

**VIEŠOSIOS ĮSTAIGOS  
KAUNO MOKSLO IR TECHNOLOGIJŲ PARKAS  
2022 METŲ METINĖS FINANSINĖS ATASKAITOS,  
VEIKLOS ATASKAITA  
IR AUDITORIAUS IŠVADA**

## TURINYS

NEPRIKLAUSOMO AUDITORIAUS IŠVADA .....	3
FINANSINĖS BŪKLĖS ATASKAITA .....	5
VEIKLOS REZULTATŲ ATASKAITA .....	6
GRYNOJO TURTO POKYČIŲ ATASKAITA .....	7
PINIGŲ SRAUTŲ ATASKAITA .....	8
AIŠKINAMASIS RAŠTAS .....	10
VEIKLOS ATASKAITA .....	37

## NEPRIKLAUSOMO AUDITORIAUS IŠVADA

VŠĮ Kauno mokslo ir technologijų parkas Dalininkams

### **Nuomonė**

Mes atlikome VŠĮ Kauno mokslo ir technologijų parkas (toliau – Įstaigos) finansinių ataskaitų, kurias sudaro 2022 m. gruodžio 31 d. finansinės būklės ataskaita ir tą dieną pasibaigusių metų veiklos rezultatų ataskaita, pinigų srautų ataskaita, grynojo turto pokyčių ataskaita, aiškinamasis raštas, įskaitant reikšmingų apskaitos metodų santrauką, auditą.

Mūsų nuomone, pridėtos finansinės ataskaitos visais reikšmingais atžvilgiais teisingai pateikia Įstaigos 2022 m. gruodžio 31 d. finansinę būklę ir tą dieną pasibaigusių metų finansinius veiklos rezultatus pagal Lietuvos Respublikoje galiojančius teisės aktus, reglamentuojančius buhalterinę apskaitą ir pagal 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 buhalterijų etikos standartų valdybos išleistą Buhalterijų profesionalų etikos kodeksą (toliau – TBESV kodeksas) ir Lietuvos Respublikos audito įstatymo reikalavimus, susijusius su auditu Lietuvos Respublikoje. Mes taip pat laikomės kitų etikos reikalavimų, susijusių su Lietuvos Respublikos 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 informacijos pateikimą.

Mūsų nuomonė apie finansines ataskaitas neapima kitos informacijos ir mes nepateikiame jokios formos užtikrinimo išvados apie ją, išskyrus kaip nurodyta toliau.

Atliekant finansinių ataskaitų auditą, mūsų atsakomybė yra perskaityti kitą informaciją ir apsvarstyti, ar yra reikšmingų neatitikimų 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 susijusių pastebėjimų.

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

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

### **Vadovybės ir už valdymą atsakingų asmenų atsakomybė už finansines ataskaitas**

Vadovybė yra atsakinga už šių finansinių ataskaitų parengimą ir teisingą pateikimą pagal Lietuvos Respublikoje galiojančius teisės aktus, reglamentuojančius buhalterinę apskaitą ir Viešojo sektoriaus apskaitos ir finansinės atskaitomybės 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 tęsti veiklą ir atskleisti (jei būtina) dalykus, susijusius su veiklos tęstinumu ir veiklos tęstinumo 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 Įmonės finansinių ataskaitų rengimo procesą.

#### **Auditoriaus atsakomybė už finansinių ataskaitų auditą**

Mūsų tikslas yra gauti pakankamą užtikrinimą dėl to, ar finansinės ataskaitos kaip visuma nėra reikšmingai iškraipytos dėl apgaulės ar klaidos, ir išleisti auditoriaus išvadą, kurioje pateikiama mūsų nuomonė. Pakankamas užtikrinimas – tai aukšto lygio užtikrinimas, o ne garantija, kad reikšmingą iškraipymą, jeigu jis yra, visada galima nustatyti per auditą, kuris atliekamas pagal TAS. Iškraipymai, kurie gali atsirasti dėl apgaulės ar klaidos, laikomi reikšmingais, jeigu galima pagrįstai numatyti, kad atskirai ar kartu jie gali turėti didelės įtakos vartotojų ekonominiams sprendimams, priimamiems remiantis finansinėmis ataskaitomis.

Atlikdami auditą pagal TAS, viso audito 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 pakankamą 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, klaidingas aiškinimas arba vidaus kontrolių nepaisymas.
- Supratome su auditu susijusias vidaus kontroles, kad galėtume suplanuoti konkrečiomis aplinkybėmis tinkamas audito procedūras, o ne tam, kad galėtume pareikšti nuomonę apie Įmonės vidaus kontrolės veiksmingumą.
- Įvertinome taikomų apskaitos metodų tinkamumą ir vadovybės atliktų apskaitinių vertinimų bei su jais susijusių atskleidimų pagrįstumą.
- Padarėme išvadą dėl taikomo veiklos tęstinumo apskaitos principo tinkamumo ir dėl to, ar, remiantis surinktais įrodymais, egzistuoja su įvykiais ar sąlygomis susijęs reikšmingas neapibrėžtumas, dėl kurio gali kilti reikšmingų abejonių dėl Įmonės gebėjimo tęsti veiklą. Jeigu padarome išvadą, kad toks reikšmingas neapibrėžtumas egzistuoja, auditoriaus išvadoje privalome atkreipti dėmesį į susijusius atskleidimus finansinėse ataskaitose arba, jeigu tokių atskleidimų nepakanka, turime modifikuoti savo nuomonę. Mūsų išvados pagrįstos audito įrodymais, kuriuos surinkome iki auditoriaus išvados datos. Tačiau, būsimi įvykiai ar sąlygos gali lemti, kad Įmonė negalės toliau tęsti savo veiklos.
- Įvertinome bendrą finansinių ataskaitų pateikimą, struktūrą ir turinį, įskaitant atskleidimus, ir tai, ar finansinėse ataskaitose pateikti pagrindžiantys sandoriai ir įvykiai taip, kad atitiktų teisingo pateikimo koncepciją.

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

Auditorė Kristina Miknienė



Auditoriaus pažymėjimo Nr. 000174

Kristinos Miknienės audito įmonė (Audito įmonės pažymėjimo Nr. 001263)

2023 m. balandžio 05 d., Kaunas

Viešoji įstaiga "Kauno mokslo ir technologijų parkas"  
(viešojo sektoriaus subjekto arba viešojo sektoriaus subjektų grupės pavadinimas)  
303562022 K. Petrausko g. 26 Kaunas

(viešojo sektoriaus subjekto, parengusio finansines būklės ataskaitą (konsoliduotąją finansines būklės ataskaitą), kodas, adresas)

FINANSINĖS BŪKLĖS ATASKAITA  
PAGAL 2022 M. GRUOŽIO 31 D. DUOMENIS

2023.03.03  
(data)

Pateikimo valiuta ir tikslumas: eurais

Eil. Nr.	Straipsniai	Pastabos Nr.	Paskutinė ataskaitinio laikotarpio diena	Paskutinė praėjusio ataskaitinio laikotarpio diena
<b>A.</b>	<b>ILGALAIKIS TURTAS</b>		<b>1451997</b>	<b>1619926</b>
I.	Nematerialusis turtas	1	2036	894
I.1	Pietros darbai			
I.2	Programinė įranga ir jos licencijos			
I.3	Kitas nematerialusis turtas		787	894
I.4	Nebaigti projektai ir išankstiniai mokėjimai		1249	
I.5	Prestizas			
II.	Ilgalaikis materialusis turtas	2	1194831	1260943
II.1	Žemė			
II.2	Pastatai		1171016	1186457
II.3	Infrastruktūros ir kiti statiniai			
II.4	Kiti statiniai			
II.5	Mašinos ir įrenginiai			
II.6	Transporto priemonės			
II.7	Baldai, biuro įranga ir kitas ilgalaikis materialusis turtas		23815	74486
II.8	Kultūros ir kitos vertybės			
II.9	Nebaigta statyba ir išankstiniai mokėjimai			
III.	Ilgalaikis finansinis turtas	3	255130	358089
IV.	Mineraliniai išiekliai			
V.	Kitas ilgalaikis turtas			
<b>B.</b>	<b>BIOLOGINIS TURTAS</b>			
<b>C.</b>	<b>TRUMPALAIKIS TURTAS</b>		<b>1428003</b>	<b>1685083</b>
I.	Atsargos			
I.1	Strateginės ir neliečiamosios atsargos			
I.2	Medžiagos, žaliavos ir fizinis inventorių			
I.3	Nebaigta gaminti produkcija ir nebaigtos vykdyti sutartys			
I.4	Pagaminta produkcija, atsargos, skirtos parduoti (perduoti)			
I.5	Ilgalaikis materialusis ir biologinis turtas, skirtas parduoti			
II.	Išankstiniai apmokėjimai	4	8754	3861
III.	Per vienus metus gautinos sumos	5	324699	729581
III.1	Gautinos trumpalaikės finansinės sumos			
III.2	Gautini mokesčiai ir socialinės įmokos			
III.3	Gautinos finansavimo sumos			
III.4	Gautinos sumos už turto naudojimą, parduotas prekes, turta, paslaugas		103717	185656
III.5	Sukauptos gautinos sumos		10067	7327
III.6	Kitos gautinos sumos		210915	556598
IV.	Trumpalaikės investicijos			
V.	Pinigai ir pinigų ekvivalentai	6	1094550	951641
	<b>IŠ VISO TURTO:</b>		<b>2880000</b>	<b>3305010</b>
<b>D.</b>	<b>FINANSAVIMO SUMOS</b>	7	<b>2461569</b>	<b>2863341</b>
I.	Iš valstybės biudžeto		1171016	1186457
II.	Iš savivaldybės biudžeto			
III.	Iš Europos Sąjungos, užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų		1278722	1617731
IV.	Iš kitų šaltinių		11831	59153
<b>E.</b>	<b>IŠIPAREIGOJIMAI</b>	8	<b>78656</b>	<b>103512</b>
I.	Ilgalaikiai išsipareigojimai			
I.1	Ilgalaikiai finansiniai išsipareigojimai			
I.2	Ilgalaikiai atidejiniai			
I.3	Kiti ilgalaikiai išsipareigojimai			
II.	Trumpalaikiai išsipareigojimai		78656	103512
II.1	Ilgalaikių atidejinių einamųjų metų dalis ir trumpalaikiai atidejiniai			
II.2	Ilgalaikių išsipareigojimų einamųjų metų dalis			
II.3	Trumpalaikiai finansiniai išsipareigojimai			
II.4	Mokėtinos subsidijos, dotacijos ir finansavimo sumos			
II.5	Mokėtinos sumos iš Europos Sąjungos biudžeta			
II.6	Mokėtinos sumos iš biudžetų ir fondų			
II.6.1	Gražintinos finansavimo sumos			
II.6.2	Kitos mokėtinos sumos biudžetui			
II.7	Mokėtinos socialinės išmokos			
II.8	Gražintini mokesčiai, įmokos ir jų permokos			
II.9	Tiekėjams mokėtinos sumos		35673	49399
II.10	Su darbo santykiais susiję išsipareigojimai		40	
II.11	Sukauptos mokėtinos sumos		35326	43980
II.12	Kiti trumpalaikiai išsipareigojimai		7617	10133
<b>F.</b>	<b>GRYNASIS TURTAS</b>	9	<b>339775</b>	<b>338156</b>
I.	Dalininkų kapitalas		250553	250553
II.	Rezervai			
II.1	Tikrosios vertės rezervas			
II.2	Kiti rezervai			
III.	Nuosavybės metodo įtaka			
IV.	Sukauptas perviršis ar deficitas		89222	87603
IV.1	Einamųjų metų perviršis ar deficitas		1619	9472
IV.2	Ankstesnių metų perviršis ar deficitas		87603	78131
<b>G.</b>	<b>MAŽUMOS DALIS</b>			
	<b>IŠ VISO FINANSAVIMO SUMŲ, IŠIPAREIGOJIMŲ, GRYNŲJO TURTO IR MAŽUMOS DALIES:</b>		<b>2880000</b>	<b>3305010</b>

Direktorius  
(viešojo sektoriaus subjekto vadovo arba įgalioto administracijos vadovo pareigų pavadinimas)

Vyriausia buhalterė  
(ataskaitą parengusio asmens pareigų pavadinimas)

  
(parašas)

  
(parašas)

Paulius Nezabitauskas  
(vardas ir pavardė)

Rita Marcinkevičienė  
(vardas ir pavardė)

**Viešoji įstaiga Kauno mokslo ir technologijų parkas**  
(viešojo sektoriaus subjekto arba viešojo sektoriaus subjektų grupės pavadinimas)  
303562022 K. Petrausko g. 26 Kaunas  
(viešojo sektoriaus subjekto, parengusio veiklos rezultatų ataskaitą  
arba konsoliduotąją veiklos rezultatų ataskaitą, kodas, adresas)

**VEIKLOS REZULTATŲ ATASKAITA**

**PAGAL 2022 M. GRUODŽIO 31 D. DUOMENIS**

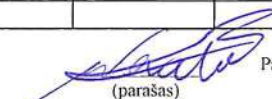
2023-03-03  
(data)

*Pateikimo valiuta ir tikslumas: eurais*

Eil. Nr.	Straipsniai	Pastabos Nr.	Ataskaitinis laikotarpis	Praejęs ataskaitinis laikotarpis
<b>A.</b>	<b>PAGRINDINĖS VEIKLOS PAJAMOS</b>		<b>926487</b>	<b>800903</b>
I.	FINANSAVIMO PAJAMOS	<b>10</b>	<b>544265</b>	<b>457835</b>
I.1.	Iš valstybės biudžeto		15442	16504
I.2.	Iš savivaldybių biudžetų		12937	
I.3.	Iš ES, užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų lėšų		468064	394009
I.4.	Iš kitų finansavimo šaltinių		47822	47322
II.	MOKESČIŲ IR SOCIALINIŲ ĮMOKŲ PAJAMOS			
III.	PAGRINDINĖS VEIKLOS KITOS PAJAMOS	<b>11</b>	<b>382222</b>	<b>343068</b>
III.1.	Pagrindinės veiklos kitos pajamos		382222	343068
III.2.	Pervestinių pagrindinės veiklos kitų pajamų suma			
<b>B.</b>	<b>PAGRINDINĖS VEIKLOS SĄNAUDOS</b>		<b>-1088812</b>	<b>-952059</b>
I.	DARBO UŽMOKESČIO IR SOCIALINIO DRAUDIMO	<b>13</b>	<b>-628228</b>	<b>-592873</b>
II.	NUSIDĖVĖJIMO IR AMORTIZACIJOS		-24300	-24335
III.	KOMUNALINIŲ PASLAUGŲ IR RYŠIŲ		-44017	-30629
IV.	KOMANDIRUOČIŲ		-60028	-13264
V.	TRANSPORTO		-3588	-2414
VI.	KVALIFIKACIJOS KĖLIMO		-2153	-3648
VII.	PAPRASTOJO REMONTO IR EKSPLOATAVIMO		-90766	-63360
VIII.	NUVERTĖJIMO IR NURAŠYTŲ SUMŲ		-184	-1959
IX.	SUNAUDOTŲ IR PARDUOTŲ ATSARGŲ SAVIKAINA		-5139	-7776
X.	SOCIALINIŲ IŠMOKŲ			-1500
XI.	NUOMOS		-37155	-48441
XII.	FINANSAVIMO			
XIII.	KITŲ PASLAUGŲ		-188802	-157383
XIV.	KITOS	<b>14</b>	<b>-4452</b>	<b>-4477</b>
<b>C.</b>	<b>PAGRINDINĖS VEIKLOS PERVERŠIS AR DEFICITAS</b>		<b>-162325</b>	<b>-151156</b>
<b>D.</b>	<b>KITOS VEIKLOS REZULTATAS</b>	<b>12</b>	<b>165027</b>	<b>164004</b>
I.	KITOS VEIKLOS PAJAMOS		243582	193655
II.	PERVESTINOS Į BIUDŽETĄ KITOS VEIKLOS PAJAMOS			
III.	KITOS VEIKLOS SĄNAUDOS		-78555	-29651
<b>E.</b>	<b>FINANSINĖS IR INVESTICINĖS VEIKLOS REZULTATAS</b>			
<b>F.</b>	<b>APSKAITOS POLITIKOS KEITIMO IR ESMINIŲ APSKAITOS KLAIDŲ TAISYMO ĮTAKA</b>			
<b>G.</b>	<b>PELNO MOKESTIS</b>		<b>1082</b>	<b>3376</b>
<b>H.</b>	<b>GRYNASIS PERVERŠIS AR DEFICITAS PRIEŠ NUOSAVYBĖS METODO ĮTAKĄ</b>			
<b>I.</b>	<b>NUOSAVYBĖS METODO ĮTAKA</b>			
<b>J.</b>	<b>GRYNASIS PERVERŠIS AR DEFICITAS</b>		<b>1620</b>	<b>9472</b>
I.	TENKANTIS KONTROLIUOJANČIAJAM SUBJEKTUI			
II.	TENKANTIS MAŽUMOS DALIAI			

Direktorius  
(viešojo sektoriaus subjekto vadovas arba jo įgaliotas administracijos vadovas)

Vyriausia buhalterė  
(vyriausiasis buhalteris (buhalteris))

  
(parašas) Paulius Nezabitauskas  
(vardas ir pavardė)

  
(parašas) Rita Marcinkevičienė  
(vardas ir pavardė)

**Viešoji įstaiga Kauno mokslo ir technologijų parkas**  
(viešojo sektoriaus subjekto arba viešojo sektoriaus subjektų grupės pavadinimas)  
303562022 K. Petrausko g. 26 Kaunas

(viešojo sektoriaus subjekto, parengusio grynojo turto pokyčių ataskaitą arba konsoliduotąją grynojo turto pokyčių ataskaitą, kodas, adresas)

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

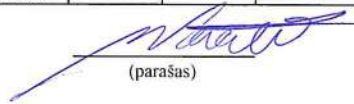
2023.03.03  
(data)

*Pateikimo valiuta ir tikslumas: eurais*

Eil. Nr.	Straipsniai	Pasta- bos Nr.	Tenka kontroliuojančiajam subjektui					Iš viso	Mažu- mos dalis
			Dalininkų kapitalas	Tikrosios vertės rezervas	Kiti rezer- vai	Nuosavybės metodo įtaka	Sukauptas perviršis ar deficitas prieš nuosavybės metodo įtaką		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Likutis 2020 m. gruodžio 31 d.		250553				78131	328684	
2.	Perimto ilgalaikio turto iš kito viešojo sektoriaus subjekto įtaka		X		X				X
3.	Perduoto arba parduoto ilgalaikio turto kitam subjektui įtaka		X		X				X
4.	Kitos rezervų padidėjimo (sumažėjimo) sumos		X			X			X
5.	Kiti sudaryti rezervai		X	X		X			X
6.	Kiti panaudoti rezervai		X	X		X			X
7.	Dalininkų (nuosavo) kapitalo padidėjimo (sumažėjimo) sumos			X	X				
8.	Ataskaitinio laikotarpio grynasis perviršis ar deficitas		X	X	X		9472	9472	
9.	Likutis 2021 m. gruodžio 31 d.		250553				87603	338156	
10.	Perimto ilgalaikio turto iš kito viešojo sektoriaus subjekto įtaka		X		X				X
11.	Perduoto arba parduoto ilgalaikio turto kitam subjektui įtaka		X		X				X
12.	Kitos rezervų padidėjimo (sumažėjimo) sumos		X			X			X
13.	Kiti sudaryti rezervai		X	X		X			X
14.	Kiti panaudoti rezervai		X	X		X			X
15.	Dalininkų (nuosavo) kapitalo padidėjimo (sumažėjimo) sumos			X	X				
16.	Ataskaitinio laikotarpio grynasis perviršis ar deficitas		X	X	X		1619	1619	
17.	Likutis 2022 m. gruodžio 31 d.	9	250553				89222	339775	

\*Pažymėti ataskaitos laukai nepildomi.

Direktorius  
(teisės aktais įpareigoto pasirašyti asmens  
pareigų pavadinimas)

  
(parašas)

Paulius Nezabitauskas  
(vardas ir pavardė)

Vyriausia buhalterė  
(vyriausiasis buhalteris (buhalteris), jeigu  
privaloma pagal teisės aktus)

  
(parašas)

Rita Marcinkevičienė  
(vardas ir pavardė)

**Viešoji įstaiga Kauno mokslo ir technologijų parkas**  
(viešojo sektoriaus subjekto arba viešojo sektoriaus subjektų grupės pavadinimas)  
303562022 K. Petrausko g. 26 Kaunas  
(viešojo sektoriaus subjekto, parengusio pinigų srautų ataskaitą (konsoliduotąją pinigų srautų ataskaitą), kodas, adresas)

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

2023.03.03  
(data)


*Pateikimo valiuta ir tikslumas: eurais*

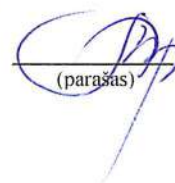
Eil. Nr.	Straipsniai	Pastabos Nr.	Ataskaitinis laikotarpis			Praėjęs ataskaitinis laikotarpis		
			Tiesioginiai pinigų srautai	Netiesioginiai pinigų srautai	Iš viso	Tiesioginiai pinigų srautai	Netiesioginiai pinigų srautai	Iš viso
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>A.</b>	<b>PAGRINDINĖS VEIKLOS PINIGŲ SRAUTAI</b>							
I.	Įplaukos	6	1686040	56923	1742963	1755399		1755399
I.1.	Finansavimo sumos kitoms išlaidoms ir atsargoms:		534778	56923	591701	987484		987484
I.1.1.	Iš valstybės biudžeto			4368	4368			
I.1.2.	Iš savivaldybės biudžeto		12937					
I.1.3.	Iš ES, užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų		521341	52555	573896	987484		987484
I.1.4.	Iš kitų šaltinių		500		500			
I.2.	Iš mokesčių							
I.3.	Iš socialinių įmokų							
I.4.	Už suteiktas paslaugas iš pirkėjų		1151262		1151262	767827		767827
I.5.	Už suteiktas paslaugas iš biudžeto							
I.6.	Gautos palūkanos							
I.7.	Kitos įplaukos					88		88
II.	<b>Pervestos lėšos</b>		<b>106424</b>		<b>106424</b>	<b>68941</b>		<b>68941</b>
II.1.	I valstybės biudžetą							
II.2.	I savivaldybių biudžetus							
II.3.	ES, užsienio valstybėms ir tarptautinėms organizacijoms		1800		1800	1800		1800
II.4.	I kitus išteklių fondus		81249		81249	64541		64541
II.5.	Viešojo sektoriaus subjektams							
II.6.	Kitiems subjektams		23375		23375	2600		2600
III.	<b>Išmokos</b>		<b>1430171</b>	<b>56923</b>	<b>1487094</b>	<b>1143378</b>		<b>1143378</b>
III.1.	Darbo užmokesčio ir socialinio draudimo		669599		669599	608977		608977
III.2.	Komunalinių paslaugų ir ryšių		248400		248400	145982		145982
III.3.	Komandiruočių		65611		65611	13264		13264
III.4.	Transporto		4368		4368	2414		2414
III.5.	Kvalifikacijos kėlimo		2452		2452	3806		3806
III.6.	Paprastojo remonto ir eksploatavimo		53579		53579	14092		14092
III.7.	Atsargų įsigijimo		6133		6133	7776		7776
III.8.	Socialinių išmokų					1500		1500
III.9.	Nuomos		113484		113484	81328		81328
III.10.	Kitų paslaugų įsigijimo		266545	56923	323468	264239		264239
III.11.	Sumokėtos palūkanos							
III.12.	Kitos išmokos							
<b>B.</b>	<b>INVESTICINĖS VEIKLOS PINIGŲ SRAUTAI</b>		<b>6536</b>		<b>6536</b>	<b>684</b>		<b>684</b>
I.	Ilgalaikio turto (išskyrus finansinį) ir biologinio turto įsigijimas		6536		6536	11684		11684
II.	Ilgalaikio turto (išskyrus finansinį) ir biologinio turto perleidimas					11000		11000
III.	Ilgalaikio finansinio turto įsigijimas							
IV.	Ilgalaikio finansinio turto perleidimas							
V.	Terminuotųjų indėlių (padidėjimas) sumažėjimas							
VI.	Gauti dividendai							
VII.	Kiti investicinės veiklos pinigų srautai							
<b>C.</b>	<b>FINANSINĖS VEIKLOS PINIGŲ SRAUTAI</b>							

Eil. Nr.	Straipsniai	Pastabos Nr.	Ataskaitinis laikotarpis			Praėjęs ataskaitinis laikotarpis		
			Tiesioginiai pinigų srautai	Netiesioginiai pinigų srautai	Iš viso	Tiesioginiai pinigų srautai	Netiesioginiai pinigų srautai	Iš viso
I	2	3	4	5	6	7	8	9
I.	Išplaukos iš gautų paskolų							
II.	Gautų paskolų gražinimas							
III.	Finansinės nuomos (lizingo) įsipareigojimų apmokėjimas							
IV.	Gautos finansavimo sumos ilgalaikiam ir biologiniam turtui įsigyti:							
IV.1	Iš valstybės biudžeto							
IV.2	Iš savivaldybės biudžeto							
IV.3	Iš ES, užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų							
IV.4	Iš kitų šaltinių							
V.	Gražintos ir perduotos finansavimo sumos ilgalaikiam ir biologiniam turtui įsigyti							
VI.	Gauti dalininko įnašai							
VII.	Kiti finansinės veiklos pinigų srautai							
<b>D.</b>	<b>VALIUTOS KURSŲ PASIKEITIMO ĮTAKA PINIGŲ IR PINIGŲ EKVIVALENTŲ LIKUČIUI</b>							
I.	Pinigų ir pinigų ekvivalentų padidėjimas (sumažėjimas)		142909	0	142909	542396		542396
II.	Pinigai ir pinigų ekvivalentai ataskaitinio laikotarpio pradžioje		951641	0	951641	409245		409245
III.	Pinigai ir pinigų ekvivalentai ataskaitinio laikotarpio pabaigoje		1094550	0	1094550	951641		951641

Direktorius  
(viešojo sektoriaus subjekto vadovas arba jo įgaliotas administracijos vadovas)

Vyriausia buhalterė  
(vyriausiasis buhalteris (buhalteris))

  
(parašas)

  
(parašas)

Paulius Nezabitauskas  
(vardas ir pavardė)

Rita Marcinkevičienė  
(vardas ir pavardė)

## VIEŠOJI ĮSTAIGA KAUNO MOKSLO IR TECHNOLOGIJŲ PARKAS

kodas 303562022

K. Petrausko g. 26, Kaunas

### 2022 M. FINANSINIŲ ATASKAITŲ AIŠKINAMASIS RAŠTAS

2023 m. kovo 03 d.

(Kaunas)

#### I. BENDROJI DALIS

Viešoji įstaiga Kauno mokslo ir technologijų parkas (toliau – Įstaiga) yra Lietuvos Respublikos viešųjų įstaigų įstatymo nustatyta tvarka 2015 m. sausio 30 d. įregistruota viešoji įstaiga, reorganizavus sujungimo būdu šias viešąsias įstaigas: KTU regioninį mokslo parką, įstaigos kodas 135180114, Kauno aukštųjų ir informacinių technologijų parką, įstaigos kodas 135935157 ir Kauno regioninį inovacijų centrą, įstaigos kodas 135959585. Įstaiga yra pelno nesiekiantis ribotos civilinės atsakomybės juridinis asmuo. Įstaiga 2015 m. balandžio 01 d. įregistruota kaip paramos gavėjas. Įstaigos registracijos adresas yra K. Petrausko g. 26, Kaunas. Buveinės adresas taip pat yra K. Petrausko g. 26, Kaunas.

Įstaigos dalininkai:

Lietuvos Respublikos ūkio ministerija, kodas 188621919 (5 balsai);

Kauno technologijos universitetas, kodas 111950581 (3 balsai);

Kauno Vytauto Didžiojo universitetas, kodas 111950396 (1 balsas).

Įstaigos misija – teikti konsultacines inovacijų paramos paslaugas inovatyviems ir technologijoms imliems ūkio subjektams, siekiant komercinti tyrimų rezultatus ir sudaryti sąlygas jiems sėkmingai konkuruoti globaliose rinkose.

Įstaigos veiklos tikslai yra šie:

- remti įmones, veikiančias įvairiose mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų srityse ir kuriančias aukštą pridėtinę vertę;
- sudaryti sąlygas komercinti mokslo ir studijų įstaigų atliekamų mokslinių tyrimų rezultatus ir kurti inovatyvius produktus;
- skatinti aukštų ir vidutiniškai aukštų technologijų verslo įmonių kūrimąsi;
- skatinti verslo, mokslo ir studijų ryšius, inovacijų tinklų kūrimąsi ir plėtrą;
- propaguoti inovacijų kultūrą bei prisidėti prie žinių pagrindu plėtojamos ekonomikos kūrimo ir šalies konkurencingumo didinimo;
- vykdyti technologinio verslo inkubatoriaus funkcijas – palankiomis sąlygomis teikti informacijos, konsultacijų, mokymų ir nuomos paslaugas bei praktinę pagalbą smulkaus ir vidutinio verslo subjektams, naujai įsteigtiems verslo subjektams padėti įsikurti ir plėtoti veiklą.

Įstaigos veiklos sritys:

- verslo ir inovacijų paramos paslaugų teikimas žinioms imlioms įmonėms;
- inkubavimo paslaugų teikimas naujai įsteigtoms ir jaunoms įmonėms, veiklą pradėjusioms per pastaruosius 3 metus;
- projektų, jungiančių verslą, mokslą ir studijas integruoto mokslo, studijų plėtros kryptyse, inicijavimas ir vykdymas.

Įstaiga veiklą vykdo keturiuose pastatuose:

- Pastatą K. Petrausko g. 26 Kaune (likutinė vertė 1171015,87 EUR), kurio bendras plotas yra 4444,06 kv. metro, Įstaiga valdo patikėjimo teise nuo 2019 m. balandžio 01 d. Patikėtojas – Lietuvos Respublikos ekonomikos ir inovacijų ministerija. Valstybės turto patikėjimo terminas yra iki 2039 m. kovo 31 d.
- Pastatas Breslaujos g. 3 Kaune (likutinė vertė 1357140,07 EUR), kurio bendras plotas yra 1535,22 kv. metro, Įstaigai perduotas pagal panaudos sutartį. Panaudos davėjas – Lietuvos Energetikos Institutas. Panaudos terminas yra iki 2023 m. balandžio 10 d. Šiuo metu yra ruošiamas Vyriausybės nutarimas dėl pastato perdavimo patikėjimo teise 7 m.
- Patalpas Studentų g. 65 Kaune, kurių plotas yra 1304,86 kv. metrų, Įstaiga nuomojasi. Nuomotojas – Kauno technologijos universitetas. Nuomos terminas pratęstas iki 2024 m. gegužės 26 d.
- Pastatą K. Baršausko g. 59 Kaune, kurio plotas yra 2082,38 kv. metrų, Įstaiga nuomojasi. Nuomotojas – Kauno technologijos universitetas. Nuomos terminas yra pratęstas iki 2027 m. sausio 04 d.

2022 m. Įstaiga pradėjo veiklą 5-iose naujuose projektuose ir tęsė veiklą 12-oje Europos Sąjungos iš dalies finansuojamuose projektuose ir Lietuvos verslumą, verslo ir mokslo bendradarbiavimą ir inovacijas skatinančiuose programų projektuose:

#### **ERASMUS+ programa.**

- 2022 m. buvo tęsiamas ir 2022 m. kovo mėn. baigtas projektas **Circular HRM** – Enhancing circular skills and jobs through human resources management training. Projekto tikslas – paskatinti įmones taikyti tvarios žmogiškųjų išteklių vadybos principus, užtikrinančius nuolatinį įgūdžių ir kompetencijų tobulinimą darbo vietoje ir palaikančius tvarų verslo bei šalies vystymąsi. 2022 m. rezultatas: parengtos tvarios žmogiškųjų išteklių vadybos taikymo rekomendacijos politikos formuotojams ir žmogiškųjų išteklių specialistams; finalinėje konferencijoje Belgijoje pristatyti projekto metu sukurti ir išvystyti rezultatai.
- 2022 m. buvo tęsiamas ir 2022 m. kovo mėn. baigtas projektas **digi4HEALTH** – A Digital VET Toolkit for Promoting the 4th Industrial Revolution in the European Health Sector. Projekto tikslas – sukurti skaitmeninį įrankį, kurio pagalba sveikatos priežiūros specialistai galėtų efektyviai naudotis Ketvirtosios pramonės revoliucijos technologijomis. 2022 m. rezultatas: parengtas interaktyvus PDF dokumentas, pristatantis Mokymų rinkinį; suorganizuota konferencija telemedicinos paslaugų tema.
- 2022 m. buvo tęsiamas ir 2022 m. rugpjūčio mėn. baigtas projektas **3D print** – 3D print training modules for electric-electronic teachers in vocational high schools. Projekto tikslas – sukurti inovatyvią mokomąją medžiagą švietimo darbuotojų kvalifikacijos kėlimui. 2022 m. rezultatas: suorganizuotas 5 dienų mokymosi veiklų vizitas Lietuvoje.
- 2022 m. buvo tęsiamas projektas **eSilver Tour** – Digital Marketing Competencies Development for Silver Tourism Expert. Projekto tikslas – trečiojo amžiaus turizmo sektoriaus skaitmeninių marketingo kompetencijų auginimas. 2022 m. rezultatas: parengta nuotolinė mokymosi medžiaga skaitmeninio marketingo tematika.
- 2022 m. buvo tęsiamas projektas **Planet 4** – Practical Learning of Artificial Intelligence on the Edge for indusTry 4.0. Projekto tikslas – sumažinti spragą tarp mokslinių tyrimų dirbtinio intelekto ir mašininio mokymosi srityse bei jų pramoninio pritaikomumo sprendžiant PRAMONĖS 4.0 paradigmas. 2022 m. rezultatas : Parengta mokymų programa Pramonė4.0 aktualia tematika, prisidėta prie pilotinių mokymų įgyvendinimo.
- 2022 m. buvo tęsiamas projektas **AGROS** – Activation of Green ROofs Synergies as a tool for civic participation & environmental consciousness. Projekto tikslas – skatinti žaliųjų stogų vystymą, kaip piliečių atsaką į aplinkos apsaugą. 2022 m. rezultatas: parengtas mokymo medžiagos metodologinis vadovas ir gerųjų praktikų vadovas; suorganizuota konferencija žaliųjų stogų diegimo miestuose tema.
- 2022 m. buvo tęsiamas projektas **SUSTRADER** – Tvaraus verslo tradicijų puoselėjimas atokiuose regionuose. Projekto tikslas – pasikeisti gerąja patirtimi apie tvaraus verslo tradicijų puoselėjimą atokiuose regionuose. 2022 m. rezultatas: suorganizuotas pažintinis vizitas Lietuvoje, pristatant gerąsias atokių regionų verslo vystymo patirtis; dalyvauta projekto partnerių atokiuose regionuose ( vizitai Slovėnijoje ir Portugalijoje).

- 2022 m. buvo tęsiamas projektas **ProDit** – Projects for the Digital Transformation. Projekto tikslas – parama skaitmeninių transformacijų įgyvendinimui. 2022 m. rezultatas: mokomosios medžiagos rengimas skaitmeninės transformacijos procesų tematika.
- 2022 m. pradėtas įgyvendinti projektas **DAS** – Digital Age Skills – Skills in Demand for the Jobs of Future. Projekto tikslas – sukurti mokymo priemonių rinkinį, skirtą moterų potencialui ir kompetencijoms stiprinti. 2022 m. rezultatas: parengtas veiklų planas; suorganizuotas projekto partnerių susitikimas Lietuvoje; pradėtas rengti mokymų turinys.
- 2022 m. pradėtas įgyvendinti projektas **ATHENA** – Improving digital tools and methods for boosting women entrepreneurial skills in Covid-19 era. Projekto tikslas – gerosiomis praktikomis paremtos mokymo programos sukūrimas, siekiant pagerinti ir pritaikyti moterų įgūdžius naujai COVID19 situacijai, panaudojant skaitmeninius, internetinius ir alternatyvius metodus bei įrankius. 2022 m. rezultatas: surinkta 20 gerųjų praktikų, susijusių su moterų verslų skaitmenizavimu; pradėta kurti mokymo medžiaga.
- 2022 m. pradėtas įgyvendinti projektas **S4BC** – Innovative Skills For Benefit Companies. Projekto tikslas: paskatinti Benefit Corporation (socialiai atsakingo ir tvaraus) verslo modelio kūrimą. 2022 m. rezultatas: atlikti tyrimai apie „Benefit Corporation“ situaciją Europoje ir partnerių šalyse; pradėta kurti mokymo medžiaga.

#### **Inogeb LT programa.**

- 2022 m. buvo tęsiamas ir 2022 m. lapkričio mėn. baigtas projektas Inovacijų konsultacinės ir verslo paramos paslaugos (**InoSpurtas**). Projekto tikslas – skatinti mokslo ir verslo bendradarbiavimą bei technologinių verslų kūrimąsi. 2022 m. rezultatas: konsultuotų naujų įmonių – 25; konsultuotos įmonės, įdiegusios ir (ar) sukūrusios inovacijas – 5.

#### **HORIZON 2020 programa.**

- 2022 m. buvo tęsiamas ir 2022 m. gegužės mėn. baigtas projektas **Scale-up Champions** – Scale up innovative businesses across the EU. Projekto tikslas – padėti startuoliams pasirėngti pritraukti investicijas, megzti bendradarbiavimo ryšius su tarptautinėmis korporacijomis, suteikti galimybę rasti potencialius verslo partnerius ir galimybę plėsti verslą kitose šalyse (soft-landing). 2022 m. rezultatas: buvo tęsiama startuolių ir korporacijų bendradarbiavimo programa; atrinkti 7 LT technologiniai startuoliai į tarptautinę pasirengimo pritraukti investicijas programą; konsultuoti ir mentorystės programoje dalyvavo 6 tarptautiniai startuoliai.
- 2022 m. tęsiamas projektas **UrbanTech** – Value chain innovations in emerging Health Tech, Smart City and Greentech industries addressing the challenges of smart urban environment. Projekto tikslas – Europos MVĮ akceleravimo rinkai pateikti naujus ar iš esmės atnaujintus produktus ir paslaugas žaliųjų technologijų, išmaniojo miesto ir sveikatos technologijų srityse. 2022 m. rezultatas: atrinkta daugiau kaip 50 technologinių iššūkių sveikatos, žaliųjų technologijų ir sumanaus miesto srityse; suorganizuotas dviejų dienų tarptautinis hakatonas, kuriame dalyvavo 40 sprendimus siūliusių komandų iš visos ES; sudaryta daugiau kaip 130 kelionės vaučeriu sutarčių su hakatonuose dalyvavusiomis įmonėmis, pagal kuriuos išmokėta daugiau kaip 20 tūkst. Eurų finansinės paramos.

#### **COSME PROGRAMA 2020.**

- 2022 m. pradėtas įgyvendinti projektas **Green Tech** – Enhancing the collaboration of cluster organizations through learning from each other to form customized unique business support services which are provided or channeled to SMEs. Projekto tikslas – stiprinti žaliųjų technologijų klasterių teikiamas MVĮ augimo galimybes, paslaugų inovacijų diegimą, efektyviai išteklius naudojančių sprendimų taikymą, rinkos trauką, investicijų paiešką ir internacionalizaciją. 2022 m. rezultatas: pradėtas rengti Green Tech 2.0 paslaugų portfelis; atlikta Augimo potencialo ir vertės grandinės analizė; sukurtas projekto tinklapis.

### **Kompetencijos LT programa.**

- 2022 m. tęsiamas projektas **IT kompetencijos**. Projekto tikslas – Kauno MTP veikiančių IT sektoriaus įmonių darbuotojų kvalifikacijos lygio palaikymas, profesinio mobilumo ir gebėjimo sparčiai persiorientuoti į kito ūkio sektoriaus veiklas užtikrinimas, galimybės įmonių darbuotojams gauti aukščiausios kokybės mokymus užtikrinimas. 2022 m. rezultatas: suorganizuoti specialieji mokymai IT specialistams, kuriuose dalyvavo 116 darbuotojų iš skirtingų įmonių.

### **EIT RIS PROGRAMA.**

- 2022m. pradėtas ir 2022 m. gruodžio mėn. baigtas projektas **eit Health** – InnoStars RIS DRIVE project (Training for experts. Projekto tikslas: dalyvauti praktiniuose mokymuose, mentorystės sesijose su ekspertais, siekiant sukurti akceleravimo programą startuoliams veikiančioms MedTech srityje. 2022 m. rezultatas: dalyvauta 5 tarptautinių mokymų ir intensyviose tarptautinėse mentorystės sesijose; parengta MedTech sektoriaus akceleratoriaus Lietuvoje programa ir veiklos planas.

Įstaigos vidutinis sąrašinis darbuotojų skaičius 2022 m. buvo 23 (2021 m. 24).

## II. APSKAITOS POLITIKA

2022 m., vadovaujantis Lietuvos Respublikos viešojo sektoriaus atskaitomybės 2007 m. birželio 26 d. įstatymu Nr. X-1212, finansinės atskaitos parengtos pagal viešojo sektoriaus apskaitos ir finansinės atskaitomybės standartus – VSAFAS. Remtasi Lietuvos Respublikos buhalterinės apskaitos 2001 m. lapkričio 6 d. Nr. IX-574 įstatymu ( nuo 22-05-01 Lietuvos Respublikos finansinės apskaitos įstatymas) ir kitais apskaitą reglamentuojančiais LR įstatymais ir teisės aktais.

Finansinių ataskaitų rinkinys sudaromas pagal paskutinės ataskaitinio laikotarpio dienos duomenis. Siekiant, kad finansinėse ataskaitose būtų teisingai rodomas įstaigos turtas, finansavimo sumos, įsipareigojimai, grynasis turtas, pajamos ir sąnaudos, įstaigos apskaitos politika atitinka kiekvieno taikytino VSAFAS reikalavimus. Apskaitos politika garantuoja, kad finansinėse ataskaitose teikiama informacija leidžia tiksliai ir teisingai atspindėti įstaigos finansinę būklę bei veiklos rezultatus.

Finansinėse ataskaitose skaičiai yra pateikti nacionaline valiuta, eurai.

### Nematerialusis turtas.

Nematerialusis turtas apskaitomas vadovaujantis apskaitos principais ir taisyklėmis, nustatytais 13-ojo VSAFAS „Nematerialusis turtas“.

Nematerialusis turtas pripažįstamas ir registruojamas įstaigos apskaitoje, jei atitinka nematerialiojo turto apibrėžimą ir šiuos pripažinimo kriterijus:

- yra lengvai atskiriamas nuo kitų turto vienetų;
- pagrįstai tikėtina, kad įstaiga būsimaisiais laikotarpiais iš turto gaus ekonominės naudos;
- galima patikimai nustatyti turto įsigijimo savikainą;
- įstaiga turi teisę tuo turtu disponuoti.

Nematerialusis turtas apskaitoje registruojamas įsigijimo savikaina. Savikainą sudaro įsigyjant šį turtą sumokėta ar mokėtina pinigų suma, įskaitant muitus ir kitus negrąžinamus mokesčius. PVM suma neįtraukiama į nematerialiojo turto savikainą.

Nematerialiojo turto atnaujinimo ar tobulinimo išlaidos pripažįstamos sąnaudomis tą ataskaitinį laikotarpį, kurį jos patiriamos.

Balanse nematerialusis turtas rodomas balansine verte, lygia jo likutinei vertei, kurią sudaro suma, gauta iš nematerialiojo turto įsigijimo savikainos atėmus amortizacijos sumą, sukauptą per visą jo naudingo tarnavimo laiką.

Nematerialiojo turto amortizacija skaičiuojama taikant tiesiogiai proporcingą (tiesinį) amortizacijos skaičiavimo metodą.

Nematerialiojo turto amortizacija skaičiuojama nuo kito mėnesio 1 dienos po jo įsigijimo ir nebeskaičiuojama nuo sekančio mėnesio kai visa nematerialiojo turto vertė perkeliama į sąnaudas arba nematerialus turtas nurašomas.

Nematerialiajam turtui nenustatoma likvidacinė vertė.

Nematerialiojo turto amortizacija skaičiuojama remiantis metine amortizacijos suma, kurią įstaiga nusistato atsižvelgdama į planuojamą turto naudingo tarnavimo laiką, turto kontrolės laikotarpį ir teisinius bei kitokius veiksnius, ribojančius naudojimo laiką. Nematerialiojo turto amortizacijos normatyvai:

Programinė įranga	3 metai
Įsigytos teisės	3 metai
Kitas nematerialus turtas	4 metai

### Ilgalaikis materialusis turtas (IMT).

Ilgalaikis materialusis turtas apskaitomas vadovaujantis apskaitos principais ir taisyklėmis, nustatytais 12-ojo VSAFAS „Ilgalaikis materialusis turtas“.

IMT pripažįstamas ir registruojamas Įstaigos apskaitoje, jei atitinka ilgalaikio materialiojo turto apibrėžimą ir šiuos pripažinimo kriterijus:

- pagrįstai tikėtina, kad Įstaiga būsimaisiais laikotarpiais iš turto gaus ekonominės naudos;
- galima patikimai nustatyti turto įsigijimo savikainą;
- Įstaiga turi teisę tuo turto disponuoti.

IMT priskiriamas turtas, kurio tarnavimo laikas yra ilgesnis nei vieneri metai, o minimali vertė yra ne mažesnė už LR Vyriausybės nustatytą minimalią ilgalaikio materialiojo turto vertę, tai yra 500 EUR.

IMT apskaitoje registruojama įsigijimo savikaina, o balanse rodomas balansine verte – lygia jo likutinei vertei, kurią sudaro suma, gauta iš IMT įsigijimo savikainos atėmus likvidacinę vertę ir nusidėvėjimo sumą, sukauptą per visą jo naudingo tarnavimo laiką.

IMT įsigijimo savikaina nustatoma prie pardavėjui sumokėtos arba mokėtinos sumos pridėdant muitą, akcizą, kitus negrąžinamus mokesčius, susijusius su šio turto įsigijimu, atsivežimo, parengimo naudoti išlaidas. Pridėtinės vertės mokesčio suma, jei PVM yra neatskaitomas, neįtraukiama į IMT savikainą, o įtraukiama į kitas veiklos sąnaudas.

IMT nusidėvėjimas skaičiuojamas remiantis LR Vyriausybės 2013 m. gruodžio 04 d. nutarimu Nr. 1158 „Dėl minimalios ilgalaikio materialiojo turto vertės nustatymo ir ilgalaikio turto nusidėvėjimo (amortizacijos) minimalių ir maksimalių ekonominių normatyvų viešojo sektoriaus subjektams sąrašo patvirtinimo“ ir Įstaigos vadovo įsakymu patvirtintais IMT nusidėvėjimo normatyvais:

Eil. Nr.	Ilgalaikio turto grupės ir rūšys	Turto nusidėvėjimo (amortizacijos) normatyvai (metais)
1.	Baldai ir biuro įranga	
1.1	Baldai	6 metai
1.2	Kompiuterinė technika	3 metai
2.	Kitas ilgalaikis materialusis turtas	4 metai

IMT taikomas tiesiogiai proporcingas (tiesinis) nusidėvėjimo skaičiavimo metodas. IMT nusidėvėjimui skaičiuoti yra nustatyta likvidacinė vertė 1 EUR.

IMT eksploataavimo išlaidos priskiriamos to ataskaitinio laikotarpio, kuriuo jos buvo patirtos, veiklos sąnaudoms.

Išsinuomoto (gauto panaudai) nekilnojamojo turto eksploataavimo ir paprastojo remonto išlaidos (jei jų nekompensuoja nuomotojas (panaudos davėjas)) pripažįstamos veiklos sąnaudomis.

Tuo atveju, kai atliekami tam tikrų patalpų esminio pagerinimo darbai, kurie nepagerina viso pastato funkcijų apimties arba reikšmingai nepailgina viso pastato naudingo tarnavimo laiko ir kurie būtini siekiant pritaikyti patalpas savo veikloje, tokių esminio pagerinimo darbų išlaidos registruojamos kaip kito ilgalaikio turto vienetas ir pripažįstamos sąnaudomis proporcingai per likusį nuomos (panaudos) laikotarpį.

Netinkamas (negalimas) naudoti IMT nurašomas.

### **Ilgalaikis finansinis turtas.**

Ilgalaikis finansinis turtas apskaitoje pripažįstamas pagal 17-ojo VSAFAS „Finansinis turtas ir finansiniai įsipareigojimai“ nuostatas.

Finansinio turto straipsnyje apskaitomos po vienerių metų gautinos projektų finansavimo sumos.

### **Atsargos.**

Atsargos pripažįstamos ir registruojamos apskaitoje pagal 8-ojo VSAFAS „Atsargos“ nuostatus.

Atsargos – trumpalaikis turtas, kurį įstaiga sunaudoja pajamoms uždirbti per vienerius metus. Atsargos apskaitoje registruojamos pagal įsigijimo dokumentus.

Nustatant atsargų įsigijimo savikainą, prie pirkimo kainos pridedami visi su pirkimu susiję mokesčiai ir rinkliavos, gabenimo bei kitos su atsargų įsigijimu susijusios išlaidos. Į atsargų įsigijimo savikainą neįskaitomas sumokėtas pridėtinės vertės mokestis.

Apskaičiuojant veikloje sunaudotų atsargų savikainą yra taikomas FIFO būdas.

Atsargos nurašomos į sąnaudas tą laikotarpį, kai perduodamos naudoti.

### **Gautinos sumos ir išankstiniai apmokėjimai.**

Gautinos sumos apskaitoje registruojamos tada, kai įstaiga įgyja teisę gauti pinigus pagal 17-ojo VSAFAS „Finansinis turtas ir finansiniai įsipareigojimai“ nuostatus.

Gautinos sumos yra:

- ilgalaikės, kurias įstaiga gaus po 12 mėn. nuo paskutinės ataskaitinio laikotarpio dienos. Tai yra projektų finansavimo sumos.
- trumpalaikės, kurias tikimasi gauti per 12 mėn. nuo paskutinės ataskaitinio laikotarpio dienos. Tai yra gautinos sumos už suteiktas paslaugas, parduotas prekes, projektų gautinos sumos ir kita.

Išankstinių apmokėjimų sumos apskaitoje registruojama pagal išankstines sąskaitas arba sutartis.

Ateinančių laikotarpių sąnaudos apskaitoje registruojamos pagal pirkimo ar kitus dokumentus, pagal kuriuos sąnaudos patiriamos ateinančiais laikotarpiais. Sąnaudos pripažįstamos proporcingomis dalimis per laikotarpį kiek jos faktiškai bus patirtos.

### **Finansavimo sumos.**

Finansavimo sumos pripažįstamos ir registruojamos apskaitoje, jei atitinka finansavimo sumų sąvoką ir 20-ajame VSAFAS „Finansavimo sumos“ nustatytus kriterijus.

Gautinos finansavimo sumos įstaigos apskaitoje registruojamos, kai pasirašoma sutartis dėl vykdomo projekto finansavimo. Panaudotomis finansavimo sumos ar jų dalis pripažįstamos tada, kai patiriamos sąnaudos, susijusios su finansavimo sumomis.

### **Įsipareigojimai.**

Įsipareigojimai apskaitoje pripažįstami tik tada, kai yra įvykdomos visos sąlygos nustatytos įsipareigojimui atsirasti ir įstaiga priima įsipareigojimą sumokėti pinigus pagal 17-ąjį VSAFAS „Finansinis turtas ir finansiniai įsipareigojimai“.

Įsipareigojimai yra ilgalaikiai ir trumpalaikiai, atsižvelgiant į numatomą įsipareigojimų įvykdymo laiką.

Įsipareigojimai registruojami:

- įsigijus prekių arba gavus paslaugų – atsiranda mokėtina suma tiekėjams;
- gavus avansą, atsiranda įsipareigojimas suteikti paslaugą;
- pagal mokesčių įstatymus atsiranda įsipareigojimas mokėti mokesčius;
- pagal Darbo kodeksą atsiranda įsipareigojimas darbuotojams mokėti atlyginimą.

### **Atidėjiniai.**

Atidėjiniai pripažįstami apskaitoje, kai atitinka visus 18-ajame VSAFAS „Atidėjiniai, neapibrėžtieji įsipareigojimai, neapibrėžtasis turtas ir po ataskaitiniai įvykiai“ išvardintus pripažinimo kriterijus. Atidėjinys yra įsipareigojimas,

kurio galutinės padengimo sumos ar įvykdymo laiko negalima tiksliai apibrėžti, tačiau galima patikimai įvertinti ir kuris kyla dėl praeities ūkinio įvykio.

Įstaiga tokių įsipareigojimų neturėjo.

#### **Finansinės nuomos (lizingo) įsipareigojimai.**

Apskaitoje registruojami finansinės nuomos (lizingo) įsipareigojimai, jai atitinka 19-ojo VSAFAS „Nuoma, finansinė nuoma (lizingas) ir kitos turto perdavimo sutartys“ nurodytas finansinės nuomos sąlygas.

Įstaiga tokių įsipareigojimų neturėjo.

#### **Finansavimo pajamos.**

Finansavimo pajamos pripažįstamos vadovaujantis 20-uoju VSAFAS „Finansavimo sumos“. Finansavimo pajamos pripažįstamos vadovaujantis kaupimo principu – gautinos (gautos) finansavimo sumos arba jų dalys pripažįstamos pajamomis tais laikotarpiais, kuriais patirtos sąnaudos. Tai projekcinės veiklos pajamos.

Finansavimo sumos, skirtos nematerialiajam ir ilgalaikiam materialiajam turtui įsigyti, pripažįstamos finansavimo pajamomis, registruojant turto nusidėvėjimą (amortizaciją), ar nurašant turtą į sąnaudas.

#### **Pagrindinės veiklos kitos pajamos.**

Pajamos pripažįstamos kaupimo principu, vadovaujantis 10-uoju VSAFAS „Kitos pajamos“.

Pagrindinėmis veiklos pajamomis laikomos pajamos, gautos vykdant Įstaigos įstatuose nustatytą veiklą. Tai yra verslo ir inovacijų paramos paslaugos; verslo inkubavimo paslaugos.

Pajamos apskaitoje pripažįstamos ir registruojamos tada, kai jos uždirbamos, neatsižvelgiant į pinigų gavimą.

Į uždirbtas pajamas neįskaitomos pardavimo nuolaidos, kurios taikomos paslaugų pirkėjams.

#### **Kitos veiklos pajamos.**

Pajamos, gautos iš veiklos, kuri pagal nuostatus nepriskirtina prie pagrindinės veiklos, priskiriamos prie kitos veiklos pajamų (10-asis VSAFAS „Kitos pajamos“). Įstaigos veikloje kitos pajamos – tai patalpų nuomos pajamos, konferencijų salių nuomos pajamos, kitos pajamos už suteiktas paslaugas.

#### **Finansinės investicinės veiklos pajamos.**

Finansinės investicinės veiklos pajamos pripažįstamos ir apskaitomos apskaitoje pagal 10-ąjį VSAFAS „Kitos pajamos“ ir 3-ąjį VSAFAS „Veiklos rezultatų ataskaita“. Finansinėms investicinėms pajamoms priskiriamos uždirbtos palūkanos už suteiktas kitiems subjektams paskolas, palūkanos pagal mokestinių paskolų sutartis ir palūkanos už banke laikomus pinigus; pelnas dėl valiutos kursų pasikeitimo; Įstaigos naudai pripažintos baudos ir delspinigiai už pavėluotus atsiskaitymus ir kt.

#### **Sąnaudos.**

Sąnaudos, patirtos uždirbant ataskaitinio laikotarpio pajamas ir vykdant projektus, apskaitoje registruojamos taikant kaupimo ir pajamų bei sąnaudų palyginimo principus, neatsižvelgiant į pinigų išleidimo laiką, kaip nustatyta 11-ajame VSAFAS „Sąnaudos“.

Sąnaudomis pripažįstama tik ta išlaidų dalis, kuri yra patirta uždirbant ataskaitinio laikotarpio pajamas. Sąnaudos, kurios nesusijusios su ataskaitinio laikotarpio pajamų uždirbimu, bet skirtos būsimųjų laikotarpių pajamoms uždirbti, apskaitoje registruojamos kaip būsimų laikotarpių sąnaudos.

### **Segmentai.**

Įstaigos veikla priskiriama ekonomikos segmentui pagal 25-ąją VSAFAS „Segmentai“. Prie tam tikro segmento priskiriamos tik pagrindinės veiklos pajamos ir sąnaudos, turtas, finansavimo sumos, įsipareigojimai ir pinigų srautai.

Prie segmentų nepriskiriama – finansinės investicinės veiklos pajamos ir sąnaudos; kitos veiklos pajamos ir sąnaudos.

### **Sandoriai užsienio valiuta.**

Sandoriai užsienio valiuta registruojami apskaitoje remiantis 21-uąja VSAFAS „Sandoriai užsienio valiuta“. Sandoris ir su juo susijusi ūkinė operacija užsienio valiuta pirminio pripažinimo metu įvertinami ir registruojami apskaitoje nacionaline valiuta eurais, taikant sandorio dienos valiutos kursą. Komandiruotės išlaidos, padarytos užsienio valiuta, kai avansas nebuvo išmokėtas, vertinamos taikant išvykimo į komandiruotę dieną galiojusį valiutos kursą. Jei už komandiruotę užsienyje išmokamas avansas, komandiruotės išlaidos, padarytos užsienio valiuta, vertinamos taikant avanso išmokėjimo dieną galiojusį valiutos kursą. Valiutos kurso ir valiutos keitimo kurso skirtumas, susidaręs keičiant (perkant ar parduodant) valiutą, laikomas banko paslauga ir apskaitoje registruojamas kaip pagrindinės veiklos kitos sąnaudos.

### **Finansinės rizikos valdymo principai.**

2017 m. gegužės 11 d. direktoriaus įsakymu Nr. 42 yra patvirtintas „Kauno mokslo ir technologijų parko finansinės rizikos valdymo politikos aprašas“.

Valdymo politikos aprašas detalizuoja finansinės rizikos valdymo principus, kurie taikytini:

- 1) valdant KMTP lėšas einamosiose komercinių bankų sąskaitose;
- 2) investuojant KMTP piniginius išteklius;
- 3) sudarant išvestinių finansinių priemonių sandorius.

### III. AIŠKINAMOJO RAŠTO PASTABOS

#### Pastaba Nr. 1.

#### Ilgalaikis nematerialus turtas (toliau – INT).

Informacija apie INT balansinės vertės pasikeitimą per ataskaitinį laikotarpį pateikta pagal 13-ojo VSAFAS „Nematerialusis turtas“ 1 priede nustatytą formą.

13-ojo VSAFAS „Nematerialusis turtas“  
1 priedas

#### INFORMACIJA APIE NEMATERIALIOJO TURTO BALANSINĖS VERTĖS PASIKEITIMĄ

Eil. Nr.	Straipsniai	Plėtros darbai	Programinė įranga ir jos licencijos	Kitas nematerialusis turtas			Nebaigti projektai ir išankstiniai apmokėjimai		Prestižas	B viso
				Patentai, autorių ir kitos teisės	Nematerialiosios vertybės	Kitas nematerialusis turtas	Nebaigti projektai	Išankstiniai apmokėjimai		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Išigijimo ar pasigaminimo savikaina ataskaitinio laikotarpio pradžioje		2689			3573				6262
2.	Išigijimai per ataskaitinį laikotarpį							1249		1249
2.1.	pirkto nematerialiojo turto įsigijimo savikaina							1249		1249
2.2.	neatlygintinai gauto nematerialiojo turto įsigijimo savikaina									
2.3.	nematerialusis turtas, įsigytas pagal finansinės nuomos (lizingo) sutartis									
3.	Parduoto, perduoto ir nurašyto nematerialiojo turto suma per ataskaitinį laikotarpį									
3.1.	parduoto									
3.2.	perduoto									
3.3.	nurašyto									
4.	Pergrupavimai (+/-)									
5.	Kiti pokyčiai									
6.	Išigijimo ar pasigaminimo savikaina ataskaitinio laikotarpio pabaigoje (1 + 2 - 3 + / - 4 + / - 5)		2689			3573		1249		7511
6.1.	Iš jos: Nematerialiojo turto, kuris yra visišškai amortizuotas, tačiau vis dar naudojamas viešojo sektoriaus subjekto veikloje, įsigijimo ar pasigaminimo savikaina		2689			2500				5189
7.	Sukaupta amortizacijos suma ataskaitinio laikotarpio pradžioje	X	2689		X	2679	X	X		5368
8.	Neatlygintinai gauto nematerialiojo turto sukaupta amortizacijos suma	X			X		X	X		
9.	Apskaičiuota amortizacijos suma per ataskaitinį laikotarpį	X			X	107	X	X		107
10.	Sukaupta parduoto, perduoto ir nurašyto nematerialiojo turto amortizacijos suma	X			X		X	X		
10.1.	parduoto	X			X		X	X		
10.2.	perduoto	X			X		X	X		
10.3.	nurašyto	X			X		X	X		
11.	Pergrupavimai (+/-)	X			X		X	X		
12.	Kiti pokyčiai	X			X		X	X		
13.	Sukaupta amortizacijos suma ataskaitinio laikotarpio pabaigoje (7 + 8 + 9 - 10 + / - 11 + / - 12)	X	2689		X	2786	X	X		5475
14.	Nuvertėjimo suma ataskaitinio laikotarpio pradžioje									
15.	Neatlygintinai gauto nematerialiojo turto sukaupta nuvertėjimo suma									
16.	Apskaičiuota nuvertėjimo suma per ataskaitinį laikotarpį									
17.	Panaikinta nuvertėjimo suma per ataskaitinį laikotarpį									
18.	Sukaupta parduoto, perduoto ir nurašyto nematerialiojo turto									
18.1.	parduoto									
18.2.	perduoto									
18.3.	nurašyto									
19.	Pergrupavimai (+/-)									
20.	Kiti pokyčiai									
21.	Nuvertėjimo suma ataskaitinio laikotarpio pabaigoje (14 + 15 + 16 - 17 - 18 + / - 19 + / - 20)									
22.	Nematerialiojo turto likutinė vertė ataskaitinio laikotarpio pabaigoje (6 - 13 - 21)		0			787		1249		2036
23.	Nematerialiojo turto likutinė vertė ataskaitinio laikotarpio pradžioje (1 - 7 - 14)		0			894				894
24.	Per ataskaitinį laikotarpį apskaičiuotos sąnaudos už teisę naudoti programine įranga ir licencijomis									
25.	Per ataskaitinį laikotarpį apskaičiuotos sąnaudos nematerialiųjų vertybių tvarkymui ir apsaugai									

#### Pastabos:

1. X pažymėti ataskaitos laukai nepildomi.
2. Ataskaitos 5, 12, 20 eilutėse nurodyti pokyčiai turi būti paaiškinti aiškinamajame rašte.
3. Ataskaitos 8 ir 15 eilutėse nurodoma kito subjekto sukaupta nematerialiojo turto amortizacijos arba nuvertėjimo suma iki perdavimo.
4. Ataskaitos 10 stulpelis „Prestižas“ pildomas tik konsoliduotose finansinėse ataskaitose.



**Pastaba Nr. 2.**

**Ilgalaikis materialusis turtas (toliau – IMT)**

Informacija apie IMT balansinės vertės pasikeitimą per ataskaitinį laikotarpį pateikta pagal 12-ojo VSAFAS „Ilgalaikis materialusis turtas“ 1 priede nustatytą formą.

Kito IMT grupėje yra apskaitoma pastato Breslaujos g. 3 likusi sukauptų rekonstrukcijos sąnaudų dalis – 11594,20 EUR ir automobilių stovėjimo aikštelės likusi sukauptų rekonstrukcijos sąnaudų dalis – 236,45 EUR. Rekonstrukcija nudėvima proporcingai per pastato panaudos laikotarpį iki 2023.04.10

Įstaiga naudojami panaudos būdu gautais lengvaisiais automobiliais – iš viso pagal 4 sutartis. Visų sutarčių terminas yra iki 2023 m. gruodžio 31 d.

INFORMACIJA APIE ILGALAIKIO MATERIALIOJO TURTO, VERTINAMO ĮSIGIJIMO SAVIKAINA,  
BALANSINĖS VERTĖS PASIKEITIMĄ

Eil. Nr.	Straipsniai	Pastatai	Infrastruktūros statiniai	Kiti statiniai	Mašinos ir įrenginiai	Transporto priemonės	Baldai, biuro įranga ir kitas ilgalaikis materialusis turtas	Nebaigta statyba ir išankstiniai apmokėjimai	Š viso
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	<b>Įsigijimo ar pasigaminimo savikaina ataskaitinio laikotarpio pradžioje</b>	<b>1667642</b>					<b>148357</b>		<b>1815999</b>
2.	Įsigijimai per ataskaitinį laikotarpį (2.1 + 2.2 + 2.3 + 2.4)						5402		5402
2.1.	pirkto turto (išskyrus nurodytą 2.3 ir 2.4 papunkčiuose) įsigijimo savikaina								
2.2.	neatlygintinai gauto turto įsigijimo savikaina								
2.3.	pagal finansinės nuomos (lizingo) požymius atitinkančias sutartis įsigyto turto įsigijimo savikaina								
2.4.	turtas, dėl kurio sudarytos valdžios ir privataus sektorių partnerystės sutartys								
3.	Parduoto, perduoto ir nurašyto turto suma per ataskaitinį laikotarpį (3.1 + 3.2 + 3.3)						49180		49180
3.1.	parduoto								
3.2.	perduoto								
3.3.	nurašyto						49180		49180
4.	Pergrupavimai (+/-)								
5.	Kiti pokyčiai								
6.	<b>Įsigijimo ar pasigaminimo savikaina ataskaitinio laikotarpio pabaigoje (1 + 2 - 3 +/- 4 +/- 5)</b>	<b>1667642</b>					<b>104579</b>		<b>1772221</b>
6.1.	Iš jos: turto, kuris yra visiškai nudėvėtas, tačiau vis dar naudojamas viešojo sektoriaus subjekto veikloje, įsigijimo arba pasigaminimo savikaina						54980		54980
7.	<b>Sukaupta nusidėvėjimo suma ataskaitinio laikotarpio pradžioje</b>	<b>481185</b>					<b>73871</b>	<b>X</b>	<b>555056</b>
8.	Neatlygintinai gauto turto sukaupta nusidėvėjimo suma							X	
9.	Apskaičiuota nusidėvėjimo suma per ataskaitinį laikotarpį	15441					8751	X	24192
10.	Sukaupta parduoto, perduoto ir nurašyto turto nusidėvėjimo suma (10.1 + 10.2 + 10.3)						1858	X	1858
10.1.	parduoto							X	
10.2.	perduoto							X	
10.3.	nurašyto						1858	X	1858
11.	Pergrupavimai (+/-)							X	
12.	Kiti pokyčiai								
13.	<b>Sukaupta nusidėvėjimo suma ataskaitinio laikotarpio pabaigoje (7 + 8 - 9 - 10 +/- 11 +/- 12)</b>	<b>496626</b>					<b>80764</b>	<b>X</b>	<b>577390</b>
14.	<b>Nuvertėjimo suma ataskaitinio laikotarpio pradžioje</b>								
15.	Neatlygintinai gauto turto sukaupta nuvertėjimo suma								
16.	Apskaičiuota nuvertėjimo suma per ataskaitinį laikotarpį								
17.	Panaikinta nuvertėjimo suma per ataskaitinį laikotarpį								
18.	Sukaupta parduoto, perduoto ir nurašyto turto nuvertėjimo suma (18.1 + 18.2 + 18.3)								
18.1.	parduoto								
18.2.	perduoto								
18.3.	nurašyto								
19.	Pergrupavimai (+/-)								
20.	Kiti pokyčiai								
21.	<b>Nuvertėjimo suma ataskaitinio laikotarpio pabaigoje (14 + 15 + 16 - 17 - 18 +/- 19 +/- 20)</b>								
22.	<b>Ilgalaikio materialiojo turto likutinė vertė ataskaitinio laikotarpio pabaigoje (6 - 13 - 21)</b>	<b>1171016</b>					<b>23815</b>		<b>1194831</b>
22.1.	Iš jos: pagal finansinės nuomos (lizingo) požymius atitinkančias sutartis įsigyto turto, kurio finansinės nuomos (lizingo) sutarties laikotarpis nėra pasibaigęs, likutinė vertė								
22.2.	turto, dėl kurio sudarytos valdžios ir privataus sektorių partnerystės sutartys, likutinė vertė								
22.3.	turto, kurio kontrolę riboja sutartys ar teisės aktai, ir turto, užstatyto kaip įsipareigojimų įvykdymo garantija, likutinė vertė								
22.4.	nebenaudojamo viešojo sektoriaus subjekto veikloje turto likutinė vertė								
22.5.	laikini nenaudojamo viešojo sektoriaus subjekto veikloje turto likutinė vertė								
22.6.	pastatų, kurie nenaudojami įprastoje veikloje, bet yra laikomi vien tik pajamoms iš nuomos gauti, likutinė vertė								
23.	<b>Ilgalaikio materialiojo turto likutinė vertė ataskaitinio laikotarpio pradžioje (1 - 7 - 14)</b>	<b>1186457</b>					<b>74486</b>		<b>1260943</b>
23.1.	Iš jos: pagal finansinės nuomos (lizingo) sutartis požymius atitinkančias įsigyto turto, kurio finansinės nuomos (lizingo) sutarties laikotarpis nėra pasibaigęs, likutinė vertė								
23.2.	turto, dėl kurio sudarytos valdžios ir privataus sektorių partnerystės sutartys, likutinė vertė								
23.3.	turto, kurio kontrolę riboja sutartys ar teisės aktai, ir turto, užstatyto kaip įsipareigojimų įvykdymo garantija, likutinė vertė								
23.4.	nebenaudojamo viešojo sektoriaus subjekto veikloje turto likutinė vertė								
23.5.	laikini nenaudojamo viešojo sektoriaus subjekto veikloje turto likutinė vertė								
23.6.	pastatų, kurie nenaudojami įprastoje veikloje, bet yra laikomi vien tik pajamoms iš nuomos gauti, likutinė vertė								

**Pastabos:**

1. X pažymėti laukai nepildomi.
2. Lentelės 5, 12 ir 20 eilutėse nurodyti pokyčiai turi būti paaiškinti aiškinamajame rašte.
3. Lentelės 8 ir 15 eilutėse nurodoma kito subjekto sukaupta turto nusidėvėjimo arba nuvertėjimo suma iki perdavimo.

**Pastaba Nr. 3.****Ilgalaikis finansinis turtas**

Ilgalaikis finansinis turtas, tai po vienerių ir vėlesnių metų gautinos sumos iš ES finansuojamų projektų. Informacija pateikiama pagal 6-ojo VSAFAS „Finansinių ataskaitų aiškinamasis raštas“ 5 priede nustatytą formą:

6-ojo VSAFAS „Finansinių ataskaitų aiškinamasis raštas“  
5 priedas

**INFORMACIJA APIE ILGALAIKĮ FINANSINĮ TURTA\***

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Straipsnio pavadinimas</b>	<b>Paskutinė ataskaitinio laikotarpio diena</b>	<b>Paskutinė praėjusio ataskaitinio laikotarpio diena</b>
1	2	3	4
1.	Investicijos į nuosavybės vertybinius popierius		
1.1.	Investicijos į kontroliuojamus viešojo sektoriaus subjektus		
1.2.	Investicijos į kontroliuojamus ne viešojo sektoriaus ir asocijuotuosius subjektus		
1.3.	Investicijos į kitus subjektus		
2.	Investicijos į ne nuosavybės vertybinius popierius		
2.1.	Investicijos į iki išpirkimo termino laikomą finansinį turtą		
2.2.	Investicijos į parduoti laikomą finansinį turtą		
3.	Po vienu metų gautinos sumos	255130	358089
4.	Ilgalaikiai terminuotieji indėliai		
5.	Kitas ilgalaikis finansinis turtas		
6.	Išankstiniai mokėjimai už ilgalaikį finansinį turtą		
7.	Iš viso	<b>255130</b>	<b>358089</b>

\* Reikšmingos sumos turi būti detalizuojamos aiškinamojo rašto tekste.

Reikšmingiausios sumos yra šios:

Iš ES finansuojamų projektų gautinos sumos:

Projekto UrbanTech gautina suma – 193135,74 EUR; projekto Green Tech gautina suma – 193135,74 EUR; projekto eSilver gautina suma – 7646,00 EUR; projekto Planet4 gautina suma – 7883,00 EUR; projekto S4BC gautina suma – 1371,20 EUR

**Pastaba Nr. 4.**

**Išankstiniai apmokėjimai**

Informacija apie išankstinius apmokėjimus pateikiama pagal 6-ojo VSAFAS 6 priede nustatytą formą.

6-ojo VSAFAS „Finansinių ataskaitų aiškinamasis raštas“  
6 priedas

**INFORMACIJA APIE IŠANKSTINIUS APMOKĖJIMUS**

<b>El. Nr.</b>	<b>Straipsnio pavadinimas</b>	<b>Paskutinė ataskaitinio laikotarpio diena</b>	<b>Paskutinė praėjusio ataskaitinio laikotarpio diena</b>
1	2	3	4
<b>1.</b>	<b>Išankstinių apmokėjimų įsigijimo savikaina</b>	<b>8754</b>	<b>3861</b>
1.1.	Išankstiniai apmokėjimai tiekėjams	3744	1459
1.2.	Išankstiniai apmokėjimai viešojo sektoriaus subjektams pavedimams vykdyti		
1.3.	Išankstiniai mokesčių mokėjimai	2840	1168
1.4.	Išankstiniai mokėjimai Europos Sąjungai		
1.5.	Išankstiniai apmokėjimai darbuotojams	550	
1.6.	Kiti išankstiniai apmokėjimai		
1.7.	Ateinančių laikotarpių sąnaudos ne viešojo sektoriaus subjektų pavedimams		
1.8.	Kitos ateinančių laikotarpių sąnaudos	1620	1235
<b>2.</b>	<b>Išankstinių apmokėjimų nuvertėjimas</b>		
<b>3.</b>	<b>Išankstinių apmokėjimų balansinė vertė (1-2)</b>	<b>8754</b>	<b>3861</b>

**Pastaba Nr. 5.****Per vienus metus gautinos sumos**

Informacija apie per vienerius metus gautinas sumas pateikiama pagal 17-ojo VSAFAS „Finansinis turtas ir finansiniai įsipareigojimai“ 7 priede nustatytą formą.

17-ojo VSAFAS „Finansinis turtas ir finansiniai įsipareigojimai“  
7 priedas

**INFORMACIJA APIE PER VIENUS METUS GAUTINAS SUMAS**

Eil. Nr.	Straipsnio pavadinimas	Paskutinė ataskaitinio laikotarpio diena			Paskutinė praėjusio ataskaitinio laikotarpio diena		
		iš viso	tarp jų iš viešojo sektoriaus subjektų	tarp jų iš kontroliuojamų ir asocijuotųjų ne viešojo sektoriaus subjektų	iš viso	tarp jų iš viešojo sektoriaus subjektų	tarp jų iš kontroliuojamų ir asocijuotųjų ne viešojo sektoriaus subjektų
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1.</b>	<b>Per vienus metus gautinų sumų įsigijimo savikaina, iš viso (1.1+1.2+1.3+1.4+1.5+1.6)</b>	<b>324699</b>			<b>725212</b>	<b>4369</b>	
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, turtą, paslaugas	<b>103717</b>			<b>185656</b>		
1.3.1.	Gautinos sumos už turto naudojimą						
1.3.2.	Gautinos sumos už parduotas prekes						
1.3.3.	Gautinos sumos už suteiktas paslaugas	103717			185656		
1.3.4.	Gautinos sumos už parduotą ilgalaikį turtą						
1.3.5.	Kitos						
1.4.	Gautinos sumos už konfiskuotą turtą, baudos ir kitos netesybos						
1.5.	Sukauptos gautinos sumos	<b>10067</b>			<b>7327</b>		
1.5.1.	Iš biudžeto						
1.5.2.	Kitos	10067			7327		
1.6.	Kitos gautinos sumos	<b>210915</b>			<b>532228</b>	<b>4369</b>	
<b>2.</b>	<b>Per vienus metus gautinų sumų nuvertėjimas ataskaitinio laikotarpio pabaigoje</b>						
<b>3.</b>	<b>Per vienus metus gautinų sumų balansinė vertė (1-2)</b>	<b>324699</b>			<b>725212</b>	<b>4369</b>	

Šioje finansinės būklės ataskaitos eilutėje didžiausią gautinų sumų dalį – 210915 EUR sudaro gautinas projektų finansavimas iš ES.

**Pastaba Nr. 6.****Pinigai ir pinigų ekvivalentai**

Informacija apie pinigus pateikiama pagal 17-ojo VSAFAS „Finansinis turtas ir finansiniai įsipareigojimai“ 8 priede nustatytą formą.

17-ojo VSAFAS „Finansinis turtas ir finansiniai įsipareigojimai“  
8 priedas

**INFORMACIJA APIE PINIGUS IR PINIGŲ EKVIVALENTUS**

Eil. Nr.	Straipsnio pavadinimas	Paskutinė ataskaitinio laikotarpio diena		Paskutinė praėjusio ataskaitinio laikotarpio diena	
		iš viso	biudžeto	iš viso	biudžeto
1	2	3	4	5	6
<b>1.</b>	<b>Pinigai iš valstybės biudžeto (įskaitant Europos Sąjungos finansinę paramą) (1.1+1.2+1.3+1.4-1.5+1.6)</b>				
1.1.	Pinigai bankų sąskaitose				
1.2.	Pinigai kasoje				
1.3.	Pinigai kelyje				
1.4.	Pinigai įšaldytose sąskaitose				
1.5.	Pinigų įšaldytose sąskaitose nuvertėjimas				
1.6.	Pinigų ekvivalentai				
<b>2.</b>	<b>Pinigai iš savivaldybės biudžeto (2.1+2.2+2.3+2.4-2.5+2.6)</b>				
2.1.	Pinigai bankų sąskaitose				
2.2.	Pinigai kasoje				
2.3.	Pinigai kelyje				
2.4.	Pinigai įšaldytose sąskaitose				
2.5.	Pinigų įšaldytose sąskaitose nuvertėjimas				
2.6.	Pinigų ekvivalentai				
<b>3.</b>	<b>Pinigai ir pinigų ekvivalentai iš kitų šaltinių (3.1+3.2+3.3+3.4-3.5+3.6+3.7)</b>	<b>1094550</b>		<b>951641</b>	
3.1.	Pinigai bankų sąskaitose	1093051		951641	
3.2.	Pinigai kasoje	1499			
3.3.	Pinigai kelyje				
3.4.	Pinigai įšaldytose sąskaitose				
3.5.	Pinigų įšaldytose sąskaitose nuvertėjimas				
3.6.	Indėliai, kurių terminas neviršija trijų mėnesių				
3.7.	Kiti pinigų ekvivalentai				
<b>4.</b>	<b>Iš viso pinigų ir pinigų ekvivalentų (1+2+3)</b>	<b>1094550</b>		<b>951641</b>	
<b>5.</b>	<b>Iš jų išteklių fondų lėšos</b>				

**Pastaba Nr. 7.**

**Finansavimo sumos**

Informacija apie finansavimo sumas pateikiama pagal 20-ojo VSAFAS „Finansavimo sumos“ 4 priede nustatytą formą.

20-ojo VSAFAS „Finansavimo sumos“  
4 priedas

**FINANSAVIMO SUMOS PAGAL ŠALTINĮ, TIKSLINĘ PASKIRTĮ IR JŲ POKYČIAI PER ATASKAITINĮ LAIKOTARPĮ**

Eil. Nr.	Finansavimo sumos	Finansavimo sumų likutis ataskaitinio laikotarpio pradžioje	Per ataskaitinį laikotarpį									Finansavimo sumų likutis ataskaitinio laikotarpio pabaigoje
			Finansavimo sumos (gautos), išskyrus neatygintinai gautą turtą	Finansavimo sumų pergrupavimas*	Neatygintinai gautas turtas	Perduota kitiems viešojo sektoriaus subjektams	Finansavimo sumų sumažėjimas dėl turto pardavimo	Finansavimo sumų sumažėjimas dėl jų panaudojimo savo veiklai	Finansavimo sumų sumažėjimas dėl jų perdavimo ne viešojo sektoriaus subjektams	Finansavimo sumos (grąžintos)	Finansavimo sumų (gautinų) pasikeitimas	
1	2	3	4	5	6	6	8	9	10	11	12	13
1.	Iš valstybės biudžeto (išskyrus valstybės biudžeto asignavimų dalį, gautą iš Europos Sąjungos, užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų):	1186457	4368					-15441			-4368	1171016
1.1.	nepiniginiam turtui įsigyti	1186457						-15441				1171016
1.2.	kitoms išlaidoms kompensuoti		4368								-4368	0,00
2.	Iš savivaldybės biudžeto (išskyrus savivaldybės biudžeto asignavimų dalį, gautą iš Europos Sąjungos, užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų):		12937					-12937				0,00
2.1.	nepiniginiam turtui įsigyti											
2.2.	kitoms išlaidoms kompensuoti		12937					-12937				0,00
3.	Iš Europos Sąjungos, užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų (finansavimo sumų dalis, kuri gaunama iš Europos Sąjungos, neįskaitant finansavimo sumų iš valstybės ar savivaldybės biudžetų ES projektams finansuoti):	1617731	573896					-468064	-20775		-424066	1278722
3.1.	nepiniginiam turtui įsigyti											
3.2.	kitoms išlaidoms kompensuoti	1617731	573896					-468064	-20775		-424066	1278722
4.	Iš kitų šaltinių:	59153	500					-47822				11831
4.1.	nepiniginiam turtui įsigyti											
4.2.	kitoms išlaidoms kompensuoti	59153	500					-47822				11831
5.	Iš viso finansavimo sumų	2863341	591701					-544264	-20775		-428434	2461569

\* Šioje skiltyje rodomas finansavimo sumų pergrupavimas: praėjusio ataskaitinio laikotarpio klaidų taisymas; valiutos kurso įtaka pinigų likučiams, susijusiems su finansavimo sumomis; finansavimo sumų dalis, pagal 26-ojo VSAFAS „Fondų apskaita ir finansinių ataskaitų rinkinys“ 24 punktą pripažinta valstybės išdo finansavimo pajamomis.

Informacija apie finansavimo sumų likučius pateikiama pagal 20-ojo VSAFAS „Finansavimo sumos“ 5 priede nustatytą formą.

20-ojo VSAFAS „Finansavimo sumos“  
5 priedas

**FINANSAVIMO SUMŲ LIKUČIAI**

Eil. Nr.	Finansavimo šaltinis	Ataskaitinio laikotarpio pradžioje			Ataskaitinio laikotarpio pabaigoje		
		Finansavimo sumos (gautinos)	Finansavimo sumos (gautos)	Iš viso	Finansavimo sumos (gautinos)	Finansavimo sumos (gautos)	Iš viso
1	2	3	4	5=3+4	6	7	8=6+7
1.	Iš valstybės biudžeto (išskyrus valstybės biudžeto asignavimų dalį, gautą iš Europos Sąjungos, užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų)		1186457	1186457		1171016	1171016
2.	Iš savivaldybės biudžeto (išskyrus savivaldybės biudžeto asignavimų dalį, gautą iš Europos Sąjungos, užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų)						
3.	Iš Europos Sąjungos, užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų (finansavimo sumų dalis, kuri gaunama iš Europos Sąjungos, neįskaitant finansavimo sumų iš valstybės ar savivaldybės biudžetų ES projektams finansuoti)	890317	727414	1617731	466045	812677	1278722
4.	Iš kitų šaltinių		59153	59153		11831	11831
5.	Iš viso	890317	1973024	2863341	466045	1995524	2461569

**Pastaba Nr. 8.****Trumpalaikiai įsipareigojimai**

Informacija apie trumpalaikius įsipareigojimus pateikiama pagal 17-ojo VSAFAS „Finansinis turtas ir finansiniai įsipareigojimai“ 12 priede nustatytą formą.

17-ojo VSAFAS „Finansinis turtas ir finansiniai įsipareigojimai“  
12 priedas

**INFORMACIJA APIE KAI KURIAS TRUMPALAIKES MOKĖTINAS SUMAS**

Eil. Nr.	Straipsnio pavadinimas	Paskutinė ataskaitinio laikotarpio diena			Paskutinė praėjusio ataskaitinio laikotarpio diena		
		iš viso	tarp jų viešojo sektoriaus subjektams	tarp jų kontroliuojamiems ir asocijuotiesiems ne viešojo sektoriaus subjektams	iš viso	tarp jų viešojo sektoriaus subjektams	tarp jų kontroliuojamiems ir asocijuotiesiems ne viešojo sektoriaus subjektams
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Mokėtinos subsidijos, dotacijos ir finansavimo sumos						
2.	Su darbo santykiais susiję įsipareigojimai	40,00					
3.	Tiekėjams mokėtinos sumos	35673	17607		49399	11082	
4.	Sukauptos mokėtinos sumos	35326	12770		43980	10419	
4.1.	Sukauptos finansavimo sąnaudos						
4.2.	Sukauptos atostoginių sąnaudos	22556			33520		
4.3.	Kitos sukauptos sąnaudos	12770	12770		10460	10419	
4.4.	Kitos sukauptos mokėtinos sumos						
5.	Kiti trumpalaikiai įsipareigojimai	7617	7253		10133	7133	
5.1.	Mokėtini veiklos mokesčiai	7253	7253		7133	7133	
5.2.	Gauti išankstiniai apmokėjimai	364			3000		
5.3.	Kitos mokėtinos sumos						
6.	Kai kurių trumpalaikių mokėtinų sumų balansinė vertė (1+2+3+4+5)	78656	37630		103512	28634	

**Pastaba Nr. 9.****Grynasis turtas**

Informacija apie grynąjį turtą pateikiama pagal 4-ąjį VSAFAS „Grynojo turto pokyčių ataskaita“.

Įstaiga per 2022 m. rezervų nesudarė.

**Pastaba Nr. 10.****Finansavimo pajamos**

Informacija apie finansavimo pajamas pateikiama pagal 20-ojo VSAFAS „Finansavimo sumos“ nuostatus.

Finansavimo pajamos – tai projektų patirtų sąnaudų kompensuota dalis; ilgalaikio turto, įsigyto iš finansavimo lėšų nudėvėta dalis.

<b>Finansavimo šaltiniai</b>	<b>2022 12 31, EUR</b>	<b>2021 12 31, EUR</b>
<b>Iš valstybės biudžeto:</b>		
- VRM panaudoto finansavimo dalis		1062
- EI ministerijos perduoto panaudoto finansavimo dalis	15442	15442
<b>Viso :</b>	<b>15442</b>	<b>16504</b>
<b>Kauno miesto savivaldybės administracijos:</b>		
Kauno miesto savivaldybės paveldotvarkos programa	12937	
<b>Viso:</b>	<b>12937</b>	
<b>Iš ES finansuojamų programų :</b>		
ERASMUS+	123798	137132
FRAMEWORK programa HORIZONTAS2020	255151	113778
Baltijos jūros regiono programos		12936
ES struktūrinių fondų	51633	130163
COSME programa	24627	
EIT RIS programa	12000	
ES Intelektinės nuosavybės tarnyba	855	
<b>Viso :</b>	<b>468064</b>	<b>394009</b>
<b>Iš kitų šaltinių, tame tarpe parama</b>	<b>47822</b>	<b>47322</b>
<b>Viso:</b>		
<b>IŠ VISO:</b>	<b>544265</b>	<b>457835</b>

Informacija apie gautą ir panaudotą paramą pateikiama pagal 6-ojo VSAFAS „Finansinių ataskaitų aiškinamasis raštas“ 7 priedą ir 8 priedą.

**INFORMACIJA APIE PER ATASKAITINĮ LAIKOTARPĮ GAUTĄ FINANSINĘ IR NEFINANSINĘ PARAMĄ**

Eil. Nr.	Gautos paramos teikėjas		Gautos paramos dalykas				Iš viso gauta paramos per ataskaitinį laikotarpį ***
	Paramos teikėjo, suteikusio paramą, pavadinimas	Kodas	Pinigais	Turtu, išskyrus pinigus	Paslaugomis	Turto panauda**	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Lietuvos Respublikos juridiniai asmenys		500				500
1.1.	AB "Agathum"	302762212	500				500
1.2.	.....						
2.	Užsienio valstybių juridiniai asmenys						
2.1.	.....						
2.2.	.....						
3.	Fiziniai asmenys*	X					
4.	Gyventojai, skyrę gyventojų pajamų mokesčio dalį	X		X	X	X	
5.	Anonimiškai	X					
6.	Gauta iš paramos lėšų įgyto turto						
6.1.	.....						
6.2.	.....						
7.	Iš viso	X	500				500

\* Fizinį asmenų duomenys neatskleidžiami.

\*\* Jei panauda gautas:

- nekilnojamasis turtas, nurodoma tokio ar panašaus nekilnojamojo turto nuomos rinkos kaina toje teritorijoje;
- kitas ilgalaikis materialusis turtas, nurodoma tokio ar panašaus turto nuomos rinkos kaina, o jei tokio arba panašaus turto nuomos rinkos kainos nėra, – panaudos davėjo nurodyta metinė to turto nusidėvėjimo suma;
- ūkinis inventorių, nurodoma tokio ar panašaus turto nuomos rinkos kaina.

\*\*\* Šio stulpelio skiltyse nurodytų lėšų suma turi sutapti su 6-ojo viešojo sektoriaus apskaitos ir finansinės atskaitomybės standarto „Finansinių ataskaitų aiškinamasis raštas“ 8 priedo lentelės 4 stulpelio skiltyse nurodytų lėšų suma.

**INFORMACIJA APIE PARAMOS PANAUDOJIMĄ PER ATASKAITINĮ LAIKOTARPĮ**

Eil. Nr.	Paramos rūšis	Gautos paramos likutis ataskaitinio laikotarpio pradžioje	Per ataskaitinį laikotarpį					Paramos likutis ataskaitinio laikotarpio pabaigoje
			Gauta*	Pergrupuota į kitą paramos rūšį	Sunaudota subjekto veikloje	Perduota kitiems viešojo sektoriaus subjektams	Perduota ne viešojo sektoriaus subjektams	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Pinigais		500		500			0
2.	Turtu, išskyrus pinigus							
3.	Paslaugomis							
4.	Turto panauda							
5.	Iš viso		500		500			0

\* Šio stulpelio skiltyse nurodytų lėšų suma turi sutapti su 6-ojo viešojo sektoriaus apskaitos ir finansinės atskaitomybės standarto „Finansinių ataskaitų aiškinamasis raštas“ 7 priedo lentelės 8 stulpelio skiltyse nurodytų lėšų suma.

**Pastaba Nr. 11.**

**Pagrindinės veiklos kitos pajamos**

Informacija apie pagrindinės veiklos kitas pajamas pateikiama pagal 10-ojo VSAFAS „Kitos pajamos“ 1 priede nustatytą formą.

10-ojo VSAFAS „Kitos pajamos“  
1 priedas

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

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Straipsnio pavadinimas</b>	<b>Ataskaitinis laikotarpis</b>	<b>Praėjęs ataskaitinis laikotarpis</b>
1	2	3	4
<b>1.</b>	<b>Apskaičiuotos pagrindinės veiklos kitos pajamos</b>	<b>382222</b>	<b>343068</b>
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**	382222	343068
1.4.	Kitos		
<b>2.</b>	<b>Pervestinos į biudžetą pagrindinės veiklos kitos pajamos</b>		
<b>3.</b>	<b>Pagrindinės veiklos kitos pajamos</b>	<b>382222</b>	<b>343068</b>

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

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

Pagrindinės veiklos kitos pajamos:

- Verslo ir inovacijų paramos paslaugų teikimas žinioms imlioms įmonėms – paslaugų suteikta už 328440,62 EUR.
- Inkubavimo paslaugų teikimas naujai įsteigtoms ir jaunoms įmonėms – paslaugų suteikta už 73788,59 EUR. Pritaikyta inkubavimo paslaugų nuolaidų – 20006,94 EUR.

**Pastaba Nr.12.****Kitos veiklos pajamos**

Informacija apie kitos veiklos pajamas pateikiama pagal 10-ojo VSAFAS „Kitos pajamos“ 2 priede nustatytą formą.

10-ojo VSAFAS „Kitos pajamos“  
2 priedas

**KITOS VEIKLOS PAJAMŲ IR SĄNAUDŲ PATEIKIMAS ŽEMESNIOJO IR AUKŠTESNIOJO  
LYGIŲ VIEŠOJO SEKTORIAUS SUBJEKTO FINANSINIŲ ATASKAITŲ AIŠKINAMAJAME  
RAŠTE\***

<b>Eil.</b>	<b>Straipsnio pavadinimas</b>	<b>Ataskaitinis</b>	<b>Praėjęs</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>1.</b>	<b>Kitos veiklos pajamos</b>	<b>243582</b>	<b>193655</b>
1.1	Pajamos iš atsargų pardavimo		
1.2	Ilgalaikio materialiojo, nematerialiojo ir biologinio turto pardavimo pelnas		591
1.3	Pajamos iš administracinių baudų		
1.4	Nuomos pajamos	46003	41654
1.5	Suteiktų paslaugų, išskyrus nuomą, pajamos**	197579	150980
1.6	Kitos		430
<b>2.</b>	<b>Pervestinos į biudžetą kitos veiklos pajamos</b>		
<b>3.</b>	<b>Kitos veiklos sąnaudos</b>	<b>-78555</b>	<b>-29651</b>
3.1	Sunaudotų ir parduotų atsargų savikaina		
3.2	Nuostoliai iš ilgalaikio turto perleidimo		
3.3	Ilgalaikio turto nusidėvėjimo ir amortizacijos sąnaudos		
3.4	Paslaugų sąnaudos	-68135	-29651
3.5	Darbo užmokesčio ir socialinio draudimo sąnaudos		
3.6	Kitos veiklos sąnaudos	-10420	
<b>4.</b>	<b>Kitos veiklos rezultatas</b>	<b>165027</b>	<b>164004</b>

\* Reikšmingos sumos turi būti detalizuotos viešojo sektoriaus subjekto finansinių ataskaitų aiškinamojo rašto tekste.

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

Kitos veiklos pajamos:

Patalpų nuomos, konferencijų salių nuomos, auto parkavimo vietos nuomos, laboratorinės įrangos nuomos pajamos. Paslaugų suteikta už 47803,00 EUR ir pritaikyta 1800,00 EUR nuolaidų karantino pasekmių švelninimui.

Vokietijos kompanijai DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT GMBH už „Idea to Scale“ programos kūrimo, diegimo, rinkodaros, testavimo paslaugas, kurios įgyvendintos „Marketspace“ inovacijų centre Prizrene (Kosovas) – 103332,00 EUR.

Bendradarbybystės centro „Spiečius“, esančio Birštone, administravimo paslaugas – 27369,00 EUR.

Konferencijos organizavimo Birštone paslaugas – 11270,50 EUR.

Akseleravimo mokymų programos įgyvendinimo paslaugas Utenoje ir Rokiškyje – 19700,00 EUR.

Startuolių ekosistemos vystymo ekspertines paslaugas – 19385,00 EUR.

Kitos administracinės veiklos pajamos (kopijavimo, biurų patalpų valymo, spalvoto spausdinimo ir kitos). Šių paslaugų suteikta už 16522,50 EUR.

**Pastaba Nr. 13.****Darbo užmokesčio ir socialinio draudimo sąnaudos**

Darbo užmokesčio ir socialinio draudimo sąnaudos pateikiamos pagal 24-ojo VSAFAS „Su darbo santykiais susijusios išmokos“ priedą.

25-ojo viešojo sektoriaus apskaitos ir finansinės atskaitomybės standarto „Su darbo santykiais susijusios išmokos“ priedas

**INFORMACIJOS APIE DARBO UŽMOKESČIO IR SOCIALINIO DRAUDIMO SĄNAUDAS PATEIKIMAS AIŠKINAMAJAME RAŠTE**

Eil. nr.	Grupė	Ataskaitinis laikotarpis						Praėjęs ataskaitinis laikotarpis					
		Darbo užmokesčio sąnaudos						Darbo užmokesčio sąnaudos					
		Vidutinis darbuotojų skaičius*	Pareiginė alga	Priedai, premijos	Darbuotojo išlaidų kompensavimas <sup>1</sup>	Išmokos diplomatus ir jų šeimų nariams <sup>2</sup>	Kita	Vidutinis darbuotojų skaičius*	Pareiginė alga	Priedai, premijos	Darbuotojo išlaidų kompensavimas <sup>3</sup>	Išmokos diplomatus ir jų šeimų nariams <sup>4</sup>	Kita
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1.	Valstybės politikai ir valstybės												
2.	Teisėjai												
3.	Valstybės tarnautojai <sup>6</sup>												
3.1.	einantys vadovaujamas pareigas												
3.2.	patarėjai												
3.3.	specialistai												
4.	Kariai												
5.	Darbuotojai, dirbantys pagal neterminuotas darbo sutartis												
5.1.	einantys vadovaujamas pareigas	0	0	0			0	0	0				
5.2.	kiti darbuotojai	20	416636	134459			-10549	21,29	379982	127304			9056
6.	Kiti	3,42	81118	6979			-415	3,5	70889	5140			503
7.	<b>Iš viso:</b>	<b>23,42</b>	<b>497754</b>	<b>141438</b>			<b>-10964</b>	<b>24,79</b>	<b>450870</b>	<b>132443</b>			<b>9559</b>
8.	<b>Iš jų socialinio draudimo</b>		9204	2508			-194		8329	2339			170

\* Apskaičiuojant vidutinį darbuotojų skaičių rekomenduojama taikyti Vidutinio metinio darbuotojų skaičiaus pagal sąrašą apskaičiavimo taisyklę, patvirtintą Lietuvos Respublikos finansų ministro 2002 m. gegužės 15 d. įsakymu Nr. 134 „Dėl Vidutinio metinio darbuotojų skaičiaus pagal sąrašą apskaičiavimo taisyklių patvirtinimo“

<sup>1</sup> Priskiriamos 24-ojo viešojo sektoriaus apskaitos ir finansinės atskaitomybės standarto „Su darbo santykiais susijusios išmokos“ (toliau – standartas) 22.1.4 papunktyje nurodytos išmokos.

<sup>2</sup> Priskiriamos standarto 22.1.5 papunktyje nurodytos išmokos.

<sup>3</sup> Priskiriamos 24-ojo viešojo sektoriaus apskaitos ir finansinės atskaitomybės standarto „Su darbo santykiais susijusios išmokos“ (toliau – standartas) 22.1.4 papunktyje nurodytos išmokos.

<sup>4</sup> Priskiriamos standarto 22.1.5 papunktyje nurodytos išmokos.

<sup>5</sup> Priskiriami asmenys, nurodyti Lietuvos Respublikos valstybės politikų ir valstybės pareigūnų darbo apmokėjimo įstatyme ir kituose valstybės pareigūnų ir valstybės politikų veiklą reglamentuojančiuose įstatymuose.

<sup>6</sup> Priskiriami asmenys, nurodyti Lietuvos Respublikos valstybės tarnybos įstatyme ir statutinį valstybės tarnautojų veiklą reglamentuojančiuose įstatymuose.

**Pastaba Nr.14.****Kitos pagrindinės veiklos sąnaudos**

Informacija apie kitas pagrindinės veiklos sąnaudas pateikiama pagal 11-ojo VSAFAS „Sąnaudos“ nustatytą priedą.

11-ojo viešojo sektoriaus apskaitos ir finansinės atskaitomybės standarto „Sąnaudos“ priedas

**INFORMACIJOS APIE KITAS PAGRINDINĖS VEIKLOS SĄNAUDAS PAGAL POBŪDĮ PATEIKIMAS ŽEMESNIOJO LYGIO FINANSINIŲ ATASKAITŲ AIŠKINAMAJAME RAŠTE**

Eil.	Straipsnio pavadinimas	Ataskaitinis	Praėjęs
1	2	3	4
<b>1.</b>	<b>Kitos pagrindinės veiklos sąnaudos*</b>	4452	4477
1.1	Mokesčiai Europos Sąjungai ir kitoms tarptautinėms organizacijoms		
1.2	Narystės mokesčiai	4400	4400
1.3	Stipendijos studentams		
1.4	Premijos ir valstybinės stipendijos, piniginių dovanos ir laimėjimai (prizai)		
1.5	Veiklos mokesčiai	52	77
1.6	Kitos		

\* Reikšmingos sumos paaiškinamos žemesniojo lygio finansinių ataskaitų aiškinamojo rašto pastabose.



## Segmentai

Ataskaitiniais metais įstaigos pajamos, sąnaudos, turtas, finansavimo sumos, įsipareigojimai, pinigų srautai priskiriami ekonomikos segmentui. Ataskaita pateikiama pagal 25-ojo VSAFAS „Segmentai“ priedą.

25-ojo VSAFAS „Segmentai“ priedas

### 2022 M. INFORMACIJA PAGAL VEIKLOS SEGMENTUS

Eil. nr.	Finansinių atsaskaitų straipsniai	Segmentai										Iš viso
		Bendros valstybės paslaugos	Gynyba	Viešoji tvarka ir visuomenės apsauga	Ekonomika	Aplinkos apsauga	Būstas ir komunalinis ūkis	Sveikatos apsauga	Polisis, kultūra ir religija	Švietimas	Socialinė apsauga	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>1.</b>	<b>PAGRINDINĖS VEIKLOS SĄNAUDOS</b>				<b>1088812</b>							<b>1088812</b>
1.1.	Darbo užmokesčio ir socialinio draudimo				628228							628228
1.2.	Nusidėvėjimo ir amortizacijos				24300							24300
1.3.	Komunalinių paslaugų ir ryšių				44017							44017
1.4.	Komandiruočių				60028							60028
1.5.	Transporto				3588							3588
1.6.	Kvalifikacijos kėlimo				2153							2153
1.7.	Paprastojo remonto ir eksploataavimo				90766							90766
1.8.	Nuvertėjimo ir nurašytų sumų				184							184
1.9.	Sunaudotų ir parduotų atsargų savikaina				5139							5139
1.10.	Socialinių išmokų											
1.11.	Nuomos				37155							37155
1.12.	Finansavimo											
1.13.	Kitų paslaugų				188802							188802
1.14.	Kitos				4452							4452,00
<b>2.</b>	<b>APSKAITOS POLITIKOS KETIMO IR ESMINIŲ APSKAITOS KLAIĐŲ TAISYMO ĮTAKA</b>											
<b>3.</b>	<b>PAGRINDINĖS VEIKLOS PINIGŲ SRAUTAI</b>											
3.1.	Išmokos:				<b>1487094</b>							<b>1487094</b>
3.1.1.	Darbo užmokesčio ir socialinio draudimo				669599							669599
3.1.2.	Komunalinių paslaugų ir ryšių				248400							248400
3.1.3.	Komandiruočių				65611							65611
3.1.4.	Transporto				4368							4368
3.1.5.	Kvalifikacijos kėlimo				2452							2452
3.1.6.	Paprastojo remonto ir eksploataavimo				53579							53579
3.1.7.	Atsargų įsigijimo				6133							6133
3.1.8.	Socialinių išmokų											
3.1.9.	Nuomos				113484							113484
3.1.10.	Kitų paslaugų įsigijimo				323468							323468
3.1.11.	Sumokėtos palūkanos											
3.1.12.	Kitos išmokos											

## 2021 M. INFORMACIJA PAGAL VEIKLOS SEGMENTUS

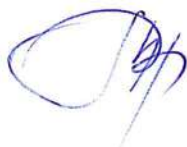
Eil. nr.	Finansinių atsaskaitų straipsniai	Segmentai										Iš viso
		Bendros valstybės paslaugos	Gyvybė	Viešoji tvarka ir visuomenės apsauga	Ekonomika	Aplinkos apsauga	Būstas ir komunaliniai ūkis	Sveikatos apsauga	Poilsis, kultūra ir religija	Švietimas	Socialinė apsauga	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>1.</b>	<b>PAGRINDINĖS VEIKLOS ŠAUNDAUS</b>				<b>952058</b>							<b>952058</b>
1.1.	Darbo užmokesčio ir socialinio draudimo				592873							592873
1.2.	Nusidėvėjimo ir amortizacijos				24335							24335
1.3.	Komunalinių paslaugų ir ryšių				30629							30629
1.4.	Komandiruočių				13264							13264
1.5.	Transporto				2414							2414
1.6.	Kvalifikacijos kėlimo				3648							3648
1.7.	Paprastojo remonto ir eksploatavimo				63360							63360
1.8.	Nuvertėjimo ir nurašytų sumų				1959							1959
1.9.	Sunaudotų ir parduotų atsargų savikaina				7776							7776
1.10.	Socialinių išmokų				1500							1500
1.11.	Nuomos				48441							48441
1.12.	Finansavimo											
1.13.	Kitų paslaugų				157382							157382
1.14.	Kitos				4477							4477
<b>2.</b>	<b>APSKAITOS POLITIKOS KEITIMO IR ESMINIŲ APSKAITOS KLAIŲ TAISYMO ĮTAKA</b>											
<b>3.</b>	<b>PAGRINDINĖS VEIKLOS PINIGŲ SRAUTAI</b>											
3.1.	Išmokos:				<b>1030233</b>							<b>1030233</b>
3.1.1.	Darbo užmokesčio ir socialinio draudimo				491433							491433
3.1.2.	Komunalinių paslaugų ir ryšių				145982							145982
3.1.3.	Komandiruočių				13264							13264
3.1.4.	Transporto				2414							2414
3.1.5.	Kvalifikacijos kėlimo				3806							3806
3.1.6.	Paprastojo remonto ir eksploatavimo				14091							14091
3.1.7.	Atsargų įsigijimo				7776							7776
3.1.8.	Socialinių išmokų				1500							1500
3.1.9.	Nuomos				81328							81328
3.1.10.	Kitų paslaugų įsigijimo				264239							264239
3.1.11.	Sumokėtos palūkanos											
3.1.12.	Kitos išmokos				4400							4400

Direktorius



Paulius Nezabitauskas

Vyr. buhalterė



Rita Marcinkevičienė

# VEIKLOS ATASKAITA

už 2022 metus



# TURINYS

<b>ĮŽANGA – vadovo žodis</b> .....	<b>39</b>
<b>APIE PARKĄ</b> .....	<b>39</b>
Bendra informacija .....	42
Pagrindiniai finansiniai rodikliai .....	43
<b>TECH-PARK KAUNAS BENDRUOMENĖ</b> .....	<b>45</b>
Tech-Park Kaunas veiklos ekonominis ir socialinis poveikis .....	47
<b>PAGRINDINIAI STRATEGIJOS ĮGYVENDINIMO RODIKLIAI, STEBĖSENA IR ATSKAITOMYBĖ 2022 m.</b> .....	<b>49</b>
Organizacijos kokybės valdymo diegimas ir skaitmenizacija.....	50
Tarptautinės narystės.....	50
Bendradarbiavimas su korporacijomis .....	51
Talentų paieškos ir žmogiškųjų išteklių stiprinimas.....	52
Bendradarbiavimas su universitetais (MTEP).....	52
Kauno startuolių ir atžalinių įmonių apdovanojimai 2022.....	53
Įvykiai, tendencijos ir pripažinimas, leidę Tech-Park Kaunas inovacijų bendruomenei pasiekti daugiau 2022 m. ....	54
Komunikacija ir antreprenerystės kultūros sklaida.....	56
Parko aktualijos .....	59
Socialinės ir tvarumo iniciatyvos.....	59
Parko komandos ekspertų įžvalgos renginiuose .....	61
<b>PROJEKGINĖ VEIKLA</b> .....	<b>62</b>
Reikšmingi projektai .....	65
Verslo paramos paslaugų teikimas regione.....	69
EIT Health programa .....	70
<b>DIGITAL ROCKET LT KLASTERIO VEIKLA</b> .....	<b>71</b>
<b>VERSLO AKCELERAVIMAS</b> .....	<b>72</b>
Tech-Park Kaunas pre-akceleravimo programa.....	72
CERN technologijų Lietuvos verslo vystymo centro (inkubatorius).....	72
<b>2022 m. veiklos plane numatytų priemonių vykdymas ir pasiekti rezultatai</b> .....	<b>73</b>
<b>2022 m. vykdytų projektų rezultatai</b> .....	<b>78</b>
<b>2022 m. veiklos rezultatų rodikliai</b> (pagal LRV 2015-02-25 patvirtintą „Mokslo ir technologijų parkų plėtros koncepcijos“ 3 priedą).....	86
<b>Strateginių rodiklių įgyvendinimo 2022 metais rezultatai</b> .....	86
<b>PRIEDAI</b> .....	<b>89</b>
1 priedas. 2022 m. į Tech-Park Kaunas priimtų verslo subjektų sąrašas.....	90
2 priedas. 2022 m. Tech-Park Kaunas organizuoti mokymai .....	91
3 priedas. 2022 m. Tech-Park Kaunas organizuoti informaciniai ir inovacijų kultūros ugdymo renginiai.....	94
4 priedas. 2022 m. Tech-Park Kaunas lėšomis suorganizuoti sėkmės istorijas bei technologines naujoves pristatantys renginiai.....	95
5 priedas. 2022 m. vykdytų Tech-Park Kaunas bendruomenės įtraukimo ir veiklos aktyvinimo socialiniai projektai .....	95
6 priedas. 2022 m. Tech-Park Kaunas priimtoms LT ir užsienio delegacijoms.....	95
7 priedas. Pranešimai žiniasklaidai detaliau:.....	96
8 priedas. Tech-Park Kaunas įsikūrusių įmonių veiklos rezultatai .....	97
9 priedas. Tech-Park Kaunas biudžeto vykdymo analizė, pajamų-išlaidų struktūra ir tendencijos (palyginimas 2013-2022 m.).....	99

**2022-ieji** metai žmonijos istorijoje prasidėjo nerimą keliančiais įvykiais – Rusijos invazija Ukrainoje, supurčiusia visą Vakarų pasaulį. Startuolių ekosistema nebuvo išimtis. Pasitelkę patirtis ir naujiems sprendimams atvirą požiūrį galėjome ieškoti būdų kaip gyventi ir kurti tokiu metu. Dar kartą įsitikinome, kad inovacijų bendruomenė yra svarbi ir motyvuojanti jėga. Reaguodami į emocinę atmosferą, organizavome mokymus, kuriuose kariuomenės psichologė pasidalijo įžvalgomis, kaip įveikti nežinomą bei veikti įtemptu metu. Tech-Park Kaunas bendruomenės narė, fizikos mokslų daktarė papasakojo kokių priemonių reiktų imtis prasidėjus branduoliniam karui. Tai sumažino įtampą ir padėjo suprasti bei valdyti emocijas.

Parkas nedelsiant ėmėsi iniciatyvų, kurios buvo nukreiptos padėti Ukrainai, fronto kovotojams, šalyje likusiems bei į užsienį persikeliantiems technologijų kūrėjams.

### Dėmesys sumaniai specializacijai

Kad ir kokie geopolitiniai pokyčiai įvyko, Tech-Park Kaunas ilgalaikiai tikslai išliko – specializuotis ir dirbti tikslingai **sumanaus miesto, sveikatos, tvarumo bei kosmoso srityse, tapti žinomu ir patikimu tarptautiniu partneriu**. Laikydami 2021-2027 metų strategijos gairių visose sumanios specializacijos srityse (S3) aktyviai dirbome, sėmėmės žinių, mokėmės, teikėme projektines paraiškas veikloms bei gavome finansavimą.

Sumanaus miesto sritis stiprino Urban tech projekto veiklos, kur kaip vieni iš projekto partnerių organizavome tarptautinį hakatoną Kaune, sulaukėme 44 iššūkių iš 29 vidutinių ir stambių Lietuvos įmonių, taip pat net 49 technologinius sprendimus visiems projekto iššūkiams pateikė startuoliai iš Lietuvos.

Tvaraus verslo srityje įgyvendinome GreenTech 2.0 projekto veiklas, kartu su penkių ES šalių partneriais teikėme tvarios vadybos paslaugas įmonių klasterių nariams. Tęsiant apie kosmoso sritį, metų pabaigoje sulaukėme gerų žinių – Lietuva pasirašė sutartį su Europos kosmoso agentūra (ESA) dėl inkubavimo paslaugų teikimo bei finansinės paramos kosmoso srities įmonėms. Ši sutartis įgalino steigti kartu su partneriais du Europos kosmoso (ESA BIC) inkubatorius Lietuvoje – Vilniuje ir Kaune.

Sveikatos ir medicinos srityje po pandemio laikotarpio jautėsi didelis šios srities technologinių sprendimų proveržis. Pandemija atskleidė ligoninių, gydytojų aptarnavimo sferos problemas, kurių jau ėmėsi spręsti startuoliai. Pastebėjome, kad medicinos srityje trūksta technologijų kūrimo ir verslo akceleravimo programos, kuri padėtų paprastas idėjas ar sprendimus paversti veikiančiomis medicinos srities technologijomis.

Tech-Park Kaunas komanda laimėjo EIT Health Drive finansuojamą mokymų konkursą. Medicinos inovacijų ekspertai iš Tarptautinio Nyderlandų Delft universiteto kartu su partneriais organizavo beveik pusmetį trunkančius mokymus Portugalijoje, Vengrijoje bei Nyderlanduose, kur stiprinome žinias kaip sukurti efektyvią sveikatos sektoriaus inovacijų akceleravimo programą, sprendžiančią regiono gydymo problemas. Po mokymų pateikėme paraišką gauti finansavimui sukurtos programos įgyvendinimui.

### Atnaujintas ir sustiprintas prekės ženklas

Stiprinant Tech-Park Kaunas tarptautiškumą bei požiūrį į besikeičiančias pasaulines inovacijų ekosistemos tendencijas, parkas išsgrūdinavo savo kryptį, bei pakeitė pavadinimą ir vizualinį identitetą. Kauno mokslo ir technologijų parkas tapo Tech-Park Kaunas, kuris parodo dinamiškos inovatorių ekosistemos slinktį ir inkubavimo suteikiamas geriausias patirtis startuoliams, o Parko patirtį atskleidžia šūkis ir kryptis – „Best Experience for Startups“.

### Investicijų ir finansavimo galimybių pritraukimas

Nors žiniasklaidoje matėsi pranešimų, kad investuotojai dėl pervertintų investicijų atsargiai vertino investavimo į startuolius galimybes, tačiau Tech-Park Kaunas bendruomenėje veikiančios įmonės pritraukė per 800 tūkst. EUR investicijų. Vienas ryškiausių pavyzdžių, Dr. Manto Venslausko įkurtas medicinos inovacijų startuolis VILIM ball užsitikrino 300 tūkst. EUR investiciją iš rizikos kapitalo fondo „Coinvest Capital“ ir Lietuvos verslo angelų tinklo LitBAN, kitos kompanijos pritraukė finansinių lėšų technologijų vystymui bei plėtrai.

## Verslo ir mokslo sinergija

Stiprindami savo startuolių tarptautinę partnerystę ir organizavome „International Coaching Day'22“ kartu su Suomijos, Estijos, Lenkijos, Ispanijos ir Lietuvos startuolių bendruomenėmis bei verslumo ekspertais iš Scale-up Champions, Suomijos Turku mokslo parko, Poznanės mokslo ir technologijų parko, La Salle Technova organizacijos Ispanijoje ir Estijos Tartu mokslo parko.

Tęsėme savo misiją stiprindami verslo ir mokslo sinergiją, organizavome renginius: „Inovatorių pusryčiai“ bei „R&D meetup“, kuriuose dalyvavo korporacijas SBA koncernas, SEB bankas, įmonės Fima, Teltonika ir kitos. Renginių metu Tech-Park Kaunas startuoliai bei VDU, LSMU ir KTU mokslininkai užmezgė partnerystes produktų bei paslaugų vystymo srityje.

## Tarptautinė narystė

Tęsiant tarptautiškumo temą Parko komanda dalyvavo Tarptautinės mokslo ir technologijų parkų asociacijos (IASP), kurios nariais yra ir Parkas, konferencijoje – „Green and digital change powered by innovation. The role of innovation ecosystems“. Į renginį atvyko viso pasaulio mokslo ir technologijų parkų atstovai, su kuriais buvo užmezgami arba atnaujinami kontaktai. Tokie susitikimai ypač padeda inicijuoti naujas iniciatyvas.

Sustiprinome narystę tarptautiniuose tinkluose. 2022 m. Kauno MTP įsitraukė į keturias Tarptautinės mokslo parkų asociacijos (angl. International Association of Science Parks – IASP) darbo grupes: blokų grandinės (angl. IASP Blockchain), IKT (angl. IASP ICT), moterys asociacijoje (angl. Women in IASP) ir tvarumo (angl. sustainability).

## Augustos pajamos iš know-how

Dėl ES struktūrinių fondų paramos 2021-2027 m. finansavimo specifikos, pernai užtikrinti sklandų finansinį pagrindą organizacijai padėjo komerciniai projektai. Pirmą kartą Parko istorijoje buvo pasiekta iki 15 % bendrų pajamų iš komercinių užsakymų. Vienas iš tokių sutarčių, tai – sutartis su Prizreno Makerspace inovacijų centru Kosove, kuriam turėjome parengti tam regionui adaptuotą akceleravimo ir technologijų perkėlimo programą bei juos apmokyti ja naudotis. Taip pat buvo pasiektas susitarimas, kuris atvėrė kelią tiek Lietuvos verslams, tiek Kosovo regiono verslininkų bendruomenėms kartu vystyti MTEP produktus ir inovacijomis grįstas technologijas.

## Verslo akceleravimas

Akceleravimo programos veiklos buvo vykdomos ir Lietuvos regionuose, Inovacijų agentūros bendradarbybės erdvėse „Spiečius“ Birštone, Utenoje ir Rokiškyje įsikūrusiems verslams. Sukurta nauja tradiciniams verslams adaptuota programa sulaukė 25 verslo atstovų, kurie gavo kelis mėnesius trukusius praktinius mokymus.

Pasirašėme sutartį bei sukurtą „EVOLUT 4.0“ akceleravimo programą adaptavome ir organizavome mokymus skaitmeniniams verslams – EIT Digital projektui. Šią programą baigė ir finansavimą produktams kurti gavo 6 tarptautiniai startuoliai.

Kartu su Silicio slėnio akceleravimo programų kūrėjais ir įgyvendintojais – USMAC, Berklio universiteto verslumo ir technologijų centro „Sutardja“ bei „NexusPartners“ organizavome beveik 17 tarptautinių startuolių 6 dienų intensyvius mokymus „BootCamp Business stress“, kur pabaigoje JAV rizikos kapitalo fondo atstovai – „Catapult“, vertino idėjas ir Vilim Ball buvo pasiūlyta keltis į JAV, kur yra didžiulė tikimybė dėl Parkinsono ligų progreso gauti jo sprendimui investiciją.

## Nauja inkubavimo programa

Paskutinius metus nuolat testavome naują ankstyvos ir vėlyvosios stadijos startuoliams skirtą inkubavimo programą, kuri apjungtų verslo testavimo, akceleravimo, tinklaveikos su mokslininkais ir korporacijomis, viešinimo ir komunikacijos, plėtros į užsienio rinkas bei investicijų pritraukimo praktinius mokymus bei renginius. Įvertinus visus metų laikotarpio renginius buvo sukurta 8 žingsnių inkubavimo programa su metinių renginių verslui kalendoriumi, bei facilitavimo paslaugomis.

Programa išsiskiria tuo, kad įmonės turi savo facilitatorių, kuris padeda sudaryti įmonės plėtros ir mokymosi planą bei atliepti esminius įmonės poreikius. Programoje yra įtrauktos daugumos projektų veiklos pagal tikslines sritis,

orientuotas į siekiamus Tech-Park Kaunas veiklos rezultatus. Facilitatoriai, Tech-Park Kaunas darbuotojai, bendraudami su jiems priskirtomis įmonėmis visą informaciją fiksuoja bendroje CRM sistemoje. Tai padeda analizuoti jų poreikius, o metų gale – progresą.

Metų renginys apvainikavęs visus metus trunkančią veiklą, buvo Kauno startuolių apdovanojimai 2022, kurie pakvietė daugiau nei 100 ekosistemos dalyvių: investuotojų, startuolių, mokslininkų, miesto valdžios ir ministerijos atstovų. Renginį su partneriais Delfi.lt transliavome tiesiogiai. Iš nominuotų 10 startuolių sprendimų, net 6 apdovantieji buvo sveikatos ir medicinos srities inovacijų kūrėjai. Renginį [Kauno startuolis 2022](#) pirmą kartą parėmė Santakos slėnio asociacija, LSMU, KTU, LEI, Kaunas IN, Samsung įmonė, pavyko suvienyti visus Kauno universitetus.

### Kokybės skaitmenizacija

Organizacijoje diegėme kokybės valdymo sistemą ir tęsėme skaitmenizacijos veiklas. Tai kita svarbi sritis, kuri padeda efektyvinti Kauno MTP veiklą, kryptingai stiprinti darbuotojų kvalifikaciją ir gerinti projektų valdymo procesus. 2022 m. dėmesys skirtas vidaus kontrolės politikos įgyvendinimui ir tobulinimui, darbuotojų kvalifikacijos kėlimui projektų procesų valdymo srityje, kas leido atlikti pirminę projektų darbų planavimo ir valdymo įrankio poreikio analizę. Toliau plėtojant skaitmenizacijos iniciatyvas, įdiegta ir toliau įsisavinama viešojo sektoriaus finansinės apskaitos bendroji posistemė (FVAIS), atlikti pasirengiamieji darbai dokumentų valdymo bendrosios informacinės sistemos (DBSIS) diegimui.



Tech-Park Kaunas direktorius  
PAULIUS NEZABITAUSKAS

## Apie parką

Mokslo ir technologijų parkas (MTP) yra juridinis asmuo, kurio pagrindinės funkcijos – stimuluoti mokslo žinių ir technologijų sklaidos procesus, sudaryti sąlygas komercinti mokslinių tyrimų rezultatus, skatinti mokslo ir verslo ryšius, propaguoti inovacijų kultūrą. Mokslo ir technologijų parkai sudaro palankias sąlygas steigti įmonėms, vykdyšančioms taikomųjų mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės) plėtros darbus ir diegsiančioms inovacijas<sup>1</sup>.

„Parkas taip pat atlieka technologinio verslo inkubatoriaus funkcijas – palankiomis sąlygomis teikia informacijos, konsultacijų ir mokymo paslaugas bei praktinę pagalbą smulkaus ir vidutinio verslo subjektams, naujai įsteigtiems verslo subjektams padeda kurtis, plėtoti veiklą ir prisitaikyti prie kintančių rinkos sąlygų, didina konkurencingumą ir veiklos efektyvumą. MTP yra viena iš priemonių, lengvinančių naujovių vystymą ir technologinių pokyčių skatinimą“<sup>2</sup>.

## Vizija

Būti regioninės ir nacionalinės reikšmės naujausių mokslo, technologijų ir verslo žinių skleidėjais ir verslo plėtros lyderiais bei tapti strateginiu partneriu Lietuvos ir Europos, ypač Šiaurės ir Baltijos regiono, inovacijų ekosistemos dalyviais.

## Misija

Teikti konsultacines inovacijų paramos paslaugas inovatyviems ir technologijoms imliems ūkio subjektams siekiant komercinti tyrimų rezultatus ir sudaryti sąlygas jiems sėkmingai konkuruoti globaliose rinkose.

## Strateginės veiklos kryptys



### Tech-Park Kaunas, įgyvendindamas savo tikslus, vykdo šias su paslaugų teikimu susijusias veiklas<sup>3</sup>:

- teikia verslo ir inovacijų paramos paslaugas žinioms imliems ūkio subjektams;
- teikia verslo inkubavimo paslaugas naujai įsteigtiems ir jauniems ūkio subjektams, veiklą pradėjusiems per pastaruosius 3 (trejus) metus;
- užsiima kita ūkine komercine veikla, susijusia su Tech-Park Kaunas tikslų įgyvendinimu.

### Teikdamas verslo ir inovacijų paramos paslaugas, Tech-Park Kaunas vykdo šias veiklas:

- sudaro sąlygas kurti ir komercinti mokslinių tyrimų rezultatus. Inicijuoja ir vykdo projektus, jungiančius verslą, mokslą ir studijas integruoto mokslo, studijų ir verslo centro (slėnio) „Santaka“ plėtros kryptyse. Sudaro sąlygas žinioms imlių ūkio subjektų inkubavimui, augimui ir plėtrai Kauno regione;
- stiprina ryšį su Universitetais, tyrimų institutais ir verslu, perkeliant juose sukurtas technologijas tolimesniam vystymui Tech-Park Kaunas. Technologijos gali būti perkeliamos tik pasirašius atskirą licencinę sutartį kiekvienai iš perkeliamų technologijų;
- aktyvina inovacinę partnerystę ir plėtoja tarptautinį bendradarbiavimą;
- prisideda formuojant inovacijų kultūrą, bendruomeniškumą.

Tech-Park Kaunas 2022 m. dirbo 20 darbuotojų, kurių visi turėjo aukštąjį verslo administravimo, ekonominį ar inžinerinį išsilavinimą. Bendras sąrašinis darbuotojus skaičius – 25.

Tech-Park Kaunas infrastruktūros paslaugas, susijusias su fizine infrastruktūra ir jos priežiūra, teikė keturiuose pastatuose, kurių bendras plotas yra 11766,78 m<sup>2</sup>.

<sup>1</sup> [https://eimin.lrv.lt/uploads/eimin/documents/files/Inovacijos/MTP/MTP\\_studija\\_2011\\_2016.pdf](https://eimin.lrv.lt/uploads/eimin/documents/files/Inovacijos/MTP/MTP_studija_2011_2016.pdf)

<sup>2</sup> <https://eimin.lrv.lt/lt/veiklos-sritys/inovaciju-veiklos-sritis/parama-inovaciju-pletrai/mokslo-ir-technologiju-parkai>

<sup>3</sup> VŠĮ Kauno mokslo ir technologijų parko paslaugų, darbų, produkcijos kainų ir tarifų nustatymo taisyklės, patvirtintos 2015 m. liepos 24 d. visuotiniame dalininkų susirinkime (protokolo Nr. 3)

Šioje dalyje pateikiama informacija, kuri vadovaujantis Viešųjų įstaigų įstatymo 12 str. reikalavimais turi būti nurodyta apie VšĮ Kauno mokslo ir technologijų parką (toliau – Tech-Park Kaunas) pasibaigus finansiniams metams.

**Veiklos planas 2022 metams** patvirtintas dalininkų susirinkime 2021 m. gruodžio 2 d. Jame fiksuoti ateinančių finansinių metų planuojami veiklos rezultatų rodikliai, 2022 m. biudžetas, strateginių tikslų įgyvendinimo priemonės.

**Planuojamas pajamas** sudarė 1 035 300 EUR (pajamos už suteikiamas paslaugas 480 500 EUR, pajamos iš projektinės veiklos 554 800 EUR), **sąnaudas** 1 026 200 EUR (iš jų patalpų išlaikymui 151 300 EUR, projektinei veiklai 179 000 EUR).

<b>Planuojamas pajamas už 2022 m. sudarė</b>		<b>1 035 300 EUR</b>	
pajamos už suteikiamas paslaugas	pajamos projektinės veiklos	patalpų išlaikymui	projektinei veiklai
<b>480 500 EUR</b>	<b>544 800 EUR</b>	<b>151 300 EUR</b>	<b>179 064 EUR</b>

**Faktinės pajamos už 2022 m.** sudarė 1 170 069 EUR (pajamos už suteiktas paslaugas 625 804 EUR, finansavimo pajamos 544 265 EUR), sąnaudos 1 167 367 EUR (iš jų patalpų išlaikymui 171 938 EUR, projektinei veiklai 195 064 EUR).

<b>Faktinės pajamos už 2022 m. sudarė</b>		<b>1 170 069 EUR</b>	
pajamos už suteiktas paslaugas	finansavimo pajamos	patalpų išlaikymui	projektinei veiklai
<b>625 804 EUR</b>	<b>544 265 EUR</b>	<b>171 938 EUR</b>	<b>195 064 EUR</b>

Faktinį pajamų augimą, lyginant su planuotu, įtakojo komercinės akceleravimo mokymų programos sutartys: verslo inkubavimo paslaugų įgyvendinimas Birštono, Utenos bei Rokiškio miestų, bendradarbystės erdvėse – Spiečius; „Idea to Scale“ programos kūrimo, diegimo, testavimo paslaugos inovacijų ir mokymų parke Prizrene (Kosovas), įgyvendinta akceleravimo programa trijų baltijos šalių Estijos, Latvijos ir Lietuvos startuoliams (EIT Digital). Sąnaudų padidėjimą įtakojo komercinių sutarčių Lietuvoje ir Kosove įgyvendinimas; atliktos investicijos į K. Petrausko g. 26 išorinių pastato sienų tvarkybos darbus (gauta Kauno miesto savivaldybės dalinė parama Kultūros paveldo pastatams renovuoti), investicijos į IT ūkį, išaugę energetinių resursų kaštai bei augantis darbo užmokestis.

### Tech-Park Kaunas dalininkai finansinių metų pradžioje ir pabaigoje:

- Valstybė (dalininko teises ir pareigas įgyvendina Lietuvos Respublikos ekonomikos ir inovacijų ministerija, kodas 188621919) – 5 balsai, įnašas 233031,16 EUR;
- Kauno technologijos universitetas (kodas 111950581) – 3 balsai, įnašas 14625,81 EUR;
- Vytauto Didžiojo universitetas (kodas 111950396) – 1 balsas, įnašas 2896,20 EUR.

Ateinančių finansinių (2023 m.) metų veiklos tikslai, uždaviniai ir planuojami atlikti darbai išsamiai pristatyti VšĮ Kauno mokslo ir technologijų parko 2023 m. Veiklos plane, patvirtintame įstaigos visuotiniame dalininkų susirinkime 2022 gruodžio 9 d.



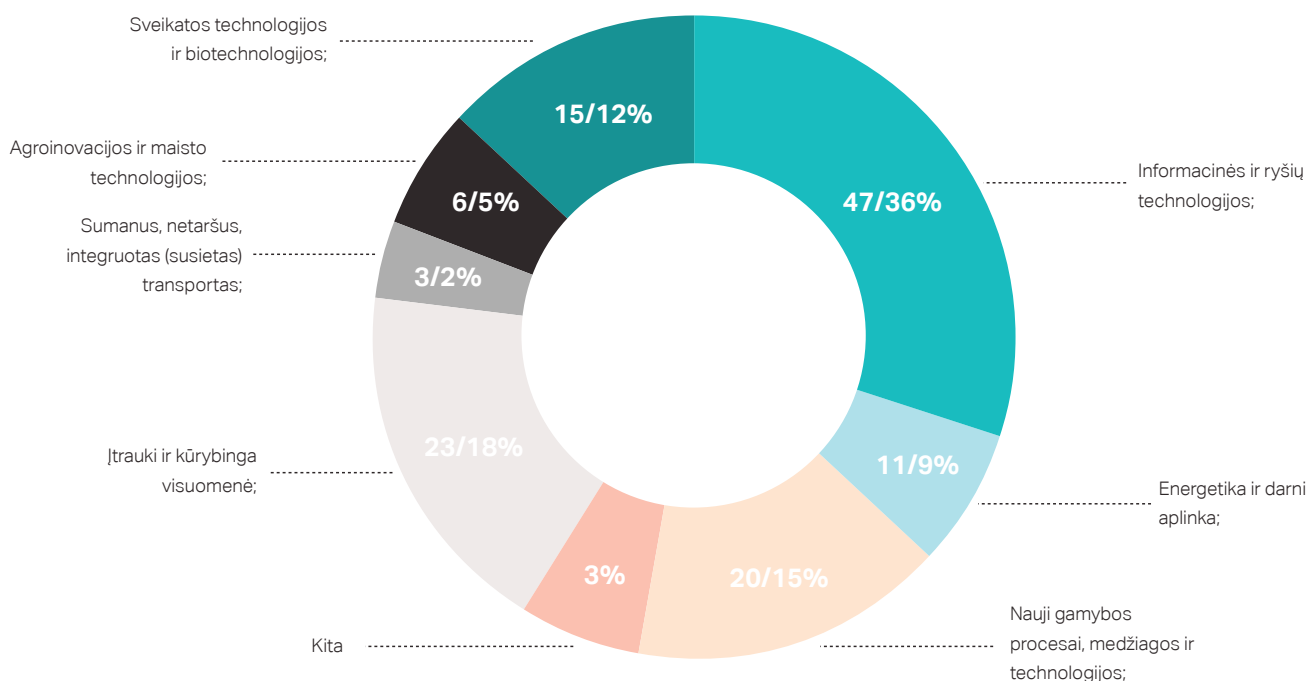
TECH-PARK KAUNAS  
bendruomenė

Inovacijų bendruomenės stiprinimas ir inovacijų kūrybos skatinimas buvo pagrindinė, visas Parko veiklas apjungianti misija. Tech-Park Kaunas veikė daugiau nei 100 giliųjų technologijų įmonių sumanios specializacijos srityse: sumanaus miesto, tvarių technologijų, medicinos ir sveikatos, kosmoso bei kūrybinių industrijų krypties.

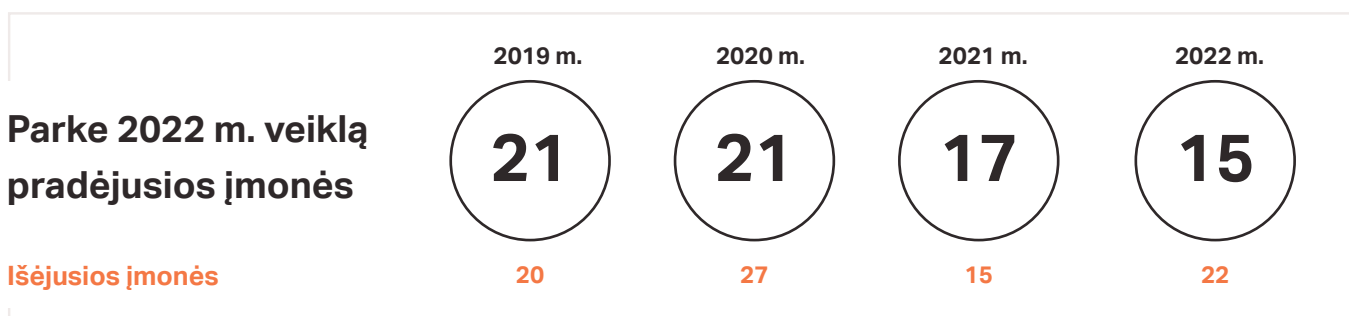
Parko įmonių bendruomenė 2022 m., kaip rodo žemiau pateikti duomenys, buvo aktyvesnė tarptautinėse veiklose nei 2021 m., sparčiai augino eksporto apimtį, investavo į mokslinius tyrimus ir eksperimentinę plėtrą, didino darbuotojų ir tyrėjų gretas, nors buvo ir sunkių išbandymų išlaikant darbuotojus prieš ženkliai didesnes IT paslaugų įmones, pritraukė investicijas į medicinos, informacinių technologijų, išmaniosios elektromobilių įkrovimo įrangos vystymo technologijų sritis.



**Veiklą 2022 m. vykdė – 115 įmonių**



**Tech-Park Kaunas įsikūrusių įmonių veiklą atitikimas sumanios specializacijos kryptims, 2022 m.**



## Naujų bendruomenės narių veiklų atitikimas sumanios specializacijos kryptims

### Informacinės ir ryšių technologijos

- dirbtinis intelektas, didieji ir paskirstytieji duomenys – UAB Meraki capital; UAB Media-press.tv
- įvairiarūšė analizė, apdorojimas ir diegimas – MB AdsTarget, MB Pikutis, MB QuickTake Technologies, MB Codesis, UAB Flexn, UAB Ababa



### Įtrauki ir kūrybinga visuomenė ugdymosi technologijos ir procesai

- dizaino ir audiovizualinių medijų technologijos ir produktai - MB Ryški reklama



### Nauji gamybos procesai, medžiagos ir technologijos

- pažangios medžiagos ir konstrukcijos – UAB Jusala
- fotoninės ir lazerinės technologijos - UAB Adopto



### Energija ir tvari aplinka

- energijos ir kuro gamyba iš biomasės ar atliekų, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas - UAB Replaza
- saulės energijos įrenginiai ir jų naudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos - MB Tatauta
- išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos - UAB Stuart energy

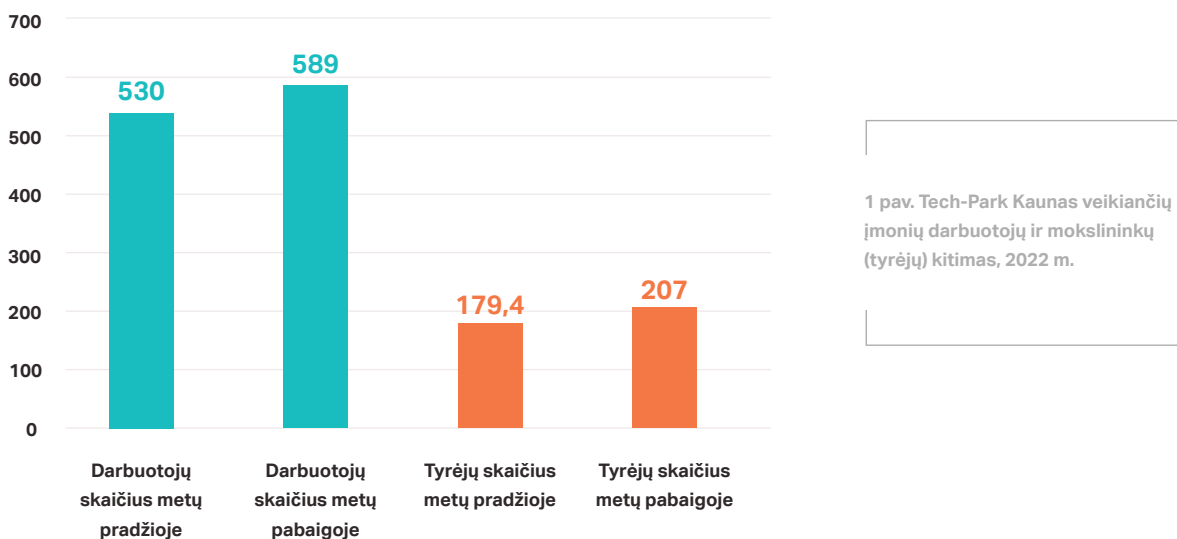


Tech-Park Kaunas komanda kasmet, pasibaigus kalendoriniams metams, vykdo bendruomenės narių apklausą, siekdama stebėti bei vertinti įmonių veiklos ir augimo rodiklius. Šioje apklausoje dalyvavo ir aktyviai **duomenis teikė 89** Tech-Park Kaunas veiklą vykdančios įmonės iš 96-ių.

2022 m. Tech-Park Kaunas veiklą vidutiniškai vykdė **108** (115 sąrašinių) **įmonės**, kurios per metus sukūrė **59 naujas**, aukštą pridėtinę vertę kuriančias **darbo vietas**<sup>4</sup>. 25 įmonėse darbuotojų skaičius didėjo, 9 – mažėjo, o 55 – darbuotojų skaičius nekito. 2022 metais E-narystės paslaugomis pagal sutartis naudojosi 19 įmonių.



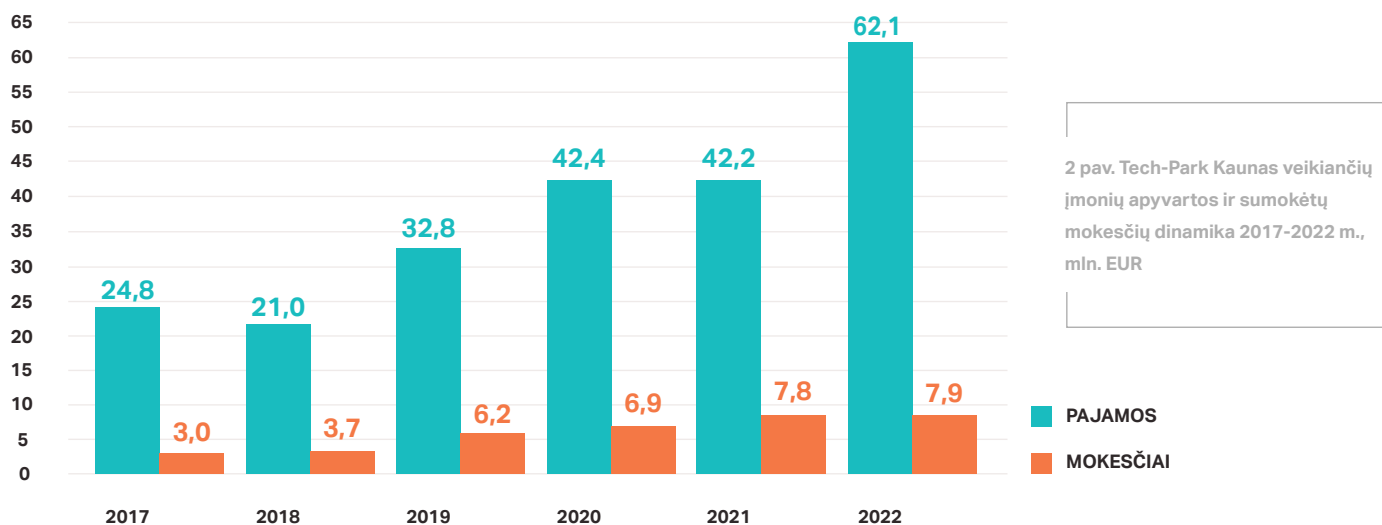
2022 m. 18 smulkaus ir vidutinio verslo subjektų pateikė prašymus įsikurti Tech-Park Kaunas. **Įsikūrė 15** (iš jų 3 veiklą pradėjo 2022 m.), o išėjo 22 įmonės. Priimtų verslo subjektų sąrašas pateikiamas 1 priede. 2022 m. į Tech-Park Kaunas priimtų verslo subjektų sąrašas.



Tech-Park Kaunas įsikūrusios įmonės per 2022 m. į valstybės biudžetą **sumokėjo 7,9 mln. EUR įvairių mokesčių**.

Tech-Park Kaunas yra aktyvus inovacijų ekosistemos dalyvis. Todėl didelis dėmesys yra skiriamas įmonių inovatyvumo didinimui. Tai atliekama skatinant verslo įmonių ir mokslo institucijų bendradarbiavimą. 2022 m. pabaigoje Tech-Park Kaunas veikiančiose įmonėse dirbo **207 mokslininkai** (tyrėjai) (27,60 etato arba 15,38 proc. daugiau nei 2022 m. pradžioje). Bendrai, **darbuotojų skaičius** įmonėse, lyginant ataskaitinių metų pradžią ir pabaigą, **padidėjo 11,13 proc.** Didėjantis mokslininkų (tyrėjų) skaičius rodo įmonių prioritetą mokslinių tyrimų srityje patirties turintiems darbuotojams, kas leidžia kurti aukštos pridėtinės vertės produktus ir paslaugas.

<sup>4</sup> 2022 m. įmonių veiklos rezultatų duomenys pateikiami pagal ataskaitos teikimo dienas turimą informaciją. Duomenis pateikė 98 Tech-Park Kaunas 2022 m. veikusios įmonės.

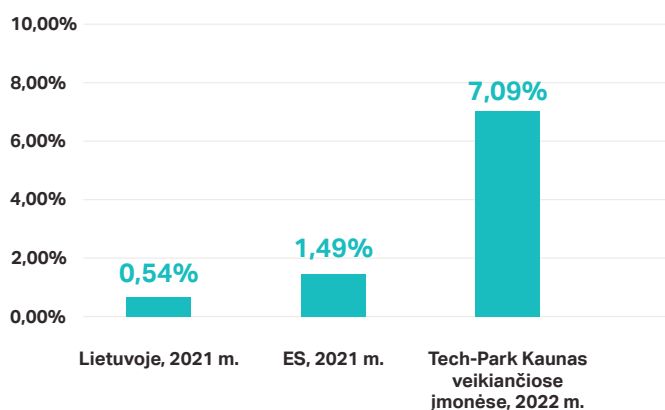


2 pav. Tech-Park Kaunas veikiančių įmonių apyvartos ir sumokėtų mokesčių dinamika 2017-2022 m., mln. EUR

2022 m. eksportuojančių įmonių skaičius Tech-Park Kaunas siekė 40 (2021 m. 35 įmonės). Įmonių produktų ir paslaugų **eksporto dalis** nuo apyvartos sudarė **48,3 proc.** (t.y. beveik 30 mln. Eur) (2021 m. - 14,17 proc. ir tai sudarė beveik 6 mln. Eur), lyginant su planuotais rodikliais, eksporto dalis yra beveik **28,95 proc. didesnė** nei planuota (strategijoje numatoma siekti ne mažesnės nei 25 proc. eksporto dalies nuo apyvartos), eksporto augimas ženkliai išaugo 39,78 proc. lyginant ir su 2021 m. Tech-Park Kaunas siekia ir padeda startuoliams per įvairius projektus atrasti naujas rinkas, užmegzti ryšius su užsienio įmonėmis, bet ir skatina nuo pat produktų kūrimo pradžios orientuotis į globalias rinkas.

Tech-Park Kaunas veikiančios **įmonės vystė 83 inovacinius projektus** (2021 m. – 84). **13 įmonių** (2020 m. – 12 įmonių; 2021 m. – 21 įmonė) **inovacinius projektus vykdė kartu su mokslo institucijomis**, taip prisidedant prie vieno pagrindinių Lietuvos sumanios specializacijos tikslų – mokslo ir verslo bendradarbiavimo skatinimo. Rinkai buvo pateikti **101 naujas produktas**, technologijos ar paslaugos, kuriuos sukūrė 46 įmonės (51,69 proc. visų apklausoje dalyvavusių įmonių).

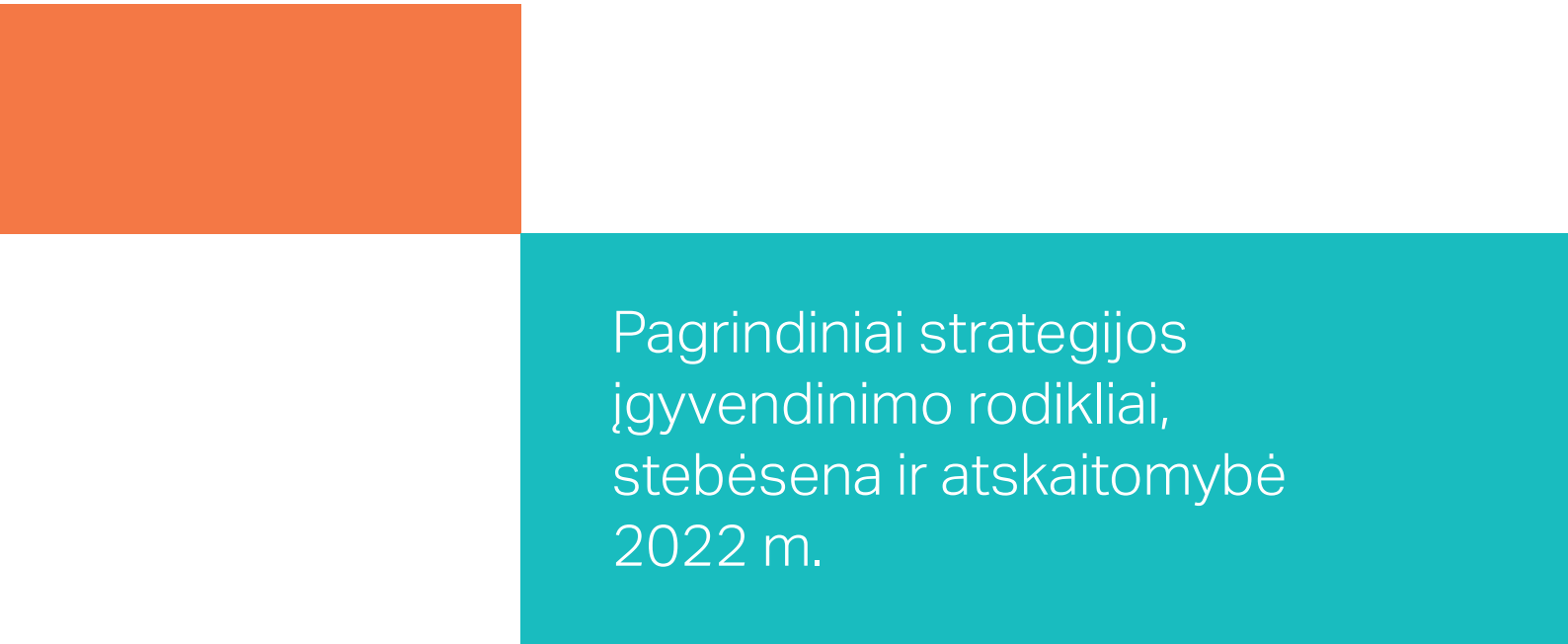
Vienas pagrindinių inovatyvumą atspindinčių rodiklių – investicijos į mokslinius tyrimus ir eksperimentinę plėtrą. **52,80 proc. Tech-Parko Kaunas veikiančių įmonių investavo į su MTEPI susijusias veiklas**, o bendra **investicijų apimtis 2021 m. sudarė 7,09 proc. nuo visų įmonių pajamų**, kas yra 13,13 karto daugiau nei Lietuvos ir 4,76 karto daugiau nei ES verslo sektoriaus vidurkiai. Palyginimui naudojami paskutiniai prieinami duomenys už 2021 m. rodo, kad Lietuvoje šios investicijos privačiame sektoriuje sudarė 0,54 proc.<sup>5</sup>, o ES – 1,49 proc.<sup>6</sup> MTEP išlaidų verslo sektoriuje dalis buvo didžiausia per pastaruosius 10 metų.



3 pav. Verslo sektoriaus išlaidų MTEP palyginimas, proc.

<sup>5</sup> Prieiga internete <https://osp.stat.gov.lt/statistiniu-rodikliu-analize?hash=fa7dc9cf-8a7f-43b3-93b1-08d0f2c753c9#/> [žiūrėta 2023-03-29]

<sup>6</sup> Prieiga per internetą: <https://ec.europa.eu/eurostat/data/browser/view/tsc00001/default/table?lang=en> [žiūrėta 2023-03-29].

The image features two overlapping rectangular blocks. The top-left block is orange and the bottom-right block is teal. The teal block contains white text.

Pagrindiniai strategijos  
įgyvendinimo rodikliai,  
stebėseną ir atskaitomybę  
2022 m.

Organizacijos kokybės valdymo diegimas ir skaitmenizacija, kita labai svarbi sritis, kuri padeda efektyvinti Tech-Park Kaunas veiklą, stiprinti darbuotojų kvalifikaciją, gerinti projektų valdymo procesus.

## Kokybės valdymas

2022 m. dėmesys skirtas vidaus kontrolės politikos įgyvendinimui ir tobulinimui, darbuotojų kvalifikacijos kėlimui projektų procesų valdymo srityje. 2022 m. I-II ketvirčio eigoje **11** Tech-Park Kaunas **darbuotojų pakėlė kvalifikaciją projektų valdymo srityje**, išklausė 22 ak. val. „Projektų valdymo pagrindai“ kursą ir 16 ak. val. „Projektų valdymo procesai“ kursą. 2022 m. IV ketvirtyje atlikta pirminė projektų darbų planavimo ir išteklių valdymo įrankio poreikio analizė ir identifikuotų potencialių įrankių tiekėjų apklausa.

## Skaitmenizavimas

2022 m. dėmesys skirtas dokumentų valdymo sistemos skaitmenizavimo plėtojimui. LR nutarimu Reg. Nr. 21-27308(2) „Dėl dokumentų valdymo bendrosios informacinės sistemos paslaugų naudojimo“ (patvirtintu 2021-11-18), Tech-Park Kaunas kaip viešo sektoriaus subjektas buvo įtrauktas į institucijų, kuriose numatoma diegti dokumentų valdymo bendrąją informacinę sistemą (DBSIS), sąrašą. Dokumentų valdymo bendrosios informacinės sistemos sukūrimo ir įdiegimo projektą įgyvendina Informatikos ir ryšių departamentas prie LR vidaus reikalų ministerijos. 2022 m. III ketvirčio laikotarpyje sudalyvauta DBSIS pristatymo renginiuose ruošiantis šios sistemos diegimo procesams, IV ketvirčio laikotarpyje atlikti pasirengiamieji darbai pagal Informatikos ir ryšių departamento prie LR vidaus reikalų ministerijos instrukcijas. Toliau plėtojant skaitmenizacijos iniciatyvas, įdiegta ir toliau įsisavinama viešojo sektoriaus finansinės apskaitos bendroji posistemė (FVAIS). Siekiant posistemę efektyvinti ir spartinti duomenų suvedimo darbus, posistemė Tech-Park Kaunas vidiniais ištekliais yra pildoma papildomais apskaitos automatizavimo sprendimais.

## Tarptautinės narystės

Tech-Park Kaunas yra vienintelis Tarptautinės Mokslo parkų ir inovacinių teritorijų asociacijos (International Association of Science Parks and Areas of Innovation) narys Lietuvoje. Tai prisideda didinant Lietuvos inovacijų ir verslumo ekosistemos matomumą tarptautinėje erdvėje, kas savo ruožtu, prisideda užtikrinant Tech-Park Kaunas veikiančių įmonių tarptautiškumą ieškant užsienio partnerių, pristatant savo sprendimus ir produktus.



2022 m. Tech-Park Kaunas sustiprino savo poziciją asociacijoje ir įsitraukė į keturias darbo grupes: blokų grandinės (angl. IASP Blockchain), IKT (angl. IASP ICT), moterys asociacijoje (angl. Women in IASP) ir tvarumo (angl. sustainability).

2022 m. rugsėjo 28 d. Parko atstovai dalyvavo IASP Tarptautinės mokslo ir technologijų parkų asociacijos, kurios nariais yra ir Parkas, konferencijoje „Green and digital change powered by innovation. The role of innovation ecosystems“. Komanda pristatė Parko aktualijas ir veiklas, prie kurių prisijungia ir tarptautiniai partneriai.



Tech-Park Kaunas yra nacionalinės Technologijų ir inovacijų paramos verslui asociacijos (TIPVA) vienas steigėjų bei šios asociacijos vardu atstovauja Lietuvą tarptautinėje Baltijos mokslo parkų ir inovacijų centrų asociacijos (Baltic Association of Science Parks and Innovation Centres – BASTIC) veikloje. Viena svarbiausių BASTIC veiklų yra dalyvavimas Baltijos asamblėjoje teikiant Inovacijų prizą.



2022 m. spalio 27-28 d. 28-osios Baltijos asamblėjos metu **inovatyviausios lietuviškos įmonės diplomą** buvo įteiktas **UAB „Genomika“** – gyvybės mokslų startuoliui, kuriančiam biotechnologiniais tyrimais pagrįstus sprendimus. 2022 m. Tech-Park Kaunas įsikūrusios „Genomikos“ komandos genetikai Lukas Žemaitis ir Ignas Galminas kartu su menininku Tadu Sokolovu sukūrė pirmąjį pasaulyje paveikslą, kuriame panaudotas DNR įterpimas – „DNR paveikslas Nr. 1“. Savo unikalia idėja jie atveria duris unikaliems, nepakartojamiems meno kūriniais, kuriuose slypi beribė informacija.

Tai, ką šiame metu nuveikėme kartu su visa inovatorių bendruomene, dar kartą primena, kad stiprybė atsiskleidžia vienybėje. Pasauliniai įvykiai 2022-uosius pažymėjo geopolitiniais, energetikos iššūkiais. Tai ne tik keitė darbuotojų, verslų kūrėjų emocines būsenas, darė įtaką kasdinei inovacijų bendruomenės veiklai, bet ir sutelkė kartu ieškoti būdų bei prisijungti prie jau egzistuojančių paramos Ukrainai iniciatyvų.

Šiame metu turėjome išskirtinę mokymų, susitikimų ir verslo misijų rinkos plėtrai užsienyje įvairovę – tai „Scale-up Champions“ dirbtuvės visoje Europoje, galimybė konsultuotis su verslo akceleravimo ekspertais iš Silicio slėnio JAV, regioniniai akceleratoriai tradiciniams verslams. Pramoginių ir sveikatos renginių nestigo – startuolio #walk15 sveikesnės gyvensenos iššūkį pėsčiomis įveikėme 23 mln. žingsnių atstumą vos per vieną mėnesį, atidarėme naują sezoną naujajame Dariaus ir Girėno stadione.

Turėjome intensyvią rudens sezoną tiek „Inovatorių pusryčiuose“, tiek „R&D Meetup“ susitikimuose su mokslininkais. Kartu su tarptautiniais URBAN TECH partneriais subūrėme inovacijoms atviras organizacijas ir išmanaus miesto, sveikatos bei žaliųjų technologijų sprendimus kuriančias komandas. Patys ryškiausi Kauno startuolių ekosistemos kūrėjai apdovanoti gruodžio pradžioje vykusiame šventiniame renginyje.

## Bendradarbiavimas su korporacijomis

2021 metais intensyviai vykdyta tarptautinė Tech-Park Kaunas startuolių ir korporacijų bendradarbiavimo programa 2022 m. apimtis dar labiau išplėtė. Įgyvendinant tarptautinį projektą UrbanTech buvo identifikuojami technologiniai iššūkiai išmanaus miesto, žaliųjų technologijų ir sveikatos technologijų sektoriuose. **Tech-Park ekspertų komanda atrinko 44 iššūkius, kuriuos suformavo 29 didžiosios verslo ir viešojo sektoriaus įmonės**, tarp kurių AB „Achema“, „Ignitis Group“, LSMU Kauno klinikos, VU Santaros klinikos, Vytauto Didžiojo karo muziejus ir kitos. Viso projekte buvo identifikuota virš 300 iššūkių, kuriuos padėjo surasti 11 projekto partnerių iš visos ES. Visi šie iššūkiai buvo patalpinti [projekto virtualioje bibliotekoje](#).

**2022 m. į bendradarbiavimo su startuoliais programą įsitraukė beveik keturis kartus daugiau korporacijų iš Lietuvos nei praėjusiais metais.** Augantys skaičiai rodo, kad nacionaliniu ir tarptautiniu mastu komercinę veiklą vykdančios įmonės yra linkusios kartu startuoliais ieškoti naujų sprendimų ir investuoti į pokyčių inovacijas.

## Talentų paieškos ir žmogiškųjų išteklių stiprinimas

Technologijų kūrėjai išskiria darbuotojų bei talentų paieškos iššūkius kaip vieną svarbiausių startuolių aktualijų. 2022 metais Europą ir Pasaulį supurčiusi Rusijos karinė agresija bei rudenį nuvilnijusi energetikos krizė paskatino įmones dar labiau atsigręžti į universitetuose ir kolegijose teikiamos praktikos galimybes.

Tech-Park Kaunas tęsė pagalbą startuoliams ieškant praktikantų ir darbuotojų dalinantis skelbimais [darbuotojų paieškos skiltyje Parko svetainėje](#). Taip pat poreikiai komunikuoti vidinėje bendradarbiavimo platformoje SLACK kanale, naujienlaiškiuose, bei tiesiogiai kontaktuojant su tiksliniais universitetų bei kolegijų padaliniais.

2022 m. spalio 11 d. Tech-Park Kaunas komanda gyvai susitiko su Socialinių mokslų kolegijos (SMK) Kaune studentais ir atsakė į visus iškilusius klausimus, papasakojo apie praktiką ir darbą startuolių bendruomenėje. Užmegsti ryšiai leido rasti produktyviai partnerystei – prie Parko administracijos komandos prisijungė pora praktikančių, besidominčių marketingo darbais ir startuolių bendruomenės koordinavimo veiklomis.

Tech-Park Kaunas įmonių darbuotojai kėlė kvalifikaciją informacinių technologijų profesinėse kryptyse. Šią kvalifikacijos kėlimo galimybę nemokamai organizavome Parko įmonėms remiantis – „Visuomenės švietimo ir žmogiškųjų išteklių potencialo didinimo“ programa bei laimėtu projektu „Kompetencijos LT“. Detalesnę informaciją apie pastarąjį projektą ir reikšminius rezultatus galima rasti skyriuje „Projektinė veikla“ (žr. 68 psl).

## Bendradarbiavimas su universitetais (MTEP)

2022 m. Tech-Park Kaunas renginių kalendoriuje buvo toliau sėkmingai įgyvendinamos dvejų renginių ciklo iniciatyvos, padedančios verslui bei mokslui bendradarbiauti, tai – „R&D meetups“ bei renginių ciklas, skirtas inovatorių bei korporacijų verslo ryšių užmezgimui – „Inovatorių pusryčiai“. 2022 metais Parko komanda toliau aktyviai prisidėjo prie inovatoriams naudingų verslo pažinčių rato plėtimo bei naujų galimybių verslas-mokslas srityje, paieškos.

### „R&D Meetups“

Parkas aktyviai plečia bendradarbiavimo galimybių paiešką tarp inovacijų bendruomenės startuolių ir mokslo institucijų, todėl ir 2022 metais renginių ciklas „R&D Meetups“ sulaukė didelio MTEP veiklą vystančių įmonių susidomėjimo.

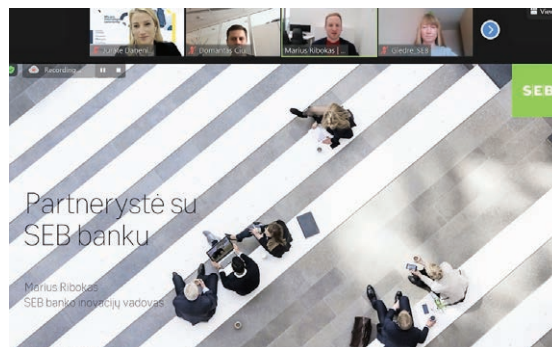
2022 m. birželio 28 d. vykęs inovatorių renginys „R&D Meetups“, kurio metu Lietuvos energetikos instituto ekspertai bei laboratorijų tyrėjai susitiko su Tech-Park Kaunas žaliųjų technologijų sprendimus vystančiomis įmonėmis. Verslo atstovai ir Parke įsikūrę startuoliai, dalinosi gerosiomis verslo praktikomis, domėjosi, kaip mažinti aplinkos taršą, ieškoti inovatyvių sprendimų savo verslo procesuose, bei tirti naudojamų gamyboje medžiagų savybes, pasinaudojant Lietuvos energetikos instituto siūlomais mokslo sprendimais, kompetencija ir įranga.



## „Inovatorių pusryčiai“

2022 m. Tech-Park Kaunas toliau aktyviai investavo į startuolių bendradarbiavimo galimybių paiešką su didžiosiomis korporacijomis, siekdama atverti įmonėms naujas galimybes užmegzti naudingus verslo ryšius bei vystyti bendrus projektus.

2022-01-21 vyko Fintech tematikos „Inovatorių pusryčių“ nuotolinis renginys kartu su SEB banko atstovais. Renginyje Tech-Park Kaunas įmonės, kuriančios sprendimus finansinių technologijų sektoriuje, susipažino su verslo plėtros bei bendradarbiavimo sprendimais, kuriuos pristatė SEB banko Inovacijų vadybininkai Giedrė Ramanauskaitė bei Marius Ribokas.



2022-10-19 vykusiuose „Inovatorių pusryčiuose“ Tech-Park Kaunas kvietė plėsti verslo partnerysčių tinklą ir susipažinti su išmanaus miesto infrastruktūrą kuriančia kompanija FIMA. Korporacijos atstovai ieškojo bendradarbiavimo galimybių su Tech-Park Kaunas komandomis, kurios kuria sprendimus išmanaus miesto, dirbtinio intelekto bei daiktų interneto srityse.



## Kauno startuolių ir atžalinių įmonių apdovanojimai 2022

Tech-Park Kaunas komanda penktus metus iš eilės organizuoja Kauno startuolių bendruomenės apdovanojimus ir DELFI tiesioginės transliacijos metu skelbia didžiausią pažangą mokslo ir verslo srityse sukūrusias įmones. 2021 metais pirmą kartą buvo inicijuota bendra apdovanojimų kampanija su Kauno universitetais (VDU, LSMU, KTU) ir agentūra „Kaunas IN“. Šios iniciatyvos tikslas buvo pristatyti Kauną kaip gyvą startuolių miestą, kuriame tarpusavyje bendradarbiauja technologijų kūrėjai ir mokslininkai. Su tais pačiais partneriais bendradarbiauta ir 2022 metais, taip pat prisijungė ir komercinis partneris „Samsung“.

Apdovanojimų kampanija buvo sudaryta iš trijų dalių: konkursas naujienų portale DELFI, komisijos balsavimas ir apdovanojimų renginys.

Atviram konkursui Kauno startuolių bendruomenės pateikė dešimt nominantų, iš kurių DELFI skaitytojai išrinko vieną **Metų technologiją**, šį titulą pelnė biomedicinos technologijų įmonė „Amber Charge“. Jie yra pirmieji, kurie sukūrė pirmąją elektrinių impulsų generavimo sistemą, galinčią vykdyti selektyvią elektroporaciją. Todėl nuo šiol bus galima dešimtis ar net šimtus kartų padidinti vaistų efektyvumą. Balsavime taip pat dalyvavo komisija, kurią sudarė iš viso 6 nariai. Jie išrinko ir apdovanojo dar keturis startuolius už inovatyvius sprendimus: (I) PIAOS už sveikatos technologijos sprendimą (prietaisas stebėti COVID-19 sergančius pacientus namuose taip sumažinant lovų užimtumą ir pacientų skaičių ligoninėse); (II) už medicinos sprendimą „Turimeda“ (startuolio komanda kuria dirbtinio intelekto algoritmus, kurie skirti žmogaus aortos ligų diagnostikai, registravimui ir sekimui); (III) sparčiausiai augusi pramogų technologija TUTOTOONS (siūlo žaidimus vaikams su edukaciniais elementais. Jau šiuo metu kompanija yra sukūrusi bei išleidusi daugiau nei 300 mobiliųjų žaidimų vaikams); (IV) biotechnologijų sprendimu tapo „Exolitus“ (su Lietuvos sveikatos mokslų universiteto mokslininkais bendradarbiaujanti „Exolitus“ komanda gamina ląstelių technologijų produktus – nanopūsleles, kurios yra vadinamos egzosomomis).

Renginys susilaukė didelio Delfi interneto vartotojų dėmesio (30 000 laidos žiūrovai) žiūrint ir balsuojant už inovatyvias technologijas.



Sukurtas specialus straipsnis apdovanojimams:  
[Startuolių pristatymas](#)



Visą renginį galima išvysti:  
[Apdovanojimų transliacija](#)

## Įvykiai, tendencijos ir pripažinimas, leidę Tech-Park Kaunas inovacijų bendruomenei pasiekti daugiau 2022 m.

Du Lietuvos mokslininkai, **Tech-Park Kaunas įsikūrusios „Genomikos“ komandos** genetikai Lukas Žemaitis ir Ignas Galminas, kartu su menininku Tadu Sokolovu vasarą sukūrė pirmą pasaulyje paveikslą panaudoję DNR inkrustavimą „DNR paveikslas Nr. 1“. Meno kūrinys pavaizduotas vienas žymiausių Lietuvos menininkų – M.K. Čiurlionis.



Parke įsikūrę startuoliai demonstravo spartų augimą, ypač tai pastebėta su **tvaria energetika susijusių produktų rinkoje**. Pavyzdžiui, Tech-Park Kaunas bei Vilniuje veikianti **„Saulės graža“** triskart išplėtė saulės jėgainių tinklą Lietuvos regionuose. 2021 m. pirmąjį tokį saulės parką įrengusi Kuršėnuose, jau 2022 įmonė įdiegė nutolusius saulės parkus pietinėje Lietuvoje. Komanda kartu su vietos ūkininkais pirmame parke apgyvendino nykstančias, saugomas, prie Lietuvos klimato ypatumų prisitaikiusias škudžių veislės avis.



Europos startuolių sceną sudomino Kaune gyvenantis, prancūziškų ir rumuniškų šaknų turintis urbanistikos inžinierius, sukūręs architektūros technologijų startuolį „LightMirror“. Prieš trejetą metų įgijęs miestų planavimo ir civilinės inžinerijos magistro laipsnį Dimitri Ionescu kuria ir išbando miestų pastatų inžinerinius sprendimus, kurie leistų **apšviesti viešuosius pastatus** ir padidintų jų energetinį efektyvumą. Startuolis pristatė savo sprendimą inovacijų kultūros renginiuose Lenkijoje, Vokietijoje, Estijoje, o gruodį buvo nominuotas Kauno startuolių apdovanojimuose.



**Parko startuoliai pritraukė** rizikos kapitalo **investicijų** augimui.

Vienas ryškiausių pavyzdžių, „Vilimed“ startuolio, sukūrusio terapinį įrenginį, mažinantį rankų drebėjimą žmonėms, sergantiems esencialiniu tremoru arba Parkinsono liga, atvejais. Komanda pritraukė rizikos kapitalo fondo „Coinvest Capital“ ir Lietuvos verslo angelų tinklo LitBAN 300 tūkst. Eur. investiciją.




#### Tech-Park Kaunas įmonės:

UAB „Vilimed“

UAB „Datava“

UAB „STUART ENERGY“

**Pritrauktos investicijos 800 000 Eur**

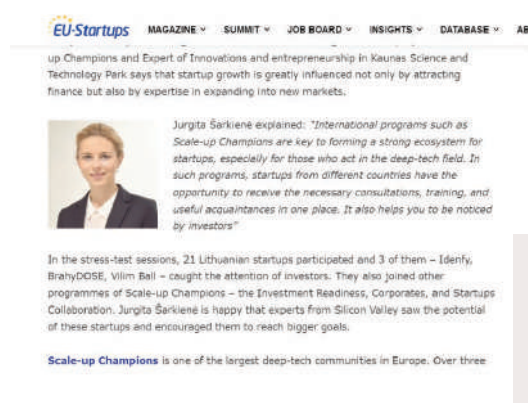
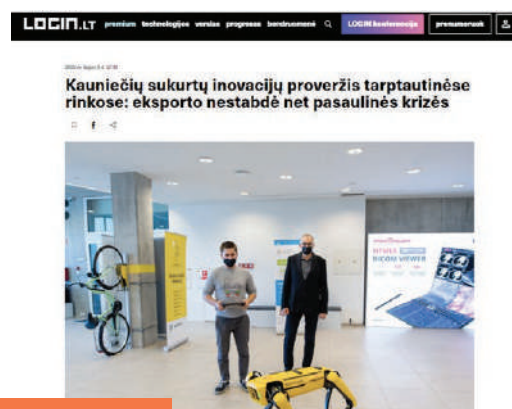
The image features a white background with two overlapping rectangular blocks. The top-left block is orange, and the bottom-right block is teal. The teal block contains white text.

Komunikacija ir  
antreprenerystės  
kultūros sklaida

Komunikacija ir ekspertinio požiūrio sklaida nacionalinėse bei tarptautinėse medijose prisideda prie inovacijų kultūros formavimo. Skleidžiame žinią apie galimybes startuoliams, išaugusį inovacijų skatinimo paslaugų spektrą ir Lietuvą kaip patrauklią vietą kurti technologijas.

Tech-Park Kaunas inovacijų bendruomenės kūrėjams teikėme informacijos sklaidos, naujienų publikavimo paslaugas. Svarbiomis žiniomis apie išryškėjusias produktų gamybos tendencijas, rizikos kapitalo pritraukimą dalinomės tiek BNS spaudos centre, tiek didžiuosiuose naujienų portaluose delfi.lt, lrt.lt., 15min.lt, bznstart.lt ir kituose. Iš viso 2022-aisiais buvo **parengti dvidešimt keturi pranešimai spaudai**. (žr. 7 priedą, 96 ps!)

**Tarptautinių projektų sėkmės istorijos**, pavyzdžiui, Scale-up Champions pagalba giliųjų technologijų startuoliams buvo komunikuojama ES lygmeniu. Tarptautinių projektų vidiniai sklaidos kanalai, socialiniai tinklai ir partneriaujančių inovacijų ekosistemos dalyvių komunikacija padėjo sustiprinti šalies, kaip palankios ir tobulinančios aplinką startuolių augimui bei vystymui.



Lapkritį **atnaujinome Parko prekės ženklą**. Naujas Kauno mokslo ir technologijų parkas pavadinimas ir vizualinis identitetas – Tech-Park Kaunas parodo dinamiškos inovatorių ekosistemos slinktis ir inkubavimo suteikiamas geriausias patirtis startuoliams, kurias atskleidžia ir parko šūkis „Best Experience for Startups“. Tai paslaugos mokslo ir verslo partnerystei skatinti, verslo pre-akceleravimo programa „EVOLUT 4.0“, verslo misijos užsienyje ir tarptautinę giliųjų technologijų plėtrą skatinančios priemonės.



Iš viso 2022-aisiais buvo įgyvendinta apie **90 renginių**. Kiekvienas renginys turėjo atskiras viešinimo kampanijas, kurias sudarė komunikacija prieš renginį, renginio metu ir pasibaigus renginiui.

## Renginiai ir įvykiai

2022 m. Tech-Park Kaunas organizavo:

**12**

tematinių  
seminarų

**19**

informacinių ir  
inovacijų kultūros  
ugdymo renginių

**2**

tarptautinių  
delegacijų vizitus

**38**

tikslinius  
mokymus/dirbtuves  
jaunoms įmonėms

**4**

sėkmės istorijas bei  
technologines naujoves  
pristatančius renginius

**1**

tarptautinę  
konferenciją

**8**

specializuotus praktinius  
mokymus IT įmonių  
darbuotojams

**7**

bendruomenės įtraukimo ir  
veiklos aktyvinimo  
socialinius renginius

**1**

tarptautinį koučingo  
konsultacijų renginį

**Sertifikuotas klasteris Parko IKT klasteris Digital Rocket LT gavo bronzos žymą.** Tai tarptautinį pripažinimą indikuojantis sertifikatas, užtikrinantis sutiekiamų paslaugų kokybę. „Cluster Management Excellence Label BRONZE – Striving for Cluster Excellence“ parodo klasterio brandą ir veiklos efektyvumą tarptautiniu mastu.

**Pavasarij organizavome renginių ciklas startuoliams „Kaip įsitvirtinti naujose Europos rinkose? Tarptautinė „Scale-up Champions“ komanda ieško giliųjų technologijų startuolių“.** Kvietėme dalyvauti hibridinėse ir gyvai vykstančiose tarptautinėse konferencijose bei renginiuose, atrasti naudingus verslo kontaktus, kurie padėtų startuoliui įsitvirtinti naujose rinkose. Komandos dalyvavo „Scale-up Champions European Market Discovery Tours“, kurie vyko 2022 m. kovą-gegužę Ispanijoje, Lenkijoje, Danijoje ir Estijoje.

**Vasarą ir rudens pradžioje galiojo atviras kvietimas aplikuoti ir pretenduoti gauti iki 54.350 EUR inovatyvaus sprendimo vystymui. Tai kvietimas prisijungti prie URBAN TECH programos, kurios dalimi yra ir Kauno MTP inovacijų bendruomenė.**

**Lapkričių „URBAN TECH Hackathon“** subūrė tarptautinius inovacijų partnerius ir startuolių ekosistemos kūrėjus iš Estijos, Švedijos, Suomijos, Lietuvos, Lenkijos, ir kitų Europos šalių kurti inovatyvių sprendimų.

„Džiaugiamės, kad sulaukėme technologinių startuolių iš visos Europos. Jie pasiryžo įveikti žaliųjų technologijų, išmanaus miesto ir sveikatos technologijų iššūkius. Renginio metu buvo pristatyti 44 iššūkiai, kuriuos suformavo 29 korporacijos ir viešosios įstaigos, tokios kaip, pavyzdžiui, „Ignitis group“ ar Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos. Šie skaičiai rodo teigiamą poslinkį startuolių ir įmonių bendradarbiavimo bei partnerystės link. Visa inovacijų ekosistema auga, kai poreikį kurti naujas technologijas diktuoja pati rinka“, – sako tarptautinės programos „Horizontas 2020 projekto URBAN TECH regioninis koordinadorius Lietuvoje Tomas Černevičius.

**Lakpriečio pradžioje Parke vyko „International Coaching Day’22 by Scale-up Champions“**, hibridinių verslo konsultacijų diena. Startuolius konsultavo Suomijos, Ispanijos, Estijos, Lietuvos ir Lenkijos verslo plėtros, rinkodaros, pardavimų ir investicijų ekspertai. Tiesioginės sesijos, kuriose dalyvavo daugiau nei 20 startuolių iš Suomijos ir Lietuvos, vyko Tech-Park Kaunas. Inovacijų kūrėjai aptarė skaitmeninimo iššūkius, mastelio didinimo procesą ir geriausių rezultatų giliųjų technologijų pardavimų srityje siekimą bei daugelį kitų iššūkių, su kuriais įkūrėjai susiduria savo kasdienybėje.

**Gruodį apdovanoti Kauną garsinantys startuoliai**, „Delfi.lt“ platformoje visuomenė kviesta balsuoti už publikos simpatiją. Renginys subūrė agentūros Kaunas IN, SAMSUNG Lietuva, asociacijos „Santakos slėnis“ narius: Tech-Park Kaunas, Kauno technologijos universitetu, Lietuvos sveikatos mokslų universitetu, Vytauto Didžiojo universitetu ir Lietuvos energetikos institutu. Šį rudenį pokyčiai įvyko ir Kauno startuolių ekosistemoje – Kauno mokslo ir technologijų parkas tapo Tech-Park Kaunas inovatorių bendruomene. „Dirbame su kūrėjais ir mokslininkais, kurie brėžia ateities technologijų tendencijas. Kaunas yra puiki startuolio pradžios platforma. Čia veikia du svarbiausi faktoriai – startuolių galia ir Kauno dvasia, šie du komponentai padeda išaugti ir gyventi“, – sako Tech-Park Kaunas direktorius.

## Socialinės ir tvarumo iniciatyvos

Tech-Park Kaunas inovacijų bendruomenė vienijasi ir kovo 17 d. **pakvietė į praktinę sesiją „Kaip padėti sau ir kitiems sudėtingu metu?“** Startuolių kūrėjams ir jų komandoms pristatyta karo psichologija, radiacinės saugos pagrindai.

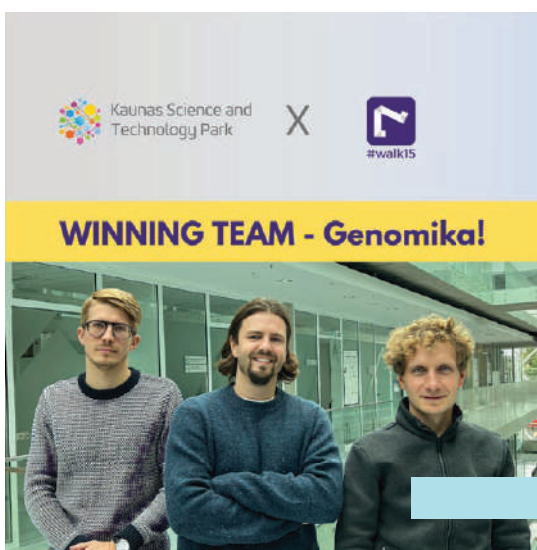
Karo Ukrainoje akivaizdoje **jungėmės prie pagalbos Ukrainai iniciatyvos ir kartu su mūsų inovacijų bendruomenės nariais rinkome Išgyvenimo rinkinį.** Siuntėme ilgo vartojimo maistą Ukrainoje likusiems gyventojams, jų vaikams. Iš parko gauta suma siekė daugiau nei 400 Eur. Siuntinį kartu su komandos paaukotais mobilieisiais telefonais į Ukrainą nuvežė „EVOLUT 4.0“ startuolio alumnas.



„Lvive turime sandėlj, iš kurio pagal užklausas siunčiame reikiamas priemones į Charkivą, Dniprą, Odesą ir Černihivą. Šiuo metu siunčiame net ir į mažesnius okupuotus apylinkių miestus. Labiausiai reikia ilgo galiojimo maisto, daržovių, duonos ir vaistų. Vaikams reikalingi šiltesni rūbai, sauskelnės, maistas“, – pasakojo prie iniciatyvos prisijungusi pagalbos teikimą koordinuojanti Marian Yurkiv.

**Trys savaitės vasaros ant kojų ir aplinkai draugiškesnių transporto priemonių, padedančių pasiekti biurus. Tokiam „Judėk žaliai“ iššūkiui** Tech-Park Kaunas komandą pakvietė Kauno Technologijos Universiteto (KTU) tyrėjai, diegiantys tvaraus judumo praktikas ir inovatyviais būdais skatinantys prisidėti prie žalesnės ateities.

**Prie lietuviško startuolio #walk15 žingsnių iššūkio prisijungusi Tech-Park Kaunas inovacijų bendruomenė** žingsniuodama įveikė atstumą iki Silicio slėnio ir bendrai surinko daugiau nei 24 mln. žingsnių. Vasaros pabaigoje startavęs ir mėnesį trukęs iššūkis 120 dalyvių subūrė į 25 komandas.



**Parko komanda pratęsė tradiciją ir lapkričio 7 d. Saldžiam iššūkiui pakvietė visą inovacijų bendruomenę.** Kūrėjai ir Parko administracija vaišinosi pačių gamintais saldumynais ir surinktas gerumo aukas skyrė prisidėti prie Lietuvos Raudonojo Kryžiaus iniciatyvų. Pastaroji organizacija surinktomis lėšomis prisidėjo prie į Lietuvą atvykstančių ukrainiečių įsikūrimo ir integracijos.



Parko komandos nariai, inovacijų ekspertai, su visuomene dalinasi įžvalgomis apie pokyčius ne tik Lietuvos startuolių ekosistemoje, bet ir globalias tendencijas. Dominavusios sritys – dirbtinis intelektas transporto sektoriuje, verslumo skatinimas ir startuolių ekosistemos plėtra.

## 2022-02-23

Renginys: „Lietuvos verslo forumas“

„Lietuvos verslo forume“ Tech-Park Kaunas Inovacijų ir verslumo departamento vadovas Romanas Zontovičius moderavo panelinę diskusiją apie inovacijas ir tvarumą, kurioje dalyvavo: Monika Tarvydytė (Ivabaltė), Vladas Lašas (LitBAN), Tomas Kemtys (Contrarian Ventures), Ilya Laurs (Nextury Ventur).



## 2022-07-03/05

Renginys: FM&NT- NIBS 2022 konferencija Rygos universitete

Tech-Park Kaunas Inovacijų ir verslumo departamento vadovas Romanas Zontovičius skaitė pranešimą apie Tech-Park Kaunas veiklą, bei dalyvavo panelinėje diskusijoje apie robotiką KTU organizuojamoje konferencijoje Rygoje (Latvija).



## 2023-08-21

Renginys: "Advanced Materials and Technologies" konferencija

Konferencija vyko Lietuvoje, Palangoje. Tech-Park Kaunas Inovacijų ir verslumo departamento vadovas Romanas Zontovičius skaitė pranešimą apie Tech-Park Kaunas veiklą bei pristatė „EVOLUT 4.0“ pre-akceleravimo programą.

## 2022-05-29

Renginys: LOGIN 2022 konferencija

Tech-Park Kaunas Inovacijų ir verslumo departamento vadovas Romanas Zontovičius skaitė pranešimą autonominių automobilių inovacijų tema: „The state of self-driving 2022. Are we there yet?“ Buvo pristatyti 2020-2022 metų pagrindiniai industrijos įvykiai, bei tendencijos.



The image features a minimalist design with two overlapping colored rectangles. An orange rectangle is positioned on the left side, extending from the top edge down to about the middle of the page. A teal rectangle is positioned below the orange one, extending from the left edge to the right edge of the page. The text 'Projektinė veikla' is centered within the teal rectangle.

Projektinė  
veikla



### 2022 m. vertinimui pateikta 26 paraiškos ES finansinei paramai gauti:

#### Erasmus+ programa - 12 paraiškų:



- ONSET: Project aims to up-skill YOUNG PEOPLE in the field of NFTs
- RESMEDI: Enhancing SME's resilience through digitalization
- FULEDIN: Futures Literacy Educational Innovation
- ELIX: Enhancing & Leveraging Incubation for Cohesion & Sustainability
- SOSWEN: Soft Skills for women with social barriers to entrepreneurship
- SWING: Smart Working INtegrated manaGement for sustainability
- Empowered by Digital and Financial Skills, Women Challenge Work Life
- Cooperation partnerships in vocational education and training: revival
- Coo4You: all-scale partnerships in youth
- Art4MTG: Art 4 Mind the Gap
- CO-MEDIA
- SocialEntree: Social Entrepreneurship for fostering NEETs' Employability

#### Horizon 2020 programa - 5 paraiškos:



- DeepLiEst" paraiška HORIZON-WIDERA-2022-ACCESS-04 (Excellence Hubs)
- Interfunding+: Pilot European innovation gender and diversity index
- UKRTECH: Network to support Ukrainian startups
- SlavaUkraine: Setting-up urgent support to Ukraine's tech community
- AtTRACTION: HORIZON-EIE-2022-SCALEUP-02-01] — [Expanding Investments Ecosystems]

**Interreg BSR programa - 5 paraiškos:**

- Knowsrih: Knowledge sharing between Sub Regional Innovation Hubs
- Circular spaces: Circular Economy makerspaces
- BSI\_4Women: The Baltic Sea Initiative for the Development of Business Activity of Refugee Women
- Distance LAB
- Doughnut: Green and Sustainable Local Authorities

**Interreg EUROPE programa - 2 paraiškos:**

- VIADUCT: Valorising public-applied research in regional S4 priorities to drive technology transfer and commercialization through creation of spin-off companies
- GENERATOR: ENGAGING, CONNECTING, AND EMPOWERING YOUTH FOR CULTURAL AND SUSTAINABLE

**2 paraiškos** kitoms ES finansuojamoms programoms

Projekto trukmė: 2019-10 – 2022-05

**SCALE-UP**  
CHAMPIONS



2022-aisiais buvo tęsiamas tarptautinis projektas Scale-up innovative businesses across the Europe „Scale-up Champions“, kurio tikslas padėti giliųjų technologijų startuoliams išeiti į naujas rinkas. Projektas baigėsi vasaros pradžioje: tai 2,5 intensyvių metų – su 500+ gyvų, nuotolinių ir hibridinių susitikimų, verslo dirbtuvių ir konsultacijų tam, kad startuolio augimas užsienio rinkoje būtų sklandesnis!

Kartu su projekto partneriais iš Danijos, Lenkijos, Ispanijos ir Estijos kvietėme Europos startuolius dalyvauti šiose programose:

- Pasirengimas investicijoms;
- Rinkų pažinimo turai penkiose šalyse;
- Startuolių ir korporacijų bendradarbiavimas (bendrų projektų vystymas);
- Tarptautinės ir nacionalinės DEMO Day – pristatymai investuotojams.

Startuolių ir korporacijų bendradarbiavimo programoje **13 korporacijų iš Lietuvos** pateikė **15 technologinių iššūkių** startuoliams. Visi iššūkiai priklausė septynioms kategorijoms: išmanūs miestai, žaliaji energetika, finansinės technologijos, sveikatos technologijos, biotechnologijos, 4-oji pramonė ir mažmeninė prekyba. Giliųjų technologijų startuoliai pasiūlė inovatyvius sprendimus, o korporacijų atrinkti dalyviai turėjo galimybę toliau vystyti savo produktą ar paslaugą su korporacijos pagalba. Iš Lietuvos šioje programoje dalyvavo ir tolimesniuose etapuose bendradarbiavo **6 startuoliai**.

**Išėjimo į naujas rinkas** (Market Discovery Mission) (Estija, Danija, Lenkija, Ispanija, Lietuva) **programoje dalyvavo daugiau nei dvidešimt Lietuvos startuolių**. Šios programos metu jie individualiai konsultavosi su pasirinktos rinkos atstovais, kurie dalijosi patarimais ir naudingais kontaktais. Taip pat dalyviai susipažino su teisiniais ir kultūriniais aspektais, dalyvavo praktinėse sesijose su ekspertais. Aktyviausi startuoliai programos metu užmezgė tvrias partnerystes su tikslinėmis grupėmis, pvz. medtech startuoliai naujose rinkose rado svarbių kontaktų užsienio ligoninėse.

2022 m. balandžio 25-29 d. nuotoliniu būdu vyko „Market Discovery Mission: Lithuania“ renginys (I dalyje pristatyti Lietuvos rinkos ypatumai, II dalyje – Intensyvūs praktiniai mokymai su Silicio slėnio verslo vystymo ekspertais), kuriame dalyvavo **20 įmonių**.



Projekto „Scale-up Champions“ sėkmė – tarptautinis penkių šalių bendradarbiavimas. Kiekvienos šalies atstovai visapusiškai padeda kitų šalių giliųjų technologijų startuoliams įsitvirtinti naujoje rinkoje ir suteikia jiems visapusišką pagalbą (konsultacijas, kontaktus, naujus klientus, galimybę būti suvestiems su investuotojais).

Daugiau apie projektą: <https://www.scaleupchampions.com/>

Projekto trukmė 2021-09 – 2024-08



urban  
tech

## Value chain innovations in emerging Health Tech, Smart City and Greentech industries addressing the challenges of smart urban environment (UrbanTech)

2021 m. pabaigoje startavęs URBAN TECH projektas padeda paspartinti Europos MVĮ konkurencingumą pateikiant rinkai naujus arba gerokai patobulintus didesnės vertės (aukštesnės kokybės, prieinamesnius, ekologiškai inovatyvius, efektyviai išteklius naudojančius ir tarptautiniu mastu pritaikomus) produktus ir paslaugas.

Projekto vertės pasiūlymas:

- Siūlyti novatoriškus sprendimus tarpsektoriniams ir tarpvalstybiniais iššūkiams spręsti, tiek viešajam, tiek privačiam sektoriui.
- Suburti įvairias pramonės vertės grandinės suinteresuotąsias šalis, kad jos bendradarbiautų ir kartu diegtų inovacijas.
- Remti MVĮ ir pradedančiąsias įmones, kad jos galėtų didinti savo sprendimų ir produktų mastą pasauliniu mastu.
- Pažangi klasterių ir inovacijų paramos organizacijų iš 9 šalių partnerystė, verslumo ir inovacijų paramos priemonių MVĮ ir startuoliams teikėjai, tarpininkai tarp visuomenės suinteresuotųjų šalių poreikių ir sprendimų teikėjų. Partnerių tinklas, vienijantis 3 500 pradedančiųjų įmonių ir MVĮ, ir platesnė aprėptis, apimanti 20 000 įmonių.

### Pagrindiniai 2022 m. pasiekti rezultatai:

44 iššūkiai

2021 m. gruodį pradėta ir 2022 m. vasarį baigta projekto pirmoji veikla, kurios metu buvo identifikuojami technologiniai iššūkiai išmanaus miesto, žaliųjų technologijų ir sveikatos technologijų sektoriuose. Tech-Park Kaunas ekspertų komanda atrinko **44 iššūkius**, kuriuos suformavo **29 didžiosios verslo ir viešojo sektoriaus įmonės**, tarp kurių *AB Achema, Ignitis Group, LSMU Kauno klinikos VU Santaros klinikos, Vytauto Didžiojo karo muziejus ir pan.* **Viso projekte buvo identifikuota virš 300 iššūkių, kuriuos padėjo surasti 11 projekto partnerių** iš visos ES. Visi šie iššūkiai buvo patalpinti projekto virtualioje bibliotekoje (<https://www.urbantech-project.eu/virtual-library/>).

29 įmonės

11 partnerių

Sekančiame etape, kuris prasidėjo parengus išsamų vadovą pareiškėjams, atrinktiems technologiniams iššūkiams buvo ieškoma sprendimų teikėjų. Tuo tikslu, 2022 m. birželio mėn. buvo paskelbtas atviras sprendimų atrankos konkursas. Konkursas buvo nuolat viešinamas visos ES mastu per tarptautinius kanalus ir Tech-Park Kaunas socialiniais kanalais.

559 siūlymai

Siūlomų sprendimų surinkimui ir vertinimui buvo naudojama viena didžiausių ES verslumo sritį aprėpiančių platformų F6S. Iki 2022 m. rugsėjo mėn., kuomet konkursas buvo baigtas, buvo pateikti **559 siūlymai technologiniams iššūkiams spręsti**, iš kurių partneriai pagal nustatytus kriterijus **atrinko 470 sprendimų**, kuriuos dar kartą vertino tarptautinė Tech-Park Kaunas sudaryta 7 ekspertų grupė iš Lietuvos, Suomijos, Vokietijos, Austrijos, Slovėnijos. **49 iššūkiams savo sprendimus pateikė įmonės iš Lietuvos.**

470 sprendimai

38 sprendimai

2022-aisiais lapkričio mėn. vyko 8-ių tarptautinių hakatonų maratonas, kurio koordinatoriumi buvo Tech-Park Kaunas. **Lapkričio 18-19 d. hakatonas vyko Kaune, kuriame dalyvavo 38 savo sprendimus siūlančių įmonių iš Lietuvos ir kitų šalių.** Dalyvavimo hakatonuose išlaidos daliai įmonių buvo apmokamos projekto lėšomis. Tokiu būdu **paramą gavo 133 įmonės**, kurioms išmokėta daugiau kaip **94 tūkst. EUR.**

133 įmonės

80 įmonių

Iš visų hakatonų dalyvių **80 įmonių**, pagal vertinimo balus, **pateko į sekantį etapą**, kuriame **įmonėms skiriama 9500 EUR. 9 iš 80 įmonių yra įmonės iš Lietuvos.**

Šie skaičiai rodo teigiamą poslinkį startuolių ir įmonių bendradarbiavimo bei partnerystės link. Visa inovacijų ekosistema auga, kai poreikį kurti naujas technologijas diktuoja pati rinka.

Išsamiau apie projektą: <https://www.urbantech-project.eu/>

**Projekto trukmė: 2021-12 – 2024-01**



2022 m. veiklas intensyvino COSME Programme 2020 programos finansuojamas projektas **GreenTech 2.0, vienijantis Suomijos, Švedijos, Lenkijos, Estijos ir Lietuvos klasterius, kurie padeda žaliųjų technologijų startuoliams stiprinti savo poziciją lokaliuose rinkose bei plėstis į užsienio rinkas.**

Projekto tikslas yra stiprinti žaliųjų technologijų klasterių teikiamas MVĮ augimo galimybes, paslaugų inovacijų diegimą, efektyviai išteklius naudojančių sprendimų taikymą, rinkos trauką, investicijų paieškas ir internacionalizaciją.

Šiame projekte vykdomos jungtinės veiklos tarp klasterių: keitimasis gerąja patirtimi, siekiant gerinti klasterių valdymo įgūdžius, strateginis tarpregioninis bendradarbiavimas tarp startuolių, korporacijų, valdžios institucijų. Projekto veikla padeda kurti švaresnę ir ekologiškesnę aplinką tarptautiniu mastu.

### **Pasiekti projekto rezultatai 2022 m.:**

- Pradėtas kurti GreenTech 2.0 paslaugų klasterių įmonėms portfelis;
- Atlikta augimo potencialo ir vertės grandinės analizė (kiekybinis ir kokybinis tyrimas ir jo rezultatų analizė; parengtos rekomendacijos klasterių administratoriams kaip efektyvinti veiklas ir skatinti didesnį narių įsitraukimą);
- Tech-Park Kaunas komanda dalyvavo "Peer-review" sesijose ir teikė ekspertines įžvalgas partnerių klasterių veiklos efektyvinimo klausimais;
- Paskelbtas pirmasis kvietimas klasterių narių vizitams Estijoje, Švedijoje, Suomijoje, Lenkijoje ir Lietuvoje, siekiant pažinti tarptautines rinkas bei megzti partnerystės ryšius.

Išsamiau apie projekto iniciatyvas ir galimybes verslui: <https://www.greentech-project.eu/>

**Projekto trukmė: 2016-03 – 2022-11**



### **Inovacijų konsultacinės ir paramos paslaugos verslui (InoSpurtas)**

Projekto tikslas – didinti įmonių inovatyvumą ir skatinti jas aktyviau plėtoti MTEPI veiklas, teikiant inovacijų konsultacines ir inovacijų paramos paslaugas įmonėms.

Projekto tikslinė grupė – Lietuvos inovacijų ekosistemoje dalyvaujančios organizacijos, verslas.

Projekte vykdomos veiklos, kurių metu teikiamos inovacijų konsultavimo ir paramos paslaugos, skatinančios mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros bei inovacijų (MTEPI) veiklų vykdymą, jų efektyvumo didinimą, technologijų perdavimą; inovatyvią verslininkystę; įmonių dalyvavimą tarptautinėse MTEPI programose ir ikiprekybinių pirkimų vykdymą. Projekto veiklomis gali naudotis įmonės, vykdančios MTEPI veiklas, arba įmonės, kurių planuojama vystyti veikla priskiriama MTEPI veiklai, taip pat perkančiosios organizacijos, kai teikiama ekspertinė bei metodinė pagalba dėl ikiprekybinių pirkimų vykdymo.

### **Pasiekti projekto rezultatai:**

- Konsultuotos naujos nefinansinę paramą gaunančios **25 įmonės;**
- Inovacijų paramos paslaugas gavusios ir (ar) konsultuotos įmonės, įdiegusios ir (ar) sukūrusios inovacijas **5 įmonės.**

Projekto trukmė: 2019-09 – 2023-04

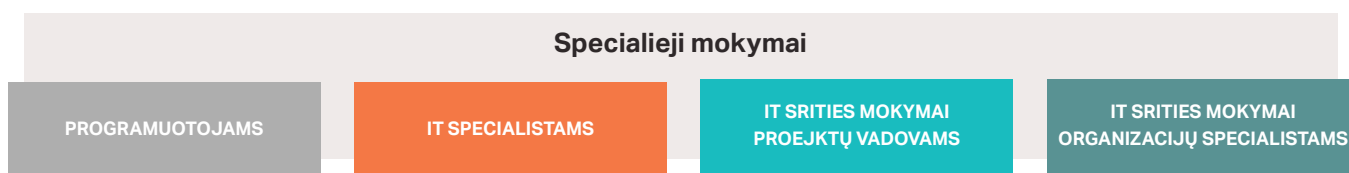


## Kompetencijos LT

IT kompetencijos

Projekto tikslas – Tech-Park Kaunas veikiančių IT sektoriaus įmonių darbuotojų kvalifikacijos lygio palaikymas, profesinio mobilumo ir gebėjimo sparčiai persiorientuoti į kito ūkio sektoriaus veiklas užtikrinimas, galimybės įmonių darbuotojams gauti aukščiausios kokybės mokymus užtikrinimas.

**IT srities darbuotojų specialieji kompetencijų ugdymo mokymai apima 4 mokymų programas:**



Organizuoti specialieji mokymai programuotojams. Mokymų programa skirta informacinių technologijų sektoriaus įmonių programuotojų kompetencijoms kelti: ugdyti specialiuosius programuotojų įgūdžius, kurti ir vystyti informacines sistemas bei programinę įrangą programavimo kalba, apimant programavimo kodo rašymą bei programinės įrangos konstravimą, duomenų saugojimą ir apdorojimą reliacinėse duomenų bazėse, programinės įrangos diegimą ir konfigūravimą.

Mokymuose dalyvavo ir sėkmingai juos baigė **138 darbuotojai iš skirtingų įmonių.**

## Bendradarbybystės centras „Spiečius“ Birštone



Inovacijų  
agentūra

Tech-Park Kaunas sutartis su Birštono savivaldybės administracija dėl bendradarbybystės centro „Spiečius“ Birštone administravimo ir verslo plėtros konsultacinių paslaugų teikimo.

Sutarties trukmė 2022 03 18 - 2025 03 18 (komercinės paslaugos)

Bendradarbybystės centras „Spiečius“ – tai Inovacijų agentūros sukurta aktyvaus verslo erdvė, pritaikyta smulkiesiems ir vidutiniams verslininkams auginti ir plėsti savo verslus, stiprinti verslumo kompetencijas, bendradarbiauti tarpusavyje ir taip rasti naujus verslo partnerius. „Spiečiai“ veikia trylikoje Lietuvos miestų.

### Reikšmingi rezultatai:

11 sutarčių

BC „Spiečius“ metų bėgyje paslaugos buvo teikiamos 22 verslams (iš jų **11 paslaugų teikimo sutarčių buvo sudaryta 2022 metais**).

140 konsultacijų

BC nariams ir klientams suteikta **140 konsultacijų**.

24 renginiai

**Pravesta 24 renginiai**, iš jų 4 atvirų durų dienos, 9 informaciniai renginiai, 7 bendruomenės renginiai, 4 mentorystės renginiai.

10 mentee porų

Mentorystę sėkmingai pabaigė **10 mentorių ir mentee porų**.

3 sėkmės istorijos

**3 verslo sėkmės** istorijos buvo publikuotos Inovacijų agentūros portale.

20 jaunų verslų

Vyko Akseleravimo ir **E. komercijos programos**, kuriose mokėsi **20 jaunų verslų**.

Akseleravimo programą parengė Tech-Park Kaunas specialistai. Ši programa dalyvių buvo gerai įvertinta. Parko ekspertai praktinius mokymus vedė ne tik Birštono, bet ir Utenos bei Rokiškio spiečiuose.

2022 Tech-Park Kaunas pasiryžo įgyvendinti ambicingą projektą – sukurti ir įveikinti specializuotą ir pirmaujantį akceleratorių Lietuvoje, skirtą medicinos startuoliams, kuriantiems sprendimus sveikatos sektoriui. Siekiant šio tikslo parko komanda teikė projektą finansinei paramai gauti ir įgyti naujų specializuotų žinių tarptautiniuose mokymuose.

Tech-Park Kaunas vadovas Paulius Nezabitauskas, Inovacijų ir verslumo departamento direktorius Romanas Zontovičius, MTEP paslaugų plėtros ekspertė Jūratė Danėnienė 2022 rugpjūčio - gruodžio mėn. dalyvavo ES finansuojamos programos EIT HEALTH **trijų dalių mokymuose "EIT Health DRIVE"** ir **įgijo** sėkmingai užbaigtos programos **pažymėjimus**.

Mokymuose Tech-parko darbuotojai mokėsi, atliko praktines užduotis, kurias vertino programos ekspertai, siekiant sėkmingai kurti medicinos akceleratorių. Mokymai vyko trijose ES šalyse: Delft (Nyderlandai), Porto (Portugalija) ir Budapešte (Vengrija). Įgytos žinios padės 2023 metų viduryje (balandžio mėn.) įgyvendinti Tech-Park Kaunas **medicinos akceleratoriaus "Medaccelerator" programą** ir prisidės prie startuolių ekosistemos plėtros.



Budapeštas, Gruodis, 2022

**KLASTERIZACIJA – URBAN TECH, Green Tech kryptyse**

Klasteris Digital Rocket LT įkurtas 2015-aisiais didžiausioje Lietuvoje inovacijų bendruomenėje Tech-Park Kaunas. Klasteris orientuojasi į miestų viešųjų paslaugų skaitmenizavimą, naujų produktų ir paslaugų kūrimą, siekiant pagerinti piliečių gyvenimo kokybę, daugiausia dėmesio skirdamas sveikatos technologijų, žaliųjų technologijų, energijos valdymo ir robotizacijos sritims.

**Klasteryje veikia daugiau kaip 20 įmonių, dauguma jų dirba IT, IRT sektoriuje, kitos - energetikos valdymo, programinės įrangos inžinerijos, robotizacijos, sveikatos technologijų sektoriuose.**

Strateginis tikslas - paspartinti Tech-Park Kaunas įmonių konkurencingumą bendradarbiaujant tarptautiniu mastu ir diegiant inovacijas sveikatos technologijų, žaliųjų technologijų, daiktų interneto, išmaniojo miesto srityse.

2022 m. spalio mėnesį, įgyvendinant COSME programos projektą GreenTech 2.0 Digital Rocket LT klasterio nariai dalyvavo klasterio augimo potencialo ir vertės grandinės pasiūlymo kiekybiniame ir kokybiniame tyrime, kuriuo buvo siekiama išsigryninti pagrindines narystės vertes, galimybes, silpnybes, paslaugų naudą ir poreikį. Su tyrimo rezultatais ir pateiktomis rekomendacijomis galima susipažinti projekto tinklalapyje <https://www.greentech-project.eu/>.

2022 m. Digital Rocket LT klasterio nariai buvo pakviesti dalyvauti tarptautiniuose verslo misijų vizituose Estijoje, Švedijoje, Suomijoje ir Lenkijoje. Ši nauja paslauga sulaukė klasterio narių susidomėjimo ir vizitų planavimo 2023 m.

## Tech-Park Kaunas pre-akceleravimo programa

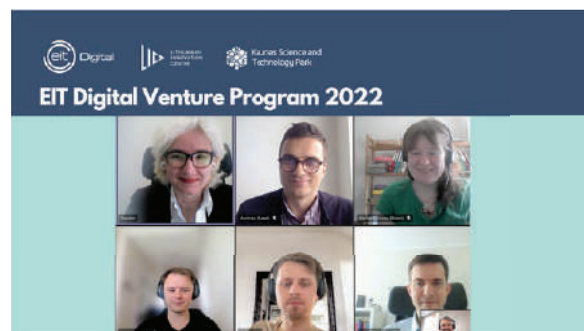
EVOLUT 4.0  
Pre-Acceleration Program

2022 m. Tech-Park Kaunas komercializavo startuolių pre-akceleravimo programą pagal sutartį su LIC. Pagal programos reikalavimus buvo atrinktos 8 technologinių startuolių komandos. Mokymai vyko 2022-04-16 – 2022-05-30. Komandos turėjo galimybę gauti 5000 Eur finansavimą prototipo kūrimui. Mokymai startuoliams buvo parengti „EVOLUT 4.0“ pre-akceleravimo programos pagrindu.

Projekte dalyvavo komandos iš Estijos, Latvijos, bei Lietuvos. 9 sėkmingam verslo vystymui skirtos temos buvo išdėstytos „EVOLUT 4.0“ programos ekspertų ir užtvirtintos praktinių dirbtuvių metu 21 nuotolinio susitikimo metu.

Komercializavimo sutarties sąlygos, bei programos tikslai buvo pilnai įgyvendinti: atrinktiems startuoliams padėta parengti produktų bei paslaugų prototipus (MVP), kuriuos visos komandos pristatė investuotojams „Demo Day“ renginio metu su vietiniais ir tarptautiniais investuotojais.

„EVOLUT 4.0“ pre-akceleravimo programa siekiama padėti startuoliams orientuotis inovacijų vystymo procese, sėkmingai komercializuoti produktus ir didinti pardavimus.



## CERN technologijų Lietuvos verslo vystymo centro (inkubatorius)



2022 m. spalį Lietuvos inovacijų centras (LIC) kartu su Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parku bei Tech Park-Kaunas kvietė įmones dalyvauti trečiajame CERN technologijų Lietuvos verslo vystymo centro programos šaukime. Informavome Kauno regiono startuolius, pumpurines įmones, turinčias verslo idėjų, apie galimybę gauti inovatyvių ir modernių CERN technologijų.

# 2022 m. veiklos plane numatytų priemonių vykdymas ir pasiekti rezultatai

Eil. Nr.	Stratetignės veiklos kryptys	Strateginiai tikslai	Vertinimo kriterijaus pavadinimas ir mato vnt.	Planuota rodiklio reikšmė	Igyvendintos priemonės	Pasiekta rodiklio reikšmė
1.	Konkurencingumo Didinimas	1. Vesti technologijoms imlias įmones į globalias rinkas 2. Stiprinti Parko specializaciją (teikti specializuotas inovacijų paramos paslaugas, skirtas konkrečiam technologijų sektoriui)	Kauno MTP veikiančiose įmonėse sukurtų naujų darbo vietų per metus (proc.)	5-10%	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Organizuotos alternatyvios iniciatyvos, skirtos pritraukti žmogiškuosius išteklius į Tech-Park Kaunas įmones: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2022 m. Tech-Park Kaunas tęsė 2021 m startavusios iniciatyvos veiklas, aktyviai viešino inovacijų bendruomenei darbuotojų paieškos skiltį: <a href="https://kaunomtp.lt/darbo-skelbimai">https://kaunomtp.lt/darbo-skelbimai</a>. Joje įmonės dalinasi reikiamų specialistų ir technologijų talentų poreikiu. Ši skiltis pritraukia Kauno didžiųjų universitetų studentų auditorijas.</li> <li>- 2022 m. spalio 11 d. Tech-Park Kaunas komanda gyvai susitiko su Socialinių mokslų kolegijos Kaune studentais ir atsakė į visus iškilusius klausimus, papasakojo apie praktiką ir darbą startuolių bendruomenėje. Užmegsti ryšiai leido rasti produktyviai partnerystei - prie Parko administracijos komandos prisijungė pora paktikančių, besidominčių marketingo darbais ir startuolių bendruomenės koordinavimo veiklomis.</li> </ul> </li> <li>- VR Project HUB (Studentų g. 65) ir Project HUB (K.Petrausko g. 26) bendradarbystės erdvėse įsikūrė ir veiklą vykdė 6 fiziniai asmenys.</li> <li>- Tech-Park Kaunas gavo 18 įmonių (ar dar besisteigiančių verslo subjektų) užklausas ir/ar prašymus įsikurti Kauno MTP. Iš įvertintų idėjų, 15 buvo pritarta, įsteigta 3 naujos įmonės (žr. 1 priedą).</li> </ul>	11,13%
			Kauno MTP inkubuojamų įmonių išgyvenimo lygis (proc.) išskyrus startuolius	>80%	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Teikiant verslo inkubavimo paslaugas įmonėms ir taikant lengvatas biuro patalpų suteikimo kainai, 2022 m. suteikta 20006,94 EUR nuolaidų. Taip pat Covid-19 pasekmių mažinimui suteikta papildomų nuolaidų – 1800,00 EUR.</li> <li>- Pagal sutartinius įsipareigojimus su Tech-Park Kaunas veiklą vystančiomis įmonėmis, Tech-Park Kaunas vidutiniškai kiekvienai įmonei suteikė iki 100 val. nemokamų verslo ir inovacijų plėtros konsultacijų.</li> <li>- Tech-Park Kaunas bendradarbiaudamas su Vytauto Didžiojo universitetu (Teisės klinika) 2022 m. savo bendruomenės nariams suteikė 3 nemokamas teises konsultacijas.</li> <li>- 2022 m. Tech-Park Kaunas organizavo 38 tematinius seminarus ir 12 tikslinių mokymų/dirbtuvių jaunoms įmonėms bei 8 specializuotus praktinius mokymus IT įmonių darbuotojams (žr. 2 priedą).</li> <li>- Vykdamas investicijų paiešką Tech-Park Kaunas įmonių produktų ir/ar paslaugų plėtrai, organizuoti renginiai: <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1. 2022-04-29 tarptautinė „Scale-up Champions BOOTCAMP“ Demo Day. Dalyvių skaičius – 20+.</li> <li>1.2. 2022-06-23 EVOLUT 4.0 ir EIT DIGITAL. Demo Day for EIT digital program. Dalyvių skaičius – 10+.</li> <li>1.3. 2022-11-04 Tarptautinė verslo konsultacijų diena online su mentorais ir įmonių atstovais iš Tech-Park Kaunas, Barselonos (Ispanija), Poznanės (Lenkija), Talino (Estijos), Turku (Suomijos): International Coaching Day. Dalyvių skaičius – 30+.</li> <li>1.4. 2022-03-04, 2022-06-10, 2022-09-09, 2022-10-14 ir 2022-12-15 #KavasuKaunoMTP   Virtualūs bendruomenės susirinkimai ir naujienų apžvalga, verslo paramos priemonių pristatymas. Dalyvių skaičius – 100+.</li> </ol> </li> </ul>	100%

Eil. Nr.	Stratetignės veiklos kryptys	Strateginiai tikslai	Vertinimo kriterijaus pavadinimas ir matavnt.	Planuota rodiklio reikšmė	Igyvendintos priemonės	Pasiekta rodiklio reikšmė
					<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vykdyta nuolatinė įmonių augimo ir plėtros stebėseną kaupiant ir analizuojant Tech-Park Kaunas klientų duomenis santykių su klientais valdymo duomenų bazėje (angl. CRM).</li> <li>- Vystant inovacijų ir verslo paramos bei inkubavimo paslaugas: <ul style="list-style-type: none"> <li>- teisė naudotis biuro ir eksperimentinės gamybos patalpomis buvo suteikta 115 verslo subjektams;</li> <li>- atvirų darbo vietų patalpomis VR Project HUB (Studentų g. 65) ir Project HUB (K. Petrausko g. 26) naudojosi 6 asmenys.</li> </ul> </li> <li>- Teikiant atviros prieigos verslo (informacinių technologijų, ateities energetikos, mechatronikos) laboratorijų (APVL) paslaugas Tech-Park Kaunas ir išorės verslo įmonėms: <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1.1.</b> Informacinių technologijų laboratorijos žvilgsnio sekimo įranga 2022 m. tyrimams atlikti buvo panaudota du kartus: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2022 spalio 12 ir 14 dienomis buvo atliekamas žvilgsnio sekimo tyrimas su KTU studentais (30 tiriamųjų), panaudojant Tech-Park Kaunas žvilgsnio sekimo SMI Technologies mobiliąją laboratorinę įrangą, tiriant vartotojų apsipirkimo įpročius vaistinėje Camelia, Kaune. Tyrime panaudota medžiaga buvo skirta neuromarketingo studijų studentams.</li> </ul> </li> <li><b>1.2.</b> Ateities energetikos OMICRON gamintojo laboratorine įranga, skirta elektros relinių ir transformatorinių testavimui, nepasinaudojo nė viena įmonė, nes įrangos atliekamų matavimų duomenų tikslumas neatitinka vartotojo reikalavimų, dėl nesukalibruotos įrangos. Įrangos kalibravimo kaštai siunčiant kalibruoti pas gamintoją OMICRON viršytų planuojamas pajamas iš įrangos.</li> </ol> </li> <li>- Plečiant Tech-Park Kaunas paslaugų teikimą ir žinomumą Kauno regione: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Buvo suorganizuota 19 informacinių renginių, 38 tiksliniai praktiniai mokymai/dirbtuvės jaunoms įmonėms, 12 seminarai, 1 konferencija ir 8 specializuoti IT specialistams skirti mokymai;</li> <li>- Buvo suorganizuoti 4 sėkmės istorijas ir technologines naujoves pristatantys renginiai.</li> </ul> </li> <li>- 2022-12-01 Tech-Park Kaunas komanda penktus metus iš eilės organizavo Kauno startuolių bendruomenės apdovanojimus ir DELFI tiesioginės transliacijos metu skelbė didžiausią pažangą mokslo ir verslo srityse sukūrusias įmones. 2022 metais buvo tęsiama bendra apdovanojimų kampanija su Kauno universitetais (VDU, LSMU, KTU) ir agentūra „Kaunas IN“, taip pat prisijungė ir komercinis partneris „Samsung“.</li> <li>- Teiktos konsultacinės paslaugos ne Tech-Park Kaunas veikiančioms įmonėms marketingo, investicijų pritraukimo, verslo plėtros Lietuvoje ir užsienyje, ES lėšų pritraukimo, mokslinių tyrimų ir produkto su mokslininkais vystymo klausimais. Virš 200 unikalių klientų 2022 m. sudarė įmonės, veiklą vystančios ne Tech-Park Kaunas.</li> </ul>	

Eil. Nr.	Stratetignės veiklos kryptys	Strateginiai tikslai	Vertinimo kriterijaus pavadinimas ir mato vnt.	Planuota rodiklio reikšmė	Igyvendintos priemonės	Pasiekta rodiklio reikšmė
			Kaunas MTP veikiančių įmonių sukurtų naujų produktų ir paslaugų skaičius (vnt./metus)	>80	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Įgyvendinant EVOLUT 4.0 verslumo ir naujų produktų vystymo mokymų programos komercializavimą (Utenoje, Birštone ir Rokiškyje) buvo suorganizuota 18 specializuotų teminių mokymų ir seminarų startuoliams (žr. 2 priedą). Programoje dalyvavo 36 įmonių atstovai.</li> <li>- Siekiant kokybiškai ir sklandžiai įgyvendinti programą EVOLUT 4.0 parko inovacijų ir verslumo paslaugų ekspertai, individualiai konsultuojantys įmones, kėlė kvalifikaciją, pasitelkiant atsirinktus lektorius-verslo praktikus.</li> <li>- Tech-Park Kaunas komercializavo startuolių pre-akceleravimo programą EVOLUT 4.0 pagal sutartį su LIC. Atrankose dalyvavo 35 komandos, iš kurių 8 atrankos komisija pakvietė dalyvauti trijų mėnesių intensyviuose programos praktiniuose mokymuose/dirbtuvėse, susitikimuose su mentorais ir investuotojais. Pagal programos reikalavimus buvo atrinktos 8 technologinių startuolių komandos. Mokymai vyko 2022-04-16 – 2022-05-30. Komandos turėjo galimybę gauti 5000 Eur finansavimą prototipo kūrimui. Mokymai startuoliams buvo parengti „EVOLUT 4.0“ pre-akceleravimo programos pagrindu.</li> <li>- Programoje „Scale-up Champions BOOTCAMP“ buvo atrinktos ir dalyvavo 8 Tech-Park Kaunas veikiančios įmonės.</li> </ul>	101
			Kauno MTP veikiančių įmonių produktų ir paslaugų eksportas (proc. dalis nuo apyvartos)	> 25%	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Teikta pagalba („Scale-up Champions“ konsorciumo partnerystės rėmuose) technologiniams startuoliams ieškant partnerių EE, PL, ES, DK rinkose (Market Discovery Missions Tours; Soft-landing). B2B susitikimuose ir verslo misijose dalyvavo 7 startuoliai.</li> <li>- Teiktos individualios ekspertinės ir mentorių konsultacijos įėjimo į ES rinkas tematika: paraiškas šioms paslaugoms pateikė 9 startuoliai, buvo atrinkti 5 labiausiai motyvuoti giliųjų technologijų startuoliai.</li> </ul>	48,3%
2.	Klasterizacijos ir partnerystės iniciatyvų vystymas	1. Aktyvinti inovacinę partnerystę	Kauno MTP veikiančių įmonių pagal partnerystę įgyvendinamų MTEPI projektų skaičius (vnt./metus)	20-25	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Įmonės konsultuotos joms teikiant paraiškas pagal priemones „InoStartas“, Horizon 2020. Įmonės įgyvendino 15 bendrų projektų su aukštosiomis mokyklomis pagal ES Struktūrinių fondų programas „InoStartas“ ar komerciniais pagrindais. 3 įmonės vykdė „Horizon 2020“, EUREKA ir „Intelektas“ programų projektus.</li> <li>- 39 Tech-Park Kaunas veikiančios įmonės įgyvendino 83 inovacinius projektus.</li> <li>- 2022 m. „R&amp;D meetup“ renginių ciklas, kurio metu startuoliškam verslui sudaryta galimybė mokslo atstovams pristatyti savo idėjas, o mokslo institucijoms – akcentuoti MTEP paslaugas verslui: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2022-06-28 vyko renginys inovatoriams „R&amp;D Meetups“, kurio metu Lietuvos energetikos instituto (LEI) ekspertai bei laboratorijų tyrėjai susitiko su Tech-Park Kaunas žaliųjų technologijų sprendimus vystančiomis įmonėmis. Verslo atstovai ir Parke įsikūrę startuoliai, dalinosi gerosiomis verslo praktikomis, domėjosi, kaip mažinti aplinkos taršą, ieškoti inovatyvių sprendimų savo verslo procesuose, bei tirti naudojamų gamyboje medžiagų savybes, pasinaudojant Lietuvos energetikos instituto siūlomais mokslo sprendimais, kompetencija ir įranga.</li> </ul> </li> </ul>	83

Eil. Nr.	Stratetignės veiklos kryptys	Strateginiai tikslai	Vertinimo kriterijaus pavadinimas ir matavnt.	Planuota rodiklio reikšmė	Igyvendintos priemonės	Pasiekta rodiklio reikšmė
			Kauno MTP veikiančių įmonių skiriamas biudžetas MTEP'ui nuo apyvartos (proc./metus)	<b>3-5%</b>	- 25 įmonės konsultuotos MTEPI mokesčių lengvatų ir MTEPI apskaitos ir deklaravimo klausimais. - Atlikta Tech-Park Kaunas veikiančių įmonių kasmetinė apklausa apie 2022 m. veiklos rodiklius. Įmonių investicijos MTEP'ui sudarė 4,35 ml. EUR arba 7,09 proc. nuo visos įmonių apyvartos.	<b>7,09%</b>
			Kauno MTP veikiančių įmonių dalyvavimas specializuotuose klasteriuose (proc./metus)	<b>&gt;15%</b>	- 18 Tech-Park Kaunas veikiančių įmonių yra aktyvios 11 klasterių narės: Digital Rocket LT, iVita, Clean Tech, Bonum Consilium, MedIT, Gamybos inovacijų slėnis, Lighthouse, Lietuvos kosmoso technologijų klasteris, LTHealth, Waynord, LRA. - Bendros „Digital Rocket“ klasterio narių iniciatyvos: - Plėtojami tarptautinės partnerystės ryšiai su (projektinė bendradarbiavimo pradžia 2022-02-01): Tallinn Science Park Tehnopol (Tehnopol, Estonia), Dalarna Science Park (Dalarna SP, Sweden), Green Net Finland (Green Net, Finland), Poznan Science and Technology Park (Poznan STP, Poland). - Digital Rocket LT klasterio nariams pristatytos tarptautinių 2023 m. startuojančių verslo misijų galimybės Estijoje, Lenkijoje, Švedijoje ir Suomijoje.	<b>20,22%</b>
			Atžalinių įmonių dalis į Kauno MTP priimamų startuolių skaičiuje (proc.)	<b>10%</b>	- 2022 m. stiprinti bendradarbiavimo ryšiai su universitetais, tyrimų institutais ir verslo įmonėmis, siekiant užtikrinti atžalinių įmonių augimą ir įsikūrimą Tech-Park Kaunas. - 2022-06-28 vyko renginys inovatoriams „R&D Meetups“, kurio metu Lietuvos energetikos instituto (LEI) ekspertai bei laboratorijų tyrėjai susitiko su Tech-Park Kaunas žaliųjų technologijų sprendimus vystančiomis įmonėmis. Verslo atstovai ir Parke įsikūrę startuoliai, dalinosi gerosiomis verslo praktikomis, domėjosi, kaip mažinti aplinkos taršą, ieškoti inovatyvių sprendimų savo verslo procesuose, bei tirti naudojamų gamyboje medžiagų savybes, pasinaudojant Lietuvos energetikos instituto siūlomais mokslo sprendimais, kompetencija ir įranga.	<b>0%</b>
3.	Verslo akseleravimas ir inovacijų kultūros ugdymas, tinklaveika	1. Sudaryti palankias sąlygas steigti inovatyvioms ir technologijoms imlioms įmonėms, diegti naujas į globalią plėtrą orientuotas verslo kompetencijas; 2. Plėtoti tarptautinį bendradarbiavimą; 3. Ugdyti inovacijų kultūrą, bendruomeniškumą	Startuolių dalyvaujančių akseleravimo programose skaičius (vnt.)	<b>2-3</b>	- 2022 m. tarptautinėje akseleravimo programoje (medicinos specializacija) dalyvavo 1 Kauno MTP startuolis. - 2022 m. balandžio 25-29 d. nuotoliniu būdu vyko praktiniai pre-akseleravimo mokymai „Stress Test your business“ su Silicio slėnio verslo vystymo ekspertais, kuriame dalyvavo 20 įmonių, iš kurių 7 Tech-Park Kaunas įmonės.	<b>8</b>
			Verslo ir produktų vystymo pre-akseleravimo programoje EVOLUT 4.0 dalyvaujančių įmonių skaičius (vnt./metus)	<b>20-25</b>	- 2022-04-16 – 2022-05-30 Tech-Park Kaunas komercializavo akseleravimo programą EVOLUT 4.0 pagal sutartį su LIC. Atrankose dalyvavo 35 komandos. Pagal programos reikalavimus buvo atrinktos 8 technologinių startuolių komandos. Komandos turėjo galimybę gauti 5000 Eur finansavimą prototipo kūrimui. Mokymai startuoliams buvo parengti Evolut 4.0 pre-akseleravimo programos pagrindu. - 2022-05 - 2022-06 Tech-Park Kaunas komercializavo akseleravimo programą EVOLUT 4.0 pagal sutartis Birštone, Utenoje, Rokiškyje. Dalyvavo 36 įmonės.	<b>44</b>

Eil. Nr.	Stratetignės veiklos kryptys	Strateginiai tikslai	Vertinimo kriterijaus pavadinimas ir mato vnt.	Planuota rodiklio reikšmė	Igyvendintos priemonės	Pasiekta rodiklio reikšmė
			Inovacinės kultūros vystymo ir komunikacijos renginių skaičius (vnt./metus)	>10	- Organizuoti ir vykdyti šie inovacinės kultūros vystymo ir komunikacijos renginiai: - 19 informacinių ir inovacijų kultūros ugdymo renginių (žr. 3 priedą); - 4 sėkmės istorijas bei technologines naujoves pristatantys renginiai (žr. 4 priedą); - 7 bendruomenės įtraukimo ir veiklos aktyvinimo socialiniai projektai (žr. 5 priedą); - 2 LT ir tarptautinių delegacijų vizitai (žr. 6 priedą).	32
			Inovacijų kultūrą ir tinklaveiką skatinančių tarptautinių renginių skaičius (vnt./metus)	>3	- Organizuoti ir vykdyti šie inovacijų kultūrą ir tinklaveiką skatinantys tarptautiniai renginiai: - 2022-04-25 Market Discovery Mission in LT; - 2022-04-29 Scale-up Champions BOOTCAMP. International Demo Day su JAV investuotojais; - 2022-06-23 EIT DIGITAL. Demo Day for EIT digital program; - 2022-11-04 International Coaching Day 2022; - 2022-11-08 KONFERENCIJA. „AGROS. Kaip kurti tvaresnį ir žalesnį miestą?“; - 2022-11-18-19 Urban tech tarptautinis hakatonas.	6
4.	MTEP Infrastruktūros plėtra		Kauno MTP atviros prieigos verslo laboratorijų paslaugų kiekis bendroje Kauno MTP paslaugų apimtyje (proc.)	3-5%	- 2022 m. spalio 12 ir 14 dienomis buvo atliekams tyrimas, panaudojant Tech-Park Kaunas žvilgsnio sekimo mobiliąją laboratorinę įrangą, tiriant vartotojų apsipirkimo įpročius vaistinių tinkle Camelia, adresu Šiaurės pr. 8D, Kaune. Tyrime dalyvavo 30 KTU studentų. Tyrimo metu, dėvint mobilią žvilgsnio sekimo įrangą, buvo fiksuojamas studentų žvilgsnis judant vaistinėje prie nurodytų prekių, pvz. kosmetikos, maisto papildų lentynų, lentynas apžiūrint ir renkantis prekę. Tiriamasis savo apipirkimo kelionę baigė tam tikros kosmetikos / maisto papildų prekės išsirinkimu. Tyrimo tikslas - geriau suprasti pirkėjų apsipirkimo vaistinėje ypatumus, įvertinti vaistinės reklamų bei prekių išdėstymo lentynose trūkumus. Studentai tyrimo metu gautus rezultatus pritaikė praktinėje studijų dalyje Neuromarketingo modulyje.	0,07%
			Eksperimentinės-bandomosios gamybos sukurtų prototipų skaičius (vnt./metus) (Tunelio g. projektas)	Iniciavimo st.	- Dėl infrastruktūros plėtros Tech-Park Kaunas vadovo iniciatyva vyko keli susitikimai su Kauno miesto savivaldybės administracijos atstovais (administracijos vadovu, vicemerais, Kaunas INN) dėl paslaugų ir infrastruktūros plėtros Aleksoto inovacijų pramonės parke (AIPP). Yra gauti projektai susipažinimui. Tech-Park Kaunas teikė siūlymus dėl galimų technologinių įmonių kryptčių, kurios galėtų isikurti AIPP (gautas palaikymas ir įmonių poreikiai pristatyti). Tačiau 2022 metais oficialių susitarimų pasiekta nebuvo. Vyksta derybos. - Dėl Tunelio g. projekto – KTU atstovai pateikė atsakymą, kad finansavimas nėra gautas ir rekonstrukcijos bei plėtros planai atidėti.	

Eil. Nr.	Projekto pavadinimas, Tech-Park Kaunas vaidmuo projekte	Programa	Pradžia – pabaiga	Projekto aprašymas / 2022 m. planuotų veiklų aprašymas	2022 m. įgyvendintos veiklos
1.	Scale up innovative businesses across the EU (Scale-up Champions). Projekto partneris	Horizon 2020	2019-10 – 2022-05	Projekto „Scale-up Champions“ tikslas padėti giliųjų technologijų startuoliams pasirengti pritraukti investicijas, megzti bendradarbiavimo ryšius su tarptautinėmis korporacijomis, suteikti galimybę rasti potencialius verslo partnerius ir galimybę plėsti verslą kitose šalyse (soft-landing). 2022 m. veikos: - Įmonių ir korporacijų bendradarbiavimo skatinimas; - Investicijų pritraukimo programos įgyvendinimas; - Naujų rinkų paieškos misijos; - „Online Incubation“ veiklų įgyvendinimas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Viešinio ir komunikacijos veiklų iniciavimas ir koordinavimas (projekto tinklalapio administravimo darbai; video parengimas; viešinio kampanijų organizavimas; viešinio medžiagos rengimas socialinių tinklų auditorijoms; kiti viešinio darbai tarptautiniu lygmeniu);</li> <li>- Buvo tęsiama startuolių ir korporacijų bendradarbiavimo programa: vyko individualūs korporacijų ir ES startuolių susitikimai dėl technologinių iššūkių vystymo;</li> <li>- Atrinkti 7 LT technologiniai startuoliai į tarptautinę pasirengimo pritraukti investicijas programą; konsultuoti ir mentorystės programoje dalyvavo 6 tarptautiniai startuoliai;</li> <li>- Online formatu vyko „Market Discovery Tour: LT, EE, PL, DK“ renginiai: dalyvavo 8 startuoliai iš Lietuvos, o renginyje, pristatančiame Lietuvos rinką, bei individualiuose susitikimuose su potencialiais partneriais dalyvavo 8 ES startuoliai.</li> <li>- Organizuoti „Stress-Test business trainings with USMAC experts“ – mokymuose dalyvavo 12 startuolių komandų.</li> </ul>
2.	Value chain innovations in emerging Health Tech, Smart City and Greentech industries addressing the challenges of smart urban environment (UrbanTech). Projekto partneris	Horizon 2020	2021-09 – 2024-08	UrbanTech projektas prisideda prie Europos MVĮ konkurencinės sėkmės akceleravimo rinkai pateikiant naujus ar iš esmės atnaujintus aukštos pridėtinės vertės produktus ir paslaugas žaliųjų technologijų, išmaniojo miesto ir sveikatos technologijų srityje (temose).	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Atrinkta daugiau kaip 50 technologinių iššūkių sveikatos, žaliųjų technologijų ir sumanaus miesto srityse, kurių formuotojai tokios įmonės ir įstaigos kaip Ignitis Group, Lietuvos Sveikatos Mokslų Universiteto Igoninė Kauno klinikos, Vilniaus universiteto Santaros klinikos, Achema, Kauno vandenys ir pan.</li> <li>- Iššūkiams patalpinti į bendrą Europos iššūkių biblioteką, kurioje viso atrinkta 320 iššūkių;</li> <li>- Prisdėta rengiant ir birželio mėn. skelbiant atvirą konkursą atrinktų iššūkių sprendimų suradimui. Bendrai surasta daugiau kaip 500 įmonių, pasiūliusių sprendimus suformuotiems iššūkiams spręsti;</li> <li>- Lapkričio mėn. organizuotas dviejų dienų tarptautinis hakatonas, kuriame dalyvavo 40 sprendimus siūliusių komandų iš visos ES;</li> <li>- Parengtos ir su partneriais bei Europos Komisija suderintos hakatonų įgyvendinimo gairės, įskaitant sprendimų vertinimo metodiką ir pan.;</li> <li>- Kaip veiklos koordinatorius Tech-Park Kaunas kuravo 8 tarptautinius hakatonus, dalyvavo sprendimų vertinimo komisijose Lenkijoje ir Estijoje, atliko galutinius skaičiavimus ir vertinimus sudarant 80 įmonių, tęsiančių veiklas Urban Tech projekte MVP vystymo etape, sąrašą;</li> <li>- Sudaryta daugiau kaip 130 kelionės vaučerių sutarčių su hakatonuose dalyvavusiomis įmonėmis, pagal kuriuos išmokėta daugiau kaip 20 tūkst. Eurų finansinės paramos;</li> <li>- Dalyvauta pirmame fiziniame partnerių susitikime Liublianoje (Slovėnija);</li> <li>- Nuolat vykdyta projekto viešinio veikla tiek Tech-Park Kaunas, tiek projekto socialiniuose kanaluose.</li> </ul>

Eil. Nr.	Projekto pavadinimas, Tech-Park Kaunas vaidmuo projekte	Programa	Pradžia – pabaiga	Projekto aprašymas / 2022 m. planuotų veiklų aprašymas	2022 m. įgyvendintos veiklos
3.	Enhancing the collaboration of cluster organizations through learning from each other to form customized unique business support services which are provided or channeled to SMEs. <b>(GreenTech 2.0)</b> Nr. 101037914 Projekto partneris	COSME Programme 2020	2021-12 – 2024-01	<p>Projekto tikslas – stiprinti žaliųjų technologijų klasterių teikiamas MVĮ augimo galimybes, paslaugų inovacijų diegimą, efektyviai išteklius naudojančių sprendimų taikymą, rinkos trauką, investicijų paiešką ir internacionalizaciją.</p> <p>Projekto veiklos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Projekto partnerių klasteriai sieks ECEI BRONZE ženklą;</li> <li>- Dalyvauti partnerių klasterių „Peer Review“ sesijose;</li> <li>- Klasterių vertės grandinės ir augimo potencialo tyrimas (parengti metodologiją, anketas kiekybiniam ir kokybiniam tyrimui; organizuoti apklausą; parengti duomenų analizės ataskaitą);</li> <li>- Organizuoti, koordinuoti ir vykdyti projekto išorinės komunikacijos veiklas;</li> <li>- Sukurti ir administruoti projekto tinklalapį ir socialinės medijos kanalus;</li> <li>- Organizuoti ClusterXchange viešinimo kampaniją ir kitą informacijos sklaidos veiklą;</li> <li>- Organizuoti ClusterXchange vizitus Lietuvoje ir atrinkti klasterių narius vizitams į partnerių šalis (EE, FI, SE, PL).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Parengta sklaidos, informavimo ir komunikacijos strategija;</li> <li>- Pradėtas rengti GreenTech 2.0 paslaugų portfelis: pateikti teikiamų paslaugų įmonėms aprašymai;</li> <li>- Atlikta Klasterių Augimo potencialo ir vertės grandinės analizė: metodologijos paruošimas, klausimyno partneriams parengimas, vertės grandinės dalyvių atsiliepimų rinkimas, ataskaitos pateikimas Europos komisijai;</li> <li>- Tarpreigioninės ClusterXchange bendradarbiavimo programos įgyvendinimas: pateikta informacija strateginiams priimančių organizacijų poreikių žemėlapiui;</li> <li>- Dalyvauta 3-ose klasterių vadovų tarpusavio mokymosi sesijose;</li> <li>- Sukurtas projekto tinklalapis; organizuota, koordinuota ir vykdyta išorinė projekto komunikacija.</li> </ul>
4.	EIT Health InnoStars RIS DRIVE project <b>(Training for experts)</b>	European Institute of Innovation and Technology (“EIT”) InnoStarts	2022-08 – 2022-12	<p>Projekto tikslas – dalyvauti praktiniuose mokymuose, mentorystės sesijose su ekspertais, siekiant sukurti akceleravimo programą startuoliams veikiantiems MedTech srityje.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dalyvauta 5 tarptautinių mokymų ir intensyviose tarptautinėse mentorystės sesijose bei įgyti kvalifikaciniai sertifikatai (trys Tech-Park Kaunas darbuotojai įgijo kvalifikacinius sertifikatus);</li> <li>- Parengta MedTech sektoriaus akceleratoriaus Lietuvoje programa ir veiklos planas.</li> </ul>
5.	Inovacijų konsultacinės ir paramos paslaugos verslui <b>(InoSpartas)</b>	Inogeb LT	2016-03 – 2022-11	<p>Projekto tikslas – didinti įmonių inovatyvumą ir skatinti jas aktyviau plėtoti MTEPI veiklas, teikiant inovacijų konsultacines ir inovacijų paramos paslaugas įmonėms.</p> <p>Projekto tikslinė grupė – Lietuvos inovacijų ekosistemoje dalyvaujančios organizacijos, verslas.</p> <p>Projekte vykdomos veiklos, kurių metu teikiamos inovacijų konsultavimo ir paramos paslaugos, skatinančios mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros bei inovacijų (MTEPI) veiklų vykdymą, jų efektyvumo didinimą, technologijų perdavimą; inovatyvią verslininkystę; įmonių dalyvavimą tarptautinėse MTEPI programose ir ikiprekybinių pirkimų vykdymą.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Konsultuotos naujos nefinansinę paramą gaunančios įmonės (įmonių skaičius – 25);</li> <li>- Inovacijų paramos paslaugas gavusios ir (ar) konsultuotos įmonės, įdiegusios ir (ar) sukūrusios inovacijas – 5.</li> </ul>

Eil. Nr.	Projekto pavadinimas, Tech-Park Kaunas vaidmuo projekte	Programa	Pradžia – pabaiga	Projekto aprašymas / 2022 m. planuotų veiklų aprašymas	2022 m. įgyvendintos veiklos
				Projekto veiklomis gali naudotis įmonės, vykdančios MTEPI veiklas, arba įmonės, kurių planuojama vystyti veikla priskiriama MTEPI veiklai, taip pat perkančiosios organizacijos, kai teikiama ekspertinė bei metodinė pagalba dėl ikiprekybinių pirkimų vykdymo.	
6.	Projects for the Digital Transformation (ProDiT)	Erasmus +	2021-01 – 2023-12	<p>Projekto tikslas – parama skaitmeninių transformacijų įgyvendinimui.</p> <p>2022 m. veiklos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Įgalinti veikti Praktikos bendruomenę (angl. Community of Practice (CoP)) kaip virtualią skaitmeninę projekto komandą;</li> <li>- Mokomosios medžiagos rengimas skaitmeninės transformacijos procesų tematika.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Praktikos bendruomenių (CoP), kuriose dalyvauja universitetai ir pramonės atstovai stiprinimas;</li> <li>- Parengta mokomoji medžiaga skaitmeninės transformacijos procesų tematika.</li> </ul>
7.	Enhancing circular skills and jobs through human resources management training (Circular HRM)	Erasmus +	2019-09 – 2022-03	<p>Projekto tikslas – paskatinti įmones taikyti tvarios žmogiškųjų išteklių vadybos principus, užtikrinančius nuolatinį įgūdžių ir kompetencijų tobulinimą darbo vietoje ir palaikančius tvarų verslo bei šalies vystymąsi.</p> <p>2022 metų veiklos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tvarios žmogiškųjų išteklių vadybos taikymo rekomendacijų politikos formuotojams ir žmogiškųjų išteklių specialistams rengimas;</li> <li>- Projekto metu sukurtų ir išvystytų rezultatų pristatymas finalinėje konferencijoje Belgijoje;</li> <li>- Suinteresuotųjų šalių įtraukimas į projekto veiklų įgyvendinimą ir sklaidą, projekto viešinimo veiklos;</li> <li>- Projekto finalinės ataskaitos rengimas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Parengtos tvarios žmogiškųjų išteklių vadybos taikymo rekomendacijos politikos formuotojams ir žmogiškųjų išteklių specialistams;</li> <li>- Į projekto veiklų įgyvendinimą ir sklaidą įtrauktos suinteresuotos šalys;</li> <li>- Įgyvendintos projekto veiklų viešinimo veiklos;</li> <li>- Finalinėje konferencijoje Belgijoje pristatyti projekto metu sukurti ir išvystyti rezultatai;</li> <li>- Parengta finalinė projekto ataskaita.</li> </ul>
8.	A Digital VET Toolkit for Promoting the 4th Industrial Revolution in the European Health Sector (digi4HEALTH)	Erasmus +	2019-10 – 2022-03	<p>Projekto tikslas – sukurti skaitmeninį įrankį, kurio pagalba sveikatos priežiūros specialistai galėtų efektyviai naudotis Ketvirtosios pramonės revoliucijos technologijomis.</p> <p>2022 metų veiklos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prisidėti prie e-mokymosi platformos kūrimo, finaliniai darbai;</li> <li>- Įtraukti suinteresuotąsias šalis į projekto sklaidą, renginius;</li> <li>- Sukurti interaktyvų PDF dokumentą, pristatantį tikslinei auditorijai adaptuotas mokymo programas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- E-mokymosi platformos rengimas;</li> <li>- Suinteresuotųjų šalių įtraukimas į projekto veiklų įgyvendinimą ir sklaidą, projekto viešinimo veiklos;</li> <li>- Suorganizuota konferencija telemedicinos paslaugų tema. Renginys vyko LSMU, pritraukė medikus, verslo atstovus, veikiančius medicinos sektoriuje;</li> <li>- Interaktyvus PDF dokumento, pristatančio Mokymų rinkinį, parengimas;</li> <li>- Skaitytas pranešimas tarptautinėje konferencijoje Kipre skaitmenizacijos medicinos sektoriuje tema.</li> </ul>

Eil. Nr.	Projekto pavadinimas, Tech-Park Kaunas vaidmuo projekte	Programa	Pradžia – pabaiga	Projekto aprašymas / 2022 m. planuotų veiklų aprašymas	2022 m. įgyvendintos veiklos
9.	3D print training modules for electric-electronic teachers in vocational high schools (3D VET)	Erasmus+	2019-11 – 2022-08	Projekto tikslas – sukurti inovatyvią mokomąją medžiagą švietimo darbuotojų kvalifikacijos kėlimui. 2022 metų veiklos: - Įtraukti suinteresuotąsias šalis į projekto veiklų įgyvendinimą ir sklaidą; - Projekto viešinimo veiklos.	- Atliktos projekto viešinimo veiklos. - Suorganizuotas 5 dienų mokymosi veiklų vizitas Lietuvoje. Vizito metu bendradarbiauta su KTU, Kauno technologijų mokymo centru, įmonėmis, veikiančiomis 3D spausdinimo srityje.
10.	DAS – Digital Age Skills – Skills in Demand for the Jobs of Future (DAS)	Erasmus+	2022-02 – 2023-08	Projekto tikslas – sukurti mokymo priemonių rinkinį, skirtą moterų potencialui ir kompetencijoms stiprinti. 2022 metų veiklos: - Veiklų plano parengimas; - Projekto partnerių susitikimo Lietuvoje organizavimas; - Mokymų turinio rengimas; - Įtraukti suinteresuotąsias šalis į projekto veiklų įgyvendinimą ir sklaidą; projekto viešinimo veiklos.	- Parengtas veiklų planas; - Suorganizuotas projekto partnerių susitikimas Lietuvoje; - Pradėtas rengti mokymų turinys; - Suinteresuotųjų šalių įtraukimas į projekto veiklų įgyvendinimą ir sklaidą, projekto viešinimo veiklos.
11.	Digital Marketing Competencies Development for Silver Tourism Expert (eSilver Tour)	Erasmus+	10-2020 – 09-2023	Projekto tikslas – trečiojo amžiaus turizmo sektoriaus skaitmeninių marketingo kompetencijų auginimas. 2022 m. veiklos: - Nuotolinės mokymo medžiagos skaitmeninio marketingo tematika rengimas; - Pilotinių mokymų, praktinio seminaro ir sklaidos renginio organizavimas; - Suinteresuotųjų šalių įtraukimas į projekto veiklų įgyvendinimą ir sklaidą, projekto viešinimo veiklų koordinavimas.	- Parengta nuotolinė mokymosi medžiaga skaitmeninio marketingo tematika; - Projekto viešinimo veiklų koordinavimas.
12.	Planet4 – Practical Learning of Artificial Intelligence on the Edge for indusTry 4.0	Erasmus+	2020-11-01 – 2023-10-31	Projekto tikslas - sumažinti spragą tarp mokslinių tyrimų dirbtinio intelekto (DI) ir mašininio mokymosi (MM) srityse bei jų pramoninio pritaikomumo sprendžiant PRAMONĖS 4.0 paradigmas. DI pagerina duomenų surinkimą ir apdorojimą, kurie paprastai yra reikalingi Pramonės 4.0 paradigms spręsti. 2022 m. veiklos: - Vadovauti projekto sklaidos veikloms: sklaidos plano įgyvendinimas, veiklų koordinavimas, sklaidos ataskaitų rengimas, kitų renginių/veiklų viešinimas; - Prisdėti prie mokymų programos rengimo ir pilotinių mokymų įgyvendinimo.	- Aktyvus dalyvavimas socialinės medijos kanaluose (Facebook ir LinkedIn); - Atliktos kitos projekto viešinimo veiklos; - Parengta mokymų programa Pramonė4.0 aktualia tematika; - Prisdėta prie pilotinių mokymų įgyvendinimo.

Eil. Nr.	Projekto pavadinimas, Tech-Park Kaunas vaidmuo projekte	Programa	Pradžia – pabaiga	Projekto aprašymas / 2022 m. planuotų veiklų aprašymas	2022 m. įgyvendintos veiklos
13.	Activation of Green ROofs Synergies as a tool for civic participation & environmental consciousness (AGROS)	Erasmus+	2020-10-09 - 2023-02-28	Projekto tikslas - skatinti žaliųjų stogų vystymą, kaip piliečių atsaką į aplinkos apsaugą, aktyvų piliečių dalyvavimą sprendžiant aplinkosaugos klausimus, plėtojant mokymus žaliųjų stogų vystymo klausimais siekti visuomenės sąmoningumo ir įsitraukimo į aplinkos apsaugos klausimų sprendimą naudojant sukurtus inovatyvius skaitmeninius įrankius. 2022 m. veiklos: - Parengti projekto mokymo medžiagos metodinį vadovą ir gerųjų praktikų vadovą; - Įtraukti suinteresuotąsias šalis į projekto sklaidą; - Įgyvendinti projekto viešinimo veiklas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Parengtas mokymo medžiagos metodologinis vadovas ir gerųjų praktikų vadovas;</li> <li>- Aktyviai įsitraukta į projekto viešinimo veiklas;</li> <li>- Suorganizuota konferencija žaliųjų stogų diegimo miestuose tema. Užmegzta partnerystė su VU ŽŪM. Konferencijoje dalyvavo akademinės bendruomenės, verslo atstovai;</li> <li>- Parengti du pranešimai spaudai, sulaukę daug susidomėjimo iš išorės.</li> </ul>
14.	Sustainable traditions for entrepreneurs in a rural environment (Sustrader)	Erasmus+	2020-12-01 - 2022-05-31	Projekto Sustrader tikslas – pasikeisti gerąja patirtimi apie tvaraus verslo tradicijų puoselėjimą atokiuose regionuose. 2022 m. veiklos: - Analizuoti ir stiprinti atokių regionų bendruomenės narių įgūdžius ir kompetencijas; - Aprašyti, pasikeisti ir pritaikyti naujas tarptautines gerąsias praktikas apie tvaraus verslo tradicijų puoselėjimą; - Stiprinti verslo paramos organizacijų ir švietimo institucijų bendradarbiavimą.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Apsikeista gerąja verslo vystymo patirtimi partnerių šalių atokiuose regionuose (vizitai Slovėnijoje, Portugalijoje);</li> <li>- Suorganizuotas pažintinis vizitas Lietuvoje, pristatant gerąsias atokių regionų verslo vystymo patirtis.</li> </ul>
15.	Improving digital tools and methods for boosting women entrepreneurial skills in covid-19 era (ATHENA)	Erasmus+	2021-11-14 - 2023-11-14	Pagrindinis projekto rezultatas bus gerosiomis praktikomis paremtos mokymo programos sukūrimas jaunimo darbuotojams, siekiant pagerinti ir pritaikyti jų įgūdžius naujai COVID19 situacijai bei kaip priderinti savo darbą prie naujos realybės, panaudojant skaitmeninius, internetinius ir alternatyvius metodus bei įrankius. Kiti projekto ATHENA siekiai: - tobulinti darbo su jaunimu metodikas, skatinančias jaunų moterų verslumą, ypač diegiant prie COVID19 situacijos pritaikytas strategijas; - didinti jaunimo darbuotojų ir sprendimus priimančių asmenų informuotumą ir žinias apie naujas prie COVID19 pritaikytas strategijas, skatinančias jaunų moterų verslumą; - palyginti situacijas įvairiose Europos šalyse ir keistis žiniomis bei patirtimi tarp šalių partnerių; - rinkti gerąsias prie COVID19 situacijos pritaikytas praktikas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Surinkta 20 gerųjų praktikų, susijusių su moterų verslų skaitmenizavimu;</li> <li>- Suorganizuotas 5 dienų "Training of Trainers" renginys;</li> <li>- Pradėti kurti mokymo medžiagos moduliai;</li> <li>- Vykdyta projekto rezultatų sklaida Kauno MTP tinklalapyje ir socialiniuose tinkluose.</li> </ul>

Eil. Nr.	Projekto pavadinimas, Tech-Park Kaunas vaidmuo projekte	Programa	Pradžia – pabaiga	Projekto aprašymas / 2022 m. planuotų veiklų aprašymas	2022 m. įgyvendintos veiklos
				<p>jaunų moterų verslumo rėmimo srityje;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sukurti tvarias ir pritaikomas žinias, kurios bus įgyvendinamos ir išbandomos ir kitose situacijoje.</li> </ul> <p>2022 m. veiklos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Surinkti 20 gerųjų praktikų, susijusių su moterų verslų skaitmenizavimu;</li> <li>- Suorganizuoti 5 dienų "Training of Trainers" renginį;</li> <li>- Pradėti kurti mokymo medžiagos modulius;</li> <li>- Projekto viešinimo veiklos.</li> </ul>	
16.	Innovative Skills For Benefit Companies (S4BC)	Erasmus+	2022-01-12 – 2024-01-11	<p>Projektu siekiama paskatinti Benefit Corporation verslo modelio kūrimą. Projekto partneriai ketina perduoti žinias, įgūdžius ir gebėjimus, kad besimokantieji galėtų dirbti Benefit Corporation / Socialiai atsakingoje įmonėje, vykdam tvarumo veiklų užduotis.</p> <p>2022 m. veiklos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Atlikti tyrimus apie Benefit Corporations situaciją Europoje ir partnerių šalyse;</li> <li>- Atlikti tyrimą, norint išsiaiškinti kokių žinių ir kokios mokymo medžiagos reikia Benefit Corporations partnerių šalyje ir pateikti rekomendacijas;</li> <li>- Pradėti kurti mokymo medžiagos modulį;</li> <li>- Projekto viešinimo veiklos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Atlikti tyrimai apie Benefit Corporations situaciją Europoje ir partnerių šalyse;</li> <li>- Atliktas tyrimas (apklausa) ir išsiaiškinta, kokių žinių ir kokios mokymo medžiagos reikia Benefit Corporations partnerių šalyje ir pateiktos rekomendacijos;</li> <li>- Su Benefit Corporations koncepcija (verslo modeliu) supažindinti Tech-Park nariai, dalyvavę inovatorių pusryčiuose;</li> <li>- Pradėtas kurti mokymo medžiagos modulis apie Strateginius Benefit Corporations aspektus;</li> <li>- Vykdyta projekto rezultatų sklaida Tech-Park Kaunas tinklalapyje ir socialiniuose tinkluose.</li> </ul>
17.	IT kompetencijos	Kompetencijos LT	2019-09 – 2023-11	<p>Projekto tikslas – Kauno MTP veikiančių IT sektoriaus įmonių darbuotojų kvalifikacijos lygio palaikymas, profesinio mobilumo ir gebėjimo sparčiai persiorientuoti į kito ūkio sektoriaus veiklas užtikrinimas, galimybės įmonių darbuotojams gauti aukščiausios kokybės mokymus užtikrinimas. IT srities darbuotojų specialieji kompetencijų ugdymo mokymai apima 3 mokymų programas:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Specialieji mokymai programuotojams;</li> <li>2. Specialieji mokymai IT specialistams;</li> <li>3. Specialieji IT srities mokymai projektų vadovams;</li> <li>4. Specialieji mokymai IT srities organizacijų specialistams.</li> </ol> <p>2022 m. veiklos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Projekto koordinavimas;</li> <li>- Pirkimų organizavimas;</li> <li>- Mokymų programos įgyvendinimas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Atliktos viešųjų pirkimų procedūros;</li> <li>- Organizuoti specialieji mokymai IT specialistams ir IT srities mokymai projektų vadovams temomis: Web vartotojų įpročių analizės tyrimai, Produkto roadmap sudarymas ir valdymas (2 grupės), IT pardavimas ir derybinė psichologija, Skaitmeninis marketingas (2 grupės), Projektų valdymo pagrindai ir Projektų valdymo procesų mokymai (2 grupės);</li> <li>- Mokymuose dalyvavo ir sėkmingai juos baigė 116 darbuotojų iš skirtingų įmonių.</li> </ul>

Eil. Nr.	Projekto pavadinimas, Tech-Park Kaunas vaidmuo projekte	Programa	Pradžia – pabaiga	Projekto aprašymas / 2022 m. planuotų veiklų aprašymas	2022 m. įgyvendintos veiklos
<b>Komercinės paslaugos</b>					
18.	<b>Verslumo vystymo programos Idea-to-Scale sukūrimas</b> , diegimas, populiarinimas ir bandomasis įgyvendinimas Inovacijų ir mokymų parke Prizrene (Design, set-up, marketing and piloting of an idea to Scale Program at the Innovation and Training Park (ITP)), Kosovas	Vokietijos ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros ministerija per GIZ (Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit GmbH)	2022-02-26 - 2022-08-31	Programos "Idea-to-Scale" tikslas - remti vietos verslininkus, pradedančius ir pumpurines įmones plėtojant verslą įvairiais jo vystymosi etapais (nuo verslo idėjos iki masto plėtros), teikiant jiems įvairias paslaugas. Programa grindžiama verslo inkubavimo ir akceleravimo programų elementais, pritaikytais prie vietos ekosistemos poreikių.	<b>Rezultatai:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sukurta, įdiegta ir išbandyta "Idea-to-Scale" programa: atlikti poreikio, verslo modelio ir infrastruktūros vertinimai, parengta koncepcija, programos ir paslaugų vadovas;</li> <li>- Parengta rinkodaros ir komunikacijos strategija;</li> <li>- Teikta pagalba sukuriant ir įveiklinant komunikacijos kanalus;</li> <li>- Įgyvendinta gebėjimų ugdymo „Idea-to-Scale“ programa: vyko bandomeji mokymai, organizuotas mokomasis 5 dienų vizitas 4 Inovacijų ir mokymų centro atstovams.</li> </ul>
19.	Bendradarbiavimo centras „Spiečius“ Birštone	Birštono savivaldybės administracija	2022-03-18 – 2025-03-18	Sutartis su Birštono savivaldybės administracija dėl bendradarbiavimo centro „Spiečius“ Birštone administravimo ir verslo plėtros konsultacinių paslaugų teikimo. Bendradarbiavimo centras „Spiečius“ – tai Inovacijų agentūros sukurta aktyvaus verslo erdvė, pritaikyta smulkiesiems ir vidutiniams verslininkams auginti ir plėsti savo verslus, stiprinti verslumo kompetencijas, bendradarbiauti tarpusavyje ir taip rasti naujus verslo partnerius. „Spiečiai“ veikia trylikoje Lietuvos miestų.	<b>Rezultatai:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Spiečiuje metų bėgyje paslaugos buvo teikiamos 22 verslams (iš jų 11 paslaugų teikimo sutarčių buvo sudaryta 2022 metais);</li> <li>- BC nariams ir klientams suteikta 140 konsultacijų;</li> <li>- Pravesta 24 renginiai, iš jų 4 atvirų durų dienos, 9 informaciniai renginiai, 7 bendruomenės renginiai, 4 mentorystės renginiai;</li> <li>- Mentorystę sėkmingai pabaigė 10 mentorių ir mentee porų;</li> <li>- Vyko Akceleravimo ir E. komercijos programos, kuriose mokėsi 20 jaunų verslų. Akceleravimo programą parengė Tech-Park Kaunas specialistai. Ši programa buvo gerai įvertinta ir parko ekspertai mokymus pravedė ne tik Birštono, bet ir Utenos bei Rokiškio spiečiuose.</li> <li>- 3 verslo sėkmės istorijos buvo publikuotos Inovacijų agentūros portale;</li> <li>- Bendradarbiavimas vyksta ir su Birštono gimnazija. Parko ekspertai kviečia gimnazijos bendruomenę į savo renginius, o paskaitomis prisideda prie jaunimo verslumo įgūdžių formavimo.</li> </ul>
20.	Akceleravimo mokymų programa	VšĮ Utenos verslo informacijos centras	2022 04 – 2022 08	Akceleravimo programa skirta jauniems verslininkams ugdyti verslumo įgūdžius ir susikurti savo verslo modelį.	<b>Rezultatai:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Programą sudarė iš 6 tematiniai praktiniai mokymai/dirbtuvės (36,5 val.). Mokymus vedė 8 Tech-Park Kaunas specialistai;</li> <li>- Vyko 9 grupiniai susitikimai (mentorystės sesijos);</li> <li>- Suteikta 25 val. konsultacijų verslo plėtros temomis.</li> </ul> Pagal dalyvių atsiliepimus programos temos buvo aktualios ir savalaikės. Lektorių

Eil. Nr.	Projekto pavadinimas, Tech-Park Kaunas vaidmuo projekte	Programa	Pradžia – pabaiga	Projekto aprašymas / 2022 m. planuotų veiklų aprašymas	2022 m. įgyvendintos veiklos
Komerčinės paslaugos					
					kompetencijos įvertintos 4,8 – 5.0 balais. Dalyviai susirado naujų partnerių ir kolegų, turėjo galimybę praplėsti verslo akiratį. Ypač daug naujų įspūdžių, išvalgų suteikė kontaktinis renginys, vykęs Tech-Park Kaunas. Susitikimai su technologiniais startuoliais, pažintys ir diskusijos daugeliui suteikė „įkvėpimo naujiems verslams“, „azarto verslo plėtrai į naujas rinkas“, „noro mokytis ir augti“.
19.	Akceleravimo mokymų programa	VšĮ Rokiškio turizmo ir verslo informacijos centras	2022 05 – 2022 08	Akceleravimo programa skirta jauniems verslininkams ugdyti verslumo įgūdžius ir kurti savo verslo modelį.	Rezultatai: - Programą sudarė iš 6 tematiniai praktiniai mokymai/dirbtuvės (36,5 val.) Mokymus vedė 8 Tech-Park Kaunas specialistai; - Vyko 9 grupiniai susitikimai (mentorstės sesijos); - Suteikta 20 val. konsultacijų verslo plėtros temomis.
20.	Evoluit 4.0 pre-akceleravimo programos komercializavimas	LIC/EIT-Digital	2022-04-16 – 2022-05-30	Pagal sutartį Tech-Park Kaunas įsipareigojo suorganizuoti ir įgyvendinti Evoluit 4.0 pre-akceleravimo programos pagrindu parengtus mokymus technologiniams startuoliams. Programos tikslas – atrinkti startuolius, padėti jiems parengti MVP, bei pasiruošti komandas pokalbiams su investuotojais.	Rezultatai: - Tech-Park Kaunas sėkmingai komercializavo mokymų programą, bei pilnai įvykdė visus projekte jai kelto reikalavimus. - Projekte dalyvavo 8 komandos iš Estijos, Latvijos, bei Lietuvos. - 8 savaičių nuotolinės programos metu, atrankos ir mokymų dalį įgyvendino Kauno MTP Evoluit 4.0 komanda. - 9 verslo plėtros temos buvo aptartos ir užtvirtintos praktinių dirbtuvių metu 21 nuotolinio susitikimo metu. - Visos komandos pristatė savo sukurtus prototipus investuotojams.

Eil. Nr.	Veiklos kryptys	Rodikliai	Planuota rodiklio reikšmė	Pasiekta rodiklio reikšmė
1.	Sudaryti sąlygas kurti ir komercinti mokslinių tyrimų rezultatus	Technologijų perdavimo sutarčių (procesų) skaičius (vnt.)	5	8
		Parkų gautos pajamos iš mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų (toliau – MTEPI) veiklos (jei Parkai disponuoja MTEPI infrastruktūra) (Eur)	>5000	450 EUR be PVM (parko įmonių, kurios naudojami laboratorinė įranga testavimo tikslais neapmokestinome)
2.	Aktyvinti inovacinę partnerystę	Pagal partnerystę įgyvendinamų MTEPI projektų skaičius (vnt.)	20	83
		Klasterių, į kuriuos pritraukta naujų narių, skaičius (vnt.)	2	10
3.	Plėtoti tarptautinį bendradarbiavimą	Tarptautinių projektų skaičius (vnt.)	12	15
		Parko lėšos, gautos įgyvendinant tarptautinius projektus (Eur)	554 800	544 260
4.	Sudaryti palankias sąlygas steigti ir plėtoti inovatyvioms įmonėms	Naujų technologijų įmonių skaičius (vnt.)	>10	14
		Pritraukta investicijų į naujas technologijų įmones (procentas nuo įmonių apyvartos)	0,3	12,90 (investicijas pritraukė 3 įmonės)
		Parke veikiančių įmonių išleistų į rinką naujų produktų skaičius (vnt.)	>80	101 (ir 83 inovaciniai projektai)
5.	Ugdyti inovacijų kultūrą, bendruomeniškumą	Parko žinomumas regione (proc.)	80	Duomenis teikia Inovacijų Agentūra

Eil. Nr.	Veiklos kryptys	Rodikliai	Planuota rodiklio reikšmė	Pasiekta rodiklio reikšmė
6.	Siekti Parko specializacijos (teikti specializuotas inovacijų paramos paslaugas, orientuotas į tam tikrą technologijų sektorių)	Unikalių klientų skaičius pagal ekonominės veiklos sritis (vnt.)	<p><b>&gt;200:</b></p> <p>Informacinės ir telekomunikacinės technologijos: 100;  Energetika ir energiją taupančios technologijos : 5-10 ;  Elektronika ir kompiuteriai: 5-10;  Biotechnologijos, medicina ir farmacija: 5-10;  Medicinos, tiksliųjų ir optinių prietaisų gamybos technologijos: 5-10;  Inžinerinės technologijos, elektros mašinų ir įrangos gamyba: 5-10;  Chemikalų ir chemijos pramonės technologijos: 5;  Aplinkos apsaugos technologijos: 5-10;  Maisto pramonės technologijos: 5-10;  Finansinės, verslo ir kitos konsultacinės paslaugos: 5-10;  Kita: 25.</p> <p>* - kai kurios įmonės priskiriamos kelioms veiklos sritims</p>	<p><b>&gt;300:</b></p> <p>Informacinės ir telekomunikacinės technologijos – &gt;100;  Energetika ir energiją taupančios technologijos – 15;  Elektronika ir kompiuteriai – 12;  Biotechnologijos, medicina ir farmacija – 12;  Medicinos, tiksliųjų ir optinių prietaisų gamybos technologijos – 15;  Inžinerinės technologijos, elektros mašinų ir įrangos gamyba – &gt;20;  Chemikalų ir chemijos pramonės technologijos – 8;  Aplinkos apsaugos technologijos – &gt;20;  Maisto pramonės technologijos – 10;  Finansinės, verslo ir kitos konsultacinės paslaugos – 25;  Kita – &gt;150 .</p>

## Strateginių rodiklių įgyvendinimo 2022 metais rezultatai

Strateginė kryptis	Vertinimo kriterijaus pavadinimas ir mato vnt.	Rezultatas		
		Planuotas	Pasiektas	Įgyvendintas, %
1. Konkurencingumo didinimas	Kauno MTP veikiančiose įmonėse sukurtų naujų darbo vietų per metus (proc.)	5-10%	11,13%	111,30
	Kauno MTP inkubuojamų įmonių išgyvenimo lygis (proc.) * išskyrus startuolius	> 80%	100%	125
	Kauno MTP veikiančių įmonių sukurtų naujų produktų ir paslaugų skaičius (vnt./metus)	> 80	101	126,25
	Kauno MTP veikiančių įmonių produktų ir paslaugų eksportas (proc. dalis nuo apyvartos)	> 25	48,3	193,20
2. Klasterizacijos ir partnerystės iniciatyvų vystymas	Kauno MTP veikiančių įmonių pagal partnerystę įgyvendinamų MTEPI projektų skaičius (vnt./metus)	20-25	83	332
	Kauno MTP veikiančių įmonių skiriamas biudžetas MTEP'ui nuo apyvartos (proc./metus)	3-5%	7,09%	177,25
	Kauno MTP veikiančių įmonių dalyvavimas specializuotuose klasteriuose (proc./metus)	> 15%	20,22%	134,8
	Atžalinių įmonių dalis į Kauno MTP priimamų startuolių skaičiuje (proc.)	10%	0%	-
3. Verslo akseleravimas ir inovacijų kultūros ugdymas, tinklaveika	Verslo produktų vystymo pre-akceleravimo programoje EVOLUT 4.0 dalyvaujančių įmonių skaičius (vnt./metus)	20-25	44	176
	Startuolių dalyvaujančių akceleravimo programose skaičius (vnt./metus)	2-3	8	233,33
	Inovacinės kultūros vystymo ir komunikacijos renginių skaičius (vnt./metus)	> 10	32	-
	Inovacijų kultūrą ir tinklaveiką skatinančių tarptautinių renginių skaičius (vnt./metus)	> 3	6	-
4. MTEP infrastruktūros plėtra	Kauno MTP atviros prieigos verslo laboratorijų paslaugų kiekis bendroje Kauno MTP paslaugų apimtyje (proc.)	3-5%	0,07%	-
	Eksperimentinės - bandomosios gamybos sukurtų prototipų skaičius (vnt./metus) (Tunelio g. projektas)	Iniciavimo st.	-	-

Direktorius

Parengta 2022 m. kovo 30 d.

Paulius Nezabitauskas





# PRIEDAI

Eil. Nr.	Pavadinimas	Sutarties data	Įsteigimo data
1.	AdsTargets, MB	2022-02-01	2022-01-12
2.	Adopto, UAB	2022-03-01	2012-03-14
3.	Pikutis, MB	2022-03-01	2021-10-07
4.	QuickTake Technologies, MB	2022-03-08	2021-05-12
5.	Codesis, MB	2022-07-15	2020-03-24
6.	RePlaza, UAB	2022-07-15	2007-12-20
7.	Stop stop, UAB	2022-07-20	2013-05-13
8.	Jusala, MB	2022-08-01	2021-09-20
9.	Ryški reklama, MB	2022-08-05	2020-03-12
10.	Flexn, UAB	2022-10-03	2022-05-05
11.	Tatauta, MB	2022-11-01	2017-11-13
12.	Tomas Bielevičius, IDV	2022-11-15	2022-11-15
13.	Media-press.tv Baltic, UAB	2022-12-01	2007-07-16
14.	Stuart Energy, UAB	2022-12-01	2020-05-22
15.	Meraki Capital, UAB	2022-12-01	2021-12-01

**2022 metais nutraukusių sutartis  
įmonių skaičius – 22**

**2022 metais E-narystės paslaugomis  
pagal sutartis naudojosi 19 įmonių.**

Eil. Nr.	Mokymų / seminaro pavadinimas	Data	Dalyvių skaičius
<b>Antreprenerystės ir produktų vystymo programos ir kolaboracijos</b>			
1.	Scale-up Champions BOOTCAMP. Value Creation	2022-04-25	20
2.	Scale-up Champions BOOTCAMP. Business Model	2022-04-26	20
3.	Scale-up Champions BOOTCAMP. Communication skills	2022-04-27	20
4.	Scale-up Champions BOOTCAMP. Sales and Marketing Fundamentals	2022-04-28	20
5.	Scale-up Champions BOOTCAMP. Culture and Leadership	2022-04-29	20
6.	EIT DIGITAL. How to recognize if there's a need for a change, when to do it and what methods to use to make the necessary course correction	2022-05-10	8 (komandos)
7.	EIT DIGITAL. Brand is Business DNA	2022-05-12	8 (komandos)
8.	EIT DIGITAL. Manging a startup: contemporary experience-based insights	2022-05-17	8 (komandos)
9.	EIT DIGITAL. Consumer profiling: from research to target segment to value proposition	2022-05-19	8 (komandos)
10.	EIT DIGITAL. The Art and Science of Creating Value for Your Customers	2022-05-23	8 (komandos)
11.	EIT DIGITAL. Practical session: reviewing homework & consultations	2022-05-25	8 (komandos)
12.	EIT DIGITAL. Marketing for startups: How to reach and attract you target customer	2022-05-31	8 (komandos)
13.	EIT DIGITAL. Sales for startups: Tips for growing revenue and profits	2022-06-02	8 (komandos)
14.	EIT DIGITAL. Introduction to software prototyping	2022-06-07	8 (komandos)
15.	EIT DIGITAL. Startup finances: How to manage money effectively and get funding?	2022-06-09	8 (komandos)
16.	EIT DIGITAL. Reviewing the assignment with Rytis Krušinskas. Teambuilding session with Vija Valiukonytė-Urbonavičienė	2022-06-14	8 (komandos)
17.	EIT DIGITAL. Pitching your startups to investors: How to create a presentation that stands out	2022-06-16	8 (komandos)
18.	EIT DIGITAL. Practical session: Pitch deck rehearsal	2022-06-21	8 (komandos)
19.	EIT DIGITAL. Demo Day for EIT digital program	2022-06-23	8 (komandos)

Eil. Nr.	Mokymų / seminaro pavadinimas	Data	Dalyvių skaičius
<b>Birštono „Spiečius“</b>			
20.	Įvadinė Mentorytės programos sesija	2022-04-07	15
21.	„Praktinės dirbtuvės: kaip patobulinti verslo idėją ir sutaupyti kaštų?“	2022-05-12	20
22.	Mentorytės progreso sesija	2022-06-07	34
23.	Darbo sutarčių sudarymo ir vykdymo aktualijos	2022-10-18	34
24.	Gyventojų mokestinės prievolės, individualią veiklą vykdančių pagal verslo liudijimą/pažymą	2022-10-25	5
25.	Kaip panaudoti asmeninę rinkodarą auginti verslui ir pardavimams (+grupinis koučingas)	2022-10-26	6
26.	Personalo valdymo inventORIZACIJA	2022-11-09	10
27.	Mentorytės baigiamasis renginys	2022-11-10	20
28.	Nuo ko pradėti savo prekės ženklo komunikaciją?	2022-11-16	45
29.	Kaip atrasti savo stipriąsias savo puses?	2022-11-29	34
30.	Kaip verslui bendrauti su žiniasklaida?	2022-12-02	20
31.	„Pinigų SPA“: kur geriausia investuoti?	2022-12-07	5
32.	Bendravimo ypatumai	2022-12-15	25
<b>AKCELERAVIMAS: BIRŠTONAS, UTENA IR ROKIŠKIS</b>			
34.	„Praktinės dirbtuvės: kaip patobulinti verslo idėją ir sutaupyti kaštų?“ Utena	2022-05-17	12
35.	„Praktinės dirbtuvės: kaip patobulinti verslo idėją ir sutaupyti kaštų?“ Rokiškis	2022-05-18	12
36.	„Greitas verslo vystymas: Vertės Pardavimo metodika. Tikslinės grupės identifikavimas, rinkos pasirinkimas ir tyrimas, verslo aplinkos ir konkurentų įsivertinimas.“ Birštonas	2022-05-20	12
37.	„Pardavimai versle - aiškiai, nenuobodžiai, rezultatyviai. Kaip organizuoti į greitą rezultatą orientuotus pardavimus?“ Birštonas	2022-05-26	12
38.	„Greitas verslo vystymas: Vertės Pardavimo metodika. Tikslinės grupės identifikavimas, rinkos pasirinkimas ir tyrimas, verslo aplinkos ir konkurentų įsivertinimas.“ Rokiškis	2022-05-26	12

Eil. Nr.	Mokymų / seminaro pavadinimas	Data	Dalyvių skaičius
39.	„Greitas verslo vystymas: Vertės Pardavimo metodika. Tikslinės grupės identifikavimas, rinkos pasirinkimas ir tyrimas, verslo aplinkos ir konkurentų įsivertinimas.“ Utena	2022-05-27	12
40.	„Pardavimai versle - aiškiai, nenuobodžiai, rezultatyviai. Kaip organizuoti į greitą rezultatą orientuotus pardavimus?“ Rokiškis	2022-05-30	12
41.	„Apskaičiuota sėkmė. Efektyvios rinkodaros ir komunikacijos pagrindai.“ Birštonas	2022-06-02	12
42.	„Apskaičiuota sėkmė. Efektyvios rinkodaros ir komunikacijos pagrindai.“ Utena	2022-06-09	12
43.	„Ko reikia, kad verslas pereitų į kitą lygį. Pagrindinės veiklos, pagrindiniai ištekliai, svarbiausi partneriai.“ Birštonas	2022-06-09	12
44.	„Apskaičiuota sėkmė. Efektyvios rinkodaros ir komunikacijos pagrindai.“ Rokiškis	2022-06-10	12
45.	„Finansavimo planavimas versle, svarbiausia - suskaičiuoti. Verslo idėjos finansinio gyvybingumo testavimas, kaštų valdymas, pardavimo prognozės, biudžetų sudarymas.“ Utena	2022-06-14	12
46.	„Finansavimo planavimas versle, svarbiausia - suskaičiuoti. Verslo idėjos finansinio gyvybingumo testavimas, kaštų valdymas, pardavimo prognozės, biudžetų sudarymas.“ Rokiškis	2022-06-15	12
47.	„Finansavimo planavimas versle, svarbiausia - suskaičiuoti. Verslo idėjos finansinio gyvybingumo testavimas, kaštų valdymas, pardavimo prognozės, biudžetų sudarymas.“ Birštonas	2022-06-16	12
48.	„Ko reikia, kad verslas pereitų į kitą lygį. Pagrindinės veiklos, pagrindiniai ištekliai, svarbiausi partneriai.“ Utena	2022-06-20	12
49.	„Ko reikia, kad verslas pereitų į kitą lygį. Pagrindinės veiklos, pagrindiniai ištekliai, svarbiausi partneriai.“ Rokiškis	2022-06-30	12
50.	Kontaktinis verslo akceleravimo programos renginys	2022-06-16	12

### Kompetencijos LT mokymai

51.	Web vartotojų įpročių analizės tyrimai	2022-02-21	15
52.	Produkto roadmap sudarymas ir valdymas (2 grupės)	2022-03-02	24
53.	IT pardavimas ir derybinė psichologija	2022-04-21	26
54.	Skaitmeninis marketingas (2 grupės)	2022-05-17	27
55.	Projektų valdymo pagrindai ir Projektų valdymo procesų mokymai (2 grupės)	2022-03-16	24

Eil. Nr.	Mokymų / seminaro pavadinimas	Data	Dalyvių skaičius
1.	PROJEKTO RENGINYS. Scale-up Champions: Market Discovery Tour Spain	2021-03-28	13
2.	Atvirų durų diena „Birštono spiečius“	2022-04-21	13
3.	Birštono savivaldybės parama SVV subjektams	2022-06-14	27
4.	Atvirų durų diena „Birštono spiečius“	2022-06-14	33
5.	Susitikimas su LR Inovacijų ir Ekonomikos viceministru Vincu Jurgučiu bei Inovacijų agentūros direktore Romualda Stragiene	2022-07-14	20
6.	PROJEKTO RENGINYS. URBAN TECH Informacinė diena Lietuvos verslams	2022-07-20	50
7.	PROJEKTO RENGINYS. Seminar for healthcare workforces and stakeholders on the topics of the critical and urgent issues of pandemic response: day 1	2022-07-22	>20
8.	PROJEKTO RENGINYS. Seminar for healthcare workforces and stakeholders on the topics of the critical and urgent issues of pandemic response: day 2	2022-07-29	>20
9.	Antreprenerystės savaitė	2022-09-19-23	20
10.	Kauno startuolių ekosistemos susitikimas	2022-10-04	20
11.	Studentų praktikantų diena su SMK	2022-11-04	18
12.	International Coaching Day 2022	2022-05-31	60
13.	PROJEKTO RENGINYS. „AGROS. Kaip kurti tvaresnį ir žalesnį miestą?“	2022-11-08	35
14.	Atvirų durų renginys: Verslo finansavimo galimybės 2022-2027 m.: kaip nepažiopsoti namų darbų?	2022-11-16	6
15.	URBAN TECH hakatonas	2022-11-18-19	>120
16.	Atvirų durų renginys: metų apibendrinimas	2022-12-07	12
17.	Bendruomenės renginys: palydint 2022-uosius	2022-12-13	25

**4 priedas.** 2022 m. Tech-Park Kaunas lėšomis suorganizuoti sėkmės istorijas bei technologines naujoves pristatantys renginiai

Eil. Nr.	Renginio pavadinimas	Data	Dalyvių skaičius
1.	RENGINYS. Kauno MTP INOVATORIŲ PUSRYČIAI su SEB banku	2022-01-21	>20
2.	RENGINYS. „R&D meetups“: verslo ir mokslo bendradarbiavimo galimybės	2022-06-28	>20
3.	RENGINYS. Inovatorių pusryčiai su FIMA	2022-10-19	>20
4.	APDOVANOJIMAI. Kauno MTP kartu su DELFI: Inovatyviausių Kauno startuolių ekosistemos apdovanojimai „Kaune kuriamos technologijos pasauliui“	2022-12-01	80+

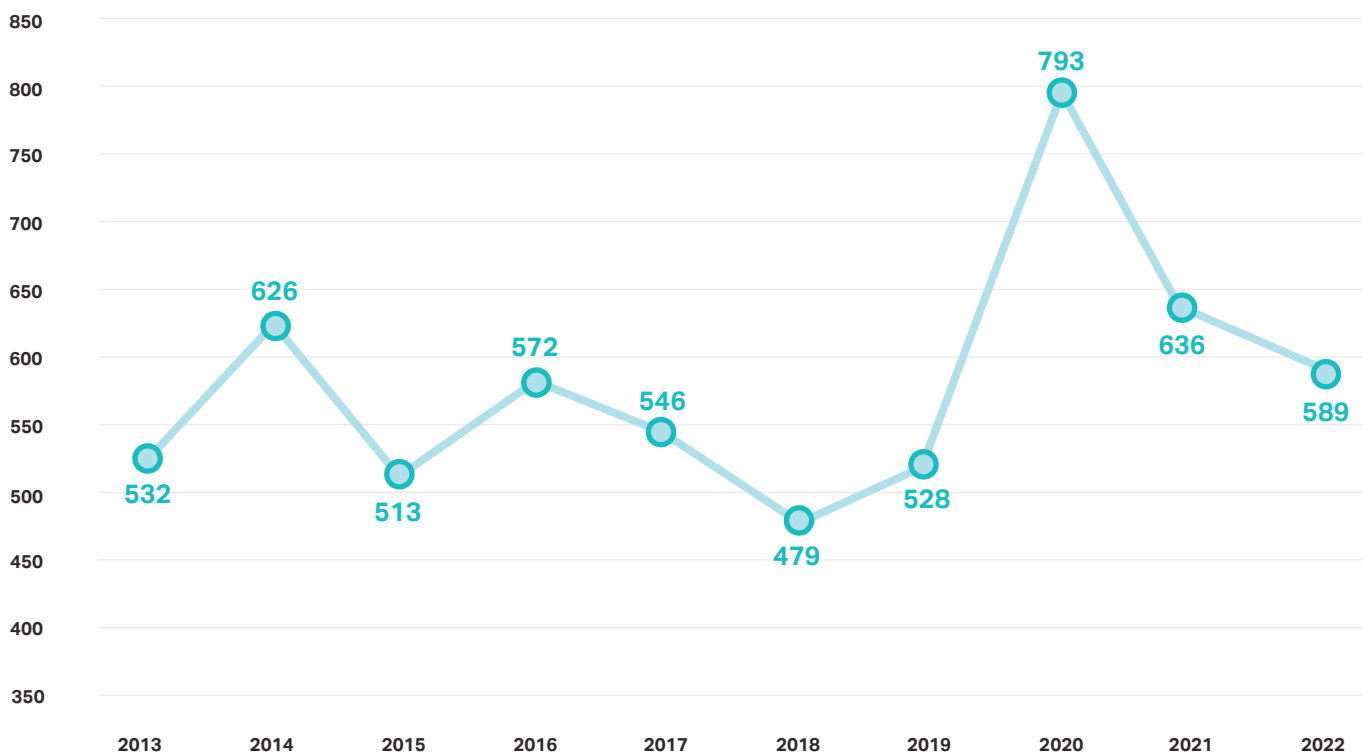
**5 priedas.** 2022 m. vykdytų Tech-Park Kaunas bendruomenės įtraukimo ir veiklos aktyvinimo socialiniai projektai

Eil. Nr.	Renginio pavadinimas	Data	Dalyvių skaičius
1.	BENDUOMENĖS RENGINYS. Kava su Kauno   Web Services technologijų kompanijoms	2021-03-04	40
2.	Paskaita. Karo psichologija	2022-03-17	50
3.	BENDUOMENĖS RENGINYS. Kava su Kauno MTP	2022-06-10	-
4.	Darnaus mobilumo iššūkis su KTU mokslininkais. Judėk žaliai	2022-06-15	12
5.	Išūkis/akcija „Žingsniuojame kartu iki Silicio slėnio su Kauno MTP ir #walk15“	2022-08-09	102
6.	BENDUOMENĖS RENGINYS. Čempionų BBQ	2022-09-09	50
7.	BENDUOMENĖS RENGINYS. Kava su Kauno MTP	2022-10-14	-
8.	AKCIJA Pyragų diena. Kvietimas aukoti Lietuvos Raudonojo Kryžiaus fondui, parama Lietuvoje įsikūrusiems ukrainiečiams	2022-11-07	100+
9.	BENDRUOMENĖS RENGINYS. Kava su Tech-Park Kaunas. Dėmesys žiediniam dizainui	2022-12-15	30+

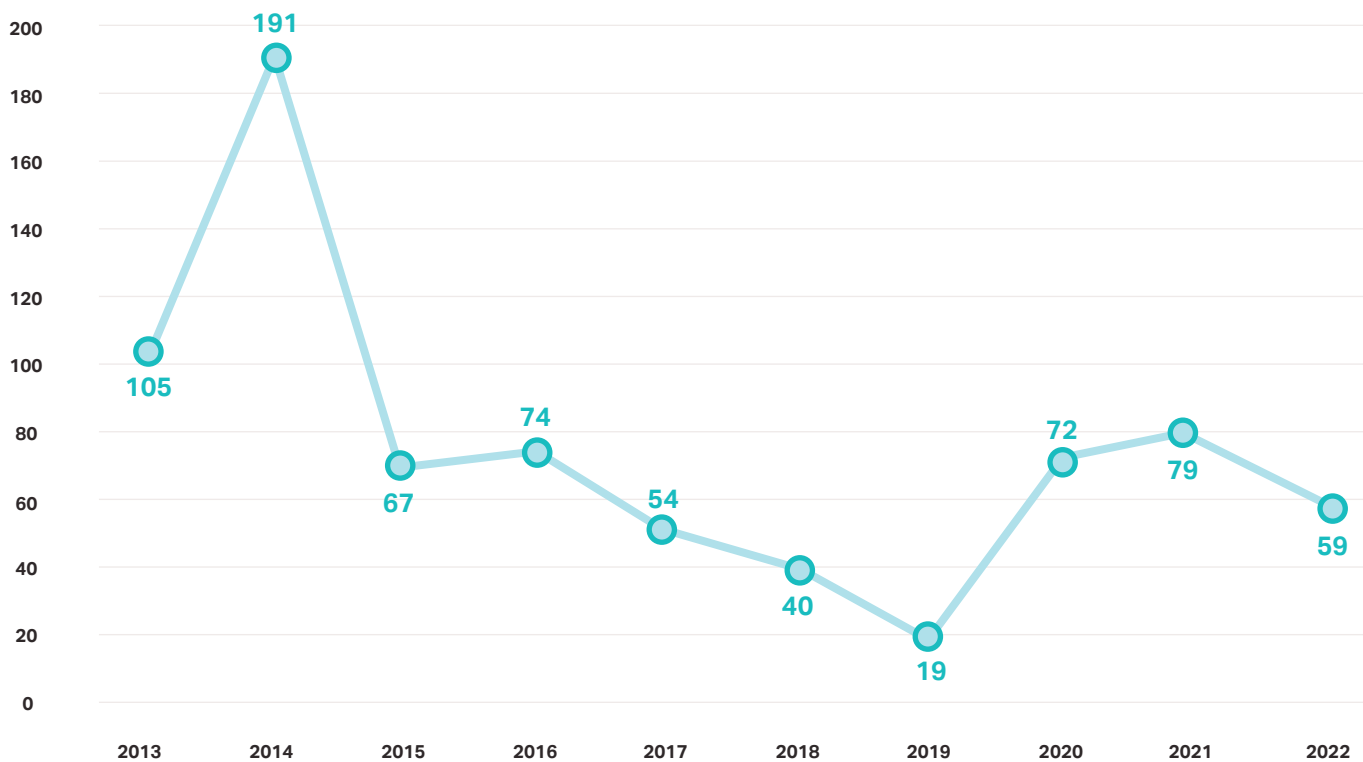
**6 priedas.** 2022 m. Tech-Park Kaunas priimtose LT ir užsienio delegacijos

Eil. Nr.	Renginio pavadinimas	Data
1.	VIZITAS. Italijos Respublikos Ambasadoriui Diego Ungaro vizitas	2022-01-28
2.	VIZITAS. Omniva renginys TDC "Kaip Kaune kuriamos inovacijos"?	2022-09-15

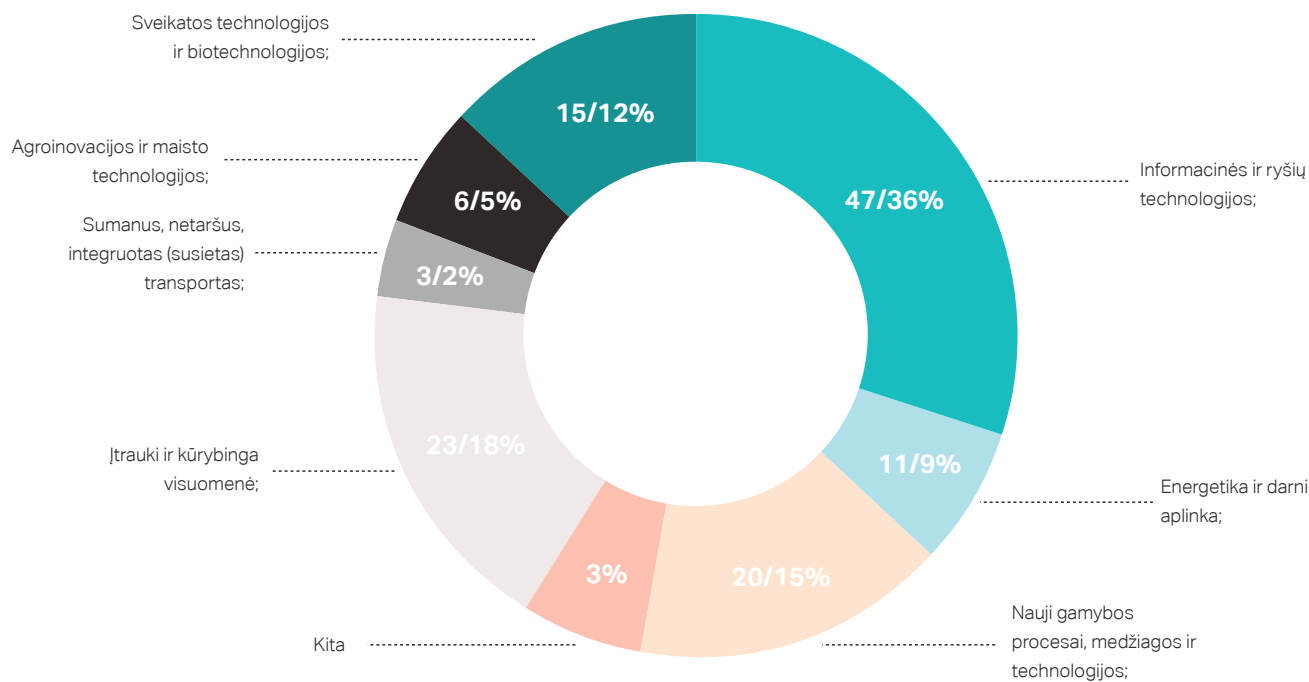
Eil. Nr.	Nuoroda
1.	URBAN TECH programos kvietimas įmonėms ir korporacijoms: <a href="#">Lietuvos įmonės ir organizacijas kviečia įveikti iššūkius</a>
2.	„EVOLUT 4.0“ akceleravimo pagalbos startuoliams apžvalga: <a href="#">Pirmųjų investicijų paieškos – ką parodė pandemijos metu pre-akceleruojami startuoliai?</a>
3.	AGROS projekto tvaresnės urbanistikos sprendimų sklaida: <a href="#">Daugiau žalios – šiuolaikiniai miestų stogai „auginasi“ žemių sluoksni ir krūmus</a>
4.	Įspūdingą augimą turėjusi Parko įmonė: <a href="#">Saulės parkai Lietuvoje plečiasi – teritorijas prižiūri baltiškės avys</a>
5.	Digi4Health projekto komandos organizuotas renginys ir išryškėję nuotolinio gydymo iššūkiai šalyje: <a href="#">Sveikata nuotoliu – nors technologijų netrūksta, neįteisintos procedūros stabdo progresą</a>
6.	Su Silicio slėnio verslo akceleravimo ekspertais iš JAV Silicio slėnio organizuotų Bootcamp mokymų startuoliams rezultatai ir lektorių įžvalgos: <a href="#">Pasaulinio lygio verslo akceleratorių kūrėjai testuos Lietuvos startuolius</a>
7.	Antrenerystės kultūros Lietuvoje perspektyvos: <a href="#">Silicio slėnio verslo ekspertai: ko trūksta Lietuvos startuoliams, kad taptų vienaarajiais?</a>
8.	Apie Parko bendruomenės narius ir Scale-up Champions alumnus: <a href="#">Šviesos architektų startuolis pasiryžęs keisti viešuosius pastatus</a>
9.	Apie vykdytą Scale-up Champions programą: <a href="#">Startuolis užkariauja naujas rinkas. Kokios sėkmės formulės veikia?</a>
10.	Apie Scale-up Champions alumnus: <a href="#">Robotų akys – nei žingsnio be dirbtinio intelekto</a>
11.	Apie bendradarbiavimą su Kosovo startuolių ekosistema: Kauniečiai padeda verslams Balkanuose: <a href="#">Kauno mokslo ir technologijų parkas pasirašė bendradarbiavimo sutartį su Prizreno Makerspace inovacijų centru Kosove</a>
12.	Apie Parko vykdytą Spiečių akceleravimo programą: <a href="#">Birštono, Utenos ir Rokiškio verslai susipažino su inovacijų kūrėjais Kauno mokslo ir technologijų parke</a>
13.	Parko bendruomenės pasiekimai: <a href="#">Kauniečių sukurtų inovacijų proveržis tarptautinėse rinkose: eksporto nestabdė net pasauliniai įvykiai</a>
14.	ESilverTour projekto reprezentacija: <a href="#">Brandūs gyventojai provokuoja pokyčiams visas kartas</a>
15.	Parko bendruomenė prisijungė prie #walk15 iššūkio: <a href="#">Inovacijų bendruomenėje veikiančios genetikai – apie iššūkius ruošiant sporto atletus</a>
16.	AGROS projekto tvaresnės urbanistikos sprendimų sklaida: <a href="#">Žalia ant pilkos – miestų viršūnėse siūbuoja žolynai</a>
17.	Antrenerystės savaitė Santakoje: <a href="#">Antrenerystės savaitė Kauno mokslo ir technologijų parke – kaip didinti verslo atsparumą krizių akivaizdoje?</a>
18.	<a href="#">Kviečia CERN inkubatorius – startuoliai gaus 40 tūkst. eurų vertės finansavimą</a>
19.	AGROS projekto tvaresnės urbanistikos sprendimų sklaida: <a href="#">Apžvelgtos tvarumo iniciatyvos Lietuvos miestams</a>
20.	Kauno mokslo ir technologijų parkas tampa Tech-Park Kaunas: <a href="#">Kauno mokslo ir technologijų parkas keičia pavadinimą: sukurta nauja verslui augti padėsianti programa</a>
21.	Išrinkite 2022 metų Kauno startuolį: <a href="#">Delfi konkursas</a>
22.	URBAN TECH hakatonas: <a href="#">Kaune vykusiame „Urban Tech“ hakatone inovacijoms atviros organizacijos susitiko su technologijų kūrėjais</a>
23.	2022 metų Kauno startuolio apdovanojimų apžvalga: <a href="#">Kauno startuoliai apdovanoti už pasiekimus pasaulinėje inovacijų rinkoje</a>
24.	ESilverTour projekto sėkmės istorijų viešinimą, visuomenės integralumo skatinimas: <a href="#">Viskas iš naujo brandžiame amžiuje? Islandės kelionių gidės istorija</a>



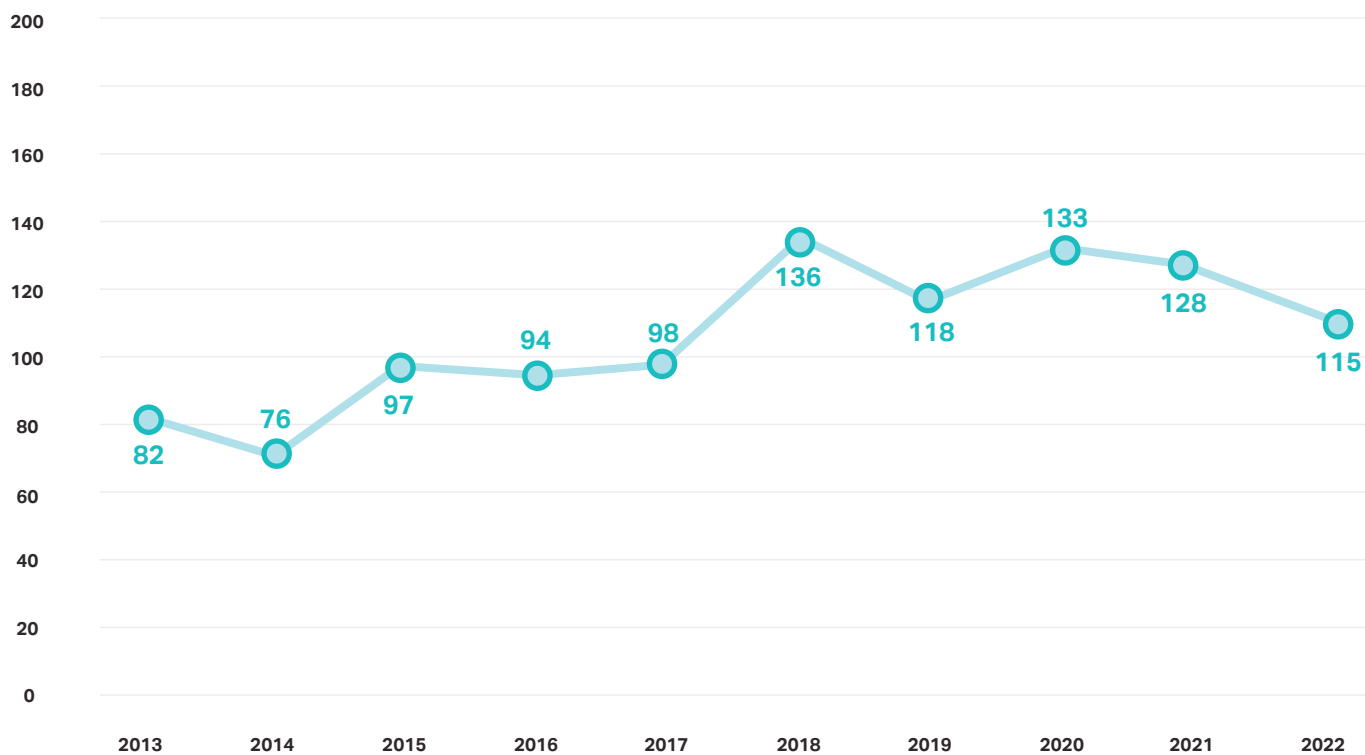
1 pav. Darbuotojų skaičiaus Tech-Park Kaunas įmonėse kitimas, 2013-2022 m.



2 pav. Sukurtų naujų darbo vietų kitimo tendencijos, 2013-2022 m.

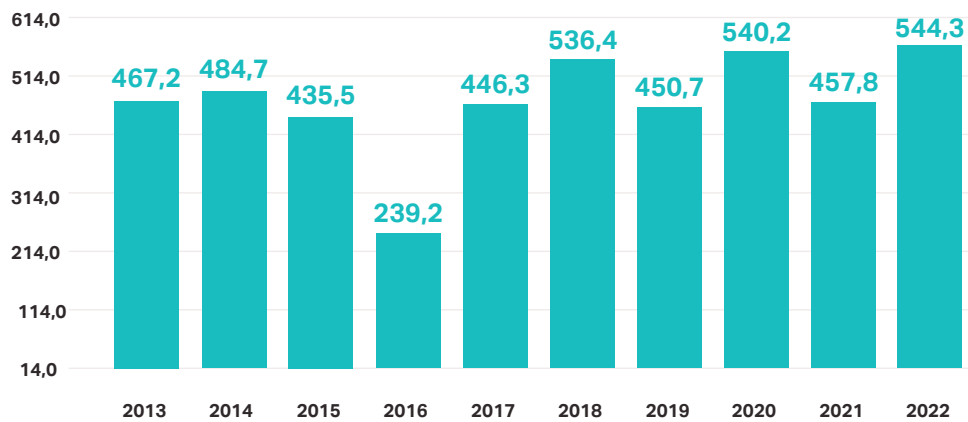


Tech-Park Kaunas įsikūrusių įmonių veiklų atitikimas sumanios specializacijos kryptims, 2022 m.

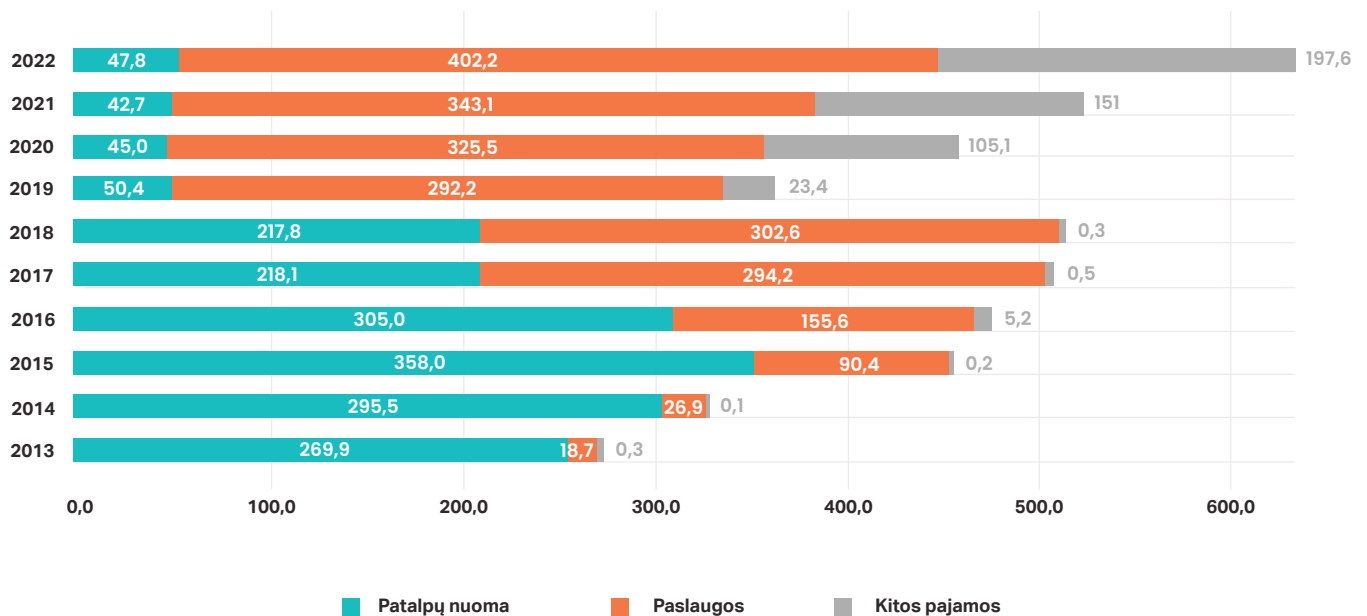


5 pav. Įmonių skaičiaus kaita Tech-Park Kaunas 2013-2022 m.

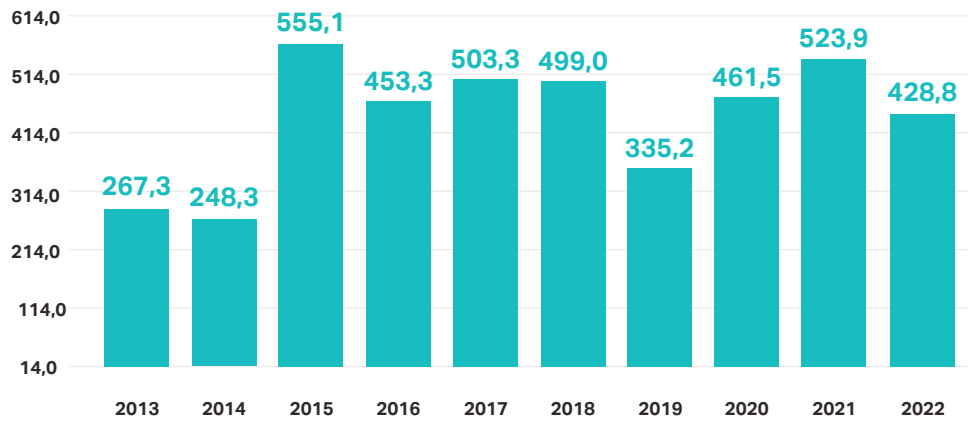
**9 priedas.** Tech-Park Kaunas biudžeto vykdymo analizė, pajamų-išlaidų struktūra ir tendencijos (palyginimas 2013-2022 m.)



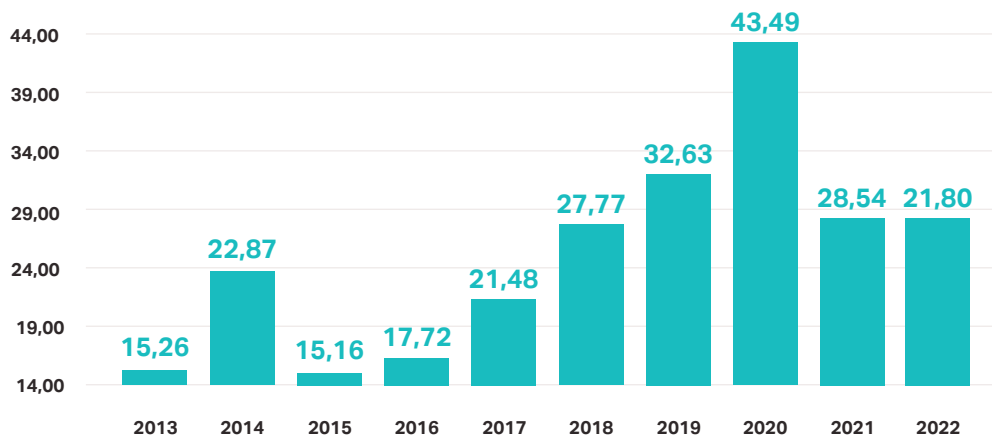
6 pav. Projektinės veiklos pajamų kitimo tendencijos 2013-2022 m., tūkst. EUR



7 pav. Veiklos pajamų (be projektų finansavimo) struktūra 2013-2022 m., tūkst. EUR



8 pav. Veiklos sąnaudų (be projektinių sąnaudų) kitimas 2013-2022 m., tūkst. EUR



9 pav. Inkubuojamoms įmonėms suteiktų nuolaidų kitimas 2013-2022 metais, tūkst. EUR