

**Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas  
dalininkams**

**VIEŠOSIOS ISTAIGOS SAULĖTEKIO SLĖNIO  
MOKSLO IR TECHNOLOGIKŲ PARKAS  
2022 M. GRUODŽIO 31 D. FINANSINIŲ ATASKAITŲ  
NEPRIKLAUSOMO AUDITORIAUS IŠVADA**

2023-04-07  
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 2022 m. gruodžio 31 d. finansinės būklės ataskaita ir tą dieną pasibaigusiu veiklos rezultatų ataskaita, grynojo turto pokyčių ataskaita, pinigų srautų ataskaita, aiškinamasis raštas, išskaitant reikšmingų apskaitos metodų santrauką, auditą.

Mūsų nuomone, pridėtos finansinės ataskaitos visais reikšmingais atžvilgiais teisingai pateikia apie įstaigos 2022 m. gruodžio 31 d. finansinę padėtį ir tą dieną pasibaigusiu metų finansinius veiklos rezultatus ir pinigų srautus pagal Lietuvos Respublikoje galiojančius teisės aktus, reglamentuojančius buhalterinę apskaitą ir finansinių ataskaitų sudarymą, ir viešojo sektoriaus apskaitos ir finansinės atskaitomybės standartus.

#### Pagrindas nuomonei pareikšti

Auditą atlikome pagal tarptautinius audito standartus (toliau – TAS). Mūsų atsakomybė pagal šiuos standartus išsamiai apibūdinta šios išvados skyriuje „Auditoriaus atsakomybė už finansinių ataskaitų auditą“. Mes esame nepriklausomi nuo įstaigos pagal Tarptautinių buhalterių etikos standartų valdybos išleistą Tarptautinį buhalterių profesionalų etikos kodeksą (išskaitant Tarptautinius nepriklausomumo reikalavimus) (toliau – TBESV kodeksas) ir Lietuvos Respublikos finansinių ataskaitų audito įstatymo reikalavimus, susijusius su auditu Lietuvos Respublikoje. Mes taip pat laikomės kitų etikos reikalavimų, susijusių su Lietuvos Respublikos finansinių ataskaitų audito įstatymu ir TBESV kodeksu. Mes tikime, kad mūsų surinkti audito įrodymai yra pakankami ir tinkami mūsų nuomonei pagrįsti.

#### Kita informacija

Kitą informaciją sudaro informacija, pateikta įstaigos veiklos ataskaitoje, tačiau ji neapima finansinių ataskaitų ir mūsų auditoriaus išvados apie jas. 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 ja.

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

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 auditu 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 šiuos finansinius 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 veikla ir atskleisti (jei būtina) dalykus, susijusius su veiklos testiminiu 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 didelę įtakos vartotojų ekonominiam sprendimams, priimamiems remiantis finansinėmis ataskaitomis.

Atlikdami auditą pagal TAS, viso auditu metu priėmėme profesinius sprendimus ir laikėmės profesinio skepticizmo principo.

Mes taip pat:

- Nustatėme ir įvertinome finansinių ataskaitų reikšmingo iškraipymo dėl apgaulės arba klaidų riziką, suplanavome ir atlikome procedūras kaip atsaką į tokią riziką ir surinkome pakankamų tinkamų audito įrodymų mūsų nuomonei pagrįsti. Reikšmingo iškraipymo dėl apgaulės neaptikimo rizika yra didesnė nei reikšmingo iškraipymo dėl klaidų neaptikimo rizika, nes apgaule gali būti sukčiavimas, klastojimas, tyčinis praleidimas, klaudingas aiškinimas arba vidaus kontrolių nepaisymas.
- Supratome su auditu susijusias vidaus kontroles, kad galėtume suplanuoti konkretiomis aplinkybėmis tinkamas audito procedūras, o ne tam, kad galėtume pareikšti nuomonę apie Įstaigos vidaus kontrolės veiksmingumą.
- Įvertinome taikomų apskaitos metodų tinkamumą ir vadovybės atliktų apskaitinių vertinimų bei su jais susijusių atskleidimų pagrįstumą.

- Padarėme išvadą dėl taikomo veiklos testinumo apskaitos principo tinkamumo ir dėl to, ar remiantis surinktais įrodymais, egzistuoja su įvykiais ar sąlygomis susijęs reikšmingas neapibrežumas, dėl kurio gali kilti reikšmingų abejonių dėl Įstaigos gebėjimo testi veiklą. Jeigu padarome išvadą, kad tokis reikšmingas neapibrežumas egzistuoja, auditoriaus išvadoje privalome atkreipti dėmesį į susijusius atskleidimus finansinėse ataskaitose arba, jeigu tokiu atskleidimu nepakanka, turime modifikuoti savo nuomonę. Mūsų išvados pagrastos 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, išskaitant atskleidimus, ir tai, ar finansinėse ataskaitose pateikti pagrindžiantys sandoriai ir įvykiai taip, kad atitiktų teisingo pateikimo koncepciją.

Mes, be visų kitų dalykų, privalome informuoti už valdymą atsakingus asmenis apie audito apimtį ir atlikimo laiką bei reikšmingus audito pastebėjimus, išskaitant svarbius vidaus kontrolės trūkumus, kuriuos nustatėme audito metu.

2023 m. balandžio mėn. 7 d.

Vilnius

Apskaitos ir kontrolės uždaroji akcinė bendrovė „AUDITAS“

Audito įmonės pažymėjimo Nr. 001454

Gedimino pr. 24-11, Vilnius

Auditorius Dainius Vaičekonis

Auditoriaus pažymėjimo Nr. 000310

# VEIKLOS ATASKAITA

2022



## Vadovės žodis

”

Palydime 2022-uosius apžvelgę visus penkerius strateginius metus. Nors 2017-2022 metų laikotarpis talpina globalią pandemiją ir karą Ukrainoje, Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parke įvyko ir didelių sėkmių, kurias vadiname: „ClimateLaunchpad Lithuania“, „Futurepreneurs“, Lietuvos švariuju technologijų klasteris, „Hack4Industry 5.0“, „Hack4Vilnius“, „Cleantech for Baltics“, CERN inkubatorius, Skaitmeninių inovacijų centras.

Nuslopinės Covid-19 pandemijos iššūkius 2021 metais, 2022-ieji nebuvo lengvesni – Rusija pradėjo karą Ukrainoje. Ukrainos tvirta laikysena ir lyderystė rodo, kaip svarbu yra palaikymas ir vieninga bendruomenė.

2022-aisiais metais kas mėnesį buvo galima džiaugtis Parke įsikūrusių įmonių pasiekimais: įvairiomis nominacijomis, naujais produktais ir didėjančiu pelnu. Siekiant skatinti mokslo ir technologijų komunikaciją, bei skleisti žinią apie inovacijas ir talentus Lietuvoje, buvo pradėtos kurti tinklalaides apie Parke gyvenančias įmones.

Šie metai suteikė postūmio tolimesnei lyderystei, švariuju technologijų inovacijų skatinimui ir bendruomenės ryšio mezgimui.

Suprasdami greitesnės transformacijos link švariuju technologijų poreikių trijų

Baltijos valstybių investuotojai, technologijų startuolių kūrėjai bei inovatoriai įapkriti įkūrė koaliciją „Cleantech for Baltics“. Jos tikslas – stiprinti visą regioną, telkiant čia turimus resursus ir kapitalą švariuju technologijų ekosistemos akceleravimui. „Cleantech for Baltics“ jau telkia pajegas, siekdama paskatinti kapitalo investicijas į švariosias technologijas. Jau paruoštas išsamus regiono švariuju technologijų ekosistemos tyrimas, ruošiami pasiūlymai tvarios politikos ir ekonomikos formuotojams. Tikiuosi sekantys metai bus sėkmingi ir igausime pagreitį auginant 2022 metais užmegztas idėjas.

*Laima Balčiūnė*

*Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parko direktorė*

2023 | Vilnius

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Balčiūnė".

# Slava Ukraini!

Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas jvairiomis išgalėmis prisidėjo prie Ukrainos ir iš jos į Lietuvą atvykusių žmonių palaikymui.

Karo pabėgeliams, turintiems galimybę toliau testi savo darbinę veiklą nuotoliniu būdu siūlėme neatlygintinai naudotis mūsų bendradarbytės erdve „Work'inn“, pagalba įkurti įmonę ir gauti profesionalias konsultacijas, siūlėme suteikti visą gyvenimą trunkančią Virtualaus biuro paslaugą. Finansinę paramą teikėme Ukrainos kovoje talkinantiems ir humanitariniams fondams. Parko komandos narai savo namuose apgyvendimo šeimas, pabėgusias nuo karo siaubo.

Parko įmonės „Code Academy“ inicijuota pagalba – autobusas, kurį humanitarinėmis priemonėmis padėjo užpildyti ir Parkas, kovo men. pasiekė Lvovą ir „karštuosius taškus“, o autobusas tėsė misiją pervežinėjant nuo karo bėgančius žmones link Lenkijos sienos.

Kartu su Ukrainos startuolių fondu buvo parengėme paraišką, skirtą po Europą išsibarsčiusiems Ukainos startuoliams integruoti į regioninės inovacijų ekosistemas. 2023 m. startuoliančią Futurepreneurs programą buvo nuatarta dedikuoti Ukrainai, kviečiant šios ir kitų šalių komandas generuoti idėjas šalies greitesniam atsigavimui, tvarių inovacijų kūrimui.

# TURINYS

<b>ĮŽANGA – trumpai apie praėjusius metus</b>	<b>2</b>
<b>APIE PARKĄ</b>	<b>4</b>
Bendroji informacija .....	5
Pagrindiniai finansiniai rodikliai .....	7
Istaigos valdymas .....	8
<b>STRATEGINIŲ TIKSLŲ ĮGYVENDINIMAS</b>	<b>10</b>
Infrastruktūros veikla .....	11
Bendruomenės statistika .....	13
Parke veiklą pradėjusios įmonės .....	14
<b>PROJEKTŲ ĮGYVENDINIMAS</b>	<b>16</b>
Projektinė veikla .....	17
Pateiktos paraškos .....	18
Įgyvendinami projektai .....	22
<b>SAULÉTEKIO SLĒNIO SKAITMENINIŲ INOVACIJŲ CENTRAS</b>	<b>33</b>
Saulėtekio slėnio SIC veiklos ir paslaugų plėtra .....	34
Narystė BOWI .....	37
„Kompetencijos LT“ .....	39
„Change2Twin“ .....	40
Europos skaitmeninių inovacijų centras .....	41
<b>LIETUVOS ŠVARIŲJŲ TECHNOLOGIJŲ KLASTERIS</b>	<b>43</b>
<b>TARPTAUTINĖS PARTNERYSTĖS</b>	<b>47</b>
<b>KITA VEIKLA</b>	<b>51</b>
CERN inkubatorius .....	52
CleanTech sektoriaus analizė .....	53
<b>PARKO BENDRUOMENĖ</b>	<b>54</b>
Parko bendruomenės pasiekimai .....	56
Parko Alumni .....	59
Tinklalaidės apie parką .....	60
<b>VEIKLOS RODIKLIAI</b>	<b>61</b>



2022

Apie parką

# BENDROJI INFORMACIJA

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

Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parko kodas: 126224832.

Adresas: Saulėtekio al. 15-1, Vilnius

## DO GREAT THINGS HERE

### VEIKLOS TIKSLAI



Skatinti žinių ekonomikos, pagrindinės kompetencijos ugdymu, moksliniais tyrimais, moksliui imilių technologijų ir inovacijų kūrimu bei diegimu, idėjas.



Užtikrinti inovacijų kūrimui, technologijų perdovimui bei naujų sparčiai augančių įmonių atsiradimui palankias sąlygos; 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  
imtiam verslui

Verslumo skatinimo,  
inkubavimo paslaugų  
teikimas mažoms ir  
vidutinėms įmonėms

# PAGRINDINIAI FINANSINIAI RODIKLIAI

## PARDAVIMO PAJAMOS

Per 2022 m. jstaiga uždirbo 1 461 175 Eur pardavimo pajamų (neįskaitant ilgalaikio turto dotacijos kompensavimo ir finansavimo pajamų); 866 440 Eur – su patalpų nuoma susijusios pajamos; 590 224 Eur – inovacijų paramos paslaugų pajamos; 3 571 Eur – kitos pajamos (draudimo išmokos ir kt.); 940 Eur – baudų ir delspinigų pajamos.

## GAUTAS FINANSAVIMAS

2022 m. gruodžio 31 d. jstaiga gavo 2 639 832 Eur projektinių lėšų: 24 000 Eur – projekto „BOWI“, 8 078 Eur – projekto „ecorIS3“, 6 721 Eur – projekto „MERIT“, 51 897 Eur – projekto „InnoSputas“, 667 769 Eur – projekto „InnoCAPE“, 16 020 Eur – projekto „ABCitiEs“, 696 459 Eur projekto „SSSIC veiklos ir paslaugų plėtra“ išlaidų dengimui, 130 896 Eur projekto „Kompetencijos LT“ išlaidų dengimui, 30 151 Eur „Baltic-Slovenia ClimAccelerator“ išlaidų dengimui, 993 778 Eur – projekto EDIH VILNIUS išlaidų dengimui, 14 063 Eur – EiT narysčių išlaidų dengimui.

## SAANAUDOS IR IŠLAIDOS

Už pasibaigusius metus 2022 m. gruodžio 31 d. suteiktų paslaugų savikainę sudarė pastato eksploatavimo išlaidos – 348 755 Eur. Kitos sąnaudos – 17 330 Eur patalpų išlaikymui, komandiruotėms bei kvalifikacijos kelimui. Jstaiga taip pat patyrė finansinės ir ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudas: banko mokesčiai – 11 127 Eur ir projekty sąnaudos – 1 436 410 Eur, ilgalaikio turto nusidevėjimo sąnaudas sudarė: 489 024 Eur, iš kurių 85 546 Eur yra dengiama gauta dotacija. 2022 m. parkas pradėjo pastato bendruju patalpu ir teritorijos atnaujinimo ir remonto darbus, kuriems išlaidos ataskaitiniai metais sudarė 126 141 Eur.

## FINANSINIŲ ĮSIPAREIGOJIMŲ PASIKEITIMAI

2022 m. buvo nutraukta su AB Swedbank 2020-11-16 sudaryta kredito sutartis Nr. 20-038376-IN, kuria buvo ketinama finansuoti Saulėtekio slėnio skaitmeninių inovacijų centro infrastruktūrai sukūrimą. Hipoteka, kuria buvo įkeistas Parko turimas nekilnajamasis turtas, taip pat buvo išregistruota.

Poreikis nutraukti sutartį atsirado po to, kai keletą kartų nepavyko dėl pandemijos ženkliai pakillus kainoms viešujų pirkimų būdu įsigyti rangos darbų.



# ĮSTAIGOS VALDYMAS

## Dalininkų vertės pasiskirstymas



## Įstaigos nuosavo kapitalo sudėtis

2022 m. gruodžio 31 d. duomenys

Dalininkai	Įnašo dydis, Eur metų pradžioje/pabaigoje	Įnašo vertė, proc. metų pradžioje/pabaigoje
VILNIUS TECH	50.278,03 / 50.278,03	35 / 35
Vilniaus universitetas	38.693,23 / 38.693,23	24 / 24
Vilniaus m. savivaldybė	1.867.759,50 / 1.867.759,50	30 / 30
Lietuvos lazerių asociacija	11.584,80 / 11.584,80	11 / 11
<b>Iš viso:</b>	<b>1.968.315,56</b>	<b>100</b>

# STRATEGINIS LAIKOTARPIS

## 2017–2022

Įsikūrė 70 technologinių įmonių, pateikusių rinkai daugiau nei 100 naujų produkty, įmonių pritrauktos investicijos viešija 10 mln. Eur.

**70**

Parke įsikūrusios  
tech įmonės



**> 10**

mln. pritrauktų  
investicijų



**> 100**

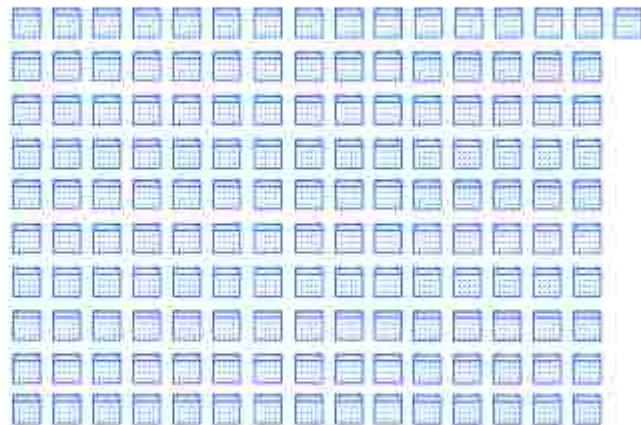
rinkai pateikta  
naujų produktų



Parko komanda kūrė ryšius ir dalijosi idėjomis: suorganizavo 151 renginį ir įgyvendino 42 projektus.

**151**

renginys



**42**

įgyvendinta  
projektų





2022

# Strateginių tikslų įgyvendinimas

# INFRASTRUKTŪROS VEIKLA

Parke veikiančių jmonių skaičius per 2022 metus pakito: metų pradžioje čia veikė 52 jmonės, o metų pabaigoje – 43. Per šį laikotarpį iš "išaugo" 13 jmonių, o prie Parko bendruomenės prisijungė 9 naujos technologinės jmonės. Iš jų – 5 startuoliai ir pumpurinės jmonės.

Per ataskaitinį laikotarpį Parko viduje "auga" 4 jmonės.

Ataskaitinių metų pabaigoje iš viso buvo skaičiuojamos 74 virtualaus biuro paslaugas gaunančios jmonės. Iš jų 12 – šiemet virtualaus biuro paslaugų sutartis pasiraše verslai.

Per 2022 m. bendradarbiestės erdvę „Work'Inn“ išbandė 4 fiziniai ir 3 juridiniai asmenys. Pastarieji užėmė 4 darbo vietas.



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



74 virtualaus biuro paslaugas gaunančių jmonių, iš jų 12 – prisijungusių šiemet.



Bendradarbiestės erdvės „Work'Inn“ užimtumas: 4 – fizinių asmenų vietas, 3 – juridinių.

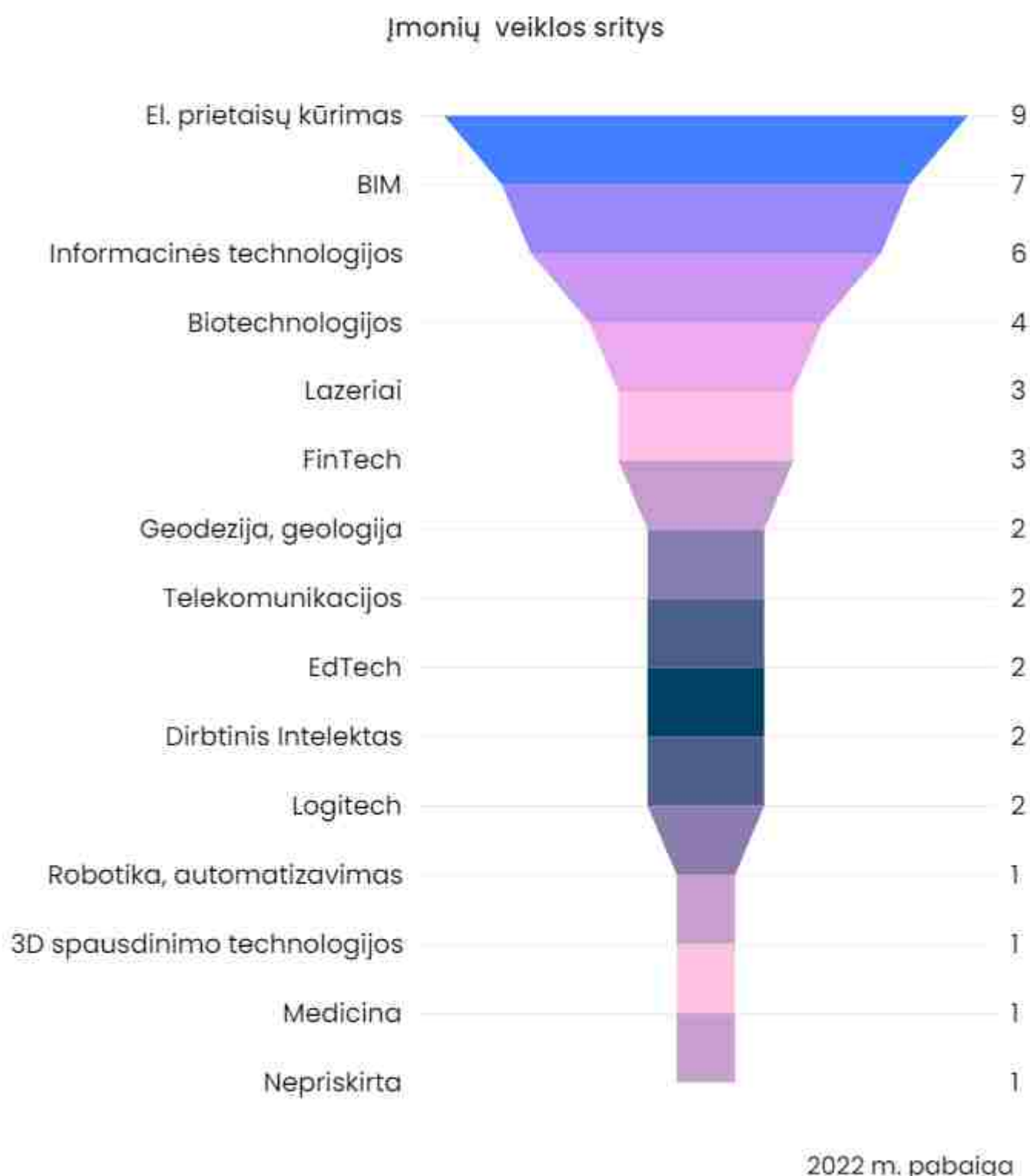
Jmonių skaičių pokytis 2022 m.

**52**

**43**

# JMONIŲ VEIKLOS SRITYS

Didžiausia Parke veikiančių jmonių dalis savo veiklą vykdo el. prietaisu kūrime – 9 iš 43 narių. Tarp populiariausių veiklos sričių taip pat rikiuojasi BIM, informaciniės technologijos.



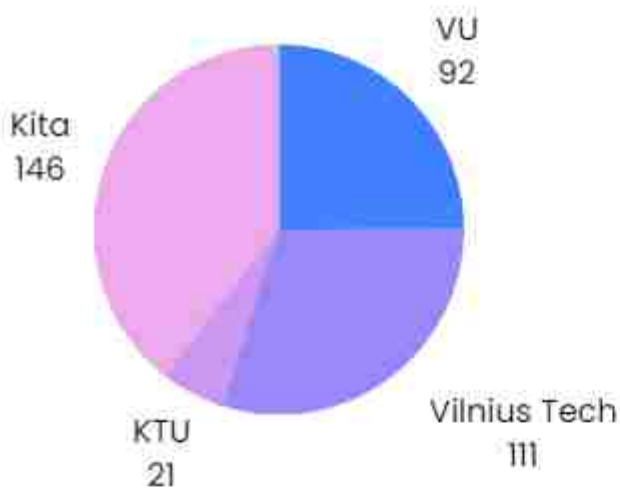
# BENDRUOMENĖS STATISTIKA

2022 gruodžio 31 d. duomenimis, Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parko įmonėse dirbo 476 asmenys.

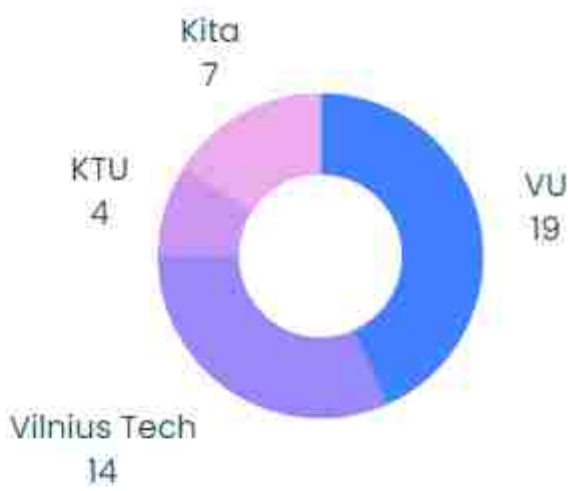
Iš šių darbuotojų Vilniaus universitete studijavo/ studijuoją 92 asmenys, Vilniaus Tech - 111, KTU - 21 ir kitose mokslo įstaigose 146 asmenys.

Iš 43 vadovų Vilniaus universitetą baigė/studijuoją 19 asmenų, Vilniaus Tech universitetą - 14, KTU - 4 ir kitas mokslo įstaigas - 7.

Parko darbuotojų statistika



Parko įmonių vadovų statistika



# PARKE VEIKLĄ PRADĖJUSIOS ĮMONĖS

## BEAMERA



„Beamer“ kuria inovatyvius lazerio pluošto valdymo sprendimus didelės galios pramoninėms lazerinėms sistemoms, skirtoms medžiagų mikro apdirbimui. Pirmas produktas yra „ZOOM“ tipo teleskopas, kuris savo savybėmis konkuruoja su fotonikos pramonės lyderių produktais. „Beamer“ taip konsultuoja bei kuria sprendimus įmonėms iš kitų sektorų, neturinčių kompetencijos lazeriuose. Daugiau informacijos: <https://beamera.eu>

## DELTA BIOSCIENCES



„Delta Biosciences“ - Parke veikiančio CERN technologijų verslo inkubatoriaus startuolis - yra tarpdisciplininė gyvybės mokslų įmonė, vystanti naujos kartos molekulinių kandidatų atrankos platformą vaistų kūrimo proceso pagreitinimui. Komandos kuriama inovacija integruoja skirtingas gyvybės mokslų technologijas į vieną, laipsniais efektyvesnį procesą - paremtą mikro-skysčiais ir DNR-koduotomis bibliotekomis. Startuolis kuria MTEPI produktus bendradarbiaujant su CERN, tarptautine atviro mokslo vaistų kūrimo iniciatyva „COVID Moonshot“ bei pasaulinio lygio universitetais ir BioTech startuoliais.

## VITAL3D



„Vital3D Technologies“ – ambicingus tikslus išsikėlęs bio-fotonikos startuolis, kuriantis inovatyvius 3D bio-spausdinimo įrankius, skirtus gyvybiškai svarbių žmogaus organų auginimui. Kuriamo 3D bio-spausdinuvu technologijos pagrindą sudaro femto-sekundinis lazeris, o lazerio bei specialiai kuriamos programinės įrangos dėka bio-spausdintuvas spausdins didelius, mikrometrinio tikslumo reikalaujančius, biologinę architektūrą turinčius organus, pvz.: žmogaus inkstą. Ši perspektyvi technologija sutrumpins laukimo laiką laukiant tinkamų organų transplantacijai ir išgelbės tūkstančius gyvybių.

## RSI EUROPE



„RSI Europe“ yra sparčiai besiplečiantis lietuviško kapitalo technologijų startuolis, kuriantis produktus gynybos pramonėje ir siekiantis stiprinti regioninį saugumą rytiniame NATO flange, diegiant naujausius daiktų interneto (IoT) pasiekimus saugumo srityje.

# PARKE VEIKLĄ PRADĖJUSIOS ĮMONĖS

## BIOINFORMATIKOS CENTRAS



VUGENE

„Bioinformatikos centras“ – plėtojantis prekės ženklą „VUGENE“, atlieka biomedicinos eksperimentų duomenų analizę. Tarptautinė darbuotoju komanda kuria statistikos, dirbtinio intelekto modulius, interpretuoja ir konsultuoja mokslininkus, vykdančius genetikos, epigenetikos, metabolomikos tyrimus.

## STUART ENERGY

## STUART

„Stuart Energy“ yra *clean-tech* sritys startuolis, kuriantis EV įkrovimo stoteles ir jų valdymo sprendimus. Savo kelią pradėdami nuo sprendimų elektromobiliams, ateityje komanda numato kurti energijos valdymo sprendimus, jungiančius EV, PV ir baterijas. „Stuart Energy“ siekia, kad vartotojas pasirinkęs STUART žinotų, jog naudoja pigiausią ir ekologiškiausią elektros energiją.

## VINKEHAUS



„Vikenhaus“ misija – kurti namus, kurie išsiskiria savo modernia estetika ir kuriuose lengva kurti svajonių gyvenimą naujakuriams. Komanda kuria originalius sprendimus sekdam statybų inovacijas ir dirbdam su specialistais, kurie užtikrina tinkamiausią būsto konceptą ir techninius sprendimus.

## VISAS TRANSPORTAS



„SIUSK24.lt“ vysto inovatyvių siuntų gabėjimo platformą, kuri leidžia įmonėms ir e-komerčijos dalyviams lengvai integruos su kitomis užsienio platformomis, kaip: *Ebay*, *Etsy*, *Shopify* ir daugybe kitų. Įmonė taip pat teikia siuntų gabėjimo paslaugas po visą pasaulį ir šiuo metu integruoja didžiausią kurjerų paslaugų pasirinkimą Lietuvoje. <https://www.siusk24.lt/verslui>



2022

# Projektų įgyvendinimas

# PROJEKTINĖ VEIKLA

2022-taisiais metais buvo gausu kvietimų projektiniams veiklų ir idėjų finansavimui, teikiti paraiškas kvietė "Interreg BSR, Europos Inovacijų Taryba, Horizon Europe, Europos klasterių bendradarbiavimo platformos, Digital Europe, Erasmus plus ir kitos programos. kartu su Partneriais Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas finansavimui gauti pateikė net 13-kai projekty - rekordinis paraiškų skaičius per visą Parko gyvavimo laikotarpį.

Iš pateiktų paraiškų trims buvo skirtas projektinis finansavimas, o penkių paraiškų vertinimo rezultatų laukiama 2023 metais.

Ataskaitiniu laikotarpiu vyko dešimties nacionalinių ir tarptautinių projekty įgyvendinimas, iš kurių šeši buvo sėkmingai užbaigti.

European  
Innovation  
Council



European  
Commission

Interreg  
Baltic Sea Region



Co-funded by  
the European Union



Erasmus+

## PROJEKTŲ STATISTIKA

**2**

Pradėti vykdyti  
projektai

**6**

Užbaigtū projektai

**10**

Įgyvendinamū projektu

**13**

parengta  
tarptautinių paraiškų

# PATEIKTOS PARAIŠKOS

## 1/4



### 1 MERIT: Master of Science in Smart, Secure and Interconnected Systems

Projektas pateiktas pagal Europos horizonto Skaitmeninės ekonomikos programos (DIGITAL-2021-SKILLS-01-SPECIALISED) kvietimą. Projekto tikslas – sukurti skaitmeninimo specialistų rengimo švietimo ekosistemą ir remiantis rinkos poreikiais parengti bendrą magistratūros programą. Koordinatarius – Universitat Politècnica de Catalunya (UPC, Ispanija). Kiti projekto partneriai: Vilniaus Gedimino Technikos Universitetas (Lietuva), Rīgas Tehniska Universitate (Latvija), Tallin University of Technology (Estija), Asociata Digital Innovation Zone (Vokietija), Inovare Digitala (Rumunija), Fondazione Bruno Kessler (Italija), Fondazione Bruno Kessler (Italija), Asoindel S.L. (Ispanija), Centro Tecnológico de la UPC (Ispanija), Exacaster UAB (Lietuva). Projektui skirtas 6,2 mln. eur. finansavimas.

### 2 EDIH VILNIUS: Accelerating green and digital transformation in Vilnius region

Projektas skirtas integruoti Vilniaus regiono skaitmeninių inovacijų centrų į Europos skaitmeninių centrų tinklą ir paskatinti skaitmeninę ir žaliajį smulkaus ir vidutinio verslo bei viešojo sektoriaus organizacijų transformaciją Vilniaus regione. Paraiška pateikta Europos horizonto Skaitmeninės ekonomikos programos (DIGITAL-2021-EDIH-01-INITIAL) kvietimui. Koncorciuose sudaro Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas (konsorciumo koordinatorius), Vilniaus Gedimino Technikos Universitetas, Vilniaus universitetas, Lietuvos robotikos asociacija, Lietuvos biotechnologijų asociacija, Visorių informacinių technologijų parkas, Vilniaus miesto savivaldybė, UAB BOD Lenses, Fizinių ir technologijos mokslo centras ir UAB Vilniaus Planas. Projekto vertė – 3 mln. euru. Numatomas skirti finansavimas iš EK bei Ekonomikos galvinimo ir atsparumo didinimo priemonė lešų – iki 87,5 proc. nuo visų tinkamų išlaidų.

# PATEIKTOS PARAISKOS

## 2/4

### 3 BioBoosters: Boosting circular transition

Projekto paraiska pateikta Baltijos jūros regiono Interreg programos kvietimui. Projeketas siekia sukurti verslo poreikiaus gristq tautautinj hakatono modelj, skirtq žiedinei ekonomikai paskatinti. Projekto koordinatorius – JAMK taikomuj moksly universitetas (Suomija). Partneriai: The Paper Province economic association (Švedija), Biofuel Region BFR AB (Švedija), Vidzeme Planning Region (Latvia) Estonian university of life sciences (Estija), Witten (Vokietija), Pärnu County Development Centre (Estija), The Foundation for Education and Social Dialogue (Lenkija) ir Saulėtekio slénio mokslo ir technologijų parkas. Projektui skirtas 2,2 mln. eur. finansavimas.

### 4 DigiGreen: Scaling-up innovative digital and greentech startups for green, digital and resilient economy

Projekto paraiska pateikta Europos inovacijų tarybos kvietimui (HORIZON-EIC-2022-STARTUPEU-01). Projekto tikslas sukurti ir įgyvendinti atvirq platformq, kuri padetų spartinti skaitmeniniu ir žaliuji technologijų startuolių bei MVJ tarptautinę plėtrą, diegiant klimato neutralumo, žiedinės ekonomikos ir efektyvaus išteklių naudojimo inovacijas. „DigiGreen“ projektas prisidetų prie žaliosios ir skaitmeninės pertvarkos išsūkių sprendimo, skatintų skaitmenines ir švarių technologijų inovacijas. Koordinatorius – Saulėtekio slénio mokslo ir technologijų parkas. Partneriai: Malaga TechPark (Ispanija), South Poland Cleantech Cluster (Lenkija), Green Net Finland (Suomija), Pôle SCS – Secured Communicating Solutions (Prancūzija), Catalan Water Partnership (Ispanija), F6S Network Ireland Limited (Airija). Projekto biudžetas – 1,6 mln. eur. Ataskaitos rengimo metu vis dar vyksta paraiskos vertinimas.

### 5 European Innovation Metaverse to champion innovative technologies nurtured by the European ecosystem

Projekto paraiska pateikta Europos inovacijų tarybos kvietimui (HORIZON-EIC-2022-SCALEUP-01). Projektu siekiama identifikuoti 100 gilių technologijų įmonių, galinčių tapti pasaulinio lygio lyderēmis arba potencialiaus vienaragiais. Projekto koordinatorius – Technische Universität Berlin (Vokietija). Projekte kartu su Saulėtekio slénio mokslo ir technologijų parku dalyvauja 8 partneriai iš Izraelio, Airijos, Ispanijos, Prancūzijos, Vokietijos ir Ukrainos. Projekto biudžetas – 6,7 mln eur. Ataskaitos rengimo metu vis dar vyksta paraiskos vertinimas.

# PATEIKTOS PARAİŞKOS

## 3/4

### 6 UASEEDs: Seeds of Bravery

Projekto Ukrainos startuoliams paremti pateikta Europos inovacijų tarybos kvietimui (HORIZON-EIC-2022-UKRAINIANTECH-01). Projektu siekiama sukurti Europos startuolių asociacijų tinklą skirtą Ukrainos technologijų inovatoriams paremti. Projekto koordinatorius – FundingBox Accelerator (Lenkija). Projekte kartu su Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parku dalyvauja 20 partnerių iš Ukrainos, Danijos, Suomijos, Švedijos, Vokietijos, Austrijos, Olandijos, Prancūzijos. Projekto biudžetas – 20 mln. eur.; 60 proc. šios sumos bus skiriama Ukrainos startuolių projektams. Ataskaitos rengimo metu vis dar vyksta paraškos vertinimas.

### 7 SPARKING: Supporting Regional development through smart specialization, technology and Innovation Parks

Projekto paraška pateikta COST programos kvietimui (COST-OC-2022-1). Projektu siekiama sukurti mokslo ir technologijų parkų ir inovacijų centrų Europinj tinklą, siekiant paskatinti naujų žinių kūrimą ir skliaidą bei palengvinti bendradarbiavimą MTEPI srityje. Projekto koordinatorius – JOIST Innovation Park (Graikija). Projekte kartu su Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parku dalyvauja 6 partneriai iš Slovēnijos, Portugalijos, Ispanijos, Bulgarijos, Turkijos. Projekto biudžetas – 1,8 mln. eur. Ataskaitos rengimo metu vis dar vyksta paraškos vertinimas.

### 8 H.U.C.O. labs: Collaborative Hvet-University-Company Labs for Research

Projekto paraška pateikta Erasmus+ programos Inovacijų partnerystčių kvietimui (ERASMUS-EDU-2022-PI-ALL-INNO). Projektas skirtas plėtoti technologijų perdavimą, parengiant 5-to lygio profesinio mokymo profilių programas, susijusias su MTEP, inžinerijos ir gamybos sritimis. Projekte dalyvauja 9 partnerių konsorciumas iš Italijos, Vokietijos, Prancūzijos, Ispanijos, Lietuvos, Europos MVĮ konfederacijos (CEA-PME), Europos aukštojo mokslo institucijų asociacijos (EURASHE). Projekto koordinatorius – ITS Cuccovillo Foundation (Italija). Projekto biudžetas – EUR 1,8 min. eur. Ataskaitos rengimo metu vis dar vyksta paraškos vertinimas.

### 9 LABORSAFET: Smart automated sobriety testing

Inovacinio eksperimento projekto paraška buvo pateikta Horizonto 2020 projekto „DIH World“ kaskadiniam kvietimui. Parašką pateikė UAB Inovatyvūs Prosesų Sprendimai kartu su Saulėtekio slėnio skaitmeninių inovacijų centru, kurį koordinuoja Parkas. Eksperimentui finansuoti buvo prašoma beveik 95 tūkst. eury. Paraškai finansavimas neskirtas.

# PATEIKTOS PARAISKOS

## 4/4

### **10** TransforSME: Digital Transformation for Entrepreneurs, Freelancers, Self-employed and SMEs

Projekto paraška pateikta Erasmus + kvietimui Bendradarbiavimo partnerystės suaugusių švietime (KA220-ADU). Projekto tikslas – sumažinti technologinj atotrukj ir palengvinti laisvai samdomu darbuotojų ir savarankiškai dirbančių asmenų, verslininkų ir MVJ ekonominės veiklos pritaikymą, naudojant skaitmenizavimo procesus. Projekto koordinatorius – Fundación Cibervoluntarios (Ispanija). Projekto partneriai: Verslumo plėtros institutas (Graikija), Europos MVJ konfederacija (CEA-PME) (Belgija), Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas (Lietuva) COTEC Portugal (Portugalija), IES Luis Vives (Ispanija). Paraška prašomas 400 tūkst. eurų finansavimas nebuvo skirtas.

### **11** AWARE: Raising climate change mitigation education and awareness capacity of the local communities

Projektas teiktas Europos klimato iniciatyvos (EUKI) programos kvietimui. Projektas skirtas švelninti klimato kaitos poveikj siekiant plėsti žmonių žinias ir sampratą apie klimato kaitą bei informuoti apie kovos su ja žingsnius. Koordinatorius: Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas. Partneriai: Baltijos Europos Forumas Lietuva, Baltijos Europos Forumas Latvija, Cleantech Forest (Estija). Projekto biudžetas iki 1 mln. eur. Paraškai finansavimas neskirtas.

### **12** SEH: Security Excellence Hub

Projekto paraška pateikta Europos horizonto kvietimui (HORIZON-WIDERA-2022-ACCESS-04). Projektas skirtas bendradarbiavimui, skatinant inovacijas saugumo srityje. Projektas jungia 14 institucijų iš Lenkijos, Lietuvos ir Slovakijos. Projekto koordinatorius – Lenkijos nacionalinio saugumo platforma. Projekto biudžetas – 4,7 mln. eur. Projektui finansavimas nebuvo skirtas.

### **13** IGG: Industrial Green Growth

Projekto paraška pateikta Baltijos jūros regiono Interreg programos kvietimui. Projekto tikslas – skatinti žiedinę ekonominę, komercionalizuojant inovatyvius ir ekologiškus MVJ sprendimus. Projekto koordinatorius – Vaasa University of Applied Sciences (Suomija). Projekte kartu su Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parku dalyvavo 8 partnerių konsorciumas iš BJR valstybių. Projekto biudžetas – 2,2 mln. eur. Projektui finansavimas neskirtas. Patobulintą parašką ketinama teikti sekanciam programos kvietimui.

# VYKDOMI PROJEKTAI

## InoSpūRTAS

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

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 konцепcijos iki jo pateikimo rinkai.

Siekiant spręsti šią problemą, projekto įgyvendinimo metu teikiamos inovacijų konsultacines 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 ir konkurencingumo didinimo.  
2022 metai – paskutiniai projekto įgyvendinimo metai.



Europos  
Unių programos  
2014-2020 metų  
finansavimui  
lėmėjus  
projektas

### 2022 M. RODIKLIAI

**23 /** įmonės

23 įmonėms suteiktos  
konsultacines inovacijų  
paslaugos

Per 2022 m. Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas suteikė inovacijų konsultacines paslaugas 23 unikalioms įmonėms.

Inovacijų konsultacines paslaugos projekte „InoSpurtas“ teikiamos nereikšmingos (de minimis) pagalbos sąlygomis, kurių vertė 2022 m. sudarė 38 005 Eur.

# ~~INO~~SPURTAS

2022 metai – paskutiniai, šešis metus trukusio projekto metai. Viso šį laikotarpį vyko jvairi ir intensyvi inovacijų paramos ir konsultacinė veikla: buvo atliekami inovacijų auditai, vykdoma technologinė/inovacijų žvalgyba (scouting), vyko inovatorių konkursai, kurių laimėtojai turėjo galimę inkubuotis Parke, o viena iš įmonių turėjo puikią progą savo kompetencijas "auginti" Suomijos akceleratoriuje "Sampo". Daugiau projekto metu pasiekty rodiklių:

<b>1736000</b>	Konsultuotos įmonės deklaravo MTEP išlaidų (Eur)
<b>11</b>	Inovacijų paramos paslaugas gavusios ir (ar) konsultuotos įmonės, įdiegusios ir (ar) sukūrusios inovacijas
<b>26</b>	Inovacijų paramos paslaugas gavusios ir (ar) konsultuotos įmonės sukurti gaminių, paslaugų ar procesų prototipų (konceptijos) skaičius
<b>13</b>	Atrinktų inovacijų idėjų skaičius steigti technologinėms įmonėms
<b>3</b>	Isteigtas technologijų įmonių skaičius iš atrinktų inovatyvių idėjų
<b>3</b>	Viso 3 įsteigtos technologinės įmonės inkubuotos SS MTP
<b>1</b>	Vieno iš inkubuojamų atliko akceleravimo programą Suomijoje.
<b>1</b>	Atliktas 1 technologijos perdavimas (iš atrinktų technologinių pasiūlymų)
<b>70</b>	Viso konsultuotų unikalių įmonių skaičius MTEP klausimais – 70 iš 78
<b>4</b>	Parengtų technologinių pasiūlymų skaičius

Jau 8 metus iš eilės Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas organizavo didžiausio pasaulyje žaliųjų verslo idėjų konkurso „ClimateLaunchpad“ nacionalinę atranką Lietuvoje. „ClimateLaunchpad“ konkursas – iniciatyva, siekianti skatinti žaliųjų technologijų inovacijas tarptautiniu mastu ir taip prisidėti prie klimato kaitos stabdymo.

Konkursas vyksta jau beveik 60 pasaulio šalių ir apima visus žemynus. Ši programa jauniems verslininkams ir startuoliams atveria galimybes ne tik mokytis, kaip idėja paversti tvariu verslu ar pritraukti finansavimą, bet ir patekti į Europos ar net pasaulio idėjų finalą bei taip akseleruoti savo sėkmę.

Ypatingas dėmesys šių metų konkurso metu buvo skiriamas sprendimams 8 srityse: prisitaikymo ir atsparumo, žiedines ekonomikos, miestų plėtros, tvaraus judėjimo, švarios energijos, maisto sistemu, mėlynosios ekonomikos ir "kito didelio proveržio" (The Next Big Thing). I šias temas susikoncentruota neatsitiktinai – koronavirusas parodė, kokia pažeidžiama gali būti visuomenė, ekonomika ir kur link veda neatsakinga žmogaus veikla, todėl stipriai išaugino sprendimų poreikių.

Visiems užsiregistravusiems konkurso dalyviams buvo suteikta prieiga prie internetinio kurso, kuriame jie galejo savarankiškai mokytis žaliojo verslo kūrimo pagrindų. Atrinktyų idėjų autorai buvo pakviesi dalyvauti 5 savaičių trukmės mokymų programoje, kuri prasidėjo gegužės 4–6 d. vykusia virtualia mokymų stovykla su lektoriu iš Olandijos Ron Bloemers.

Tolimesnėse mokymų ir konsultacijų sesijose patarimais dalijosi Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parko specialistai, o į mentorystės sesijas įsitraukė Lietuvos švariuju technologijų klasterio atstovai. Daugiau nei mėnesį dalyviai dirbo siekdami pagerinti verslo modelį, gilino žinias apie tikslinę rinką, rengė vertes posūlymą ir skaičiavo kuriamu inovacijų poveikį klimatui.

ClimateLaunchpad

EU Climate-KIC

#Lithuania

We have the winners!

Fixing climate change,  
one startup  
at a time!

Program brought to you by:

SUNRISE VALLEY

SIA

SIAZ

# NACIONALINIS FINALAS



Birželio 15 d. vyko nacionalinis „ClimateLaunchpad“ finalas, kurio metu komandos varžėsi dėl geriausių idėjų titulo ir galimybės atstovauti Lietuvai Europos regiono finale. Nacionaliniame finale komandos pristatė savo idėjas, atskleidė jų inovatyvumą, technologinį potencialą, įtaką aplinkai ir visuomenei, galimybes plėsti rinką ir praktiskai prisidėti prie klimato kaitos stabdymo.

Trys komandos, nugalejusios „ClimateLaunchpad“ nacionalinėje atrankoje, laimėjo virtualų kellaipį į Europos finalą, kuriame idėjų autorai varžosi ne tik dėl nugalėtojo titolo bet ir vertingų prizų bei galimybės patekti į EIT Climate KIC akceleratorių.

**2**

„Second Chance“

Tai – paslauga žmonėms, norintiems paprastai parduoti nebenešiojamus drabužius ar daiktus, bei pirkejams, kurie nori apžiūrėti ir pasimatuoti drabužius prieš juos pirkdami, taip išvengiant daiktų grąžinimo, kuris itin dažnai nutinka rūbus perkant elektroninėse „pre-loved“ daiktų pardavimo platformose.

**1**

„CoGito“

„CoGito“ startuolio kuriamą dekarbonizacijos sprendimų duomenų bazę – tai verslo versliui (angl. B2B) sektoriui skirtas tvarių, klimatui draugiškų sprendimų rinkinys, kuriuos pasirinkę verslai gali ne tik sumažinti savo poveikį aplinkai, bet ir sutaupyti.

**3**

„Pipal“

„Pipal“ kuria gamtai draugiškų, patvarų produktų integruotą internetinę parduotuvę. Komanda pastebėjo, kad norint išsigyti keletą tvarių produkų, tenka pirkti iš skirtingų mažų posūlių turinčių parduotuvių. Dėl šios priežasties ne tik užtrunka pirkimo procesas, bet ir sukuriama papildomas emisijos logistikos.

# CLIMATHON VILNIUS

Praėjusių metų spalio mėnesį Vilniuje šurmuliavo Parko suorganizuotas „Climathon Vilnius“ hakatonas. Nuo kinetinių plytelių iki inovatyvaus parkingo mieste, nuo stovyklos vaikams iki elektromobilių įkrovimo optimizavimo – tai tik kelios renginio dalyvių idėjos, sukurtos savaitgalio metu.

**Climathon** – tai tarptautinės organizacijos „EIT Climate-KIC“ platforma, kurioje skatinamas klimatui draugiškų idėjų generavimas ir klimato atšilimo problemų sprendimų ieškojimas. Vilniuje vykusio renginio metu dalyviai tris dienas generavo idėjas kovai su klimato kaita. Idėjų tobulinimui dalyviai konsultavosi su 18 patyrusiu mentoriu, kurie specializuojasi darnaus judumo, inovacijų, technologijų, verslo vystymo bei kitose srityse.

Šis Parko suorganizuotas hakatonas buvo tik viena dalis „Climathon“ projekto, vykstančio visame pasaulyje, beveik 200 miestų. Projekto metu buvo siekiama sugeneruoti daugiau nei 800 idėjų klimato problemoms spręsti.



# CLIMATHON VILNIUS



## Laimėjusios komandos:

### 800 Eur

Geriausiai vertinimo komisija įvertino bei 800 Eur piniginį prizą įteikė komandai „Trupinukai“. Ši komanda pasiūle sprendimą besibaigiančio galiojimo maisto produkto išmetimo mažinimui. „Trupinukai“ sukūrė aplikacijos prototipą, kuriuo prekybos centrai bei restoranai galėtų pasiūlyti besibaigiančio galiojimo maisto produktus visiems norintiems.

### Specialus prizas

Specialų hold.earth įsteigtą prizą – 100 pasodintų medžių komandos vardu – laimėjo komanda pavadinimu „100 medžių“, pasiūlusi kurti tvarias edukacines stovyklas pradinių klasių moksleiviams, kurių metu būtų mokoma apie ekologiją, o dalyviai galėtų sodinti įvairius augalus ir medelius Vilniaus mieste.

### 500 Eur

### inovacijų konsultacijos

500 Eur vertės inovacijų konsultacijas su Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parko specialistais laimėjo komanda „Elektrikai“, pristačiusi idėja, kaip plėsti elektromobilių įkrovimo stotelėų tinklą Vilniaus mieste. Komanda identifikavo kokiais kriterijais bei skaičiavimais vadovaujantis galima tikslingai plėsti įkrovimo stotelėų tinklą.

### 500 Eur

### teisinės konsultacijos

Advokatų kontoros „Metida“ įsteigtą prizą – 500 Eur konsultacijas intelektinės nuosavybės klausimais – laimėjo komanda „Vandens vairas“, kurios idėja – elektros energijos generavimui mieste naudoti kinetines plokšteles, kurios veikia ant jų užlipus ar užvažiavus transporto priemonę.

# „INTERREG EUROPE“ PROGRAMOS PROJEKTAI



2021 m. pab. dar vieneriems metams buvo prateistas „ecoRIS3: Policies & Measures Support Local & Regional Innovation Ecosystems“ projektas ir vykdomos prateimo veiklos. Pritaikytos paramos paslaugos ir programos. Ataskaita pristatyta vienos suinteresuotoms šalių grupėms ir vadovaujančioms institucijoms informuojant apie COVID-19 poveikį Lietuvos sumaniosios specializacijos veiksmų plano įgyvendinimą, nustatant pagrindinius iššūkius ir kliūtis bei naujas pandemijos teikiamas galimybes.

Per 2022 m. projekto prateimo laikotarpį, projekto partneriai organizavo 2 hibridinius renginius, kuriose dalyjosi su COVID-19 susijusiomis geriausiomis šalių praktikomis. Pirmasis renginys įvyko vasario mėn. Turine (Italija), kuris buvo skirtas pasidalinti apie COVID-19 poveikį ir regionines iniciatyvas tarp projekto partnerių, siekiant įveikti pandemijos pasekmes regioniniu mastu. Antrasis įvyko rugsėjo mėn. Rygoje (Latvija) pasidalinti patirtimi, kaip įveikti krizių eskalavimus – COVID-19, Rusijos ir Ukrainos karą ir dėl to kylančias sankcijas – siekiant išlaikyti stiprią vietinę inovacijų paramos ekosistemą.

Iš viso partneriai organizavo ir dalyvava 6 mokomojiuose vizituose ir 5 interaktyviuose renginiuose Ispanijoje, Airijoje, Portugalijoje, Prancūzijoje, Suomijoje, Latvijoje ir Lietuvoje. Jų metu pristatyti 64 gerasios praktikos ir parengti nacionaliniai veiksmų planai ir COVID-19 poveikio ataskaita efektyviam sumanios specializacijos įgyvendinimui. Projekto veiksmų planui parengti buvo pasitelkta į pramonę orientuota tyrimų patirtis iš Airijos, Suomijos ir Latvijos.



2022 m. buvo užbaigtas antrasis projekto „ABCiEs“ stebesenos etapas. Antrosios stebesenos etapo metu SS MTP užbaigė Vilniaus miesto bendruju verslo erdvų pletros analizės stebeseną ir jo rezultatus (Vilniaus amatų aikštės (Naugarduko g.) ir Šv. Stepono aikštės atgalinimo projektais) buvo pristatyti baigiamajame aukšto lygio politines skliaudos projekto renginyje 2022 m. vasario 23-24 d.

Per visą projekto įgyvendinimo laikotarpį partneriai identifikavo 15 gerųjų praktikų, kurių dėmesys – vieta paremtas kolektyvinis verslumas (angl. area based collaborative entrepreneurship). Šis projektas iškėlė 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 apleistoje 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.

MERIT „Išmaniuju, saugiu ir tarpusavyje sujungtu sistemų mokslų magistratūros programa“ projektas pateiktas Europos horizonto Skaitmeninės ekonomikos programos (DIGITAL-2021-SKILLS-01-SPECIALISED) kvietimui.

dar 2021 Parkas gavo VILNIUS TECH kvietimą prisijungti prie rengiamos paraiškos MERIT projektui, kurio tikslas – sukurti dinamišką švietimo ekosistemą skaitmeninių specialistų rengimui, kurioje jvairios suinteresuotosios šalys (4 Europos universitetai, pramonės partneriai, kompetencijos ir mokslinių tyrimų centralai, nacionalinės technologijų perdavimo organizacijos ir skaitmeninių inovacijų centralai) bendradarbiautų kuriant bendrą magistrantūros programą. MERIT partneriai, remdamiesi rinkos poreikių tyrimais ir būsimų mokslinių tyrimų kryptimis, apibreš tiek kietuosius, tiek minkštuosius jgūdžius, į kuriuos bus orientuota programa.

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

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





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

#### Projekto partneriai:

- Katalonijos Politechnikos universitetas, Ispanija
- Vilniaus Gedimino technikos universitetas, Lietuva
- Rygos technikos universitetas, Latvija
- Talino technologijos universitetas, Estija
- Skaitmeninių inovacijų centras Digital Innovation Zone, Rumunija
- FBK mokslo institutas, Italija
- Privati įmonė Asoindel, Ispanija
- Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas, Lietuva
- Katalonijos Politechnikos universiteto Technologijų centras, Ispanija
- Exacaster UAB, Lietuva

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

Projekto pradžia: 2022 m. spalio 1 d., trukmė - 48 mėn. Projektui skirtas 6,2mln. eur. finansavimas.

# Cleantech for Baltics



Praėjusių metų lapkričio mėnesį buvo pristatyta „Cleantech for Baltics“ iniciatyva ir koalicija. Šios koalicijos tikslas – stiprinti regioną racionalizuojant turimas galimybes ir padėti suinteresuotosioms šalims sutelkti finansavimą ir politikos priemones švariųjų technologijų inovacijų akceleravimui. Iniciatyva sujungs švariųjų technologijų bendruomenę ir Baltijos šalių politikos formuotojus, kad tvarumo inovacijos atsidurtų viešųjų diskusijų centre.

Baltijos šalys jau žengia ambicingus žingsnius link nulinės taršos – jose veikia ryškios inovacijų ekosistemos, sekmingai įgyvendinama ir toliau tobulinama regioninė ir nacionalinė politika, auga klimato kaitos klausimais besirūpinančiųjų skaičius: pramonės subjektai, į tvarumą ir švarišias technologijas orientuoti rizikos kapitalo fondai, piliečiai ir pasaulinio lygio mokslininkai. Baltijos regionas – trijų veržlių šalių, turinčių bendrus tvarumo ir energetinio saugumo tikslus grupė – gali pasinaudoti tarpvalstybine sinergija ir papildyti viena kitą siekiantapti pirmaujančiu regionu, kuriančiu ir diegiančiu naujos kartos švarios energijos technologijas.

Baltijos šalių švariųjų technologijų sektorius ataskaitos parengimas buvo vienas pirmųjų žingsnių iniciatyvos įgyvendinimo link. Ataskaitoje yra apžvelgiami investicijų į inovatyvius startuolius skaičiai, politinės galimybės ir kliūtys Estijoje, Latvijoje ir Lietuvoje. Siekiant stiprinti „Cleantech for Baltics“ pagrindą, lapkričio 29 d. buvo surengtas pirmasis investuotojų koalicijos steigėjų susitikimas. Koalicijos tikslas – sutelkti pajegas siekiant platesnio masto kapitalo investicijų į švarišias technologijas bei vykdyti nuolatinę sektorius stebeseną ir teikti įžvalgas politikos formuotojams. Investuotojų koalicijoje Lietuvą atstovauja rizikos kapitalo bendrovės "Contrarian Ventures", "Katalista ventures" bei "Practica Capital".

# Cleantech for Baltics

Pirmą kartą "Cleantech for Baltics" iniciatyva Lietuvoje buvo pristatyta 2022 metų spalio mėn. LR Prezidentūroje. Pristatyme dalyvavo ir palaikymą išreiškė LR Prezidento vyriausiasis patarėjas aplinkos ir infrastruktūros klausimais Jaroslav Neverovič. Apie klimato inovacijas įžvalgomis dalijosi Audronė Alijošiutė, domaus vystymosi ekspertė, Lietuvos atsakingo verslo asociacijos vadovė. Susitikimo dalyviai dalinosis įžvalgomis apie inovacijų ir tvarumo dermę bei aptarė Lietuvos švariųjų technologijų sektoriaus tyrimo rezultatus.

Viena iš "Cleantech for Baltic" veiklų bus nuolatinis ekosistemos stebėjimas rengiant ketvirtines bei metines sektoriaus ataskaitas. Pirmoji tokia ataskaita buvo pristatyta minėtu renginių metu. Rengiant dokumentą buvo jvairiais pjūviais analizuotos švariųjų technologijų įmonės, atlikti interviu su sektoriaus investuotojais bei startualiais, atlikta politikos ie finansavimo priemonių analizė. Bendrą trijų šalių ataskaitą galima rasti nuskenavus kodą:



"Cleantech for Baltics" iniciatyvą remia B.Gates fondas „Breakthrough Energy“, įgyvendina: „Cleantech Estonia“ (Estija), „Greentech Cluster Latvia“ (Latvija) ir Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas (Lietuva).

# Skaitmeninių inovacijų centras





Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas subūrė inovacijų grupę, ir kartu su devyniomis skaitmeninės inovacijas kuriančiomis organizacijomis 2020 m. gruodžio mėn. pradejo įgyvendinti projektą „Saulėtekio slėnio skaitmeninių inovacijų centro veiklos ir paslaugų plėtra“.

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

Skaitmeninių inovacijų centro ekspertai teikia daugiau nei 40 inovacijų paramos ir skaitmeninių inovacijų paslaugų, kuriomis siekia padėti verslui tobulinti procesus, didinti produktyvumą ar kurti naujus produktus bei paslaugas.





Projekto STATISTIKA iki 2022 m.  
pabaigos

**53 842**

Suteiktos 53 842 00 val. inovacijų konsultacinių ir  
inovacijų paramos  
paslaugų

**110**

110 unikalias  
konsultuotos įmonės

**>20**

Inovacijų konsultacines ir inovacijų  
paramos paslaugas teikia virš 20  
ekspertų

**>20**

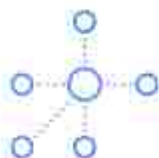
Konsultacijas gavusios įmonės  
sukūrė virš 20 prototipų.



Projekto metu siekiama įgyvendinti šiuos tikslus:



Supažindinti įmones su inovatyvių skaitmeninių sprendimų privalumais bei įgyvendinimo galimybėmis (finansinėmis ir techninėmis) bei skatinti jas investuoti į skaitmenines inovacijas.



Plėsti bendradarbystės ryšius, siekiant suteikti įmonėms galimybę plėsti klientų rata ir paslaugų spektrą (technologinė žvalgyba ir brokerystė).



Stiprinti turimas skaitmeninimo kompetencijas bei gerinti infrastruktūrą, kas padės įmonėms gauti naujausią informaciją bei teikti profesionalią ekspertinę pagalbą kuriant skaitmenizavimo prototipus, koncepcijas, diegiant skaitmenizavimo sprendimus, procesų automatizaciją, vykdant MTEP ir inovacines veiklas.

Vykstant Projekto teikiamas inovacijų konsultacinių ir inovacijų paramos paslaugos, vykdomos mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros veiklos, apimančios mokslinius tyrimus, produkty/paslaugų prototipų ir/ar koncepcijų kūrimą, jų testavimą laboratorinėmis ir realiomis sąlygomis.

Kitas SSSIC veiklą apimantis projektas – „BOWI”, suteikia galimybę auginti SSSIC ekspertų inovatyvias technologijas pritraukiant finansavimą. Iki 2022 m. vasario 16 d. vyko paraiškų teikimas. Per šį laikotarpį centre organizavome informacinę dieną, skirtą supažindinti įmones su BOWI finansavimo priemone, pateikti atsakymus į joms kilusius klausimus. Kvietime dalyvavo 20 Vilniaus regiono įmonių iš kurių keturios pateko į tolesnį etapą ir gavo finansavimą savo projektams:

„Workofe“ inovatorių komanda jau sėkmingai optimizuoją savo klientams pamaininių darbuotojų grafikus, taip sutaupant neefektyviai suplanuotas valandas. BOWI projekto ribose komanda kuria dirbtinio intelekto algoritmą leidžiantį optimizuoti darbo valandas trumpuoju laikotarpiu. Įmonė vis dar aktyviai ieško papildomų logistikos ar sandėliavimo įmonių, kurios norėtų sudalyvauti eksperimente.



Įmonė „FittyAI“ atlieka kitą eksperimentą – kuriamas dirbtinio intelekto valdomas virtualus treneris savarankiškai sportuojantiesiems. Toks treneris padeda taisyklėliai atliki įvairius sporto pratimus, identifikuoja daromas klaidas ir pataria, ką reikia padobulinti.

Įrankio demo versija:



Itin pandeminiam metui aktualū sprendimų pristato ir „KSU Švietimo akademija“ – kuriamas edukacinis eksperimentas padės 9-16 metų moksleiviams mokytis nuotolinii būdu tuo pačiu metu išlaikant jų dėmesį bei koncentraciją į dėstomą turinį. Dirbtinio intelekto pagalba sukurtas „avataras“, padės ne tik išsiminti informaciją, tačiau ir taps nuotolinio mokymosi palydovu. Metodas galės būti adaptuojamas įvairiam ugdymo turiniui.

Mažoji bendrija „Lazerinės fabrikavimo technologijos“ atlieka eksperimentą su CO<sub>2</sub> prototipo sensoriumi. Naujasis sprendimas leis pritaikyti bevielio pakrovimo technologiją CO<sub>2</sub> prototipų optikimo sensoriams pastatuose. Jie bus pakraunami per Wi-Fi stoteles, todėl nebėbus reikalingos naujos baterijos. Taip pat bus mažinama oro tarša, kadangi prototipas leis valdyti pastatų ventiliaciją bei atliks COVID-19 ar kitų orų plintančių ligų prevenciją.



Projekto metu Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas surengė du tarptautinius priėmimus – kovo ir rugsejo mėnesiais:

Kovo 17-18 dienomis lankėsi VTT atstovas. Per šį vizitą buvo pristatyti parko ir SIC veiklos, taip pat pasidalinta geraja eksperimentų valdymo praktika iš VTT pusės. Susitikimo metu buvo suorganizuotas vizitas į FTMC ir Linkmenų fabriką.

Rugsejo 12-13 dienomis lankėsi BOWI partneriai, kurie parengė pilną mokymų programą: kaip plėsti bendradarbiavimą su vietos valdžios institucijomis, kaip identifikuoti centro strategines veiklas, viziją ir sėkmingai pasiekti reikiamauditorija.



# KOMPETENCIOS LT

Lietuvos apdirbamosios pramonės įmonių darbuotojų kompetencijų ugdymas skatinant įmonėse diegti skaitmeninimo technologijas gamybos procesuose



Kuriame  
Lietuvos atnauj.  
2020-2020 metų  
Europos Sąjungos  
 fondo mokslo  
velseninės programos

Saulėtekio slėnio mokslo technologijų parkas atstovaudamas apdirbamosios pramonės įmonių interesus, siekia padidinti šios ūkio šakos konkurencingumą kryptingai keliant įmonėse dirbančių žmonių profesinę kvalifikaciją bei vykdant ilgalaikį žmogiškųjų ištaklių tobulinimą ir didinant įmonių darbuotojų galimybes prisitaikyti prie darbo rinkos pokyčių bei atskirų įmonių poreikių.

Projekto tikslas – padidinti apdirbamosios gamybos įmonių darbuotojų profesinės kompetencijas, užtikrinant dirbančių galimybes greitai prisitaikyti prie gamybos sektoriui keliamų iššūkių diegti skaitmeninimo technologijas gamybos procesuose.

Per 2022 metus mokymuose dalyvavo 371 darbuotojas ir įvyko 33 mokymų sesijos.

Projektas sėkmingai užbaigtas 2022 m. lapkričio mėn. pabaigoje.

## 2022 M. STATISTIKA

**371**

Darbuotojai, kuriems suteikta  
kvalifikacija mokymų metu

**33**

Surengtos ir įvykusios  
mokymų sesijos

# CHANGE2TWIN

2022 m. gegužės 26 d. Saulėtekio slėnio skaitmeninių inovacijų centras pasirašė susitarimą su projekto „Change2Twin“ vykdytojais. Šio veiksmo pasekoje prisijungėme prie bendruomenės, jungiančios skaitmeninius inovacijų centrus ir mažas bei vidutines gamybos įmones, kurie savo veikloje taiko skaitmeninius dvynius.

Parko atstovai dalyvavo projekto mokymuose, kuriuose jie buvo supažindinti su skaitmeninių dvynių metodikomis ir apmokyti taikyti skaitmeninių dvynių įrankius. Saulėtekio slėnio skaitmeninių inovacijų centru buvo suteikta teisė oficialiai šiuos įrankius taikyti Lietuvoje, siekiant igyvendinti skaitmeninių dvynių sprendimus gamybos įmonėse bei pritraukti reikiamą finansinę paramą.



Birželio 30 d. Saulėtekio slėnio skaitmeninių inovacijų centras organizavo Change2Twin renginį, kuriame pristatė informaciją apie skaitmeninius dvynius bei pateikė praktinę informaciją ką reikėtų daryti, norint sukurti skaitmeninių dvynių sprendimą. Taip pat mūsų centras konsultavo įmones apie galimybę gauti finansavimą įmonės skaitmeninės brandos vertinimui atlikti. 2022 m. gruodžio mėn. UAB "Altechno" gavo tokį finansavimą, o Saulėtekio slėnio skaitmeninių inovacijų centras atliks šios įmonės skaitmeninės brandos vertinimą 2023 m. pirmame ketvirtinyje.

**EDIH VILNIUS: žaliosios ir skaitmeninės transformacijos spartinimas Vilniaus regione.** EDIH VILNIUS konsorciumo nariai, sujungdami savo jėgas ir kompetencijas, padės Vilniaus regiono mažoms ir vidutinėms įmonėms bei viešosioms įstaigoms igyvendinti skaitmenizavimo procesus.

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

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

#### Konsorciumo nariai:

- Saulėtekio slėnio mokslo technologijų parkas, VŠĮ (projekto koordinatorius)
- Vilniaus universitetas
- Vilniaus Gedimino technikos universitetas
- Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras
- Lietuvos robotikos asociacija
- Lietuvos biotechnologijų asociacija
- Visorių informacinių technologijų parkas, VŠĮ
- Vilniaus planas, UAB
- Smart Health DIH, VŠĮ
- Vilniaus miesto savivaldybė (asocijuotas partneris)

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



EDIH VILNIUS projekto planavimo darbai prasidėjo dar 2020 metais, kurių pabaigoje sėkmingai perėjus atranką EDIH VILNIUS konsorciumas buvo nominuotas Europos Komisijai kaip kandidatas į Europos skaitmeninių centrų tinklų ir galejo dalyvauti uždarame kvietime pagal EK programą DIGITAL 2022 m. birželio 3 d. EK pranešé apie teigiamai įvertintą projektą, o gruodžio 5 d. buvo pasirašyta dotacijos sutartis.

Projektas iš dalies finansuojamas Europos Komisijos pagal kvietimą DIGITAL-2021-EDIH-01-INITIAL. Projekto įgyvendinimo laikotarpis: 2023 m. sausis – 2025 m. gruodis (36 mėn.). Numatytas projekto biudžetas – 3 057 779 Eur.



Lietuvos  
švariuojų  
technologijų  
klasteris

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



Vasario 28 d. Europos klasterių analizės sekretoriatas (ESCA) suteikė Lietuvos švariuju technologijų klasteriui vadybos meistriškumo bronzos žymą (ECEI Bronze Label).

2022 metais buvo surengti du Lietuvos švariuju technologijų klasterio Valdybos susirinkimai (vasario 2 d. ir rugėjo 6 d.) ir Visuotinis susirinkimas (vasario 10 d.), kurių metu pristatyta klasterio 2021 m. veiklos ataskaita ir suplanuotos 2022 m. veiklos.

# 42

Klasterio narių skaičius  
2022 m. pab.

Klasteris ataskaitiniu laikotarpiu dalyvavo Inovacijų agentūros vykdomame projekte Inovacijų tinklaveikos skatinimas ir plėtra (InoLink) ir pasinaudojo galimybe sudalyvauti partnerių paieškos renginyje Ecosystem exchange: GreenTech Londonie ir pristatyti klasterį, jo narius bei veiklas, taip pat birželio 9-12 dienomis klasteris ir jo nariai buvo pristatyti Europos Bauhauso festivalio, vykusio Briuselyje, dalyviams b2b susitikimų metu siekiant užmegzti partnerystes.



## 2022 m. prie Klasterio prisijungė 5 naujos įmonės:

### Inobiostar

Kuria inovatyvius sprendimus, leidžiančius neutralizuoti naftos išsiliejimų jūroje padarinius

### Intelligens laboratory

Išmanaus autonominio elektroninio shuttle sukūrimas

### Provectus Redivivus

Akustinių plokštcių gamyba iš perdirbtos gumos, poliuretano atlieku perdirbimas

### Saulės šildymo architektūra

„LightMirror“ taiko kontroliuojamas saulės atspindžio paneles ligoninėms ir globos namams. Jos montuojamos ant stogo krašto kad galėtų nukreipti saulės šviesą kitus pastatus taip sumažinant ne tik elektros bet ir šildymo išlaidas.

### Foros Global

Miško valdymo ir investavimo platforma. Platformos siūlomi įrankiai miško valdymą paverčia paprastu ir suprantamu kiekvienam.

## Darbo grupės

2022 m. 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“:



- Aplinkos ministerijos Dekarbonizacijos darbo grupė
- Aplinkos ministerijos „socialinių partnerių penktadienial“;
- „Intelligent energy lab“ grupės;
- Nacionalinės pramonės skaitmeninimo platformos „Pramone 4.0“ žiedinės ekonomikos pramonės skaitmeninimo darbo grupė;
- „Žiedinės ekonomikos kelrodžio“ koordinacinė grupė.





LIEČUVOS  
ŠVARIUJU  
TECHNOLOGIJŲ  
KLASTERIS

## RENGINIAI

Birželio 17 d. Lietuvos švariujujų technologijų klasteris organizavo kasmetinę švariujujų technologijų konferenciją „DigiGreen 2022“. Konferencijos dėmesys buvo skirtas žaliems ir skaitmeniniams sprendimams, dvigubai transformacijai. Plačiau:



Renginio pranešimai:

- „Kaip dizaino sprendimai gali padėti verslui būti tvaesniu?“ | Audronė Drungilaitė, Vilniaus dailės akademija
- „Skaitmeninės inovacijos ir žalieji pokyčiai viešojo transporto organizavime“ | Loreta Levulytė-Staškevičienė, JUDU
- „Elektromobilių parko plėtra: kokios galimybės ir išsūkiai laukia verslo įmonių?“ | Austė Pranckutė, Stuart Energy
- „Dronai – jrankis kovoje su klimato kaita“ | Eduardas Silva, Lietuvos bepiločių sistemų kompetencijos centras
- „Finansavimas tvaesniams verslui“ | Vidmantas Rirkus, „Swedbank“ Lietuvoje
- „ESG principų reikšmė investuotojų akimis“ | Ronaldas Kubilius, PwC Lietuva
- „Žalesnės investicijos verslui“ | Indrė Kapusčytė-Lukoševičienė, APVA | Rimvydas Šinkūnas,

Liepos 25 d. klasteris prisidėjo prie renginio „Tvarumo inovacijų ekspedicija prie Baltojo tilto SolarButterfly“. Renginį moderavo klasterio atstovas, taip pat renginyje dalyvavo ir klasterio nariai: „SoliTek“ direktorius Julius Sakalauskas ir „Stuart Energy“ vadovė Austė Pranckutė. Renginio dalyviai pasidalino savo patirtimi vystant gamtai draugiškus sprendimus ir papasakojo apie tvaraus verslo kūrimo užkulisius. Renginio įrašas:



Rugsejo 28 d. Klasterio nariai dalyvavo Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parko organizuotame „ClimateLaunchpad“ Europos finale. Pagrindinėje renginio scenoje jkvepiančius praktinius pranešimus skaityė „Baltijos aplinkos forumas“ tvarumo konsultante Audronė Alijošiutė-Paulauskiene bei „Ignitis grupė“ atstovai - inovacijų ekspertas Karolis Mirinavičius ir darnaus vystymosi vadovas Valentas Neviera. Finale pasirodžiusias komandas vertino „Ignitis grupės“ inovacijų departamento vadovas Paulius Kozlovas ir Vilniaus universiteto Mokslo ir inovacijų departamento Inovacijų skyriaus vadovė Kristina Babelytė-Labanauskė. Renginio įrašas:





# Tarptautinės partnerystės

# TARPTAUTINĖS PARTNERYSTĖS

1/3

BOWI



Boosting digital innovation

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.

Svetainė:



I4MS



I4MS iniciatyva ir jos bendruomenė siekia skatinti IRT technologijų įsisavinimą tarp ES gamybos įmonių. Tapęs kontaktine organizacija, SSSIC vieni iš pirmųjų gauna visą informaciją apie tinkle skelbiamas finansavimo galimybes gamybos sektoriams ir gali ja pasidalinti savo artimiausioje ekosistemoje. (Pastaba, tinklo testinumas neaiškus, nes tinklas jkurtas I4MS projekto pagrindu, o 2022 metų rudenį jis baigėsi.)

Svetainė:



DIH2



Tinklas vienija ES technologinius centrus su robotikos kompetencijų prieiga. DIH2 tinklo nariai siekia transformuoti Europos gamybos sektoriaus MVJ technologijų pagalba ir taip skatinti ES ekonomikos augimą. Mūsų vaidmuo tinkle – lengvinti rysius, kurie įgalino gamybos efektyvumo skatinimą, kur greitis ir universalumas yra būtini norint patenkinti klientų poreikius.

Svetainė:



AIOTI



Alijansas lyderiauja, skatina ir bendradarbiauja daiktų interneto ir kitų konverguojančių technologijų moksliinių tyrimų ir inovacijų standartizacijos ir ekosistemos kūrimo srityse, kad Europos įmonės galėtų diegti daiktų internetą ir kurti naudą Europai. Bendradarbiaudamas su kitais pasaulio regionais Narystė tinkle leidžia organizacijai sujungti savo ištaklius su kitais ekspertais, kad būtų paspartinta MTEP ir paskatinti tokie pertvarkymo pokyčiai, kuriuos atskiros įmonės sunkiai pasiekia savarankiškai.

Svetainė:



# TARPTAUTINĖS PARTNERYSTĖS

2/3

EIT Climate KIC



Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas Europos inovacijų ir technologijų instituto Klimato žinių ir inovacijų bendrijos (Klimato ŽIB) veiklose dalyvauja nuo 2015 m. Viena jų – žaliųjų technologijų verslo idėjų konkursas „ClimateLaunchpad“. 2022 m. Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas dalyvavo Klimato ŽIB tinklaveikos renginiuose, skirtuose tarptautinei projektinei veiklai. Klimato ŽIB vienija virš 400 bendruomenės narių, apimantį mokslo institucijas, verslų miestus ir nevyriausybines organizacijas.

European Digital SME Alliance



2022 m. liepos mėn. Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas prisijunge prie Europos skaitmeninių mažųjų ir vidutinių įmonių alianso, didžiausio IRT mažųjų ir vidutinių įmonių tinklo Europoje, iš viso atstovaujančio daugiau kaip 45 000 narių. SSMTP dalyvavo alianso kartu su Europos inovacijų taryba ir Europos MV agentūra vykdomoje iniciatyvoje „Go Green & Be Resilient“ kuriant Europos įmonių katalogą, kuriame pateikiti įmonių skaitmeniniai sprendimai, tvaresnei ir atsparesnei ekonomikai.

Katalogas:



EIT Digital



2022 m. rugpjūčio mėn. Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas prisijungė prie Europos inovacijų ir technologijų instituto Europos skaitmeninių žinių ir inovacijų bendrijos (EIT Skaitmenizavimo ŽIB). Tai pirmaujanti Europos skaitmeninių inovacijų ir verslumo ugdymo organizacija, skatinanti Europos skaitmeninę transformaciją. Jos ekosistema jungia daugiau nei 200 Europos skaitmeninių korporacijų, MVĮ, pradedančių įmonių, universitetų ir mokslinių tyrimų institutų. Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parko skaitmeninės įmonės turės galimybę dalyvauti Skaitmenizavimo ŽIB iniciatyvose: skaitmenizavimo gebėjimų didinimo, verslo aksereravimo, mentorystės ir kitose programose.



# TARPTAUTINĖS PARTNERYSTĖS

3/3

European entrepreneurs CEA-PME



Europos mažųjų ir vidutinių įmonių konfederacija atstovauja įvairių sektorių mažųjų ir vidutinių įmonių interesus Europos institucijose, siekdama suteikti mažoms ir vidutinėms įmonėms galimybę išreiškėti savo nuomonę jų svarbą Europos ekonomikoje. Europos verslininkams konfederacija siūlo išsamią informaciją ir konsultacijas savo nariams ir su jais susijusioms įmonėms visais su Europos teisės aktais susijusiais klausimais, ES politiko, vidaus rinka, Europos programomis ir struktūriniais fondais, skatinā bendradarbiavimą ir keitimus informacija bei patirtimi tarp savo narių. Parkas prie šio tinklo prisijungė dar 2017 m.

Kovo 18 d. tinklas suorganizavo virtualų renginį „How can European SMEs help Ukraine and Ukrainian refugees in Europe now“. Parko atstovė skaitė pranešimą apie tai, kaip gali verslai teikti paramą ir kaip verslai sureagavo pačioje karo prodžioje.  
Seminaro įrašas:



Lapkričio 8 d. Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parke ir Inovacijų agentūroje lankėsi CEA-PME generalinis direktorius Stefanas Moritzas. Šiai metais kartu su CEA-PME buvo pateiktos 2 paraškos Erasmus+ programos finansavimui gauti.

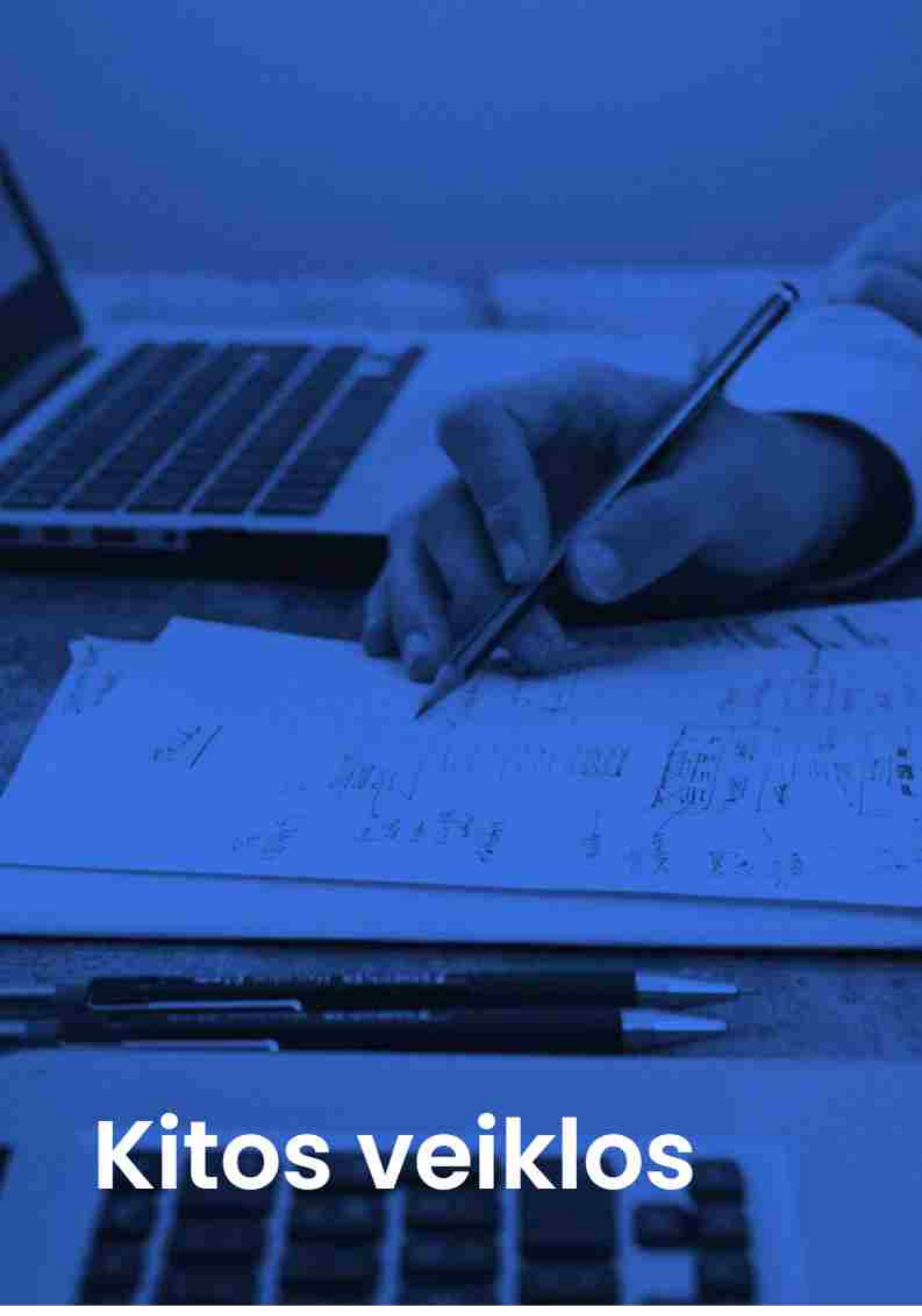
SCoDHNet



Parko koordinuojamas Skaitmeninių inovacijų centras yra tinklo narys nuo 2021 m. ir dalyvauja kasmėnesiniuose susitikimuose bei dedikuotuose seminaruose. Šis tinklas skirtas Europos pramonės skaitmenizavimo veiklų skatinimui bei gerosios praktikos dalinimuisi tarp narių. Tinklas orientuotas į 5G, IoT ir kibernetinės saugos technologijas. Tinklas priklauso didesniam tinkliui AIOTI ir buvo sukurtas siekiant sustiprinti bendradarbiavimą tarp skaitmeninių inovacijų centru bei Europos skaitmeninių inovacijų centrų.

Šiu metų gruodžio 13 d. SCoDHNet susitikime buvo pristatytas Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parko koordinuotas projektas InnoCAPE bei konkretiai jo metu sukurtas skaitmeninės brandos vertinimo rankis (DMA). Taip pat bendruomenei buvo pristatytos parko vykdytos pilotinimo veiklos kuriant Europos skaitmeninių inovacijų centrums skirtą DMA.





**Kitos veiklos**



technology

Nuo 2020 m. Lietuvoje veikia CERN technologijų Lietuvos verslo vystymo centro (CERN inkubatoriaus). Tai – puiki galimybė startuoliams, pumpurinėms įmonėms (angl. spin-offs) bei jaunoms bendrovėms, turinčioms verslo idėjų, kurių įgyvendinimas reikalauja inovatyvių ir modernių CERN technologijų.

2022 m. lapkričio mėn. baigėsi 3-čiasis kvietimas į CERN inkubatoriaus programą, kurios laimėtojai bus pakvesti į 2023 m. CERN technologijų inkubatorių dvejų metų laikotarpiui. Kiekvienam iš jų suteikiamą 40 tūkst. euru finansinę paramą pagal „Inočekiai“ priemonę bei iki 40 valandų nemokamą konsultaciją su CERN ekspertais. Įmonėms taip pat teikiamos kitos inovacijų paramos ir konsultacinių paslaugos.

2022 metais CERN Inkubatoriuje įsikūrės startuolis „Delta Biosciences“ vysto vaistų atradimo technologijas nano-inžinerijos srityje panaudojant CERN mikrovizijas. Šis startuolis antrojo kvietimo į CERN inkubatoriaus finalo metu buvo pripažintas tinkamu kurti naujas produktus pagal CERN sukurtas technologijas ir dalyvauti dvejų metų inkubavimo programe.



Parke veikiančią CERN technologijų verslo inkubavimo programą 2022 m. baigė 3 startuoliai: „Volatile Technologies LT“, „Cyber POD“ ir „Paulai Tech“, kurie sukūrė intelektu grįstos platformos, atpažįstančios kvapus maisto pramonėje (bendradarbiauta su „Lavazza“ kompanija), ir naujos kartos 3D elektronikos spausdinimo technologijas, pakeisiančias iki šiol žinomus išmaniuju prietaisų kūrimo procesus.

Daugiau informacijos:



# CLEANTECH SEKTORIAUS ANALIZĖ

Praėjusiais metais buvo atlikta Lietuvos švariųjų technologijų sektoriaus analizė. Analizėje buvo nagrinėjamos pagrindinės šiame sektoriuje veikiančios įmonės bei jų rodikliai. Didelis dėmesys teikiamas atsinaujinančiai energetikai, transportui bei tvariemis ištekliams bei aplinkai taip pat šiame sektoriuje veikianties startuoliams, jų pritrauktoms investicijoms, augimo statistikai bei kitiems rodikliams.



Analizėje idetifikuojama, jog Lietuvos švariųjų technologijų ekosistemoje funkcionuoja bent 20 greitai augančių startuolių, turinčių ambicijų plėstis pasauliniu mastu, taip pat ir keletas tradicinių įmonių veikiančių kaip ypač svarbūs švariųjų technologijų lyderiai, kurie gelbsi naujoms sektoriaus įmonėms patenkant j tam tikras rinkas.

Analizėje pabrėžiama, jog 2021 metai buvo švariųjų technologijų protrūkio metai Lietuvoje ir artimiausiu laiku prognozuojamas dar didesnis šio sektoriaus kilimas.

Analizės rezultatus planuojama pristatyti visuomenei 2023 m. pradžioje.





events

# Parko bendruomenė

# PARKO BENDRUOMENĖ

Parke vyko renginiai ir iniciatyvos, kurios skatino bendruomeniškumą, augino įvairias įmonių kompetencijas:



Rugsėjo 9 d. – bendruomenės diena.  
Nuo pat ryto įmonės turėjo galimybę sudalyvauti paskaitoje apie sprendimų priėmimo svarbą, o vakarop visi rinkosi žaidimams ir BBQ.



Renginys apie greenwashing'ą su komunikacijos specialiste Rita Saunoryte Norutienė ir teisės specialistė Justina Nike.



Bendruomenės nariams skirta diskusija apie emocinę sveikatą ir technostresą su gyd. psichoterapeutu Dainiumi Jakučioniu.



Kalėdiniu laikotarpiu su #walk15 inicijuotų varžybu metu, per 3 savaites bendruomenės nariai surinko 12422135 žingsnių. Artėjant šventėms visus aplankė Kalėdų senelis.

# PARKO BENDRUOMENĖS LAIMĖJIMAI

„Wrap Up of 2022 & Vilnius TechFusion Startup Awards“ į nominaciją „Best Emerging Tech“ (inovatyviausios technologijos startuolis) pretendavo startuoliui, kuriantys ir pritaikantys tiek Lietuvos, tiek pasaulio mastu aktualias inovatyviausias technologijas ir inovacijas ar sprendimus. Vienas jų – Parko bendruomenės narys „Vital3D Technologies“.



TOP 5 biotechnologijų startuolių Lietuvoje, net trys yra esami ar buvę mūsų nariai: Caszyme, Droplet Genomics ir Delta biosciences.

CASZYME

Droplet  
Genomics

delta  
biosciences

# PARKO BENDRUOMENĖS LAIMĖJIMAI



**sentiance**

Sentiance antrus metus iš eilės atsidūrė #AIFinTech100 sąraše! Tai FinTech Global išrinktos 100 inovatyviausių įmonių visame pasaulyje, kurios veikia dirbtinio intelekto srityje.



**ESKIMI**

CERN inkubatoriuje esantis startuolis Delta biosciences pateko į EIT Health Catapult 2022 pustinalį! Tai verslo akceleravimo programa, kurios pagalba ekspertams ir investuotojams yra pristatomi biotechnologijų, medicinos technologijų ir skaitmeninės sveikatos startuolai.

 delta biosciences

Eskimi, kuris vystesi kartu su mumis, po 6 metų tvirta koja žengia į naujas erdves. Startuolis vysto mobilųjį socialinių tinklą „ESKIMI“, turintį virš 20 mln. vartotojų visame pasaulyje, taip pat vysto mobilų apmokejimo sistemą Afrikoje ir Azijoje.



„Strato AI“ tapo vienais iš ROCKIT inovacijų stovyklos „PropTech“ nugalėtojų. Startaves #PropTech inkubatorių ieškojo būsimų NT technologijų vienaragį.



# PARKO BENDRUOMENĖS LAIMĖJIMAI



„Traxio“, vystantį padirbejimo maisto prekių parduotuvėse platformą, pritraukė 378.000 Eur investiciją iš Lietuvos bei Švedijos investuotojų.



Nuo 2022-ųjų pavasario Vokietijoje įsikūrusioje suvirinimo bei pjaustymo technikos parduotuvėje puikuojasi ir lietuvių gamintojo „Diodela“ kurta technologija.



ES investicijos paspartino bendrovės „Caszyme“ mokslinių tyrimų eiga. Cas balytmų duomenų bazės išplėtimą ir padidino įmonės konkurencingumą rinkoje.



Ukrainai „CodeAcademy“ inicijuota humanitarinė pagalba Ukrainai pasiekė Lvovą ir „karštuosius taškus“, o autobusas su komanda tėsė misiją pervežant nuo karo bėgančius žmones link Lenkijos sienos.



# PARKO ALUMNI



„Bored Panda“ ir toliau sparčiai auga! Įmonės pajamos 2022 m. didėjo 43,5%, – iki 22,8 mln. Eur. Be to, ataskaitiniu laikotarpiu bendrovė atliko vienq „millioninių“ įsigijimų.

Bevielio rūšio įrangą kuriantys „8devices“ pardavimius augina taip, kad šiuos metus planuoja užbaigti rekordiniu pelnu. Įmonė eksportuoja savo įrenginius į Ameriką ir Austriją bei rodo pavyzdį kaip gamybą perkelti į Lietuvą.

Teltonika vos per mėnesį sukūrė pirmųjų dirbtinio plaučių ventiliavimo prototipą bei 100 prietaisų skyrė šalims, kurios turėjo jų stygį. Šiuo metu naujausių prototipo versiją jau sėkmingai išbande Vilniaus ir Kauno klinikų gydytojai, o iki 2024 m. planuojama turėti gamybai paruoštą aparatą.

# TINKLALAIIDĖS APIE PARKĄ

Laima Balčiūnė



„Mūsų bendruomenė vienija per 40 jaunų, greitai augančių verslų, artimai bendraujame su VILNIUS TECH ir Vilniaus universitetu, kuriuose mokosi tūkstančiai talentų ir su kuriais vykdome įtraukiančius projektus.“

Delta Biosciences



„Supratome, kad Lietuvoje galime gauti geresnį know-how, nei Londone, su geresne gyvenimo kokybe. Todėl mes nusprendėme grįžti į Lietuvą.“



Stuart Energy



„Mūsų tikslas – palengvinti vartotoju kasdieninį gyvenimą. Ar tai būtų elektromobilio įkrovimas ar šildymo sistemos valdymas. Startuolio komanda sudaro tarptautinę patirtį turintys profesionalai, dirbę su technologiniais gigantais tokiais kaip „Google“, „Trafic“ ir „Siemens“.“

Strato 3D



„Šiandien jau siūlome individualizuotus interjero ir pastatų fasadų elementus, kuriuos spausdiname iš perdirbtos plastiko. Mūsų technologija įgalina projektuoti tokias sudėtingas dizaino struktūras, kokių anksčiau buvo neįmanoma sukurti.“

# **Veiklos rodikliai**

# VEIKLOS RODIKLIAI

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

Žemiau pateikiamas faktinės veiklos stebėsenos rodiklių reikšmės iž 2022 metus.

RODIKLIS	REIKŠMĖ
<b>1. Parko įmonių augimas ir inovacine veikla</b>	
1.1. Įmonių apyvarta, Eur.	TBD*
1.2. Įmonių pritrauktos investicijos, Eur.	2 738 000
1.3. Sukurti ir rinkai pateikti nauji produktai/paslaugos, vnt.	17
1.4. Su MSI bendradarbiaujančios įmonės, vnt.	22
1.5. Įmonių įgyvendinami MTEPI projektai, vnt.	19
1.6. Įmonių investicijų į MTEP dalis nuo bendros apyvartos, proc.	TBD*
1.7. Į MTEP investuojančių įmonių dalis nuo visų įmonių, proc.	> 65
1.8. Įmonių patentinės paraiškos/užregistruoti patentai, vnt.	2
1.9. Parko viduje augusios įmonės, vnt.	4
<b>2. Parko poveikis regiono ekonomikai</b>	
2.1. Parke registruotų įmonių sumoketas OPM, Eur	> 8 312 971
2.2. Parke "išaugusių" (alumni) įmonių sumoketas OPM, Eur	15 120 800
2.3. Parko įmonių sukurtos naujos darbo vietas, vnt.	156
2.4. Parko verslo inkubatoriaus įmonių "išgyvenimo" rodiklis, proc.	100%
2.5. Parko ir jo įmonių pritrauktos investicijos, Eur.	3 969 317

\*Duomenys bus tikslinami įmonėms pateikus finansines ataskaitas ( gegužės men.)

# VEIKLOS RODIKLIAI

<b>3. Parko tarptautiškumas</b>		
3.1.	Parko dalyvavimas tarptautiniuose tinkluose, vnt.	12
3.2.	Parko vykdomi tarptautiniai projektai, vnt.	6
3.3.	Parko pateiktos tarptautinės paraškos, vnt.	13
3.4.	Renginiai ir kitos iniciatyvos su užsienio partneriais, vnt.	33
3.5.	Parko įmonių vykdomi tarptautiniai MTEPI projektai, vnt.	8
<b>4. Parko komercinė veikla, pajamingumas</b>		
4.1.	Parko pagrindinės veiklos rezultatas, Eur.	164 838
4.2.	Paskolos aptarnavimas, koef.	-
4.3.	Gautas išorinis projektinis finansavimas, Eur.	2 639 832
4.4.	Lėšų, gautų įgyvendinant tarptautinius projektus, dalis išoriniame finansavime, proc.	67
<b>5. Parko įvaizdis ir reputacija</b>		
5.1.	Neujos Parko įsikūrusios ir registruotos technologinės įmonės, vnt.	9
5.2.	Parko pasirodymai medija kanaluose, vnt.	92
5.3.	Užsienio svečių vizitai į Parką, vnt.	7
5.4.	J vizitus įsitraukusios užsienio valstybės, vnt.	18
5.5.	Parko renginiuose dalyvaujančios išorės įmonės, vnt.	124
5.6.	Inovacijų popularinimo, verslumo, tinklaveikos renginiai, vnt.	20

# 2022

VŠĮ Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas

[www.ssmtp.lt](http://www.ssmtp.lt)  
Saulėtekio al. 15, Vilnius



Saulėtekio  
Tech Parkas

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

**FINANSINĖS BŪKLĖS ATASKAITA**  
**PAGAL 2022 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS**

2022-12-31 Nr. 2022/FBA/04

(data)

*Pateikimo valdymo ir tikslumai: eurai*

Eil. Nr.	Straipsniai	Pastabos Nr.	Paskutinė ataskaitinio laikotarpio diena	Paskutinė praėjusio ataskaitinio laikotarpio diena
1	2	3	4	5
A	<b>ILGALAIKIS TURTAS</b>		<b>3 898 441,98</b>	<b>3 572 260,05</b>
II	Nematerialinis turtas	P03	25 207,47	6 245,96
II.1	Plietos darbai			
II.2	Programinė įranga ir jos licencijos		22 863,07	6 245,38
II.3	Kitais nematerialiniuose turtuose		2 344,40	0,58
II.4	Nebaigtai projektai ir išankstiniuose mokesčiuose			
II.5	Prestižas			
II.6	Ilgalaikis materialinius turtus	P04	3 873 234,51	3 566 014,09
II.6.1	Žemė			
II.6.2	Pastatai		3 257 397,37	3 451 117,89
II.6.3	Infrastruktūros statiniai			
II.6.4	Kiti statiniai			
II.6.5	Mašinos ir prietaisai		344 185,16	
II.6.6	Transporto priemonės		52 219,43	10 661,73
II.6.7	Baldai, biuro įranga ir kitais ilgalaikis materialinius turtus		219 232,55	104 234,47
II.6.8	Kultūros ir kitos vertybės			
II.6.9	Nebaigtai statyba ir išankstiniuose mokesčiuose			
III	Ilgalaikis finansinius turtus			
IV	Mineraliniai ištekliai			
V	Kitais ilgalaikis turtas			
B	<b>BIOLOGINIS TURTAS</b>			
C	<b>TRUMPALAIKIS TURTAS</b>		<b>1 702 879,02</b>	<b>713 002,10</b>
I	Atsargos			
I.1	Strateginės ir neliečiamosios atsargos			
I.2	Medžiagos, žaliaivys ir ūkinis inventorius			
I.3	Nebaigtai gaminti produkcija ir nebaigtos vykdyti sutartys			
I.4	Pagaminta produkcija, atsargos, skirtos parduoti (perduoti)			
I.5	Ilgalaikis materialinius ir biologinius turtus, skirtas parduoti			
II	Išankstiniuose apmokečiuose	P09	29 368,08	2 765,72
III	Per vienus metus gautinos sumos	P10	195 745,03	162 925,17
III.1	Gautinos trumpalaikės finansinės sumos			
III.2	Gautinių mokesčiai ir socialinės imokos			
III.3	Gautino finansavimo sumos			
III.4	Gautinos sumos už turto naudojimą, parduotas prekes, turta, paslaugas	P10	183 170,46	162 673,85
III.5	Sukauptos gautinos sumos		7 574,57	251,32
III.6	Kitos gautinos sumos			
IV	Trumpalaikės investicijos	P05	30 000,00	30 000,00
V	Pinigai ir pinigų ekvivalentai	P11	1 447 765,91	517 311,21
	<b>IŠ VISO TURTO:</b>		<b>5 601 321,00</b>	<b>4 285 262,15</b>

(teisinyi kitame puslapyje)

Saulėtekio slėnio mokalo ir technologijų parkas  
 (vietoje valstybinės valdžios arba valstybinės subjekto grupės priklausomybės)  
 Išm. k. 126224832; Saulėtekio alėja 15, Vilnius  
 (naujoje valstybinės subjekto kodas, numeris)

**FINANSINĖS BŪKLĖS ATASKAITA**  
**FACAL 2022 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS**

2022-12-31 Nr. 1022-FSA-04

(dua)

Paskutinės valdymo ir išteklių rinkos

Eil. Nr.	Straipsniai	Pastabos Nr.	Paskutinė ataskaitinio laikotarpio diena	Paskutinė priejusio ataskaitinio laikotarpio diena
1	2	3	4	5
D	<b>FINANSAVIMO SUMOS</b>	P12	3 045 485,50	1 941 955,42
I	Iš valstybės biudžeto			
II	Iš savivaldybės biudžeto			
III	Iš Europos Sąjungos, užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų		3 045 485,50	1 941 955,42
IV	Iš kitų išlėmtų			0,00
E	<b>ISIPAREIGOJIMAI</b>		263 281,86	215 692,06
I	Ugaliskiai isipareigojimai		4 736,35	7 468,50
1.1	Ugaliskiai finansiniai isipareigojimai	P13 P14	4 736,35	7 468,50
1.2	Ugaliskiai atidėjimai			
1.3	Kiti ugaliskiai isipareigojimai			
II	Trumpalaikiai isipareigojimai		258 546,51	208 123,56
II.1	Ugaliskiu atidėjiminiu einausiu metu dalis ir trumpalaikiai atidėjimai			
II.2	Ugaliskiu isipareigojimu einausiu metu dalis	P13 P14	2 732,15	2 652,84
II.3	Trumpalaikiai finansiniai isipareigojimai			
II.4	Mokėtinos subvencijos, dotacijos ir finansavimo sumos			
II.5	Mokėtinos sumos į Europos Sąjungos biudžetą			
II.6	Mokėtinos sumos į biudžetus ir fondus			14 852,97
II.6.1	Gražintinos finansavimo sumos			
II.6.2	Kita mokėtinos sumos biudžetu			14 852,97
II.7	Mokėtinos socialinės išmoko			
II.8	Gražintini mokesčiai, išmoko ir jų permoko			
II.9	Tiekajamų mokėtinios sumos	P17	140 329,35	44 345,85
II.10	Šu darbo sąsiūlais susiję isipareigojimai			-5 494,64
II.11	Sukauptos mokėtinės sumos	P17	67 841,61	87 037,54
II.12	Kiti trumpalaikiai isipareigojimai	P17	47 643,40	53 729,72
F	<b>GRYNASIS TURTAS</b>	P18	1 291 652,64	2 127 714,67
I	Dalininkų kapitalas		1 968 315,56	1 968 315,56
II	Reservai			
II.1	Tikrosios vertės rezervai			
II.2	Kita rezervai			
III	Nuosavybės metodų nuos			
IV	Sukauptas perveržis ar deficitas		324 237,08	159 399,11
IV.1	Einausiu metu perveržis ar deficitas		164 037,97	124 490,45
IV.2	Ankciausiu metu perveržis ar deficitas		159 399,11	34 908,66
G	<b>MAŽUMOS DALIS</b>			
	IŠ VISO FINANSAVIMO SUMŲ, ISIPAREIGOJIMŲ, GRYNOJO TURTO IR MAŽUMOS DALIES:		5 601 321,00	4 285 262,15

(vietojo sektorių subjekto vadovo arba jo įgalioto administracijos vadovo pareigų  
pereinamais)

(pareiška)

(vardas ir pavardė)

(strukčios parengusio sumenu pareigu pereinamais)

(pareiška)

(vardas ir pavardė)

Saulėtekio slėnio mokyklo ir technologijų parkas

(vyriausio sektorius subjekto arba jo įgaliotinės administracijos vadovas)

Įm. k. 126224832; Saulėtekio slėja 15, Vilnius

(vyriausio sektorius subjekto kodas, eilutė)

VEIKLOS REZULTATŲ ATASKAITA

PAGAL 2022 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS

2022-12-31 Nr. 2022 FB/04

(data)

Pasikeitus vertutei ir tūkstantei eurais

1	2	3	4	5
A	PAGRINDINĖS VEIKLOS PAJAMOS		2 997 476,62	2 385 363,29
I	FINANSAVIMO PAJAMOS		1 536 301,73	1 314 181,33
II.1	II valstybės biudžeto		19 661,50	
II.2	II savivaldybių biudžetu			
II.3	II ES, užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų lėšų		1 516 640,23	1 228 862,11
II.4	II kitų finansavimo šaltinių			85 299,12
II	MOKESČIŲ IR SOCIALINIŲ IMOKŲ PAJAMOS			
III	PAGRINDINĖS VEIKLOS KITOS PAJAMOS		1 461 174,99	1 071 201,96
III.1	Pagrindinės veiklos kitos pajamos	P21	1 461 174,99	1 071 201,96
III.2	Perveštinė i biudžetą pagrindinės veiklos kitų pajamų suma			
B	PAGRINDINĖS VEIKLOS SANAUDOS	P02	-2 828 727,71	-2 233 905,12
I	DARBO UŽMOKESČIO IR SOCIALINIO DRAUDIMO	P22	-1 001 235,13	-933 997,83
II	NUSIDEVEJIMO IR AMORTIZACIJOS		-489 024,00	-252 986,49
III	KOMUNALINIŲ PASLAUGŲ IR RYŠIU		-4 588,14	-3 863,47
IV	KOMANDIRUOCIU		-9 419,53	-191,00
V	TRANSPORTO		-4 356,78	-3 694,75
VI	KVALIFIKACIJOS KELIMO		-3 323,69	-822,80
VII	PAPRASTOJO REMONTO IR EKSPLOATAVIMO		-5 029,40	-3 019,78
VIII	NUVERTĖJIMO IR NURAŠYTŲ SUMŲ			
IX	SUNAUDOTŲ IR PARDUOTŲ ATSARGŲ SAVIKAINA		-474 896,31	-242 344,24
X	SOCIALINIŲ IŠMOKŲ			
XI	NUOMOS			
XII	FINANSAVIMO			
XIII	KITŲ PASLAUGŲ		-658 154,10	-736 502,01
XIV	KITOS		-148 671,67	-56 483,75
C	PAGRINDINĖS VEIKLOS PERVIRŠIS AR DEFICITAS		165 745,91	151 455,17
D	KITOS VEIKLOS REZULTATAS			
I	KITOS VEIKLOS PAJAMOS			
II	PERVESTINĖS I BIUDŽETĄ KITOS VEIKLOS PAJAMOS			
III	KITOS VEIKLOS SANAUDOS			
E	FINANSINES IR INVESTICINES VEIKLOS REZULTATAS	P23	-3 910,94	-16 967,73
F	APSKAITOS POLITIKOS KEITIMO IR ESMINIŲ APSKAITOS KLAIDŲ TAISYMO ĮTAKA			
G	PELNO MOKESTIS			
H	GRYNASIS PERVIRŠIS AR DEFICITAS PRIEŠ NUOSAVYBĖS METODO ĮTAKA		164 837,97	124 490,45
I	NUOSAVYBĖS METODO ĮTAKA			
J	GRYNASIS PERVIRŠIS AR DEFICITAS		164 837,97	124 490,45
I	TENKANTIS KONTROLIUOJANČIAJAM SUBJEKTUI			
II	TENKANTIS MAŽUMOS DALIAI			

(vyriausio sektorius subjekto vadovas arba jo įgaliotinės administracijos vadovas)

(pamatė)

(vardas ir pavardė)

(vyriausiasis buhalteras (buhalterė))

(pamatė)

(vardas ir pavardė)

## Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas

(naujoji adresas: Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas, pradžios perdavimo)

[m.k. 126224832; Saulėtekio slėja 15, Vilnius]

(nauja adresa: Saulėtekio slėja 15, Vilnius)

**PINIGŲ SRAUTŲ ATASKAITA**  
PAGAL 2022 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS

2022-12-31 Nr. 2022 FB 04

Parinktinis valdymo ir finansavimo: eurai

Eid. Nr.	Straipsniai	Pastabos Nr.	Ataskaitinių laikotarpių			Praėjusių ataskaitinių laikotarpių		
			Tiesioginiai pinigų srautai	Netiesioginiai pinigų srautai	Iš viso	Tiesioginiai pinigų srautai	Netiesioginiai pinigų srautai	Iš viso
1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	PAGRINDINĖS VEIKLOS PINIGŲ SRAUTAI		1 724 493,22	0,00	1 724 493,22	108 942,60	0,00	108 942,60
I	Iplaukios		4 466 235,41	0,00	4 466 235,41	2 317 961,17	0,00	2 317 961,17
II	Finansavimo sumos kitoms išlaidoms ir ataskaitoms		2 639 831,81	0,00	2 639 831,81	1 093 547,74	0,00	1 093 547,74
II.1	Kiti valstybės biudžeto		19 661,50	0,00	19 661,50			
II.2	Kiti savivaldybės biudžeto							
II.3	ES, užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų lėšų		2 620 170,31	0,00	2 620 170,31	1 059 754,24	0,00	1 059 754,24
II.4	Kiti įmokos					33 793,50	0,00	33 793,50
II.5	Mokestių							
II.6	Socialinių įmokų							
II.7	Už suteiktas paslaugos iš pirkėju		1 824 908,32	0,00	1 824 908,32	1 224 420,39	0,00	1 224 420,39
II.8	Už suteiktas paslaugos iš biudžeto							
II.9	Gautos palūkanos					0,04	0,00	0,04
II.10	Kitos įmokos		1 495,28	0,00	1 495,28			
III	Pervietos lėšos		-751 755,43	0,00	-751 755,43	-706 865,55	0,00	-706 865,55
III.1	Valstybės biudžete		-193 368,80	0,00	-193 368,80	-125 343,78	0,00	-125 343,78
III.2	Savivaldybės biudžete		-3 274,56	0,00	-3 274,56	-4 650,36	0,00	-4 650,36
III.3	ES, užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijomis		-555 112,07	0,00	-555 112,07	-554 749,62	0,00	-554 749,62
III.4	Kitas išteklių fondas							
III.5	Viešojo sektorius subjektais					-22 121,79	0,00	-22 121,79
III.6	Kitiems subjektais							
III.7	Įmokos	P02	-1 989 916,76	0,00	-1 989 916,76	-1 502 160,02	0,00	-1 502 160,02
III.8	Darbo užmokesčio ir socialinio draudimo		-1 026 488,96	0,00	-1 026 488,96	-885 280,82	0,00	-885 280,82
III.9	Komunalinių paslaugų ir ryšių		-4 588,14	0,00	-4 588,14	-3 560,79	0,00	-3 560,79
III.10	Komandiruociu		-9 419,53	0,00	-9 419,53	-192,00	0,00	-192,00
III.11	Transporto		-4 356,78	0,00	-4 356,78	-7 163,62	0,00	-7 163,62
III.12	Kvalifikacijos kėlimo		-3 322,65	0,00	-3 322,65	-822,80	0,00	-822,80
III.13	Paprastojo remonto ir eksploatavimo		-5 029,40	0,00	-5 029,40	-3 018,78	0,00	-3 018,78
III.14	Atsargų išigijimo							
III.15	Socialinių įmokų							
III.16	Nucenos							
III.17	Kitų paslaugų išigijimo		-932 247,74	0,00	-932 247,74	-575 475,93	0,00	-575 475,93
III.18	Sumokėtos palūkanos		-4 533,56	0,00	-4 533,56	-26 645,28	0,00	-26 645,28
III.19	Kitos įmokos							

(taikyta lėšoms priklausymas)

Saulėtekio slėnio mokilo ir technologijų parkas  
 (nėra reikalingas subjekto vardu nurodyti nėštumui pagrindiniam)  
 I m.k. 126224832; Saulėtekio alėja 15, Vilnius  
 (nėra reikalingas subjekto kodas, nėštumas)

**PINIGŲ SRAUTŲ ATASKAITA**  
 PAGAL 2022 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS (tečius?)

2022-12-31 Nr. 2022/01/04

Lietuvių

Papildoma valiuta ir skaičiai: eurais

Eil. Nr.	Straipsnių	Pataisomų Nr.	Ataskaitinių laikotarpių			Prasijęs ataskaitinių laikotarpių		
			Tiesioginiai pinigų srautai	Netiesioginiai pinigų srautai	Iš viso	Tiesioginiai pinigų srautai	Netiesioginiai pinigų srautai	Iš viso
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>B</b>	<b>INVESTICINES VEIKLOS PINIGŲ SRAUTAI</b>		-791 385,69	0,00	-791 385,69	-90 686,30	0,00	-90 686,30
I	Ilgalaikės turto (išskyrus finansinius) ir biologinių turto pajamų		-791 385,69	0,00	-791 385,69	-90 686,30	0,00	-90 686,30
II	Ilgalaikės turto (išskyrus finansinius) ir biologinių turto perkaudimų							
III	Ilgainikio finansinių turto išsigijimai							
IV	Ilgainikio finansinių turto perkaudimas							
V	Tennininkųjų indėlių (padidejimai) sumaišymas							
VI	Gauti dividendai							
VII	Kiti investicines veiklos pinigų išnaudos							
<b>C</b>	<b>FINANSINĖS VEIKLOS PINIGŲ SRAUTAI</b>		-2 652,84	0,00	-2 652,84	-217 215,11	0,00	-217 215,11
I	Išplėtkos iš gautos paskolų							
II	Gauta paskolų grąžinimai					-217 215,11	0,00	-217 215,11
III	Finansinės nuomojos (laimingo) išplėtkojimų išmokačiuos		-2 652,84	0,00	-2 652,84			
IV	Gautos finansavimo sumos ilgalaikiams ir biologiniams turinių jaigysti							
IV.1	Iš valstybės biudžeto							
IV.2	Iš savivaldybių biudžeto							
IV.3	Iš ES, užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų							
IV.4	Iš kitų išteklių							
V	Grąžintos ir perduotos finansavimo sumos ilgalaikiams ir biologiniams turinių jaigysti							
VI	Gauti dalininkų pajai							
VII	Kiti finansinės veiklos pinigų išnaudos							
<b>D</b>	<b>VALIUTOS KURSU PASIKEITIMO ĮTAKA PINIGŲ IR PINIGŲ EKVIVALENTŲ LIKŪCIUI</b>							
I	Pinigų ir pinigų ekvivalentų padidėjimai (sumaišymas)		930 454,70	0,00	930 454,70	-198 958,81	0,00	-198 958,81
II	Pinigai ir pinigų ekvivalentai atskaitinių laikotarpio pradžioje		517 311,21		517 311,21	716 270,02		716 270,02
III	Pinigai ir pinigų ekvivalentai atskaitinių laikotarpio pabaigoje		1 447 765,91		1 447 765,91	517 311,21		517 311,21

(nėra reikalingas subjekto vadovas arba jo įgalinti administratorius vadovas)

(paraiška)

(vadovas ir paraiška)

(paramos iždulkėtojo iðdulkėtojas)

(paraiška)

(vadovas ir paraiška)

Šiaulėlio slėnio mokalo ir technologijų parkas  
 (valstybės biudžetinė įstaiga, skirta informacijos teikimo priemonė)  
 I m. k. 126224832; Šiaulėlio alėja 15, Vilnius  
 (valstybės biudžetinė įstaiga)

**GRYNOJO TURTO POKYČIŲ ATASKAITA**  
**PAGAL 2022 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS**

2022-12-31 Nr. 2022/TM/14  
 Išduotas

Fiksiniame turame ir likumame turime

Eil. Nr.	Stripsnus	Pastabos Nr.	Teisės kontrolierius jasajam subjektui					Fiksino turame	Likumos dalyb.
			Dalininkų kapitalas	Tikratos vertės rezervas	Kiti rezervai	Nusavybės metodo ištaška	Sukaupti per viršus ar deficitas prieš nusavybės metodo ištaška		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Likutis išpraejusiai laikotarpio paskutinė diena		1 963 315,56					24 303,00	2 003 224,22
2.	Perimto ligainiukio turto iš kitų visojo sektorių subjekto įrašai		X		X				
3.	Perduoto arba perdidojuto ligainiukio turto kitam subjektui įrašai		X		X				
4.	Kito rezervų padidėjimo (sumaišymo) sumos:		X			X			
5.	Kiti sudaryti rezervai		X	X		X			
6.	Kiti praradoti rezervai		X	X		X			
7.	Dalininkė (nuosegre) kapitalo padidėjimo (sumaišymo) sumos:			X	X				
8.	Atskiriamo laikotarpio grynaiems per viršus ar deficitams		X	X	X		124 490,45	124 490,45	
9.	Kiti pokytiai		0,00					0,00	
10.	Likutis praejusiai laikotarpio paskutinė diena		1 963 315,56					159 399,11	2 122 714,67
11.	Perimto ligainiukio turto iš kitų visojo sektorių subjekto įrašai		X		X				
12.	Perduoto arba perdidojuto ligainiukio turto kitam subjektui įrašai		X		X				
13.	Kito rezervų padidėjimo (sumaišymo) sumos:		X			X			
14.	Kiti sudaryti rezervai		X	X		X			
15.	Kiti praradoti rezervai		X	X		X			
16.	Dalininkė (nuosegre) kapitalo padidėjimo (sumaišymo) sumos:			X	X				
17.	Atskiriamo laikotarpio grynaiems per viršus ar deficitams		X	X	X		164 637,97	164 637,97	
18.	Kiti pokytiai								
19.	Likutis atskiriamo laikotarpio paskutinė diena		1 963 315,56					324 237,08	2 291 552,64

X pažymėti straipsnių linija (neperliekami).

(tinkamas akcijas (įpareigas pasiražyti sumontuoti paruošininkas))

(paruošininkas)

(vardas ir pavardė)

(vykdantį akcijas buhalterius (buhalteris), jeigu yra nurodoma pagal teises aktus)

(paruošininkas)

(vardas ir pavardė)

# **SAULÉTEKIO SLĒNIO MOKSLO IR TECHNOLOGIJŲ PARKAS**

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

## **AIŠKINAMASIS RAŠTAS**

### **PRIE 2022 METŪ GRUODŽIO 31 D. FINANSINIŲ ATASKAITŲ**

2023 m. kovo mėn. 3 d.

## **BENDROJI DALIS**

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

Įstaiga veiklą pradėjo 2003 m. birželio 27 d.

Įstaiga yra atsakinga už „Saulėtekio slēnio mokslo ir technologijų parko“ žinių ekonomikos branduolio projekto įgyvendinimą, verslo paramos infrastruktūros ir verslumo bei inovacijų skatinimo paslaugų plėtrą. VšĮ „Saulėtekio slēnio mokslo ir technologijų parkas“ įsteigė Vilniaus universitetas, Vilniaus Gedimino technikos universitetas, informacinių technologijų įmonė AB „Alna“, telekomunikacijų operatorius UAB „Bite 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.

2022 m. pabaigoje įstaigoje dirbo 39 darbuotojai (2021 12 31 – 40 darbuotojai). Vidutinis darbuotojų skaičius ataskaitinį laikotarpių buvo 37 darbuotoju, (praėjusi ataskaitinį laikotarpi – 36).

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 išreiškti Lietuvos Respublikos piniginiuose 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 2022 m. finansinės ataskaitos parengtos pagal vieną sektorius 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 būndruosius apskaitos principus:

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

- Subjekto – Istaiga yra laikoma atskiru apskaitos vienetu;
- Veiklos testinumo – nėra nustatyta Istaigos veiklos pabaigos terminas;
- Periodiškumo – Istaigos 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 Istaigos finansinių metų turštą finansavimo sumas ir įsipareigojimus. Nesant svarios priežasties apskaitos metodų keitimui, metodai naudojami ilgą laiką;

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

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

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

- Neutralumo – Istaigos 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 šimtuju euro dalij (dviejų skaitmenų po kablelio).

Visos ūkinės operacijos ir įvykiai registruojami Istaigos sąskaitų plano sąskaitose taikant Istaigos 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, ūkinės operacijas, ūkinius įvykius ir jų apskaitos procedūras.

### *Ilgalaikis nematerialusis turtas*

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

Pirmynio pripažinimo metu nematerialusis turtas įvertinamas įsigijimo savikaina. Amortizacija skaičiuojama taikant tiesiogiai proporcinią metodą taip, kad nematerialiojo turto savikaina būtų sistemingai paskirstyta per jo naudingo tarnavimo laiką. Amortizacija skaičiuojama vadovaujantis įstaigos vadovo patvirtintais nematerialiojo turto amortizacijos normatyvais, kuriu nustatomi atsižvelgiant į Vyriausybės nustatyti 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 vertė.

### *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 (kompiuteriu, jų tinklų ir įrangos) – 500,00 Eur
4. kito aukšciau neišvardyto materialaus turto – 500,00 Eur

Pirmynio pripažinimo metu ilgalaikis materialusis turtas įvertinamas įsigijimo savikaina. Ilgalaikio materialaus turto nusidėvėjimas skaičiuojamas taikant tiesiogiai proporcinią (tiesinį) metodą pagal konkretius 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 vertė.

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

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

## *Atsargos*

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

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

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

Prie atsargų priskiriamas neatiduotas naudoti ūkinis inventorius. Atiduoto naudoti inventoriaus verte iš karto ištraukiamā į sąnaudas.

## *Finansinis turtas ir finansiniai išipareigojimai*

Finansinis turtas pripažistamas ir jo apskaita tvarkoma vadovaujantis 17-uoju VSAFAS „Finansinis turtas“ ir „finansiniai išipareigojimai“.

Ilgalaikiams finansiniams išipareigojimams priskiriamos finansinės skolos kredito ištaigoms.

Trumpalaikiams finansiniams išipareigojimams priskiriami:

- ilgalaikių išipareigojimų einamujų metų dalis;
- tiekėjams mokėtinės sumos;
- iš pirkėjų gauti išankstiniai mokėjimai;
- su darbo santykiai susiję išipareigojimai;
- mokėtini mokesčiai biudžetui;
- sukauptos mokėtinės sumos;
- kiti trumpalaikiai išipareigojimai.

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

Finansinis turtas apskaitoje registrojamas tada, kai ištaiga gauna pinigus ar kitą finansinį turta.

## *Finansavimo sumos*

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

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

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

## *Pajamos*

Pajamu apskaitos principai, metodai ir taisykles 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 sahaudos.

Finansavimo pajamos veiklos rezultatų ataskaitoje parodomos pagal finansavimo šaltinius.

Pajamos registruojamos apskaitoje ir rodomas finansinėse ataskaitose tą ataskaitinį laikotarpi, kuri yra uždirbamios, t.y. kuri suteikiamas paslaugos ar kt., nepriklausomai nuo pinigų gavimo momento.

Pajamos įvertinamos ir finansinėse ataskaitose rodomas tikraja vertė.

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

## *Sahaudos*

Sahaudų apskaitos principai, metodai ir taisykles nustatyti 11-ajame VSAFAS „Sahaudos“. Sahaudų, susijusių su turtu, finansavimo sumomis ir įsipareigojimais, apskaitos principai nustatyti jų apskaita reglamentuojančiuose VSAFAS.

Istaigos pagrindinės veiklos sahaudoms priskiriamos sahaudos, patirtos, vykdant ūkines operacijas, apimančias pagrindinių Istaigos įstatuose numatytyų funkcijų atlikimą ir jai paveštų programų vykdymą.

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

Sahaudomis pripažystama tik ta ankstesnių ir ataskaitinio laikotarpio išlaidų dalis, kuri tenka per ataskaitinį laikotarpi uždirbtoms pajamoms ar prisiūmtiems įsipareigojimams. Išlaidos, skirtos pajamoms uždirbtį būsimaisiais laikotarpiais, apskaitoje registruojamos ir pateikiamas finansinėse ataskaitose kaip turtas ir pripažystamos sahaudomis būsimaisiais laikotarpiais.

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

## *Finansinė nuoma (lizingas) ir veiklos nuoma*

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

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

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

Palūkanos priskiriamos finansinės ir investicinės veiklos sahaudoms ir apskaitoje registruojamos kaupimo principu, t. y. registruojamos 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, apimantios 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, įsipareigojimu, finansavimo sumų, pajamu 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 įstaigos vadovas. Buhaleris atsako už buhalterinių išrašų teisingumą. Įstaigos vadovas ir buhalteris pasirašo įstaigos finansines ataskaitas.

## *Užskaitos*

Straipsnių tarpusavio užskaitos nebuvvo atliktos.

### **3. AIŠKINAMOJO RAŠTO PASTABOS**

#### **P03. Nematerialusis turtas**

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

- likutinė vertė finansinių metų pradžioje - 6.245,96 eur (2021 m. - 2.371,99 eur)
- turto išsigijimas - 28.718,98 eur (2021 m. - 6.109,98 eur)
- turto amortizacija - 9.757,47 eur (2021 m. - 2.236,01 eur)
- likutinė vertė finansinių metų pabaigoje - 25.207,47 eur (2021 m. - 6.245,96 eur)

#### **P04. Ilgalaikis materialusis turtas**

Istaigos veikloje naudojamas ilgalaikis materialusis turtas:

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

Pastatai ir statiniai:

- likutinė vertė finansinių metų pradžioje - 3.451.117,89 eur (2021 m. - 3.644.638,41 eur )
- nusidėvėjimas - 193.520,52 eur (2021 m. - 193.520,52 eur)
- likutinė vertė finansinių metų pab. - 3.257.597,37 eur (2021 m. - 3.451.117,89 eur)

Mašinos ir įrenginiai:

- likutinė vertė finansinių metų pradžioje - 0,00 eur (2021 m. - 0,00 eur)
- turto išsigijimas - 465.150,00 eur (2021 m. - 0,00 eur)
- turto nusidėvėjimas - 120.964,84 eur (2021 m. - 0,00 eur)
- likutinė vertė finansinių metų pabaigoje - 344.185,16 eur (2021 m. - 0,00 eur)

Lengvieji automobiliai:

- likutinė vertė finansinių metų pradžioje - 10.661,73 eur (2021 m. - 0,00 eur)
- turto išsigijimas - 47.873,00 eur (2021 m. - 13.956,87 eur)
- turto nusidėvėjimas - 6.315,30 eur (2021 m. - 3.295,14 eur)
- likutinė vertė finansinių metų pabaigoje - 52.219,43 eur (2021 m. - 10.661,73 eur)

Kitas materialusis turtas:

- likutinė vertė finansinių metų pradžioje - 104.234,47 eur (2021 m. - 73.603,14 eur)
- turto išsigijimas - 273.462,95 eur (2021 m. - 84.576,32 eur)
- turto nusidėvėjimas - 158.464,87 eur (2021 m. - 53.934,82 eur)
- likutinė vertė finansinių metų pabaigoje - 219.232,55 eur (2021 m. - 104.234,47 eur)

*P09. Išankstiniai mokėjimai*

Ataskaitinio laikotarpio pabaigai išankstinių mokėjimų likutis buvo 29.368,08 eur (2021 m. - 2.765,72 eur):

- išankstiniai apmokėjimai tiekėjams sudaro 11.356,00 eur suma (2021 m. - 501,51 eur)
- ateinančių laikotarpių sąnaudos – 18.012,08 eur (2021 m. - 2.264,21 eur)

Pavadinimas	2022-12-31	2021-12-31
<b>Būsimų laikotarpių sąnaudos:</b>	<b>18.012,08</b>	<b>2.264,21</b>
- Draudimo sąnaudos	2.771,12	1.545,00
- Prenumerata	333,07	92,00
- Programų aptarnavimas	18,99	45,02
- Kitos sąnaudos	14.888,90	582,19
<b>Išankstiniai apmokėjimai:</b>	<b>11.356,00</b>	<b>501,51</b>
- Prekių ir paslaugų tiekėjams	11.356,00	501,51
<b>VISO:</b>	<b>29.368,08</b>	<b>2.765,72</b>

*P10. Per vienerius metus gautinos sumos*

Per vienerius metus gautinų sumų likutis 2022-12-31 – 195.745,03 eur. Per metus gautinų sumų padidėjo 32.819,86 eur. (2021 m. - 162.925,17 eur).

Sukauptas gautinas sumas sudaro 7.574,57 eur (2021 m. - 251,32 eur).

Pavadinimas	2022-12-31	2021-12-31
<b>Pirkėjų išiskolinimas:</b>	<b>188.170,46</b>	<b>162.673,85</b>
- Pirkėjų išiskolinimas	188.170,46	162.673,85
<b>Sukauptos gautinos sumos:</b>	<b>7.574,57</b>	<b>251,32</b>
<b>Kitos gautinos skolos:</b>		
- Nurašytos abejotinos skolos (-)		
- Išanksto sumokėtas pelno mokesčis		
- Biudžeto skola įmonei		
- Kitos gautinos sumos		
<b>Gautinas finansavimas:</b>		
- Gautinos sumos pagal sutartis		
<b>VISO:</b>	<b>195.745,03</b>	<b>162.925,17</b>

*P05. Trumpalaikės investicijos*

<b>Kitos Gautinos sumos</b>	<b>30.000,00</b>
Terminuotas indėlis bankė	30.000,00

Terminuotas indėlis AB Swedbank banke 2022 ir 2021 metais sudarė 30.000,00 eur (pokyčiu nebuvo).

*P11. Pinigai ir pinigu ekvivalentai*

	2022-12-31	2021-12-31
Pinigai bankuose, EUR	1.447.765,91	517.311,21

Pinigu likutis ištaigos banko sąskaitoje sudarė 1.447.765,91 eur (2021 m. - 517.311,21 eur). Pinigu kiekis padidėjo dėl lėšų, gautų projekto "EDIH VILNIUS: accelerating green and digital transformation in Vilnius region" įgyvendinimui.

*P12. Finansavimo sumos*

Finansavimo sumų likutis ataskaitinio laikotarpio pabaigai 3.045.485,50 eur (2021 m. - 1.941.955,42 eur). Lėšos skirtos iš ES užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų.

Pavadinimas	2022-12-31	2021-12-31
<i>Iš valstybės biudžeto:</i>		
- Ilgalaikiam turtui įsigytį		
- Išlaidoms kompensuoti		
<i>Iš Europos Sajungos:</i>	<b>3.045.485,50</b>	<b>1.941.955,42</b>
- Ilgalaikiam turtui įsigytį	1.432.442,30	1.517.741,42
- Išlaidoms kompensuoti	1.613.043,20	424.214,00
<i>Iš kitų šaltinių:</i>		
<b>VISO:</b>	<b>3.045.485,50</b>	<b>1.941.955,42</b>

*P13, P14, P17. Ilgalaikiai ir trumpalaikiai įsipareigojimai*

Ilgalaikius įsipareigojimus sudaro finansinės nuomas sutartis nr. 202009163 su UAB „Luminor Lizingas“ – 4.736,35 eur (2021 m. - 7.468,50 eur).

Ilgalaikių įsipareigojimų einamųjų metų dalis 2.732,15 eur (2021 m. - 2.652,84 eur).

Mokėtinų sumų biudžetui datai 2022-12-31 ištaiga neturėjo (2021 m. - 14.852,97 eur mokėtinas pridetinės vertės mokesčis).

Tiekėjams mokėtinos sumos 2022-12-31 – 140.329,35 eur (2021-12-31 - 44.345,85 eur), iš kurių 53.119,00 eur sudarė mokėtina suma MB „Alprogina“ už ilgalaikio turto įsigijimą, 49.317,51 eur už UAB "Irlanda" ir UAB "Celsis" pastato remontui medžiagų pristatymą, 12.276,36 eur sudarė mokėtina suma UAB „Vilniaus šilumos tinklai“.

Sukapto mokėtinas sumas sudaro sukauptos atostoginių sąnaudos 67.841,61 eur (2021 m. - 87.037,54 eur).

Kiti trumpalaikiai įsipareigojimai sudaro 47.643,40 eur (2021 m. - 53.739,72 eur).

Pavadinimas	2022-12-31	2020-12-31
Ilgalaikiai įsipareigojimai	4.736,35	7.468,50
Ilgalaikių įsipareigojimų einamujų metų dalis	2.732,15	2.652,84
Mokėtinos sumos biudžetui		14.852,97
Tiekėjams mokėtinos sumos	140.329,35	44.345,85
Mokėtinas darbo užmokestis		5.494,64
Sukauptos moktinos sumos	67.841,61	87.037,54
Kiti trumpalaikiai įsipareigojimai	47.643,40	53.739,72
<b>VISO:</b>	<b>263.282,86</b>	<b>215.592,06</b>

#### P18. Grynasis turtas

2022 m. gruodžio 31 d. Istaigos 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
<b>Iš viso</b>	<b>1.968.315,56 Eur</b>	<b>100 balsų</b>

Sukauptas ankstesnių metų perviršis 159.399,11 eur, einamujų metų perviršis 164.837,97 eur, sukauptas perviršis sudarė 324.237,08 eur.

#### P21. Pagrindinės veiklos pajamos

Pavadinimas	2022-12-31
<b>PAGRINDINĖS VEIKLOS PAJAMOS</b>	<b>2.997.476,62</b>
<i>Finansavimo pajamos</i>	<i>1.536.301,73</i>
Iš valstybės biudžeto	19.661,50
Iš savivaldybių biudžetų	
Iš ES, užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų lešų	1.516.640,23
Iš kitų finansavimo šaltinių	
<i>Pagrindinės veiklos kitos pajamos</i>	<i>1.461.174,89</i>

Pagrindinės veiklos pajamos sudarė 2.997.476,62 eur (2021 m. - 2.385.363,29 eur).

Pavadinimas	2022-12-31	2021-12-31
<i>Suteiktų paslaugų pajamos</i>	<b>1.457.603,52</b>	<b>1.069.320,40</b>
Patalpų nuoma ir administruavimas	478.590,37	513.465,40
Automobilių stovėjimo aikštelių nuomai	46.080,01	51.608,99
Patalpų eksploatavimo paslaugos	321.616,69	221.373,95
Inovacijų paramos paslaugos	590.224,30	265.599,53
Kitos suteiktos paslaugos	21.092,15	17.272,53
<i>Kitos pajamos</i>	<b>3.571,37</b>	<b>1.881,56</b>
<b>Is viso</b>	<b>1.461.174,89</b>	<b>1.071.201,96</b>

Pagrindinės veiklos kitos pajamos sudarė 1.461.174,89 eur (2021 m. - 1.071.201,96 eur).

#### P22. Pagrindinės veiklos sąnaudos

Pavadinimas	2022-12-31
<b>PAGRINDINĖS VEIKLOS SANAUDOS</b>	<b>2.828.727,71</b>
Darbo užmokesčio sąnaudos	1.001.235,13
Nusidėvėjimo ir amortizacijos sąnaudos	489.024,00
Komunalinių paslaugų ir ryšių sąnaudos	4.588,14
Komandiruočių sąnaudos	9.419,53
Transporto išlaikymo sąnaudos	4.356,78
Kvalifikacijos kėlimo sąnaudos	3.322,65
Paprastojo remonto ir eksploatavimo sąnaudos	5.029,40
Suteiktų paslaugų savikaina	474.896,31
Kitų paslaugų sąnaudos	688.184,10
Kitos sąnaudos	148.671,67

Darbo užmokesčio sąnaudos 2022 metais sudarė 1.001.235,13 eur (2021 m. - 933.997,83 eur).

Nusidėvėjimo ir amortizacijos sąnaudos sudarė 489.024,00 eur (2021 m. - 252.986,49 eur).

Komunalinių paslaugų ir ryšių sąnaudos 2022 metais - 4.588,14 eur (2021 m. - 3.862,47 eur).

Komandiruočių sąnaudos 2022 metais sudarė 9.419,53 eur (2021 m. - 192,00 eur).

Transporto išlaikymo sąnaudos 2022 metais sudarė 4.356,78 eur (2021 m. - 3.694,75 eur).

Kvalifikacijos kelimo sąnaudos 2022 metais sudarė 3.322,65 eur (2021 m. - 822,80 eur).

Paprastojo remonto ir eksploatacijos sąnaudos 2022 metais sudarė 5.029,40 eur (2021 m. - 3.018,78 eur).

Už metus, pasibaigusius 2022 m. gruodžio 31 d., suteiktų paslaugų savikainą sudarė pastato eksploatavimo išlaidos 474.896,31 eur. ryšių, valymo, komunalinės pastato priežiūros, elektros energijos, šildymo ir kitokios su pastato naudojimu susijusios išlaidos. (2021 m. - 242.344,24 eur).

Kitų paslaugų sąnaudas 2022 metais sudarė 688.184,10 eur (2021 m. - 736.502,01 eur) su projektų įgyvendinimui susijusios sąnaudos.

Kitos sąnaudos 2022 m. sudarė 148.671,67 eur (2021 m. - 56.483,75 eur).

*P02. Informacija pagal segmentus.*

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

Direktore

Laima Balčiūnė

Finansininkė

Tatjana Kislovska

2023 m. kovo 3 d.

### 2.2 Informatica pravil extensiei

**Saulėtekio slėnio mokykla ir technologijų parkas**  
Lietuvos universiteto filialas  
Adresas: Šaulėtekio slėnio mokykla ir technologijų parkas  
Lapkričio g. 12, LT-11124 Vilnius  
Telefonas: +370 670 000 00  
El. paštas: [sls@vdu.lt](mailto:sls@vdu.lt)

## Saulėtekio slėnio muzikos ir technologijų parkas

Im. k. 126314832; Saulėtekio aleja 15, Vilnius.

P3 Ilgalaikių rematerialinių turinčių

## NEMATERIALIJO TURTO BALANSINES VERTĖS PASIKEITIMAI PER ATASKAITINĮ LAIKOTARPI

DAGAL 2021.34-GRUODZIO-31.D. D/CONSENS

2021-12-31 d. 2022-01-01

...

Paraiškėtojų turinio iškėlimo įvairūs

Nr.	Struktūra	Eilės dėklai	Programinė įranga ir jų licencijos	Kito rematerialinių turinčių			Nebigti projektais ir finansuotais spausdintimis		Priežiūra	Būsimasis
				Pasekės ir licencijos (išskyrus nuodėmą 4 projektus)	Literatūra, muzika ir kita leidinių	Kita rematerialinė turta;	Nebigti projektais	Finansuoti spausdinti		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Ilgalaikių ir programinės turinčios muzikos ir technologijų parko projektų		9 556,21	54 652,91						64 218,15
2.	Ilgalaikių turto projekto		28 218,99			2 300,00				28 218,99
3.	kitos nematerialinės turto ilgalaikių turinčios muzikos ir technologijų parko projekto		28 218,99			2 300,00				28 218,99
4.	Ilgalaikių turto rematerialinės turto projekto									
5.	Nematerialinės turto, pagal pagal finansuojamą projektą išskyrus 4 projekto									
6.	Perduoti, perdant arba rematerialinės turto sumos per ataskaitinių laikotarpių									
6.1.	nuostolis									
6.2.	nuostolis									
6.3.	nuostolis									
6.4.	Peremptoriuose (1+2+3+4=11)			-54 652,91		62 653,91				0,00
6.5.	Kiti projektais									
6.6.	Ilgalaikių ir programinės turinčios muzikos ir technologijų parko (1+2+3+4+5=11)		15 715,21	0,00		62 652,91				92 368,11
6.7.	Ilgalaikių turto, kuria yra išlaikai muzikos, technologijų ir neįtinkančios turto projektuose išlaikytos relikvijos, pagal pagal finansuojamą projektą	X	-5 111,05	-54 652,94	X		X	X		-51 763,94
6.8.	Nematerialinės turto rematerialinės turto sumos per ataskaitinių laikotarpių	X			X		X	X		
6.9.	Aplinkosfizičios vertybių turto per ataskaitinių laikotarpių	X	-8 001,29		X	-156,19	X	X		-8 157,47
6.10.	Ilgalaikių perdant arba rematerialinės turto rematerialinės turto išvertinimo sumos	X			X		X	X		
6.11.	nuostolis	X			X		X	X		
6.12.	nuostolis	X			X		X	X		
6.13.	nuostolis	X			X		X	X		
6.14.	Peremptoriuose (7+8+9+10+11+12)	X	-12 912,14	0,00	X	-54 652,94	X	X		0,00
6.15.	Kiti projektais	X			X		X	X		
6.16.	Ilgalaikių turto sumos rematerialinės turto išvertinimo sumos per ataskaitinių laikotarpių	X								
6.17.	Nematerialinės turto rematerialinės turto išvertinimo sumos per ataskaitinių laikotarpių	X								
6.18.	Nematerialinės turto rematerialinės turto išvertinimo sumos per ataskaitinių laikotarpių	X								
6.19.	Peremptoriuose (1+2)	X								
6.20.	Kiti projektais									
6.21.	Nematerialinės turto rematerialinės turto išvertinimo sumos per ataskaitinių laikotarpių									
6.22.	Nematerialinės turto rematerialinės turto išvertinimo sumos per ataskaitinių laikotarpių									
6.23.	Nematerialinės turto rematerialinės turto išvertinimo sumos per ataskaitinių laikotarpių									
6.24.	Per ataskaitinių laikotarpių aplinkosfizičios vertybių turto sumos rematerialinės turto išvertinimo sumos per ataskaitinių laikotarpių	X			X	X	X	X		
6.25.	Per ataskaitinių laikotarpių aplinkosfizičios vertybių turto sumos rematerialinės turto išvertinimo sumos per ataskaitinių laikotarpių	X	X	X	X	X	X	X		

Pranešė:

1. X galutinės ataskaitos balsai egzistuoja.

2. Ataskaitos 6, 12, 20 eilėse nurodyti projektais kurios pateiktos rematerialinėje relikvijoje.

3. Ataskaitos 6 ir 12 eilėse nurodymai kito subjekto valstybės rematerialinės turto rematerialinės turto sumos daudžiausiai.

4. Ataskaitos 10 eilėje „Pranešė“ pirmas vienintelis rematerialinės turto.



Saulėtekio ženės mokslo ir technologijų parkas

These women writers are often described as "the new mothers" of women's writing.

Imk. 126224832; Saulėtekio alėja 15, Vilnius

Földgörök szállításának hatásai körüljárásra

#### P5 Trūkumsliekių investicijos

IKI ĮSPIRKIMO TERMINO LAIKOMO FINANSINIO TURTO IR SUTEIKTŲ PASKOLŲ POKYČIAI PER ATASKAITINĮ LAIKOTARPIĮ  
FAGAL 2022 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS

2022-12-31 26 102173/14

Pateikimo svetainė ir tikslininkai: suraskite

**Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas**  
 (visojo laikotarpiu subjekto išba vietoje saitočios subjektų grupės perailininkas)  
**Im. k. 126224832; Saulėtekio alėja 15, Vilnius**  
 (visojo laikotarpiu subjekto kodas, adresas)

P9 Išankstiniai apmokėjimai

**INFORMACIJA APIE IŠANKSTINIUS APMOKĖJIMUS**

PAGAL 2022 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS

2022-12-31 Nr. 2022/FB/04

(dp)(i)

Paveikimo valmė ir tikslumas; eurai

Eil. Nr.	Straipsniai  1	Paskutinė ataskaitinio laikotarpio diena  2	Paskutinė praėjusio ataskaitinio laikotarpio diena  3
1	Išankstinių apmokėjimų įsigijimo savikaina	29 368,08	2 765,72
1.1	Išankstinių apmokėjimų tiekėjams	11 336,00	501,51
1.2	Išankstinių apmokėjimų viešojo sektoriaus subjektams pavedimams vykdyti		
1.3	Išankstinių mokesčių mokejimai		
1.4	Išankstinių mokesčių Europos Sąjungai		
1.5	Išankstinių apmokėjimų darbuotojams		
1.6	Kiti išankstinių apmokėjimai		
1.7	Ateinančių laikotarių sąnaudos ne viešojo sektoriaus subjektų pavedimams vykdyti		
1.8	Kitos ateinančių laikotarių sąnaudos	18 012,08	2 264,21
2	Išankstinių apmokėjimų nuvertėjimas		
3	Išankstinių apmokėjimų balansinė vertė (1-2)	29 368,08	2 765,72

**Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas**  
 (naujojo valstybinio subjekto vietoje išstatos valstybinės subjektų grupės prieminiu)  
**Įm.k. 126224832; Saulėtekio aleja 15, Vilnius**  
 (naujojo valstybinio subjekto kodas, adresas)

P10 Gautinos sumos

**INFORMACIJA APIE VIENERIUS METUS GAUTINAS SUMAS**  
**PAGAL 2022 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS**

2022-12-31 Nr. 2022/FB/04

(duali)

Pateikimo valiuta ir tikslumas: eurai

Eil. Nr.	Straipsniai	Paskutinė ataskaitinio laikotarpio diena			Paskutinė praėjusio ataskaitinio laikotarpio diena		
		Is viso	Tarp jų iš tričiojo sektoriaus subjektų	Tarp jų iš kontroliuojamų ir asocijuotų ne vietojo sektoriaus subjektų	Is viso	Tarp jų iš vietojo sektoriaus subjektų	Tarp jų iš kontroliuojamų ir asocijuotų ne vietojo sektoriaus subjektų
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Per vienius metus gautinų sumų išigijimė savikaina, iš viso (1.1+1.2+1.3+1.4+1.5+1.6)	195 745,03	7 509,00		162 925,17	251,32	
1.1	Gautinos finansavimo sumos						
1.2	Gautini mokesčiai ir socialinės įmokos						
1.2.1	Gautini mokesčiai						
1.2.2	Gautinos socialinės įmokos						
1.3	Gautinos sumos už turto naudojimą, parduotas prekes, turta, paslaugos	188 170,46			162 673,85		
1.3.1	Gautinos sumos už turto naudojimą						
1.3.2	Gautinos sumos už parduotas prekes						
1.3.3	Gautinos sumos už užteklitas paslaugos	138 170,46			162 673,85		
1.3.4	Gautinos sumos už parduota ilgalaikę turta						
1.3.5	Kitos						
1.4	Gautinos sumos už konfiskuotą turta, baudos ir kitos netesybės						
1.5	Sukauptos gautinios sumos	7 574,57	7 509,00		251,32	251,32	
1.5.1	Iš biudžeto	7 509,00	7 509,00		251,32	251,32	
1.5.2	Kitose	265,57					
1.6	Kitos gautinos sumos						
2	Per vienius metus gautinų sumų nuvertėjimas ataskaitinio laikotarpio pabaigoje						
3	Per vienius metus gautinų sumų balansinė vertė (1-2)	195 745,03	7 509,00		162 925,17	251,32	

**Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas**

(nuo 2012 m. sausio 01 d. iki 2012 m. gruodžio 31 d. vietoje visiems subjektų grupės geridinimo)

[m.k. 126224832; Saulėtekio alėja 15, Vilnius]

(nuo 2012 m. sausio 01 d. iki 2012 m. gruodžio 31 d.)

P11. Pinigai ir pinigu ekvivalentai

**INFORMACIJA APIE PINIGUS IR PINIGŲ EKVIVALENTUS**

**PAGAL 2012 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS**

2022-12-31 Nr. 2022 FB 04

(ltl)

Pateikimo valstybės ir taksuumas: Lietuva

Eil. Nr.	Straipsniai	Paskutinė ataskaitinio laikotarpio diena		Paskutinė priejusio ataskaitinio laikotarpio diena	
		II vieto Biudžeto asignavimai	III vieta Biudžeto asignavimai	II vieto Biudžeto asignavimai	III vieta 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 sąkaitose				
1.2	Pinigai kaicoje				
1.3	Pinigai kelyje				
1.4	Pinigai išaldytose sąkaitose				
1.5	Pinigu išaldytose sąkaitose nuvertėjimas				
1.6	Pinigu ekvivalentai				
2	Pinigai iš savivaldybės biudžeto (2.1+2.2+2.3+2.4+2.5+2.6)				
2.1	Pinigai bankų sąkaitose				
2.2	Pinigai kaicoje				
2.3	Pinigai kelyje				
2.4	Pinigai išaldytose sąkaitose				
2.5	Pinigu išaldytose sąkaitose nuvertėjimas				
2.6	Pinigu ekvivalentai				
3	Pinigai ir pinigu ekvivalentai iš kitų šaltinių (3.1+3.2+3.3+3.4+3.5+3.6+3.7)	1 447 765,91		517 311,21	
3.1	Pinigai bankų sąkaitose	1 447 765,91		517 311,21	
3.2	Pinigai kaicoje				
3.3	Pinigai kelyje				
3.4	Pinigai išaldytose sąkaitose				
3.5	Pinigu išaldytose sąkaitose nuvertėjimas				
3.6	Indėliai, kurių terminas neviršija trijų mėnesių				
3.7	Kiti pinigų ekvivalentai				
4	Iš viso pinigu ir pinigu ekvivalentų (1+2+3)	1 447 765,91		517 311,21	
5	Iš jų išteklių fondų lėšos				

## Saulėtekio sieno medžio ir technologijų parkas

UAB "Saulėtekio sienos medžio ir technologijų parkas" (tinkamai vadintas "Saulėtekis")  
Įm. k. 126224832, Saulėtekio aleja 15, Vilnius

(tinkamai vadintas "Saulėtekis", "SMP", "SMP Parkas")

P12. Finansavimo sumos

FINANSAVIMO SUMOS PAGAL ŠALTINI, TIKSLINĘ PASKIRTĮ IR JŲ POKYČIAI PER ATASKAITINĮ LAIKOTARPI  
PAGAL 1821 N. GRUODZIO 31 D. DOOMENIS

DKEE-12-14 Nr. 1821/2014

Lxxviii

Paribinės valdai ir tinkamus, kurios

Eil. Nr.	Finansavimo suras:	Finansavimo suras likutis atskaitinis laikotarpio pradžioje	Per atskaitinių laikotarpių										
			Finansavimo suras likutis (gyventojų, iškylęs neatslygiavusiai gausa) suma	Finansavimo suras (gyventojų, iškylęs neatslygiavusiai gausa) pergrupavimas*	Nerelyginės gyventojų suras	Perduota kinemų vietoje išekrūsiant subjektams	Finansavimo suras sumai jame del tarin pardavimų	Finansavimo suras sumai sumetimais dėl jų panaudojimo karo reikių	Finansavimo suras sumai sumetimais dėl jų perdavimų ar išėjimų iš subjekto	Finansavimo suras gyventojų iškylės išekrūsiant subjektams	Finansavimo suras gyventojų perlikimais	Kuri pokytini	Finansavimo suras likutis atskaitinis laikotarpio pabaigoje
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	It raišybtės biudžetas (iškrytas valstybės biudžetas daiktų gausa iš Europos Sąjungos, užleidus valstybių ir tarptautinių organizacijų)		12 661,50					-19 641,50					8,00
1.1.	Nepingimanių turų pajgti												
1.2.	Kitaus išlaidomų kompenzacijos		19 661,50					-19 641,50					0,00
2.	It tarivaldybės biudžetas (iškrytas tarivaldybės biudžetas augantį daiktų gausa iš Europos Sąjungos, užleidus valstybių ir tarptautinių organizacijų)												
2.1.	Nepingimanių turų pajgti												
2.2.	Kitaus išlaidomų kompenzacijos												
3.	It Europos Sąjungos, užleidus valstybių ir tarptautinių organizacijų finansavimo suras daiktų gausa iš Europos Sąjungos, neįskiriant finansavimo suras iš raišybtės ar tarivaldybės biudžetinės ES projektaus finansuotojų	1 941 955,41	-2 620 170,31					-1 516 640,33					3 045 485,50
3.1.	Nepingimanių turų pajgti												
3.2.	Kitaus išlaidomų kompenzacijos	1 941 955,41	-2 620 170,31					-1 516 640,33					3 045 485,50
4.	It kainų taidės												
4.1.	Nepingimanių turų pajgti												
4.2.	Kitaus išlaidomų kompenzacijos												
5.	It viso finansavimo suras	1 941 955,41	-2 639 831,61					-1 538 301,73					3 045 485,50

**Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas**  
 (visatojo valstybinės subjekto išteko visatojo valstybinės subjekto grupės panašiumas)  
**Im. k. 126224832; Saulėtekio alėja 15, Vilnius**  
 (visatojo valstybinės subjekto kodas, adresas)

P12 Finansavimo sumos:

**FINANSAVIMO SUMŲ LIKUČIAI  
PAGAL 2022 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS**

2022-12-31 Nr. 2022/FB/04

(duinis)

Pateikimo valiuta ir tikslumas: eurai

Eil. Nr.	Finansavimo sumos:  1 2	Ataskaitinio laikotarpio pradžioje			Ataskaitinio laikotarpio pabaigoje		
		Finansavimo sumos (gautinos)	Finansavimo sumos (gautes)	Iš viso 5=3+4	Finansavimo sumos (gautinos)	Finansavimo sumos (gautes)	Iš viso 8=6+7
1	Iš valstybės biudžeto (išskyrus valstybės biudžeto asignavimų dalį gautą iš Europos Sajungos, užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų)					0,00	0,00
2	Iš savivaldybės biudžeto (išskyrus savivaldybės biudžeto asignavimų dalį gautą iš Europos Sajungos, užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų)						
3	Iš Europos Sajungos, užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų (finansavimo sumų dalis, kuri gaunama iš Europos Sajungos, neįskaitant finansavimo sumų iš valstybės ar savivaldybės biudžetų ES projektams finansuoti)		1 941 955,42	1 941 955,42		3 045 485,50	3 045 485,50
4	Iš kitų šaltinių						
5	Iš viso		1 941 955,42	1 941 955,42		3 045 485,50	3 045 485,50

P1.3 Finansinių ipareigojimų

## Saulėtekio išėmio mokslo ir technologijų parkas

(nuo 2022 m. sausio 01 d. iki 2022 m. gruodžio 31 d.)

Im. k. 176224532; Saulėtekio g. 15, Vilnius

(nuo 2022 m. sausio 01 d. iki 2022 m. gruodžio 31 d.)

**ISIPAREIGOJIMU, APSKAITOJE UŽREGISTRUOTU AMORTIZUOTA SAVIKAINA, POKYTIS PER ATASKAITINĮ LAIKOTARPI**  
**PAGAL 2022 M. GRUODZIO 31 D. DUOMENIS**

2022-12-31 Nr. 2022/0004

(litas)

Peraskaitinė vertė ir laikotarpis: euraus

ID Nr.	Finansinių ipareigojimų pavadinimas	Balaninė vertė ataskaitinio laikotarpio pabaigoje	Per ataskaitinį laikotarpi				Per ataskaitinį laikotarpi			Balaninė vertė ataskaitinio laikotarpio pabaigoje
			prisiunti (ipareigojimai (nugijimo savikaina))	finansinių ipareigojimų pergrupavimai	amortizacijos suma	valutos kurio pokyčio ėra	ivykdyti ipareigojimai (grazinatos skolos, išmokėtos padėtys, išpirkti vertybinių popieriai)	nusisiuti ipareigojimai	kiti pokytini	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Ilgalaikinių ipareigojimai	7 468,50		-2 732,15						4 736,35
1.1	Ilgalios obligacijos									
1.2	Ilgalio išdo vekseliai									
1.3	Grauto prekės									
1.4	Finansines nuomos (lizingo) ipareigojimai	7 468,50		-2 732,15						4 736,35
1.5	Kiti ipareigojimai									
2.	Trumpalaikinių skolininių ir ilgalaikinių skolininių ipareigojimų sumenčių metų dalis	2 652,84		-2 732,15			-2 652,84			2 732,15
2.1	Ilgalios obligacijos									
2.2	Ilgalio išdo vekseliai									
2.3	Grauto prekės									
2.4	Finansines nuomos (lizingo) ipareigojimai	2 652,84		-2 732,15			-2 652,84			2 732,15
2.5	Kiti ipareigojimai									
3.	Kiti ipareigojimai									
3.1	Kiti ilgalaikinių ipareigojimai									
3.2	Kiti ilgalaikinių ipareigojimų sumenčių metų dalis									
4.	Iš viso	10 121,34		0,00			-2 652,84			7 468,50

**Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas**  
 (visojo valstybinio teisėtojo valstybinės valybos grupės padalinimas)  
**Įm.k. 126224832; Saulėtekio alėja 15, Vilnius**  
 (visojo valstybinio valjako kodas, vieta)

P14 Įsipareigojimai, atitinkantys ši nuomos, finansinės nuomos (lizinge) ir kitų turto perdatimo sutarčių

**FINANSINĖS NUOMOS PASLAUGOS GAVĖJO ĮSIPAREIGOJIMAI PAGAL LAIKOTARPIUS**  
**PAGAL 2022 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS**

2022-12-31 Nr. 2022/FB/04:

(ltl)

Pateikimo valiura ir tikslumas: eurai

Eil. Nr.	Laikotarpis	Paskutinė ataskaitinio laikotarpio diena	
		Pagrindinės nuomojų įmokos	Dabartinė pagrindinių nuomojų įmokų vertė
1	2	3	4
1	Per vienerius metus	2 732,15	2 732,15
1.1	Dabartinė finansinių nuomojų įsipareigojimų vertė (einamųjų metų dalis)	X	2 732,15
1.2	Dabartinė finansinių nuomojų įsipareigojimų vertė (trumpalaikiai)	X	
2	Nuo vienerių iki penkerių metų	4 736,35	4 736,35
3	Po penkerių metų		
4	Pagrindinių finansinės nuomojų įmokų iš viso	7 468,50	X
5	Palūkanos (-)		X
6	Dabartinė finansinės nuomojų įsipareigojimų vertė (4-5)	7 468,50	7 468,50

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

P14 Isipareigojimai, atsirandantys iš nuomos, finansinės nuomos (lizingo) ir kitų turto perdavimo sutarčiu

**ILGALAIKĖS FINANSINĖS NUOMOS ISIPAREIGOJIMAI IR JŲ EINAMUJŲ METŲ DALIS**  
**PAGAL 2022 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS**

2022-12-31 Nr. 2022/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 isipareigojimų einamujų metų dalis:	2 732,15	2 652,84
2	Ilgalaikiai finansinės nuomos isipareigojimai	4 736,35	7 468,50
3	Ilgalaikių finansinės nuomos isipareigojimų iš viso	7 468,50	10 121,34

Saulėtekio slėnio mokslų ir technologijų parkas  
 (valstybės biudžetinės ekonominės įstaigos pramonės padalinys)  
 I m.k. 126224932; Saulėtekio alėja 15, Vilnius  
 (valstybės biudžetinės įstaigos kodas: 126224932)

P17 Trumpalaikei mokėtinės sumos:

**INFORMACIJA APIE KAI KURIAS TRUMPALAIKES MOKETINAS SUMAS**  
**PAGAL 2022 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS**

2022-12-31 NEL 2022 00:00:04

(laikas)

Patikimos reikiniai ir tikslumas: reikia

Fil.Nr.	Straipsnis	Paskutinės atskaitinimo laikotarpio diena:			Paskutinės priejunto atskaitinimo laikotarpio diena:		
		Il.viso	Tarp jų vietojo sektorius subjektams	Tarp jų kontrolluojamieji ir asocijuotiems ne vietojo sektorius subjektams	Il.viso	Tarp jų vietojo sektorius subjektams	Tarp jų kontrolluojamieji ir asocijuotiems ne vietojo sektorius subjektams
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Moketinės subrendžiamos, destacijos ir finansavimo sumos						
2.	Šia darbo rinkyklos sumos ir papareigijimai				5 404,64		
3.	Trukėjimo moketinės sumos	140 329,35			44 545,65		
4.	Sukauptos moketinės sumos	67 341,61			67 037,54		
4.1.	Sukauptos finansavimo sąnaudos						
4.2.	Sukauptos mokesčių sąnaudos	67 341,61			67 037,54		
4.3.	Kito sukurptos sąnaudos						
4.4.	Kito sukurptos moketinės sumos						
5.	Kiti trumpalaikei papareigijimai	47 643,40			53 739,72	1 530,14	
5.1.	Moketinių veikios mokesčiai						
5.2.	Grauti išankstinių apmokečių						
5.3.	Kito moketinės sumos	47 643,40			53 739,72	1 530,14	
6.	Kai kurių trumpalaikei moketinės sumų balansas vertė (1-2-3-4-5)	255 314,36			199 617,75	1 530,14	

**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)

P21 Kitos pagrindinės veiklos pajamos ir kitos pajamos

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

PAGAL 2022 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS

2022-12-31 Nr. 2022/FB/04

(data)

eikimo valiuta ir tikslumas: eurai

Eil. Nr.	Straipsniai	Ataskaitinis laikotarpis	Praėjės ataskaitinis laikotarpis
1	2	3	4
1	Apskaičiuotos pagrindinės veiklos kitos pajamos	1 461 174,89	1 071 201,96
1.1	Pajamos iš rinkliavų		
1.2	Pajamos iš pagal Lietuvos Respublikos indėlių ir įsipareigojimų investuotojams draudimo įstatymą mokamų įmokų į fondus		
1.3	Suteiktų paslaugų pajamos**	1 457 603,52	1 069 320,40
1.4	Kitos	3 571,37	1 881,56
2	Pervestinos į biudžetą pagrindinės veiklos kitos pajamos		
3	Pagrindinės veiklos kitos pajamos	1 461 174,89	1 071 201,96

**Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parkas**  
 (viešojo sektoriaus subjekto arba viešojo sektoriaus subjektų grupės pavadinimas)  
**Im. 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 2022 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS**

2022-12-31 Nr. 2022-FB/04

(data)

eikimo valiuta ir tikslumas: eurai

Eil. Nr.	Straipsnio pavadinimas	Ataskaitinis laikotarpis	Praėjęs ataskaitinis laikotarpis
1	2	3	4
1	Kitos pagrindinės veiklos sąnaudos	-148 671,67	-56 483,75
1.1	Mokesčiai Europos Sąjungai ir kitoms tarptautinėms organizacijoms		
1.2	Narystés mokesčiai		
1.3	Stipendijos studentams		
1.4	Premijos ir valstybinės stipendijos, piniginių dovanos ir laimėjimai (prizai)		
1.5	Veiklos mokesčiai	-12 134,00	
1.6	Kitos	-136 537,67	-56 483,75

P22. Darbo užmokesčio sąrašas

**INFORMACIJOS APIE DARBO UŽMOKESČIO IR SOCIALINIO DRAUDIMO SANAUDAS PATEIKIMAS**  
**PAGAL 2022 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS**

2022-12-31 iki 2022-08-04

Planifikavusios išlaidos ir tikslinės sumos

Eil. Nr.	Grupė	Ataskaitinių laikotarpių						Priešais ataskaitinių laikotarpių					
		Vidutinis darbuotojų skaičius	Darbo užmokesčio sąrašas					Vidutinis darbuotojų skaičius	Darbo užmokesčio sąrašas				
			Foreiginei sigai	Priedai, priemonės, premijos	Darbuotojo išlaidų kompenzacijos	Itinėsios diplomatinių ir jų feinių užsiėmusių	Kiti		Foreiginei sigai	Priedai, priemonės, premijos	Darbuotojo išlaidų kompenzacijos	Itinėsios diplomatinių ir jų feinių užsiėmusių	Kiti
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. Valstybės politikai ir valstybės pareigūnams													
2. Teisėjas													
3. Valstybės tarnautuojai													
3.1. ministrų valdybų tarnautuojantys													
3.2. prieskoninkai													
3.3. specialistai													
4. Konsili													
5. Darbuotojai, dirbantys pagal atstuminiuojančio darbo rutinės	37	4901 371,72	-19 061,41					36	4903 026,70	-30 971,13			
5.1. ministrų valdybų tarnautuojantys	1,00	-468 013,11	-18 326,87					1,00	-464 190,11	-18 644,11			
5.2. kitų darbuotojų	36,00	-311 359,54	-135,84					35,00	-308 236,21	-12 127,66			
6. Kiti													
7. Iš ypač:	37	4901 371,72	-19 061,41					36	4903 026,70	-30 971,13			
8. Itinė socialinio draudimo sąrašas:	X	-21 068,18	-345,45					X	-15 184,21	-548,18			

Im.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 2022 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS**

2022-12-31 Nr. 2022-FB/04

(data)

eikimo valutą ir tikslumas: eurai

Eil. Nr.	Straipsniai	Ataskaitinis laikotarpis	Praėjęs ataskaitinis laikotarpis
1	2	3	4
1	Finansinės ir investicinės veiklos pajamos	978,52	16,78
1.1	Pelnas dėl valiutos kurso pasikeitimo	38,83	16,74
1.2	Baudų ir delspinigų pajamos	939,69	
1.3	Palūkanų pajamos		0,04
1.4	Dividendai		
1.5	Kitos finansinės ir investicinės veiklos pajamos*		
1.5.1	Vertybinių popierių pardavimo pelnas		
1.5.2	Kitos finansinės ir investicinės veiklos pajamos		
1.6	Pervestinios finansinės ir investicinės veiklos pajamos		
2	Finansinės ir investicinės veiklos sąnaudos	-4 889,46	-26 984,50
2.1	Nuostolinis dėl valiutos kurso pasikeitimo	-355,90	-189,70
2.2	Baudų ir delspinigų sąnaudos		-149,52
2.3	Palūkanų sąnaudos	-4 533,56	-26 645,28
2.4	Kitos finansinės ir investicinės veiklos sąnaudos*		
2.4.1	Vertybinių popierių pardavimo nuostolinis		
2.4.2	Kitos finansinės ir investicinės veiklos sąnaudos		
3	Finansinės ir investicinės veiklos rezultatas (1+2)	-3 910,94	-26 967,72

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

P24 Finansinės rizikos valdymas

**INFORMACIJA APIE ĮSIPAREIGOJIMŲ DALIĮ (ISKAITANT FINANSINĖS NUOMOS (LIZINGO) ĮSIPAREIGOJIMUS) EURAIS IR UŽSIENIO VALIUTOMIS**  
**PAGAL 2022 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS**

2022-12-31 Nr. 2022/FB/04

(data)

<sup>1</sup>ateikimo valiuta ir tikslumas: eurai

Eil. Nr.	Įsipareigojimų dalis valiuta	Balansinė vertė atskaitinio laikotarpio pradžioje	Balansinė vertė atskaitinio laikotarpio pabaigoje
1	2	3	4
1	Eurai	215 592,06	263 282,86
2	JAV doleriais		
3	Kitomis		
4	Iš viso	215 592,06	263 282,86