

# VIEŠOSIOS ĮSTAIGOS VISORIŲ INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ PARKO 2019 METŲ VEIKLOS ATASKAITA

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

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

VITP yra įsteigtas viešiesiems ir privatiems juridiniams asmenims, veikiantiems taikomųjų mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros srityje, 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;
- tenkinti viešuosius interesus vykdant inovacijų paramos, švietimo, mokymo ir mokslinę, kultūrinę ir kitokią visuomenei naudingą veiklą.

Istoriškai susiklostė, kad VITP yra į eksportą orientuoto informacinių technologijų ir kitų sričių technologinio verslo inovacijų skatinimo ir tokio verslo bendradarbiavimo su akademinio sektoriumi skatinimo organizacija. VITP veiklos sritis:

1. Sukurti ar sudaryti sąlygas sukurti fizinę infrastruktūrą įmonių konkurencingumui augti: naujų produktų kūrimui, darbuotojų ugdymui, eksporto plėtrai, bendradarbiavimui su akademinė bendruomene. VITP veikla prisidėjo pritraukiant daugiau negu 100 mln. eurų privačių investicijų į verslo įmonių infrastruktūros ir veiklos plėtrą parko teritorijoje ir sukuriant 1000 aukštos pridėtinės vertės darbo vietų.
2. Įmonių konkurencingumo skatinimas, remiant naujų produktų ir paslaugų vystymo iniciavimą Visoriuose ir Vilniuje veikiančioms įmonėms ir organizacijoms. VITP įgyvendino daugiau kaip 150 projektų su 100 įmonių, inicijuojant naujų produktų ar organizacinių inovacijų kūrimą.

VITP 2019 m. veikla buvo skirta toliau plėtoti šias sritis.

### 1.2. VITP veiklos finansavimas

2019 metų ūkinės komercinės veiklos pajamos sudarė 454 768 eurus, t.y. patalpų ir įrangos nuomos pajamos 277 077 eurų ir komunalinių paslaugų pajamos – 175 491 eurų.

Vykdant projektą „Inovacijų konsultacinės ir paramos paslaugos verslui „InoSpurtas“ ES Struktūrinių fondų finansavimui buvo priskirtos ir finansuojamos 130 937 eurų sanaudos. Vykdant projektą „Pagauk verslumo vėją“ ES Socialinio fondo agentūros finansavimui buvo priskirtos ir finansuojamos 24 657 eurų sanaudos. Vykdant kitus projektus išoriniam finansavimui buvo priskirtos ir finansuojamos 8989 eurų sanaudos. Kitos nefinansuojamų projektų pajamos – 2 200 eurų.

VITP 2019 metais dirbo pelningai. Veiklos rezultatas prieš apmokestinimą buvo 32 049 eurų pelno. Ataskaitinių metų grynasis veiklos rezultatas buvo 26 474 eurų pelno.

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

2019 m. buvo išnuomota 95-100 proc. VITP pastato naudingo ploto. VITP verslo inkubatoriuje patalpos buvo išnuomosos įmonėms:

Eil.Nr.	Įmonės pavadinimas
1	UAB „ADOS-Tech“
2	UAB „AgroLabas“
3	UAB „Ars Lab“
4	UAB „ART21“
5	UAB „Ateities IT“
6	UAB „Baltijos informacinės sistemos“
7	UAB „Cognitio“
8	UAB „Empera LT“
9	UAB „Evana Technologies“
10	UAB „Ex Datum“
11	UAB „Geomatrix“
12	UAB „Imperium LT“
13	UAB „Informacinės konsultacijos“
14	UAB „Integris“
15	UAB „Luno“
16	UAB „NanoAvionika“
17	UAB „Opticus“
18	UAB „Optogama“
19	UAB „Spektrolabas“
20	MB „TIK Inovacijos“
21	UAB „Veiksma plus“
22	UAB „3D Creative“

2019 m. parko verslo inkubatoriuje įsikūrė UAB „Veiksma plus“, UAB „AgroLabas“.

Kitos VITP patalpos buvo išnuomosos įmonėms:

- UAB „Baltic Amadeus“
- UAB „FinAgro“
- UAB „Hanna Instruments Baltics“
- Asociacija INFOBALT
- UAB TEV
- UAB VTEX
- M. Vizgaitis

### **Infrastruktūros Visoriuose plėtra**

- 1.3.1. 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 bendrojo 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.

2019 m. VITP jau pasiekė tokius rodiklius:

- 1.3.2. Pasirašė sutartį su investuotoju Global BOD Group įmone UAB Inovacijų ir verslo centras, ketinančiais kurti MTEPI centrą Visoriuose. Pagal sutartį UAB Inovacijų ir verslo centras numatė investuoti 12 mln. eurų, sukurti ne mažiau negu 12 000 kv.m infrastruktūrą ir 200 darbo vietų.
- 1.3.3. Pasirašė sutartį su investuotoju UAB Intersurgical, ketinančia kurti MTEPI centrą Visoriuose. Pagal sutartį UAB Intersurgical numatė investuoti 12 mln. eurų, sukurti ne mažiau negu 4 000 kv.m infrastruktūrą ir 100 darbo vietų.
- 1.3.4. Pasirašė preliminarias nuomos sutartis su 5 įmonėmis (Optogama, Cognitio, Nanoavionika, Ados-Tech, Optonas), kurios ketina veikti parko vystomame naujame MTEPI centro projekte. Pagrindinės įmonių veiklos kryptys – fotonika, kosmoso ir IT technologijos. Projekte dalyvaujančių įmonių poreikis – 6900 kv.m. Numatoma sukurti iki 200 darbo vietų. Preliminari projekto vertė - 8 mln eurų. VITP birželio mėnesį pasirašė sutartį dėl MTEPI centro projektavimo paslaugų su UAB „Unitectus“, kuri birželio mėnesį pradėjo centro projektavimo darbus.

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

2019 m. VITP vykdė 2011-2014 m. įgyvendinto projekto „IKT ir BIO technologijų parkų ir įmonių „plyno lauko“ investicijų teritorijos inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų įrengimas bei IKT verslo inkubatoriaus ir technologijų centro statyba ir įrengimas“ priimtus įsipareigojimus verslo, mokslo ir studijų sektorių bendradarbiavimo ir inovacijų ir skatinimo srityje.

- 1.4.1. VITP tęsė inovacijų plėtros paslaugas įmonėms, padedant validuoti ir vystyti naujų produktų ir paslaugų idėjas. VITP yra Demola tinklo, vienijančio daugiau negu 20 analogiškai dirbančių centrų pasaulyje narys ir šią veiklą nuo 2019 metų taiko prekinį ženklą „Inovacijų dirbtuvės“. Į procesą įtraukiamos tarpdisciplininės studentų komandos (2-5 studentai), kurios dirba kartu su įmonių atstovais. 2 mėnesių laikotarpyje VITP darbuotojai facilituoja bendrą įmonių atstovų ir studentų komandų darbą, tikrinant naujų produktų idėjas ir kuriant produktų koncepcijas, demo

versijas, prototipus. Facilituojant komandų darbą taikomi įvairūs įrankiai - Stanfordo tyrimų institute sukurtas NABC (Need, Approach, Benefits, Competition), BMC (Business Model Canvas) verslo modeliavimo įrankis, Design Thinking metodika ir kiti.

2019 m. pavasario semestru buvo atrinkti penkių įmonių iššūkiai: UAB „Elektros taupymo sprendimai“ (Ecolight, 2 iššūkiai), UAB „Intrans“, UAB „Pro Assessments“ (Addelse), AB Swedbank, UAB „VTeX“.

Komandose kartu su įmonių atstovais dirbo 15 VU, VGTU ir Alytaus kolegijos studentų. Pavyzdiniai komandų darbo rezultatai:

- UAB „Elektros taupymo sprendimai“ su dviem studentų komandomis pasirašė licencines sutartis dėl studentų komandų darbo rezultato panaudojimo savo veikloje ir pasibaigus projektui įdarbino dalį studentų tęsti projektą.
- UAB „Intrans“, baigus Inovacijų dirbtuvių proejktą pasiūlė komandai jų sukurtą krovinių informacijos apdorojimo (svėrimo, matavimo ir fotografavimo, etc.) sistemos prototipą vystyti toliau. Sistema buvo įdiegta įmonėje, svarstoma patentavimo galimybė.

2019 m. rudens semestrą VITP kartu su Vilniaus universitetu ir Šiaulių kolegija vykdė ES Socialinio fondo agentūros dalinai finansuojamą projektą „Pagauk verslumo vėją“. Projekto tikslas – ugdyti studentų ir dėstytojų verslumo ir kūrybiškumo kompetencijas sprendžiant įmonių iškeltus iššūkius tarpdisciplininėse komandose, jungiančiose technologinių, fizinių mokslų ir humanitarinių, socialinių, menų sričių atstovus. VITP veikla apėmė komunikaciją su įmonėmis, jų iššūkių naujiems produktams ar inovacijoms surinkimą, formulavimą ir studentų komandų darbo fasilitavimą. Iššūkius pateikė: UAB „Altechna Coatings“, UAB „Evana Technologies“, VšĮ „GO Vilnius“, UAB „Soli Tek cells“, Švietimo mainų paramos fondas.

Komandose dirbo 40 VU studentų.

Pavyzdiniai komandų darbo rezultatai:

- UAB „Altechna Coatings“ komanda atliko cheminius bandymus ir įvertino cheminio ėsdinimo poveikį optinių pagrindukų atsparumui lazeriuose.
- VšĮ „GO Vilnius“ komanda sukūrė ir po projekto pratęsė darbą, diegiant Vilniaus turistų ir savanorių susitikimų rezervacijos platformą.
- UAB „Soli Tek cells“ komanda padėjo įmonei gauti įžvalgų, kuriant IKEA tipo mobilios saulės elektrinės skandinaviškam vasarnamiui prototipą.

Veiklos rezultatai, padedant įmonėms validuoti ir vystyti naujų produktų ir paslaugų idėjas

Įmonės, pateiktusios naujų produktų/paslaugų idėjas	Studentų komandų nariai	Naujų produktų/paslaugų koncepcijos, prototipai	Įmonės, kuriose studentų komados toliau vykdė koncepcijų vystymą, kuriant produktus
10	55	16	6

Vykdamas projekto „Pagauk verslumo vėją“ veiklas, 2019 m. buvo surengtas hakatonas Šiaulių kolegijoje. Hakatonui iššūkius pateikė UAB „Baltic Recycling“, Lietuvos nacionalinė Martyno Mažvydo biblioteka, UAB „Rūta“, AB „Telia Lietuva“. Dalyvavo 40 įvairių studijų kryptų studentų ir 10 dėstytojų, sukurta 10 sprendimų prototipų įmonių iškeltiems iššūkiams.

- 1.4.2. VITP 2019 m. kartu su kitais Lietuvos mokslo ir technologiniais parkais dalyvavo ES Struktūrinių fondų dalinai finansuojamame projekte „Inospurtas“, kurio lyderis yra Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūra. Projekto uždaviniai: (i) skatinti mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir

inovacijų (MTEPI) veiklų vykdymą, inovatyvią verslininkystę, dalyvavimą tarptautinėse MTEPI programose; (ii) formuoti inovacijų paklausą, skatinant ikiprekybinių pirkimų vykdymą; (iii) didinti potencialą teikti aukštos kokybės inovacijų konsultacines ir paramos paslaugas. Pagrindinės VITP veiklos projekte:

- Paslaugų, skatinančių MTEPI veiklų vykdymą, jų efektyvumo didinimą, technologijų perdavimą teikimas.
- Paslaugų, skatinančių inovatyvią verslininkystę, teikimas.
- Inovacijų konsultacinių ir paramos paslaugų populiarinimas ir tobulinimas

Projekto metu 2019 metais VITP konsultavo įmones, siekdamas MTEPI veiklų vykdymą. VITP teikė MTEPI konsultacijas 51 įmonei, kurių deklaruotos MTEPI išlaidos nuo projekto pradžios viršijo 1 mln. eurų.

Viena iš konsultuojamų įmonių, parko narys UAB „Optogama“, kuri veikia fotonikos ir lazerių srityje ir yra tarp 1000 sparčiausiai augančių įmonių Europos Sąjungoje. 2019 metais VITP padėjo įsisteigti ir suteikė inkubavimo paslaugas 3 įmonėms. Kaip pavyzdį galima paminėti UAB „Diabetis“, kuriančią inovatyvius medicinos diagnostikos prietaisus.

VITP taip pat konsultavo įmonės, ieškant galimybių ir rengiantis dalyvavimo akceleravimo programose JAV. Akseleruotis į Masačusetso technologijų instituto kuruojamą akceleravimo programą Bostone išvyko parko nariai "Evana Technologies" ir "Luno", o taip pat "Diabetis" ir "3 fotonai".

2019 metais pasiekti apibendrinti veiklos rodikliai:

Konsultuojamos įmonės (vnt.)	Konsultuotų įmonių išlaidų MTEPI suma (Eur)	Įsteigtų ir inkubuojamų technologijų įmonių skaičius (vnt.)
51	1 131 250	3

1.4.3. VITP buvo NASA atrinktas organizuoti pirmą specializuotą kosmoso tematikos hakatoną Space Apps Vilnius. Hakatonas vyko kartu su eile analogiškų renginių daugiau negu 35 pasaulio šalyse, kuruojant NASA. Hakatone dalyvavo 17 komandų, 75 inžinerijos, IT, kosmoso technologijų specialistų ir studentų. Komandos sprendė NASA pateiktus kosmoso technologijų iššūkius, dirbo su atvirais NASA duomenimis, 2 sprendimai buvo pateikti pasauliniam NASA konkursui. Projekto partneriai ir remėjai buvo VITP bendruomenės nariai UAB „Baltic Amadeus“ ir UAB „NanoAvionika“ bei UAB „No Magic“. Hakatoną vedė AS Danske Bank atstovas, dirbo mentoriai iš UAB „Geomatrix“, Lietuvos inovacijų centro, UAB „Playdead Vilnius Studio“, UAB „Open Circle Capital GP“, UAB „Critical Security“, Fizinių ir technologijos mokslų centro, UAB „7 Sprints“ ir UAB „NanoAvionika“. Renginio komisiją sudarė UAB „Light Conversion“, UAB „NanoAvionika“, UAB „Critical Security“, UAB „Etronika“, UAB „7 Sprints“ atstovai.

1.4.4. Inicijuotas Europos kosmoso agentūros (ESA) verslo inkubavimo centro (ESA BIC) steigimo Lietuvoje projektas, kuriuo siekiama plėsti kosmoso srities Lietuvos verslo ir akademinę bendruomenę, stiprinti ryšius su Europos kosmoso agentūra, gauti prieigą prie didžiausio specializuoto kosmoso inkubatorių tinklo pasaulyje, pritraukti 50 000 Eur finansavimą kosmoso technologijų startuolių produkto vystymui (25 000 Eur - ESA, 25 000 Eur – vietiniai šaltiniai), Atlikti paruošiamieji darbai buriant konsorciumą ESA BIC paraiškos rengimui:

- užmegzti ryšiai su ESA, kurios atstovai pritarė paraiškos dėl inkubatoriaus steigimo teikimui;
- surengta teminė pranešimų sesija “PHOTONICS FOR SPACE” (Baltic Photonics 2019 dalis) testuojant kitų technologinių sričių suinteresuotumą ir galimybes dalyvuti kosmoso industrijoje;

- surengtas NASA Space Apps hakatonas, kurio metu užmegsti ryšiai su NASA Ames tyrimų centru ir Caltech atstovais;
- užmegsti ryšiai su Lietuvos kosmoso biuru, EIMIN Inovacijų politikos skyriumi rengiantis ESA BIC paraiškos teikimui;
- formuotas konsorciumas, kurio nariais ketina tapti VITP, Vilniaus miesto savivaldybė, Vilniaus Universitetas, Vilniaus Gedimino Technikos Universitetas, Fizinių ir technologijos mokslų centras, Kauno technologijos universitetas, Kauno mokslo ir technologijų parkas;
- komunikuota su partneriais Lietuvoje (Vilniaus miesto savivaldybė ir Kauno miesto savivaldybė, Kauno mokslo technologijų parkas, privatūs investuotojai, etc.) dėl paramos ESA BIC startuolių produktų vystymui.

1.4.5. VITP tęsė bendradarbiavimą su Lietuvos mokslų akademija ir teikė bendruosius pranešimo rengimo mokymus 9-osios jaunųjų mokslininkų konferencijos „Fizinių ir technologijos mokslų tarpdalykiniai tyrimai“ mokslininkams ir tyrėjams. Mokymuose dalyvavo 13 mokslininkų ir tyrėjų. VITP 2019 m. žiemą bendradarbiavo su Vilniaus universitetu ir dalyvavo bendrųjų gebėjimo ugdymo mokymų programoje VU tyrėjams. VITP vedė 2 mokymus tema: „Vertės pasiūlymas ir kaip jį sukurti“, paremtus Stanfordo tyrimų instituto (SRI) sukurtu ir naudojamu NABC metodu. Mokymuose dalyvavo 30 VU tyrėjų.

Veiklos rezultatai:

Apmokyti mokslininkai/tyrėjai	43
-------------------------------	----

1.4.6. VITP, būdamas Visorių technologijų klasterio (Toolas) koordinatoriumi, toliau plėtojo jo veiklą. Klasterio veiklos tikslas – sukurti bendradarbiavimui reikalingą infrastruktūrą, bendradarbiavimo veiklos modelius, prisidėti didinant klasterio narių konkurencingumą eksporto rinkose. Klasterio įmonės veikia fotonikos, IT, robotikos ir kosmoso technologijų srityse.

2019 m. VITP plėtojo klasterio nariams skirtos naujos MTEPI infrastruktūros projektą (aprašyta punkte 1.4.4).

Toolas klasterio tarptautiškumas buvo skatinamas įsijungiant į MITA projekto “Inovacijų tinklaveikos skatinimas ir plėtra (InoLink)” veiklas. InoLink projekte klasteris taip pat prisijunge prie tarptautinių ERASMUS+ projektų kaip testuotojas. Toolas prisijungė prie FundingBox grupės (bandomųjų projektų įvairiose technologinėse srityse finansavimas) ir DIHNET iniciatyvų.

Pastarosios iniciatyvos pasekoje formalizuotas naujas Visoriuose veikiančios verslo bendruomenės bendradarbiavimo formatas - 2019 m. įkurtas Skaitmeninių inovacijų centras ViSIC (<https://vitp.lt/visic/>). VITP dalyvavo ES organizuojamuose renginiuose ir darbo grupių susitikimuose, susijusiuose su pramonės skaitmeninimu ir skaitmeninių inovacijų centrų kūrimu.

Atstovaujant klasterį dalyvauta Horison2020 projekto WATSON veikloje (projektas skirtas inovacijų skatinimo veiklų įvertinimui) siekiant įsitraukti į projekto konsorciumą.

2019 m. spalio mėn. VITP kartu su Toolas klasterio nariais organizavo kasmetinį B2B tinklaveikos renginį “Baltic Photonics 2019”. Renginiu siekiama suteikti platformą kasmetiniam fotonikos ir gretutinių technologijų sektorių profesionalų susitikimui, bendravimui ir partnerystei vystant naujas sektoriaus kryptis ir produktus, ir randant naujus partnerius eksporto rinkose. „Baltic Photonics 2019” dalyvo 80 profesionalų iš vienu didžiausių pasaulio fotonikos sektoriaus įmonių, tokių kaip „Lumibird“, „Amplitude“, „Thorlabs“ ir „Hamamatsu Photonics“ bei sparčiai augančių lietuvių įmonių „Integrated Optics“, „Light Conversion“, „Eksma Optics“, „Optogama“ ir kt.

Organizuojant renginį ir jo metu megzti bendradarbiavimo ryšiai, siekiant dalyvauti Horizon 2020 INNOSUP projektuose, susijusiuose su klasterių bendradarbiavimu. Kontaktuota su eile fotonikos ir susijusių technologijų sričių klasteriais, su trimis iš jų rastos bendradarbiavimo galimybės.

- 1.4.7. 2019 m. VITP organizavo renginius, skatinant verslo ir akademinės bendruomenių tarpusavio komunikaciją. Parke surengti 48 konferencijų, seminarų, studentų ir įmonių darbuotojų mokymų renginiai, 13 VITP verslo pusryčių, 10 kultūrinių ir pažintinių renginių.

## 1.5. Kita veikla

Nuo 2017 m. VITP yra asociacijos „Technologijų ir inovacijų paramos verslui“ narys. Šioje asociacijoje VITP atstovauja Visoriuose veikiančią verslo bendruomenę. Asociacija vienija Lietuvoje veikiančius mokslo ir technologijų parkus ir inovacijų paramos organizacijas. VITP tai pat yra asociacijų INFOBALT, „Vilniaus slėnių asociacija“ ir „Santaros slėnis“ narys.

## 2. BENDROJI INFORMACIJA APIE ĮSTAIGĄ

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

Dalininkas UAB „BRD“ pakeitė pavadinimą į UAB „BOD Lenses“. VITP dalininkų įnašų vertė finansinių metų pradžioje ir pabaigoje nekito.

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	Informacinės visuomenės plėtros komitetas prie Susisiekimo ministerijos	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 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

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

<b>Finansavimas / Parama</b>	<b>Gauta</b>	<b>Panaudota</b>	<b>Nepanaudota</b>	<b>Gauta</b>	<b>Panaudota</b>	<b>Nepanaudota</b>
	<b>Ataskaitiniai metai</b>		<b>2019-12-31</b>	<b>Praėję ataskaitiniai metai</b>		<b>2018-12-31</b>
Dotacijos	703 537	1 079 036	-	706 340	1 782 573	703 537
Tiksliniai įnašai	164 583	47 300	103 582	107 782	47 300	164 583
Kitas finansavimas	-	-	-	-	-	-
<b>Finansavimas iš viso</b>	<b>164 583</b>	<b>868 120</b>	<b>1 126 336</b>	<b>103 582</b>	<b>814 122</b>	<b>1 829 873</b>
Gauta parama	4 500	4500	-	-	-	-

Dotacijų skiltyje atspindėtos kompensuotos sąnaudos, patirtos dėl Inogeb LT-2 projekto metu sukurto turto (VITP pastato, inžinerinių tinklų ir įrangos) nusidėvėjimo suma.

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

Ilgalaikis nematerialusis turtas (Eur)

<b>Straipsniai / pavadinimas</b>	<b>2019-12-31</b>	<b>Ataskaitiniai metai</b>	<b>2018-12-31</b>	<b>Praėję ataskaitiniai metai</b>
<b>Programinė įranga, iš jų:</b>				
Įsigijimo vertė	81 330		80 890	
Įsigyta turto per metus		440		-
Nurašyta turto per metus		-		-
Sukauptas nusidėvėjimas	(80 648)		(80 367)	
Nusidėvėjimas per metus		(281)		(257)
Nurašyto turto nusidėvėjimas per metus		-		-
<b>Likutinė vertė</b>	<b>682</b>		<b>523</b>	
Kitas nematerialusis turtas	-	-	-	-
<b>Viso turto likutinė vertė</b>	<b>682</b>		<b>523</b>	

Ilgalaikis materialusis turtas (Eur)

<b>Straipsniai / pavadinimas</b>	<b>2019-12-31</b>	<b>Ataskaitiniai metai</b>	<b>2018-12-31</b>	<b>Praėję ataskaitiniai metai</b>
<b>Pastatai ir statiniai, iš jų:</b>				
Įsigijimo vertė	4 678 184		4 678 184	
Įsigyta turto per metus		-		-
Nurašyta turto per metus		-		-
Sukauptas nusidėvėjimas	(3 866 156)		(3 281 383)	
Nusidėvėjimas per metus		(584 773)		(584 773)
Nurašyto turto nusidėvėjimas per metus		-		-



<b>Likutinė vertė</b>	<b>812 028</b>		<b>1 396 801</b>	
<b>Kita įranga, prietaisai, įrankiai ir įrenginiai, iš jų:</b>				
Įsigijimo vertė	149 897		144 844	
Įsigyta turto per metus		5 053		4 411
Nurašyta turto per metus		-		-
Sukauptas nusidėvėjimas	(139 992)		(137 223)	
Nusidėvėjimas per metus		(2 769)		(5 859)
Nurašyto turto nusidėvėjimas		-		-
<b>Likutinė vertė</b>	<b>9 905</b>		<b>7 621</b>	
<b>Kitas materialusis turtas, iš jų:</b>				
Įsigijimo vertė	1 314 397		1 314 397	
Įsigyta turto per metus		-		-
Nurašyta turto per metus		-		-
Sukauptas nusidėvėjimas	(981 369)		(821 519)	
Nusidėvėjimas per metus		(159 850)		(159 849)
Nurašyto turto nusidėvėjimas		-		-
<b>Likutinė vertė</b>	<b>333 028</b>		<b>492 878</b>	
<b>Viso turto įsigijimo vertė</b>	<b>6 142 478</b>		<b>6 137 425</b>	
<b>Viso turto sukauptas nusidėvėjimas</b>	<b>(4 987 517)</b>		<b>(4 240 125)</b>	
<b>Viso turto likutinė vertė</b>	<b>1 154 961</b>		<b>1 897 300</b>	

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

STRAIPSNIAI	Eur
Veiklos sąnaudos	1,290,842
Darbuotojų išlaikymo	263 998

#### 2.5. Viešosios įstaigos darbuotojų skaičius finansinių metų pradžioje ir pabaigoje.

2019 metų sausio 1 dieną viešojoje įstaigoje dirbo 13 (2 motinystės/tėvystės atostogose) darbuotojų.  
2019 metų gruodžio 31 dieną viešojoje įstaigoje dirbo 13 (2 motinystės/tėvystės atostogose) darbuotojų.

Direktorius

Saulius Arelis

2019 m. kovo mėn. 26 d.