2015 m.

Klimato ŽIB vienija virš 400 narių, apimančių mokslo institucijas, verslą, miestus ir nevyriausybinės organizacijas. EIT „Climate Hive“ platformoje nuolatos skelbiamos bendradarbiavimo galimybės, aktualūs kvietimai, partnerių paieška, organizuojami tinklaveikos renginiai. 2023 m. Saulėtekio tech parkas dalyvavo Klimato ŽIB tinklaveikos renginiuose, skirtuose tarptautinei projektinei veiklai ir kartu su Klimato ŽIB bei kitais partneriais pateikė paraišką Europos horizonto Europos inovacijų ekosistemų programos kvietimui HORIZON-EIE-2023-CONNECT-02, skirtą palankiai eksperimentavimo kurti švariųjų technologijų srityje.

EIT Klimato ŽIB vadovauja ES iniciatyvai „Neutralūs klimatui miestai“, kuria siekiama, kad iki 2030 m. 100 ES miestų nedarytų poveikio klimatui. Vilniaus miesto savivaldybė buvo atrinkta tarp 100 miestų siekiančių klimato neutralumo. Saulėtekio tech parkas bendradarbiauja su Vilniaus miesto savivaldybe ir VšĮ „Neutralus klimatui Vilnius“ tvarumą ir neutralumą klimatui skatinančiose iniciatyvose kaip Hack4Vilnius ir rengiant bendrus projektus (2023 m. pateikė projektą ProGreen-City Europos Interreg programos finansavimui)



Saulėtekio Tech Parkas 2022–2023 m. buvo Europos inovacijų ir technologijų instituto Skaitmeninio žinių ir inovacijų bendrijos (Skaitmeninio ŽIB) narys.

EIT Skaitmenizavimo ŽIB jungia daugiau nei 200 Europos skaitmeninių korporacijų, MVI, pradedančiųjų įmonių, universitetų ir mokslinių tyrimų institutų ir kitų organizacijų. 2023 m. Saulėtekio tech parko skaitmeninės įmonės turėjo galimybę dalyvauti Skaitmenizavimo ŽIB skaitmenizavimo gebėjimų didinimo, verslo aksereravimo, mentorystės programose ir Europos horizonto kaskadiniuose kvietimuose.

2023 m. birželio 6–7 d. Saulėtekio tech parko atstovas dalyvavo Skaitmeninio ŽIB metinėje konferencijoje „Grow Digital“ Briuselyje kurioje buvo pristatytos iniciatyvos ir galimybės tokiose srityse kaip deep tech talent, generatyviojo dirbtinio intelekto, kosmoso technologijų ir pramonės 5.0.



Saulėtekio tech parkas nuo 2022 m. dalyvauja Europos skaitmeninių mažųjų ir vidutinių įmonių aljanso, atstovaujančio daugiau kaip 45 000 narių, veikloje. Aljansas kasmet organizuoja aukšto lygio susitikimus tokius kaip Skaitmeninių MVĮ viršūnių forumas bei MVĮ apdovanojimus. 2023 m. Saulėtekio tech parko atstovas buvo pakviestas į vertinimo komisiją, vertinti skaitmeninių sprendimų trijose kategorijose: žaliosios inovacijos, skaitmeninė visuomenė ir skaitmeniniai įgūdžiai.

Aljansas organizuoja įmonėms webinarus kaip pasinaudoti skaitmeninių technologijų bei dirbtinio intelekto galimybėmis ir suteikia galimybę narių įmonėms pristatyti savo verslą nuotoliniuose Verslo forumuose. 2023 m. šiame forume dalyvavo ir parko bendruomenės įmonė Agmis ir pristatė mažmeninės prekybos optimizavimo įrankį Easyflow.

Aljansas suteikia prieigą prie ES projektų ir finansavimo galimybių, nariai turi galimybę prisijungti prie Europos horizonto projektų, kartu teikti paraiškas. 2023 m. kartu su Skaitmeninių MVĮ aljansu Saulėtekio tech parkas pateikė paraišką Europos horizonto kvietimui HORIZON-EIE-2023-connect-02-02 su projektu BridgeTheGap-PPI.



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 mažųjų ir vidutinių įmonių interesus Europos institucijose. 2023 m. Saulėtekio tech parkas prisijungė prie konfederacijos organizuojamos apklausos dėl biurokratinės atskaitomybės naštos mažinimo Europoje, siekiant išsakyti Europos MVĮ nuomonę įgyvendinant Europos Komisijos ilgalaikio konkurencingumo komunikatą. Su apklausos rezultatais galima susipažinti [čia](#).

2023 m. parko įmonės turėjo galimybę dalyvauti Europos MVĮ konfederacijos organizuojamuose MVĮ meistriškumo kursuose, sutelktuose į galimybes integruotis į tarptautines inovacijų vertės grandines, siekiant paskatinti pardavimus užsienyje. Europos MVĮ konfederacija aktyviai dalyvauja projektinėje veikloje, įgyvendinant Erasmus+ ir Europos horizonto projektus skirtus narių gebėjimams stiprinti. Saulėtekio tech parkas kartu su Europos MVĮ konfederacija dalyvauja bendruose projektuose ir kartu teikia paraiškas ES finansavimui gauti. 2023 m. parko kartu su konfederacija ir kitais partneriams parengtam projektui Net0 Manager buvo skirtas Erasmus+ programos finansavimas.



Alliance for IoT and Edge Computing Innovation

Nuo 2022 m. Saulėtekio tech parkas dalyvauja Daiktų interneto ir kompiuterijos inovacijų aljanso veikloje (AIOTI). Aljansas skatina bendradarbiavimą vykdant daiktų interneto, kompiuterinių skaičiavimų bei kitų susijusių technologijų mokslinius tyrimus ir inovacijas skatinant jų platesnį taikymą. AIOTI renginiai informuoja narius apie daiktų interneto ir kraštinių skaičiavimų technologijų naujoves, jų taikymą įvairiose pramonės ir paslaugų srityse, padeda surasti partnerių ir pristatyti savo verslą. AIOTI kasmet organizuoja aukšto lygio susitikimus tokius kaip „AIOTI Signature Event“, kuriame pristatomi daiktų internetu grįsto verslo scenarijai ir naudojimo atvejai, padedantys spręsti energijos trūkumą, sumažinti CO₂, remti žiedinę ekonomiką ir spręsti kitus aktualius klausimus. 2023 žaliųjų technologijų srityje AIOTI daug dėmesio skyrė gairių ir metodikos parengimui ir pristatymui, padedančių įvertinti naudojamų sprendimų ir paslaugų anglies pėdsaką ir pasirinkti tinkamiausią ekologijos pėdsako metodiką kiekvienam svarstomam scenarijui, pramonės sektoriui, iniciatyvoms.

Parko atstovai dalyvauja AIOTI darbo grupėse skirtose ekosistemų, skaitmenizacijos žaliąjai kryptčiai, gamybos ir energetikos klausimams. Darbo grupėse yra pristatomos aktualios Europos horizonto programos ir kvietimai, organizuojami suinteresuotų partnerių susitikimai, fasilituojamas projektų konsorciūmų inicijavimas. 2023 m. Saulėtekio tech parkas prisijungė prie paraiškų pateikimo Europos horizonto kvietimams: HORIZON-CL5-2023-D3-01-15 su projektu „IE4E: IoT Edge and Cloud for Energy“.

AIOTI tinklui taip pat priklauso **SCoDIHNet** – Smart Connectivity Digital Innovation Hub Network dukterinis tinklas, kuriame nuo 2001 m. dalyvauja Saulėtekio slėnio SIC. SCoDIHNet vienija 94 skaitmeninių inovacijų centrus iš 24 šalių, teikiančius 5G/6G, daiktų interneto, kibernetinio saugumo ir dirbtinio intelekto paslaugas. Šis tinklas skirtas Europos pramonės skaitmenizavimo veiklų skatinimui bei gerosios praktikos dalinimuisi tarp narių.



LIETUVOS
ŠVARIŲJŲ
TECHNOLOGIJŲ
KLASTERIS

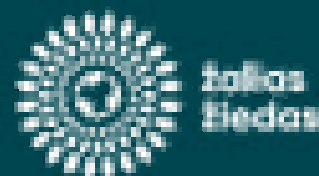
Lietuvos švariųjų technologijų klasteris vienija švariųjų technologijų srityje veikiančias įmones, mokslo ir studijų institucijas bei kitus subjektus, sujungiančius savo profesines žinias, įgūdžius, dalykinius ryšius, patirtį ir turtą, siekiant bendrų tikslų, susijusių su narių konkurencingumo didinimu bei Lietuvos kaip švariųjų technologijų valstybės įvaizdžio stiprinimu.

Verslo misijos

- Lietuvos švariųjų technologijų klasterio vizitai Švedijos technologijų parkuose pagal ClusterXchange programą. Lapkričio 13 – 16 d. dalyvaujant ClusterXchange tarptautinėje programoje CleanTech Lithuania klasteris turėjo galimybę nuvykti į Dalarna Science Park ir Sandbacka Science Park technologijų parkus, kurios metu buvo mezgami ryšiai su Švedijos ir Lenkijos įmonėmis. ClusterXchange – tai tarptautinė programa, kuria siekiama sujungti Europos pramonės ekosistemas, skatinant trumpalaikius įmonių mainus ir kurios tikslas yra palengvinti tarptautinį bendradarbiavimą. Susitikimų metu vyko diskusijos apie žaliąją pertvarką, inovacijas, tvarius sprendimus. B2B susitikimų metu buvo pristatytos Lietuvos CleanTech klasterio pagrindinės veiklos, narių sukurti inovatyvūs produktai bei nutarta netolimoje ateityje suorganizuoti bendrą verslo misiją.
- Rugsėjo pradžioje Klasteris buvo atrinktas vizitui į Japoniją pagal “Short-term mobility programme in Japan for EU Industry Cluster Managers” kvietimą. Iš viso “Cluster collaboration platform” speciali programa atrinko 5 ES klasterius vykti į Japoniją siekiant skatinti ES klasterių tarptautiškumą ir užmegzti naujas MTEP ir inovacines partnerystes.

Nauji nariai

2023 m. prie Klasterio prisijungė 4 naujos įmonės:



UAB “Žalias žiedas” – tai įmonė, kurianti uždaro rato daugkartinės taros sistemą kavinėms ir restoranams. Ši sistema leis pakeisti vienkartinę tarą ir taip sumažins vienkartinės pakuotės sukuriamą taršą bei palengvins maisto tiekėjo perėjimą prie žiedinės ekonomikos modelio, kuriame naujovės ir pagarba aplinkai veikia išvien. Žalias Žiedas siūlo pilną sprendimą – daugkartinę, saugią tarą maistui ir gėrimams išsinešti, išmanią surinkimo technologiją su depozitu, plovimą ir švarios taros pristatymą restoranams.



UAB “Eternia Solar” yra saulės energetikos bendrovė, teikianti visas saulės elektrinių rangos paslaugas verslui nuo projektavimo, įrengimo iki techninės priežiūros. Įmonė Europoje jau įgyvendino daugiau nei 133 projektus, kurių galia siekia 56 MW. Tarp įmonės projektų – viena galingiausių antžeminių saulės elektrinių Lietuvoje.



UAB “Nogrid” yra inovatyvi, patikima ir kokybę vertinanti bendrovė, teikianti saulės elektrinių sprendimus privatiems namų ūkiams ir smulkiam bei vidutiniam verslui. Savo veiklą pradėjusi 2016 metais, įmonė jau turi daugiau nei 1300 klientų tiek Lietuvoje, tiek užsienyje.



“Enter Tech” – vysto alternatyvių baltymų gamybą perdirbant organines medžiagas naudojant vabzdžių biotechnologijas. Pasaulinė gyvūninės kilmės baltymų paklausa nuolat auga, o tradiciniai gyvūnų pašarų gamybos būdai susiduria su dideliais tvarumo ir efektyvumo iššūkiais. Šią susidariusią situaciją pagerinti gali alternatyvių baltymų, gaminamų iš vabzdžių, pramoninė gamyba. Išnaudojant vabzdžių natūralų gebėjimą paversti organines atliekas į aukštos kokybės baltymus, šis inovatyvus požiūris siūlo tvarų ir didelį potencialų turintį sprendimą, kurio metu ne tik būtų galima patenkinti augančią gyvulių pašarų paklausą, tačiau tuo pačiu spręsti ir atliekų tvarkymo bei tvarumo problemas.

Cleantech sektoriaus analizė

Lietuvos CleanTech ekosistemos žemėlapis

2023 metų pavasarį Saulėtekio Tech Parko ir Lietuvos švariųjų technologijų klasteris publikavo 2022 metų Lietuvos švariųjų technologijų sektoriaus apžvalgą. Lietuvos cleantech sektorių šiame tyrime atstovauja privataus kapitalo bendrovės, kurių pagrindinė veikla yra švariųjų technologijų kūrimas.

Atliktoje analizėje pabrėžiama jog, 2017 metais prasidėjo Lietuvos švariųjų technologijų investicinės ekosistemos konsolidacija. Nuo tada investicijos į Lietuvos cleantech įmones pasiekė 705 mln. Eur. Labiausiai išsiskyrė energetikos, transporto ir išteklių sektoriai – 48 startuoliai ir greitai augančios įmonės per tą laikotarpį padarė daugiau nei 50 investicijų raundų.

Globaliai žvelgiant, Lietuvos startuolių ekosistema yra puiki idėjų testavimo platforma. Stipri mūsų cleantech startuolių kultūra reiškia, kad inovacijos gali būti greitai išbandytos ir patvirtintos, prieš pradėdant jas tiražuoti ir pritaikant visoje Europoje. Privalome pasinaudoti šia galimybe tapti globaliais cleantech žaidėjais

Saulėtekio Tech Parko tyrimas buvo atliekamas išanalizavus Registrų centro ir dealroom duomenis, apklausus Lietuvos rizikos kapitalo investuotojus, Lietuvoje veikiančius startuolius ir susijusias įmones, kurios buvo atrinktos pagal pasaulinę "Cleantech Group" metodologiją.



Lietuvos Cleantech apžvalgos ataskaitą galima rasti čia



Cleantech rinkos žemėlapis

2023 metais siekiant identifikuoti kuo daugiau švariųjų technologijų įmonių veikiančių šiame sektoriuje buvo sudarytas interaktyvus žemėlapis.

Šis žemėlapis atlieka keletą svarbių funkcijų. Pirmiausia, jis padeda susidaryt bendrą vaizdą apie Lietuvos švariųjų technologijų pramonę. Jis padeda identifikuoti svarbiausias veikiančias įmones, jų vietą, veiklos sritis ir inovacinius sprendimus, kuriuos jos siūlo. Tai leidžia verslo partneriams, investuotojams ir suinteresuotiesiems asmenims greitai rasti informaciją apie šio sektoriaus veikėjus ir viską patogiai pasiekti vienoje vietoje. Suderintų tradicinių įmonių ir „jaunų“ startuolių derinys sukuria didelių galimybių mišinį, vedantį prie pasaulinio lygio verslo augimo. Šiandien yra 3 pagrindinės pramonės šakos, kurios dominuoja Lietuvos švariųjų technologijų sektoriuje.

Interaktyvus Lietuvos švariųjų technologijų rinkos žemėlapis



CleanTech Lithuania klasteris prisidėjo prie Klimato savaitės, kuri yra skirta paminėti Tarptautinę klimato kaitos dieną bei vyksta visoje Lietuvoje. Klimato savaitė – tai iniciatyva, skatinanti visuomenę atvirai kalbėti apie iššūkius ir galimybes švelninant klimato kaitą, prie jos prisitaikant ir didinant atsparumą. Renginio metu klimatologijos ir technologijų ekspertai dalinosi savo įžvalgomis apie Klimato kaitą ir žaliąsias svajones.



Lietuvos švariųjų technologijų klasteris kartu su UAB „Sėkmės sprendimai“ organizavo online seminarą „Finansavimo priemonės verslui“. Jame buvo pristatytos įvairios finansavimo galimybės, skirtos tvariai verslo plėtrai. Šio seminario metu dalyviai turėjo puikią progą išgirsti vertingos informacijos ir pasisemti idėjų, kaip įmanoma pritraukti finansavimą verslui vystymui, tobulinimui ir naujų projektų įgyvendinimui.



Technologijos gerovei / Tech for Good nominacija Vilnius TechFusion Startup Awards 2023

Pirmą kartą Vilnius TechFusion Startup Awards 2023 ceremonijoje viena iš nominacijų buvo skirta švariųjų technologijų startuoliams. Ji buvo pavadinta „Tech for Good“ ir ši nominacija parodo švariųjų technologijų (cleantech) flagmanus: startuolius, kurie taip pat saugo ir mūsų planetą. Šia nominacija pažymime tuos, kurie pasitelkia technologijas, kad padarytų teigiamą poveikį aplinkai, skatintų tvarumą ir peržengtų švariųjų naujovių galimybes. Atsižvelgiant į esminį tikslą iki 2050 m. pasiekti nulinę emisiją, „Tech for good“ apdovanojimas nėra tik pagyrimas. Jis liudija apie technologijų potencialą nukreipti Lietuvą link švaresnės, tvarios ateities.

„Tech for Good“ kategorijoje nominuoti vibracijų energijos generatoriaus kūrėjai „Viezo“, elektromobilių sprendimus ir krovimo stotelių tinklą kuriantys „Inbalance grid“, elektrinio viešojo transporto sprendimus siūlanti įmonė „Dancer“, saulės elektrinių stebėjimo ir analizavimo įrankius kuriantys „Inion“ bei šios nominacijos nugalėtojais išrinkti pažangius saulės jėgainių projektavimo įrankius kurianti kompanija „Pvcase“.

„Vilnius TechFusion Startup Awards 2023“ apdovanojimus organizavo sostinės turizmo ir verslo plėtros agentūra „Go Vilnius“, asociacija „Unicorns Lithuania“ ir „Saulėtekio Tech Parkas“.



Cleantech for Baltics



2022 metų pabaigoje pristatyta „Cleantech for Baltics“ iniciatyva savo veiklą sparčiai vystė ir 2023-aisiais.

Šios iniciatyvos tikslas – stiprinti regioną racionalizuojant turimas galimybes ir padėti suinteresuotosioms šalims sutelkti finansavimą ir politikos priemones švariųjų technologijų inovacijų akseleravimui. Iniciatyva sujungia švariųjų technologijų bendruomenę ir Baltijos šalių politikos formuotojus, kad tvarumo inovacijos atsidurtų viešųjų diskusijų centre.

Praėjusių metų sausio mėnesį „Cleantech for Baltics“ atstovai dalyvavo „Cleantech Summit 2023“ Briuselyje. Šiame renginyje buvo diskutuojama apie švariąsias technologijas ir žingsnius į naująją, tvarią Europos ekonomiką.

Taip pat sausio mėnesį „Cleantech for Baltics“ išleido 2022 metų Baltijos šalių švariųjų technologijų rinkos analizę, kuroje buvo nušviestos Lietuvos, Latvijos ir Estijos Cleantech sektoriaus realijos bei galimybės. Taip pat buvo leidžiami ir kiekvieno 2023 metų ketvirčio ataskaitos su aktualiausiomis Cleantech sektoriaus naujienomis, pritrauktomis investicijomis ir kita informacija.

Tuo tarpu gegužės mėnesį buvo pristatyta „Cleantech for Baltics“ ekosistemos koalicija, kurią sudaro 17 narių. Šios koalicijos siekis – pagerinti investicijų pritraukimo galimybes ir prisidėti prie politikos formavimo, taip siekiant sukurti geriausias sąlygas Baltijos šalių švariųjų technologijų startuolių augimui.

Šiais metais „Cleantech for Baltics“ atstovai dalyvavo ir „Energy Future in the Baltic Sea“ renginyje, o „Greentech Forum Vilnius“ metu suorganizavo CleanTech srities investuotojų – rizikos kapitalo ir akseleratorių – atstovų diskusiją.

The image features a teal background with a series of overlapping, irregular white and teal outlines that resemble stylized, elongated shapes or perhaps a sequence of frames from an animation. These shapes are arranged in a roughly horizontal line across the middle of the page, with some overlapping others. The overall aesthetic is modern and minimalist.

Renginiai



Saulėtekio Tech Parko komanda suorganizavo 30 renginių: 9 online, 15 gyvai, 6 uždari (bendruomenei).

Parko renginiai

02.23 | Efektyvi komunikacija ir reklama socialiniuose tinkluose.

03.01 | Lietuvos švariųjų technologijų rinka: ataskaitos pristatymas

03.30 | Saulėtekio robotikos diena

05.10 | Seminaras: Kodėl verslui svarbi intelektinė nuosavybė? Duomenų ir prekių ženklų istorija.



Parko renginiai

10.05 | Jia Hong Shaw mentorystės diena Saulėtekio Tech Parke Lietuvos cleantech startuoliams.



10.26 | Digital Breakfast vol.1. Content is the King, pranešėjas - Martynas Rusteika.



10.23 | Šiaulių valstybinės kolegijos dėstytojų ir studentų vizitas į Saulėtekio Tech Parką, buvo pristatyta Saulėtekio Tech Parko veikla, suorganizuoti susitikimai su inovatyviomis STP įmonėmis ir jų veiklų pristatymas.



10.27 | Žalios svajonės niūrioje realybėje: kaip technologijos veikia klimatą? Silvestras Dikčius, Justinas Kilpys, Dr. Robertas Janickas



Parko renginiai

11.16 | Reset @ Sunset.
Perfekcionizmas ir atidėliojimas: kaip
gauti naudos iš šių fenomenų?



11.23 d. | Digital Breakfast vol.2:
Befriend ChatGPT. Introducing Expert
Personas. Pranešėjas – Dov



11.23 | Kauno Tech Parko + Estijos ir
Švedijos startuolių vizitas pagal
klasterių mainų programą "GreenTech



11.29 | Community Housewarming
Party.



11.30 | Saulėtekio Tech Parko gimtadienis + Wall of Fame atidarymas.



12.07 | Reset @ Sunset. Small talk: kaip užmegzti tikrą pokalbį. Pranešėja – Viktorija Matusevičiūtė.



12.14 | “Kalėdos batų dėžėje” – iniciatyva bendruomenei prisidėti prie paramos Ukrainos vaikams ir kariams akcijos, organizuojamos “Saugus prieglobstis LT” (Safehaven LT).



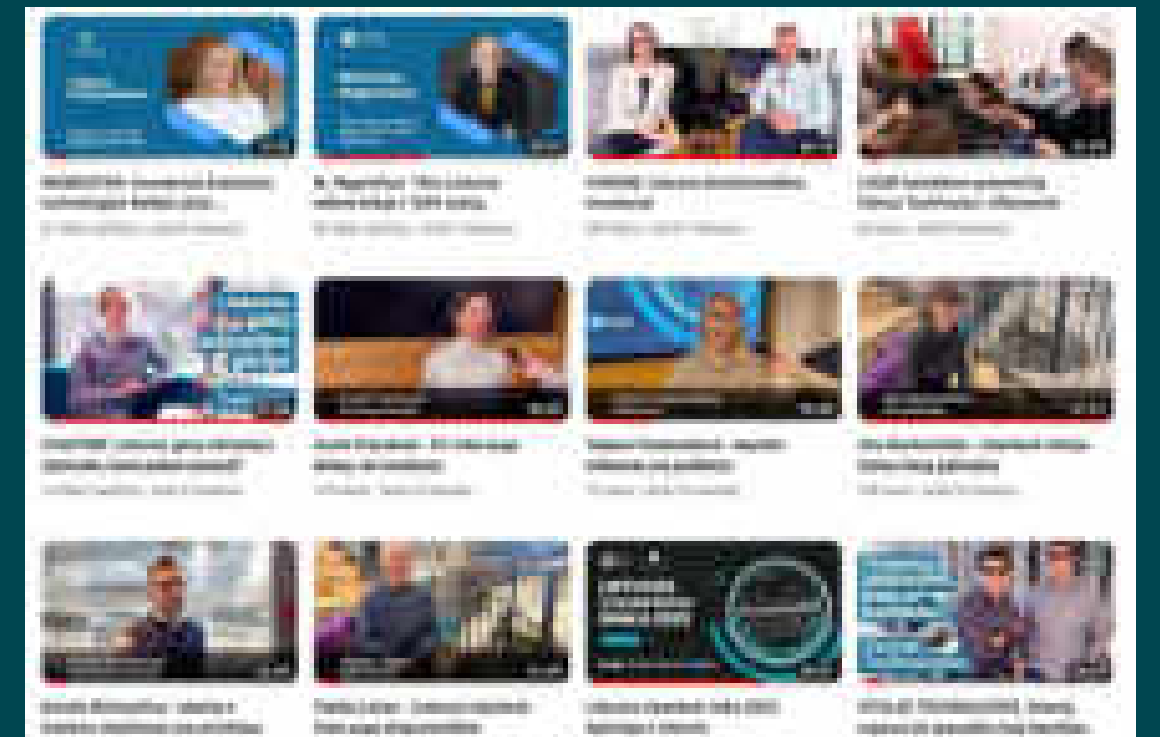
Patalpos

Atnaujintos beveik visos pirmojo aukšto bendro naudojimo patalpos, o anksčiau buvusi bendradarbystės erdvė virto poilsio ir renginių erdve "Tech Square", kurių puošia Parko startuolių alumni "Wall of Fame" siena.



Skaitmeninė erdvė

Saulėtekio Tech Parko didžiąją interneto svetainę ssmtp.lt papildė naujas puslapis sauletekis.tech, skirtas Parko bendruomenės naujienoms.



The background is a solid teal color. It features several overlapping, semi-transparent white and black line art patterns. These patterns consist of irregular, angular shapes that resemble stylized leaves or petals, arranged in a way that creates a sense of depth and movement. The lines are thin and delicate, contrasting sharply with the dark teal background.

Kita veikla

Enterprisers Baltics 2023

Lapkričio pradžioje Saulėtekio Tech Parkas kartu su partneriais surengė „Enterprisers Baltics 2023“. Intensyvaus turinio renginys buvo skirtas verslumo tyrinėjimui, mokymuisi ir kontaktų užmezgimui.

Jis subūrė gausią mokslininkų, akademikų ir ekspertų bendruomenę, norinčių pasisemti verslumo žinių. Seminarą vedė Kembridžo ir Kranfyldo universitetų ekspertai – prof. Shailendra Vyakarnam, Dr. Orsolya Ihasz, Liisa van Vliet, Philip Evans ir Christopher Rigby. Jų kolektyvinė patirtis ne tik pagyvino seminarą, bet ir praturtino diskusijas.

Renginio akcentas – panelinė diskusija „Routes to Commercialisation“, kurią moderavo Dominykas Milašius, „Baltic Sandbox Ventures“ investicinis partneris. Į šį įtraukiantį pokalbį susirinko ekspertai: Kristina Babelytė-Labanauskė (Vilniaus Universitetas), Vilma Purienė (Vilnius Tech), Orsolya Ihasz (Colab 8), Liisa van Vliet (Kembridžo universitetas) ir Philip Evans (Colab 8). Orsolya Ihasz pagrindinėje kalboje nagrinėjo misija grindžiamas naujoves gyvybės mokslų srityje, ryšių užmezgimo svarbą tarp vietinės verslumo ekosistemos ir pasaulinių tendencijų. Renginį užbaigė dinamiška tinklaveikos sesija, įkvėpta Vilnius TechFusion.

Renginio organizatoriai: Saulėtekio Tech Parkas, Kandzeras Foundation ir Colab 8.





technology

Parke CERN technologijų verslo inkubatoriuje 2023 m. inkubavosi 1 startuolis – „Delta Biosciences“, kuris vysto vaistų atradimo technologijas nano-inžinerijos srityje panaudojant CERN mikrovizijas. Šis startuolis antrojo kvietimo į CERN inkubatoriaus finalo metu buvo pripažintas tinkamu kurti naujus produktus pagal CERN sukurtas technologijas ir dalyvauti dviejų metų inkubavimo programoje.

Spalio 19d. turėjome išskirtinę privilegiją priimti delegaciją iš Europos branduolinių tyrimų organizacijos. Vizite dalyvavo CERN įvairių departamentų vadovai. Susitikimo metu dėmesį skyrėme CERN inkubatoriaus pristatymui ir susipažinimui su dinamiška novatoriškų įmonių bendruomene.

Išsamūs pokalbiai su inkubatoriaus dalyviu Dominyku Milašiumi, „Delta biosciences“ įkūrėju ir direktoriumi, bei kitų perspektyvių įmonių nariais: Karolina Makovskyte, „Caszyme“ verslo plėtros vadove, ir Vidmantu Šakaliu, „Vital3D Technologies“ įkūrėju ir direktoriumi, leido giliau pažvelgti į inovacijų pasaulį.





technology

2023 pabaigoje Saulėtekio slėnio parkas pasirašė bendradarbiavimo sutartį su CERN dėl CERN Venture Connect programos.

CERN atverė duris giliųjų technologijų (angl. – deep-tech) startuoliams ir plėtrai savo CERN Venture Connect (CVC) programoje. Sėkmingai baigdamas 5gyvendinti CERN inkubatoriaus programą, Parkas tapo naujos CVC programos oficialiais partneriais bei pasirašė bendradarbiavimo sutartį, kuri leis verslininkams ir novatoriams naudojantiems pažangiausias technologijas siekti padaryti reikšmingą įtaką visuomenei. CVC yra ne tik programa, bet ir puiki starto priemonė vizijoms paversti realybe.

Startuoliai prisijungdami prie CERN Venture Connect programos turės:

- Prieigą prie novatoriškų CERN sukurtų technologijų,
- Galimybę bendradarbiauti su pagrindiniais giliųjų technologijų investuotojais ir inkubatoriais
- Galimybes pritaikyti CERN technologijas tokiuose sektoriuose kaip sveikatos priežiūra, aplinkosauga, aviacija ir skaitmeninės/kvantinės technologijos.

Slava Ukraini!

Saulėtekio Tech Parkas ir toliau palaiko Ukrainą. Komanda prisideda prie paramos ir dalyvauja Ukrainos organizuojamuose renginiuose, diskusijose, Parke Kalėdų proga įgyvendinome akciją “Kalėdos batų dėžėje” (siuntėme dovanas Ukrainos kariams ir vaikams), o pre-akceleratorius “Futurepreneurs” buvo skirtas būtent Ukrainai.

Vilniaus angelas pasiekė Kyjivą.

Sėkmingai pradėjęs kelionę Saulėtekio Tech Parke, Vilniaus angelas apsilankė Marijampolėje, kur juo pasirūpino Viešoji Įstaiga “Nupirk džipą Ukrainai”, kurios vadovas Ugnius kartu su reklamos agentūra UAB “KADMA” angeliuką nemokamai atrestauravo ir paruošė tolimesnei kelionei. Pagražintas angelas vyko iki Khmelnytskyi miesto Ukrainoje – čia dovana buvo perduota kovotojams ir toliau angelas į Kyjivą keliavo su karių pagalba.

Šiuo metu angeliukas yra apsistojęs ir globojamas Lietuvos Respublikos Ambasada Kyjive. Čia laikinai reziduoja, kol bus paruošta jam skirta nuolatinė vieta viename iš Kyjivo skverų bei laukiant palankių orų jo “nusileidimui”, jog džiugintų gyventojus ir miesto svečius. Dabar angeliukas ne tik saugo ambasadą ir rajoną nuo priešišių raketų ir kitų nelaimių, bet ir kas dieną džiugina ambasados darbuotojus ir svečius.

Nuotraukoje: kultūros atašė Tomas Ivanauskas ir komercijos atašė Tomas Matulevičius.



Spalio 6–8 d. vykęs hakatonas „Hack4Vilnius“ subūrė daugiau kaip 160 inovacijų entuziastų, kurie ryžosi spręsti Vilniuje veikiančių įmonių ir įstaigų iškeltus iššūkius.

Per 50 renginio valandų dalyviai pasiūlė 30 sprendimų, kurie leis patogiau, saugiau ir tvariau judėti mieste, palengvins dalinimąsi daiktais, pagreitins savanorystės veiklų suradimo procesą ir skatins sostinę pažinti interaktyviau.

Sekmadienio vakarą, komandoms pristачius savo idėjas specialiai renginiui suburtai komisijai, paaškėjo 7500 eurų vertės prizinio fondo likimas.

„Hack4Vilnius 2023“ organizatoriai: Vilniaus Gedimino technikos universitetas, Vilniaus universitetas, Saulėtekio Tech Parkas, „Cognizant Technology Solutions Lithuania“.



Parko jubiliejus

Vienas pirmųjų Lietuvoje, didžiausių patirtį sutelkęs mokslo startuolių fasilitatorius Saulėtekio Tech Parkas 2023 metais minėjo 20 m. veiklos sukaktį.

Pradėjęs nuo inkubatoriaus, parkas dabar valdo vieną didžiausių regione patirties ir ryšių tinklą.

Per du dešimtmečius Parkas suteikė inovacijų paramos paslaugų daugiau nei 350 Lietuvos kompanijų, prisidėjo prie beveik 150 startuolių atsiradimo ir augimo, įgyvendino 44 projektus, skirtus inovacijų kultūros ugdymui, mokslo ir verslo bendradarbiavimui, tvarumo ir skaitmenizacijos integracijai. Per paskutinius šešis metus Parke veikiančių startuolių ir Parko projektų vystymui pritrauktos investicijos viršija 18 mln. Eur.

Per du dešimtmečius Parke augo tokios pasaulyje žinomos ir sėkmingos bendrovės, kaip „Oxipit“, „Deeper“, „Bored panda“, „Eskimi“, „Integrated Optics“.

Sėkmingai Parko veiklai pagrindą suteikia Vilnius TECH ir Vilniaus Universiteto akademinės bendruomenės, kurios ugdo geriausius savo talentus greitai augantiems technologiniams startuoliams.

Jubiliejus buvo pasitiktas su artimiausiais partneriais.





Parko bendruomenės pasiekimai

STUART

- Stuart Energy – 38000 EUR sutartis Lietuvos oro uostų automobilių įkrovimo tinklų projektavimui.
- 2023 rudenį įmonės įkrovimo taškai pradėti atvaizduoti viename populiariausių online žemėlapių įrankių (google maps).

Traxlo

- Rizikos kapitalo investicijos iš Iron Wolf Capital, Antler, Marius Jakulis Jason Foundation, Red Pill VC: 600,000€
- Per metus augo net 10 kartų.



- Sukurtos penkios naujos studijų programos.
- Padidėjęs studentų įsidarbinimo procentas (įsidarbina 92 proc. studentų).



- Biospausdintuvo komercinio prototipo sukūrimas.



- Oxipit gavo CE IIb klasės sertifikatą pirmajai autonominei AI vaizdavimo programai ChestLink.
- Rizikos kapitalo investicijos iš Taiwania capital, Practica Capital, Coinvest Capital: 4,400,000€
- Atidaryta dukterinė įmonė Jungtinėje Karalystėje: Oxipit Ltd.



- Sukurti šeši nauji produktai.



- sukurta Metaduomenų turinio valdymo sistemos televizijos kanalams

Femtika

- FEMTIKA buvo išrinkta prestižinio EPHJ – The World of High Precision Grand Prix 2023 finaliste. Didelio pripažinimo sulaukė hibridinė femtosekundinė 3D mikrogamybos technologija, jungianti daugiafotoninę polimerizaciją (MPP) ir selektyvų lazerinį ęsdinimą (SLE).

J&C AERO

- Išplėtė EASA 21G dalies sertifikatą, kuris leidžia teikti papildomas metalo, kompozito, putplasčio, plastiko ir elektros paslaugas.
- Įmonės sukurta "Jump seat" sėdynė buvo įtraukta į TOP3 nominantus "Crystal Cabin Award" apdovanojimuose.
- Užbaigė jau 700-ąjį orlaivio išorės dizaino projektą.

Atrandi Biosciences Droplet Genomics

- Vilnius TechFusion Startuolių Apdovanojimuose 2023 alumnai Atrandi Biosciences (anksčiau - Droplet Genomics) buvo atrinkti į nominacijos RISING STAR AWARD penketuką.
- Gavo rizikos kapitalo investiciją iš VSquared Ventures, Practica Capital, Metaplanet: 4,500,000 Eur

boredpanda

- UAB „Pandos“ 2022 m. pasiekė įspūdingą 25% pajamų augimą, iš viso pajamos sudarė 28,3 mln.



Wall of fame

Norėdami džiaugtis Saulėtekio Tech Parko bendruomenės nariais ir jų pasiekimais, sukūrėme virtualią kadaise čia įsikūrusių įsimintiniausių alumnų ekspoziciją "Wall of fame". Ši ekspozicija bus pildoma ir tikimės, jog ją puoš ne tik startuoliai, bet ir vienaaragiai.

Sienos meninę vertę kūrė Vilniaus Dailės Akademijos studentė iš Ukrainos Daria Sorokina. Jos konceptas ir meninė idėja buvo išrinktas iš kelių jos kolegų darbų. Daria su komanda sienos meno kūrinį įgyvendino Saulėtekio Tech Parko pirmojo aukšto renginių erdvėje "Tech Square".



Kūrinio autorė Daria Sorokina





Veiklos rodikliai

Parko veiklos stebėsenos rodikliai patvirtinti Visuotiniame dalininkų susirinkime 2021 m. balandžio 23 d.

RODIKLIS		REIŠMĖ
1. Parko įmonių augimas ir inovacinė veikla		
1.1.	Įmonių apyvarta, Eur.	162 943 169*
1.2.	Įmonių pritrauktos investicijos, Eur.	5 083 000
1.3.	Sukurti ir rinkai pateikti nauji produktai/paslaugos, vnt.	38
1.4.	Su MSI bendradarbiaujančios įmonės, vnt.	12
1.5.	Įmonių įgyvendinami MTEPI projektai, vnt.	11
1.6.	Įmonių investicijų į MTEP dalis nuo bendros apyvartos, proc.	8*
1.7.	Į MTEP investuojančių įmonių dalis nuo visų įmonių, proc.	65
1.8.	Įmonių patentinės paraiškos/užregistruoti patentai, vnt.	3
1.9.	Parko viduje augusios įmonės, vnt.	4
2. Parko poveikis regiono ekonomikai		
2.1.	Parke registruotų įmonių sumokėtas GPM, Eur	4 711 925**
2.2.	Parke "išaugusių" (alumni) įmonių sumokėtas GPM, Eur	20 780 514**
2.3.	Parko įmonių sukurtos naujos darbo vietos, vnt.	71
2.4.	Parko verslo inkubatoriaus įmonių "išgyvenimo" rodiklis, proc.	100
2.5.	Parko ir jo įmonių pritrauktos investicijos, Eur.	5 767 720

*Kadangi įmonių finansinių ataskaitų teikimo VĮ Registrų centrui terminas - gegužės mėn., pateikiami 2022 metų duomenys.

** teikiami apie 50 proc. įmonių duomenų - tiek įmonių deklaruoja darbo užmokesčio duomenis VĮ Registrų centras

3. Parko tarptautiškumas		
3.1.	Parko dalyvavimas tarptautiniuose tinkluose, vnt.	15
3.2.	Parko vykdomi tarptautiniai projektai, vnt.	9
3.3.	Parko pateiktos tarptautinės paraiškos, vnt.	13
3.4.	Renginiai ir kitos iniciatyvos su užsienio partneriais, vnt.	30
3.5.	Parko įmonių vykdomi tarptautiniai MTEPI projektai, vnt.	10
4. Parko komercinė veikla, pajamingumas		
4.1.	Parko pagrindinės veiklos rezultatas, Eur.	749 419
4.2.	Paskolos aptarnavimas, koef.	-
4.3.	Gautas išorinis projektinis finansavimas, Eur.	754 842
4.4.	Lėšų, gautų įgyvendinant tarptautinius projektus, dalis išoriniame finansavime, proc.	43,1
5. Parko įvaizdis ir reputacija		
5.1.	Naujos Parke įsikūrusios ir registruotos technologinės įmonės, vnt.	7
5.2.	Parko pasirodymai medija kanaluose, vnt.	36
5.3.	Užsienio svečių vizitai į Parką, vnt.	6
5.4.	Į vizitus įsitraukusios užsienio valstybės, vnt.	12
5.5.	Parko renginiuose dalyvaujančios išorės įmonės, vnt.	425
5.6.	Inovacijų populiarinimo, verslumo, tinklaveikos renginiai, vnt.	35



VšĮ Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas

www.ssntp.lt

Saulėtekio al. 15-1-316, Vilnius



Saulėtekio
Tech Parkas