

VIEŠOSIOS ĮSTAIGOS VISORIŲ INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ PARKO 2016 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.

VITP įsikūrusios įmonės 2016 metais aktyviai dalyvavo teikiant paraiškas finansavimui gauti pagal priemonę „Intelektas. Bendri mokslo-verslo projektai“. Įmonėms UAB „ART21“, UAB „ARS LAB“, UAB „Optogama“, UAB „Nanoavionika“ (veikia VITP nuo 2017 m.) buvo skirtas finansavimas projektams įgyvendinti. Dalis iš šių įmonių taip pat įgyvendina projektus pagal Europos inovacijų programą „Eurostars 2“ ir ES mokslinių tyrimų ir inovacijų programą „Horizontas 2020“.

1.2. VITP veiklos finansavimas

VITP vykdomiems projektams („Moldovos inovacijų ir technologijų sklaidos agentūros gebėjimų stiprinimas, skatinant inovatyvios Moldovos verslo ir mokslo bendruomenės integraciją į Europos Sąjungos inovacijų erdvę“) buvo skirta 9 989 Eur Lietuvos Respublikos Užsienio reikalų ministerijos Vystomojo bendradarbiavimo ir paramos demokratijai programos parama.

Iš ūkinės komercinės veiklos 2016 metais VITP gavo 410 962 pajamų.

VITP 2016 metais dirbo nuostolingai. Nuostolis, kuris sudarė 27 070 Eur, patirtas suformuojant darbuotojų nepanaudotų atostogų kaupinius, kurie nebuvo formuojami ankstesniais ataskaitiniais metais, ir VITP veiklai panaudojant 2015 ataskaitiniais metais gautą pelną.

1.3. Infrastruktūra ir jos panaudojimas

2016 m. buvo rengiami VITP panaudos teise valdomos teritorijos, kuriai gauti specialieji architektūros reikalavimai, projektiniai pasiūlymai informacinių ir ryšių technologijų sektoriaus įmonėms, siekiant, kad jos planuotų savo veiklos plėtrą Visoriuose. Pasiūlymai buvo teikiami AB TEO ir UTIB INVL Technology. Įmonės pasirinko kitas plėtros alternatyvas.

Buvo tęsiamas technologijų centro klasterio kūrimas, atsiliepiant į Ūkio ministerijos planus skelbti Struktūrinių fondų priemonę tokioms iniciatyvoms remti. Dalyvavimu klasteryje domėjosi IT, lazerių ir elektronikos sektoriaus įmonės.

VITP 2016 m. konsultavosi su nekilnojamo turto vystymo bendrovėmis ir teisininkais dėl privačių investicijų pritraukimo į VITP plėtrą galimybių. Kartu su PwC teisininkais parengta privačių investicijų pritraukimo į VITP plėtrą koncepcija.

VITP ir Vilniaus universiteto bendradarbiavimas buvo tęsiamas ir 2016 m., rengiantis VU MIF plėtrai Visoriuose. Kartu su suinteresuotomis įmonėmis ir organizacijomis VITP dalyvavo kuriant palankią sprendimų priėmimo aplinką VU MIF plėtros Visoriuose įgyvendinimui: statyboms ir finansavimo pritraukimui. VITP ir parko dalininkai (UAB „BOD Group“, UAB „Baltic Amadeus“, BĮ UAB VTEX) tarpininkavo telkiant verslo bendruomenės paramą VU MIF projekto įgyvendinimo finansavimo paieškoms.

VITP pastato, kurio plotas 7329,45 kv. m. 2016 m. metai buvo išnuomota 85-100 proc. pastato naudingo ploto.

2016 metais VITP verslo inkubatoriuje patalpos buvo išnuomosos įmonėms:

1. UAB „Evana Technologies“	42,25 kv.m.
2. UAB „ART21“	42,23 kv.m.
3. UAB „Ars Lab“	149,37 kv.m.
4. Asociacija „Infobalt“	58,33 kv.m.
5. UAB „Cognitio“	28,06 kv.m.
6. UAB „Global Inno Line“	35,52 kv.m.
7. UAB „Femtika“	35,52 kv.m.
8. UAB „Ex Datum“	22,90 kv.m.
9. UAB „B-NOVO technologies“	17,23 kv.m.
10. UAB „IT projektai“	21,41 kv.m.
11. VšĮ „Edukacijos akademija“	18,55 kv.m.
12. UAB „Spora“	57,38 kv.m.
13. UAB „Integris“	72,56 kv.m.
14. UAB „Informacinės konsultacijos“	57,25 kv.m.
15. MB „IT Girnos“	63,75 kv.m.
16. UAB „Baltijos informacinės sistemos“	42,15 kv.m.
17. UAB „3D Creative“	21,67 kv.m.
18. UAB „Luno“	128,62 kv.m.
19. UAB „EMPERA LT“	36,39 kv.m.
20. UAB „Optogama“	127,43 kv.m.

2016 metais VITP patalpos buvo išnuomosos įmonėms:

- UAB „Baltic Amadeus“ išnuomotas plotas 1258,39 kv.m.

- UAB TEV išnuomotas plotas 364,12 kv.m.
- UAB VTEX išnuomotas plotas 2546,66 kv.m. – 2027,88 kv.m įvairiu laikotarpiu 2016 m.

1.4. Verslo, mokslo ir studijų sektorių bendradarbiavimo ir inovacijų ir skatinimo veikla

VITP 2016 m. tęsė „Demola“ programą. Programos metu VITP darbuotojai inicijavo verslo įmonių naujų produktų ir paslaugų idėjų vystymą pritraukiant tarpdisciplinines studentų komandas. 3-4 mėnesių laikotarpyje VITP darbuotojai konsultuoja įmones naujų produktų idėjų patikrinimo ir demo versijų kūrimo klausimais. Taip pat yra konsultuojami ir studentai ir būsimi verslininkai idėjos validavimo klausimais, taikant Problemų medžio analizės (anglų k. - *Problem tree analysis*) Stanfordo tyrimų institute sukurta NABC metodiką, BMC (Business Model Canvas) verslo modeliavimo įrankį ir kitas metodines priemones.

Didesnis dėmesys įgyvendinant „Demola“ projektus 2016 metais skirtas socialiniams ir viešojo sektoriaus iššūkiams ir organizacinėms inovacijoms.

Rengiantis 2016 „Demola“ pavasario semestru 15 įmonių buvo konsultuojamos formuojant iššūkius (naujo produkto ar paslaugos pritaikymo idėja, organizacinė, rinkodaros, žmogiškųjų resursų valdymo inovacija, etc.). Buvo atlikti interviu su 41 studentu, dalyvauti programoje atrinkta 37 studentai.

Įmonė pateikusi iššūkį	Iššūkis	Komandos narių skaičius	Aukštojo mokslo įstaiga, kurios studentai dalyvavo komandoje	Facilitavimo susitikimų su komanda skaičius	Bendras komandinio darbo dalyvaujant VITP facilitatoriui valandų skaičius	Komandos darbo rezultatas
UAB „Skandia Operations Center“	Thule Operations Center nusistovėjusių švediškos darbo kultūros vertybių ir Lietuvos jaunimo darbo rinkos poreikių suderinimo iššūkis	4	Mykolo Riomerio universitetas (toliau - MRU), Vilniaus universitetas (toliau - VU)	13	50	Išorinės komunikacijos tobulinimo planas
AB SEB bankas	Elektroninių pinigų naudojimo kultūros formavimas ir skatinimas Lietuvos jaunimo tarpe.	3	VU	12	35	Priemonių rinkinys „Kaip paskatinti 18-25 m. jaunimą aktyviau naudotis mokėjimo

						kortelėmis? ”
UAB „Saulės Vėjo Aruodai“	Inovatyvaus produkto pristatymo iššūkis sutelktinio finansavimo platformose.	4	Vilniaus kolegija (toliau – VIKO), VU	14	48	Mokomasis video
UAB „Adform Lithuania“	Komandiruočių administravimo optimizavimas skirtas vidutinio verslo subjektams.	3	Vilniaus Gedimono technikos universitetas (toliau – VGTU), Vadybos ir ekonomikos universitetas (toliau – ISM)	12	30	Kelionių užsakymo programa (aplikacija)
VšĮ Visorių informacinių technologijų parkas	Kaip sukurti parke įsikūrusiose įmonėse dirbantiems žmonėms priimtina ir tinkamą bendruomenės koncepciją, skatinti įmonių bendrą veiklą	3	VGTU	12	40	Komunikacijos planas ir priemonių rinkinys
MB „Fidens“	Įmonės naudojamos technologijos adaptacija siekiant sukurti prototipą rankų drebėjimui mažinti žmonėms sergantiems Parkinsono liga.	5	Kauto Technologijos universitetas (toliau – KTU)	15	54	Prietaiso rankų drebėjimui mažinti prototipas
Studentų idėjos įgyvendinimas bendradarbiauj	Kaip išspręsti visuomenės susvetimėjimą?	2	VGTU	10	30	Priemonių rinkinys ir pavyzdinis animacinis

ant su VGTU Linkmenų fabriku						filmukas
Studentų idėjos įgyvendinimas bendradarbiaujant su VGTU Linkmenų fabriku	Kaip išspręsti emigracijos problemas?	3	VGTU	10	30	Komunikacijos priemonė komikso formatu
Studentų idėjos įgyvendinimas bendradarbiaujant su VGTU Linkmenų fabriku	Kaip CubeSat palydovus visuomenei pristatyti patraukliai ir padidinti susidomėjimą jais?	1	VGTU	16	54	Interaktyvus priemonių rinkinys CubeSat palydovams
Viso:		28		114	371	

Rengiantis 2016 m. „Demola“ rudens semestru 29 įmonės buvo konsultuojamos formuojant iššūkius (naujo produkto ar paslaugos pritaikymo idėja, organizacinė, rinkodaros, žmogiškųjų resursų valdymo inovacija, etc.). Buvo atlikti interviu su 93 studentais, dalyvauti programoje atrinkti 87 studentai.

Įmonė pateikusi iššūkį	Iššūkis	Komandos narių skaičius	Aukštojo mokslo įstaiga, kurios studentai dalyvavo komandoje	Facilitavimo susitikimų su komanda skaičius	Bendras komandinio darbo dalyvaujant VITP facilitatoriui valandų skaičius	Komandos darbo rezultatas
UAB "Spora"	Skaitmeninės pamokos standartas Z kartai.	4	VU	12	30	Mokymosi priemonių rinkinys Z kartos atstovams ir pavyzdine chemijos pamokos scenarijus
UAB "Rubedo sistemos"	Kaip sutrumpinti keleivių registraciją skrydžiui ir	5	KTU	12	42	Autonominio vežimėlio oro uostui 3D modelis ir

	sutrumpinti bagažo pridavimo laiką pritaikant įmonėje sukurtą technologiją.					sprendimo konceptija
UAB "Žilinskis ir ko"	Naujų darbuotojų integracijos proceso tobulinims, siekiant sutrumpinti integracijos laiką.	4	KTU	10	38	Priemonių rinkinys greitesnei naujo darbuotojo adaptacijai
UAB „Adform Lithuania“	Kaip panaudoti papildytos realybės technologiją interaktyviai pristatant žinomų pastatų istoriją?	5	KTU	12	40	Mobilioji aplikacija, pateikianti Kauno rotušės istorija taikant papildytos realybės sprendimus
UAB "Vildika"	Organizacinių procesų tobulinimas sprendžiant problemas atsiradusias dirbant skirtingų kartų darbuotojams.	5	VU, VIKO, ISM	14	48	Priemonių rinkinys kaip sustyguoti įvairių kartų darbą mišriuose kolektyvuose
Studentų iškeltas iššūkis	Inovatyvios stabdžių sistemos, pritaikytos "Fixed Gear" tipo dviračiams prototipo sukūrimas.	3	KTU	10	36	3D stabdžių modelis "Fixed Gear" tipo dviračiams
VšĮ "Santariškių medicinos įstaigų	Kompleksinių patalpų infrastruktūros vidinės	4	VG TU, VIKO	16	52	Navigacijos priemonių rinkinys, padedantis

asociacija"	navigacijos iššūkis, siekiant įgyvendinti greičiausio maršruto sprendinius.					orientuotis didelėse ir kompleksinėse aplinkose
UAB "Invega"	Formalios ir didelės apimties informacijos vizualaus atvaizdavimo iššūkis.	3	VG TU, VIKO	12	48	Tekstinės informacijos perteikimas video formatu
Studentų iškeltas iššūkis	Kaip nestandartinių figūrų žmonėms surasti tinkamus drabužius?	3	VIKO	10	30	Verslo vystymo platforma, svarstoma startuolio galimybė
Lietuvos nacionalinė Martyno Mažvydo biblioteka	Virtualios elektroninio paveldo sistemos (VEPS) turinio aktualizavimas naujoms vartotojų grupėms	4	VU, Socialinių mokslų kolegija (toliau – SMK)	15	54	Naujų vartotojų grupių pritraukimas, naudojant socialinių tinklų įrankius
UAB "Rubedo sistemos"	Rubedo, UAB sukurtos nepilotuojamų misijų (NM) technologijos pritaikymas naujuose pramonės sektoriuose	5	KTU	14	48	Nepilotuojamų misijų technologijos panaudojimo atvejai Klaipėdos jūrų uoste ir ledo arenose
Viešųjų pirkimų tarnyba	Kaip viešajam sektoriui (savivaldybei, ministerijai) palyginti prekių kainas prieš paskelbiant	5	VU	14	48	Internetinė platforma leidžianti patikrinti perkamų prekių rinkos kainą, skirta

	viešąjį pirkimą?					mažosioms perkančiosioms organizacijoms
UAB "Baltic Amadeus"	Kaip pristatyti IT įmonės sukurtus sprendimus?	4	VGTU, VU, VIKO	14	48	Sprendimas atskleidžian- tis įmonės darbuotojų kompetencij- as
Vilniaus universiteto ligoninės Santariškių klinikos	Santariškių sukurtos sergu.lt sistemos vartotojo sąsajos tobulinimo iššūkis	3	VGTU, VU	10	39	Sistemos tobulinimo sprendiniai
MB "Persimonas"	Kuo interaktyvus stendas būtų patrauklus prekybos centrų lankytojams?	3	KTU	12	40	Sprendimas skirtas palengvinti pirkėjo apsisprendi- mą
UAB "Žilinskis ir ko"	Inžinerinės kompanijos darbuotojų produktyvumo ir našumo vertinimo iššūkis	3	KTU; Vytauto Didžiojo universiteta- s (toliau – VDU)	10	43	Metodika "lauko darbuotojų" našumui ir produktyvu- mui vertinti
UAB "Vildika"	Ergonomiškos ir darbuotojo sveikatą tausojančios darbo aplinkos kūrimas.	5	VU, VGTU, VIKO	14	48	Ateities darbo vietos ir ją supančios aplinkos konceptcija
UAB "Pupt"	„Pušku pušku „ prekinio ženklų produktų rinkodaros strategija regionuose	5	VGTU, SMK, Vilniaus universiteto Tarpautinio verslo mokykla (toliau -VU TVM)	8	25	Komanda darbo nebaigė

Lietuvos nacionalinė Martyno Mažvydo biblioteka	Kaip padidinti i-biblioteka.lt svetainės lankomumą turint 0 eurų marketingo biudžetą?	4	VIKO, VGTU, MRU	8	24	Komanda darbo nebaigė
UAB "Baltic amadeus"	Įmonės sukurtos Krizių valdymo sistemos pritaikymas naujose srityse	5	VU, VGTU, MRU	7	20	Komanda darbo nebaigė
Ugdymo plėtotės centras	Gerųjų ugdymo praktikų integracija ir taikymas Lietuvos mokylose	5	VU, VGTU	5	12	Komanda darbo nebaigė
Viso:		87		239	813	

Organizuojant kiekvieną „Demola“ semestrą organizuojami tokie renginiai:

- Įvadinis semestro pradžios renginys (3 val.)
- Vertės kūrimo dirbtuvės (4 val.)
- DEMOLA JAM, prototipavimas, „No PPT“ (pristatymas nenaudojant vaizdinių priemonių) (4 val.)
- Tarpinių komandų darbo rezultatų pristatymas, vertinimas ir išorinės komisijos rekomendacijos tolesniam sprendimo vystymui (3 val.)
- Verslo modelio kūrimo dirbtuvės (2 val.)
- Semestro baigiamasis renginys (4 val.)

2016 m. Demola projektuose dalyvavę studentai:

VU	VGTU	VIKO	KTU	MRU	Kitos	Iš viso
27	30	13	32	5	8	115

VITP 2016 m. įvykdė Lietuvos Respublikos Užsienio reikalų ministerijos Vystomojo bendradarbiavimo ir paramos demokratijai programos projektą „Moldovos inovacijų ir technologijų sklaidos agentūros gebėjimų stiprinimas, skatinant inovatyvios Moldovos verslo ir mokslo bendruomenės integraciją į Europos Sąjungos inovacijų erdvę“). Projekto vertė – 11500 Eur, skirta parama - 9 989 Eur. Projekto metu VITP darbuotojai ir išoriniai ekspertai trijuose Moldovos regionuose pristatė inovacijų ir technologinės plėtros veiklas Visoriuose ir kituose Lietuvos regionuose, sukūrė ir išplatino Moldovos inovatyvių įmonių rinkodarinę medžiagą.

VITP 2016 m. kartu su konsultacine bendrove UAB „Civitta“ laimėjo VGTU viešųjų pirkimų konkursą dėl konsultavimo ir akseleravimo paslaugų pirkimo. VITP veikla apims akseleravimo paslaugas sprendžiant

viešojo sektoriaus iššūkius žiedinės ekonomikos (anglų k. – *circular economy*) srityje. Pilotiniame akseleratoriaus projekte iššūkius ketina pateikti Tamperės (Suomija), Skonės regiono (Švedija) ir Sor Trondelag regiono (Norvegija) savivaldos organizacijos. Siekiama į veiklą įtraukti ir Vilniaus m. savivaldybę. VGTU veikla vykdo įgyvendindama BSR programos projektą BSR Stars S3. Numatoma VITP veiklų sąmata – 29 008,75 eur.

VITP 2016 m. kartu su kitais Lietuvos technologiniais parkais dalyvavo projektinėje paraiškoje, kurios lyderis yra VšĮ Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūra. Projektinė paraiška „Inovacijų konsultacinės ir paramos paslaugos verslui (INOSPURTAS)“ teikiama pagal 2014–2020 m. Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 1 prioriteto „Mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų skatinimas“ priemonę Nr. 01.2.1-LVPA-V-842 „Inogeb LT“. Numatomas VITP biudžetas – 300 854 eurų 36 mėnesių laikotarpiui. (Sutartis dėl projekto įgyvendinimo pasirašyta 2017 m.)

1.5. Kita veikla

Nuo 2016 m. VITP yra asociacijos „Technologijų ir inovacijų paramos verslui“ narys. Šiose asociacijoje VITP atstovauja Visoriuose veikiančią verslo bendruomenę. Asociacija vienija Lietuvoje veikiančius mokslo ir technologijų parkus ir inovacijų paramos organizacijas.

2. BENDROJI INFIRMACIJA APIE ĮSTAIGĄ

2.1. Viešosios įstaigos dalininkai ir kiekvieno jų įnašų vertė finansinių metų pradžioje ir 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	Advokatų kontora Zabiela,Zabielaite ir partneriai	28,96	28,96
12	UAB „BOD Group“	5 068,35	5 068,35
13	UAB „BRD“	5 068,35	5 068,35

VITP dalininkų įnašų vertė finansinių metų pradžioje ir pabaigoje nekito.

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

Finansavimas	Gauta	Panaudota	Nepanaudota	Gauta	Panaudota	Nepanaudota
	Ataskaitinis laikotarpis			Praėjęs ataskaitinis laikotarpis		
	2016-12-31			2015-12-31		
Dotacijos	-	758 837	3 208 304	-	1 015 771	3 967 141
Tiksliniai įnašai	9 989	15 834	-	183 554	175 091	5 845
Kitas finansavimas	-	-	-	550	550	-
Pajamos iš viso	9 989	774 671	3 208 304	184 104	1 191 412	3 972 986
Gauta parama	1 044	1 044	-	-	-	-

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)

Straipsniai / pavadinimas	2016-12-31	Ataskaitinis laikotarpis	2015-12-31	Praėjęs ataskaitinis laikotarpis
Programinė įranga, iš jų:				
Įsigijimo vertė	80 120		80 120	
Įsigyta turto per metus		-		-
Nurašyta turto per metus		-		-
Sukauptas nusidėvėjimas	(69 327)		(42 828)	
Nusidėvėjimas per metus		(26 499)		(26 704)
Nurašyto turto nusidėvėjimas per metus		-		-
Likutinė vertė	10 793		37 292	
Kitas nematerialusis turtas	-	-	-	-
Viso turto likutinė vertė	10 793		37 292	

Ilgalaikis materialusis turtas (Eur)

Straipsniai / pavadinimas	2016-12-31	Ataskaitinis laikotarpis	2015-12-31	Praėjęs ataskaitinis laikotarpis
Pastatai ir statiniai, iš jų:				
Įsigijimo vertė	4 678 184		4 678 184	
Įsigyta turto per metus		-		-
Nurašyta turto per metus		-		-
Sukauptas nusidėvėjimas	(2 111 837)		(1 527 064)	
Nusidėvėjimas per metus		(584 773)		(584 773)
Nurašyto turto nusidėvėjimas per metus		-		-
Likutinė vertė	2 566 347		3 151 120	
Kita įranga, prietaisai, įrankiai ir įrenginiai,				

iš jų:				
Įsigijimo vertė	138 424		136 294	
Įsigyta turto per metus		2 130		
Nurašyta turto per metus		-		-
Sukauptas nusidėvėjimas	(123 475)		(89 913)	
Nusidėvėjimas per metus		(33 562)		(41 468)
Nurašyto turto nusidėvėjimas				
Likutinė vertė	14 949		46 382	
Kitas materialusis turtas, iš jų:				
Įsigijimo vertė	1 314 397		1 314 397	
Įsigyta turto per metus		-		-
Nurašyta turto per metus		-		-
Sukauptas nusidėvėjimas	(501 820)		(341 970)	
Nusidėvėjimas per metus		(159 850)		(162 815)
Nurašyto turto nusidėvėjimas		-		-
Likutinė vertė	812 577		972 426	
Viso turto įsigijimo vertė	6 131 005		6 128 875	
Viso turto sukauptas nusidėvėjimas	(2 737 132)		(1 958 947)	
Viso turto likutinė vertė	3 393 873		4 169 928	

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

STRAIPSNIAI	Eur	
Veiklos sąnaudos	1 212 706	
Darbuotojų išlaikymo	193 011	

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

2016 metų sausio 1 dieną viešojoje įstaigoje dirbo 9 darbuotojai.

2016 metų gruodžio 31 dieną viešojoje įstaigoje dirbo 9 darbuotojai.

2.6. Viešosios įstaigos sąnaudos valdymo išlaidoms

VITP valdymo išlaidoms priskirtos išlaidos direktoriaus ir administratorės darbo užmokesčiui.

2016 m. patirtos valdymo sąnaudos 55 746 Eur.

Viešosios įstaigos vadovas – direktorius Saulius Arelis.

Viešosios įstaigos išlaidos vadovo metiniam darbo užmokesčiui – 39 861 Eur.

Viešoji įstaiga kolegialių organų nariams darbo užmokesčio nemoka ir jokių išlaidų jiems nepatiria.

Viešoji įstaiga neturi išlaidų išmokoms su viešosios įstaigos dalininkais susijusiems asmenims.

Direktorius

Saulius Arelis

2017 m. balandžio mėn. 12 d.