

# VIEŠOSIOS ĮSTAIGOS VISORIŲ INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ PARKO 2025 METŲ VEIKLOS ATASKAITA

2026 m. balandžio mėn. 22 d.

## 1. INFORMACIJA APIE VIEŠOSIOS ĮSTAIGOS VEIKLĄ ĮGYVENDINANT JOS ĮSTATUOSE NUSTATYTUS VEIKLOS TIKSLUS

### 1.1. Viešosios įstaigos Visorių informacinių technologijų parko (toliau - VITP) veiklos tikslai ir pobūdis

VITP yra įsteigtas privatiems ir viešiesiems juridiniams asmenims, veikiantiems inovacijų kūrimo, taikomųjų mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros srityse, remti, taip pat mokslo ir studijų įstaigų atliekamų mokslinių tyrimų rezultatų komercializavimui bei mokslinių tyrimų ir ūkio ryšiams skatinti.

VITP veiklos tikslai:

- didinti VITP įsikūrusių ir su VITP bendradarbiaujančių ūkio subjektų konkurencingumą, aktyvinant mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros rezultatų ir inovacijų taikymą gamybinėje ar kitokio pobūdžio verslo ir viešojoje veikloje;
- skatinti naujų technologinės pakraipos ir į mokslo rezultatų bei inovacijų taikymą orientuotų ūkio subjektų kūrimąsi;
- populiarinti Lietuvos mokslinį ir ekonominį potencialą;
- vykdyti inovacijų konsultacijų ir paramos, švietimo, mokymo ir mokslinę, kultūrinę ir kitokią verslo, mokslo ir studijų sektoriams naudingą veiklą.

Visorių informacinių technologijų parkas (VITP) yra Vilniaus miesto ir regiono mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros, inovacijų (MTEPI) ir verslumo skatinimo ekosistemos dalis.

VITP yra į eksportą orientuotų informacinių technologijų, skaitmenizavimo ir kitų sričių technologinių verslų – tokių kaip lazerių ir šviesos technologijos, kosmoso ir aeronautikos technologijos, medicininės įrangos gamyba, atsinaujinanti energetika - paramos ir bendradarbiavimo su akademinio sektoriumi skatinimo organizacija.

VITP veiklos sritys:

1. Pritraukti investicijas ir kurti infrastruktūrą technologinių įmonių veiklai: naujų produktų kūrimui, darbuotojų ugdymui, eksporto plėtrai, bendradarbiavimui su akademinė bendruomene. VITP veikla jau prisidėjo pritraukiant daugiau negu 120 mln. eurų privačių investicijų į verslo įmonių infrastruktūros ir veiklos plėtrą parko teritorijoje. Taip pat sukurta daugiau negu 1500 aukštos kvalifikacijos darbo vietų.

2. Skatinti Visoriuose ir Vilniuje veikiančių įmonių konkurencingumą, inicijuojant naujų produktų ir paslaugų vystymą. VITP jau įgyvendino 220 inovacijų kūrimo projektus su 163 įmonėmis.

### 1.2. VITP veiklos finansavimas

2025 metų ūkinės komercinės veiklos pajamos sudarė 2 470 214 eurus, t.y. patalpų ir įrangos nuomos pajamos 1 253 587 eurų ir komunalinių paslaugų pajamos – 799 357 eurų, suteiktų paslaugų pajamos - 1 260 eurų, kitos pajamos 416 010.

Vykdamas kartu su partneriais - Saulėtekio slėnio mokslo technologijų parkas, Vilniaus universitetas, Vilniaus Gedimino technikos universitetas, Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras, Lietuvos robotikos asociacija, LithuaniaBIO asociacija, Vilniaus planas, UAB, Smart Health

DIH, VšĮ, Viešoji įstaiga Inovacijų agentūra – projektą “Industry 4.0 Lab platforma: EDIH Vilnius” ES Struktūrinių fondų finansavimui buvo priskirtos ir finansuojamos 146 769 eurų sąnaudos.

Vykdamas projektą Europos kosmoso agentūros verslo inkubavimo centras Lietuvoje (ESA BIC Lithuania) Europos kosmoso agentūros finansavimui buvo priskirtos ir finansuojamos 167 040 eurų sąnaudos. Iš šios sumos 58 333 eurų buvo pervesta inkubatoriaus įmonei UAB AgroSync, iš šios sumos 8 333 eurų buvo skirta Vilniaus miesto savivaldybės finansavimo, taip pat iš šios sumos 66 667 eurų buvo pervesta inkubatoriaus įmonei UAB Hikos, iš šios sumos 16 667 eurų buvo skirta Vilniaus miesto savivaldybės finansavimo.

Vykdamas projektą „Toolas klasterio stiprinimas ir plėtra“ ES Struktūrinių fondų finansavimui buvo priskirtos ir finansuojamos 108 817 eurų sąnaudos.

Vykdamas tarptautinį Lietuvos, Portugalijos, Vokietijos, Austrijos, Čekijos, Suomijos, Lenkijos, Prancūzijos, Ispanijos projektą „Photonics and Quantum Technologies for Sustainable Industry (PhotonQBoost)“ ES fondų finansavimui buvo priskirtos ir finansuojamos 4072 eurų sąnaudos.

Vykdamas projektą „Ateities technologijų skaitmeninio inovacijų centro plėtra“ ES Struktūrinių fondų finansavimui buvo priskirtos ir finansuojamos 187 441 eurų sąnaudos.

VITP 2025 metais dirbo pelningai. Veiklos rezultatas prieš apmokestinimą buvo 347 693 eurų pelno. Ataskaitinių metų grynas veiklos rezultatas buvo 289 573 eurų pelno.

### **1.3. Infrastruktūra ir jos panaudojimas**

2025 m. VITP veiklą vykdė dviejuose nuosavuose pastatuose, kurių adresai yra Mokslininkų g. 2A ir Mokslininkų g. 6B.

2025 m. buvo išnuomota 98-100 proc. VITP pastatuose Mokslininkų g. 2A ir Mokslininkų g. 6B turimo naudingo ploto ir vietos automobilių parkingo aikštelėse.

Mokslininkų g. 2A pastato nuomininkai ir nuomojamas plotas:

Eil. Nr.	Įmonės pavadinimas	Plotas (kv.m.)
1.	UAB Opticus	21,61
2.	UAB Spektrolabas	67,57
3.	UAB Mainsec	78,28
4.	UAB BENCO Baltic Engineering Company	64,86
5.	UAB 3D Creative	240,94
6.	UAB Geomatrix	99,97
7.	UAB Informacinės konsultacijos	93,52
8.	UAB Integris	36,29
9.	UAB Kongsberg NanoAvionics	552,16
10.	UAB Baltic Amadeus	383,20
11.	UAB VteX	1548,59
12.	UAB TEV	155,59
13.	Chr. Hansen Poland Sp. z o.o.	26,76
14.	Ronaldas Jacunskas	21,62
15.	UAB Unmanned Defense Systems	506,16
16.	UAB Unmanned dynamics	17,13
17.	UAB Auditavimo centras	24,00
18.	UAB Broswarm	76,27

19.	MB Kemdu	26,54
20.	UAB Multicursor	36,33
21.	VšĮ Mokausi Lietuvoje	434,19
22.	MB Rimti išvien	55,42
23.	UAB Shaup	36,39
24.	UAB Tektas	266,52
25.	UAB Vextur	61,59

2025 m. Mokslininkų g. 2A pastate įsikūrė 1 startuolis: UAB Unmanned dynamics.

Mokslininkų g. 6B pastato nuomininkai ir nuomojamas plotas:

Eil. Nr.	Įmonės pavadinimas	Plotas (kv.m.)
1.	UAB Protogama	241,60
2.	UAB Akoneer	487,63
3.	UAB Direct Machining Control	106,81
4-6.	UAB Optonas, UAB QS Lasers, UAB Rasting (įmonių grupė)	607,36
7.	UAB Ados-Tech	459,08
8.	UAB Ados pro	47,18
9.	UAB Optogama	608,02
10.	UAB Kongsberg NanoAvionics	687,16
11.	UAB DMEXS Group	10,00
12.	UAB Spektrogama	106,13

2025 m. Mokslininkų g. 6B pastate įsikūrė vienas startuolis: UAB Rasting.

Taip pat šitame pastate yra įsikūręs VITP administruojamas „Ateities technologijų skaitmeninis inovacijų centras“, kurio patalpų dydis – 3607,03 kv.m. Šios patalpos ir infrastruktūra buvo naudojama projekto „Ateities technologijų skaitmeninio inovacijų centro plėtra“ poprojektinių veiklų įgyvendinimui.

#### 1.4. Infrastruktūros Visoriuose plėtra

2018 spalio 17 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybė pripažino projektą „Aukštųjų technologijų sektoriaus įmonėms palankios mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų (MTEPI) infrastruktūros plėtra Visorių informacinių technologijų parke“ valstybei svarbiu projektu. Projekto tikslas – didinti aukštųjų technologijų sektorių konkurencingumą, jų sukurtų produktų dalį, palyginti su Lietuvos Respublikos bendroju vidaus produktu, ir plėtoti šių sektorių produktų eksportą bei sukurti mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų (toliau – MTEPI) infrastruktūrą verslo plėtrai Visorių informacinių technologijų parke.

2018 m. gruodžio 4 d. VITP ir Lietuvos Respublikos Vyriausybė atstovaujamos Ūkio ministerijos, pasirašė projekto „Aukštųjų technologijų sektoriaus įmonėms palankios mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų (MTEPI) infrastruktūros plėtra Visorių informacinių technologijų parke“ įgyvendinimo sutartį. Esminės nutarimo ir sutarties nuostatos:

- pastatyti ir įrengti Visoriuose 3 MTEPI veiklai pritaikyti centrus - pastatus su infrastruktūra, reikalinga laboratorijoms, prototipavimui, padidintų reikalavimų švarioms ir kitos paskirties patalpomis
- pritraukti į MTEPI centrus ne mažiau kaip 10 įmonių (tame tarpe 3 investuotojus).
- pastatų bendras plotas ne mažesnis kaip 17 000 m<sup>2</sup>.

- pasiekti, kad Projekto investicijų vertė būtų ne mažesnė kaip 32 mln. eurų, tame tarpe ne mažiau kaip 23 mln. eurų privačių investicijų.
- pasiekti, kad MTEPI centruose būtų sukurta ne mažiau kaip 700 darbo vietų.

#### 1.4.1. Iki 2025 m. gruodžio 31 d. buvo įgyvendinti/neįgyvendinti tokie įsipareigojimai:

- Teritorijoje aukštųjų technologijų sektoriaus įmonėms buvo pastatyti 2 (du) MTEPI centrai, t. y. MTEPI veiklai pritaikyti pastatai ir įrengta infrastruktūra, reikalinga laboratorijoms, prototipavimui, padidintų reikalavimų švarioms ir kitos paskirties patalpoms įrengti. Dar vienas MTEPI centras nebuvo pastatytas dėl investuotojo UAB „Intersurgical“ atsisakymo įgyvendinti investiciją. Savo įsipareigojimus įgyvendino investuotojas UAB „Inovacijų ir verslo centras“ ir VšĮ Visorių informacinių technologijų parkas.

- Investuotojas UAB „Inovacijų ir verslo centras“ pastatė MTEPI centrą (Mokslininkų g. 6, Vilnius), kurio bendras plotas yra 31643,94 kv.m. Investuotojas VšĮ Visorių informacinių technologijų parkas pastatė MTEPI centrą (Mokslininkų g. 6B, Vilnius), kurio bendras plotas yra 6634,06 kv.m. Iš viso pastatų bendras plotas sudaro 38 278 kv.m. Pagal įsipareigojimą pastatų bendras plotas turėjo būti ne mažesnis kaip 17 000 kv.m., vadinasi šis įsipareigojimas buvo viršytas daugiau kaip du kartus.

- Investuotojas UAB „Inovacijų ir verslo centras“ į MTEPI centro projektą investavo 29 000 000 Eur (dvidešimt devyni milijonai eurų). Investuotojas VšĮ Visorių informacinių technologijų parkas į MTEPI centro projektą investavo 8 300 000 Eur (aštuoni milijonai trys šimtai tūkstančių eurų). Iš viso buvo investuota 37 300 000 Eur (trisdešimt septyni milijonai trys šimtai tūkstančių eurų), iš kurių 35 060 000 Eur (trisdešimt penki milijonai šešiasdešimt tūkstančių eurų) sudarė privačios investicijos. Įsipareigojimai buvo įgyvendinti ir ženkliai viršyti, kadangi įsipareigojimai buvo nustatyti tokie: pasiekti, kad Projekto investicinė vertė būtų ne mažesnė kaip 32 000 000 Eur (trisdešimt du milijonai eurų), iš kurių ne mažiau kaip 23 000 000 Eur (dvidešimt trys milijonai eurų) būtų privačios investicijos.

- Investuotojo UAB „Inovacijų ir verslo centras“ projektas sukūrė 478 darbo vietas. Investuotojo VšĮ Visorių informacinių technologijų parkas projektas sukūrė 340 darbo vietas. Iš viso buvo sukurta 818 darbo vietų. Įsipareigojimai buvo įgyvendinti ir ženkliai viršyti, kadangi įsipareigojimai buvo nustatyti tokie: pasiekti, kad būtų sukurta ne mažiau kaip 700 (septyni šimtai) darbo vietų.

- Investuotojo UAB „Inovacijų ir verslo centras“ projektas pritraukė 22 (dvidešim du) MTEPI centre veikiančias įmones. Investuotojo VšĮ Visorių informacinių technologijų parkas projektas pritraukė 12 (dvylika) MTEPI centre veikiančias įmones. Iš viso bendrai buvo pritrauktos 34 (trisdešimt keturios) MTEPI centruose veikiančios įmonės. Projekto pradžioje buvo pritraukti 3 (trys) investuotojai: UAB „Inovacijų ir verslo centras“, UAB „Intersurgical“ ir VšĮ Visorių informacinių technologijų parkas, tačiau UAB „Intersurgical“ vėliau atsisakė savo investicinio projekto įgyvendinimo. Todėl įsipareigojimai buvo nepilnai pasiekti, kadangi įsipareigojimai buvo nustatyti tokie: kad būtų pritraukta ne mažiau kaip 10 (dešimt) įmonių (ne mažiau kaip 3 (trys) investuotojai ir ne mažiau kaip 7 (septyni) MTEPI centruose veikiančios įmonės).

1.4.2. 2025 metais buvo baigti „Mokslininkų gatvės atkarpos nuo Mokslininkų/Fizikų g. sankryžos iki Geležinio Vilko g. rekonstravimo projektas“ projektavimo darbai dėl papildomos dešinės eismo juostos Mokslininkų gatvėje nuo Mokslininkų/Fizikų g. sankryžos iki Geležinio Vilko g. įrengimo. 2025-02-26 buvo gautas statybų leidimas. 2025 metų kovo mėnesį projektavimo darbai (tame tarpe ir statybų leidimas), buvo perduoti statytojui Vilniaus miesto savivaldybei, kuri 2025 metų 4 ketvirtyje atliko gatvės platinimo statybos darbus.

**1.4.3.** 2025 metų kovo mėnesį buvo baigtas VITP priklausančio vandentiekio tinklo (unikalus numeris 4400-2682-0986) pardavimas UAB „Vilniaus vandenys“. Vandentiekio tinklo išpirkimą 2024 metais inicijavo UAB „Vilniaus vandenys“, vadovaujantis Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros objektų perėmimo arba išpirkimo tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2023-06-07 nutarimu Nr. 440. Sandorio vertė yra 345 000 EUR (trys šimtai keturiasdešimt penki tūkstančiai eurų).

**1.4.4.** VITP 2025 m. gruodžio 29 d. pasirašė su Nacionaline žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos valstybinės žemės sklypo (kadastro Nr. 0101/0008:1174) nuomos sutartį. VITP šiame žemės sklype planuoja iki 2031 m. gruodžio 29 d. pastatyti dar vieną MTEPI centrą.

**1.4.5.** Esamų infrastruktūros plėtros projektų plėtrai (statinių aukštingumo, užstatymo zonų ir parkavimo vietų skaičiaus didinimui) VITP 2025 metais toliau vykdė 2023 metais pradėtus detalaus plano (registro Nr. T00084831) sprendinių koregavimo darbų apie 8,38 ha teritorijoje projektą (planuojama teritorija: sklypas Mokslininkų g. 6 (kadastro Nr. 0101/0008:1175), sklypas (kadastro Nr. 0101/0008:1174) ir laisva valstybinė žemė). Darbai atliekami, pagal numatytus koregavimo tikslus, atitinkančius Vilniaus miesto bendrojo plano sprendinius.

2025-12-08 ir 2026-01-06 detalaus plano sprendinių projektas buvo pateiktas Vilniaus miesto savivaldybės administracijai peržiūrėjimui prieš viešinimo procedūrą. 2026-01-08 Vilniaus miesto savivaldybės administracija pritarė detaliojo plano sprendiniams ir leido atlikti viešinimo procedūras.

## **1.5. Projektai VITP narių ir partnerių konkurencingumui skatinti**

2025 metais VITP vykdė projektus ir veiklas verslo, mokslo ir studijų sektorių bendradarbiavimo, inovacijų skatinimo ir skaitmenizavimo srityse.

**1.5.1.** VITP 2025 metais tęsė ir įgyvendino veiklas projekte „EDIH VILNIUS: žaliosios ir skaitmeninės transformacijos spartinimas Vilniaus regione“, kurį iš dalies finansuoja Europos Komisija kartu su Saulėtekio slėnio mokslo technologijų parku, Vilniaus ir Vilniaus Gedimino technikos universitetais, Valstybiniu mokslinių tyrimų institutu Fizinių ir technologijos mokslų centras, Lietuvos robotikos asociacija, Lietuvos biotechnologų asociacija, Vilniaus planu, Smart Health DIH ir Vilniaus miesto savivaldybe (asocijuotas partneris). Projekto tikslas – padėti Vilniaus regiono mažoms ir vidutinėms įmonėms įgyvendinti skaitmenizavimo procesus automatizavimo, išmaniojo miesto sprendimų bei išmaniosios sveikatos srityse. VITP 2025 m. projekte vykdė Inovacijų dirbtuves, organizavo technologijų/inovacijų partnerystės susitikimus fotonikos, gynybos ir kosmoso sektorių atstovams, teikė konsultacijas įvairių technologijų integravimo, pritaikymo ir individualizavimo klausimais ir finansavimo galimybių identifikavimo klausimais.

VITP 2025 metais projekte suteikė Inovacijų dirbtuvių organizavimo ir įgyvendinimo paslaugas šioms 12 įmonių: UAB „Baltic Amadeus“, UAB „Perfection 42“, UAB „Informacinių technologijų organizacija“, UAB VEXTUR, UAB „Granta Autonomy“, UAB „Sensmetry“, UAB „Ados-Tech“, MB „Alien Photonics“, Linden, advokatų profesinė bendrija, VšĮ Benevita, UAB „Teltonika Networks“ ir UAB „Unmanned Dynamics“.

Kartu su įmonių atstovais dirbo 55 studentai iš 3 Lietuvos aukštųjų mokyklų (KTU, VILNIUS TECH, VU).

Inovacijų dirbtuvių metu sukurti sprendimai:

- Sukurtas konkurentų stebėjimo įrankis. Naudojant Python sukurti duomenų rinkėjai iš darbo skelbimų svetainių, aprašyti duomenų analizatoriai, sukurtas naujienlaiškio prototipas atvaizduoti surinktai informacijai. (Partneris – UAB „Baltic Amadeus“)

- Sukurtas sprendimas, kuris leidžia kurti, apdoroti bei atlikti kitas užduotis su įvairia vaizdine medžiaga naudojant dirbtinio intelekto modelius. (Partneris – Perfection 42)
- Sukurtas virtualus asistentas, kuris realiu laiku teikia personalizuotas produktų rekomendacijas. Integruotas „middleware“ sprendimas, leidžiantį tiesiogiai pasiekti el. parduotuvės duomenų bazę per API. (Partneris – iToDEV)
- Sukurtas DI paremtas agento, kuris ChatBot principu padėtų rasti atsakymą į naudotojo klausimą Moodle patalpintoje mokymų medžiagoje, prototipas. (Partneris – VEXTUR)
- Naudojant ESP32 mikrovaldiklį, 3 MEMS mikrofonus ir trianguliacijos algoritmus surinktas mikrofonų masyvas, galintis nustatyti priešiško drono garso kryptį ir ją atvaizduoti Arduino IDE aplinkoje. (Partneris – Granta Autonomy)
- Sukurtas veikiantis LEGO robotas, kuris atlieka misijas, sumodeliuota jo struktūra bei elgsena su SYSML v2, sukurtas Python valdymo algoritmas autonomiam roboto valdymui. (Partneris – Sensmetry)
- Sukurta dirbtiniu intelektu paremta sistema (POC), kuri padeda gydytojams matyti paciento sveikatos istoriją, ilgalaikius tyrimų duomenis bei greitai identifikuoti galimas problemas.. (Partneris – iToDEV)
- Sumodeliuota vieno aplinkos veiksnio įtaką optinei sistemai vertinant jos optinę skyrą. (Partneris – Ados-Tech)
- Suprojektuotas optikos centravimo sistemos prototipas, kuris leidžia preciziškai išlygiuoti optinius elementus optinėje sistemoje.. (Partneris – Ados-Tech)
- Sukurtas DI pagrįstas virtualus konsultantas, kuris atsakytų į klientų klausimus ir padėtų parinkti tinkamus optinius komponentus iš įmonės katalogo. (Partneris – Alien Photonics)
- Sukurtas DI sistemos, kuri, remiantis istorinių bylų duomenimis ir skolininkų charakteristikomis, prognozuotų tikimybę sėkmingai atgauti skolą, prototipas. (Partneris – Linden, advokatų profesinė bendrija)
- Omaha system algoritmo pagrindu sukurtas ir integruotas pacientų būklės vertinimo ir intervencijos planavimo skaitmeninis sprendimas į VšĮ Benevita verslo valdymo sistemą (Partneris – VšĮ Benevita)
- Sukurta centralizuotą prisijungimo sistemą, kad prie skirtingų sistemoje užregistruotų to vartotojų įrenginių, būtų galima prisijungti naudojant vieną. OAuth2 autorizacijos mechanizmo taikymas IoT įrenginiuose su OpenWRT sistema. (Partneris – Teltonika Networks)
- Sukurtas sprendimas drono vaizdų apjungimui. Prie drono pritvirtintas „Raspberry Pi“ su interneto ryšiu leidžia akimirksniu perduoti užfiksuotus vaizdus į nuotolinį serverį, kuriame jie skrydžio metu sujungiami į gyvą ortomozaiką. Tai suteikia galimybę pilotui realiuoju laiku stebėti žemėlapiu kūrimo eigą, užtikrina tikslų teritorijos padengimą ir pašalina poreikį atlikti papildomą apdorojimą po misijos.(Partneris – Unmanned Dynamics)

Veiklos rezultatai:

Įmonės, pateikusios naujų produktų/paslaugų idėjas	Studentų komandų nariai	Naujų produktų/paslaugų koncepcijos, prototipai
12	55	15

Teikiamos paslaugos pavadinimas	Paslaugos aprašymas	MVĮ ir viešojo sektoriaus subjektų, kuriems suteikta paslauga, skaičius
Inovacijų dirbtuvės	Klientai - MVĮ ir viešasis sektorius. Rezultatas - naujo produkto arba paslaugos koncepcija ar prototipas.	12

Seminarai	Klientai - MVĮ ir viešasis sektorius. Rezultatas - suorganizuotų seminarų skaičius.	2
Konsultacijas įvairių technologijų integravimo, pritaikymo ir individualizavimo klausimais.	Klientai – MVĮ. Rezultatas - koncepcija arba prototipas	5
Technologijų/inovacijų partnerystės susitikimų organizavimas	Klientai - MVĮ ir viešasis sektorius. Rezultatas - suorganizuotų susitikimų skaičius.	6
Konsultacijos finansavimo galimybių identifikavimo klausimais	Klientai - MVĮ ir viešasis sektorius. Rezultatas - konsultacijų skaičius.	9

Projektą iš dalies finansavo Europos Komisija pagal kvietimą DIGITAL-2021-EDIH-01-INITIA.

**1.5.2.** VITP 2025 metais suorganizavo ir pravedė praktinius seminarus jauniems Vilniaus universitetų mokslininkams ir tyrėjams. Mokymai paremti Stanfordo tyrimų instituto sukurtu ir naudojamu metodu NABC, kuris padeda išgryninti vykdomo tyrimo rezultatų naudas galutiniams vartotojams, taip pat išskirtinumą ir konkurencinę aplinką rinkoje. Seminarai buvo skirti jauniems mokslininkams, kurie teikė paraiškas dalyvauti Lietuvos mokslo akademijos organizuojamoje konferencijoje „Fizinių ir technologijos mokslų tarpdalykiniai tyrimai“. Buvo apmokyti 10 jaunųjų mokslininkų/tyrėjų.

**1.5.3.** 2025 metais toliau buvo vykdoma nuo 2023 metų pradėta Europos kosmoso agentūros (EKA) verslo inkubavimo centro Lietuvoje (ESA BIC Lithuania) veikla.

ESA BIC Lithuania priklauso didžiausiam verslo inkubatorių tinklui Europoje, vienijančiam 37 centrus ir per 20 metų nuo įsikūrimo jau inkubavusiam daugiau kaip 2000 startuolių 23 Europos šalyse. Kiekvienas ESA BIC inkubatorius yra valdomas vietinio operatoriaus, kuris vertės grandine sujungia startuolius, universitetus, mokslinių tyrimų centrus, šalyje veikiančius verslus, valstybines organizacijas bei investuotojus.

2025 metais prasidėjo Projekto II fazė (I fazė baigėsi 2024). Sutartyje su EKA II fazė suplanuota dar penkeriems metams. Per šį laikotarpį į inkubatorių planuojama pritraukti dar 15 kosmoso srityje dirbančius Lietuvos startuolius. Bendru sutarimu LR EIM buvo pakeista finansavimo schema, visą startuoliams skiriamą sumą numatant iš EKA biudžeto ir taip mažinant ženklų administravimo našta startuoliams ir ESA BIC Lithuania (I fazės metu papildomai reikėjo atsiskaityti už visas išlaidas CPVA). Ir toliau iki 2027 m. kiekvienam ESA BIC Lithuania inkubatoriuje veikiančiam startuoliui bus skiriamas 50 tūkst. eurų finansavimas per Europos kosmoso agentūrą (EKA), pagal LR Ekonomikos ir inovacijų ministerijos pasirinktą EKA ACCESS programą.

Vilniuje inkubuojami startuoliai gali pretenduoti į papildomą iki 50 tūkst. eurų finansavimą (ne daugiau kaip 25 tūkst. EUR vienam startuoliui), skiriamą kasmet Vilniaus miesto savivaldybės pagal sutartį su VITP.

2025 metais daug dėmesio buvo skiriama potencialių kandidatų pritraukimui ir atrankai, startuolių atrankos, vertinimo ir pasirinkimo procesams. Buvo pradėti struktūrizuoti inkubavimo procesai ir spalį su Inovacijų agentūra pradėta iki-inkubavimo veikla, perskirstant dalį lėšų iš LR Ekonomikos ir inovacijų ministerijos skirtos pagal VITP sutartį su CPVA sumos, kurių dėl EKA ribojamo maksimalaus (iki 5 per metus) startuolių skaičiaus nebuvo galimybės panaudoti.

2025 metais buvo paskelbtos ir įgyvendintos dvi startuoliams skirtos atrankos. Atrankų metu iš viso buvo gauta 10 paraiškų, iš jų atrinkti 4 startuoliai, su kuriais 2025 metais (1 startuolis – 2026 m. sausį) buvo pasirašytos inkubavimo sutartys.

ESA BIC Lithuania 2025 metais dalyvavo Vilnius Space Days'25, Space Tech Expo 2025 (Bremenas, Vokietija) ir kitų aukštųjų technologijų ir startuolių bendruomenės renginiuose („Technorama“, „Ugninis skydas“), organizavo strategines sesijas tarp nacionalinių įstaigų, susijusių su kosmoso pramonės vystymu Lietuvoje, glaudžiai bendradarbiavo su Europos kosmoso agentūra ir kitais ESA BIC centrais užsienyje, siekiant pasimokyti iš jų patirties ir gerų praktikų įgyvendinimo.

2025 metais Inkubuojami startuoliai ir jų vystomi projektai:

UVIRESO, UAB. Įmonė kuria elektrinį Holo tipo variklį, taikydama pažangų kompiuterinį modeliavimą dar iki realių bandymų. Pagrindinis dėmesys skiriamas elektrinei traukai ir bismuto naudojimui kaip darbinei medžiagai. Vyksta bendradarbiavimas su Vilniaus universitetu ir Vilnius Tech, atliekami bandomieji tyrimai ir rengiami industrinės doktorantūros darbai. Įmonė sustiprino komandą, pasiruošė technologiniams bandymams vakuuminėje kameroje ir pristatė sprendimą tarptautiniame investuotojų renginyje Norvegijoje. ESA BIC LT inkubavimą baigė 2025 m. spalį. Tolimesnė plėtra finansuojama Inovacijų agentūros vykdomo su EKA RPA ir kitais projektais (viešu finansavimu), įmonė pradėjo privačių investuotojų/ verslo angelų paiešką.

HIKOS, UAB. Inkubavimo metu įmonė sustiprino rinkos matomumą, užmezgė verslo ryšius ir plėtojo pardavimus. Su „Teltonika“ sukurtas signalų apdorojimo įrenginys Lietuvos įmonei, leidžiantis realiuoju laiku matyti žemės ūkio technikos duomenis programėlėje. ESA BIC LT inkubavimą baigė 2025 m. balandį. Tolimesnė plėtra finansuojama iš esamų klientų Lietuvoje pajamų.

SPATIALIS, UAB. Įmonė sukūrė metodiką ir prototipą, skirtą dirvožemio anglies kaupimo potencialui vertinti ir žemės dangos pokyčiams stebėti. Naudojami palydoviniai SAR ir „Sentinel-2“ duomenys, taikomi vaizdų apdorojimo ir mašininio mokymosi metodai. ESA BIC LT inkubavimą baigė 2025 m. lapkritį. Pagrindinis iššūkis – tolimesnio finansavimo užtikrinimas.

SAR PROJECTS, MB. Įmonė kuria sprendimą geriamojo vandens nuotėkams požeminiuose vamzdynuose aptikti, naudodama atvirus ESA „Sentinel-1“ SAR radarinius duomenis. Bendradarbiaujant su UAB „Vilniaus vandenys“ sukurtas Vilniaus teritorijos duomenų rinkinys, integruojant istorinius vandens nuostolių, dirvožemio, geologijos ir vandentiekio tinklų duomenis. ESA BIC LT inkubavimas pratęstas iki 2026 m. balandžio.

UNMANNED DYNAMICS, UAB. Vykde dronų povandeninio ryšio projektą „Aquagrid“, naudojant GNSS duomenis ir konvertuojant bei perduodant juos į dronų akustinius modemus tiksliam pozicionavimui. Sukurti plūdurai, algoritmai povandeninei padėčiai nustatyti, įsigyta bandymų įranga. Sistemos bandymai atlikti vandens telkinyje Vilniaus regione. ESA BIC LT inkubavimą baigė 2025 m. lapkritį. Pagrindinis iššūkis – tolimesnio finansavimo užtikrinimas.

DEEP SCIENTIFIC, UAB. Įmonė kūrė prototipą, leidžiantį matuoti CO<sub>2</sub> kiekį ir elektrocheminiu būdu jį paversti cheminiais junginiais. Užmegztos partnerystės su mokslo ir pramonės organizacijomis, atlikti tyrimai dėl elektrodų gamybos ir rinkos analizė. Nepateikus vidurio laikotarpio ataskaitos, neatsakant į bandymus susisiekti ir nereaguojant į išpėjimus, inkubavimo sutartis nutraukta 2025 m. gruodį.

AGROSYNC, UAB. Įmonė sukūrė ir rinkai pateikė tiksliosios žemdirbystės platformą, paremtą palydoviniais duomenimis. Sistema leidžia taikyti kintamas tręšimo ir chemikalų purškimo normas. Pagerinta palydovinių vaizdų raiška ir pasirinktas verslo modelis, orientuotas į bendradarbiavimą su partneriais. ESA BIC LT inkubavimą baigė 2025 m. spalį. Pagrindinis iššūkis – užsienio rinkose vykdoma klientų paieška su partneriais.

DELTA BIOSCIENCES, UAB. Įmonė plėtoja chemijos, bioinžinerijos ir kosmoso technologijų sprendimus, įskaitant įrangą eksperimentams orbitoje ir programinę įrangą cheminių procesų modeliavimui. Rezultatai padės apsaugoti vaistus orbitoje nuo radiacijos poveikio ir tiksliau prognozuoti jų galiojimo laiką. Šiuo metu daugiausia dėmesio skiriama skystos terpės degradacijos procesų analizei ir prognozavimui. ESA BIC LT inkubavimas pratęstas iki 2026 m. balandžio.

AKTYVUS PHOTONICS, UAB. Projektu siekiama įvertinti kompaktiško lazerinio jutiklio tinkamumą kosminiams prietaisams ir sukurti bandomąjį modelį. Numatomos taikymo sritys – precizinio pozicionavimo sistemos palydovų aptarnavimui orbitoje ir lazerinė spektroskopija medžiagų kitose planetose tyrimams. Veikla vykdoma bendradarbiaujant su užsienio partneriais. ESA BIC LT inkubavimas pratęstas iki 2026 m. gegužės.

RIMTI ISVIEN, MB. Įmonė pradėjo specialiosios optikos kosmoso ir antžeminiam lazeriniam ryšiui kūrimo projektą, užmezgė ryšius su pirmuoju potencialiu klientu ir dalyvavo tarptautinėje kosmoso technologijų parodoje. Taip pat dalyvauta verslo vystymo mokymuose.

GRAVITYX, MB. Įmonė sukūrė savo 3D spausdintuvus ir jų automatizavimo sprendimą spausdinimui iš polimerų, teikia 3D spausdinimo paslaugas Lietuvos dronų gamintojams ir planuoja teikti kosmoso sektoriui: įsigyta įranga, ieškoma klientų ir techninių partnerių, plečiama komanda, ieško investuotojų naujo produkto kūrimui ir plėtrai. ESA BIC LT inkubavimas sutrumpintas iki 2026 m. gegužės.

LEVEL 11 STUDIO, UAB. Įmonė tobulino savo dronų operatorių treniruoklio StratOS produktą, pradėjo pardavimus ir gavo pirmas pajamas, daugiausia dėmesio skyrė pardavimų ir verslo plėtrai bei dalyvavo technologijų ir verslo kontaktų renginiuose.

2025 metais buvo atrinktas nutraceutikų (funkcinio maisto) startuolis „Biordico“, inkubavimo sutartis pasirašyta 2026 m. sausį.

**1.5.4.** VITP, siekdama auginti ir stiprinti kosmoso technologijų bendruomenę, 2025 metais surengė tarptautinę kosmoso tematikos hakatoną NASA Space Apps Challenge 2025:

NASA Space Apps Challenge – tai dvyliką kartą rengiamas NASA Earth Science Division organizuojamas 2 dienų trukmės hakatonas vykstantis vienu metu visame pasaulyje. Hakatono metu komandos dirba su atvirais ir nemokamais NASA ir partnerių iš kitų kosmoso agentūrų duomenimis, sprendžia aktualias Žemės ir kosmoso problemas. Partneriai – 15 kosmoso agentūrų, tame tarpe Europos kosmoso agentūra.

VITP Lietuvoje šį hakatoną suorganizavo jau 6-ąjį kartą.

2025 metų hakatone dalyvavo ir sprendimus pristatė 14 komandų (iš viso 58 dalyviai).

**1.5.5.** VITP 2025 metais toliau koordinavo 2021 m. įsteigtą Kosmoso technologijų klasterį. Metų pradžioje klasteris vieninijo įmones Kongsberg NanoAvionics, Geomatrix, Blackswan Space, Novian PRO, Sensmetry ir Astrolight.

2025 metais, plečiant Kosmoso technologijų klasterį, jo nariais tapo: Integrated Optics, Melius Futurum, Delta Biosciences, Vilniaus Gedimino Technikos Universitetas ir Lietuvos etnokosmologijos muziejus.

Klasteris informacijos srutais, renginių organizavimu taip pat dalinosi ir su VITP koordinuojamu Europos kosmoso agentūros (EKA) verslo inkubatoriumi Lietuvoje. Dalis inkubuojamų įmonių yra klasterio nariai.

Kartu su klasterio nariais 2025 metais toliau buvo plėtojama kosminių technologijų vertės grandinės, pvz., palydovų spiečius, numatantis klasterio įmonių kompetencijų integraciją.

Plėsdamas tarptautinę partnerystę 2025 metais Kosmoso technologijų klasteris tęsė veiklą Europinėje SME4SPACE asociacijoje, vienijančioje 22 kosmoso technologijų srities asociacijas ir klasterius, bei 51 įmonę.

VITP, atstovaudamas Kosmoso technologijų klasterį, dalyvavo tarptautinių konsorciųjų paraiškose teikiant projektų paraiškas į Europos kosmoso agentūros, Europos Horizonto ar analogiškas programas: HORIZON-CSA programos projekto paraiškoje ONE\_GALAXY (koordinatorius Krokuvos universitetas), HORIZON-CSA programos projekto paraiškoje InRegions (koordinatorius Vilniaus Gedimino Technikos Universitetas), Erasmus+ programos projekto paraiškoje BLUESKIES (koordinatorius Aerospace Valley).

Viešindamas savo veiklą klasteris skelbė naujienas savo kuruojamuose socialiniuose tinkluose ir tinklapyje, dalyvavo tokiose parodose kaip Space Tech Expo Europe 2025, IASP 2025 konferencijoje, Vilnius Space Days 2025.

Klasterio atstovai dalyvavo Lietuvos Respublikos Prezidento delegacijos vizituose, Lietuvos-Japonijos verslo forume, Lietuvos ir Suomijos gynybos ir saugumo pramonės verslo ir mokslo misijoje, kuriuose pristatė mūsų šalies kosmoso technologijų sektorių ir ieškojo naujų tinklaveikos galimybių.

Klasteris rinko, analizavo ir atsakingoms institucijoms teikė šalies kosmoso technologijų sektoriaus poreikį dėl įmonių ir tyrimų institucijų dalyvavimo EKA programose. Šitai klasteris prisidėjo, kad Lietuvos indėlis į EKA programas 2026-2028 m. periodui padidėtų 5,5 mln. eurų.

**1.5.6.** 2025 metais VITP sėkmingai tęsė lazerinio mikroapdirbimo klasterio TOOLAS koordinavimą. Klasteris išlaikė stabilų 17 narių tinklą ir pritraukė 2 naujus tarptautinius asocijuotus narius AEROTECH Inc (Jungtinės Amerikos Valstijos) ir HAMAMATSU Photonics Norden AB (Japonija), stiprindamas bendradarbiavimą fotonikos srityje bei kurdamas inovatyvius lazerinio mikroapdirbimo sprendimus.

Per ataskaitinį laikotarpį buvo sustiprintas klasterio valdymas, administravimas ir nariams teikiamos paslaugos. Įgyvendinta aktyvi komunikacijos strategija, padidinsi TOOLAS matomumą tiek nacionaliniu, tiek tarptautiniu lygmeniu. Klasteris aktyviai dalyvavo tarptautiniuose renginiuose (JAV, Portugalijoje, Lenkijoje, Taivane, Belgijoje, Japonijoje, Korėjoje, Suomijoje, Anglijoje, Filipinuose, Italijoje ir Vokietijoje), stiprino partnerystes ir plėtė bendradarbiavimo tinklą.

Prie TOOLAS klasterio matomumo didino labai prisidėjo projekto „Toolas klasterio stiprinimas ir plėtra“ (Nr. 02-046-K-0002) įgyvendinimas. Projektas „Toolas klasterio stiprinimas ir plėtra, Nr. 02-046-K-0002“, kuris yra vykdomas nuo 2024 m. lapkričio iki 2026 m. lapkričio, yra skirtas klasterio organizaciniais gebėjimams stiprinti, tarptautiniam bendradarbiavimui skatinti ir paslaugų klasterio nariams plėtrai. Projekto vertė: 671 487,37 EUR, Europos Sąjungos finansuojama suma: 335 743,68 EUR. 2025 metais buvo sustiprinti klasterio koordinavimo organizaciniai gebėjimai (strateginis valdymas, skaitmenizacija, monitoringas), išplėtos nariams teikiamos paslaugos (inovacijų fasilitavimas, B2B/ B2G tinklaveika, talentų pritraukimas ir mokymai, jungtinė rinkodara) bei aktyviai plėtotas tarptautinis bendradarbiavimas.

Įgyvendintos verslo misijos ir užmegzti ryšiai su partneriais JAV, Portugalijoje, Lenkijoje, Taivane, Belgijoje, Japonijoje, Korėjoje, Suomijoje, Anglijoje, Filipinuose, Italijoje ir Vokietijoje.

Su nacionaliniu fizikos institutu (National Institute of Physics) Filipinuose yra vystomos derybos ir konsultacijos dėl TOOLAS klasterio narių produktų įsigijimo ir žinių perdavimo.

2025 metais TOOLAS organizavo renginius, skirtus narių kompetencijų stiprinimui (pvz.: individualūs derybų mokymai), bendruomenės augimui ir tinklaveikai. 2025 m. rugsėjo mėnesį sėkmingai suorganizuotas tarptautinis renginys „Baltic Photonics 2025| „Space and Defence“, subūręs fotonikos, kosmoso ir gynybos sektorių atstovus (daugiau nei 100 dalyvių iš Lietuvos, Suomijos, Vokietijos ir kt.) bei sudaręs sąlygas naujoms partnerystėms ir technologinių sprendimų aptarimui.

Apibendrinant, 2025 metais TOOLAS klasteris sustiprino savo pozicijas kaip svarbus fotonikos ekosistemos dalyvis. Įgyvendintos veiklos prisidėjo prie inovacijų kūrimo, tarptautinio bendradarbiavimo plėtros ir tvarios pramonės vystymo, didinant klasterio narių konkurencingumą tiek Lietuvoje, tiek tarptautiniu mastu.

Per 2025 m Toolas klasterio LinkedIn puslapis pritraukė 850 naujus sekėjus ir 2026 m. pradžia jau turi 1718 sekėjų.

Taip pat 2025 metais buvo vykdoma tarptautinio projekto „PHOTONQBOOST – Photonics and Quantum Technologies for Sustainable Industry“ veikla. Projekte dalyvauja partneriai iš aštuonių šalių - Portugalija, Vokietija, Austrija, Čekija, Suomija, Lietuva, Lenkija, Prancūzija, Ispanija. Projektas prasidėjo 2024 metų gruodžio mėnesį ir bus įgyvendinamas iki 2028 metų lapkričio mėnesio. Projektas yra finansuojamas Europos Sąjungos lėšomis pagal Horizon-CL4-2024-RESILIENCE-01-41 kvietimą, kurio tikslas – padėti Europos pramonės įmonėms, ypač mažoms ir vidutinėms įmonėms, pasiekti tvarumą, atsparumą ir pasaulinį konkurencingumą, diegiant fotonikos ir kvantines technologijas. Taip pat mažoms ir vidutinėms įmonėms bus skiriamas kaskadinis finansavimas, siekiant skatinti šių technologijų diegimą. Bendras projekto biudžetas siekia 4 999 665,10 EUR. VITP biudžetas projekte yra 112 170,00 EUR. Projektas savo veiklomis 2025 metais prisidėjo prie Europos ir Lietuvos pramonės, ypač mažų ir vidutinių įmonių, konkurencingumo ir tvarumo didinimo, skatinant fotonikos ir kvantinių technologijų diegimą. Buvo vykdomos veiklos, susijusios su įmonių įtraukimu, partnerystės stiprinimu ir kaskadinio finansavimo galimybių sklaida.

**1.5.7.** VITP 2025 metais Visorių informacinių technologijų parkas tęsė projekto „Ateities technologijų skaitmeninių inovacijų centro plėtra“ (ATSIC) poprojektinių rodiklių įgyvendinimą. Projektas buvo dalinai finansuojamas iš ES Struktūrinių fondų pagal priemonę „Skaitmeniniai inovacijų centrai“ ir baigėsi 2023 metų gruodžio 29 dieną. 2025 metais VITP kartu su partneriais toliau teikė skaitmeninimo, inovacijų konsultavimo ir inovacijų paramos paslaugas ūkio subjektams įvairiose srityse: IT, leidybos technologijų, fotonikos, lazerinių ir optinių technologijų, kosmoso, žemės ūkio, maisto pramonės, inžinerijos, medicinos, energetikos ir kitose srityse.

Pasiekti projekto poprojektiniai rodikliai 2025 metais (dar nepatvirtinti Inovacijų agentūros):

Pavadinimas	Kiekis
„Skaitmeninių inovacijų centro paslaugas gavusios ir (ar) konsultuotos įmonės, įsidedusios ir (ar) sukūrusios inovacijas“	29
Skaitmeninių inovacijų centro (VITP ir <b>partnerių</b> ) pajamos už suteiktas paslaugas	34 658 986,30 eur

Dėl veiklos „Mokslo paskirties pastato statyba“ projekte „Ateities technologijų skaitmeninių inovacijų centro plėtra“ (ATSIC) įgyvendinimo VITP 2023 m. gavo Viešosios įstaigos Inovacijų agentūra sprendimą dėl pažeidimo nustatymo, kuriuo yra kvestionuojamas VITP, kaip neperkančiosios organizacijos statusas. VšĮ Inovacijų agentūra pareikalavo sugrąžinti dalį lėšų iš suteiktos paramos šiai veiklai. Su šiais agentūros sprendimais VITP nesutiko ir remdamasi teisininkų ir ekspertų išvadamis 2023 m. VITP apskundė agentūros sprendimus Regionų administraciniam teismui. Regionų administracinio teismo sprendimas, kuris priimtas 2024-05-27, buvo VITP nepalankus. Todėl 2024 m. birželio mėn. VITP pateikė apeliacinį skundą Lietuvos vyriausiajam administraciniam teismui. 2025 m. liepos 2 dieną Lietuvos vyriausiojo administracinio teismo teisėjų kolegija patvirtino viešosios įstaigos Visorių informacinių technologijų parko (Pareiškėjas) ir atsakovo viešosios įstaigos Inovacijų agentūros (Atsakovas) (toliau Pareiškėjas ir Atsakovas kartu – Šalys) 2025 m. birželio 10 d. sudarytą taikos sutartį ir nutarė „Panaikinti Regionų administracinio teismo 2024 m. gegužės 27 d. sprendimą ir nutraukti administracinę bylą pagal pareiškėjo viešosios įstaigos Visorių informacinių technologijų parko skundą atsakovui viešajai įstaigai Inovacijų agentūrai dėl sprendimo panaikinimo.“

## **1.6. Kita veikla**

VITP yra asociacijų INFOBALT, „Lietuvos lazerių asociacija“, „Technologijų ir inovacijų paramos verslui asociacija“, „Vilniaus slėnių asociacija“ ir „Santaros slėnis“ narys.

2025 metais VITP tapo Lietuvos pramoninkų konfederacijos nariu ir Lietuvos verslo angelų tinklo LitBAN nariu.

2025 metais VITP suteikė paramą kasmetinių renginių „Open Readings“, „Duomenų tyrybos metodai programų sistemoms“, „Technorama“, „Ugninis skydas“ organizavimui.

Taip pat buvo teikiama parama siekiant remti pagalbą Ukrainai teikiančias VšĮ MĒLYNA IR GELTONA ir VšĮ MILIŪTĒ.

## 2. BENDROJI INFORMACIJA APIE ĮSTAIGĄ

### 2.1. Viešosios įstaigos dalininkai ir kiekvieno jų įnašų vertė finansinių metų pradžioje ir pabaigoje

Viešosios įstaigos dalininkai ir kiekvieno jų įnašų vertė finansinių metų pabaigoje:

Nr.	Pavadinimas	Įnašų vertė finansinių metų pradžioje, (Eur)	Įnašų vertė finansinių metų pabaigoje, (Eur)
1	Vilniaus miesto savivaldybė	8.630,68	8.630,68
2	Asociacija INFOBALT	5.792,40	5.792,40
3	Lietuvos Respublikos Ekonomikos ir inovacijų ministerija	28,96	28,96
4	Vilniaus universitetas	101.453,89	101.453,89
5	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	28,96	28,96
6	Vilniaus kolegija	28,96	28,96
7	UAB „Baltic Amadeus“	28,96	28,96
8	UAB VTEX	28,96	28,96
9	UAB „Leidykla TEV“	28,96	28,96
10	UAB „ImPro“	28,96	28,96
11	UAB „Optogama“	28,96	28,96
12	UAB „BOD Group“	5.068,35	5.068,35
13	UAB „BOD Lenses“	5.068,35	5.068,35
14	UAB „Intersurgical“	50.000,00	50.000,00
15	UAB „Inovacijų ir verslo centras“	5.100,00	5.100,00
<b>Iš viso</b>		<b>181 345</b>	<b>181.345</b>

### 2.2. Viešosios įstaigos gautos lėšos ir jų šaltiniai per finansinius metus ir šių lėšų panaudojimas pagal išlaidų rūšis.

Straipsnis	Gauta (+)/ grąžinta (-)	Panaudota	Nepanaudota	Gauta (+)/ grąžinta (-)	Panaudota	Nepanaudota
	<b>Ataskaitiniai metai</b>		<b>2025-12-31</b>	<b>Praėję ataskaitiniai metai</b>		<b>2024-12-31</b>
Tikslinis finansavimas, susijęs su ilgalaikiu turtu	-7.424	187.441	1.554.585	-	187.441	1.749.450
Tikslinis finansavimas, nesusijęs su ilgalaikiu turtu	854.625	428.038	883.347	623.833	695.320	456.760
<b>Iš viso</b>	<b>847.201</b>	<b>615.479</b>	<b>2.437.932</b>	<b>623.833</b>	<b>882.761</b>	<b>2.206.210</b>

### 2.3 . Informacija apie viešosios įstaigos įsigytą ir perleistą turtą per finansinius metus.

Ilgalaikis nematerialusis turtas (Eur)

Straipsniai / pavadinimas	2025-12-31	Ataskaitiniai metai	2024-12-31	Praėję ataskaitiniai metai
<b>Programinė įranga, iš jų:</b>				
<b>Įsigijimo vertė</b>	75.570		75.570	
<b>Įsigyta turto per metus</b>		-		-
<b>Nurašyta turto per metus</b>		-		-
<b>Sukauptas nusidėvėjimas</b>	(75.562)		(75.562)	
<b>Nusidėvėjimas per metus</b>		-		
<b>Nurašyto turto nusidėvėjimas per metus</b>		-		-
<b>Likutinė vertė</b>	8		8	
<b>Kitas nematerialus turtas</b>	-	-	-	-
<b>Viso turto likutinė vertė</b>	8		8	

Ilgalaikis materialusis turtas (Eur)

Straipsniai / pavadinimas	2025-12-31	Ataskaitiniai metai	2024-12-31	Praėję ataskaitiniai metai
<b>Pastatai ir statiniai, iš jų:</b>				
<b>Įsigijimo vertė</b>	12.998.013		12.998.013	
<b>Įsigyta turto per metus</b>		-		-
<b>Nurašyta turto per metus</b>		-		-
<b>Sukauptas nusidėvėjimas</b>	(7.220.339)		(6.527.024)	
<b>Nusidėvėjimas per metus</b>		(693.315)		(693.315)
<b>Nurašyto turto nusidėvėjimas per metus</b>		-		
<b>Likutinė vertė</b>	5.777.674		6.470.989	
<b>Kita įranga, prietaisai, įrankiai ir įrenginiai, iš jų:</b>				
<b>Įsigijimo vertė</b>	83.795		53.620	
<b>Įsigyta turto per metus</b>		30.175		3.155
<b>Nurašyta turto per metus</b>				
<b>Sukauptas nusidėvėjimas</b>	(52.216)		(46.574)	
<b>Nusidėvėjimas per metus</b>		(5.642)		(3.999)
<b>Nurašyto turto nusidėvėjimas</b>		-		
<b>Likutinė vertė</b>	31.579		7.046	
<b>Kitas materialusis turtas, iš jų:</b>				
<b>Įsigijimo vertė</b>	1.062.491		1.314.397	
<b>Įsigyta turto per metus</b>		-		
<b>Nurašyta turto per metus</b>		(251.906)		
<b>Sukauptas nusidėvėjimas</b>	(1.062.483)		(1.314.388)	
<b>Nusidėvėjimas per metus</b>		-		-
<b>Nurašyto turto nusidėvėjimas</b>		251.905		
<b>Likutinė vertė</b>	8		9	
<b>Vykdomi materialiojo turto statybos (gamybos) darbai:</b>				
<b>Įsigijimo vertė</b>		-	-	
<b>Įsigyta turto per metus</b>		-		-

Nurašyta turto per metus		-		-
Sukauptas nusidėvėjimas		-		-
Nusidėvėjimas per metus		-		-
Nurašyto turto nusidėvėjimas		-		-
<b>Likutinė vertė</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	
<b>Viso turto įsigijimo vertė</b>	<b>14.144.299</b>		<b>14.366.030</b>	
<b>Viso turto sukauptas nusidėvėjimas</b>	<b>(8.335.038)</b>		<b>(7.887.986)</b>	
<b>Viso turto likutinė vertė</b>	<b>5.809.261</b>		<b>6.478.044</b>	

#### 2.4. Viešosios įstaigos sąnaudos per finansinius metus, iš jų – išlaidos darbo užmokesčiui

<b>Straipsniai</b>	<b>Suma, Eur</b>
Veiklos sąnaudos, iš jų:	2.536.284
<i>darbuotojų išlaikymo</i>	644.500
Kitos sąnaudos, iš jų:	201.937
<i>palūkanų sąnaudos</i>	201.716
<b>Sąnaudos iš viso</b>	<b>2.738.000</b>

#### 2.5. Vidutinis metinis darbuotojų skaičius

2025 metų vidutinis darbuotojų skaičius – 17.

2024 metų vidutinis darbuotojų skaičius – 16.

L. e. direktoriaus pareigas

Edmundas Žvirblis