

**Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas
dalininkams**

**VIEŠOSIOS ĮSTAIGOS SAULĖTEKIO SLĖNIO
MOKSLO IR TECHNOLOGIKŲ PARKAS
2021 METŲ METINIŲ FINANSINIŲ ATASKAITŲ
NEPRIKLAUSOMO AUDITORIAUS IŠVADA**

2022-04-12
Vilnius



TURINYS

Nepriklausomo auditoriaus išvada

Veiklos ataskaita

Finansinės būklės ataskaita

Veiklos rezultatų ataskaita

Pinigų srautų ataskaita

Grynojo turto pokyčių ataskaita

Aiškinamasis raštas

NEPRIKLAUSOMO AUDITORIAUS IŠVADA

Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas dalininkams

Išvada dėl finansinių ataskaitų auditu

Nuomonė

Mes atlikome Viešosios įstaigos Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas (toliau – Įstaiga) finansinių ataskaitų, kurias sudaro 2021 m. gruodžio 31 d. finansinės būklės ataskaita ir tą dieną pasibaigusiu veiklos rezultatų ataskaita, grynojo turto pokyčių ataskaita, pinigų srautų ataskaita, aiškinamasis raštas, iškaitant reikšmingų apskaitos metodų santrauką, auditą.

Mūsų nuomone, pridėtos finansinės ataskaitos visais reikšmingais atžvilgiais teisingai pateikia apie įstaigos 2021 m. gruodžio 31 d. finansinę padėtį ir tą dieną pasibaigusiu metų finansinius veiklos rezultatus ir pinigų srautus pagal Lietuvos Respublikoje galiojančius teisés aktus, reglamentuojančius buhalterinę apskaitą ir finansinių ataskaitų sudarymą, ir viešojo sektoriaus apskaitos ir finansinės atskaitomybės standartus.

Pagrindas nuomonei pareikšti

Auditą atlikome pagal tarptautinius auditu standartus (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 buhalterių etikos standartų valdybos išleistą Tarptautinį buhalterių profesionalų etikos kodeksą (iškaitant Tarptautinius nepriklausomumo reikalavimus) (toliau – TBESV kodeksas) ir Lietuvos Respublikos finansinių ataskaitų auditu įstatymo reikalavimus, susijusius su auditu Lietuvos Respublikoje. Mes taip pat laikomės kitų etikos reikalavimų, susijusių su Lietuvos Respublikos finansinių ataskaitų auditu įstatymu ir TBESV kodeksu. Mes tikime, kad mūsų surinkti auditu 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. Vadovybė yra atsakinga už kitos metinėje veiklos ataskaitoje informacijos pateikimą.

Mūsų nuomonė apie finansines ataskaitas neapima kitos informacijos ir mes nepateikiame jokios formos užtikrinimo išvados apie ją.

Atliekant finansinių ataskaitų auditą, mūsų atsakomybė yra perskaityti kitą informaciją ir apsvarstyti, ar yra reikšmingų neatitikimų informacijai, pateiktai finansinėse ataskaitose, arba mūsų žinioms, pagrįstoms atliku auditu, ir ar ji yra kitaip reikšmingai iškraipyta. Jeigu remdamiesi atliku darbu pastebime reikšmingą kitos informacijos iškraipymą, mes turime atskleisti šį faktą. Mes neturime su tuo susijusių pastebėjimų.

Mes taip pat privalome įvertinti, ar Įstaigos metinėje veiklos ataskaitoje pateikta finansinė informacija atitinka tų pačių finansinių metų finansines ataskaitas bei ar metinė veiklos ataskaita buvo parengta laikantis taikomų teisinių reikalavimų. Mūsų nuomone, pagrįsta finansinių ataskaitų audito metu atliktu darbu, visais reikšmingais atžvilgiais:

- Įstaigos veiklos ataskaitoje pateikti finansiniai duomenys atitinka tų pačių finansinių metų finansinių ataskaitų duomenis; ir
- Įstaigos metinė veiklos ataskaita buvo parengta laikantis LR Viešųjų įstaigų įstatymo reikalavimų.

Vadovybės ir už valdymą atsakingų asmenų atsakomybė už finansines ataskaitas

Vadovybė yra atsakinga už šių finansinių ataskaitų parengimą ir teisingą pateikimą pagal Lietuvos Respublikoje galiojančius teisės aktus, reglamentuojančius buhalterinę apskaitą ir finansinių ataskaitų sudarymą, ir viešojo sektoriaus apskaitos standartus, 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 testi veiklą ir atskleisti (jei būtina) dalykus, susijusius su veiklos testinumu ir veiklos testinumo apskaitos principo taikymu, išskyrus tuos atvejus, kai vadovybė ketina likviduoti Įstaigą ar nutraukti veiklą arba neturi kitų realių alternatyvų, tik taip pasielgti.

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

Auditoriaus atsakomybė už finansinių ataskaitų auditą

Mūsų tikslas yra gauti pakankamą užtikrinimą dėl to, ar finansinės ataskaitos kaip visuma nėra reikšmingai 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 ekonominiam sprendimams, priimamiems remiantis finansinėmis ataskaitomis.

Atlikdami auditą pagal TAS, viso auditu metu priemėme 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 auditu 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, klaudingas aiškinimas arba vidaus kontrolių nepaisymas.
- Supratome su auditu susijusias vidaus kontroles, kad galėtume suplanuoti konkrečiomis aplinkybėmis tinkamas auditu procedūras, o ne tam, kad galėtume pareikšti nuomonę apie Įstaigos vidaus kontroles veiksmingumą.
- Įvertinome taikomų apskaitos metodų tinkamumą ir vadovybės atlikutų apskaitinių vertinimų bei su jais susijusių atskleidimų pagrįstumą.

- Padarėme išvadą dėl taikomo veiklos testinumo apskaitos princiopo tinkamumo ir dėl to, ar, remiantis surinktais įrodymais, egzistuoja su įvykiais ar sąlygomis susijęs reikšmingas neapibrėžumas, dėl kurio gali kilti reikšmingų abejonių dėl Įstaigos gebėjimo testi veiklą. Jeigu padarome išvadą, kad tokis reikšmingas neapibrėžumas egzistuoja, auditoriaus išvadoje privalome atkreipti dėmesį į susijusius atskleidimus finansinėse ataskaitose arba, jeigu tokius atskleidimus 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 testi savo veiklos.
- Ivertinome bendrą finansinių ataskaitų pateikimą, struktūrą ir turinį, iškaitant atskleidimus, ir tai, ar finansinėse ataskaitose pateiktai 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, iškaitant svarbius vidaus kontrolės trūkumus, kuriuos nustatėme audito metu.

2022 m. balandžio mėn. 12 d.

Vilnius

Apskaitos ir kontrolės uždaroji akcinė bendrovė „AUDITAS“

Auditų įmonės pažymėjimo Nr. 001454

Gedimino pr. 24-11, Vilnius

Auditorė Dainius Vaičekonis

Auditoriaus pažymėjimo Nr. 000310



METINĖ VEIKLOS ATASKAITA

2021



SAULĖTEKIO SLENIO
MOKSLO IR TECHNOLOGIJŲ PARKAS



“Nesibaigiantys iššūkiai geriausiai apibūdintų prabėgusius 2021-uosius metus, pareikalavusius išskirtinio lankstumo, drąsos ir gebėjimo į iprastus dalykus pažvelgti naujai.”

Nesibaigiantys iššūkiai geriausiai apibūdintų prabėgusius 2021-uosius metus. Nors jų nauja laikotarpį žvelgėme viltingai – tikėdamiesi, kad pandemija atslūgs ir sugrįsime į įprastą veiklą, užsitęsusi ji ir toliau koregavo Parko bei čia veikiančių jmonių planus. Tai pareikalavo ypatingo lankstumo, drąsos ir gebėjimo pažvelgti naujai.

Tačiau prabėgusių metų rezultatai liudija, kad Parkas ir čia įsikūrę verslai išmoko prisitaikyti prie nepaprastų sąlygų ir sėkmingai vystė naujus sprendimus, įgyvendino užsibrežtus tikslus, augo ir savo darbais prisdėjo prie Lietuvos vardo garsinimo.

Parkas ir toliau didžiausią dėmesį skyrė tvarumo ir skaitmenizacijos skatinimui versle. Inovatyvių, švarios technologijos leidžia auginti jmonių našumą, konkurencingumą globaliose rinkose ir tai daryti mažiausia aplinkai kaina. Kadangi šiu pokyčių pagreitis stipriai priklauso nuo turimų žinių ir jgūdžių, praėjusiais metais daugiausiai jėgų sutelkėme į edukaciją – organizavome konferencijas, mokymus ir verslumo skatinimo programas, orientuotas į tvaraus verslo kūrimą.

Didžiuojamės, kad Parko specialistų indėlis neliko nepastebėtas. Už svarų siekį spręsti vieną didžiausią šio amžiaus iššūkių – klimato kaitą – „Futurepreneurs” pre-akceleravimo programa pelnė vieną svarbiausių pasaulinių aplinkosaugos apdovanojimų – „Energy Globe Award” nacionalinio nugalėtojo titulą. Taip pat, didžiausio pasaulyje žaliųjų verslo idėjų konkurso „ClimateLaunchpad” Europos regiono finalą patikėta surengti Lietuvai – Parkui.

Drąsa ir lankstumas pasitarnavo ir Parko bendruomenei. Per pastaruosius 12 mėnesių į vienų verslų duris pasibeldė reikšmingos investicijos, partnerystės ar galimybės, o kitos dėjo tašką ant sėkmingai užbaigtų projektų ir savo sprendimais augino šalies žinomumą. Šiemet surengtoje pasaulinėje parodoje EXPO 2020 Dubajuje Lietuvos vardą ir pažangą lazerių bei biotechnologijų srityse garsino Parko jmonės.

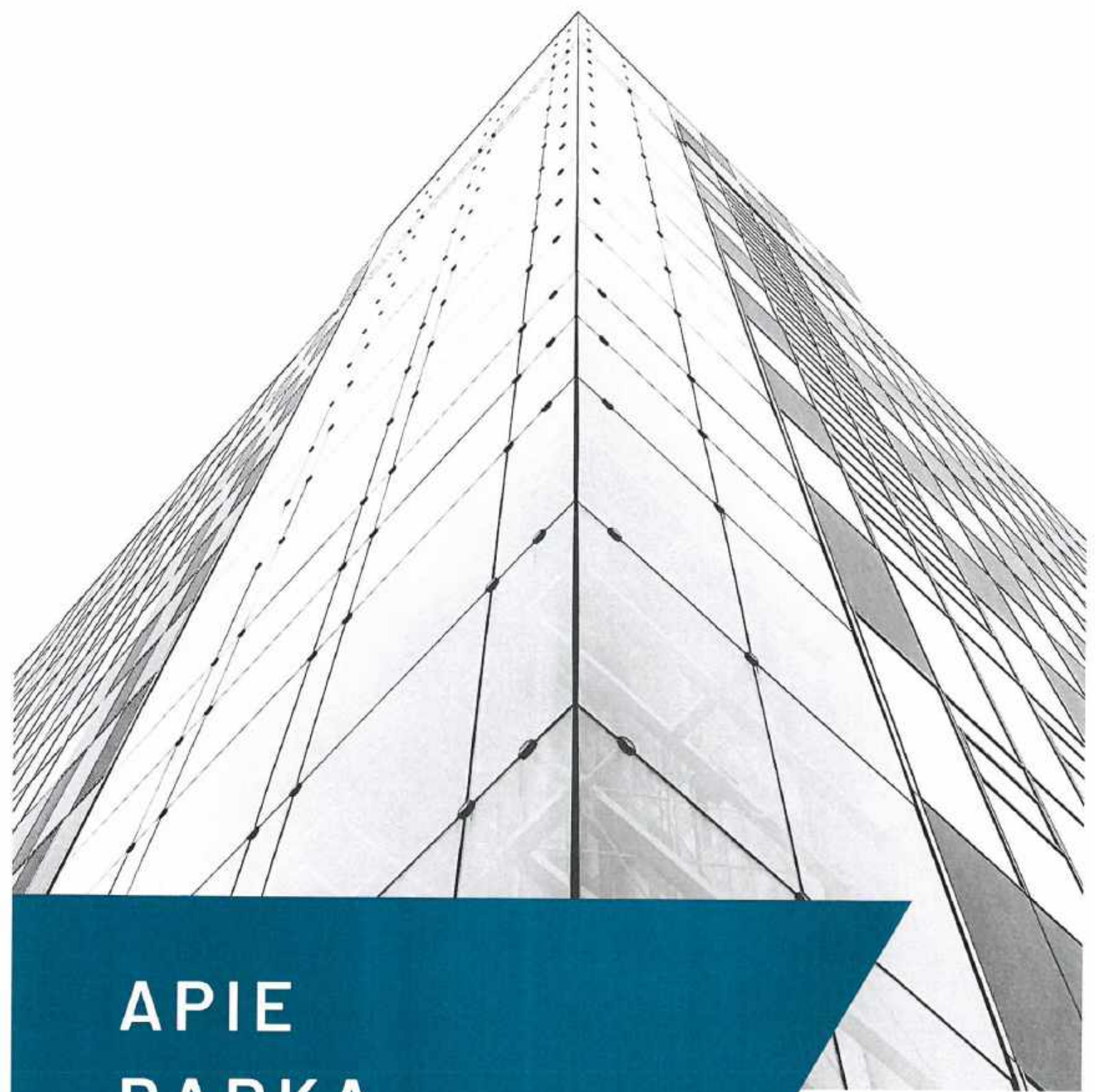
Tikiuosi, kad 2022 metais išsiugdytas lankstumas ir prisijaukinta skaitmeninė erdvė bei sprendimai padės įgyvendinti dar didesnės apimtis projektus ir sėkmingiau augti.

Laima Balčiūnė

Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parko direktorė

TURINYS

IŽANGA - trumpai apie praėjusius metus	2
APIE PARKĄ	
Bendroji informacija	5
Pagrindiniai finansiniai rodikliai	7
Istaigos valdymas	8
STRATEGINIŲ TIKSLŲ ĮGYVENDINIMAS	
Infrastruktūros veikla	9
Bendruomenės statistika	10
Parke veiklą pradėjusios įmonės	12
Paslaugos bendruomenei	13
CERN inkubatorius	14
	15
PROJEKTŲ ĮGYVENDINIMAS	
Projektinė veikla	16
Pateiktos paraškos	17
„Interreg Europe“ programos projektai	18
„Futurepreneurs“	19
„Hack4Vilnius“	21
„ClimateLaunchPad“	23
„InoSpurtas“	26
SAULĖTEKIO SLĒNIO SKAITMENINIŲ INOVACIJŲ CENTRAS	
Saulėtekio slėnio SIC veiklos ir paslaugų plėtra	29
Narystė BOWI	31
„InnoCAPE“	33
„SmartInotech Pramonei“	36
„Kompetencijos LT“	37
Europos skaitmeninių inovacijų centras	38
LIETUVOS ŠVARIJUŲ TECHNOLOGIJŲ KLASTERIS	
EIT Climate-KIC	39
	43
KITA VEIKLA	
Parko bendruomenės pasiekimai	45
Kiti renginiai	46
Parko viešinimas, jvaizdis ir reputacija	47
	48
VEIKLOS RODIKLIAI	51
2022 METŲ VEIKLOS PLANAS	53



**APIE
PARKĄ**

BENDROJI INFORMACIJA

Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas (SSMTP) - ne pelno siekianti organizacija, įsteigta 2003 metais.

Istaiga veikia žinių ekonomikos, aukštuojų technologijų, švietimo, mokslo, inovacijų, socialinėje, kultūros bei kitose srityse ir viešai teikia šių sričių paslaugas suinteresuotiemems asmenims.

Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parko

kodas: 126224832,

adresas: Saulėtekio al. 15-1, Vilnius

VEIKLOS TIKSLAI



Skatinti žinių ekonomikos, pagrystos kompetencijos ugdymu, moksliniai tyrimai, mokslui imilių technologijų ir inovacijų kūrimu bei diegimu, idėjas.

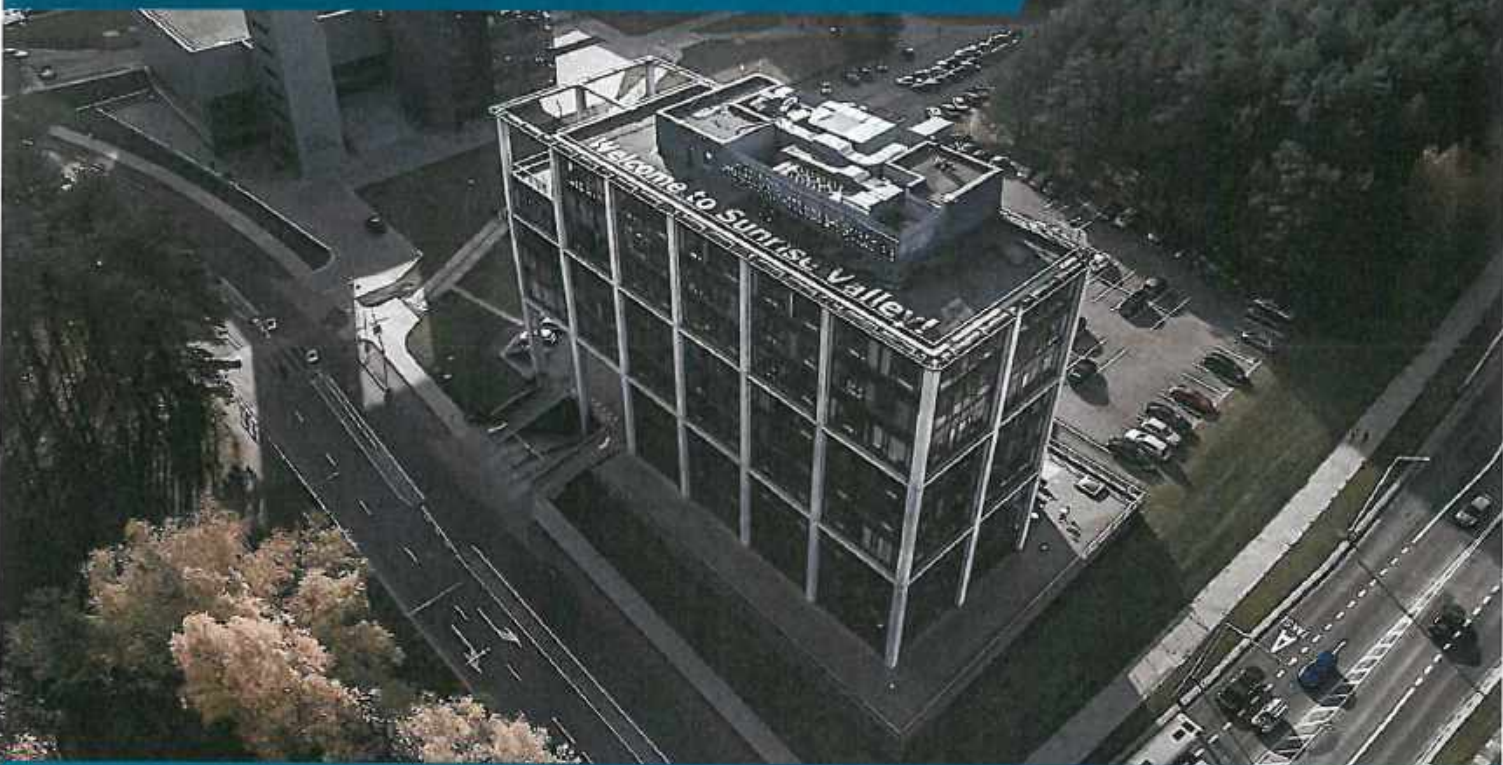


Užtikrinti inovacijų kūrimui, technologijų perdavimui bei naujų sparčiai augančių įmonių atsiradimui palankias sąlygas; plėtoti palankią aplinką universitetų bei kitų mokslo institucijų mokslinių tyrimų komercionalizavimui.



Skatinti vidaus ir užsienio kapitalo investicijas studiju, mokslo ir verslo infrastruktūros plėtrai.

PAGRINDINĖS VEIKLOS SRITYS



Verslo ir mokslo bendradarbiavimo, žinių ir technologijų perdavimo skatinimas

Vietos ir užsienio investicijų skatinimas bei tarptautinio žinomumo didinimas

Infrastruktūros paslaugos žinioms imiliams verslui

Verslumo skatinimo, inkubavimo paslaugų teikimas mažoms ir vidutinėms įmonėms

PAGRINDINIAI FINANSINIAI RODIKLIAI

PARDAVIMO PAJAMOS

Per 2021 m. įstaiga uždirbo 1 071 202 Eur pardavimo pajamų (neįskaitant ilgalaikio turto dotacijos kompensavimo ir finansavimo pajamų): 805 602 Eur – su patalpų nuoma susijusios pajamos; 265 600 Eur – inovacijų paramos paslaugų pajamos.

FINANSAVIMO PAJAMOS

2021 m. gruodžio 31 d. įstaiga gavo 1 093 547 Eur projektinių lėšų: 14 800 Eur – projekto „Climate Launchpad“, 4 251 Eur – projekto „ecoRIS3“, 20 000 Eur – projekto „BOWI“, 48 830 Eur – projekto „InnoSputras“, 685 035 Eur – projekto „InnoCAPE“, 37 799 Eur – projekto „ABCitiEs“, 133 383 Eur projekto „SSSIC veiklos ir paslaugų plėtra“ išlaidų dengimui, 87 355 Eur projekto „Kompetencijos LT“ išlaidų dengimui, 53 594 Eur projekto „ClimAccelerator“ išlaidų dengimui, 8 500 Eur „Hack4Vilnius“ išlaidų dengimui.

SĄNAUDOS IR IŠLAIDOS

Už pasibaigusius metus 2021 m. gruodžio 31 d., suteiktų paslaugų savikainą sudarė pastato eksploatavimo išlaidos – 242 344 Eur. Kitos sąnaudos – 4 877 Eur patalpų išlaikymui, komandiruotėms bei kvalifikacijos kėlimui.

Įstaiga taip pat patyrė finansines ir ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudas: palūkanos už banko paskolą – 26 645 Eur ir projektu sąnaudos – 1 502 976 Eur, ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudas sudarė: 252 986 Eur, iš kurių 103 292 Eur yra dengiama gauta dotacija.

Investiciniai kreditai

Remiantis 2020-11-16 d. pasirašyta kredito sutartimi Nr. 20-038376-IN, nekilnojamasis ilgalaikis materialusis turtas yra įkeistas AB Swedbank bankui.

2021 m. buvo pilnai padengtas investicinis kreditas pagal kreditavimo sutartį Nr. 4085-06 IL, sudarytą su AB Luminor banku.

ĮSTAIGOS VALDYMAS

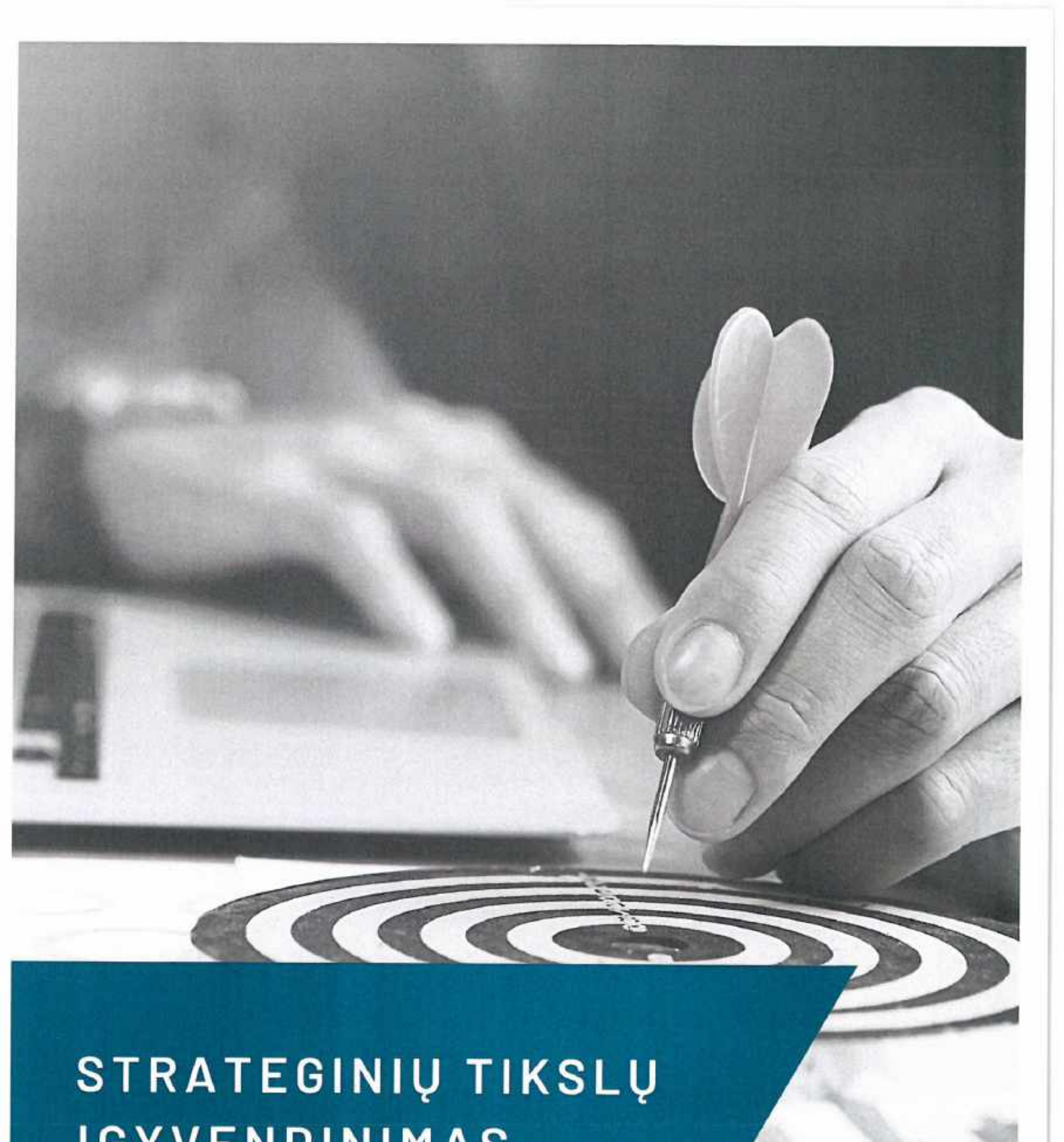


Per 2021 m. pasikeitė Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parko dalininkų balsų vertė. Dalininkui UAB „Alna“ savo teises ir pareigas pardavus dalininkui Vilnius Tech, įstaigoje liko keturi dalininkai – Vilniaus miesto savivaldybė, Vilnius Tech, Vilniaus universitetas ir Lietuvos lazerių asociacija.

Įstaigos nuosavo kapitalo sudėtis

2021 m. gruodžio 31 d. duomenys

Dalininkai	Įnašo dydis, Eur metų pradžioje/pabaigoje	Įnašo vertė, proc. metų pradžioje/pabaigoje
VILNIUS TECH	38.693,23 / 50.278,03	24 / 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
UAB "Alna"	11.584,80 / 0	11 / 0
Iš viso:	1.968.315,56	100



STRATEGINIŲ TIKSLŲ ĮGYVENDINIMAS

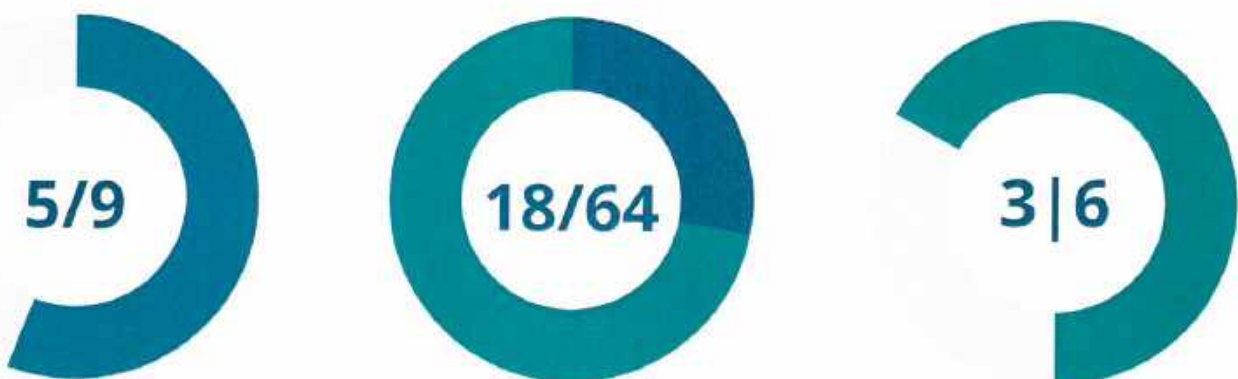
INFRASTRUKTŪROS VEIKLA

Parke veikiančių jmonių skaičius per 2021 metus nežymiai pakito: metų pradžioje čia veikė 54 jmonės, o metų pabaigoje – 52. Per šį laikotarpį iš patalpų išsikraustė 11 jmonių, o prie Parko bendruomenės prisijungė 9 naujos technologinės jmonės.

Vis tik parko patalpų užimtumas nepakito – 5 jmonės per ataskaitinį laikotarpį išaugo ir išsiplėtė savo nuomojamų patalpų plotą, tad pastatas išlaikė visišką užimtumą.

Ataskaitinių metų pabaigoje iš viso buvo skaičiuojamos 64 virtualaus biuro paslaugas gaunančios jmonės. Iš jų 18 – šiemet virtualaus biuro paslaugų sutartis pasirašė verslai.

Dėl pasaulinės pandemijos ir šalyje paskelbtuo Karantino, bendradarbystės erdvėje „Work'Inn“ buvo sumažintas nuomojamų vietų skaičius. Per 2021 m. ją išbandė 3 fiziniai ir 3 juridiniai asmenys. Pastarieji užėmė 6 darbo vietas.



Parke įsikūrė 9 jmonės, iš kurių 5 – startuoliai bei pumpurinės jmonės.

64 virtualaus biuro paslaugas gaunančių jmonių, iš jų 18 – prisijungusiu šiemet.

Bendradarbystės erdvės „Work'Inn“ užimtumas: 3 – fizinių asmenų vietas, 6 – juridinių.

JMONIŲ SKAIČIAUS POKYTIS 2021 M.

54 **52**

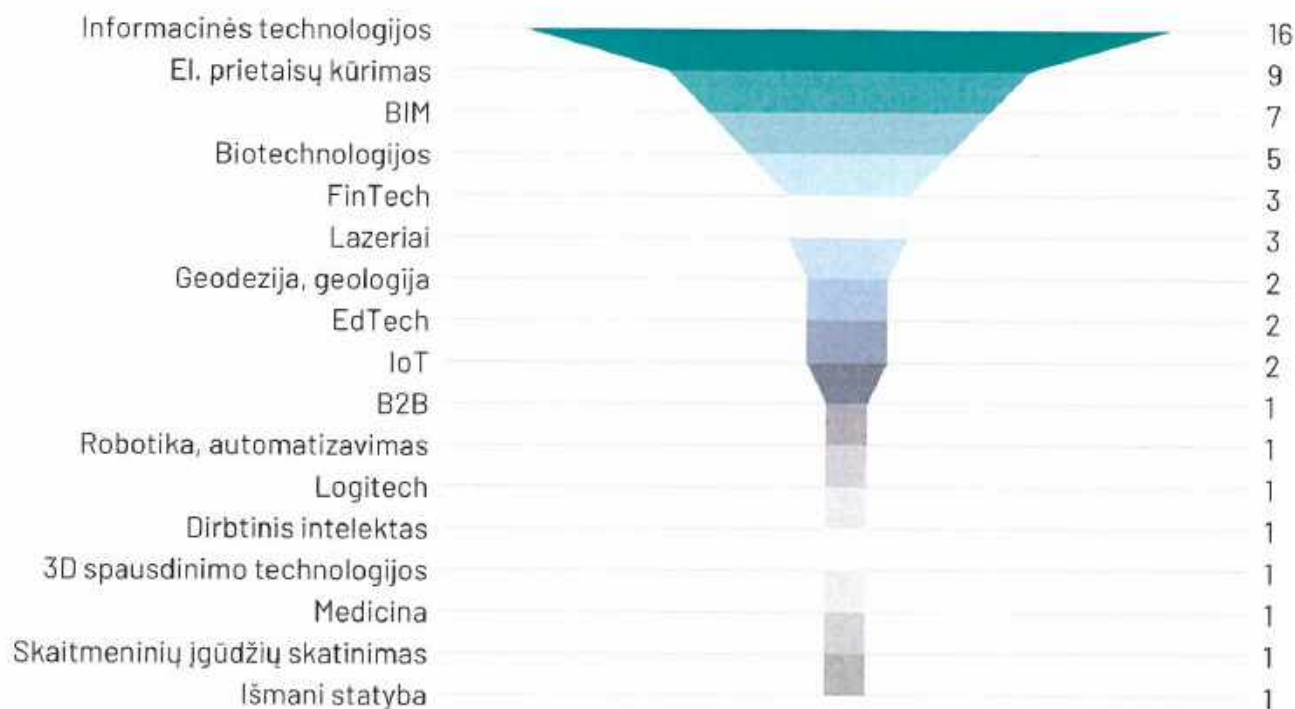
2021 m. pradžia

2021 m. pabaiga

ĮMONIŲ VEIKLOS SRITYS

Didžiausia Parke veikiančių įmonių dalis savo veiklą vykdo informacinių technologijų srityje – 16 iš 52 narių. Tarp populiariausių veiklos sričių taip pat rikiuojasi el. prietaisų kūrimas, BIM ir biotechnologijos.

Įmonių veiklos sritys



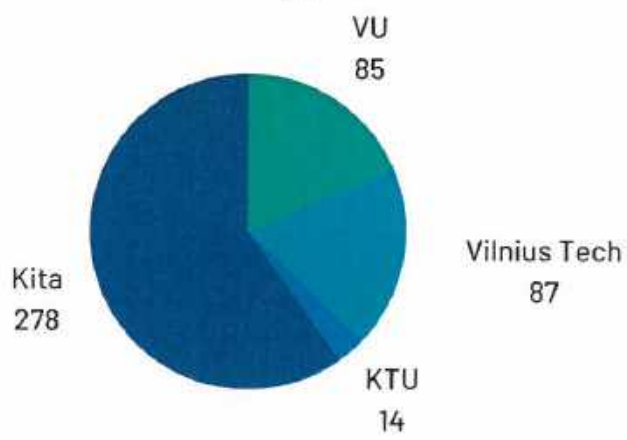
BENDRUOMENĖS STATISTIKA

2021 gruodžio 31 d. duomenimis, Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parko įmonėse dirbo 516 asmenų.

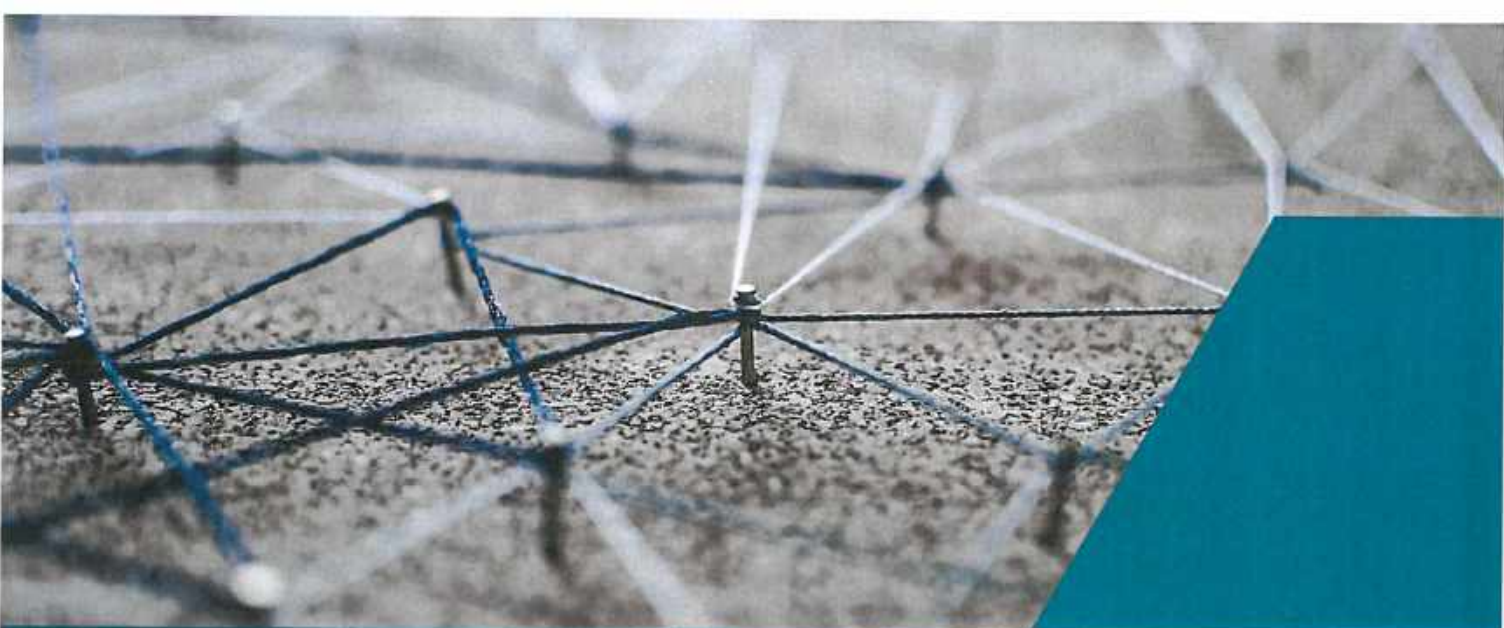
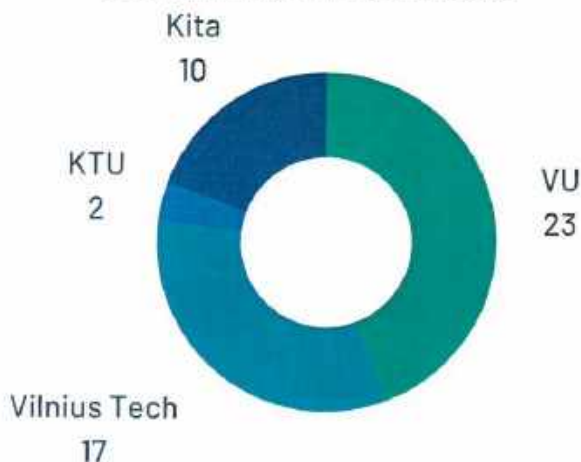
Iš šių darbuotojų Vilniaus universitete studijavo/studijuoją 85 asmenys, Vilnius Tech - 87, KTU - 14 ir kitose mokslo įstaigose 278 asmenys.

Iš 52 vadovų Vilniaus universitetą baigė/studijuoją 23 asmenys, Vilnius Tech universitetą - 17, KTU - 2 ir kitas mokslo įstaigas - 10.

Parko darbuotojų statistika



Parko įmonių vadovų statistika



PARKE VEIKLĄ PRADEJUSIOS ĮMONĖS

SENTILION

veikia atsinaujinančios energetikos (saulės energijos) srityje. Pagrindinė įmonės veikla – aukštos kokybės produkcijos tiekimas ir priežiūra, prisidedant prie tvarios aplinkos kūrimo ir skatinimo naudoti natūralius išteklius iš neišsenkančių šaltinių.

MEDIA-PRESS.TV BALTIC

plėtoja televizijos programos duomenų apdorojimo paslaugas. Įmonė panaudoja dirbtinį intelektą grafinių iliustracijų parinkimui ir tikslios TV laidos pradžios ir pabaigos žymėjimui.

INOPA

uzsiima inovatyvių produkty biotechnologijų srityje kūrimu, vystymu, komercinimu, MTEP veikla biotechnologijų srityje.

CASZYME

komercializuoją CRISPR-Cas genomo redagavimo technologiją. Įmonės siekis – pristatyti naujausiais ir aukščiausios kokybės tyrimais pagrįstus išradimus CRISPR molekulinių įrankių srityje.

FIND MY LAWYER

teisinių technologijų startuolis, kuriantis teisininkų paieškos internetinę platformą geriteisininkai.lt, kurioje galima susirasti reikalingos kvalifikacijos advokatą, notarą, antstolį, susitarti dėl teikiamų paslaugų sąlygų, nuotoliniu būdu gauti pirminę konsultaciją ar įsigyti kitas teisines paslaugas.

UMINA

diegia verslo sistemų ERP ir CRM.

LITTELFUSE LT

projektuoja ir gaminā komponentus, naudojamus itin platus spektrą produktų gamyboje – nuo kasdien naudojamų būtinės elektronikos prietaisų, iki modernių transporto priemonių ir gamybinės įrangos.

XRENTAL

veiklos sritis – išmaniosios nuomos ir rezervacijų sistemos paremtos dirbtiniu intelektu ir GPS įrenginiais.

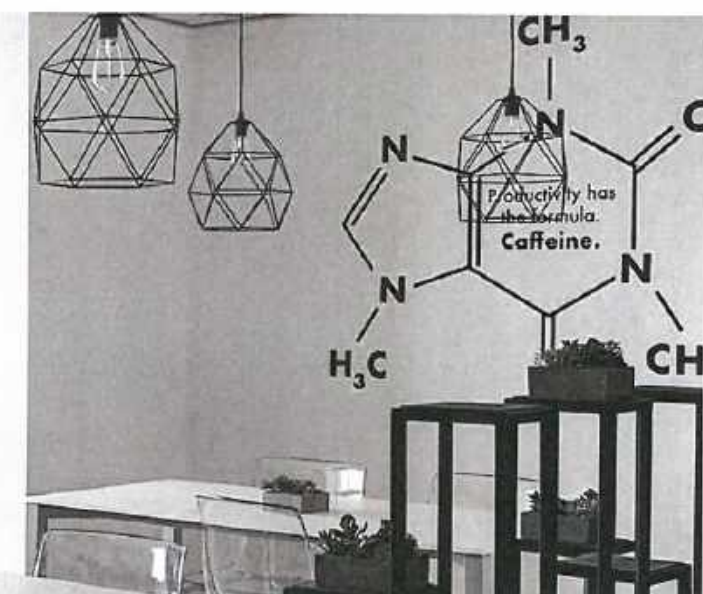
DIODELA

kuria lazerinius sprendimus, skirtus pramonei. „Diodela“ įkurta kaip Fizinių ir Technologijos Mokslo centro (FTMC) atžalinė įmonė (angl. spin-off). Ji gamina industrines lazerines sistemas, skirtas lazeriniams suvirinimui, valymui ir kitų rūsių medžiagų apdirbimams.

PASLAUGOS BENDRUOMENEI

Parkas nuolatos teikia savo bendruomenei inovacijų paramos ir konsultacines paslaugas. Parko bendruomenės nariai jungiasi ir įgyvendinamus tarptautinius bei nacionalinius projektus. Bendruomenė kviečiama aktyviai dalyvauti ne tik projektinėje, bet ir kitoje Parko veikloje, pvz., idėjų konkursai, hakatonai.

Jmonės - bendruomenės narės - per praėjusius metus pritraukė 2 823 341 Eur dydžio investicijas, (dales jmonių pritrauktas investicijas laiko konfidentialia informacija, todėl šis skaičius nėra galutinis). Parko bendruomenė yra įsitraukusi į šiuos projektus: „ABCities“, „InnoCAPE“, „ClimateLaunchpad“, "ClimAccelerator", "BOWI", "SSSIC veiklos ir paslaugų plėtra".



SUSIJUSI STATISTIKA

35 /
produktais

Parke veikiančios jmonės per praėjusius metus į rinką išleido **35 naujus produktaus.**

9 /
projektai

Jmonės - SSMTIP bendruomenės narės - per 2020-uosius įgyvendino **9 MTEPI projektus.**

CERN INKUBATORIUS



technology

2021 metais Parke įsikūrusį CERN inkubatorių papildė dar vienas startuolis "Delta Biosciences", kuris CERN technologijų Lietuvos verslo vystymo centro (CERN inkubatoriaus) antrojo kvietimo finalo metu buvo pripažintas tinkamu kurti naujus produktus pagal CERN sukurtas technologijas ir dalyvauti dvejų metų inkubavimo programe.

Iš viso 2021 m. Parko CERN inkubatoriuje buvo 4 įmonės: „Volatile Technologies LT“, „Cyber POD“, „Paulai Tech“ ir „Delta Biosciences“.

Šios programos laimėtojai kuriasi parke veikainčiamame CERN technologijų inkubatoriuje dvejų metų laikotarpiui. Kiekvienam iš jų suteikiama 40 tūkst. eurų finansinė parama pagal „Inočekiai“ priemonę bei iki 40 valandų nemokamų konsultacijų su CERN ekspertais. Įmonėms taip pat teikiamos kitos inovacijų paramos ir konsultacinės paslaugos.



NAUJOJI ĮMONĖ

„Delta Biosciences“, iš Vilniaus universiteto Gyvybės mokslų centro kilusios įmonės, misija – pagreitinti ankstyvosios stadijos vaistų atradimą, miniatiūrizuojant funkcinius tyrimus ir eksponentiškai išplečiant cheminę erdvę. Programos laimėtojams bus vykdoma dvejų metų trukmės inkubavimo programa.





PROJEKTINĖ VEIKLA

2021 m. Parkas vykdė aktyvią projektinę veiklą. Per šį laikotarpį Parkas pateikė 15 paraiškų tarptautinių projektų įgyvendinimui/įsijungimui į tarptautinius tinklus. Paraiškos buvo teiktos pagal Žaliojo kurso, Europos klasterių bendradarbiavimo platformos, Žaliojo klimato fondo, Horizon 2020, Interreg Europe ir kitų programų kvietimus. Buvo pradėti naujai įgyvendinti 5 projektai, o 7 projektų įgyvendinimas buvo užbaigtas. Iš viso per 2021 metus buvo dalyvaujama trylikos tarptautinių ir nacionalinių projektų įgyvendinime, iš kurių keturis koordinuoja Parkas.

PROJEKTŲ STATISTIKA

5

Pradėti vykdyti projektai

7

Užbaigti projektai

13

Įgyvendinami projektai

9

Prisijungta prie tarptautinių paraiškų
rengimo

PATEIKTOS/RUOŠIAMOS PARAIŠKOS

GreenTech 5.0 - Europos žaliosios pramonės revoliucijos 5.0 įgalinimas per išmanišias vertės grandines ir kritinius ištaklius: atsinaujinančią energetiką, vandenį, atliekas ir duomenis

SMP COSME programos projektas, skirtas užtikrinti Europos industrinės ekosistemos atsparumą ateities iššūkiams ir žalios bei skaitmeninės ekonomikos vystymą, skatinant Europos klasterių partnerystę. Paraiškoje numatyta žaliųjų technologinių inovacijų plėtra, pasitelkiant kaskadinio finansavimo principą. Taip pat - klasterių, mažų ir vidutinių organizacijų tarptautinį bendradarbiavimą skatinančios veiklos, pasitelkiant atviro bendradarbiavimo platformą.

Koordinatorius - Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas ir Lietuvos švariuju Technologijų klasteris.

Partneriai: Pôle SCS - Secured Communicating Solutions (Prancūzija), Catalan Water Partnership (CWP) (Ispanija), Norwegian Solar Energy Cluster (Norvegija), Katalistos Partneriai (Lietuva), F6S Network Ireland Limited (Airija). Projekto biudžetas EUR 1.4 mio.

Šiuo metu vyksta paraiškos vertinimas.

AWARE - vietinių bendruomenių švietimas ir sampratos tobulinimas klimato kaitos švelninimo klausimais.

Europos Klimato Iniciatyvos (EUKI) programos projektas, skirtas švelninti klimato kaitos poveikį, siekiant plėsti žmonių žinias ir sampratą apie klimato kaitą bei informuoti apie kovos su jažingsnius, prieinamus kiekvienam.

Paraiškoje numatyta:

- mokymų, skirtų mokyklų ir universitetų studentams, mokytojams ir nevalstybinėms organizacijoms (NVO), plėtra;
- virtualios, į tvarumo žinių plėtrą orientuotos, platformos kūrimas;
- intensyvus socialinių tinklų ir rinkodaros įrankių pasitelkimą skleidžiant informaciją apie klimato kaitą skatinančius veiksnius ir jų sumažinimą.

Koordinatorius:

Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas
Partneriai:

Baltijos Europos Forumas Lietuva (BEF Lietuva),
Baltijos Europos Forumas Latvija (BEF Latvia),
Cleantech Forest (Estija). Projekto biudžetas iki EUR 1 mio. Šiuo metu vyksta pirmos stadijos paraiškos ruošimas pridavimui Sausio 12 d. 2022 m.

„INTERREG EUROPE“ PROGRAMOS PROJEKTAI



Pirmasis projekto „ecoRIS3: Policies & Measures Support Local & Regional Innovation Ecosystems“ stebėsenos etapas užbaigtas 2020 m., o antrasis – 2021 m. Paskutiniojo stebėsenos etapo metu buvo įtrauktos visos nacionalinės paramos priemonės siekiant sumažinti COVID19 pandemijos pasekmes įgyvendinant Lietuvos sumaniosios specializacijos strategiją.

Per visą projekto įgyvendinimo laikotarpį, projekto partneriai organizavo mokomuosius vizitus ir keitėsi geraja patirtimi, kaip valdžios, mokslo, verslo ir visuomenės iniciatyvos gali padėti efektyviau įgyvendinti sumanios specializacijos strategijas kiekvienoje iš dalyvaujančių šalių. Taip pat dalijosi žiniomis organizuodami suinteresuotųjų šalių susitikimus vienos lygmeniu, taip stiprindami vietinę inovacijų paramos ekosistemą.

Partneriai organizavo ir dalyvavo 5 mokomuojuose vizituose ir 4 interaktyviuose renginiuose Ispanijoje, Airijoje, Portugalijoje, Prancūzijoje, Suomijoje, Latvijoje ir Lietuvoje. Jų metu pristatytos 64 gerosios praktikos ir parengti nacionaliniai veiksmų planai sumanios specializacijos įgyvendinimui efektyvinti.

Projekto veiksmų planui parengti buvo pasitelkta į pramonę orientuota tyrimų patirtis iš Airijos, Suomijos ir Latvijos.

2021 m. pradėtas ir atliekamas projekto „ABCiEs“ pirmasis stebėsenos etapas.

Pirmosios stebėsenos etapo metu SS MTP suorganizavo projekto suinteresuotų šalių susitikimą ir diskusiją: "Vietos bendruomenių įtaka verslo plėtrai mieste".

Per visą projekto įgyvendinimo laikotarpį partneriai identifikavo 15 gerųjų praktikų, kurių dėmesys – vieta paremtas kolektyvinis verslumas (angl. area based collaborative entrepreneurship). Šis projektas iškélė naują požiūrį į verslumo skatinimą, akcentuodamas bendruomenes ir jų potencialą įgalinti miesto erdves. Meno, verslo ar kt. pagrindu veikiančios bendruomenės demonstruoja gebėjimus sukurti traukos elementus fizinėje, dažnai aplinkoje vietovėje, pritraukti tikslinius vartotojų srautus ir taip sukurti pridėtinę vertę bendroje (kolektyvinėje) iniciatyvoje dalyvaujantiems verslams.

Pirmojo projekto etapo rezultatas – parengtas veiksmų planas, kaip kolektyvinis verslumas gali būti skatinamas Vilniaus mieste. Planui parengti buvo pasitelkta verslo gerinimo rajonų patirtis iš Olandijos.

FUTUREPRENEURS

2021 m. tvaraus verslo pre-akseleravimo programa „Futurepreneurs“ vyko jau penktąjį kartą. Šiemet sulaukta 240 norinčiųjų dalyvauti programoje.

Pre-akseleravimo programa startavo vasario 10 d. „Launch day“ renginiu. Jo metu šalies ir užsienio investuotojai, verslo atstovai bei ekspertai atskleidė tvarių idėjų perspektyvas ir parodė, kokiame pasaulyje gyventumėme, jei tvarumą integruotumėme į savo verslą bei gyvenimą.

Daugiau nei 20 komandų pradėjo du mėnesius trukusį verslo vystymo projektą. Praktinių žinių dalyviai sėmėsi penkiose praktinėse mokymų sesijose. Padedami lektorių, sesijose dalyviai analizavo bei apsibrėžė kuriamo verslo tikslus, klientus, galimus partnerius, rėmėjus, konstravo savo verslo modelį, vertės pasiūlymą, kartu su profesionalais diskutavo ir ieškojo būdų investicijų pritraukimui.



Sesijose patirtimi dalinosi įvairių sričių ekspertai:

- Socialinės verslo atsakomybės ekspertė Audronė Alijošiutė-Paulauskienė,
- „Factobotics“ bendraujkūrėjas Justinas Katkus,
- Saulėtekio slėnio skaitmeninių inovacijų centro ekspertas Edgaras Kriukonis,
- „Swedbank“ smulkių verslo klientų ir rinkodaros skyriaus vadovė Rasa Verkauskaitė-Kazanskienė,
- aktyvus inovacijų ekosistemų kūrėjas iš Izraelio – Yosef Shavit.

Paskutinės mokymų sesijos metu taip pat surengta diskusija su Lietuvos verslo angelų tinklo (LitBAN) atstovais. Programos dalyviai ir žiūrovai turėjo galimybę užduoti jiems rūpimus klausimus bei geriau suprasti kokių lūkesčių startuoliams turi investuotojai.

PROGRAMOS FAKTAI

240

Dalyvių registracijų. Visi jie pakulti i komandų formavimo renginį „WARM-UP event“

15

Mentorių, konsultavusių programos dalyvius.

80

Surengtų mentorių konsultacijų-susitikimų.

9

Komandos, finale pristačiusios savo tvaraus verslo idėjas.

7

Tiesioginės renginio transliacijos: atidarymas, mokymų sesijos, finalas.

8

Pranešimai spaudai, publikacijos bei straipsniai apie pre-akceleravimo programą.

Balandžio 7 d. vykusio finalinio renginio „Demo day“ metu devynios komandos užbaigė beveik 2 mėnesiu trukusią pre-akseleravimo programą ir pristatė savo verslo idėjas. Išrinkti nugalėtojai – komandos, pasiūliusios realias vartotoju problemas sprendžiančius tvarius sprendimus ar produktus.

1

Geriausia programos verslo idėja

„Firebug“ sistema, skirta gaisrininkų savanorių valdymui. Jrankis kartu su specialia mobiliaja programėle sudaro galimybę apie kilusį gaisrą iškart informuoti savanorius: arčiausiai gaisravietės esantiems savanoriams į mobiliosius įrenginius išsiunčiami pranešimai su prašymu padėti.

Komandai atiteko 1000 eurų vertės piniginis prizas, įsteigtas Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parko.

Idėjos vertinamos atsižvelgiant į 5 pagrindinius kriterijus: siūlomą sprendimą, jo įgyvendinamumą, konkurencinį pranašumą, tvarumo integraciją bei verslo idėjos pristatymą.

Trijų geriausių idėjų autorai išsidalino pagrindinius prizus ir buvo apdovanoti Lietuvos verslo angelų asociacijos įsteigtu prizu – galimybe savo idėjas pristatyti verslo angelams LitBAN renginyje.

2-3

Tvariausias sprendimas:

„Know Your Food“. Tai – skaitmeninis jrankis, kuris apsipirkimo el. parduotuvėje metu pirkėjui suteikia informaciją apie produkto poveikį aplinkai. Komandai įteiktas „Katalista Ventures“ įsteigtas prizas – 10 valandų mentorystės su įmonės specialistais.

Geriausia švariųjų technologijų idėja:

„Soli.Crop“ sprendimas – iš dalies peršviečiami, ant šiltnamio stogo montuojami saulės moduliai, kurie gali kaupia saulės energiją ir praleidžia dalį saulės spindulių, reikalingų daržovių ar vaisių auginimui. Prizas – 5 valandos konsultacijų su Lietuvos švariųjų technologijų klasterio specialistais.

„ENERGY GLOBE AWARD“ APDOVANOJIMAS

Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkui už programą „Futurepreneurs“ atiteko „Energy Globe Award“ nacionalinio nugalėtojo titulas.

„Energy Globe Award“ – vieni svarbiausių pasaulinių apdovanojimų aplinkosaugos srityje, kuriuose kasmet dalyvauja daugiau nei 180 valstybių. Nacionaliniai „Energy Globe Award“ nugalėtojai skelbiami bendradarbiaujant su Jungtinių Tautų pramonės plėtros organizacija (UNIDO).



HACK4VILNIUS

2021 m. spalio 15-17 d. įvyko jau ketvirtasis Vilniaus miesto hakatonas „Hack4Vilnius“. Po virtualios metų pertraukos hakatonas sugržo į tradicinį formatą – buvo organizuotas gyvai Vilnius Tech.



„Hack4Vilnius“ 2021 metais kvietė ieškoti sprendimų, skirtų Vilniaus miesto, gyventojų ir čia veikiančių organizacijų problemoms spręsti. Idėjų ieškota keturiose – sveiko, švaraus, išmanaus ir darnų judumą užtikrinančiose miesto – srityse. Kad pasiūlyti sprendimai būtų išties naudingi ir inicijuotų reikalingiausius pokyčius, iššūkius ir problemas identifikuoti ir pateikti komandoms pakviestos Vilniaus mieste veikiančios organizacijos, tarp kurių – „Grinda“, „VAATC“, „Susisiekimo paslaugos“ ir kt.

„Hack4Vilnius 2021“ renginys sulaukė daugiau nei 100 dalyvių registracijų, iš kurių 48 val. hakatoną pradėjo daugiau nei 20 komandų.

Dalyviams organizuotos 3 paskaitos-seminarai:

- startuolio „Mindletic“ atstovė dalijosi sėkmės istorija – kaip išaugti iš hakatono į sėkmingą verslą;
- „Rockit“ atstovė patarė, kaip gauti daugiausiai naudos iš mentorystės sesiju;
- Parko atstovas Laurynas Braškus dalijosi verslo idėjos pristatymo investuotojams patarimais.

„Hack4Vilnius 2021“ organizatorai: Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas, Vilniaus universitetas, Vilnius Tech ir „Cognizant Technology Solutions Lithuania“. Tradiciškai, renginio globėju tapo Vilniaus miesto meras Remigijus Šimašius.



HAKATONO STATISTIKA

20

komandų pristatė savo sprendimus sostinei hakatono finale.

18

mentoriją, konsultavusių hakatono dalyvius.

4

nugalėjusios komandos. Geriausi sprendimai apdovanoti piniginiais ir kitais vertingais prizais:

1500 Eur

Pagrindinį 1500 eurų vertės „Cognizant Technology Solutions Lithuania“ įsteigtą prizą laimejo komanda „Heap Underflow“, pasiūliusi „Eco peer“ programėlę, suteikiančią tvarumo taškus už aplinkai draugiškus miesto gyventojų ir miesto svečių pasirinkimus organizacijoje, išitraukusioje iš tvarumo taškų programą.

1000 Eur

1000 eurų vertės organizacijos „Metida“ įsteigtą prizą – 500 Eur grynaisiais ir 500 Eur vertės ekspertų konsultacijų – laimejo komanda „Vuorf“. Komandos kuriamą programėlę ne tik padeda surasti laikiną globėjų augintiniui, bet ir leidžia su tuo žmogumi pabendrauti ir įsitikinti, jog gyvūnas pateks į geras rankas.

„Linkmenų fabrikas“ narystė

3 mėnesių narystę plėtoti savo prototipą Vilnius Tech „LinkMenų Fabrike“ laimėjo komanda „Lituanica X“, pristačiusi paspirtukų vairuotojams skirtą šalmo prototipą. Išmanus šalmas turėtų papildomus saugumo parametrus: lazerius, žyminčius kelią aplink paspirtuką, posūkio signalus ir papildomą žandikaulio apsaugą. Tai užtikrintų saugesnę kelionę ne tik paspirtuko vairuotojui, bet ir kitiemis eismo dalyviams.

Stipendija kursams

1000 eurų pasirinktiems „CodeAcademy“ kursams laimėjo komanda „ERM“, pasirinkusi spręsti Vilniaus miesto savivaldybės Susisiekimo paslaugų iniciatyvos „Judu“ pateiktą iššūkį ir sukūrusi interaktyvų įrankį, kuriamo pagal 7 rodiklius atvaizduota tiek esama, tiek planuojama dviračių infrastruktūrą.

CLIMATELAUNCHPAD

Jau 7 metus iš eilės Parkas organizavo didžiausio pasaulyje žaliųjų verslo idėjų konkurso „ClimateLaunchpad“ nacionalinę programą Lietuvoje. Iniciatyvos tikslas – skatinti žaliųjų technologijų inovacijas tarptautiniu mastu ir taip prisidėti prie klimato kaitos stabdymo.

Programa jauniems verslininkams ir startuoliams atveria galimybes ne tik mokytis, kaip idėją paversti tvariu verslu ar pritraukti finansavimo, bet ir patekti į Europos ar net pasaulio idėjų finalą bei taip akceleruoti savo sėkmę.

Ypatingas dėmesys šių metų konkurse o skirtas sprendimams 6 srityse: prisitaikymo ir atsparumo, žiedinės ekonomikos, miestų plėtros, tvaraus judėjimo, švarios energijos, maisto sistemų.

Visiems užsiregistravusiems konkurso dalyviams buvo suteikta prieiga prie internetinio kurso, kur

ClimateLaunchpad

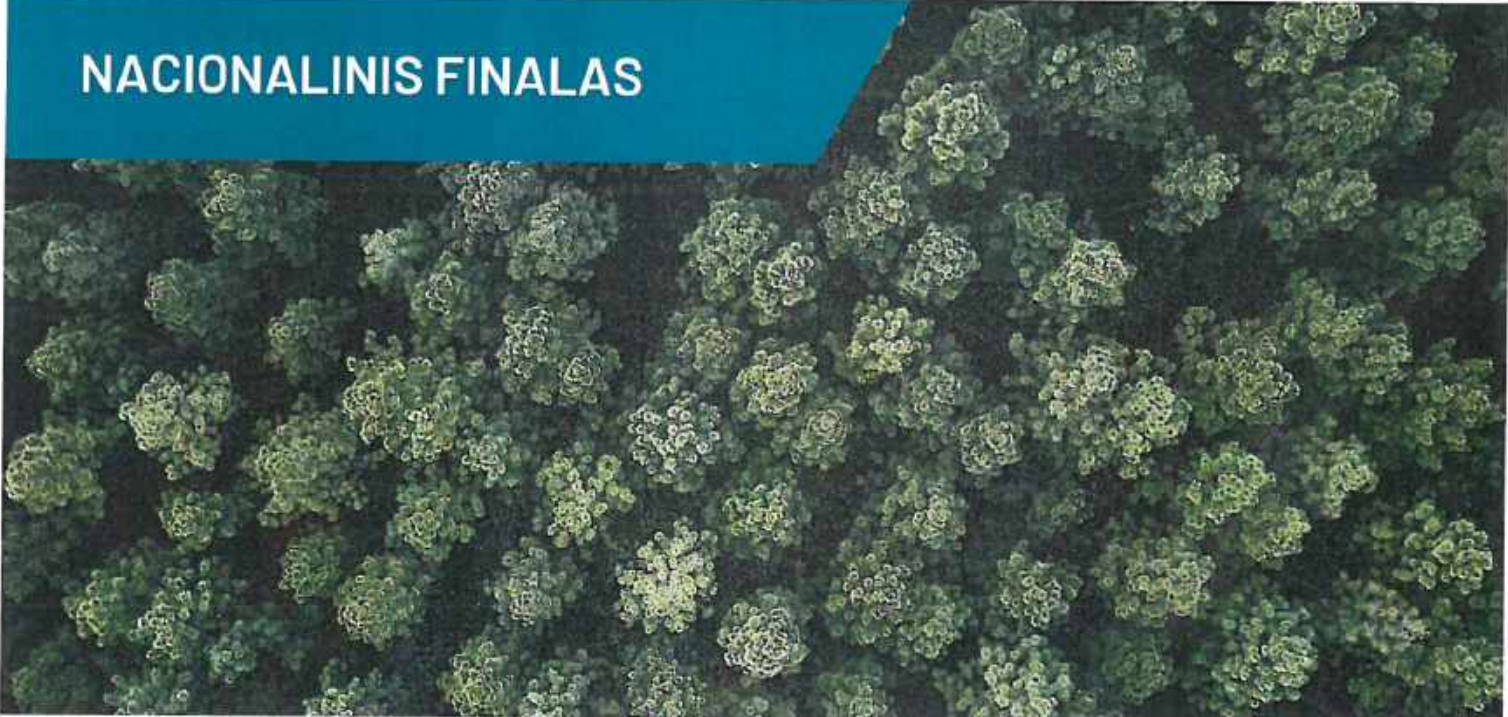


galėjo savarankiškai mokytis žaliojo verslo kūrimo pagrindų. Atrinktų 9 idėjų autorai buvo pakviesi dalyvauti 5 savaičių trukmės mokymų programe, kuri prasidėjo birželio 2–4 d. vykusia virtualia mokymų stovykla su lektore iš Olandijos Elena Messiou.

Tolimesnėse mokymų ir konsultacijų sesijose patarimais dalijosi Parko specialistai. Daugiau nei mėnesį dalyviai dirbo siekdami tobulinti verslo modelį, gilino žinias apie tikslinę rinką, rengė vertės pasiūlymą ir skaičiavo kuriamų inovacijų poveikį klimatui.



NACIONALINIS FINALAS



Liepos 9 d. vyko nacionalinis „ClimateLaunchpad“ finalas, kurio metu komandos varžėsi dėl geriausiu TOP-3 idėjų titulo ir galimybės atstovauti Lietuvai Europos regiono finale.

Nacionaliniame finale komandos pristatė savo žalias verslo idėjas, atskleidė jų inovatyvumą, technologinį potencialą, įtaką aplinkai ir visuomenei, galimybes plėsti rinką ir praktiskai prisidėti prie klimato kaitos stabdymo.

Komandas įvertinti ir nugalėtojus išrinkti padėjo 4 profesionalų komisija, tarp kurių – ir Parko direktorė Laima Balčiūnė.

Trys komandos, nugalėjusios „ClimateLaunchpad“ nacionalinėje atrankoje, laimėjo virtualų kelialapį į Europos finalą. Čia idėjų autorai varžėsi ne tik dėl nugalėtojo titulo, vertingų prizų, bet ir dėl svarbiausio bilieto – galimybės savo sprendimą pristatyti pasauliniame iniciatyvos finale.

2

1

3

„Sustainable Digital Twin“

„Water Shield“

„Samsara“

Tai – algoritmas, skirtas pastatų tvarumo rodiklių stebėjimui ir valdymui. Šis algoritmas gali būti integruojamas į jau egzistuojančią pastato stebėsenos sistemą ir naudojamas siekiant optimizuoti pastato energijos suvartojimą ir valdymą. Skaičiuojama, kad pasitelkus šį sprendimą CO₂ emisijos ir elektros kiekis gali būti sumažinami net iki 20 proc.

Verslas verslui (angl. B2B) sektorui skirtas vandens valytuvas ir paslauga. Sprendimas, pirmiausia, orientuotas į paslaugas teikiančias organizacijas, pavyzdžiu, viešbučius, ligonines ir pan. Šis prietaisas orą valo pasitelkdamas vandenį, o ne filtrus, kurie turi būti nuolat keičiami naujais. Tai – kur kas aplinkai draugiškesnis sprendimas.

Gamtai draugiški žaislai vaikams. Iš perdirbtų popieriaus gaminami žaislai į gamybą nepasitelkia naujų išteklių, yra greitai suyrantys ir suteikia galimybę pasireikšti vaikų kūrybiškumui – ant jų galima piešti. Lyginant su kitomis žaislų gamyboje naudojamomis medžiagomis, „Samsara“ žaislai suvra vos per mėnesį, o juos išmesti užtenka į bendrųjų atliekų konteinerį.

EUROPOS FINALAS

2021 m. „ClimateLaunchpad“ Europos finalą, nors ir virtualiai, pirmajį kartą patikėta surengti Lietuvai. Tad rugpjūto 28 d. vykusį nuotolinį renginį organizavo Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas.

Europos finale pristatyti perspektyviausi Europos švariuju technologijų startuoliai ir atkreiptas dėmesys į aktualiausias šio šimtmečio problemas, suteikta galimybė semtis žinių, mokytis, keistis idėjomis. 2021 m. Europos finale varžėsi po tris geriausias komandas iš Lietuvos, Austrijos, Jungtinės Karalystės, Suomijos, Prancūzijos, Italijos, Portugalijos, Ispanijos, Šveicarijos ir Nyderlandų.

Besidomintys švariosiomis technologijomis galėjo nemokamai stebeti renginio transliaciją. Programa transliuota net trijose virtualiose scenose. Transliacijos vykdytos Parko „Facebook“ ir „Youtube“ platformose.

Iš viso transliuota 15 valandų turinio. Visą dieną buvo galima klausytis idėjų pristatymų, pranešimų, diskusijų ir pokalbių, o vakare dalyvauti šventinėje apdovanojimų ceremonijoje.



„ClimateLaunchpad“
Europos finalo
„aftermovie“

FINALO STATISTIKA

4

Renginio vedėjai

18

Pranešėjų ir diskusijų
dalyvių

15

Komisijos narių

10/30

Idėjas pristatė 30 startuolių
iš 10 šalių.

3/30

Nugalėtojais tapo 3 komandos iš 30:
1 vieta - Sleepify (Austrija), 2 vieta –
Qaptis (Šveicarija), 3 vieta –
Mudatuga (Portugalija).

14/30

14 iš 30 komandų išrinktos
pristatyti savo idėjas
pasauliniame konkursu finale.

INOSPURtas



Katalinė
Dėl išvystymo
Lietuvos
inovacijų
paramos
paslaugų

INOSURTAS

„InoSurtas“ vykdomas nuo 2017 m. Projekto tikslas – didinti įmonių inovatyvumą ir skatinti jas aktyviau plėtoti MTEPI veiklas, teikiant inovacijų konsultacines ir inovacijų paramos paslaugas įmonėms.

Siekiant didinti ūkio subjektų konkurencingumą, būtina skatinti verslo investicijas į mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros bei inovacijų (MTEPI) veiklas. Lietuvos įmonėms trūksta žinių, reikalingų efektyviam MTEPI veiklų vykdymui iš esmės visame inovacijų cikle – nuo produkto kūrimo koncepcijos iki jo pateikimo rinkai. Siekiant spręsti šią problemą, projekto įgyvendinimo metu yra teikiamas inovacijų konsultacinės ir paramos paslaugos ūkio subjektams, vykdantiems ar ketinantiems vykdyti veiklą pagal prioritetines mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros ir inovacijų raidos (sumanios specializacijos) kryptis. Tai skatina įmones aktyviau plėtoti MTEPI veiklas ir prisideda prie jų inovatyvumo bei konkurencingumo didinimo.

Projektas padeda mažinti šiuo metu teikiamų inovacijų konsultacinių ir paramos paslaugų teikimo išsiskaidymą, nes į projekto veiklų įgyvendinimą yra įtrauktos viešosios įstaigos bei mokslo ir technologijų parkai, kurių pagrindinė veikla yra teikti inovacijų konsultacines ir (ar) inovacijų paramos paslaugas.

Projekto koordinatorius – Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūra.

2021 M. RODIKLIAI

1,3 /
mln. Eur

Parko įmonės deklaravo beveik 1,3 mln.
Eur investicijų į MTEP veiklą

18 /
įmonių

18 įmonių suteiktos konsultacinės
inovacijų paslaugos



SAULĖTEKIO SLĖNIO SKAITMENINIŲ INOVACIJŲ CENTRAS

2017 m. įkurto Saulėtekio slėnio skaitmeninių inovacijų centro (SIC) tikslas – suteikti prieigą šalies įmonėms prie naujausių skaitmeninių technologijų sprendimų, kad galėtų juos pritaikyti savo versle ir taip didintų savo efektyvumą bei konkurencingumą.

Per ataskaitinį laikotarpį SIC darbuotojai aktyviai vykdė veiklą tēsdami projektu įgyvendinimą, plėsdami partnerystes, užmegzdamai naujų narysciu bei vystydamai verslo skaitmeninę pažangą skatinančius jrankius. Metų eigoje didžioji dalis SIC veiklų buvo vykdoma įvairiu projektu, finansuojamų tarptautinių ir nacionalinių programų, rėmuose. Skatinant SIC bei jo narių tarptautiskumą buvo vykdoma intensyvi tarptautinių partnerystcių pajieška, pasirašomi bendradarbiavimo ketinimų protokolai su kitais Europoje veikainčiais SIC, identifikuojamos partnerystės ne tik mažų ir vidutinių įmonių skaitmenizavimo bet ir Europos skaitmeninių inovacijų centrų veiklų integravimo aspektu.

5

Narystės SIC tinkluose

8

Projektai, įgyvendinami skaitmenizacijos ir SIC veiklos stiprinimo srityje



NARYSTĖ TINKLUOSE

SCODIHNET

Šis tinklas skirtas Europos pramonės skaitmenizavimo veiklų skatinimui bei gerosios praktikos dalinimuisi tarp narių. Tinklas orientuotas į 5G, IoT ir kibernetinės saugos technologijas. „ScoDIHnet“ pagrindu siekiama stiprinti bendradarbiavimą ir būsimų ESIC kontekste, todėl šiai metais buvo inicijuotas tarpusavio bendradarbiavimo dokumento pasirašymas (MoU).

SMARTUP ACCELERATOR NETWORK

Tinklas inicijuotas kaip „Interreg BSR“ projekto rezultatas. Tinklą koordinuoja „Innovatum“ – mokslo ir technologijų parkas Švedijoje.

Per šiuos metus tinklo nariai susitiko keliuose virtualiuose susitikimuose-diskusijose, jų metu diskutuota apie potencialias ateities iniciatyvas įtraukiant esamus narius. Rugsėjo 30 d. vyko viešas renginys „SmartUp Accelerator Network Digital meet-up: new routes“, kuriamo dalyvavo ir išorės įmonės, besidominčios į vartotojus orientuotomis švariosiomis technologijomis.

NAUJOS NARYSTĖS

2021 m. SSSIC prisijungė prie 3 naujų tarptautinių tinklų. Kiekvienas jų atveria naujas galimybes plėsti SSSIC kompetencijas bei taip pat teikti inovacijų konsultacinię bei finansinę pagalbą šalies privačiam sektoriui.

BOWI

BOWI projektas siekia sukurti Europoje veikiančių skaitmeninių inovacijų centrų bei mažų ir vidutinio dydžio įmonių tinklą su tikslu sparčiau ieškoti ir vystyti skaitmenines inovacijas bei taip auginti įmonių konkurencingumą tiek vietinėse, tiek ir globaliose rinkose.

I4MS

I4MS iniciatyva ir jos bendruomenė siekia skatinti IRT technologijų įsisavinimą tarp ES gamybos įmonių. Tapęs kontaktine organizacija, SSSIC vienas pirmųjų gauna visą informaciją apie tinkle skelbiamas finansavimo galimybes gamybos sektoriams ir gali ja pasidalinti savo ekosistemoje.

DIH2 – DIH Squared

Tinklas vienija ES technologinius centrus su robotikos kompetencijų prieiga. Pasitelkdami technologijas, nariai siekia transformuoti Europos gamybos sektoriaus MVĮ ir skatinti ES ekonomikos augimą. SSSIC vaidmuo tinkle – palengvinti ryšius, įgalinančius gamybos efektyvumo skatinimą, kur greitis ir universalumas yra būtini klientų poreikiams patenkinti.



SAULÉTEKIO SLĒNIO SIC VEIKLOS IR PASLAUGŪ PLĒTRA

2020 m. pabaigoje su Lietuvos verslo paramos agentūra buvo pasirašyta projekto „Saulėtekio slēnio skaitmeninių inovacijų centro veiklos ir paslaugų plėtra“ (Nr. 01.2.1-LVPA-K-857-01-0005) įgyvendinimo sutartis, pagal kurią projektui skirta ESSF finansavimo suma 3,68 mln. Eur. Bendra projekto vertė - 9,24 mln. Eur.

Įgyvendinant projektą Saulėtekio slēnyje numatyta pastatyti iki 6500 kv. m. dydžio Saulėtekio slēnio skaitmeninių inovacijų centro pastatą, kuriame veiktų 14 įvairaus pobūdžio laboratorijų bei 11 tyrimų, prototipų gamybos, testavimo patalpų, su beveik 2 mln. Eur vertes īranga.

Dėl COVID-19 pandemijos sutrikus medžiagų tiekimo grandinėms ir staiga stipriai išaugus rangos darbų kainoms per 2021 m. net tris kartus buvo skelbtas konkursas rangos darbams. Du kartus konkursas buvo nutrauktas dėl pasiūlytų per didelių kainų. Trečiojo konkurso rezultatai paaiškės 2022 m. pradžioje.

Projekto tikslai:

- Teikti paramą kuriant inovatyvius sprendimus pramonės poreikių tenkinimui.
- Stiprinti partnerių tinklaveiką, įtraukiant MTEPI ir kompetencijų centrus, lyderiaujančias pramonės įmones, smulkų ir vidutinį verslą, verslo paramos organizacijas.
- Gerinti finansavimo prieinamumą technologijų perdavimo ir skaitmeninimo projektų įgyvendinimui.
- Didinti žinomumą apie skaitmenizavimo naudą pramonės efektyvumui.
- Remti startuolių informacinių technologijų sektoriuje kūrimą.
- Skatinti skaitmenizavimui reikalingų įgūdžių ir kompetencijų įgijimą.



Kuriamame
Lietuvos ateitį
2014-2020 metų
Europos Sąjungos
finansuojamais
veiklomis iniciatyvomis

20 257

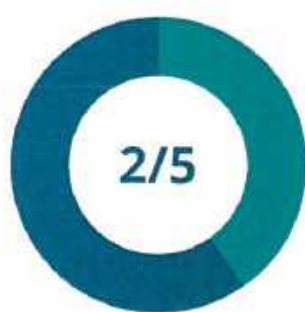
Suteiktos 20 257,40 val. inovacijų konsultacinių ir inovacijų paramos paslaugų.

57

57 unikalios konsultuotos įmonės



32 darbuotojai, iš jų 21 skaitmeninių inovacijų ekspertas



5 renginiai, iš kurių 2 – hakatonai

2021 M. STATISTIKA



NARYSTĖ BOWI

2021 m. Saulėtekio slėnio skaitmeninių inovacijų centras (SSSIC) pradėjo tarptautinio projekto BOWI įgyvendinimą. Projektas suteikia galimybę auginti SSSIC ekspertų kompetencijas ir padėti šalies verslui vystyti inovatyvių technologijas pritraukiant finansavimo.



Boosting digital innovation

SSSIC tapo vienu iš 9 tarptautinio projekto „BOWI widening call for developing hubs“ kvietimo nugalėtojų. Kartu su Europos valstybių patyrusių skaitmeninių inovacijų centrų pagalba ir ekspertų žiniomis SSSIC padės šalies įmonėms vystyti inovatyvių technologijas bei pritraukiti iki 60 tūkst. eurų siekiant finansavimą projekto įgyvendinimui.

Iš viso per 2023 metus siekiama pritraukti net 240 tūkst. eurų finansavimą Vilniaus regiono įmonėms. Dar tiek pat bus paskirstyta likusuose Lietuvos regionuose. Finansavimo ir skaitmeninių inovacijų centrų ekspertų pagalbos sulaukti iš viso galés iki 8 Lietuvos įmonių. Jų eksperimentų įgyvendinimą prižiūrės ir reikiama pagalbą įgyvendinimui suteiks vienas iš dviejų projekto laimėjusių šalies skaitmeninių inovacijų centrų.

ES finansuojamas BOWI (Boosting Widening Digital Innovation Hubs) projektas siekia sukurti Europoje veikiančių skaitmeninių inovacijų centrų bei mažų ir vidutinio dydžio įmonių tinklą su tikslu sparčiau ieškoti ir vystyti skaitmenines inovacijas bei taip auginti įmonių konkurencingumą tiek vietinėse, tiek ir globaliose rinkose.

Dviem etapais vyksiančio projekto metu yra stiprinamos skaitmeninių inovacijų centrų kompetencijos bei, suteikiant reikiamą pagalbą ir finansavimą, daliai įmonių padedama vystyti skaitmenines technologijas ir įgyvendinti eksperimentinius technologinius projektus. 2021 m. pab. paskelbtas kvietimas, kurio metu įmonės galėjo teikti paraiškas inovatyviems sprendimams vystyti bei konsultuotis su SSSIC.

KVIETIMO ĮMONĖMS EIGA



SIDIH

jtraukūs skaitmeninių inovacijų centrai

2020 metais kartu su RISE (angl. Research Institutes of Sweden) bei Latvijos IT klasteriu buvo pateikta paraška, skirta išanalizuoti būsimų Europos skaitmeninių inovacijų centrų jtraukimo lygi, identifikuoti poreikius bei viešinti jtraukumo (angl. inclusiveness) temą.

Šios pre-study metu vyko 5 virtualūs seminarai bei susitikimai, kuriuose buvo plačiau supažindinama su jtraukių SIC'ų terminu, t. y. kaip tokie centrali turėtų dirbti, kad gebėtų visus vienodai jtrauktį į skaitmenizavimo procesą, tiek žmonių, tiek ir žmonių sektorių jvairovės atžvilgiu.

RISE didelę reikšmę skyrė bendrai žmonių apžvalgai, kokie ypatumai vyrauja skirtingose valstybėse. Švedijoje jau dabar vyrauja aukšti jtraukumo standartai, pagal kuriuos žmonėse vykdoma komunikacija, organizuojami renginiai ar priimami darbuotojai.

SIDIH rengiami seminarai SSSIC darbuotojams leido semtis patirties iš brandesnio skaitmeninių inovacijų centro. Ateityje tai leis pritaikyti gerąjį praktiką tiek SIC veikloje, tiek komunikujant šia tema su Lietuvos visuomene. Visos veiklos buvo koordinuojamos RISE.



InnoCAPE

2019 m. startavęs tarptautinis projektas „Industry 4: transforming innovation ecosystem through better capacity of public enablers“ (InnoCAPE), 2021 metais pasiekė finišą.



Pagrindinis projekto tikslas - didinti skaitmeninių inovacijų centrų gebėjimus Baltijos jūros regione, siekiant, kad jie taptų nauju pramonės 4.0 strategijų ir skaitmeninimo politikos įgyvendinimo įrankiu.

2021 metais skaitmeninės brandos vertinimo („InnoCAPE DMA“) įrankis pradėtas plačiai naudoti ne tik skaitmeninių inovacijų centrų kasdienėje veikloje, bet ir privačiame sektoriuje. Įrankis taip pat patraukė likusios ES dėmesj, jo planavimo, kūrimo ir naudojimo patirtis buvo atskirai pristatyta Europos jungtinių tyrimų centru (angl.: European Joint Research Center), Luxinnovation skaitmeninių inovacijų centru Luxembourg DIH bei Nexer organizacijai.

Šiuo pagrindu, Europos jungtinių tyrimų centras pakvietė Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parką bei „InnoCAPE“ konsorciumą pritaikyti sukauptą patirtį kuriant Europos skaitmeninių inovacijų centrams kuriama skaitmeninės brandos vertinimo įrankį.

Skaitmeninės
brandos
vertinimo
īrankis:



Daugiau nei 200 įmonių jau pasinaudojo „InnoCAPE DMA“ įrankiu norėdami įvertinti savo skaitmeninę brandą kitų verslų kontekste. Šių duomenų pagrindu buvo atlikta Baltijos jūros regiono pilotinė skaitmenizacijos apžvalga bei paruošta publikacija. Duomenų analizė parodė, kad įrankis yra tinkamas naudoti vertinant rinkos skaitmenizacijos situaciją ir taip remti tolesnes SIC'ų veiklas.

„InnoCAPE“ partneriai taip pat užbaigė regiono skaitmeninių kompetencijų žemėlapį, kuriame pateikiama informacija apie įmones, teikiančias skaitmenizavimo paslaugas. Įmonės jau gali pildyti informaciją apie savo teikiamas paslaugas, o tokius ieškantys - ieškoti platformoje ir kreiptis į pastarąsias. Kompetencijų žemėlapio naudojimas Baltijos šalių jūros regione leidžia įmonėms pasiekti naujas rinkas bei skatinti tarptautinį bendradarbiavimą.

Šiemet pabaigtos rengti „Skaitmeninių inovacijų centrų strateginės plėtros gairės“, kuriose aptariama, kaip regiono SIC'ams tinkamai išnaudoti esamas regiono stipriasių pusės ir atliepti vietas poreikius.

Skaitmeninių
kompetencijų
žemėlapis:



2021 metais „InnoCAPE“ partnerių šalyse nuvilnijo net 6 pramonės skaitmeninimo hakatonai. Šie hakatonai pavadinti „Hack4Industry 5.0“ – tai pirmieji būtent į pramonės sektorių ir jiems reikalingus sprendimus orientuoti hakatonai. Renginių serija sulaukė susidomėjimo tiek iš šalių pramonininkų, besidalinusių jiems kylančiais

iššūkiais, tiek ir iš dalyvių, pasiryžusių spręsti specifines, daug žinių ir įgūdžių reikalaujančias sektorių problemas. Pristatyti sprendimų taikymai skirti sveikatos apsaugos, turizmo, medienos ir baldų gamybos, transporto sektoriams bei aukštujų technologijų panaudojimui.

RENGINIŲ STATISTIKA



Visų hakatonų metu savo sprendimus pristatė 31 komanda, Lietuvos hakatone – 11.



Hakatonuose pateikta 36 pramonės sektoriaus iššūkiai, Lietuvos hakatone – 16.



Iš viso prizais apdovanota 10 komandų. 5 jų – Lietuvoje.

BAIGIAMOJI KONFERENCIJA

Po hakatonų ir partnerių rengtų renginių smulkaus ir vidutinio verslo įmonėms, buvo užfiksuoti ir įgyvendinami net 8 pilotiniai projektai. Iš „InnoCAPE“ partnerių SIC'ų šios įmonės gavo jvairaus spekto konsultacinię pagalbą, kuri padėjo toliau vystyti jų pasirinktus projektus.

Per 2021 metus „InnoCAPE“ partneriai organizavo ir/ar viešino „InnoCAPE“ projektą 10 informaciinių seminarų, skaitmeninimo viešinimo bei tinklaveikos renginių. O šių metų pavasarį įvyko paskutiniai virtualūs vizitai į Švedijos įmones „Infobaleen“ bei „Švedijos skaitmeninių inovacijų centrą“ (SCDI). Susitikimų metu buvo pristatoma, kaip šios inovatyvios įmonės kuria inovatyvius sprendimus, įgyvendinā skaitmeninimo projektus ir dirba su kitomis įmonėmis. Abu centrali orientuoti į dirbtinio intelekto, mašininio mokymosi technologijas bei didelių duomenų apdorojimo procesus.

„InnoCAPE“ projektas užbaigtas konferencija „DigiGreen – Towards and beyond the green and digital transition“, vykusia lapkričio 30 d. Jos metu plačiai diskutuota apie skaitmeninių technologijų bei tvarumo persidengimą siekiant teigiamų pokyčių tiek organizacijose, tiek ir pasauliniu mastu. Daug dėmesio skirta skirtingoms inovacijoms ir jų potencialui aptarti, dalintis gerosiomis praktikomis, atskleisti finansavimo bei skaitmeninimo galimybėms.

17/
svečių

Baigiamojoje konferencijoje –
17 pranešėjų bei panelistų

ESIC SKAITMENINĖS BRANDOS VERTINIMO ĮRANKIO PILOTINĖS VEIKLOS LIETUVOJE

„InnoCAPE“ skaitmeninės brandos vertinimo įrankis patraukė ir už Baltijos jūros regiono šalių įsikūrusių organizacijų dėmesį. Tarp jų – Europos jungtinių tyrimų centras (European Joint Research Center).

2021-ujų metų pavasarį EJTC pradėjo kurti skaitmeninės brandos įrankį, skirtą Europos skaitmeninių inovacijų centrams. Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas buvo pakviestas prisijungti prie šio įrankio pilotinės veiklos bei pritaikyti „InnoCAPE“ konsorciumo sukauptą patirtį.

Igyvendinant šio projekto veiklas, buvo apklaustos 15 skirtinės Lietuvos įmonių naudojant iš anksto paruoštą vertinimo klausimyną, atlikta išsami surinktų duomenų analizė bei paruošta ataskaita, kurioje pateikti komentarai tiek iš respondentų, tiek iš SIC ekspertų. Taip pat parengta apžvalga pagal kiekvieno būsimo galutinio įrankio klausimą.

Antroje ataskaitoje plačiau apžvelgtos konkrečios rekomendacijos galutinio įrankio pakeitimams. Šiai ataskaitai pasitelkti „InnoCAPE“ projekto partneriai, daugiausiai prisdėjė kuriant „InnoCAPE DMA“ įrankį: jie pateikė savo ekspertines įžvalgas bei rekomendacijas.

Ataskaitoje pateikti palyginimai su kurtu įrankiu, rekomendacijos aiškesnėms tekstu bei klausimų formuliuotėms, sudarytas rodiklių sąrašas bei pateikti vizualizacijų pasiūlymai.

Visi projekto įgyvendintojai susitiko galutiniame susitikime, kuriami pristatė pagrindinius atliktu analizu aspektus.

Pilotinės veiklos lygiagrečiai organizuojamos dar dvejose ES valstybėse – Portugalijoje ir Rumunijoje. Jų tikslas – išbandyti klausimyną skirtinguose kontekstuose, atsižvelgiant į socialines ir ekonominės charakteristikas, kalbas, MVĮ skirtumus ir verslo skaitmeninimo lygius.

SMART INOTECH PRAMONEI

2021 metais užbaigtas dalyvavimas projekte „Sumanios specializacijos MTEP rezultatų diegimo, skaitmeniniant gamybos procesus, pramonės įmonėse fasilitavimas“ („Smart InoTech pramonei“).



Kuriame
Lietuvos ateitį
projektas
Ekonominės
modernizacijos
ministras
Lietuvos
republikos
valdžia

Projekto tikslas – skatinti Lietuvos pramonės įmones diegti MTEP rezultatus Sumanios specializacijos srityje, skaitmeniniant gamybos procesus, siekiant didinti aukštos pridėtinės vertės produktų gamybos mastą. Per ataskaitinius metus SIC ekspertai padėjo įmonėms:

12

Parengta 12 skaitmeninių inovacijų auditų 9 tradicinės pramonės įmonėms.

3

Pateiktos 3 rekomendacijos įmonių procesų efektyvinimui.

4

Dėl ekspertų pateiktų rekomendacijų, įmonėse įvyko 4 technologiniai diegimai.



KOMPETENCIJOS LT



Kuriame
Lietuvos ateitį
2014–2020 mėn.
Europos Sąjungos
 fondo mokslo, kultūros
ir sporto programos

Projekto „Lietuvos apdirbamosios pramonės įmonių darbuotojų kompetencijų ugdymas skatinant įmonėse diegti skaitmeninimo technologijas gamybos procesuose“ tikslas – didinti apdirbamosios gamybos įmonių darbuotojų profesines kompetencijas, užtikrinant dirbančių galimybes greitai prisitaikyti prie gamybos sektoriui keliamų iššūkių ir diegti skaitmeninimo technologijas gamybos procesuose.

Dėl pandeminės situacijos pasaulyje ir Lietuvoje, kai įmonės turėjo pristabdyti savo veiklas ir nevyko kontaktinis mokymas, projektinės veiklos nebuvvo vykdomos suplanuota apimtimi.

Situacijai pagerėjus, veiklos buvo atnaujintos – jau gegužės mén. pabaigoje vyko pirmieji mokymai naujai įtrauktai į projektą įmonei UAB „Tin Cap“. Per ataskaitinius metus papildomai į projekta įsitraukė įmonės AB "Umega Group", UAB "TRIPLAN LT", UAB "Lavango Engineering LT".

4

I projekta įtrauktos naujos
īmonės

61

Darbuotojai, kuriems
suteikta kvalifikacija
mokymų metu

65

Surengtos ir įvykusios
mokymų sesijos

2021 M. STATISTIKA



EUROPOS SKAITMENINIŲ INOVACIJŲ CENTRAS

2020 rugėjo 23 d. įkurto Europos skaitmeninių inovacijų centro Vilniaus regionui (EDIH Vilnius) tikslas – spartinti mažų ir vidutinių įmonių bei viešojo sektoriaus skaitmeninę transformaciją padedant prisitaikyti prie Pramonė 4.0 keliamų iššūkių.

Sutelkės skaitmeninių technologijų kompetencijas ir infrastruktūrą, ESIC teiks skaitmenizacijos, inovacijų paramos bei konsultacijų paslaugas mažoms ir vidutinėms įmonėms, viešajam sektorui.

Pagrindinės trys technologinių sprendimų tiekimo sritys – informacinės ir ryšių technologijos, automatizacija ir robotika, skaitmeninių gamybos procesų technologijos.

Ataskaitiniai metais konsorciumo nariai pradėjo ruošti paraišką pagal 2021 m. pabaigoje Europos Komisijos paskelbtą kvietimą projektams, kurie stiprintų jsteigtus Europos skaitmeninių inovacijų centrus (EDIH). Projektus planuojama pradėti įgyvendinti 2022 m. rudenį.



EDIH VILNIUS NARIAI

- Vilnius Tech
- Vilniaus universitetas
- Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas
- Lietuvos robotikos asociacija
- Lietuvos biotechnologijų asociacija
- Visorių informacinių technologijų parkas
- Vilniaus miesto savivaldybė
- Valstybinis mokslinių tyrimų institutas, Fizinių ir technologijos mokslų centras
- BOD Lenses, UAB

LIETUVOS ŠVARIŲJŲ TECHNOLOGIJŲ KLASTERIS

Lietuvos švariųjų technologijų klasteris vienija švariųjų technologijų srityje veikiančias įmones, mokslo ir studijų institucijas bei kitus subjektus.



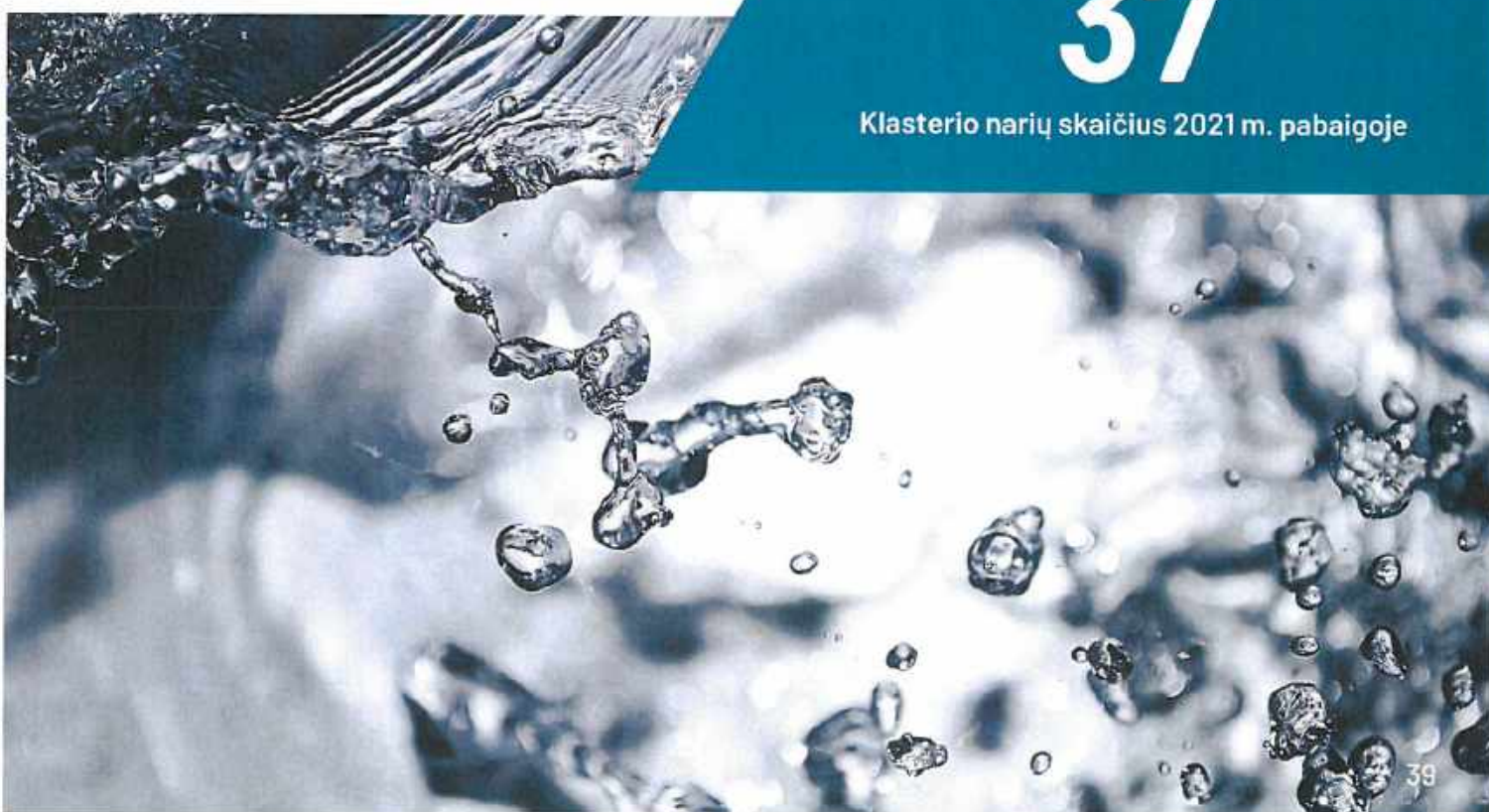
Metų pradžioje surengtas Lietuvos švariųjų technologijų klasterio Valdybos susirinkimas ir Visuotinis susirinkimas, kurio metu pristatyta klasterio 2020 m. veiklos ataskaita ir suplanuotos 2021 m. veiklos.

2021 metais Klasterį papildė naujas narys UAB „Bipa“. Viena iš įmonės veiklos krypciu – atsinaujinančios energetikos įrenginių gamyba viešosioms erdvėms. Įmonė gamina inovatyvias multifunkcines paslaugų stoteles, viešasias

erdves aprūpinančias papildomu multifunktionalumu, pvz., WiFi, Audio/Video sistemomis, USB jungtimis mobiliesiems įrenginiams įkrauti, dviračių kompresoriais ir t.t. Šios sistemos praturtina viešasias erdves ir paverčia jas saugesnėmis bei paslaugesnėmis, siūlydamos įvairius sprendimus kasdieniams žmonių poreikiams tenkinti.

37

Klasterio narių skaičius 2021 m. pabaigoje



Rugsėjo 30 d. veiklą oficialiai pradėjo tarptautinė ne pelno siekianti asociacija EUCLES (European Clusters Excellence Labelling Structure). Naujoji organizacija tės Europos klasterių analizės sekretoriato (ESCA) darbus – tobulins Europos klasterių sertifikavimo procesus ir teiks jų meistriškumą patvirtinančias žymas. Bronzos, sidabro ir aukso žymos parodo klasterio brandą ir veiklos efektyvumą tarptautiniu mastu.

Lietuvos švariuju technologijų klasterio koordinatoriaus – Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parko – atstovai rugsėjo 15 d. dalyvavo klasterių sertifikavimo informaciniame

renginyje, vėliau – klasterių pasiruošimo sertifikavimui mokymuose. Lapkričio mėnesj buvo paruošta ir pateikta vertinimui Klasterio savianalizės forma, naudojama vertinant/atrenkant Bronzinės žymos (ECEI Bronze Label) klasterius-kandidatus, kuriems bus suteikiama sertifikavimo paslauga. Klasteris pirmajame etape buvo įvertintas teigiamai ir pakviestas dalyvauti Bronzinės žymos sertifikavimo procese. Gruodžio 16 d. Parko atstovai dalyvavo interviu su nepriklausomu sertifikavimo ekspertu iš Varšuvos Lukasz Wielec. Rezultatų tikimasi 2022 m. sausio mėnesj.

KLASTERIO SERTIFIKAIVIMAS

DARBO GRUPĖS

Parko narių įsitraukimas:

Aplinkos ministerijos Dekarbonizacijos darbo grupės;

Aplinkos ministerijos „socialinių partnerių penktadienai“;

„Intelligent energy lab“ grupės;

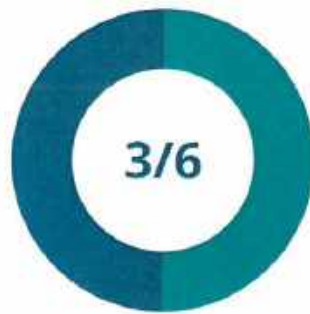
„Žiedinės ekonomikos kelrodžio“ koordinacinė grupė;

Nacionalinės pramonės skaitmeninimo platformos „Pramonė 4.0“ žiedinės ekonomikos pramonės skaitmeninimo darbo grupė.

Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas, atstovaudamas Lietuvos švariuju technologijų klasterį, aktyviai dalyvavo įvairiose darbo grupėse, kurių veikla siekiama skatinti švariuju technologijų plėtrą, žiedinės ekonomikos įgyvendinimą, pramonės skaitmeninimą ir „žalinimą“.

Gegužės mėnesį Europos klasterių bendradarbiavimo platforma (The European Cluster Collaboration Platform - ECCP) atrinko 25 klasterius, kuriuos vėliau mokė bei konsultavo įvairiomis perėjimo prie žaliosios ekonomikos temomis.

Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas laimėjo šią atranką ir pasirašė sutartį dėl ECCP Klasteriui teikiamos paramos „Towards Green Transition Facility“ programoje. Klasterio personalas ir klasterio nariai rugpjūčio-rugsėjo mėnenaiais buvo mokomi bei konsultuoti įvairiomis perėjimo prie žaliosios ekonomikos temomis.



6 ištaklių efektyvumo mokymai

3 ištaklių efektyvumo mokymai buvo skirti Parko atstovams, kiti 3 – Klasterio nariams.

„TOWARDS GREEN TRANSITION FACILITY“ PROJEKTAS



PROJEKTAS „SEPTYNIOLIKA“

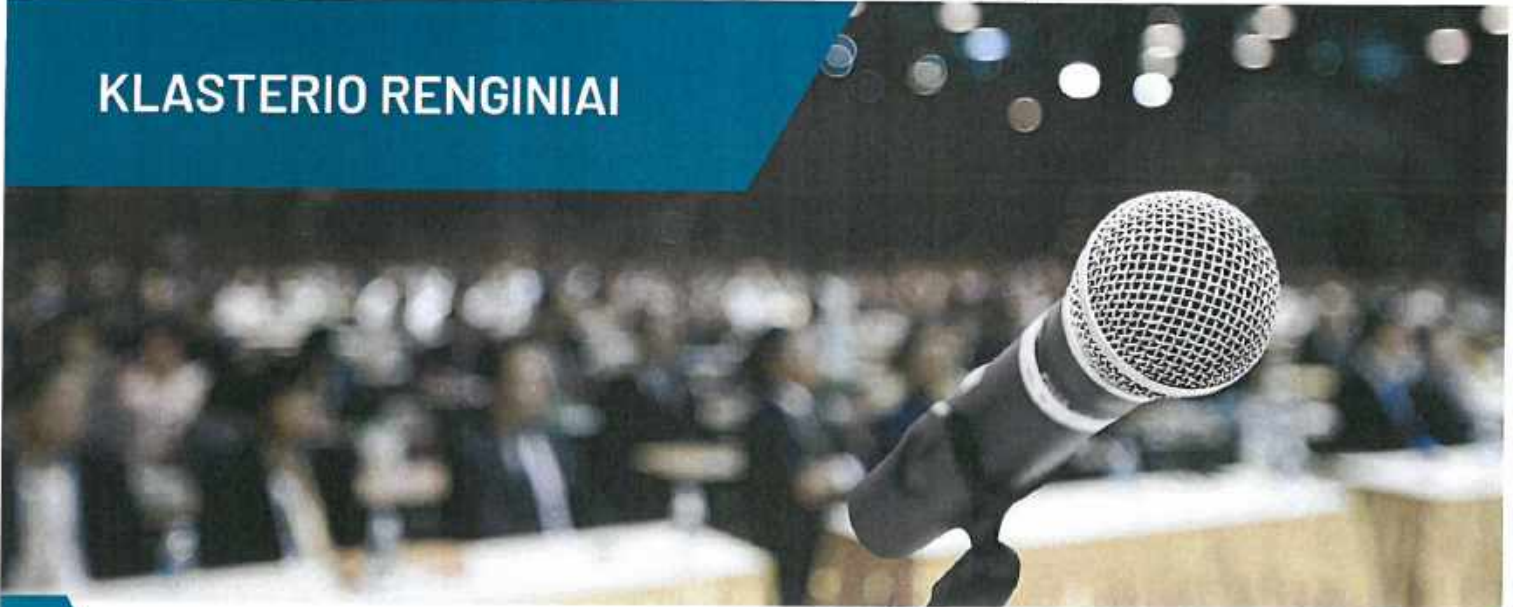


THE GLOBAL GOALS

Birželio 17 d. startavo „Swedbank“ ir partnerių inicijuotas projektas „Septyniolika“, kviečiantis dalyvauti tvarumo iššūkyje! Birželio-rugsėjo mėn. vilniečiai ir Vilniaus miesto svečiai galėjo dalyvauti interaktyvioje kelionėje bei taip pažinti 17 tvarumo sričių ir objektų, atspindinčių 17 Jungtinių Tautų Darnaus vystymosi tikslų.

Lietuvos švariuųjų technologijų klasteris šioje kelionėje pristatė 7-ąji tikslą – kvietė susipažinti su atsinaujinančia energetika. Pievelėje šalia Baltojo tilto visai vasarai buvo įrengtas atsinaujinančią energetiką pristatantis ir Klasterį reprezentuojantis stendas. Stendas pristatytas programos atidarymo renginyje.

KLASTERIO RENGINIAI



SAUSIO 20 D.

Klasterio nariai organizavo nuotolinį renginį „Alternatyvios energijos plėtra: kaip, kur, kada?“. Apie alternatyvią energetiką kalbėjo Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parko direktoriė Laima Balčiūnė, Paulius Kozlovas („Ignitis grupės“), Asta Vaitulevičė („Ignitis grupės“), Arnoldas Bagdonas („Stuart Energy“), Rolandas Urbonas (Lietuvos energetikos instituto) ir Vilma Purienė (Vilnius tech).

GEGUŽĖS 19 D.

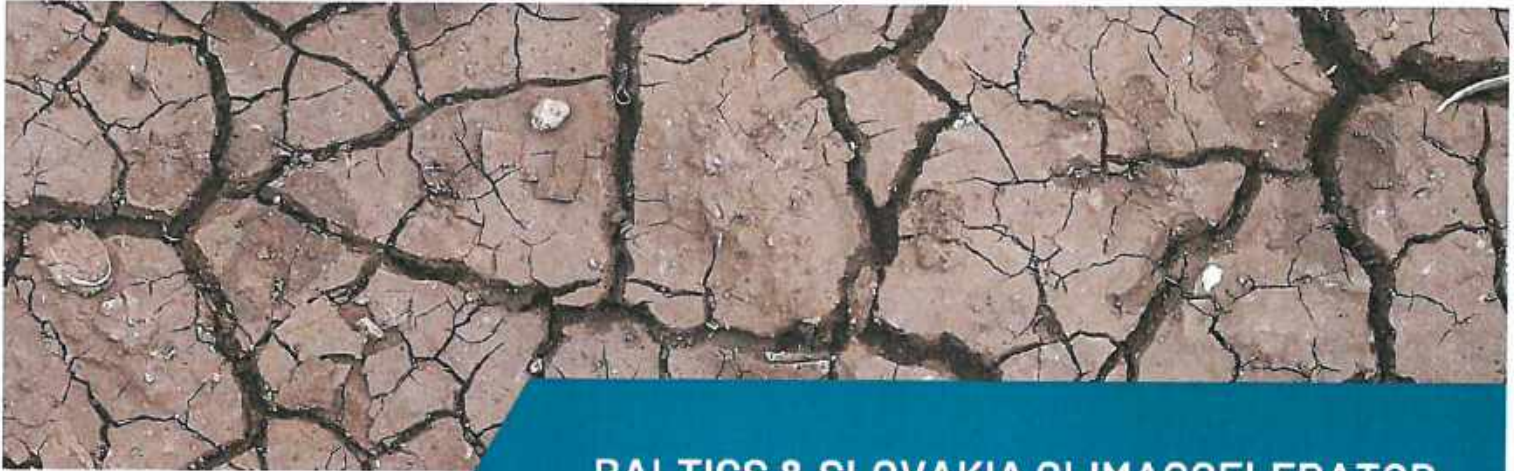
Lietuvos švariuju technologijų klasteris organizavo Europos žaliajai savaitei skirtą renginį ir kvietė pramonės ir kitų jmonių atstovus dalyvauti nemokamame renginyje „Švariosios technologijos - raktas į nulinę taršą“ bei sužinoti, kaip galima prisidėti prie nulinės taršos siekimo.

BIRŽELIO 1 D.

Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas organizavo ROCKIT įkvėptai Tvarumo savaitei skirtą renginį „Small but mighty: Lithuanian startups solving global problems“. Nuotolinėje diskusijoje su švariuju technologijų startuoliais dalyvavo dvejų klasterio narių - UAB Elektromobilių Sprendimų Centras ir Mažosios bendrijos „Biovala“ - bei startuolio „Know Your Food“ atstovai. Pokalbio dalyviai pasidalino savo patirtimi vystant gamtai draugiškus sprendimus ir papasakojo apie tvaraus verslo kūrimo užkulisius.

GRUODŽIO 14 D.

Lietuvos švariuju technologijų klasteris kartu su BCCS klasteriu organizavo tarpklasterinį tinklaveikos renginį „Blockchain & CleanTech. It's a Match!“. Konferencijos metu buvo siekiama atskleisti šių technologijų potencialą ir tai, kokių pokyčių veikdamos kartu šios technologijos leistų pasiekti.



BALTICS & SLOVAKIA CLIMACCELERATOR

Birželio 30 d. kartu su partneriais pateikta galutinė paraiška dėl EIT Climate-KIC akceleratoriaus veiklų vykdymo Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje ir Slovakijoje 2021 metais. Visus metus vykdyti reguliarūs konsorciumo partnerių susitikimai.

Projekto partneriai:

- Cleantech Estonia (Estija),
- Riga Technical University (Latvija),
- Green Tech Cluster (Latvija),
- Civitta Slovakia (Slovakija).

Vasarą vykdyta klimatui draugiškų komandų paieška ir viešinimas socialiniuose tinkluose. Sukurta programos svetainė <https://baltics-climaccelerator.eu>.

Dalyvauti programe pakviestos 37 komandos iš Slovakijos ir triju Baltijos šalių. Startuoliams suteikta galimybė auginti savo žalius sprendimus į klimatui draugišką bei sėkmingą verslą ir tai daryti specialiai komandų poreikiams pritaikytų mokymų metu. Keturioms komandoms Parko konsultantai padėjo įsteigtį juridinius asmenis.

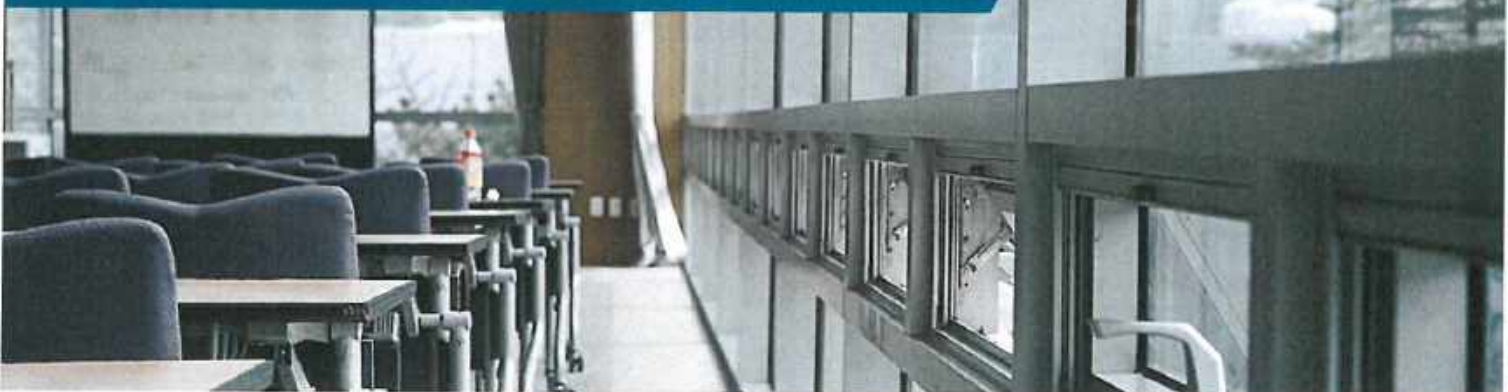
2/
mėnesiai

praktinių mokymų, mentorystės ir individualių konsultacijų su ekspertais.

10 000/
Eur

visos komandos sulaukė iki 10 tūkst. eurų siekiančios finansinės investicijos.

AKCELERATORIAUS EIGA



Akceleravimo programą sudarė 3 etapai, kuriuose buvo mokoma skirtinį verslo plėtros procesų. Pirmajame etape daugiausiai dėmesio bus skiriama verslo modelio identifikavimui ir prototipo vystymui, o suteikiamas finansavimas siekė 4 tūkst. eurų. Antrajame – verslo modelio

tikrinimui rinkoje ir pirmųjų klientų pritraukimui. Finansavimo suma šio etapo dalyviams – 10 tūkst. eurų. Tuo tarpu paskutinysis etapas buvo orientuotas į verslo idėjos pristatymą, kontaktų mezgimą ir investicijų pritraukimą. Šio etapo komandoms taip pat suteikta 3 tūkst. eurų dydžio parama.

RUGSĖJO 16 IR 21 D. – NUOTOLINĖ MOKYMŲ STOVYKLA

Surengta dvių dienų nuotolinė mokymų stovykla (angl. bootcamp). Komandos mokėsi įvertinti technologijos komercializavimo potencialą, sukurti tvarų verslo modelį, tinkamai vykdyti startuolio rinkodarą ir pristatyti savo idėją investuotojams.

SPALIO 5-8 D. – „CLIMATE IMPACT FORECATS“ MOKYMAI

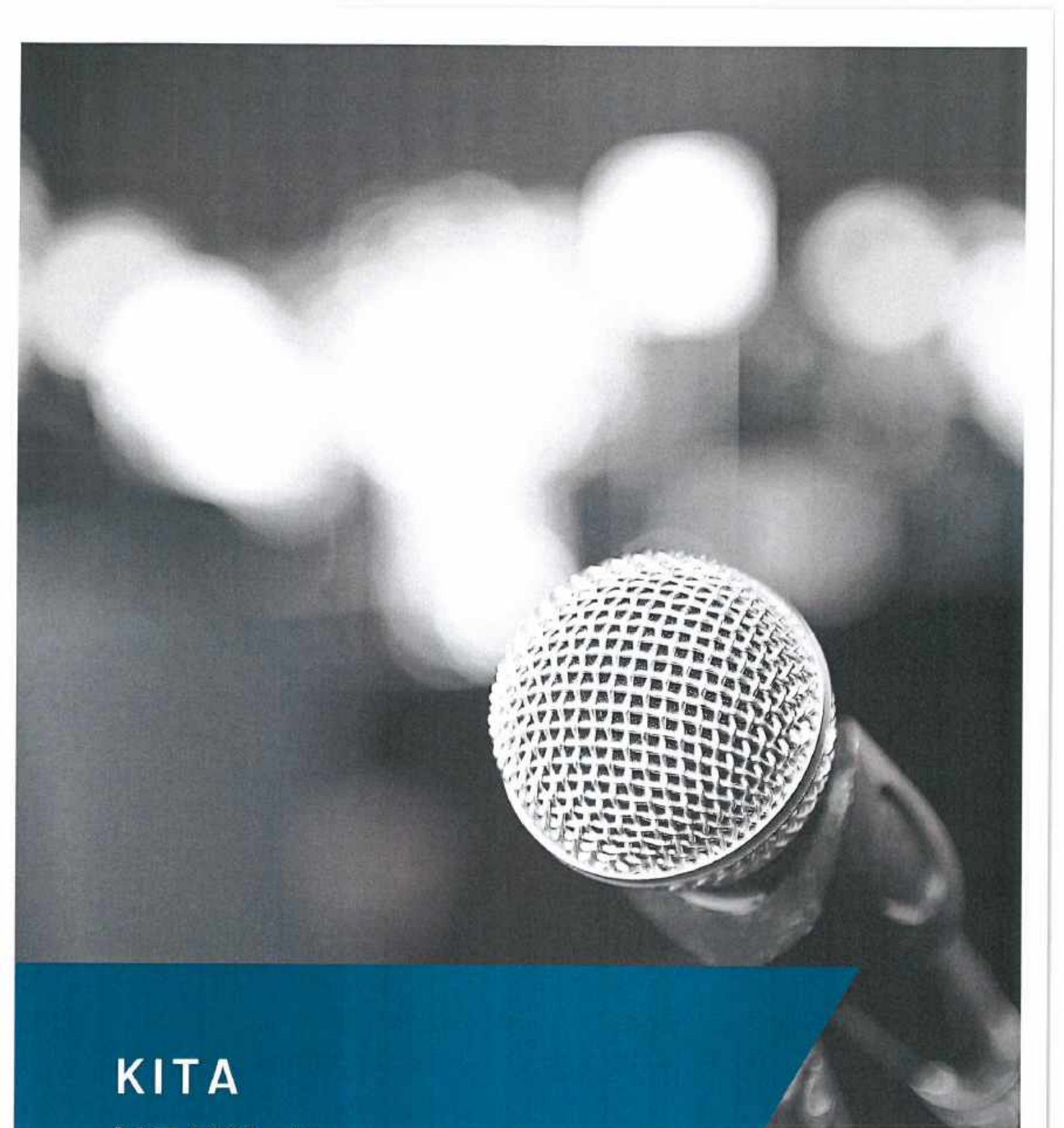
Dalyviai išmoko apskaičiuoti verslo poveikį klimatui, nustatyti, kurie jų idėjos aspektai labiausiai prisideda prie bendro poveikio aplinkai, suprasti sąlygas, kuriomis būtų galima padidinti teigiamą poveikį ateityje, veiksmingai komuniikuoti apie poveikį klientams ir investuotojams. Tai pat suteikta 6 mėnesių trukmės „Climate Impact Forecast“ frankio licencija.

SPALIO 14 D. – MOKYMŲ SESIJA

Sesija skirta išmokti tinkamai pristatyti savo idėją visuomenei ir investuotojams bei pasiruošti pirmiesiems investicijų etapams. Patirtimi su startuoliais dalinosis startuolių mokytojas Christoph Sollich, „Cleantech Estonia“ bendrajkūrėjas Indrek Kelder ir „LeadX Capital Partners“ partneris Patrick Flesner. Komandos turėjo progą pasitreniruoti – pristatyti savo verslo idėją ir gauti atgalinį ryšį iš ekspertų.

LAPKRIČIO 15 D. – INVESTUOTOJŲ DIENA

Programą užbaigė didysis finalas – „Investors Day“. Visoms 37-ioms komandoms suteikta galimybė savo verslo idėjas trumpai pristatyti grupei tarptautinių investuotojų. Renginys buvo transliuojamas gyvai.



KITA
VEIKLA

PARKO BENDRUOMENĖS PASIEKIMAI

FEMTIKA, CASZYME

Pasaulinėje EXPO 2020 parodoje Dubajuje (JAE) Lietuvą reprezentuoja „Femtika“ ir „CasZyme“. „Femtikos“ sukurta beveik 83 000 kartų mažesnė Burdž Chalifa kopija padovanota JAE užsienio reikalų ministriui Abdullah bin Zayedui al-Nahyanui.

ESKIMI

Padalinj Bangladeše jsteigusi „Eskimi“ aptiko ten naują verslo nišą – nesunkiai radusi programuotojų sau, šalyje jsteigė IT specialistų atrankos ir nuotolinio įdarbinimo Lietuvoje paslaugas teikiančią jmonę „ActiveXT“.

OXIPIT

Startuolis „Oxipit“ žengė į Afrikos rinką – pradėjo bendradarbiavimą su Kenijoje įsikūrusia jmonė „Parasmed“ – medicininių įrankių ir sveikatos priežiūros sprendimų platintoja Rytų Afrikoje. Taip siekiama sumažinti besivystančiose šalyse esant sveikatos priežiūros kokybės skirtumą.

DROPLET GENOMICS, CASZYME, OXIPIT

Pastarajį ketvirtį Lietuvos matomumas užsienio šalių naujienu portaluose sparčiai augo. Pastebėta, kad daugiausiai pozityviu pranešimų apie šalį lémė ekonomikos srities naujienos, tarp kurių – ir Parko startuolių „Oxipit“, „Droplet Genomics“, „CasZyme“ pasiekimai gyvybės mokslų ir biotechnologijų sektoriuje.

DROPLET GENOMICS

Startuolis „Droplet Genomics“ pritraukė 1 mln. euru. Pagrindinio investuotojo „Practica Capital“ teigimu, sėkmę atnešė ilgaalikė komandos vizija, kuri – itin ambicinga ir siekianti įgalinti personalizuotą mediciną.

SAULĖS GRĀŽA

„Saulės grāžos“ įrengtame saulės parke Kuršėnuose apsigyveno avys. Šis parkas tapo pirmuoju Lietuvoje, kuriamo žolę rupšnoja baltiškos avys škudės, o vienoje teritorijoje darniai gaminama švari energija ir vystoma gyvulininkystė.

LiMAP

Savivaldybės jmonė „Grinda“ kuria sistemą, leisiančią įvertinti asfalto kokybę, nusidėvėjimo spartą ir remonto poreikį. Gatvių dangos paviršių tyrimus atliks Parke įsikūrusi jmonė LiMAP, kurių lazeris geba skenuoti dangą, sugeneruojant ypač detalų jos nuotrauką.

TRAXLO

Inkubatoriuje veikiantis startuolis „Traxlo“ atidarė savitarnos prekyvietę – mikroparduotuvę „Gott 2 Go“. Čia bus prekiavama vaisvandeniais, užkandžiais, o iš jų patekti galima bet kuriuo paros metu nuskenavus QR kodą. Kasininkų ir nuolatinių darbuotojų čia nereikės – laikini darbuotojai bus samdomi per „Traxlo“ kurtą platformą.

KITI RENGINIAI

BIRŽELIO 3 D.

Jvyko susitikimas su GR DigiGov InnoHUB kandidatu ESIC (Europos skaitmeninių inovacijų centru) iš Graikijos. Susitikimo metu pristatyti abu ESIC'ų konsorciumai, aptartos bendradarbiavimo galimybės bei planuojami renginiai, kurie įtrauktu konsorciumus ar jų narius.

LIEPOS 15 D.

Parkas kartu su 10 kitų organizacijų bei Europos skaitmeninių inovacijų centrų kandidatų dalyvavo renginyje „Next generation of Public Services - International discussion on the digital transformation of the public services and its benefits for the communities and the citizens“. Parko direktorė Laima Balčiūnė pristatė parko veiklas, vykdomo tarptautinio „InnoCAPE“ projekto rezultatus bei EDIH Vilnius konsorciumą.

RUGSĖJO 13 D.

Parkas dalyvavo Lenkijos IoT & AI Cluster Sinotaic organizuojamoje virtualioje tarptautineje konferencijoje, skirtoje dalintis skaitmenizacijos patirtimi. Parko inovacijų vadybininkas Laurynas Braškus pristatė kelių metų patirtį organizuojant „Hack4Vilnius“ hakatoną.

SPALIO 27-29 D.

Nuotoliniu būdu vyko didysis žaliųjų idėjų konkurso „ClimateLaunchpad“ finalas „Global Grand Final“. „Švarios energetikos“ tematiniam pusfinalyje savo idėją sėkmingai pristatė ir komanda iš Lietuvos – „Sustainable Digital Twin“. Vieną iš renginio pusfinalių moderavo Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parko projekto koordinatorė Julija Maslinskaitė.

LAPKRIČIO 8 D.

Apie „ClimateLaunchpad“ ir kitas tvaraus verslo iniciatyvas pasakojo Parko atstovai „15min“ organizuotoje ekologijos ir tvarumo konferencijoje „Žalias“.

[Konferencijos įrašas](#)

LAPKRIČIO 12-15 D.

Lietuvos Statistikos organozuotame hakatone „mieSTietis“ komandas konsultavo Parko inovacijų vadybininkas Laurynas Braškus.

PARKO VIEŠINIMAS, ĮVAIZDIS IR REPUTACIJA

2021 metais vienu pagrindinių viešinimo kanalų tapo SSMTP ir SSMTP koordinuojamų projekto interneto svetainės. Čia lankytojai ir visuomenė buvo informuojami apie svarbiausias Parko ir jo kontroliuojamų projekto veiklas, naujas partnerystes, būsimus renginius ar naujas finansavimo galimybes bei susijusius kvietimus.

Aktyviausia komunikacija vykdyta SSMTP ir Parko koordinuojamų projekto socialiniuose tinkluose – „Facebook”, „LinkedIn”, „Youtube”, „Instagram” bei „Twitter”.

Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parko „Facebook” ir „LinkedIn” paskyroje per metus paskelbta daugiau nei 270, Saulėtekio slėnio skaitmeninių inovacijų centro paskyroje – apie 300, o Lietuvos švariųjų technologijų klasterio – apie 100 įrašų. Kartu buvo pasitelktos ir kitos projektinės paskyros socialiniuose tinkluose.

400+

įrašų Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parko bei jo koordinuojamų SSSIC ir Lietuvos švariųjų technologijų klasterio „Facebook” socialinio tinklo puslapiuose.

200

įrašų Parko ir jo koordinuojamų SSSIC ir Lietuvos švariųjų technologijų klasterio „LinkedIn” paskyroje.



Siekiant didinti Parko ir jo koordinuojamų iniciatyvų žinomumą, edukuoti visuomenę skaitmenizacijos klausimais, informuoti apie Parko bendruomenės paseikimus ir veiklas, buvo pasitelkiamos šalies žiniasklaidos priemonės – nacionaliniai naujienų ir specializuoti naujienų portalai. Aktuali informacija buvo viešinama rengiant ir platinant pranešimus spaudai, publikuojant straipsnius:

- viešinant pre-akceleravimo programą „Futurepreneurs“ iš viso parengti 8 pranešimai spaudai ir straipsniai;
- „ClimateLaunchpad“ nacionalinį ir Europos finalą – 4 pranešimai spaudai ir straipsniai;
- „Baltics & Slovakia ClimAccelerator“ – 1 pranešimas spaudai ir 1 straipsnis;
- BOWI projektą – 2 pranešimai spaudai;
- „InnoCape“ – 1 pranešimas spaudai;
- „Hack4Vilnius“ – 2 pranešimai spaudai;
- Lietuvos švarijų technologijų klasterį – 1 straipsnis;
- kitas SSMTP ir SSSIC veiklas – 3 publikacijos ir 3 pranešimai spaudai.

Per ataskaitinį laikotarpį SSMTP ir jo koordinuojamų iniciatyvų prenumeratoriais išsiusta daugiau nei 19 naujienlaiškių. Jais prenumeratoriai informuoti apie svarbiausius Parko ir bendruomenės įvykius, pasiekimus bei organizuojamus renginius.

Per 2021 m. žiniasklaidos priemonėse Parkas, jo koordinuojami projektais bei bendruomenės nariai buvo paminėti daugiau nei 150 kartų. Dažniausiai vyraujantis kontekstas – įmonių pasiekimai, naujų paslaugų ir/ar produktų pristatymai bei partnerystės, Parko paslaugos, naujos narystės, renginių pristatymai.

25+

15

150+

parengti ir išplatinti žiniasklaidai ar
įvairiuose kanaluose viešinti
pranešimai spaudai, straipsniai.

parengta ir išplatinta
naujienlaiškių.

Parko ir bendruomenės narių
paminėjimų žiniasklaidos
kanaluose.





IŠORĖS ĮMONIŲ ĮSITRAUKIMAS

Per ataskaitinj laikotarpj Parkas suorganizavo 10 inovacijų populiarinimo, verslumo, tinklaveikos renginių, į kuriuos įsitraukė beveik 50 išorės įmonių.

Dažniausiai įsitraukimo formatai – pranešimai ir paskaitos, finansinė parama renginiams ar prizų steigimas, mentorystė, teisėjavimas ar renginių organizavimas partnerystės pagrindais.

Dėl besitęsiančios pandeminės situacijos 2021 m. vizitų skaičiai išliko minimalūs, didžiąją dalį susitikimų organizuojant nuotoliu. Vis tik pastaraisiais metais Parke organizuoti 2 gyvi vizitai: švariuų technologijų sprendimą vystanti bendrovė iš Baltarusijos, besidominti bendradarbiavimo galimybėmis, ir Austrijos fondo delegacija.

Skaičiuojama, kad į Parko organizuotus renginius bei vizitus Parke įstiraukė daugiau nei 10 užsienio valstybių. Tarp jų – Jungtinės Amerikos Valstijos, Šveicairija, Olandija, Portugalija ir kt.

10

Suorganizuota inovacijų populiarinimo, verslumo, tinklaveikos renginių

47

Parko renginiuose dalyvavusios išorės įmonės

2

Gyvi užsienio svečių vizitai Parke

10+

J vizitus ir renginius įsitraukusių valstybių skaičius

VEIKLOS RODIKLIAI

Nuo 2021 m. Parko veiklos stebėsena vykdoma pagal naują rodiklių rinkinį.
Lentelėje žemiau pateikiamas faktinės rodiklių reikšmės.

1. Parko įmonių augimas ir inovacinė veikla	
1.1. Įmonių apyvarta, Eur.	48 822 407*
1.2. Įmonių pritrauktos investicijos, Eur.	2 501 423
1.3. Sukurti ir rinkai pateikti nauji produktai/paslaugos, vnt.	10
1.4. Su MSI bendradarbiaujančios įmonės, vnt.	18
1.5. Įmonių įgyvendinami MTEPI projektai, vnt.	23
1.6. Įmonių investicijų į MTEP dalis nuo bendros apyvartos, proc.	8
1.7. Į MTEP investuojančių įmonių dalis nuo visų įmonių, proc.	57
1.8. Įmonių patentinės paraiškos/užregistruoti patentai, vnt.	0
1.9. Parko viduje augusios įmonės, vnt.	5
2. Parko poveikis regiono ekonomikai	
2.1. Parke registruotų įmonių sumokėtas GPM, Eur.	6 049 588
2.2. Parke išaugusių ("alumni") įmonių sumokėtas GPM, Eur.	12 465 977
2.3. Parko įmonių sukurtos naujos darbo vietas, vnt.	148
2.4. Parko verslo inkubatoriaus įmonių "išgyvenimo" rodiklis, proc.	100
2.5. Parko iš jo įmonių pritrauktos investicijos, Eur.	2 739 697
3. Parko tarptautiškumas	
3.1. Parko dalyvavimas tarptautiniuose tinkluose	9
3.2. Parko vykdomi tarptautiniai projektai, vnt.	8
3.3. Parko pateiktos tarptautinės paraiškos, vnt.	15
3.4. Renginiai ir kitos iniciatyvos su užsienio partneriais, vnt.	20
3.5. Parko įmonių vykdomi tarptautiniai MTEPI projektai, vnt.	13
4. Parko komercinė veikla, pajamingumas	
4.1. Parko veiklos rezultatas, Eur.	124 490
4.2. Paskolos aptarnavimas**	0,57
4.3. Gautas išorinis projektinis finansavimas, Eur.	1 093 547
4.4. Lėšų, gautų įgyvendinant tarptautinius projektus, dalis išoriniame finansavime, proc.	76

*duomenys už 2020 metus

**pelno prieš visus mokesčius ir ietiskaitymus santykis su mokėtina kredito suma

VEIKLOS RODIKLIAI

5. Parko jvaizdis ir reputacija

5.1. Naujos Parke įsikūrusios ir registruotos technologinės įmonės, vnt.	9
5.2. Parko pasirodymai madija kanaluose, vnt.	24
5.3. Užsienio svečių vizitai į Parką, vnt.	5
5.4. Į vizitus įsitraukusios užsienio valstybės, vnt.	12
5.5. Parko renginiuose dalyvaujančios išorės įmonės, vnt.	47
5.6. Inovacijų populiarinimo, verslumo, tinklaveikos renginiai, vnt.	10





SAULĖTEKIO SLĖNIO
MOKSLO IR TECHNOLOGIJŲ PARKAS

2022 METŲ VEIKLOS PLANAS

PATVIRTINTAS VISUOTINIO DALININKŲ
SUSIRIKINIMO SPRENDIMU
PROTOKOLO NR. 55

ĮŽANGA

Viešoji įstaiga "Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas" (toliau vadinama - Parkas) įsteigta 2003 m. gegužės 27 d. Parko dalininko teisės įgyvendina Vilniaus Gedimino technikos universitetas, Vilniaus universitetas, Vilniaus miesto savivaldybė ir Lietuvos lazerių asociacija. Parko steigimo tikslas - vystyti žinių ekonomikos branduolių, kuriame formuojama verslo ir mokslo aplinka, sėkmingai bendradarbiauja konkurencingas mokslas, aukštuojant technologijų ir kitas su žinių ekonomikos branduoliu susijęs verslas. Savo veiklą Parkas vykdė ir organizuoja vadovaudamas LR viešųjų įstaigų įstatymu, LR technologijų ir inovacijų įstatymu, Nacionaliniu pažangos planu, Lietuvos mokslo ir technologijų parkų plėtros koncepcija bei kitais teisės aktais, reglamentuojančiais ar kitaip darančiais įtaką Pako veiklai.

KRYPTYS IR TIKSLAI

Vykdomant Parko įstatuose įvardintas funkcijas, Parko veikla vystoma šiomis kryptimis:

- Verslo ir mokslo bendradarbavimo, mokslinių tyrimų rezultatų komercinimo, investicijų pritraukimo, tarptautiškumo ir tinklaveikos stiprinimas;
- Verslumo skatinimas, inkubavimo ir kitų inovacijų paramos paslaugų teikimas studentams, mokslininkams ir tyrėjams;
- Parko, kaip Saulėtekio slėnio verslo katalizatoriaus ir aktyvaus Lietuvos inovacijų ekosistemos dalyvio, vystymas;
- Teikiamų paslaugų gerinimas ir žinomumo didinimas.

Parko 2017-2022 m. veiklos strategijoje iškelti šie veiklos tikslai:

- Plėtoti palankią aplinką universitetų mokslinių tyrimų komercializavimui, rizikos ir privataus kapitalo investicijoms ir tinklaveikai;
- Kurti palankias sąlygas naujų sparčiai augančių įmonių atsiradimui ir jų plėtrai tarptautinėse rinkose;
- Skatinti studentų, mokslininkų ir tyrejų verslumą.

Parko veikla 2022 m. skirta toliau plėtoti aukščiau įvardintas kryptis ir siekti numatytyų tikslų. Parkas veiklą vykdė įgyvendindamas projektus, organizuodamas ne projektines veiklas bei teikdamas inovacijų infrastruktūros paslaugas.

Atsižvelgiant į tai, kad 2022 metai yra paskutiniai 2016 metais patvirtintos veiklos strategijos metai, planuojama metų eigoje įvertinti besibaigiančios strategijos įgyvendinimą, apžvelgti rezultatus bei iki metų pabaigos parengti 2023-2027 metų veiklos strategiją.



PARKO VEIKLOS TIKSLŲ ĮGYVENDINIMO PLANAS

Įgyvendinant tikslą "Plėtoti palankią aplinką mokslinių tyrimų komercializavimui, rizikos ir privataus kapitalo investicijoms ir tinklaveikai" numatoma:

1. Fasilituoti verslo-mokslo bendradarbiavimo procesus.

Pagal Parke veikiančių jmonių ir Parko koordinuojamų Lietuvos švariuų technologijų klasterio, Saulėtekio slėnio skaitmeninių inovacijų centro bei CERN inkubatoriaus narių poreikį vykdama MTEP paslaugų tarpininkavimo, technologinės brokerystės ir kita inovacijų paramos ir konsultacinė veikla.

2. Didinti Parko tarptautinį žinomumą.

Vykdoma nuolatinė komunikacija socialiniuose tinkluose, palaikomas ir plėtojamos partnerystės su esamais ir potencialiais užsienio partneriais, Parkas ir jo iniciatyvos pristatomos tarptautiniuose renginiuose, organizuojami užsienio svečių vizitai dalyvavimas parodose pristatant Parką, Jame veikiančias jmones, sékmės istorijas bei Integruotą studijų, mokslo ir verslo centrą (akademinių miestelių) "Saulėtekio slėnis".

3. Skatinti investicijų pritraukimą.

Ruošiamos paraiškos projektiniams veiklų finansavimui (ES, nacionalinių programų investicijos), vykdomas bendradarbiavimas su finansiniais/investiciniais/paramos fondais. Tieki laisvu formatu, tiek pagal pasirašytas sutartis su privataus ir rizikos kapitalo atstovais, Lietuvos verslo angelų tinklu, vykdomas nuolatinis bendradarbiavimas ieškant finansinių išteklių Parko vykdomų programų ir kitiems startuoliams, organizuojami bendri renginiai, dalyvaujama kitose iniciatyvose, teikiamas konsultacijos prieigos prie finansų klausimais.

4. Dalyvauti su inovacijų plėtra susijusiouose nacionaliniuose ir tarptautiniuose tinkluose.

Investicijų skatinimo, žinomumo didinimo, partnerystės plėtros, mokslo ir technologijų parkų veiklos reguliavimo ir kitais klausimais bendradarbiuojama su Lietuvos verslo angelų tinklu, Lietuvos privataus ir rizikos kapitalo asociacija, Europos smulkių ir vidutinių jmonių asociacijų konfederacija, Europos klasterių platforma, kitų ES valstybių skaitmeninių inovacijų centrų, bei jų tinklais, su Parko veikla susijusiu sričių klasteriais, ir kt. Palaikomi esami ir ieškoma nauji ryšiai su susijusiomis užsienio organizacijomis/tinklais.

5. Inkubuoti CERN technologijų inkubatoriaus jmones.

2020-2021 m. į Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parke veikiant CERN technologijų verslo inkubatorių patekusių keturių jmonių kuravimas teikiant joms inovacijų paramos ir konsultacines paslaugas.

6. Plėtoti Lietuvos švariuų technologijų klasterį

- Siekiant didesnio tarptautiškumo, planuojama dalyvauti tarptautinėse programose, skirtose klasteriams bei susijusiai, švariuų technologijų sričiai, inovacijų plėtra susijusiouose nacionaliniuose ir tarptautiniuose tinkluose; parodose, renginiuose (kiek leis epidemiologinė situacija);
- Skatinant Klasterio narių bendradarbiavimą dalinimasi žiniomis, planuojama surengti septynis informacijos skliaudos, tinklaveikos, bendruomeniškumo renginius ar panašias iniciatyvas;
- Teikiant inovacijų konsultacines paslaugas planuojama suorganizuoti ne mažiau kaip 18 tiesioginių Klasterio koordinariaus ir narių susitikimų;
- Siekiant reguliacinės aplinkos gerinimo planuojama ir toliau dalyvauti susijusiose Aplinkos bei Ekonomikos ir inovacijų ministerijų darbo grupėse;
- Planuojama, kaip ir ankstesniais metais, organizuoti trptautinę švariuų technologijų konferenciją.

PARKO VEIKLOS TIKSLŲ ĮGYVENDINIMO PLANAS

Įgyvendinant tikslą "Kurti palankias sąlygas naujų sparčiai augančių įmonių atsiradimui ir jų plėtrai tarptautinėse rinkose" numatoma:

1. Dalyvauti tarptautinėse programose

Planuojama rengti paraiškas, dalyvauti partnerio teisėmis pagal tarptautinių programų skelbiamus kvietimus, pagrindinį dėmesį telkiant su tvarumu, skaitmenizacija, verslumu ir kластeriu plėtra susijusioms programoms. Planuojama pateikti paraišką Europos Klimato Iniciatyvos (EUKI) programai; projektu siekiama pasitelkti dalinimasi mokslo žiniomis apie klimato kaitą ir pasiekti platesnius visuomenės sluoksnius, siekiant, kad klimato kaitos supratimas veiktu abipusiai - ne tik verslas siūlytų klimatui draugiškus sprendimus, bet ir vartotojai keistų savo požiūrį į klimato kaitos keliamas grėsmes. Numatoma vykdyti Interreg Europe programos lėšomis finansuojamo projekto ecoRIS3 pratęsimo veiklas, kurių metu projekto partneriai dirbs su savo vietinėmis suinteresuotomis šalimis, inovacijų ekosistemomis, kad įvertinti covid-19 poveikį projekto pagrindinėje fazėje parengtų veiksmų planų įgyvendinimui, identifikuoti pagrindinius iššūkius ir gerasias praktikas, padėjusias inovacijų ekosistemoms sėkmingai įveikti neigiamus pandemijos padarinius ir potencialiai galinčias talkinti kitų projekto partnerių regionams.

2. Dalyvauti projekto "InoSpartas" įgyvendinime

Projekto, kurio pabaiga 2022 m. lapkričio 30 d., metu bus toliau vykdomos inovacijų konsultacinių ir paramos paslaugų teikimo ūkio subjektams veiklos. Projekto tikslinė grupė - pagal prioritetines mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros ir inovacijų raidos (sumanios specializacijos) kryptis veiklą vykdančios mažos ir vidutinės įmonės. Per 2022 metus planuojama suteikti inovacijų konsultacines paslaugas 41 įmonei, iš kurių bent 13 sukurs gaminių, paslaugų ar procesų prototipus (konceptijas).

3. Hakatonas HACK4VILNIUS

Planuojama iš esmės pergalvoti hakatono konцепciją, ir, radus bendrą organizatorių sutarimą, 2022 m. rudenį, kartu su partneriais VU ir VILNIUS TECH jau penktą kartą organizuoti inovacijų išmanaus miesto kūrimui renginį. Renginio organizavimą gali įtakoti ir COVID-19 pandemijos metu taikomi ribojimai.

4. Plėtoti Saulėkio slėnio skaitmeninių inovacijų centro veiklą

- Tęsiamas projekto BOWI, finansuojamo Horizon2020 lėšomis, įgyvendinimas, kurio metu vyks SIC brandos didinimas brandžių Europos SIC (Suomijos VTT, Vokietijos RWTH universiteto ir Transilvanijos IT klasterio) pagalba. Iki projekto pabaigos 2023 m. planuojama suorganizuoti iki 100 valandų nuotolinių ir/arba gyvų mentorystės sesijų. Projekto metu taip pat bus vykdoma keturių technologinių eksperimentų atranka mažoms ir vidutinėms įmonėms. Konkursui pritraukti numatoma iki 20 įmonių. Iš pateiktų paraiškų planuojama atrinkti ir iki 60 tūkst. eur finansuoti keturių įmonių projektus. Be finansavimo įmonės taip pat gaus ir iki 200 valandų SIC konsultacijų projekty, įmonės plėtros klausimais.
- Dalyvaujama SIC tinklų, pvz., SIDIH, DIH2, veiklose.
- Vykdomi Parko koordinuojamo, Interreg BSR programos lėšomis finansuojamo, projekto InnoCAPE baigiamieji darbai – galutinės ataskaitos ir mokėjimo prašymo rengimas.
- Tęsiamas Europos Socialinio fondo lėšomis finansuojamas projektas "Lietuvos apdirbamosios pramonės įmonių darbuotojų kompetencijų ugdymas skatinant įmonėse diegti skaitmeninimo technologijas gamybos procesuose" (Kompetencijos LT). Dėl pandeminės situacijos 2021 m. buvo ribojamos "gyvų" mokymų veiklos, todėl 2022 m. planuojama pratęsti projekto trukmę. Per 2022 metus naujais, skaitmeninėmis technologijomis grįstais, darbo būdais planuojama apmokyti 345 apdirbamosios pramonės darbuotojus.
- Tęsiamas Europos regioninio plėtros fondo lėšomis iš dalies finansuojamo projekto "Saulėtekio slėnio skaitmeninių inovacijų centro veiklos ir paslaugų plėtra" įgyvendinimas. 2022 metais planuojama pasirašyti rango sutartį Skaitmininių inovacijų centro pastato statyboms (jei 2021 m. stipriai pakilus kainoms pavyks atlikti pirkimą), 200 unikalių įmonių suteikti apie 35 tūkst. valandų inovacijų konsultacinių ir inovacijų paramos paslaugų. Tikimasi, kad per 2022 m. SIC paslaugas gavusios įmonės, sukurs 225 gaminių, paslaugų ar procesų prototipų (konceptijų).

5. Paruošti ir pateikti paraišką Europos skaitmeninių inovacijų centro sukūrimui

Kartu su Europos skaitmeninių inovacijų centro konsorciumo nariais iki 2022 m. vasario 22 d. planuojama paruošti ir pateikti paraišką pagal Europos Komisijos programą "Skaitmeninė Europa". Programa yra skirta didinti Valstybių narių pajėgumus ir gebėjimus teikti skaitmeninimo paslaugas mažoms ir vidutinėms įmonėms bei viešajam sektorui. Numatoma, jog kvietimo rezultatai bus aiškūs gegužės men. pabaigoje. Telgiamo įvertinimo atveju projekto įgyvendinimas galėtų prasidėti 2022 m. liepos–rugsėjo mėn.

6. Teikti paslaugas Parke įsikūrusioms įmonėms, ugdyti bendruomeniškumą ir inovacijų kultūrą

Pagal įmonių poreikius teikiamos inovacijų paramos konsultacinės paslaugos, vykdomas nuolatinis informavimas ir konsultavimas apie finansavimo galimybes, renginius ir kt. Periodiškai ruošiami naujenlaiškiai įmonėms aktualiomis ir su inovacijų bei MTEP veikla susijusiomis tematikomis, organizuojami seminarai/renginiai inovacijų, finansinių priemonių, verslo kūrimo ir plėtros, teisės ir kitomis aktualiomis tematikomis. Tarpininkaujama įmonėms siekiant jdarbinti universitetų studentus arba priimti juos atlikti praktiką, vykdomos technologijų žvalgybos (angl. scouting) ir brokerystės veiklos.

Įgyvendinant tikslą "Skatinti studentų, mokslininkų ir tyrejų verslumą" numatoma:

1. Vykdymas nacionalinė konkursų "ClimateLaunchpad" atranką

Europos inovacijų ir technologijų instituto organizacijai Climate-KIC 2022 m. I ketvirčius tolimesnį programos vykdymą, atranka į žaliųjų verslo idėjų pasaulinį konkursą "ClimateLaunchpad" startuotų kovo–balandžio mėn. Konkurso tikslas – žaliųjų, gamtos resursus tausojančių idėjų auginimas ir jų vertimas verslais, kartu darant teigiamą įtaką tvariam ekonomikos augimui. Konkursas susideda iš keturių etapų: nacionalinė programa (mokymų stovykla, praktinės follow-up mokymų sesijos, nacionalinis finalas), regioniniai finalai bei didysis pasaulinis finalas. Konkurso metu planuojama vykdymas konkurso viešinimą Lietuvoje, pritraukti 25 komandas registracijos etape, užtikrinti "pre-Bootcamp" kurso integravimą į programą, atrinkti ir apmokyti 8-10 aukštą potencialą turinčią komandą, užtikrinti 2 ar daugiau ekspertų, kurie veliau ves "follow-up" sesijas, dalyvavimą mokymų stovykloje, surengti 3 dienų "Bootcamp" mokymų stovyklą su ClimateLaunchpad skiriamu užsienio lektoriumi, suorganizuoti 4-6 savaicių trukmės programą, integrnuojant 6 follow-up sesijas, suburti 4 kompetentingų asmenų komisiją, surengti nacionalinį programos finalą ir užtikrinti nepiniginis prizus nacionaliams nugalėtojams.

2. Tvaraus verslo pre-akseleravimo programa FUTUREPRENEURS

2021 m. pabaigoje, kartu su akceleratoriais 70Ventures ir Katalista Ventures programai "Akseleratorius 2" buvo pateikta paraiška, kurioje numatytas bendradarbiavimas įvairiomis formomis, tame tarpe ir pre-akseleravimo programos Futurepreneurs įgyvendinimas. Tolimesnis programos vykdymas priklausys nuo paraiškos vertinimo rezultatų, kurie turėtų paaškėti 2022 m. I pusm.

3. MSI karjeros dienos

Planuojama dalyvauti VU ir VILNIUS TECH organizuojamose (nuotoliniu būdu arba gyvai) Karjeros dienose pristatant praktikos ir darbo galimybes Parke veikiančiose įmonėse.

4. Inovacijų, verslumo populiarinimas ir gerosios patirties sklaida

Įvairiomis priemonėmis – socialiniai tinklai, interneto portalai, naujenlaiškiai ir pan. – bus komunikuojama apie Parko ir Jame veikiančių įmonių sėkmės istorijas, vykdomas nuolatinis infomavimas apie inovacijų ir verslumo sritys aktualijas, paskelbtus kvietimus finansavimui gauti, renginius ir pan.

PARKO VEIKLOS TIKSLŲ ĮGYVENDINIMO PLANAS

Parko veiklos tikslų įgyvendinimo stebėsena

Priedas Nr. 1

Parko metinio veiklos plano vykdymo stebėsena ir analizė atliekama pasibaigus ečiamiesiems metams ir yra skirta įvertinti plane numatytyų veiklų įgyvendinimą, veiksmingumą. 2021 m. balandžio 23 d. Parko dalininkai patvirtino naują įstaigos veiklos rodiklių rinkinį. Tiesiogiai Parko veiklos įtakojamų rodiklių siektinos reikšmės pateikiamos lentelėje žemiau. Rodiklių, kuriems Parkas nedaro tiesioginės įtakos, reikšmės žymimos "n/d", o jų faktinės reikšmės bus pateikiamos 2022 metų veiklos ataskaitoje.

1. Parko įmonių augimas ir inovacinė veikla

1.1.	Įmonių apyvarta, Eur.	n/d
1.2.	Įmonių pritrauktos investicijos, Eur.	500 000
1.3.	Sukurti ir rinkai pateiktí nauji produktai/paslaugos, vnt.	10
1.4.	Su MSI bendradarblaujančios įmonės, vnt.	15
1.5.	Įmonių įgyvendinamū MTEPI projektai, vnt.	n/d
1.6.	Įmonių investicijų į MTEP dalis nuo bendros apyvartos, proc.	n/d
1.7.	Į MTEP investuojančių įmonių dalis nuo visų įmonių, proc.	> 60
1.8.	Įmonių patentinės paraiškos/užregistruoti patentai, vnt.	n/d
1.9.	Parko viduje augusios įmonės, vnt.	n/d

2. Parko poveikis regiono ekonomikai

2.1.	Parke registruotų įmonių sumokėtas GPM, Eur	n/d
2.2.	Parke išaugusių ("alumni") įmonių sumokėtas GPM, Eur	n/d
2.3.	Parko įmonių sukurtos naujos darbo vietas, vnt.	n/d
2.4.	Parko verslo įnkubatoriaus įmonių "išgyvenimo" rodiklis, proc.	> 90
2.5.	Parko ir jo įmonių pritrauktos investicijos, Eur.	1500 000

3. Parko tarptautiškumas

3.1.	Parko dalyvavimas tarptautiniuose tinkluose	5
3.2.	Parko vykdomi tarptautiniai projektai, vnt.	5
3.3.	Parko pateiktos tarptautinės paraiškos, vnt.	3
3.4.	Renginiai ir kitos iniciatyvos su užsienio partneriais, vnt.	5
3.5.	Parko įmonių vykdomi tarptautiniai MTEPI projektai, vnt.	n/d

4. Parko komercinė veikla, pajamingumas

4.1.	Parko pagrindinės veiklos rezultatas, Eur.	40 000
4.2.	Paskolos aptarnavimas*	> 0,2
4.3.	Gautas išorinis projektinis finansavimas, Eur.	> 1 000 000
4.4.	Lėšų, gautų įgyvendinant tarptautinius projektus, dalis išoriniame finansavime, proc.	> 40

*Pelnio prieš visus mokesčius ir atskaitymus santykis su moketina kredito suma

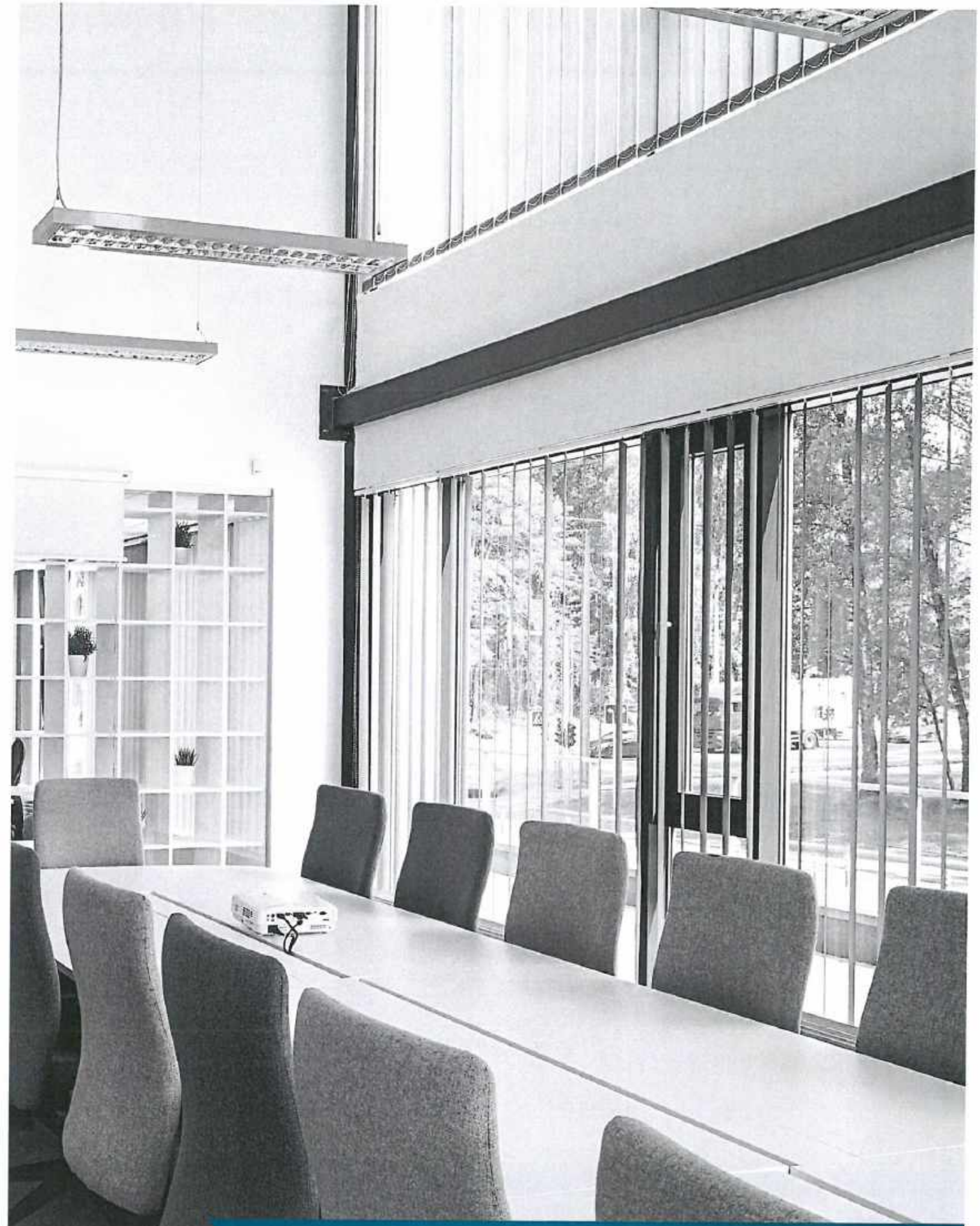
PARKO VEIKLOS TIKSLŲ ĮGYVENDINIMO PLANAS

Parko veiklos tikslų įgyvendinimo stebėsenai

5. Parko jvaizdis ir reputacija

5.1. Naujos Parke įsikūrusios ir registruotas technologinės įmonės, vnt.	2
5.2. Parko pasirodymai madija kanaluose, vnt.	8
5.3. Užsienio svečių vizitai į Parką, vnt.	5
5.4. Į vizitus įsitraukusios užsienio valstybės, vnt.	10
5.5. Parko renginiuose dalyvaujančios išorės įmonės, vnt.	30
5.6. Inovacijų popularinimo, verslumo, tinklaveikos renginiai, vnt.	15

Postabu. Rodiklių susijusiu su vizity, renginių organizavimu ir komunikavimu, skaičius gali kisti dėl COVID-19 pandemijos; šu infrastruktūros plėtra susijusių rodiklių pokytis galimas dėl 2021 m. stipriai pakilusių rango darbų bei medžiagų tiekimo kainų.



VŠĮ Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas
www.ssmtp.lt | Saulėtekio al. 15-1, Vilnius

Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas

(viešojo sektoriaus subjekto arba viešojo sektoriaus subjekto grupės pavadinimas)

Im. k. 126224832; Saulėtekio alėja 15, Vilnius

(viešojo sektoriaus subjekto kodas, adresas)

**FINANSINĖS BŪKLĖS ATASKAITA
PAGAL 2021 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS**

2021-12-31 Nr. 2021/FBA/04

(data)

Pateikimo valiuta ir tikslumas: eurai

Eit. Nr.	Straipsniai	Pastabos Nr.	Paskutinė ataskaitinio laikotarpio diena	Paskutinė praėjusio ataskaitinio laikotarpio diena
1	2	3	4	5
A	ILGALAIKIS TURTAS		3 572 260,05	3 720 613,54
I	Nematerialusis turtas	P03	6 245,96	2 371,99
I.1	Plėtros darbai			
I.2	Programinė įranga ir jos licencijos		6 245,38	2 288,06
I.3	Kitas nematerialusis turtas		0,58	83,93
I.4	Nebaigtū projektai ir išankstiniai mokėjimai			
I.5	Prestižas			
II	Ilgalaikis materialusis turtas	P04	3 566 014,09	3 718 241,55
II.1	Žemė			
II.2	Pastatai		3 451 117,89	3 644 638,41
II.3	Infrastruktūros ir kiti statiniai			
II.4	Nekilnojamosios kultūros vertybės			
II.5	Mašinos ir įrenginiai			
II.6	Transporto priemonės		10 661,73	
II.7	Kilnojamosios kultūros vertybės			
II.8	Baldai ir biuro įranga			
II.9	Kitas ilgalaikis materialusis turtas		104 234,47	73 603,14
II.10	Nebaigta statyba ir išankstiniai mokėjimai			
III	Ilgalaikis finansinis turtas			
IV	Mineraliniai ištakliai ir kitas ilgalaikis turtas			
B	BIOLOGINIS TURTAS			
C	TRUMPALAIKIS TURTAS		713 002,10	874 121,49
I	Atsargos			
I.1	Strateginės ir neliečiamosios atsargos			
I.2	Medžiagos, žaliavos ir ūkinis inventorius			
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 apmokejimai	P09	2 765,72	11 045,31
III	Per vienus metus gautinos sumos	P10	162 925,17	116 806,16
III.1	Gautinos trumpalaikės finansinės sumos			
III.2	Gautini mokesčiai ir socialines įmokos			
III.3	Gautinos finansavimo sumos			
III.4	Gautinos sumos už turto naudojimą, parduotas prekes, turtą, paslaugas		162 673,85	110 823,11
III.5	Sukauptos gautinos sumos		251,32	5 983,05
III.6	Kitos gautinos sumos			
IV	Trumpalaikės investicijos	P05	30 000,00	30 000,00
V	Pinigai ir pinigu ekvivalentai	P11	517 311,21	716 270,02
	IŠ VISO TURTO:		4 285 262,15	4 594 735,03

(teisiny s kitame puslapyje)

Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas
 (viešojo sektoriaus subjekto arba viešojo sektorius subjektų grupės pavadinimas)

Jm.k. 126224832; Saulėtekio alėja 15, Vilnius
 (viešojo sektoriaus subjekto kodas, adresas)

FINANSINĖS BŪKLĖS ATASKAITA
PAGAL 2021 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS (tęsinys)

2021-12-31 Nr. 2021/FBA/04

(data)

Pateikimo valiuota 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	1 941 955,42	2 162 569,01
I	Iš valstybės biudžeto			0,00
II	Iš savivaldybės biudžeto			
III	Iš Europos Sąjungos, užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų		1 941 955,42	543 528,47
IV	Iš kitų šaltinių		0,00	1 619 040,54
E	JSIPAREIGOJIMAI		215 592,06	428 941,80
I	Ilgalaikiai jsipareigojimai		7 468,50	0,00
I.1	Ilgalaikiai finansiniai jsipareigojimai	P13 P14	7 468,50	0,00
I.2	Ilgalaikiai atidėjiniai			
I.3	Kiti ilgalaikiai jsipareigojimai			
II	Trumpalaikiai jsipareigojimai		208 123,56	428 941,80
II.1	Ilgalaikių atidėjinų ečiamujų metų dalis ir trumpalaikiai atidėjiniai			
II.2	Ilgalaikių jsipareigojimų ečiamujų metų dalis	P13 P14	2 652,84	217 215,11
II.3	Trumpalaikiai finansiniai jsipareigojimai			
II.4	Mokėtinos subsidijos, dotacijos ir finansavimo sumos			
II.5	Mokėtinos sumos iš Europos Sąjungos biudžeta			
II.6	Mokėtinos sumos į biudžetus ir fondus		14 852,97	0,72
II.6.1	Grąžintinos finansavimo sumos			
II.6.2	Kitos mokėtinos sumos biudžetui		14 852,97	0,72
II.7	Mokėtinos socialinės išmokos			
II.8	Grąžintini mokesčiai, įmokos ir jų permokos			
II.9	Tiekėjams mokėtinos sumos	P17	44 345,85	104 228,02
II.10	Su darbo santykiais susiję jsipareigojimai		5 494,64	
II.11	Sukauptos mokėtinos sumos	P17	87 037,54	43 815,17
II.12	Kiti trumpalaikiai jsipareigojimai	P17	53 739,72	63 682,78
F	GRYNASIS TURTAS	P18	2 127 714,67	2 003 224,22
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 pervažis ar deficitas		159 399,11	34 908,66
IV.1	Ečiamujų metų pervažis ar deficitas		124 490,45	108 308,24
IV.2	Ankstesnių metų pervažis ar deficitas		34 908,66	-73 399,58
G	MAŽUMOS DALIS			
	IŠ VISO FINANSAVIMO SUMŲ, JSIPAREIGOJIMŲ, GRYNOJO TURTO IR MAŽUMOS DALIES:		4 285 262,15	4 594 735,03

Direktorius

(viešojo sektoriaus subjekto vadovas arba jo įgaliotas administracijos vadovas)

Finansininkė

(vyriausiasis buhalteris (buhalteris))

Boxydaite Balciūnė

(parašas)

(vardas ir pavardė)

A. Šiauoj.

(parašas)

Tatyana Kilińska

(vardas ir pavardė)

Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas
 (viešojo sektoriaus subjekto arba viešojo sektorius subjekto grupės pavadinimas)

Jm.k. 126224832; Saulėtekio alėja 15, Vilnius

(viešojo sektoriaus subjekto kodas, adresas)

VEIKLOS REZULTATU ATASKAITA
PAGAL 2021 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS

2021-12-31 Nr. 2021/FB/04

(data)

Pateikimo valiuta ir iškilmės: eurus

Eit. Nr.	Straipsniai	Pastabos Nr.	Ataskaitinis laikotarpis	Praėjęs ataskaitinis laikotarpis
1	2	3	4	5
A PAGRINDINĖS VEIKLOS PAJAMOS				
I FINANSAVIMO PAJAMOS			2 385 363,29	1 662 901,07
I.1 IS valstybės biudžeto			1 314 161,33	880 550,88
I.2 IS savivaldybių biudžetų				7 724,00
I.3 IS ES, užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų lėšų			1 228 862,21	787 527,76
I.4 IS kitų finansavimo šaltinių			85 299,12	85 299,12
II MOKESCIŲ IR SOCIALINIŲ ĮMOKŲ PAJAMOS				
III PAGRINDINĖS VEIKLOS KITOS PAJAMOS			1 071 201,96	782 350,19
III.1 Pagrindinės veiklos kitos pajamos	P21		1 071 201,96	782 350,19
III.2 Pervestinų į biudžetą pagrindinės veiklos kitų pajamų suma				
B PAGRINDINĖS VEIKLOS SĀNAUDOS	P02		-2 233 905,12	-1 554 592,83
I DARBO UŽMOKESČIO IR SOCIALINIO DRAUDIMO	P22		-933 997,83	-372 197,20
II NUSIDEVĒJIMO IR AMORTIZACIJOS			-252 986,49	-227 603,02
III KOMUNALINIŲ PASLAUGŲ IR RYŠIŲ			-3 862,47	-3 520,28
IV KOMANDIRUOČIŲ			-192,00	-1 066,52
V TRANSPORTO			-3 694,75	-4 445,13
VI KVALIFIKACIJOS KĖLIMO			-822,80	-341,00
VII PAPRASTOJO REMONTO IR EKSPLOATAVIMO			-3 018,78	-2 701,19
VIII NUVERTĖJIMO IR NURAŠYTŲ SUMŲ				
IX SUNAUDOTŲ IR PARDUOTŲ ATSARGŲ SAVIKAINA			-242 344,24	-218 857,90
X SOCIALINIŲ IŠMOKŲ				
XI NUOMOS				
XII FINANSAVIMO				
XIII KITŲ PASLAUGŲ			-736 502,01	-583 310,70
XIV KITOS			-56 483,75	-140 549,89
C PAGRINDINĖS VEIKLOS PERVIRŠIS AR DEFICITAS			151 458,17	108 308,24
D KITOS VEIKLOS REZULTATAS				
I KITOS VEIKLOS PAJAMOS				
II PERVESTINOS Į BIUDŽETĄ KITOS VEIKLOS PAJAMOS				
III KITOS VEIKLOS SĀNAUDOS				
E FINANSINĖS IR INVESTICINĖS VEIKLOS REZULTATAS	P23		-26 967,72	
F APSKAITOS POLITIKOS KEITIMO IR ESMINIŲ APSKAITOS KLAIDŲ TAISYMO ĮTAKA				
G PELNO MOKESTIS				
H GRYNASIS PERVIRŠIS AR DEFICITAS PRIEŠ NUOSAVYBĖS METODO ĮTAKĄ			124 490,45	108 308,24
I NUOSAVYBĖS METODO ĮTAKA				
J GRYNASIS PERVIRŠIS AR DEFICITAS			124 490,45	108 308,24
I TENKANTIS KONTROLIUOJANČIAJAM SUBJEKTUI				
II TENKANTIS MAŽUMOS DALIAI				

Direktoriai

(viešojo sektoriaus subjekto vadovas arba jo įgaliotas administracijos vadovas)

Finansininkė

(vyriausiasis buhalteris (buhalteris))

Boleslawas Bartnickie

(parašas)

(vardas ir pavardė)

Natalija Satyana Kieloška

(parašas)

(vardas ir pavardė)

Saučetėkio stenio mokslo ir technologijų parkas
 (vestybių išdėstymo subjekto arba vietojio vadovinimo subjekto grupės pažiūra)

Įm.k. 126224832; Saučetėkio alyja 15, Vilnius

(vestybių išdėstymo subjekto kodas, atitinkamai)

PINIGŲ SRAUTŲ ATASKAITA
PAGAL 2021 M. GRUODŽIO 31 D. DIENENIS

2021-12-31 Nr. 2021/FB/04
 (daž)

Eil. Nr.	Strapinių Nr.	Pastabos Nr.	Ataskaitinis laikotarpis			Praėjus ataskaitinis laikotarpis		
			Tiesioginiai pinigų srautai	Netyčioginiai pinigų srautai	Iš viso	Tiesioginiai pinigų srautai	Netyčioginiai pinigų srautai	Iš viso
1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	PAGRUNDINĖS VIEKLOS PINIGŲ SRAUTAI		108 942,60	0,00	108 942,60	803 144,23	0,00	803 144,23
I	Iplaukos		-2 317 968,17	0,00	-2 317 968,17	2 243 599,00	0,00	2 243 599,00
I.1	Finanšinimo sumos kifonus išliudomis ir atsargoms:		1 093 547,74	0,00	1 093 547,74	1 317 450,45	0,00	1 317 450,45
I.1.1	Iš valstybės biudžeto					7 724,00	0,00	7 724,00
I.1.2	Iš savivaldybės biudžeto							
I.1.3	Iš ES, užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų lėšų		1 059 754,24	0,00	1 059 754,24	1 206 726,45	0,00	1 206 726,45
I.1.4	Iš kitų saltinimų		33 793,50	0,00	33 793,50	3 000,00	0,00	3 000,00
I.2	Iš mokesčių							
I.3	Iš socialinių lėšomų							
I.4	Už suveiktas pastangas ir prikėlių		1 224 420,39	0,00	1 224 420,39	926 148,55	0,00	926 148,55
I.5	Už suveiktas pastangas ir biudžetinių							
I.6	Graitos pajokėnai		0,04	0,00	0,04			
I.7	Kitois iplaukos							
II	Pervestinės lėšos							
II.1	I valstybės biudžeta		-706 865,55	0,00	-706 865,55	-557 996,75	0,00	-557 996,75
II.2	I savivaldybės biudžetas		-125 343,78	0,00	-125 343,78	-95 985,00	0,00	-95 985,00
II.3	ES, užsienio valstybės ir tarptautinių organizacijos		-4 650,36	0,00	-4 650,36	-4 836,24	0,00	-4 836,24
II.4	I kitus žiekštinių fondus		-554 749,62	0,00	-554 749,62	-426 876,10	0,00	-426 876,10
II.5	Viešojo sektorius subjektams		-27 121,79	0,00	-22 121,79	-13 563,81	0,00	-13 563,81
II.6	Kitienis subjektams					-16 735,60	0,00	-16 735,60
III	Išmokos		+1 502 160,02	0,00	-1 502 160,02	-882 458,02	0,00	-882 458,02
III.1	Darbo užmokestės ir socialinių drąstdinimo		-885 280,82	0,00	-885 280,82	-372 197,20	0,00	-372 197,20
III.2	Komunalinių paslaugų ir ryšų		-3 560,79	0,00	-3 560,79	-3 520,78	0,00	-3 520,78
III.3	Komandiruočių		-192,00	0,00	-192,00	-1 066,52	0,00	-1 066,52
III.4	Transporto		-7 163,62	0,00	-7 163,62	-4 445,13	0,00	-4 445,13
III.5	Kvalifikacijos kėlimo		-822,80	0,00	-822,80	-341,00	0,00	-341,00
III.6	Paprestojo remonto ir eksploatavimo		-3 018,78	0,00	-3 018,78	-2 701,19	0,00	-2 701,19
III.7	Aisarei išsigimo							
III.8	Socialinių išmokų							
III.9	Nuomos							
III.10	Kitoi paslaugų išsigimo		-875 475,93	0,00	-875 475,93	-491 445,49	0,00	-491 445,49
III.11	Suntinkės pajankės		-26 615,28	0,00	-26 615,28	-6 741,21	0,00	-6 741,21
III.12	Kitoi įmokos							

(leidiny kliame prieigose)

Saučetekio stenio mokslo ir technologijų parkas
Užsienio skaičiavimų subjekto arba vienoje skaičiuojančio subjekto gėrimo pavieniūnus

Įm. k. 126224832; Saučetekio aleja 15, Vilnius

(vienijos sektorių subjekto kodas, išduotas)

PAGAL 2021 M. GRUODŽIO 31 D. DOCUMENTS (teisiny)

2021-12-31 Nr. 2021/FB/04

(data)

Praėjusios metinės laikotarpis						
Eil. Nr.	Strainės Nr.	Pastabos Nr.	Ataskaitinis laikotarpis	Tiesioginiai pinigų strautai	Netiesioginiai pinigų strautai	Praėjusios metinės laikotarpis
1	2	3	4	5	6	7
B	INVESTICINĖS VEIKLOS PINIGŲ SRAUTAI		-90 686,30	0,00	-90 686,30	0
I	Ilegalių turto išskyrų finansinų ir biologinių turto pagalbinas		-90 686,30	0,00	-90 686,30	
II	Ilegalių turto išskyrų finansinų ir biologinių turto periferinės					
III	Ilegalių finansinio turto išgyvėnas					
IV	Ilegalių finansinio turto periferinės					
V	Tenuinčiųjų įdelinių (padidėjimus) sumaičiavimas					
VI	Gautos dividendai					
VII	Kiti investicinės veiklos pinigų strautai					
C	FINANSINĖS VEIKLOS PINIGŲ SRAUTAI		-217 215,11	0,00	-217 215,11	0,00
I	Iplankus iš gautų paskolų					-217 215,00
II	Gautų paskolų gėrimas		-217 215,11	0,00	-217 215,11	0,00
III	Finansinės inkomis (iztingo) išpareigėjimų apnokėjimas					-217 215,00
IV	Gautos finansavimo sumos išgalakiamų ir biologinių turto išgyvė					
IV.1	Is valstybės biudžeto					
IV.2	Is savivaldybės biudžeto					
IV.3	Is ES, užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų					
IV.4	Is kitų šalių					
V	Gražinios ir perdutios finansavimo sumos degalakiamų ir biologinių turto išgyvē					
VI	Gauti dažminko įmėsa					
VII	Kiti finansinės veiklos pinigų strautai					
D	VALIUTOS KURSU PASIKEITIMO ITAKA PINIGŲ IR PINIGŲ EKVIVALENTŲ LIKŪČIUI					
I	Pinigų ir pinigų ekvivalentų padidėjimas (sumaičiavimas)		-198 958,81	0,00	-198 958,81	585 929,23
II	Pinigai ir pinigų ekvivalentai ataskaitinio laikotarpio pradžioje		716 270,02		716 270,02	130 340,79
III	Pinigai ir pinigų ekvivalentai ataskaitinio laikotarpio pabaigoje		517 311,21		517 311,21	716 270,02

D. Balčiaus

Osėdoje subjektas yra ypačiai teigiamas arba jo galutinės administracijos vadovas

G. Mandžiūne

Vyrausasis buhalteris (buhalteris)

J. B. Oeg

(paraiška)

H. Natauski

(paraiška)

D. Balčiaus

(vaidotas ir paraiše)

G. Mandžiūne

(vaidotas ir paraiše)

GRYNOJO TURTO POKYČIŲ ATASKAITA
PAGAL 2021 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS

2021-12-31 | Nr. 2021/PB/04
(datu)

El. Nr.	Straipsniai	Pastabos Nr.	Dalininkų kapitalus	Tenka kontrolojant įvairiam subjektui				Prieškainio vertybių ir rizikų bando: eurai	
				Tikrosios vertės rezervas	Kili rezervai	Nuesavybės metodu įtaka	Sukauptas perverčis ar deficitas prieš nusavybės metodo iliaką	Iš viso	Mažumos dalis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Likutis užtraukinių laikotarpio poskinėtių dienų		1 968 315,56				-73 399,58	1 894 915,98	
2	Perninto ligalankio turto iš kito vietojų sektorius subjekto įtaka		X		X				
3	Perduoto arba produktu ligalankio turto iš kito subjektu įtaka		X		X				
4	Kitos rezervų padidėjimo (sumažėjimo) sumos		X			X			
5	Kiti sudaryti rezervai		X		X				
6	Kiti parametrai rezervai		X		X				
7	Dalininkų (nuosavų) kapitalo padidėjimo (sumažėjimo) sumos		X		X				
8	Ataskaitinio laikotarpio grynasis perverčis ar deficitas		X		X			108 308,24	108 308,24
9	Kiti polyciai								
10	Likutis praesens laikotarpio poskinėtių dienų		1 968 315,56				34 908,66	2 003 224,22	
11	Piemato ištekliaus turto iš kito vietojų sektorius subjekto įtaka		X		X				
12	Perduoto arba pachodito ligalankio turto kiliam subjektu įtaka		X		X				
13	Kitos rezervų padidėjimo (sumažėjimo) sumos		X			X			
14	Kiti sudaryti rezervai		X		X				
15	Kiti parametrai rezervai		X		X				
16	Dalininkų (nuosavų) kapitalo padidėjimo (sumažėjimo) sumos		X		X				
17	Ataskaitinio laikotarpio grynasis perverčis ar deficitas		X		X			124 490,45	124 490,45
18	Kiti polyciai		0,00					0,00	
19	Likutis ataskaitinio laikotarpio poskinėtių dienų		1 968 315,56				159 399,11	2 127 714,67	

X pažymėti nuiskatos laikas neplidom.

Dileklo
Dileklo

 (teisės aktrias įįmenginti išlaikyti, esančias patirčiuose bei salinimais)
Finansiniukė

 (parama išlaikyti, jeigu privaloma pagal leistos aktrias)

Olgos Balčiūno

 (parama išlaikyti)
Gražinos Kubraskos

 (parama išlaikyti)

(parama išlaikyti)

SAULÉTEKIO SLĖNIO MOKSLO IR TECHNOLOGIJŲ PARKAS

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

AIŠKINAMASIS RAŠTAS PRIE 2021 METŲ GRUODŽIO 31 D. FINANSINIŲ ATASKAITŲ

2022 m. kovo mėn. 14 d.

BENDROJI DALIS

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

Įstaiga veiklą pradėjo 2003 m. birželio 27 d.

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

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

Įstaigos kodas - 126224832

Įstaigos PVM mokėtojos kodas – LT100001623510

Įstaiga turi paramos gavėjo statusą.

Įstaiga neturi filialų ar kitų panašių struktūrinių vienetų.

Įstaiga neturi kontroliuojamų ir asocijuotujų subjektų.

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

2021 m. pabaigoje įstaigoje dirbo 40 darbuotojai (2020 12 31 – 23 darbuotojai). Vidutinis darbuotojų skaičius ataskaitinį laikotarpi buvo 36 darbuotojų, (praejus ataskaitinį laikotarpi – 14).

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 išreišksti Lietuvos Respublikos piniginiais vienetais – eurais (Eur).

APSKAITOS POLITIKA

Bendrieji apskaitos principai, metodai ir taisyklės

Vadovaujantis 2018 m. gruodžio 18 d. Lietuvos Respublikos Finansų ministro įsakymu Nr. 1K-443 Istaigos 2021 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).

Istaigos grynuosius pinigus sudaro pinigai banko sąskaitose.

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

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

- Subjekto – Ištaiga yra laikoma atskiru apskaitos vienetu;

- Veiklos testinumo – nėra nustatytas Ištaigos veiklos pabaigos terminas;

- Periodiškumo – Ištaigos 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 Ištaigos finansinių metų turą, finansavimo sumas ir įsipareigojimus. Nesant svarios priežasties apskaitos metodų keitimui, metodai naudojami ilgą laiką;

- Piniginio mato – Ištaigos turtas, finansavimo sumos ir įsipareigojimai finansinėse atskaitose pateikiami pinigine išraiška;

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

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

- Neutralumo – Ištaigos 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, apvalinanč iki šimtųjų euro dalij (dviejų skaitmenų po kablelio).

Visos ūkinės operacijos ir įvykiai registruojami Ištaigos sąskaitų plano sąskaitose taikant Ištaigos apskaitos politiką, parengtą pagal VSAFAS atskirų ūkinų operacijų ir įvykių finansinių ataskaitų elementų arba straipsnių ir apskaitos procedūrų reikalavimus (nurodytus principus, metodus ir taisykles). 2021 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 pripažistamas ir jo apskaita tvarkoma vadovaujantis 13-uoju VSAFAS „Nematerialusis turtas“.

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

Ilgalaikis materialusis turtas

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

Programinė įranga	3	metai
Kitas nematerialus turtas	4	metai
Veiklai naudojami nauji pastatai	31	metai (patikslintas normatyvas nuo 2010.01.01)
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 rodomas įsigijimo (pasigaminimo) savikaina arba grynajā realizavimo vertē, atsižvelgiant į tai, kuri yra mažesnē.

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 inventorius. Atiduoto naudoti inventorius vertė iš karto įtraukiama į sąnaudas.

Finansiniis turtas ir finansiniai įsipareigojimai

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

Ilgalaikiams finansiniams įsipareigojimams priskiriamos finansinės skolos kredito įstaigoms.

Trumpalaikiams finansiniams įsipareigojimams priskiriami:

- ilgalaikių įsipareigojimų einamujų metų dalis;
- tiekėjams mokėtinės sumos;
- iš pirkėjų gauti išankstiniai mokėjimai;
- su darbo santykiai susiję įsipareigojimai;
- mokėtini mokesčiai biudžetui;
- sukauptos mokėtinės 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 mokėtinės palūkanos.

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

Finansavimo sumos

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

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

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

Pajamos

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

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

Finansavimo pajamos veiklos rezultatų ataskaitoje parodomos pagal finansavimo šaltinius.

Pajamos registrojamos apskaitoje ir rodomas finansinėse ataskaitose tą ataskaitinį laikotarpi, kurį yra uždirbamos, t.y. kurį suteikiamas paslaugos ar kt., nepriklausomai nuo pinigų gavimo momento.

Pajamos įvertinamos ir finansinėse ataskaitose rodomas tikraja verte.

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

Sąnaudos

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

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

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

Sąnaudomis pripažystama tik ta ankstesnių ir ataskaitinio laikotarpių išlaidų dalis, kuri tenka per ataskaitinį laikotarpi uždirbtoms pajamoms ar prisiimtiems įsipareigojimams. Išlaidos, skirtos pajamoms uždirbti būsimaisiais laikotarpiais, apskaitoje registrojamos ir pateikiamas finansinėse ataskaitose kaip turtas ir pripažystamos 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 taisyklos 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 registrojamas 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 registrojamos kaupimo principu, t. y. registrojamos tą ataskaitinį laikotarpi, už kurį apskaičiuojamos mokėtinios 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“.

Istaigos apskaita tvarkoma pagal segmentus. Segmentai – Istaigos veiklos pagal vykdomas valstybės funkcijas dalys, apimančios vienarūšes Istaigos teikiamas viešasias 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 Istaigos veiklos dalij 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 istaigos vadovas. Buhaleris atsako už buhalterinių jrašų teisingumą. Istaigos vadovas ir buhalteris pasirašo istaigos 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 - 2.371,99 eur
- turto įsigijimas – 6.109,98 eur (2020 m. – 2.287,77 eur)
- turto amortizacija – 2.236,01 eur (2020 m. – 499,92 eur)
- likutinė vertė finansinių metų pabaigoje – 6.245,96 eur (2020 m. – 2.371,99 eur)

P04. Ilgalaikis materialusis turtas

Įstaigos veikloje naudojamas ilgalaikis materialusis turtas:

- Pastatai ir statiniai
- Lengvieji automobiliai
- Kitas materialusis turtas

Pastato likutinė vertė finansinių metų pradžioje - 3.644.638,41 eur (2020 m. – 3.838.158,93 eur)

Pastato nusidėvėjimas - 193.520,52 eur (2020 m. – 193.520,52 eur)

Pastato likutinė vertė finansinių metų pabaigoje - 3.451.117,89 eur (2020 m. - 3.644.638,41 eur)

Lengvieji automobiliai:

- likutinė vertė finansinių metų pradžioje - 0,00 eur (2020 m. – 0,00 eur)
- turto įsigijimas – 13.956,87 eur (2020 m. – 0,00 eur)
- turto nusidėvėjimas – 3.295,14 eur (2020 m. – 0,00 eur)
- likutinė vertė finansinių metų pabaigoje – 10.661,73 eur (2020 m. – 0,00 eur)

Kitas materialusis turtas:

- likutinė vertė finansinių metų pradžioje - 73.603,14 eur (2020 m. – 80.503,82 eur)
- turto įsigijimas – 84.576,32 eur (2020 m. – 26.681,90 eur)
- turto nusidėvėjimas – 53.934,82 eur (2020 m. – 33.582,58 eur)
- likutinė vertė finansinių metų pabaigoje – 104.234,47 eur (2020 m. – 73.603,14 eur)

P09. Išankstiniai mokėjimai

Ataskaitinio laikotarpio pabaigai išankstinių mokėjimų likutis buvo 2.765,72 eur (2020 m. – 11.045,31 eur):

- išankstiniai apmokėjimai tiekėjams sudaro 501,51 eur suma (2020 m. – 8.432,80 eur)
- ateinančių laikotarpių sąnaudos – 2.264,21 eur (2020 m. – 2.612,51 eur)

Pavadinimas	2021-12-31	2020-12-31
Būsimų laikotarpių sąnaudos:	2.264,21	2.612,51
- Draudimo sąnaudos	1.545,00	1.621,00
- Prenumerata	92,00	405,15
- Programų aptarnavimas	45,02	22,00
- Kitos sąnaudos	582,19	564,36
Išankstiniai apmokėjimai:	501,51	8.432,80
- Prekių ir paslaugų tiekėjams	501,51	8.432,80
VISO:	2.765,72	11.045,31

P10. Per vienerius metus gautinos sumos

Per vienerius metus gautinų sumų likutis 2021-12-31 – 162.925,17 eur (2020 m. – 116.806,16 eur). Per vienerius metus gautinų sumų padidėjo 46.119,01 eur.

Skauptas gautinas sumas sudaro 251,32 eur (2020 m. – 5.983,05 eur).

Pavadinimas	2021-12-31	2020-12-31
Pirkėjų įsiskolinimas:	162.673,85	110.823,11
- Pirkėjų įsiskolinimas	162.673,85	110.823,11
Sukauptos gautinos sumos:	251,32	5.983,05
Kitos gautinos skolos:		
- Nurašytos abejotinės skolos (-)		
- Išanksto sumokėtas pelno mokesčis		
- Biudžeto skola įmonei		
- Kitos gautinos sumos		
Gautinas finansavimas:		
- Gautinos sumos pagal sutartis		
VISO:	162.925,17	116.806,16

P05. Trumpalaikės investicijos

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

Terminuotas indėlis AB Swedbank banke 2021 ir 2020 metais sudarė 30.000,00 eur (pokyčių nebuvo).

P11. Pinigai ir pinigų ekvivalentai

	2021-12-31	2020-12-31
Pinigai bankuose, EUR	517.311,21	716.270,02

Pinigų likutis įstaigos banko sąskaitoje sudarė 517.311,21 eur (2020 m. - 716.270,02 eur). Pinigų kiekis sumažėjo dėl lėšų, gautų projekto "Saulėtekio slėnio Skaitmeninių inovacijų centro veiklos ir paslaugų plėtra" įgyvendinimui, panaudojimo.

P12. Finansavimo sumos

Finansavimo sumų likutis ataskaitinio laikotarpio pabaigai 1.941.955,42 eur (2020-12-31 – 2.162.569,01 eur). Lėšos skirtos iš ES užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų.

Pavadinimas	2021-12-31
Iš valstybės biudžeto:	
- Ilgalaikiam turtui įsigyti	
- Išlaidoms kompensuoti	
Iš Europos Sajungos:	1.941.955,42
- Ilgalaikiam turtui įsigyti	1.517.741,42
- Išlaidoms kompensuoti	424.214,00
Iš kitų šaltinių:	
VISO:	1.941.955,42

P13, P14, P17. Ilgalaikiai ir trumpalaikiai įsipareigojimai

2021 metais įstaiga grąžino paskolos likutį AB DnB bankui ir pilnai atsiskaitė pagal kreditavimo sutartį Nr. 4085-06 IL. 2021 m. gruodžio 31 dienai nekilnojamojo ilgalaikio materialaus turto suvaržymas pagal sutarties Nr. 4085-06 IL specialiosios dalies 11.1 punktu yra išnykės.

Ilgalaikius įsipareigojimus sudaro finansinės nuomas sutartis nr. 202009163 su UAB „Luminor Lizingas“ – 7.468,50 eur.

Ilgalaikių įsipareigojimų einamujų metų dalis: 2021-12-31 – 2.652,84 eur.

Mokėtinės sumas biudžetui 2021-12-31 sudarė 14.852,97 eur mokėtinės pridetinės vertės mokesčius.

Tiekėjams mokėtinos sumos 2021-12-31 – 44.345,85 eur (2020-12-31 - 104.228,02 eur), iš kurių 13.904,85 eur sudarė mokėtina suma UAB „Vilniaus Šilumos tinklai“, 12.050,00 eur VŠĮ "Intechcentras" už mokymo paslaugas įgyvendant „Kompetencijos Lt“ projektą.

Sukaptos mokėtinės sumas sudaro sukauptos atostoginių sąnaudos 87.037,54 eur (2020 m. – 43.815,17 eur).

Kiti trumpalaikiai įsipareigojimai sudaro 53.739,72 eur (2020 m. – 63.682,78 eur).

Pavadinimas	2021-12-31	2020-12-31
Ilgalaikiai įsipareigojimai	7.468,50	
Ilgalaikių įsipareigojimų einamujų metų dalis	2.652,84	217.215,11
Mokėtinos sumos biudžetui	14.852,97	0,72
Tiekėjams mokėtinos sumos	44.345,85	104.228,02
Mokėtinas darbo užmokestis	5.494,64	
Sukauptos moktinos sumos	87.037,54	43.815,17
Kiti trumpalaikiai įsipareigojimai	53.739,72	63.682,78
VISO:	215.592,06	428.941,80

P18. Grynas turtas

2021 metais pasikeitė įstaigos nuosavo kapitalo sudėtis.

2020 m. gruodžio 31 d. Įstaigos nuosavo kapitalo sudėtis.

Dalininkai	Inašo dydis	Balso teisės
UAB „Alna Group“	11.584,80 Eur	11 balsų
Lietuvos lazerių asociacija	11.584,80 Eur	11 balsų
Vilniaus Gedimino technikos universitetas	38.693,23 Eur	24 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

2021 m. gruodžio 31 d. Įstaigos nuosavo kapitalo sudėtis.

Dalininkai	Inašo 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 pervažis – 34.908,66 eur, einamujų metų pervažis – 124.490,45 eur, sukauptas pervažis – 159.399,11 eur.

P21. Pagrindinės veiklos pajamos

Pavadinimas	2021-12-31
PAGRINDINĖS VEIKLOS PAJAMOS	2.385.363,29
<i>Finansavimo pajamos</i>	<i>1.314.161,33</i>
Iš valstybės biudžeto	
Iš savivaldybių biudžetų	
Iš ES, užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų lėšų	1.228.862,21
Iš kitų finansavimo šaltinių	85.299,12
Pagrindinės veiklos kitos pajamos	1.071.201,96

Pagrindinės veiklos pajamos sudarė 2.385.363,29 eur (2020 m. – 1.662.901,07 eur).

Pavadinimas	2021-12-31	2020-12-31
<i>Suteiktų paslaugų pajamos</i>	<i>1.069.320,40</i>	<i>782.324,76</i>
Patalpų nuoma ir administravimas	513.465,40	500.442,35
Automobilių stovėjimo aikštelių nuoma	51.608,99	51.104,21
Patalpų eksploatavimo paslaugos	221.373,95	198.633,59
Inovacijų paramos paslaugos	265.599,53	12.167,72
Kitos suteiktos paslaugos	17.272,53	19.976,89
<i>Kitos pajamos</i>	<i>1.881,56</i>	<i>25,43</i>
Iš viso	1.071.201,96	782.350,19

Pagrindinės veiklos kitos pajamos sudarė 1.071.201,96 eur (2020 m. – 782.350,19 eur).

P22. Pagrindinės veiklos sąnaudos

Pavadinimas	2021-12-31
PAGRINDINĖS VEIKLOS SANAUDOS	2.233.905,12
Darbo užmokesčio sąnaudos	933.997,83
Nusidėvėjimo ir amortizacijos sąnaudos	252.986,49
Komunalinių paslaugų ir ryšių sąnaudos	3.862,47
Komandiruočių sąnaudos	192,00
Transporto išlaikymo sąnaudos	3.694,75
Kvalifikacijos kėlimo sąnaudos	822,80
Paprastojo remonto ir eksploatavimo sąnaudos	3.018,78
Sunaudotų ir parduotų atsargų savikaina	242.344,24
Kitų paslaugų sąnaudos	736.502,01
Kitos sąnaudos	56.483,75

Darbo užmokesčio sąnaudos 2021 metais sudarė 933.997,83 eur (2019 m. – 372.197,20 eur)
Nusidėvėjimo ir amortizacijos sąnaudos 2021 metais sudarė 252.986,49 eur (2020 m. – 227.603,02 eur).

Komunalinių paslaugų ir ryšių sąnaudos 2021 metais sudarė 3.862,47 eur (2020 m. – 3.520,28 eur)

Komandiruočių sąnaudos 2021 metais sudarė 192,00 eur (2020 m. – 1.066,52 eur).

Transporto išlaikymo sąnaudos 2021 metais sudarė 3.694,75 eur (2020 m. – 4.445,13 eur).

Kvalifikacijos kelimo sąnaudos 2021 metais sudarė 822,80 eur (2020 m. – 341,00 eur).

Paprastojo remonto ir eksploatacijos sąnaudos 2021 metais sudarė 3.018,78 eur (2020 m. – 2.701,19 eur).

Už metus, pasibaigusius 2021 m. gruodžio 31 d., suteiktų paslaugų savikainą sudarė pastato eksploatavimo išlaidos 242.344,28 eur: ryšių, valymo, komunalinės pastato priežiūros, elektros energijos, šildymo ir kitokios su pastato naudojimu susijusios išlaidos. (2020 m. – 218.857,90 eur).

Kitų paslaugų sąnaudas 2021 metais sudarė 736.502,01 eur (2020 m. – 583.310,70 eur) su projektu įgyvendinimu susijusios sąnaudos.

Kitos sąnaudos 2021 m. sudarė 56.483,75 eur (2020 m. – 140.549,89 eur.).

P02. Informacija pagal segmentus.

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

Direktorė

Laima Balčiūnė

Finansininkė

Tatjana Kislovska

2022 m. kovo 14 d.

SEMATERIALIOJO TURTO BALANSINĖS VERTĖS PASIKEITIMAS PER ATASKAITINĮ LAIKOTARPI

卷之三

[400]

Paruošimo dokumento ir rezonanso vertinimo								
Eil. Nr.	Struktūrai	Pėdros dariai	Programinė įrangos ir jo licencijos	Klientų nematerialiausios turto			Nebigis projekto ir finansinio apmokestinių	
				Patentai ir kitos licencijos (iškrynas nurodytas 4 stulpelyje)	Literatūros, mokslo ir meio kurtinių	Kitos nematerialiausios turto	Nebigti projekto apmokestinių	Prestatas
1	1	Įsigijimo ar pasigaminimo išvilkimo ataskaitimo laikotarpio pradžios 1 išsigijimai per atskaitinių laikotarpių	2	3	4	5 3 446,25 54 652,92	6	7
2	2	Praktiko turto išsigijimo savakanai				6 100,98 6 100,98		
2.1								6 100,98
2.2								6 100,98
3	3	Padidintas perdavimo išsigijimo turto suma per atskaitinių laikotarpių						
3.1								
3.2								
3.3								
3.4								
4	4	Pergeupavimai (/-)						
5	5	Įsigijimo ar pasigaminimo savakanos kiti projekčiniai taugymo ar pasigaminimo savakanos atskaitimo laikotarpio pabaigoje (1+2,3+/-4+/-5)			9 556,23 54 652,92			
6	6	Sukaupta amontazacijos sumų atskaitimo laikotarpio pabaigine	X		- 1 126,19			
7	7	Neįgyvendintai gautos turto sakantų amontazacijos suma *	X		-54 508,99	X		
8	8	Apmakiciuota amontazacija per atskaitinių laikotarpių	X			X		
9	9	Sukaupta pačiame, perdavoto ir nurodysto turto amontazacijos suma	X		-2 152,66			
10	10	Parichino	X		-83,35	X		
10.1			X			X		
10.2			X			X		
10.3			X			X		
11	11	Pergeupavimai (/-)	X			X		
12	12	Sukauptos amontazacijos sumos kiti polycenai	X			X		
13	13	Sukaupta amontazacijos suma atskaitimo laikotarpio pabaigoje (7,8+9,10+/-11+/-12)	X		-3 310,85	X		
14	14	Naujosiame skaitme amontazimo laikotarpio pabaigje	X		-54 652,34	X		
15	15	Neįgyvendintai gautos turto sakantų amontazacijos suma *	X			X		
16	16	Apmakiciuota amontazacija sumų per atskaitinių laikotarpių	X			X		
17	17	Parinkintai nuvertinimo sumai per atskaitinių laikotarpi						
18	18	Sakantame padidintas perdavoto ir nurodysto turto nuvertinimo suma						
19	19	Padidintas						
20	20	Naujosiame sumai kiti polycenai						
21	21	Neivedžiamai sumai atskaitimo laikotarpio pabaigoje (14+15)+6-17,18+/-19+/-20)						
22	22	Nematerialinio turto ištekline veile atskaitinimo laikotarpio pabaigje (5,-3,21)						
23	23	Nematerialinio turto ištekline veile atskaitinimo laikotarpio pabaigje (17,-14)						
24	24	Pergeupavimai (/-)						
25	25	Naujosiame sumai kiti polycenai						
26	26	Neivedžiamai sumai atskaitimo laikotarpio pabaigoje (14+15)+6-17,18+/-19+/-20)						
27	27	Nematerialinio turto ištekline veile atskaitinimo laikotarpio pabaigje (5,-3,21)						
28	28	Nematerialinio turto ištekline veile atskaitinimo laikotarpio pabaigje (17,-14)						
29	29	Pergeupavimai (/-)						
30	30	Naujosiame sumai kiti polycenai						
31	31	Neivedžiamai sumai atskaitimo laikotarpio pabaigoje (14+15)+6-17,18+/-19+/-20)						
32	32	Nematerialinio turto ištekline veile atskaitinimo laikotarpio pabaigje (5,-3,21)						
33	33	Nematerialinio turto ištekline veile atskaitinimo laikotarpio pabaigje (17,-14)						
34	34	Pergeupavimai (/-)						
35	35	Naujosiame sumai kiti polycenai						
36	36	Neivedžiamai sumai atskaitimo laikotarpio pabaigoje (14+15)+6-17,18+/-19+/-20)						
37	37	Nematerialinio turto ištekline veile atskaitinimo laikotarpio pabaigje (5,-3,21)						
38	38	Nematerialinio turto ištekline veile atskaitinimo laikotarpio pabaigje (17,-14)						
39	39	Pergeupavimai (/-)						
40	40	Naujosiame sumai kiti polycenai						
41	41	Neivedžiamai sumai atskaitimo laikotarpio pabaigoje (14+15)+6-17,18+/-19+/-20)						
42	42	Nematerialinio turto ištekline veile atskaitinimo laikotarpio pabaigje (5,-3,21)						
43	43	Nematerialinio turto ištekline veile atskaitinimo laikotarpio pabaigje (17,-14)						
44	44	Pergeupavimai (/-)						
45	45	Naujosiame sumai kiti polycenai						
46	46	Neivedžiamai sumai atskaitimo laikotarpio pabaigoje (14+15)+6-17,18+/-19+/-20)						
47	47	Nematerialinio turto ištekline veile atskaitinimo laikotarpio pabaigje (5,-3,21)						
48	48	Nematerialinio turto ištekline veile atskaitinimo laikotarpio pabaigje (17,-14)						
49	49	Pergeupavimai (/-)						
50	50	Naujosiame sumai kiti polycenai						
51	51	Neivedžiamai sumai atskaitimo laikotarpio pabaigoje (14+15)+6-17,18+/-19+/-20)						
52	52	Nematerialinio turto ištekline veile atskaitinimo laikotarpio pabaigje (5,-3,21)						
53	53	Nematerialinio turto ištekline veile atskaitinimo laikotarpio pabaigje (17,-14)						
54	54	Pergeupavimai (/-)						
55	55	Naujosiame sumai kiti polycenai						
56	56	Neivedžiamai sumai atskaitimo laikotarpio pabaigoje (14+15)+6-17,18+/-19+/-20)						
57	57	Nematerialinio turto ištekline veile atskaitinimo laikotarpio pabaigje (5,-3,21)						
58	58	Nematerialinio turto ištekline veile atskaitinimo laikotarpio pabaigje (17,-14)						
59	59	Pergeupavimai (/-)						
60	60	Naujosiame sumai kiti polycenai						
61	61	Neivedžiamai sumai atskaitimo laikotarpio pabaigoje (14+15)+6-17,18+/-19+/-20)						
62	62	Nematerialinio turto ištekline veile atskaitinimo laikotarpio pabaigje (5,-3,21)						
63	63	Nematerialinio turto ištekline veile atskaitinimo laikotarpio pabaigje (17,-14)						
64	64	Pergeupavimai (/-)						
65	65	Naujosiame sumai kiti polycenai						
66	66	Neivedžiamai sumai atskaitimo laikotarpio pabaigoje (14+15)+6-17,18+/-19+/-20)						
67	67	Nematerialinio turto ištekline veile atskaitinimo laikotarpio pabaigje (5,-3,21)						
68	68	Nematerialinio turto ištekline veile atskaitinimo laikotarpio pabaigje (17,-14)						
69	69	Pergeupavimai (/-)						
70	70	Naujosiame sumai kiti polycenai						
71	71	Neivedžiamai sumai atskaitimo laikotarpio pabaigoje (14+15)+6-17,18+/-19+/-20)						
72	72	Nematerialinio turto ištekline veile atskaitinimo laikotarpio pabaigje (5,-3,21)						
73	73	Nematerialinio turto ištekline veile atskaitinimo laikotarpio pabaigje (17,-14)						
74	74	Pergeupavimai (/-)						
75	75	Naujosiame sumai kiti polycenai						
76	76	Neivedžiamai sumai atskaitimo laikotarpio pabaigoje (14+15)+6-17,18+/-19+/-20)						
77	77	Nematerialinio turto ištekline veile atskaitinimo laikotarpio pabaigje (5,-3,21)						
78	78	Nematerialinio turto ištekline veile atskaitinimo laikotarpio pabaigje (17,-14)						
79	79	Pergeupavimai (/-)						
80	80	Naujosiame sumai kiti polycenai						
81	81	Neivedžiamai sumai atskaitimo laikotarpio pabaigoje (14+15)+6-17,18+/-19+/-20)						
82	82	Nematerialinio turto ištekline veile atskaitinimo laikotarpio pabaigje (5,-3,21)						
83	83	Nematerialinio turto ištekline veile atskaitinimo laikotarpio pabaigje (17,-14)						
84	84	Pergeupavimai (/-)						
85	85	Naujosiame sumai kiti polycenai						
86	86	Neivedžiamai sumai atskaitimo laikotarpio pabaigoje (14+15)+6-17,18+/-19+/-20)						
87	87	Nematerialinio turto ištekline veile atskaitinimo laikotarpio pabaigje (5,-3,21)						
88	88	Nematerialinio turto ištekline veile atskaitinimo laikotarpio pabaigje (17,-14)						
89	89	Pergeupavimai (/-)						
90	90	Naujosiame sumai kiti polycenai						
91	91	Neivedžiamai sumai atskaitimo laikotarpio pabaigoje (14+15)+6-17,18+/-19+/-20)						
92	92	Nematerialinio turto ištekline veile atskaitinimo laikotarpio pabaigje (5,-3,21)						
93	93	Nematerialinio turto ištekline veile atskaitinimo laikotarpio pabaigje (17,-14)						
94	94	Pergeupavimai (/-)						
95	95	Naujosiame sumai kiti polycenai						
96	96	Neivedžiamai sumai atskaitimo laikotarpio pabaigoje (14+15)+6-17,18+/-19+/-20)						
97	97	Nematerialinio turto ištekline veile atskaitinimo laikotarpio pabaigje (5,-3,21)						
98	98	Nematerialinio turto ištekline veile atskaitinimo laikotarpio pabaigje (17,-14)						
99	99	Pergeupavimai (/-)						
100	100	Naujosiame sumai kiti polycenai						
101	101	Neivedžiamai sumai atskaitimo laikotarpio pabaigoje (14+15)+6-17,18+/-19+/-20)						
102	102	Nematerialinio turto ištekline veile atskaitinimo laikotarpio pabaigje (5,-3,21)						
103	103	Nematerialinio turto ištekline veile atskaitinimo laikotarpio pabaigje (17,-14)						
104	104	Pergeupavimai (/-)						
105	105	Naujosiame sumai kiti polycenai						
106	106	Neivedžiamai sumai atskaitimo laikotarpio pabaigoje (14+15)+6-17,18+/-19+/-20)						
107	107	Nematerialinio turto ištekline veile atskaitinimo laikotarpio pabaigje (5,-3,21)						
108	108	Nematerialinio turto ištekline veile atskaitinimo laikotarpio pabaigje (17,-14)						
109	109	Pergeupavimai (/-)						
110	110	Naujosiame sumai kiti polycenai						
111	111	Neivedžiamai sumai atskaitimo laikotarpio pabaigoje (14+15)+6-17,18+/-19+/-20)						
112	112	Nematerialinio turto ištekline veile atskaitinimo laikotarpio pabaigje (5,-3,21)						
113	113	Nematerialinio turto ištekline veile atskaitinimo laikotarpio pabaigje (17,-14)						
114	114	Pergeupavimai (/-)						
115	115	Naujosiame sumai kiti polycenai						
116	116	Neivedžiamai sumai atskaitimo laikotarpio pabaigoje (14+15)+6-17,18+/-19+/-20)						
117	117	Nematerialinio turto ištekline veile atskaitinimo laikotarpio pabaigje (5,-3,21)						
118	118	Nematerialinio turto ištekline veile atskaitinimo laikotarpio pabaigje (17,-14)						
119	119	Pergeupavimai (/-)						
120	120	Naujosiame sumai kiti polycenai						
121	121	Neivedžiamai sumai atskaitimo laikotarpio pabaigoje (14+15)+6-17,18+/-19+/-20)						
122	122	Nematerialinio turto ištekline veile atskaitinimo laikotarpio pabaigje (5,-3,21)						
123	123	Nematerialinio turto ištekline veile atskaitinimo laikotarpio pabaigje (17,-14)						
124	124	Pergeupavimai (/-)						
125	125	Naujosiame sumai kiti polycenai						
126	126	Neivedžiamai sumai atskaitimo laikotarpio pabaigoje (14+15)+6-17,18+/-19+/-20)						
127	127	Nematerialinio turto ištekline veile atskaitinimo laikotarpio pabaigje (5,-3,21)						
128	128	Nematerialinio turto ištekline veile atskaitinimo laikotarpio pabaigje (17,-14)						
129	129	Pergeupavimai (/-)						
130	130	Naujosiame sumai kiti polycenai						
131	131	Neivedžiamai sumai atskaitimo laikotarpio pabaigoje (14+15)+6-17,18+/-19+/-20)						
132	132	Nematerialinio turto ištekline veile atskaitinimo laikotarpio pabaigje (5,-3,21)						
133	133	Nematerialinio turto ištekline veile atskaitinimo laikotarpio pabaigje (17,-14)						
134	134	Pergeupavimai (/-)						
135	135	Naujosiame sumai kiti polycenai						
136	136	Neivedžiamai sumai atskaitimo laikotarpio pabaigoje (14+15)+6-17,18+/-19+/-20)						
137	137	Nematerialinio turto ištekline veile atskaitinimo laikotarpio pabaigje (5,-3,21)						
138	138	Nematerialinio turto ištekline veile atskaitinimo laikotarpio pabaigje (17,-14)						
139	139	Pergeupavimai (/-)						
140	140	Naujosiame sumai kiti polycenai						
141	141	Neivedžiamai sumai atskaitimo laikotarpio pabaigoje (14+15)+6-17,18+/-19+/-20)						
142	142	Nematerialinio turto ištekline veile atskaitinimo laikotarpio pabaigje (5,-3,21)						
143	143	Nematerialinio turto ištekline veile atskaitinimo laikotarpio pabaigje (17,-14)						
144	144	Pergeupavimai (/-)						
145	145	Naujosiame sumai kiti polycenai						
146	146	Neivedžiamai sumai atskaitimo laikotarpio pabaigoje (14+15)+6-17,18+/-19+/-20)						
147	147	Nematerialinio turto ištekline veile atskaitinimo laikotarpio pabaigje (5,-3,21)						
148	148	Nematerialinio turto ištekline veile atskaitinimo laikotarpio pabaigje (17,-14)						
149	149	Pergeupavimai (/-)						
150	150	Naujosiame sumai kiti polycenai						
151	151	Neivedžiamai sumai atskaitimo laikotarpio pabaigoje (14+15)+6-17,18+/-19						

XX žadymenėje išskirtos laukai nepildomi.
• Kito subiekto suaktyvintu turto nusideverimo arba nuvertinimo sumis likti bendravimo

Saulėtekio stėnės mokslo ir technologijų parkas

(vietinės subjekto veiklos ir visų jo suderintuose subjektuose provaidintinis)

Im. k. 126224832: Saulėtekio aikėja 15, Vilnius

(vietinės subjekto veiklos adresas)

P5 Trumpalaikės investicijos

IKI IŠPIRKIMO TERMINO LAIKOMO FINANSINIO TURTO IR SUTEIKTU PASKOLŲ POKYČIAI PER ATASKAITINĮ LAIKOTARPIĮ

PAGAL 2021 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS

2021-12-31 Nr.: 2021/FB/04
(ltl)

Fil. Nr.	Finansinio turto pavadinimas	Balansinė vertė ataskaitinio laikotarpio pradžioje	Per ataskaitinį laikotarpi			Per ataskaitinį laikotarpi			Per ataskaitinį laikotarpi		
			Parduota (balansinė verte pardavimo momentu)	Išgys ta (išigijimo savikaina)	Perkelta į IS kitą finansinio turto grupę	Amortizacijos suma**	Valutos kurso pokyčio išaka	Ptinginės įphaukos	Nurydyma	Nuvertėjimas	Kiti pokyčiai
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1	Ilgalaikis finansinis turtas ir sutiekios paskolos										13
1.1.1	Sutiekos paskolos										
1.1.2	Obligacijos										
1.1.3	Vakseliniai										
1.1.4	Kiti ne nuosavybės vertės biniai popieriai										
1.1.5	Ilgalaikai terminuočieji indėliai										
2	Trumpalaikis finansinis turtas ir sutiekios paskolos*	30 000,00									30 000,00
2.1	Sutiekos paskolos										
2.2	Obligacijos										
2.3	Vakseliai										
2.4	Kiti ne nuosavybės vertėbinių popieriai										
2.5	Trumpalaikai terminuočieji indėliai	30 000,00									30 000,00
3	RS viso	30 000,00									30 000,00

* Nurodoma ir ilgalaikio finansinio turto, ir sutiekų paskolu esančių metų daiktas

** Amortizacijos suma apima skirtumą tarp finansinio turto išsigijimo srovnės ir amortizacijos savilkūnos pirmynio finansinės turto pripažintumo meto, ir amortizacijos sumos pasiskirstymą per ataskaitinį laikotarpi.

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

P9 Išankstiniai apmokėjimai

INFORMACIJA APIE IŠANKSTINIUS APMOKĖJIMUS
PAGAL 2021 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS

2021-12-31 Nr. 2021/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	Išankstinių apmokėjimų jsigijimo savikaina	2 765,72	11 045,31
1.1	Išankstinių apmokėjimai tiekėjams	501,51	8 432,80
1.2	Išankstinių apmokėjimai viešojo sektorius subjektams pavedimams vykdyti		
1.3	Išankstinių mokesčių mokėjimai		
1.4	Išankstinių mokėjimai Europos Sajungai		
1.5	Išankstinių apmokėjimai darbuotojams		
1.6	Kiti išankstinių apmokėjimai		
1.7	Ateinančių laikotarpių sąnaudos ne viešojo sektorius subjektams pavedimams vykdyti		
1.8	Kitos ateinančių laikotarpių sąnaudos	2 264,21	2 612,51
2	Išankstinių apmokėjimų nuvertėjimas		
3	Išankstinių apmokėjimų balansinė vertė (1-2)	2 765,72	11 045,31

Saulėtekio slėnio mokslų ir technologijų parkas
 (viešojo sektoriaus subjekto arba viešojo sektoriaus subjektių grupės pridomėmis)

Įm.k. 126224832; Saulėtekio aleja 15, Vilnius

(viešojo sektoriaus subjekto kodas, adresas)

P10 Gautinios sumos

INFORMACIJA APIE PER VIENERIUS METUS GAUTINAS SUMAS
PAGAL 2021 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS

2021-12-31 Nr. 2021/FB04
 (data)

Eil. Nr.	Straipsniai	Paskutinė ataskaitinio laikotarpio diena			Paskutinė praėjusio ataskaitinio laikotarpio diena		
		Is viso	Tarp jų iš viešojo sektoriaus subjekty	Tarp jų iš kontroluojamų ir asocijuotų ne viešojo sektoriaus subjekty	Is viso	Tarp jų iš viešojo sektoriaus subjekty	Tarp jų iš kontroluojamų ir asocijuotų ne viešojo sektoriaus subjekty
1	Per vienius metus gautinų sumų įsigijimo savikaina, Is viso (1.1+1.2+1.3+1.4+1.5+1.6)	2	3	4	5	6	7
1.1	Gautinos įmatriavimo sumos		162 925,17	251,32	116 806,16	4 298,29	
1.2	Gautini mokestai ir socialinės įmokos						
1.2.1	Gautini mokestai						
1.2.2	Gautinos socialinės įmokos						
1.3	Gautinos sumos už turto naudojimą, parduotas prekės, turto, paslaugas		162 673,85		110 823,11		
1.3.1	Gautinos sumos už turto naudojimą						
1.3.2	Gautinos sumos už parduotas prekės						
1.3.3	Gautinos sumos už salieitkias paslaugas		162 673,85		110 823,11		
1.3.4	Gautinos sumos už parduota ligataukų turta						
1.3.5	Kitos						
1.4	Gautinos sumos už konfiskuotą turta, haudos ir kitos netesybės						
1.5	Sukauptos gautinios sumos		251,32	251,32	5 983,05	4 298,29	
1.5.1	Is biudžeto		251,32	251,32	4 298,29	4 298,29	
1.5.2	Kitos				1 684,76		
1.6	Kitos gautinios sumos						-
2	Per vienius metus gautinų sumų nuverčėjimas atskaitinio laikotarpio pabaigoje		162 925,17	251,32	116 806,16	4 298,29	
3	Per vienius metus gautinų sumų balansinė vertė (1-2)						

Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas

(viešojo sektoriaus subjekto arba viešojo sektoriaus subjekta grupės pavadinimas)

Jm.k. 126224832; Saulėtekio alėja 15, Vilnius

(viešojo sektoriaus subjekto kodas, adresas)

P11 Pinigai ir pinigų ekvivalentai

INFORMACIJA APIE PINIGUS IR PINIGŲ EKVIVALENTUS**PAGAL 2021 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS**

2021-12-31 Nr. 2021/FB/04:

(data)

Pateikimo valiuta ir tikslumas: eurai

Eil. Nr.	Straipsniai	Paskutinė ataskaitinio laikotarpio diena		Paskutinė praėjusio ataskaitinio laikotarpio diena	
		Iš viso	Biudžeto asignavimai	Iš viso	Biudžeto asignavimai
1	2	3	4	5	6
1	Pinigai iš valstybės biudžeto (įskaitant Europos Sąjungos finansinę paramą) (1.1+1.2+1.3+1.4+1.5+1.6)				
1.1	Pinigai bankų sąskaitose				
1.2	Pinigai kasoje				
1.3	Pinigai kelyje				
1.4	Pinigai išaldytose sąskaitose				
1.5	Pinigu išaldytose sąskaitose nuvertėjimas				
1.6	Pinigų ekvivalentai				
2	Pinigai iš savivaldybės biudžeto (2.1+2.2+2.3+2.4+2.5+2.6)				
2.1	Pinigai bankų sąskaitose				
2.2	Pinigai kasoje				
2.3	Pinigai kelyje				
2.4	Pinigai išaldytose sąskaitose				
2.5	Pinigu išaldytose sąskaitose nuvertėjimas				
2.6	Pinigų ekvivalentai				
3	Pinigai ir pinigų ekvivalentai iš kitų šaltinių (3.1+3.2+3.3+3.4+3.5+3.6+3.7)	517 311,21		716 270,02	
3.1	Pinigai bankų sąskaitose	517 311,21		716 270,02	
3.2	Pinigai kasoje				
3.3	Pinigai kelyje				
3.4	Pinigai išaldytose sąskaitose				
3.5	Pinigu išaldytose sąskaitose nuvertėjimas				
3.6	Indėliai, kurių terminas neviršija trijų menesiu				
3.7	Kiti pinigu ekvivalentai				
4	Iš viso pinigų ir pinigų ekvivalentų (1+2+3)	517 311,21		716 270,02	
5	Iš jų ištaklių fondų lėšos				

Saukėlio stenio mokslo ir technologijų parkas
 (Viešojo administravimo objekto vieta išskyrus teikiamus finansavimų pasiskilimus)
Įm. k. 12622/0832; Saukėlio alyja 15, Vilnius
 (Viešojo administravimo objekto kodas, numeris)

P12 Finansavimo sumos

FINANSAVIMO SUMOS PAGAL ŠALTINI, IJKSLINĘ PASKIRTĮ IR JŲ POKYCIAI PER ATASKAITINĮ LAIKOTARPI
 PAGAL 2021 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS

2021-12-31 Nr. 2021/FB/04
 (įam)

Eli. Nr.	Finansavimo šaltinių sėrių	Per ataskaitinį laikotarpi						Finansavimo sumos (gaudintos) išskyras neatsyglintinai gauta iš turto	Finansavimo sumos (gaudintos) pergrąžintas	Finansavimo sumos (gaudintos) paskelbtas	Finansavimo sumos (gaudintos) sumežiamas dėl jų pertalavimo ac viešojo sektoriaus subjektams	Kiti pokyčiai	Finansavimo sumos (gaudintos) sumežiamas dėl jų pertalavimo ac viešojo sektoriaus subjektams
		Finansavimo sumos (gaudintos), išskyras neatsyglintinai gauta iš turto	Perilusta kūkenas vietojose sektorius subjektams	Finansavimo sumos (gaudintos) sumežiamas dėl jų pertalavimo ac viešojo sektoriaus subjektams	Finansavimo sumos (gaudintos) sumežiamas dėl jų pertalavimo ac viešojo sektoriaus subjektams	Finansavimo sumos (gaudintos) sumežiamas dėl jų pertalavimo ac viešojo sektoriaus subjektams							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Iš valstybės biudžeto (išskyrus valstybės biudžeto dalį skirtą ES Sąjungos, užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijoms)												
1.1	Nepinginaniam turui išigyt												
1.2	Kitois išlaidomis kompensojoti												
2	Iš savivaldybės biudžeto (išskyrus savivaldybės biudžeto asignavimų dalį gautą iš Europos Sąjungos, užsienio valstybių ir turptančių organizacijų)												
2.1	Nepinginaniam turui išigyt												
2.2	Kitois išlaidomis kompensojasti												
3	Iš Europos Sąjungos, užsienio valstybių ir turptančių organizacijų finansavimo sumų daiktų kuri gaminant iš Europos Sąjungos, neskaiciuojant finansavimo sumų iš valstybės ar savivaldybės biudžetų ES projektais finansuotu)	\$43 528,47	1 093 547,74	1 517 741,42			-22 121,79			-1 190 740,42			1 941 055,42
3.1	Nepinginaniam turui išigyt												
3.2	Kitois išlaidomis kompensojoti	\$43 528,47	1 093 547,74	1 517 741,42			-22 121,79			-1 190 740,42			1 941 055,42
4	Kiti šaltiniai	1 619 040,54		-1 517 741,42						-101 299,12			0,00
4.1	Nepinginaniam turui išigyt												
4.2	Kitois išlaidomis kompensojoti	1 619 040,54		-1 517 741,42						-101 299,12			0,00
5	Iš viso finansavimo sumų	2 162 569,01	1 093 547,74	0,00			-22 121,79			-1 292 039,54			1 941 055,42

* Šioje aktyvų rodantais finansavimo sumos pergrąžinimai, projekto išlaidomis faktūromis klandu išvartate iki šio išlaidų sumos finansavimo sumos, pagrįsta finansavimo pajamomis.

Saulėtekio stėnimo mokslo ir technologijų parkas
(viešojo sektoriaus subjekto atba viešojo sektoriaus subjektų grupės pavadinimais)
Įm.k. 126224832; Saulėtekio aėja 15, Vilnius
(viešojo sektoriaus subjekto kodas, adresas)

P12 Finansavimo sumos

FINANSAVIMO SUMŲ LIKUČIAI
PAG.M. 2021 M. GRUODŽIO 31 D. DIEMONIS

2021-12-31 Nr. 2021/FB/04
(data)

Eil. Nr.	Finansavimo sumos	Ataskaitinio laikotarpio pradžioje			Ataskaitinio laikotarpio pabaigoje		
		Finansavimo sumos (gautinos)	Finansavimo sumos (gautinos)	Is viso	Finansavimo sumos (gautinos)	Finansavimo sumos (gautinos)	Is viso
1	2	3	4	5=3+4	6	7	8=6+7
1	Is valstybės biudžeto (išskyrus valstybės biudžeto asignavimų dalį gautą iš Europos Sąjungos, užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų)						
2	Is savivaldybės biudžeto (išskyrus savivaldybės biudžeto asignavimų dalį gautą iš Europos Sąjungos, užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų)						
3	Is 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)	543 528,47	543 528,47		1 941 955,42	1 941 955,42	
4	Is kitų šaltinių		1 619 040,54	1 619 040,54	0,00	0,00	
5	Is viso		2 162 569,01	2 162 569,01	1 941 955,42	1 941 955,42	

Saulėtekio stėnė mokslo ir technologijų parkas
 (viešo sektoriaus subjekto arba viešo sektoriaus subjekčiu grupės paraišmė)

Įm. k. 126224832; Saulėtekio aikėja 15, Vilnius

P13 Finansiniai išpareigojimai

ISIPAREIGOJIMIŲ, APSKAITOJE UŽREGISTRUOTŲ AMORTIZUOTĀ SAVIKAINA, POKYTIS PER ATASKAITINĮ LAIKOTARPI
PAGAL 2021 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS

2021-12-31 Nr. 2021/FB/04
 (data)

Eil. Nr.	Finansinių išpareigojimų pavadinimas	Balansinė vertė ataskaitinio laikotarpio pradžioje	Per ataskaitinį laikotarpi		Per ataskaitinį laikotarpi		Balansinė vertė ataskaitinio laikotarpio pabaigoje
			prisiūtinė išpareigojimai (išsigimo savikaina)	finansinių išpareigojimų pergrupavimas	amortizacijos suma*	valutos karso pokyčių įtaka	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ilgalaikiai skolinių išpareigojimai			7 468,50			
1.1	Išleistos obligacijos						7 468,50
1.2	Išleisti ižado velseliai						
1.3	Gautos pasikodos						
1.4	Finansinės nuomos (lizingo) išpareigojimai			7 468,50			
1.5	Kiti išpareigojimai						7 468,50
2	Trumpalaikiai skolinių ir ilgalaikiu skolinių išpareigojimai einamųjų metų dalis		217 215,11	2 652,84		-217 215,11	
2.1	Išleistos obligacijos						2 652,84
2.2	Išleisti ižado velseliai						
2.3	Gautos pasikodos		217 215,11			-217 215,11	
2.4	Finansinės nuomos (lizingo) išpareigojimai			2 652,84			
2.5	Kiti išpareigojimai						2 652,84
3	Kiti išpareigojimai						
3.1	Kiti ilgalaikiai išpareigojimai						
3.2	Kiti ilgalaikiai išpareigojimų einančiųjų metų dalis						
4	Es viso	217 215,11	10 121,34			-217 215,11	10 121,34

* Amortizacijos suma apima skirtumą tarp finansinio turto išsigimo savikainos ir atnaujintos savikainos pirmuoju finansinio turto prižiūrimuoju metu ir amortizacijos sumos pasiskirtinai per ataskaitos laikotarpi.

Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas

(viešojo sektoriaus subjekto arba viešojo sektoriaus subjekto grupės pavadinimas)

Jm.k. 126224832; Saulėtekio alėja 15, Vilnius

(viešojo sektoriaus subjekto kodas, adresas)

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

FINANSINĖS NUOMOS PASLAUGOS GAVĖJO JSSIPAREIGOJIMAI PAGAL LAIKOTARPIUS
PAGAL 2021 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS

2021-12-31 Nr. 2021/FB/04

(data)

Pateikimo valiuta ir tikslumas: eurai

Eil. Nr.	Laikotarpis	Paskutinė ataskaitinio laikotarpio diena	
		Pagrindinės nuomos įmokos	Dabartinė pagrindinių nuomos įmokų vertė
1	2	3	4
1	Per vienerius metus	2 652,84	2 652,84
1.1	Dabartinė finansinių nuomos jsipareigojimų vertė (einamųjų metų dalis)	X	2 652,84
1.2	Dabartinė finansinių nuomos jsipareigojimų vertė (trumpalaikiai)	X	
2	Nuo vienerių iki penkerių metų	7 468,50	7 468,50
3	Po penkerių metų		
4	Pagrindinių finansinės nuomos įmokų iš viso	10 121,34	X
5	Palūkanos (-)		X
6	Dabartinė finansinės nuomos jsipareigojimų vertė (4-5)	10 121,34	10 121,34

X pažyti ataskaitos laukai nepildomi.

Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas

(viešojo sektoriaus subjekto arba viešojo sektorius subjektų grupės pavadinimas)

Jm.k. 126224832; Saulėtekio alėja 15, Vilnius

(viešojo sektoriaus subjekto kodas, adresas)

P14 Jisparsigojimai, atsirandantys iš nuomos, finansinės nuomos (lizingo) ir kitų turto perdavimo sutarčių**ILGALAIKĖS FINANSINĖS NUOMOS JISPAREIGOJIMAI IR JŪ EINAMŲJŲ METŲ DALIS
PAGAL 2021 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS**

2021-12-31 Nr. 2021/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 jisparsigojimų einamųjų metų dalis	2 652,84	
2	Ilgalaikiai finansinės nuomos jisparsigojimai	7 468,50	
3	Ilgalaikių finansinės nuomos jisparsigojimų iš viso	10 121,34	

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

P17 Trumpalaikės mokėtinės sumos

INFORMACIJA APIE KAI KURIAS TRUMPALAIKES MOKĖTINAS SUMAS
PAGAL 2021 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS

2021-12-31 Nr. 2021/FB/04
 (dualiai)

Eil. Nr.	Straipsniai	Paskutinės ataskaitinio laikotarpio diena			Paskutinės pratęjusio ataskaitinio laikotarpio diena		
		Šis viso	Tarp jų viešojo sektorius subjektams	Tarp jų kontroliuojamieji ir asocijuotiesiems ne viešojo sektorius subjektams	Šis viso	Tarp jų viešojo sektorius subjektams	Tarp jų kontroliuojamieji ir asocijuotiesiems ne viešojo sektorius subjektams
1		2	3	4	5	6	7
1	Moketinių subsidijos, dotacijos ir finansavimų sumos						8
2	Šiu darbo savykiui susiję įsipareigojimai	5 494,64					
3	Tiekėjams moketinių sumos	44 345,85				104 228,02	
4	Sukauptos moketinių sumos	87 037,54				43 815,17	
4.1	Sukauptos finansavimo sąnaudos						
4.2	Sukauptos atostoginių sąnaudos	87 037,54				43 815,17	
4.3	Kitos sukauptos sąnaudos						
4.4	Kitos sukauptos moketinių sumos						
5	Kiti trumpalaikiai įsipareigojimai	53 739,72	1 530,24			63 682,78	
5.1	Moketinių veiklos mokesčiai						
5.2	Gauti išanksiniai apmokejimai						
5.3	Kitos moketinių sumos	53 739,72	1 530,24			63 682,78	
6	Kai kuriai trumpalaikių moketinių sumų balansinė vertė (1+2+3+4+5)	190 617,75	1 530,24			211 725,97	

Pateikimo valduta ir tikslumas: eurai

(dualiai)

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)

P21 Kitos pagrindinės veiklos pajamos ir kitos pajamos**PAGRINDINĖS VEIKLOS KITŪ PAJAMŪ PATEIKIMAS ŽEMESNIOJO IR AUKŠTESNIOJO LYGIŪ
VIEŠOJO SEKTORIAUS SUBJEKTO FINANSINIŲ ATASKAITŲ AIŠKINAMAJAME RAŠTE******PAGAL 2021 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS**

2021-12-31 Nr. 2021/FB/04

(data)

valiuta ir tikslumas: eurais

Eil. Nr.	Straipsniai	Ataskaitinis laikotarpis	Praėjęs ataskaitinis laikotarpis
1	2	3	4
1	Apskaičiuotos pagrindinės veiklos kitos pajamos	1 071 201,96	782 350,19
1.1	Pajamos iš rinkliau		
1.2	Pajamos iš pagal Lietuvos Respublikos indelių ir įsipareigojimų investuotojams draudimo įstatymą mokamų įmokų į fondus		
1.3	Suteiktų paslaugų pajamos**	1 069 320,40	782 324,76
1.4	Kitos	1 881,56	25,43
2	Pervestinos į biudžetą pagrindinės veiklos kitos pajamos		
3	Pagrindinės veiklos kitos pajamos	1 071 201,96	782 350,19

* Reikšmės sumos turi būti detalizuojamos viešojo sektoriaus subjekto finansinių ataskaitų aiškinamojo rašto tekste.

** Nurodoma, kokios tai paslaugos, ir, jei suma reikšminga, ji detalizuojama viešojo sektoriaus subjekto finansinių ataskaitų aiškinamojo rašto tekste.

Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas
 (viešo sektoriuko arba viešo sektorius subjekto grupės pavadinimui)
 Jm. k. 126224822; Saulėtekio alėja 15, Vilnius
 (viešo sektoriukas subjekto kodas, numeris)

P22 Darbo užmokestėsio sąnaudos

INFORMACIJOS APIE DARBO UŽMOKESTĮ IR SOCIALINIO DRAUDIMO SĄNAUDAS PATEIKIMAS
PAGAL 2021 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS

2021-12-31 Nr. 2021/FB/04
 (data)

Elt. Nr.	Grupė	Ataskaitinių laikotarpis				Praėjės ataskaitinis laikotarpis				Darbo užmokestėsio sąnaudos			
		Vidutinis darbuotojų skaičius	Pareiginė algą skaičius	Darbuotojo išlaikyti kompensavimas	Išmokos diplomatas ir jų šimų nariams	Kita	Vidutinis darbuotojų skaičius	Pareiginė algą	Pareiginė algą	Priedai, priemonės, premijos	Darbuotojo išlaikyti kompensavimas	Kmokos diplomatas ir jų šimų nariams	Kita
1	Valstybės politikai ir valstybės pareigūnai	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	Terešėjai												
3	Valstybės tarnautojai												
3.1	einantys vadovaujiamas pareigas												
3.2	patarejai												
3.3	specialistai												
4	Kariai												
5.	Darbuotojai, dirbantys pagal neterminiuotas darbo sutartis	36	-903 026,70	-30 971,13				13	-337 648,97	-21 255,72			
5.1	einantys vadovaujamas pareigas	1,0	-64 770,13	-18 844,13				1,0	-63 744,97	-21 255,72			
5.2	kiti darbuotojai	35,0	-838 256,57	-12 127,00				12,0	-273 904,00				
6	Kiti							1,0	-13 292,51				
7	Is visor:	36	-903 026,70	-30 971,13				14	-350 941,48	-21 255,72			
8	Is jų socialinio draudimo sąnaudos	N	-15 184,22	-548,19				N	-6 106,54	-369,72			

Pateikimo valdinių ir tikslumų: euraus

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 2021 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS**

2021-12-31 Nr. 2021/FB/04

(data)

valiuta ir tikslumas: eurais

Eil. Nr.	Straipsnio pavadinimas	Ataskaitinis laikotarpis	Praėjęs ataskaitinis laikotarpis
1	2	3	4
1	Kitos pagrindinės veiklos sąnaudos	-56 483,75	-140 549,89
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		
1.6	Kitos	-56 483,75	-140 549,89

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)

P23 Finansinės ir investicinės veiklos pajamos ir sąnaudos

FINANSINĖS IR INVESTICINĖS VEIKLOS PAJAMOS IR SĄNAUDOS
PAGAL 2021 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS

2021-12-31 Nr. 2021/FB/04

(data)

o valiuta ir tikslumas: eurais

Eil. Nr.	Straipsniai	Ataskaitinis laikotarpis	Praėjęs ataskaitinis laikotarpis
1	2	3	4
1	Finansinės ir investicinės veiklos pajamos	16,78	
1.1	Pelnas dėl valiutos kurso pasikeitimo	16,74	
1.2	Baudų ir delspinigių pajamos		
1.3	Palūkanų pajamos	0,04	
1.4	Dividendai		
1.5	Kitos finansinės ir investicinės veiklos pajamos*		
1.6	Pervestinos finansinės ir investicinės veiklos pajamos		
2	Finansinės ir investicinės veiklos sąnaudos	-26 984,50	
2.1	Nuostolis dėl valiutos kurso pasikeitimo	-189,70	
2.2	Baudų ir delspinigių sąnaudos	-149,52	
2.3	Palūkanų sąnaudos	-26 645,28	
2.4	Kitos finansinės ir investicinės veiklos sąnaudos*		
3	Finansinės ir investicinės veiklos rezultatas (1-2)	-26 967,72	

* Reikšmingos sumos turi būti detalizuojamos aiškinamojo rašto tekste.

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)

P24 Finansinės rizikos valdymas

INFORMACIJA APIE ĮSIPAREIGOJIMŲ DALĮ (ISKAITANT FINANSINĖS NUOMOS (LIZINGO) ĮSIPAREIGOJIMUS) EURAIS IR UŽSIENIO VALIUTOMIS
PAGAL 2021 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS

2021-12-31 Nr. 2021/FB/04

(data)

Pateikimo valiuta ir tikslumas: eurais

Eil. Nr.	Įsipareigojimų dalis valiuta	Balansinė vertė ataskaitinio laikotarpio pradžioje	Balansinė vertė ataskaitinio laikotarpio pabaigoje
1	2	3	4
1	Eurais	428 941,80	215 592,06
2	JAV doleriais		
3	Kitomis		
4	Iš viso	428 941,80	215 592,06