

TECH-PARK
K A U N A S

VEIKLOS ATASKAITA

u ž 2 0 2 3 m e t u s

K. Petrausko g. 26, LT-44156, Kaunas

TURINYS

IŽANGA – vadovo žodis	38
APIE PARKĄ	40
Bendra informacija.....	40
Pagrindiniai finansiniai rodikliai	42
TECH-PARK KAUNAS BENDRUOMENĖ	43
Tech-Park Kaunas veiklos ekonominis ir socialinis poveikis	46
PAGRINDINIAI STRATEGIJOS ĮGYVENDINIMO RODIKLIAI, STEBĖSENA IR ATSKAITOMYBĖ 2023 m.	48
Organizacijos kokybės valdymo diegimas ir skaitmenizacija	49
Tarptautinės narystės	50
Bendradarbiavimas su korporacijomis	51
Bendradarbiavimas su universitetais (MTEP) bei korporacijomis.....	52
Kauno startuolių ir atžalinių įmonių apdovanojimai 2023	54
Komunikacija ir antreprenerystės kultūros sklaida	57
Darniai ir atsakingai	61
PROJEKTINĖ VEIKLA	66
Reikšmingi projektai.....	69
Verslo paramos paslaugų teikimas regione.....	74
EIT Health programa.....	75
DIGITAL ROCKET LT KLASTERIO VEIKLA	76
VERSLO AKCELERAVIMAS	78
Tech-Park Kaunas preakceleravimo programa.....	78
CERN technologijų Lietuvos verslo vystymo centro (inkubatorius).....	78
-2023 m. veiklos plane numatytų priemonių vykdymas ir pasiekti rezultatai.....	79
-2023 m. vykdytų projektų rezultatai.....	84
-2023 m. veiklos rezultatų rodikliai (pagal LRV 2015-02-25 patvirtintą „Mokslo ir technologijų parkų plėtros koncepcijos“ 3 priedą).....	92
-Strateginių rodiklių įgyvendinimo 2023 metais rezultatai	94
PRIEDAI	95
1 priedas. 2023 m. į Tech-Park Kaunas priimtų verslo subjektų sąrašas	96
2 priedas. 2023 m. Tech-Park Kaunas organizuoti mokymai.....	97
3 priedas. 2023 m. Tech-Park Kaunas organizuoti informaciniai ir inovacijų kultūros ugdymo renginiai	100
4 priedas. 2023 m. Tech-Park Kaunas lėšomis suorganizuoti sėkmės istorijas bei technologines naujoves pristatantys renginiai.....	101
5 priedas. 2023 m. vykdytų Tech-Park Kaunas bendruomenės įtraukimo ir veiklos aktyvinimo socialiniai projektai	102
6 priedas. 2023 m. Tech-Park Kaunas priimtos nacionalinės ir užsienio delegacijos	102
7 priedas. Tech-Park Kaunas įsikūrusių įmonių veiklos rezultatai.....	103
8 priedas. Tech-Park Kaunas biudžeto vykdymo analizė, pajamų-išlaidų struktūra ir tendencijos (palyginimas 2013-2023 m.)	105

Lietuva yra palanki šalis kurtis lokaliems ir užsienio startuoliams – džiaugiamės, kad kartu su partneriais galime prisidėti prie tam palankios aplinkos vystymo ir Kauno mieste. Naujausia 2023-ųjų metų duomenis apibendrinanti „Dealroom“ apžvalga atskleidė šalies startuolių ekosistemos progresą. Lietuvos ekosistema augo daugiau nei 7 kartus, iki 13,7 mlrd. eurų, ir šiandien sudaro trečdalį bendros Baltijos šalių regiono vertės.

Pernai augo ir mūsų, Tech-Park Kaunas inovacijų bendruomenės, veiklos apimtys. Plėtėme inovacinių paslaugų spektrą, metai buvo produktyvūs ir intensyvūs. Vienas ryškiausių akcentų – startavusi Parko „Medaccelerator.It“ programa, skirta medicinos technologijų kūrėjams. Atrinktų komandų dešimtukas dalyvavo ne tik intensyvioje praktinių mokymų „Bootcamp“ stovykloje, bet ir preakceleravimo programoje, pristatė savo inovacijas investuotojams „Demo Day“ metu ir kartu sprendė verslo klausimus su Europos ir JAV medicinos bei verslo mentorais.

Dėmesys, skirtas kosmoso, o ypač gynybos technologijų pristatymui ir verslo tinklų plėtrai, sulaukė didelio dalyvių susidomėjimo, padėjo sukurti vertingus ryšius tarp startuolių, investuotojų ir rinkos lyderių. Rudens pradžioje kartu su partneriais oficialiai atidarėme Europos kosmoso agentūros verslo inkubatorių (ESA BIC Lietuva) Lietuvoje, įsikūrusį Vilniuje, Visorių informacinių technologijų parke, ir Kaune, Tech-Park Kaunas bei KTU. Spalį kartu su Lietuvos šaulių sąjunga rengėme pirmąjį šalyje gynybos ir kibernetinės saugos technologijų hakatoną – „Ugninis skydas 23“.

Parkas oficialiai tapo Europos inovacijos tarybos (EIT) partneriu. Tai atvėrė naujas galimybes ne tik parko nariams, bet ir visai Lietuvos inovacijų ekosistemai.

Metai buvo gausūs ir tarptautinių partnerysčių, auginančių šalies antreprenerystės kompetencijų galimybes globaliame inovacijų ekosistemos kontekste. Dirbome su 17 tarptautinių „Horizon Europe“, „Interreg“, „COSME“, „Erasmus+“ projektais. Keturių komercinių projektų iniciatyvos atvėrė pažintis su sparčiai augančiu Tuniso IKT sektoriumi, o pradedančiuosius Lietuvos verslus ugdėme Inovacijų agentūros remiamoje bendradarbystės erdvių „Spiečius“ Šiaurės ir vidurio Lietuvoje akceleravimo programoje.

Dalyvaudamas nacionaliniame projekte, Tech-Park Kaunas įgyvendino „Visuomenės švietimo ir žmogiškųjų išteklių potencialo didinimo“ programą. Projekte sutelkėme dėmesį į tris pagrindines kompetencijų kryptis: hibridinio darbo organizavimą, kibernetinį saugumą ir tvarumą.

2023-aisiais atnaujinta darnaus vystymosi veiklų panorama, išskirtinį dėmesį skiriant moterų, ypač ukrainiečių, verslumo skatinimui bei žiedinės ekonomikos praktikų taikymui atvirose dirbtuvėse.

Didžiuojamės pernai pelnytu Parko „Darniai ir atsakingai“ veiklų įvertinimu. Organizacijos darnaus vystymosi veiklų praktikos pateko į Pasaulinio specialiųjų ekonominių zonų aljanso (GASEZ) rengtą 50 Darnaus vystymosi tikslų (DTV) pavyzdinių modelių sąrašą.

Išskirtinis Parko dėmesys buvo sutelktas į žaliųjų technologijų kūrėjus klasteriuose, tai atsiskleidė „COSME“ programos „Greentech 2.0“ klasterių mainų vizitų metu ir Parko IKT klasterio „Digital Rocket LT“ veiklose.

Visų metų darbą vainikavo savo auditoriją auginantis metų startuoliams skirtas apdovanojimų renginys – Kauno startuolių apdovanojimai 2023. Renginyje dalyvavo virš 250 dalyvių: startuolių komandos, investuotojai, verslo paramos organizacijos ir ekspertai. 10 startuolių komandų buvo įvertintos bei apdovanotos Delfi skaitytojų ir komisijos. Renginio auditorija yra auganti ir pritraukia visuomenės dėmesį, didina startuolių žinomumą.

Džiaugiamės, kad Tech-Park Kaunas yra aktyvus ir ambicingas inovacijų katalizatorius, stiprinantis Lietuvos pozicijas technologijų, verslo ir mokslo bendradarbiavimo srityse.



Tech-Park Kaunas direktorius
PAULIUS NEZABITAUSKAS

APIE PARKĄ

Bendra informacija

Mokslo ir technologijų parkas (MTP) yra juridinis asmuo, kurio pagrindinės funkcijos – stimuliuoti 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 inovacijas¹.

„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“².



Misija

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.



Vizija

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



¹ https://eimin.lrv.lt/uploads/eimin/documents/files/Inovacijos/MTP/MTP_studija_2011_2016.pdf

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



Tech-Park Kaunas, įgyvendindamas savo tikslus, vykdo šias su paslaugų teikimu susijusias veiklas³:

- 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 į 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, perkelti 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.



Aukštasis išsilavinimas

Tech-Park Kaunas 2023 m. dirbo 18 darbuotojų, kurių visi turėjo aukštąjį verslo administravimo, ekonominį ar inžinerinį išsilavinimą. Bendras sąrašinis darbuotojų skaičius – 24.



Infrastruktūros paslaugos

Tech-Park Kaunas teikė infrastruktūros paslaugas, susijusias su fizine infrastruktūra ir jos priežiūra keturiuose pastatuose, kurių bendras plotas yra 11766,78 m².

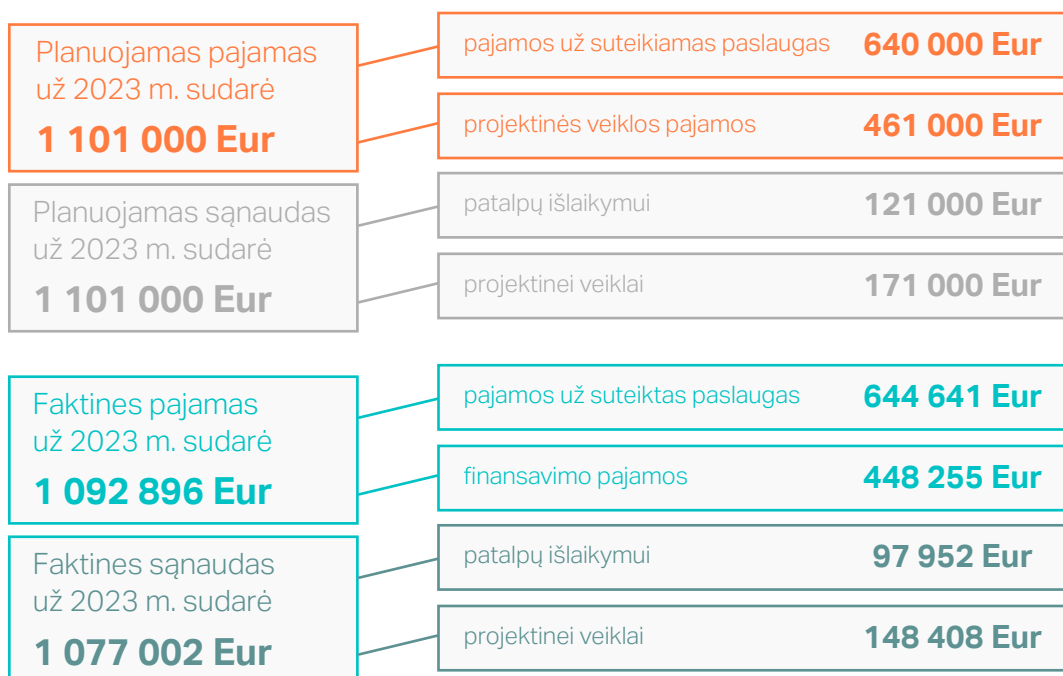
³ VŠĮ Kauno mokslo ir technologijų parko paslaugų, darbų, produkcijos kainų ir tarifų nustatymo taisyklės, patvirtintos 2015 m. liepos 24 d. visuotiniame dalininkų susirinkime (protokolo Nr. 3)

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 2023 metams patvirtintas dalininkų susirinkime 2022 m. gruodžio 12 d. Jame fiksuoti ateinančių finansinių metų planuojami veiklos rezultatų rodikliai, 2023 m. biudžetas, strateginių tikslų įgyvendinimo priemonės.

Planuojamas pajamas sudarė 1 101 000 EUR (pajamos už suteikiamas paslaugas 640 000 EUR, pajamos iš projektinės veiklos 461 000 EUR), **sąnaudos** 1 101 000 EUR (iš jų patalpų išlaidymui 121 000 EUR, projektinei veiklai 171 000 EUR).

Faktinės pajamos už 2023 m. sudarė 1 092 896 EUR (pajamos už suteiktas paslaugas 644 641 EUR, finansavimo pajamos 448 255 EUR), **sąnaudos** 1 077 002 EUR (iš jų patalpų išlaidymui 97 952 EUR, projektinei veiklai 148 408 EUR).





Finansinis 2023 m. planas su mažu nuokrypiu buvo įgyvendintas: pajamos už suteiktas paslaugas buvo šiek tiek didesnės nei planuotos, už projektines veiklas – šiek tiek mažesnės, tačiau projektų įgyvendinimo veikla ir būsimos finansavimo pajamos persikėlė į sekančius 2024 m. Pajamos už suteiktas paslaugas išaugo dėl neplanuotų laimėtų akceleravimo programų, kurios buvo įgyvendintos Utenos ir Rokiškio miestuose.

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 (2024 m.) metų veiklos tikslai, uždaviniai ir planuojami atlikti darbai išsamiai pristatyti VšĮ Kauno mokslo ir technologijų parko 2024 m. Veiklos plane, patvirtintame įstaigos visuotiniame dalininkų susirinkime 2023 m. gruodžio 12 d.



TECH-PARK
KAUNAS
bendruomenė

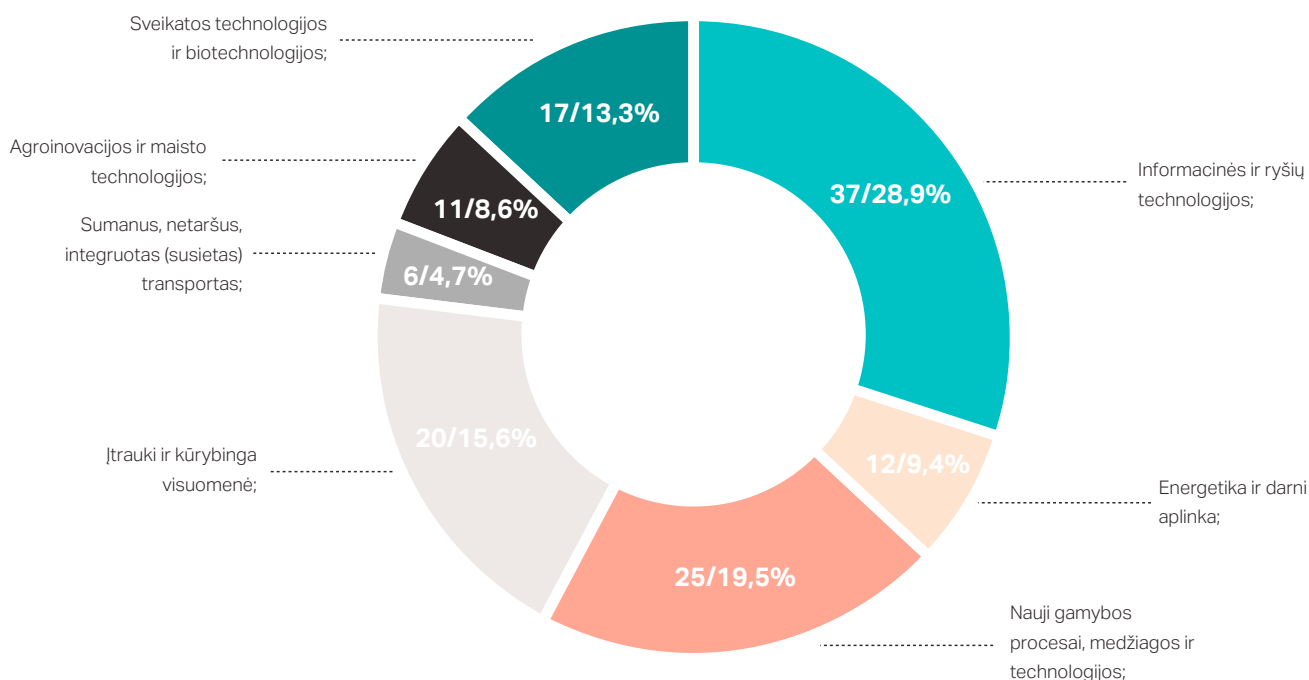


Inovacijų bendruomenės stiprinimas ir inovacijų kūrybos skatinimas buvo pagrindinė, visas Parko veiklas apjungianti misija. Tech-Park Kaunas veikė daugiau nei 100 giliųjų technologijų įmonių sumanios specializacijos srityse: sumanus miesto, tvarių technologijų, medicinos ir sveikatos, kosmoso bei kūrybinių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

Parko įmonių bendruomenė 2023 m., kaip rodo žemiau pateikti duomenys, buvo aktyvi tarptautinėse veiklose, ir taip, kaip ir 2022 m., toliau augino eksporto apimtį, investavo į mokslinius tyrimus ir eksperimentinę plėtrą, didino darbuotojų ir tyrėjų gretas, pritraukė investicijas į medicinos ir informacinių technologijų sprendimų vystymo sritis.



Veiklą 2023 m. vykdė – 113 įmonių



Tech-Park Kaunas įsikūrusių įmonių veiklų atitikimas sumanios specializacijos kryptims, 2023 m.

Parke 2023 m. veiklą pradėjusios įmonės	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.
	21	21	17	15	16

Išėjusios įmonės

20

27

15

22

13

Parke 2023 m. veiklą pradėjusių įmonių veiklų atitikimas sumanios specializacijos kryptims

Informacinės ir ryšių technologijos

Dirbtinis intelektas, didieji ir paskirstytieji duomenys – UAB Eversis labs
Įvairiarūšė analizė, apdorojimas ir diegimas – MB AsyncOps, UAB Merit Story, UAB Enelit
Išmanios transporto sistemos – UAB Vesstek, UAB Mbito

Įtrauki ir kūrybinga visuomenė ugdymosi technologijos ir procesai

Dizaino ir audiovizualinių medijų technologijos ir produktai – MB Ekspomūza, MB Creative roast

Sveikatos technologijos ir biotechnologijos

Pažangios taikomosios technologijos asmens ir visuomenės sveikatai – MB Techlinija

Nauji gamybos procesai, medžiagos ir technologijos

Pažangios medžiagos ir konstrukcijos – MB Holdus, UAB RSI Europe, UAB Sampras
Fotoninės ir lazerinės technologijos – MB Everoptics, MB Ulsontech

Energija ir tvarus aplinka

Saulės energijos įrenginiai ir jų naudojimo elektros, šilumos ir vėsos gamybai technologijos – MB Individualūs techniniai sprendimai
Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos – UAB Enepaq



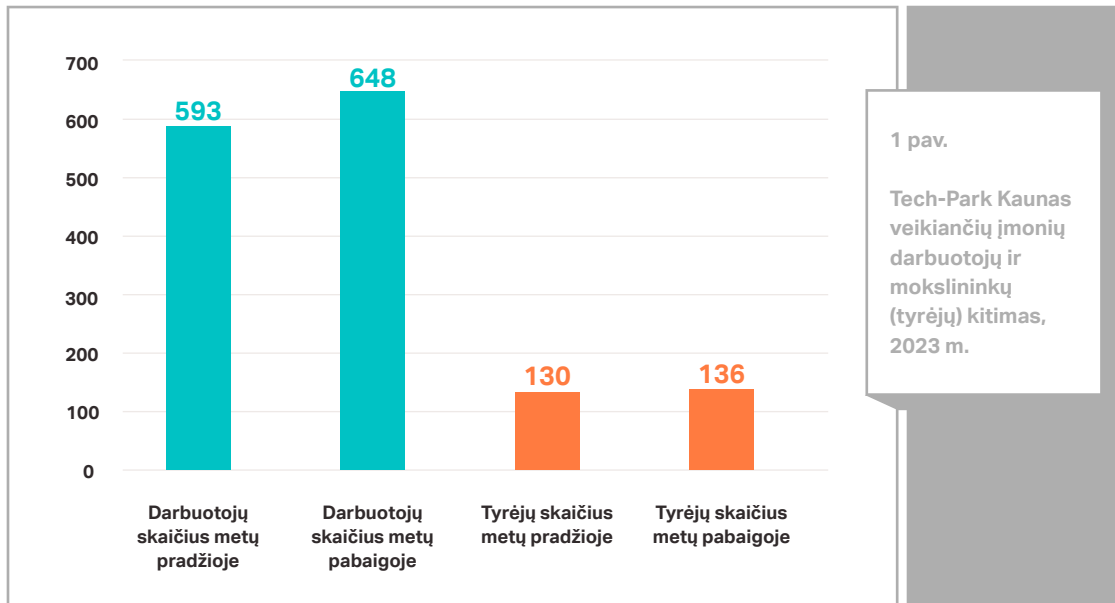
Tech-Park Kaunas komanda kasmet, pasibaigus kalendoriniams metams, vykdo bendruomenės narių apklausą, siekdama stebėti bei vertinti įmonių veiklos ir augimo rodiklius. Šioje apklausoje dalyvavo ir aktyviai **duomenis teikė 88** Tech-Park Kaunas veiklą vykdančios įmonės iš 99-ių (2024 m. vasario mėn. duomenimis).

2023 m. Tech-Park Kaunas veiklą vidutiniškai vykdė **107** (113 sąrašinių) **įmonės**, kurios per metus sukūrė **55 naujas**, aukštą pridėtinę vertę kuriančias **darbo vietas**⁴. 24 įmonėse darbuotojų skaičius didėjo, 14 – mažėjo, o 52 – darbuotojų skaičius nekito. 2023 metais E-narystės paslaugomis pagal sutartis naudojosi 17 įmonių.

E-narystė



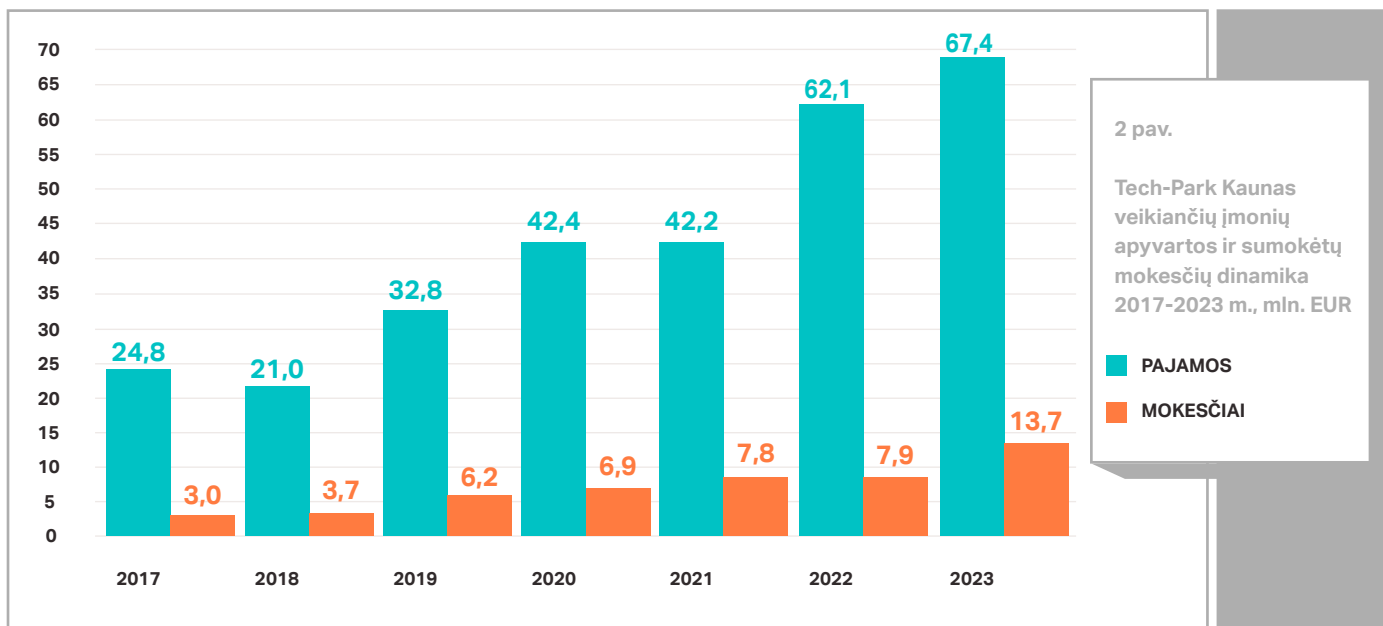
2023 m. 17 smulkaus ir vidutinio verslo subjektų pateikė prašymus įsikurti Tech-Park Kaunas. **Įsikūrė 16** (iš jų 6 veiklą pradėjo 2023 m.), o paslaugų teikimo sutartis nutraukė 13 įmonių. Priimtų verslo subjektų sąrašas pateikiamas 1 priede. 2023 m. į Tech-Park Kaunas priimtų verslo subjektų sąrašas.



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. 2023 m. pabaigoje Tech-Park Kaunas veikiančiose įmonėse dirbo (žr. 1 pav.) **136 mokslininkai** (tyrėjai) (4,62 proc. daugiau nei 2023 m. pradžioje). Bendrai, **darbuotojų skaičius** įmonėse, lyginant ataskaitinių metų pradžią ir pabaigą, **padidėjo 9,27 proc.** Didėjantis mokslininkų (tyrėjų) skaičius rodo įmonių prioritetą mokslinių tyrimų srityje patirties turintiems darbuotojams, kas leidžia kurti aukštos pridėtinės vertės produktus ir paslaugas.

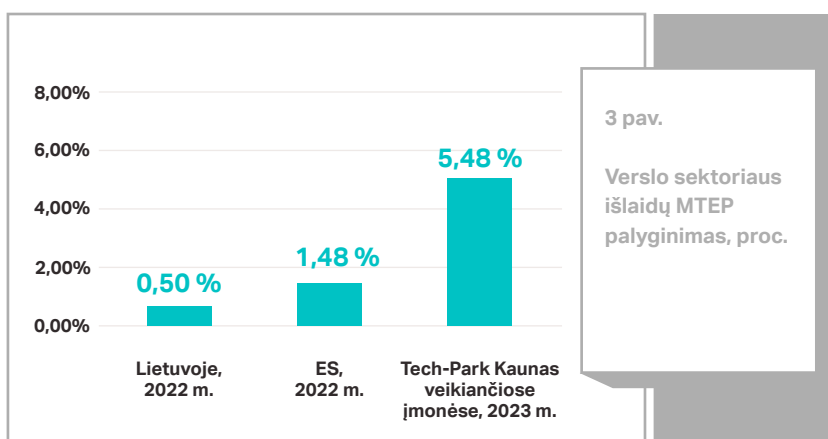
Tech-Park Kaunas įsikūrusios įmonės per 2023 m. į valstybės biudžetą sumokėjo **13,7 mln. EUR įvairių mokesčių** (žr. 2 pav.), tai beveik dvigubai daugiau nei 2022 m. (7,9 mln. EUR).

⁴ 2023 m. įmonių veiklos rezultatų duomenys pateikiami pagal ataskaitos teikimo dienas turimą informaciją. Duomenis pateikė 88 Tech-Park Kaunas 2023 m. veikusios įmonės.



2023 m. eksportuojančių įmonių skaičius Tech-Park Kaunas siekė 37 (2022 m. – 40 įmonių, 2021 m. – 35 įmonės). **Įmonių produktų ir paslaugų eksporto dalis nuo apyvartos sudarė 56,44 proc. (t.y. beveik 36,33 mln. Eur)** (2022 m. – 48,3 proc. ir tai sudarė beveik 30 mln. Eur, 2021 m. – 14,17 proc. ir tai sudarė beveik 6 mln. Eur), lyginant su planuotais rodikliais, eksporto dalis yra beveik **21,44 proc. didesnė nei planuota** (strategijoje numatoma siekti ne mažesnės nei 35 proc. eksporto dalies nuo apyvartos). Tech-Park Kaunas įmonių eksporto apimtys 2023 metais nelėtino augimo tempo ir lyginant su 2022 m. padidėjo 16,66 proc., eksporto augimas ypatingai ženkliai augo 2022 m. 39,78 proc. lyginant ir su 2021 m. Tech-Park Kaunas siekia ir padeda startuoliams per įvairias projektines iniciatyvas atrasti naujas rinkas, užmegzti ryšius su užsienio korporacijomis ir kitomis įmonėmis, taip pat įmones skatina nuo pat produktų kūrimo pradžios orientuotis į globalias rinkas.


Tech-Park Kaunas veikiančios įmonės **vystė 87 inovacinius projektus** (2022 m. – 83, 2021 m. – 84). **17 įmonių** (2022 m. – 13 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 **99 nauji produktai (2022 m. – 101)**, technologijos ar paslaugos, kuriuos sukūrė 43 įmonės (48,86 proc. visų apklausoje dalyvavusių įmonių).



Vienas pagrindinių inovatyvumą atspindinčių rodiklių – investicijos į mokslinius tyrimus ir eksperimentinę plėtrą. **55,68 proc. Tech-Park veikiančių (ir teikusių duomenis) įmonių investavo į su MTEPI susijusias veiklas, o bendra investicijų apimtis 2023 m. sudarė 5,48 proc. (žr. 2 pav.) nuo visų įmonių pajamų (2022 m. sudarė 7,09 proc. nuo visų įmonių pajamų)**, kas yra 10,96 karto daugiau nei Lietuvos ir 3,70 karto daugiau nei ES verslo sektoriaus vidurkiai. Palyginimui naudojami paskutiniai prieinami duomenys už 2022 m. rodo, kad Lietuvoje šios investicijos privačiame sektoriuje sudarė 0,50 proc.⁵, o ES – 1,48 proc.⁶ MTEP išlaidų verslo sektoriuje dalis buvo didžiausia per pastaruosius 10 metų.

⁵ Prieiga internete <https://osp.stat.gov.lt/statistiniu-rodikliu-analize?hash=fa7dc9cf-8a7f-43b3-93b1-08d0f2c753c9#/> [žiūrėta 2024-03-24]

⁶ Prieiga per internetą: <https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/tsc00001/default/table?lang=en> [žiūrėta 2024-03-24].



Pagrindiniai strategijos įgyvendinimo rodikliai, stebėseną ir atskaitomybę 2023 m.

ORGANIZACIJOS KOKYBĖS

valdymo diegimas ir skaitmenizacija



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

Kokybės valdymas

2023 m. dėmesys skirtas vidaus kontrolės politikos įgyvendinimui ir tobulinimui, darbuotojų kvalifikacijos kėlimui keliose pagrindinėse srityse: 15 Tech-Park Kaunas darbuotojų išklausė 30 ak. val. „Tvarumas IT organizacijoje“ kursą, 18 darbuotojų išklausė 32 ak. val. „Kibernetinis saugumas“ kursą, 17 darbuotojų išklausė 22 ak. val. „Žmogiškųjų išteklių IT organizacijoje valdymas“ kursą, 17 darbuotojų išklausė 4 ak. val. „Informacijos saugumas“ kursą. 2023 m. skirtas dėmesys korupcijos prevencijos mokymams viešojo sektoriaus atstovams: 2023 m. gegužės 19 d. Tech-Park Kaunas darbuotojai išklausė LR STT organizuotus mokymus „Korupcijos politika“ ir 2023 m. rugsėjo 21 d. darbuotojai išklausė LR STT organizuotus mokymus „Kitų įstatymuose numatytų korupcijai atsparios aplinkos kūrimo priemonių taikymas ir praktiniai aspektai“. Darbuotojai, atsakingi už viešuosius pirkimus 2023 m. I-ojo ir IV-ojo ketvirčio eigoje kėlė kvalifikaciją susipažįstant su aktualiais pasikeitimais viešųjų pirkimų srityje; darbuotojai atsakingi už apskaitą I-ojo ir IV-ojo ketvirčio eigoje kėlė kvalifikaciją susipažįstant su viešojo sektoriaus finansinės apskaitos bendrąja posisteme (FABIS). Taip pat darbuotojai kėlė kvalifikaciją dirbtinio intelekto, duomenų analitikos, vartotojų patirties, nuotolinio darbo ir inovacijų valdymo viešajame sektoriuje srityse.

Skaitmenizavimas

2023 m. tęsiamas dėmesys 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 viešojo 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. 2023 m. III ketvirčio laikotarpyje sudalyvauta DBSIS mokymuose administratoriams ir vartotojams ruošiantis šios sistemos diegimo procesams. DBSIS Tech-Park Kaunas pradėta naudoti nuo 2023 m. liepos mėn.

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 buvo papildyta apskaitos automatizavimo sprendimais. Darbuotojai, atsakingi už apskaitą I-ojo ir IV-ojo ketvirčio eigoje, kėlė kvalifikaciją susipažįstant su FABIS išplėstinėse tematikose: MS Dynamics 365 BC susipažinimas su WEB aplinka, užduočių valdymas, atsargų ir bendroji apskaita, finansavimas ir mokėjimai, ilgalaikis turtas, mokėtinės ir gautinos sumos, viešųjų pirkimų ir kitų sutarčių valdymas.

TARPTAUTINĖS NARYSTĖS

Parko tarptautiniai ryšiai



Tech-Park Kaunas vasaros pradžioje oficialiai tapo Europos inovacijos tarybos (EIT) partneriu. Prisijungęs prie partnerystės, Parkas padeda identifikuoti, plėtoti ir skatinti Europos proveržio technologijas bei skelbia savo paslaugas [EIT paslaugų kataloge](#).



EIT paslaugų kataloge Tech-Park Kaunas komanda pristato preakceleravimo programą EVOLUT 4.0, verslo inkubavimo, facilitavimo ir auginimo programą, darbuotojų ir praktikantų paieškos galimybę inovacijų bendruomenės nariams bei sklandesnę įsikūrimą Lietuvoje užsienio startuoliams užtikrinančias iniciatyvas.

EIC partnerių siūloma parama apima prisijungimą prie esamų akceleravimo, inkubavimo ir rizikos kapitalo struktūrų kūrimo programų, taip pat mokymus specializuotomis temomis ir net nišines paslaugas, pavyzdžiui, laboratorinės įrangos naudojimą, technologinį patikrinimą ir konsultacinę pagalbą teisiniais, finansiniais ir intelektinės nuosavybės klausimais.

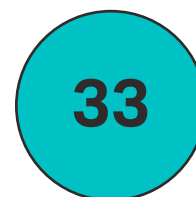
Tech-Park Kaunas yra vienintelis Tarptautinės Mokslo parkų ir inovacinių teritorijų asociacijos (International Association of Science Parks and Areas of Innovation) narys Lietuvoje. Parkas yra sustiprinęs savo poziciją asociacijoje ir įsitraukęs į keturias darbo grupes: blokų grandinės (angl. IASP Blockchain), IKT (angl. IASP ICT), moterys asociacijoje (angl. Women in IASP) ir tvarumo (angl. sustainability).

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.

29-osios Baltijos asamblėjos, vykusios 2023 m. spalio 23 d. Taline, metu inovatyviausios lietuviškos įmonės diplomą buvo įteiktas medicinos technologijų įmonei UAB „Vilimed“. 2014 m. Tech-Park Kaunas įsikūrusi įmonė šiuo metu vysto su ligomis susijusio rankų drebinimo mažinimo rutulinį prietaisą VILIM ir jam skirtą mobiliąją programėlę, padedančią šias ligas diagnozuoti.

Bendradarbiavimas su korporacijomis

2023 metais Tech-Park Kaunas komanda, įgyvendindama tarptautinį projektą „UrbanTech“ tęsė startuolių ir korporacijų bendradarbiavimo programą, kurios metu **11 įmonių iš Lietuvos** („Emplastrum“, „Villimed“, „Siemtecha“, „Dirbtinis intelektas pramonei“, „Trustguru“, „Techlinija“, „Stuart energy“, „Singletonas“, „Imbalance grid“, „Indeform“, „Piksinas“) teikė sprendimus Lietuvos ir užsienio korporacijų technologiniams iššūkiams išmanaus miesto, žaliųjų technologijų ir sveikatos technologijų sektoriuose.



Tech-Park Kaunas ekspertų komanda MPP (Minimalus perspektyvus produktas) etape su įmonėmis bendradarbiavimo vystant inovatyvius sprendimus 15 Lietuvos korporacijų ir valstybinių įstaigų: „VUH Santaros klinikos“, „Inovatyvios dermatologijos centras“, „Kauno maratonas“, „Ignitis“, „Gijos klinika“, Kauno miesto poliklinika, „Achema“, „LSMU Kauno ligoninė“, „Birštono mineraliniai vandenys“, „Ortopedijos technika“, „Lietuvos buhalterių asociacija“, „Medgintras“, „Cosmoway“, „Kauno vandenys“, „Avevita“ klinika.

2023 m. į bendradarbiavimo su startuoliais programą įsitraukė dar daugiau korporacijų iš Lietuvos nei praėjusiais metais. Augantys skaičiai rodo, kad nacionaliniu ir tarptautiniu mastu komercinę veiklą vykdančios įmonės yra linkusios kartu su startuoliais ieškoti naujų sprendimų ir investuoti į pokyčių inovacijas.

Startuolių komandų auginimas ir pagalba ieškant talentų

Tech-Park Kaunas narių komandos kėlė kvalifikaciją informacinių technologijų profesinėse kryptyse, 2023 m. pagrindinį dėmesį skiriant šioms kompetencijoms:

- **Hibridinio darbo organizavimas ir žmogiškųjų išteklių valdymas;**
- **Kibernetinis saugumas ir duomenų apsauga;**
- **Tvarumas organizacijose.**

Šie mokymai Parko įmonėms suteikti vykdant „Visuomenės švietimo ir žmogiškųjų išteklių potencialo didinimo“ programą ir įgyvendinant projektą „Kompetencijos LT“.

Talentų ir komandos stiprinimo poreikį nurodė daugelis Tech-Park Kaunas narių, ypač naujai prisijungusių kūrėjų, besiviliančių čia surasti reikiamų kompetencijų specialistus. Parko administracijos komanda padėjo ieškoti praktikantų ir darbuotojų ne tik universitetų, organizacijos dalininkų komunikacijos kanaluose, karjeros galimybių skiltyse, bet ir darbuotojų paieškos skiltyje Parko svetainėje, taip pat naujienlaiškiuose ir vidinėje bendradarbiavimo platformoje SLACK kanale.

2023 m. spalio 12 d. Tech-Park Kaunas komanda dalyvavo SMK Aukštosios mokyklos Kaune karjeros dienų mugėje „Hey Ready“. Studentams pristatyta inovacijų bendruomenė ir ieškota praktikantų bei kolegų technologijų kūrėjams, stiprinantiems marketingo specialistų komandas, taip pat programuotojų bei norinčių išbandyti komunikacijos, pardavimų sritis. Šio renginio dėka pavyko pakviesti 2 praktikantus tobulinti marketingo ir komunikacijos žinias Tech-Park Kaunas komandoje.



Karjeros dienos SMK

Metų pabaigoje Parkas suintensyvino bendradarbiavimą su VDU Karjeros centru, rengusiu Praktikų ir savanorystės pasiūlymų katalogą studentams, ieškantiems galimybių įgyti darbo patirties. Kataloge pateikti pasiūlymai sudomino studentus, prisijungusius prie pačios Parko komandos. Taip pat metų pabaigoje komanda aktyviai bendravo su KTU Karjeros ir paslaugų centru. Svarbu paminėti, kad aktyvų bendradarbiavimą su universitetų karjeros centrais vainikavo net 6 pasirašytos studentų praktinio mokymo sutartys, studentai praktiką planavo atlikti 2024 m. pavasario semestre.

Bendradarbiavimas su universitetais (MTEP) bei korporacijomis

2023 m. Tech-Park Kaunas toliau sėkmingai įgyvendino programą padėti startuoliams vystyti jų MTEP potencialą, pasitelkus Lietuvos universitetų ekspertų suteikiamą pagalbą. Tokiu būdu buvo prisidėta prie mokslo ir verslo bendradarbiavimo skatinimo iniciatyvų Tech-Park Kaunas. 2023 m. Tech-Park Kaunas nuo rugpjūčio iki gruodžio mėnesio vykusioje akceleratoriaus „Medaccelerator.lt“ poakceleravimo fazėje 10-čiai medicinos inovacijas kuriančių startuolių padėjo užmegzti naudingas verslo pažintis su Lietuvos sveikatos mokslų universitetu (LSMU). Startuolius konsultavo įvairūs LSMU inovacijų vystymo ekspertai, kurie 5 mėnesius dalyviams padėjo pritaikyti ekspertines žinias MTEP veiklose bei MVP produkto kūrime.

2023 m. Tech-Park Kaunas buvo toliau sėkmingai įgyvendinama viena svarbiausių renginių iniciatyvų – startuolių verslo ryšių užmezgimo su korporacijomis renginys – „Inovatorių pusryčiai“. 2023 metais Parko komanda toliau aktyviai prisidėjo prie inovatoriams naudingų verslo pažinčių rato plėtimo bei paieškos.

„Inovatorių pusryčiai“

Parkas stiprina ryšius su šalies korporacijomis, kvietė įsitraukti į bendrus projektus su startuoliais ne tik tarptautinių iniciatyvų metu, preakceleravimo programose, bet ir klasterio narių susitikimuose, tinklaveikos renginiuose ir Tech-Park Kaunas „Inovatorių pusryčiuose“.

Sausio 17 d. „Inovatorių pusryčių“ metu kartu su „Digital Rocket LT“ nariais bei bičiuliais aptarti metų pradžios iššūkiai, atviri kvietimai verslo misijoms užsienyje. Tech-Park Kaunas komandos nariai pakvietė verslų kūrėjus į organizacijų tvarumo strategijos mokymų kursą ir „GreenTech 2.0 ClusterXchange“ programą – verslo vizitus plėtrai palankiose Europos šalių klasteriuose. Vasario 24 d. susitikusi Parko bendruomenė aptarė tai, kas svarbu ir naudinga žinoti technologinių verslų kūrėjams. „Inovatorių pusryčiuose“ lankėsi ir verslo plėtros istorija dalinosi Parko alumnas, „NFQ“ vadovas Paulius Insoda.



„NFQ“ įmonės vadovas Paulius Insoda

Pavasarij organizuotame „Inovatorių pusryčių“ renginyje dėmesys skirtas agrotechnologijų sektoriui. Gegužės 9 d. apie tiksliosios žemdirbystės tendencijas Lietuvoje ir Europoje papasakojo „Agrokoncerno“ įmonės Agro tikslųjų technologijų skyriaus vadovas. Startuolių komandos pristatė savo kuriamas programines ir inžinerines inovacijas, padedančias rinkti bei apdoroti duomenis, atpažinti laukų objektus ir kurti tvaresnę ateities žemės ūkį.

Rugpjūčio 22 d. „Inovatorių pusryčiuose“ kartu su Ekonomikos ir inovacijų ministre Aušrine Armonaite ir ministerijos komanda rengtame susitikime aptartos aktualios inovacijų skatinimo priemonės. Dalyviai diskutavo, kaip kuriama inovacijoms palanki aplinka, rengiama mokesčių reforma ir vykdoma talentų pritraukimo politika.



Ekonomikos ir inovacijų EIM ministrė Aušrinė Armonaitė svečiuose pas „Idenfy“ komandą

Kauno startuolių ir atžalinių įmonių apdovanojimai 2023

Viena didžiausių startuolių bendruomenių Lietuvoje, Tech-Park Kaunas, kartu su partneriais Kauno ekonominės plėtros agentūra „Kaunas IN“, Asociacija „Santakos slėnis“, „SAMSUNG parduotuvė“, Inovacijų agentūra, Lietuvos sveikatos mokslų universitetu (LSMU), Kauno technologijos universitetu (KTU), Vytauto Didžiojo universitetu (VDU), Lietuvos energetikos institutu lapkričio pradžioje kvietė kūrėjus nominuoti žymiausius ir perspektyviausius startuolius.

Džiugina tai, kad kasmet ši iniciatyva auga ir suvienija ne tik visus inovacijų kūrėjus bei fasilitatorius Kaune – universitetų komandas, miesto savivaldybės atstovus, investuotojus, tyrėjus, didžiųjų įmonių vadovus, pačius startuolius – bet ir politikos atstovus. Prie iniciatyvos stiprinti Kauno startuolių ekosistemos vystymąsi prisijungė LR Prezidento patarėjai, Ekonomikos ir inovacijų Ministrė, o tai padeda susitelkti ir kartu ieškoti būdų skatinti startuolių ekosistemą.

Šiais metais pateikta beveik 40 kauniečių komandų ir verslo įmonių paraiškų. Organizatoriai pristatė komisijos atrinktas finalinio dvilyktuko komandas. Delfi skaitytojų balsai kartu su Kauno startuolių ekosistemos lyderių vertinimu nulėmė, koks nugalėtojų ketvertukas debiutavo šventiniuose Kauno startuolių apdovanojimuose ir „Kaunastic Startups Meetup #10“ renginyje.

Apdovanojimų kampanija buvo sudaryta iš trijų dalių: konkursas naujienų portale DELFI, komisijos balsavimas ir apdovanojimų renginys, fiziškai vykęs kino teatre „Romuva“ ir transliuotas naujienų portale.

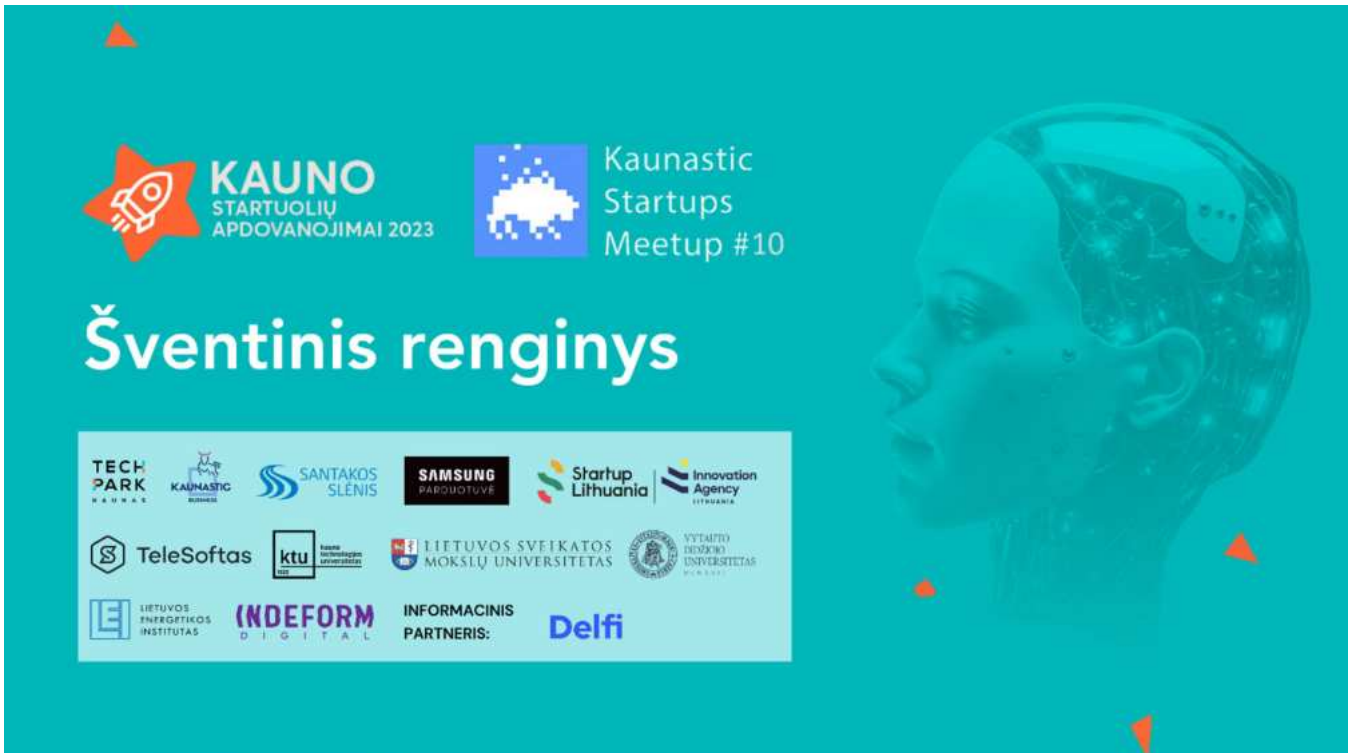
Iš nominantų dvilyktuko komisijas išrinko laureatus 4 kategorijose: Metų naujokas, Metų inovacija, Už tvaresnį pasaulį ir Metų startuolis. Metų startuolio titulą pelniusi „Fitodenta“ komanda sukūrė priemonę, spartinančią burnos ertmės gijimą po odontologinių operacijų. Tvarių sprendimų kategorijoje nugalėjo Vytauto Didžiojo universiteto bendruomenėje susibūrę technologijomis papildyto stalo žaidimo „Kondigno“ kūrėjai. Metų inovacija startuolių ekosistemos lyderiai išrinko Kauno technologijos universiteto Medžiagų mokslo instituto mokslininkų komandos „Zinotech“ sukurtą daugiafunkcinę savaiminio valymo nano dangą „Rain n’ Roll“. Automobilių diagnostikos ir valdymo įrenginys bei išmanioji aplikacija „Mbito“ pelnė Metų naujoko titulą – kauniečiai per metus ne tik išvystė įrenginį, bet ir užkariavo automobilių mėgėjų simpatijas 40 užsienio valstybių.

Renginys susilaukė didelio DELFI interneto vartotojų dėmesio vertinant ir balsuojant už inovatyvias technologijas. Apdovanojimų transliaciją nuotoliu stebėjo daugiau nei 22 tūkst. naujienų portalo lankytojų.

Sukurta speciali technologijų kūrėjų apžvalga: [Startuolių pristatymas](#)



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



KAUNO
STARTUOLIŲ
APDOVANOJIMAI 2023

Kaunastic
Startups
Meetup #10

Šventinis renginys

TECH PARK KAUNAS | KAUNASTIC | SANTAKOS SLĖNIS | SAMSUNG PARDUOTUVĖ | Startup Lithuania | Innovation Agency LITHUANIA

TeleSoftas | ktu | LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETAS | SYDAITO DESKRO UNIVERSITETAS

LIETUVOS ENERGETIKOS INSTITUTAS | INDEFORM DIGITAL | INFORMACINIS PARTNERIS: Delfi



Parke – Europos kosmoso agentūros verslo inkubatoriaus Lietuvoje padalinys Kaune ir partnerystė su CERN

Rugsėjo 27 d. „Vilnius Space Days“ konferencijoje oficialiai atidarytas Europos kosmoso agentūros verslo inkubatorius (ESA BIC Lietuva) Lietuvoje, įsikūręs Vilniuje, Visorių informacinių technologijų parke, ir Tech-Park Kaunas. Inkubatorius remia inovatyvių produktų kūrimą kosmoso srityje. Visorių informacinių technologijų parke ir Tech-Park Kaunas įsikursiančioms inkubuojamoms įmonėms bus sudaromos sąlygos gauti techninę bei konsultacinę pagalbą.

2023 m. ESA BIC Lietuva skelbė 2 kvietimus šalies startuoliams kuriantiems kosmoso pramonėje pritaikomas inovacijas – gegužę ir rugsėjį. Spalio pradžioje Kaune, LSMU, vėliau KTU ir „Santakos“ slėnyje lankėsi CERN peržiūros grupės (angl. Task Force) komanda. Kartu su universitetų partneriais aptarti giliųjų technologijų kūrėjams kylantys iššūkiai, delegacija domėjosi Kauno inovacijų potencialu. Partnerystė su CERN suteikia prieigą prie pažangiausių technologijų, patirties ir išteklių, skirtų remti mokslinius tyrimus ir plėtrą.



Ryškiausi verslo augimo, progreso ir plėtros įvykiai Parko įmonėse

Parko narių, vystančių sveikatos duomenų apdorojimo sprendimą „QuickTake Health“ vystoma inovacija atrinkta dalyvauti „LG NOVA“ akceleratoriuje.

Parko startuoliai pritraukė rizikos kapitalo investicijų ir finansavimo augimui. Vienas ryškiausių pavyzdžių, „Genomika“ startuolio, sieksiančio per 3 metus sukurti kietąjį diską, paremtą informacijos saugojimu DNR molekulėse, taip priartinant šios technologijos pritaikomumą praktikoje, atvejis. „Genomika“ komanda, siekdama revoliucinių pokyčių genetikos srityje, pritraukė Europos Sąjungos (ES), Šveicarijos ir Jungtinės Karalystės (JK) finansavimą – daugiau nei 5 mln. eurų. Šis finansavimas – svarbus etapas ne tik lietuvių startuoliui, bet ir Europos inovacijų tarybai, nes bus vystoma prioritetinė mokslo kryptis – duomenų saugojimas DNR molekulėse.

Tech-Park Kaunas įmonės:

UAB „Genomika“

UAB „MBito“

**Pritrauktos investicijos
5 100 000 Eur**

Komunikacija ir antreprenerystės kultūros sklaida

Tech-Park Kaunas komanda stiprina ryšius su žiniasklaida ir visuomeniniais medijos kanalais, skleidė informaciją apie antreprenerystės ir inovacijų kultūrą. Metų pradžioje buvo sustiprinta ir pakartota Parko prekės ženklo keitimo istorija bei čia teikiamos inkubavimo paslaugos.

Pavasarij naujienų portaluose vykdyta aktyvi komunikacija „Medaccelerator.lt“ programos pristatymui Lietuvos inovacijų ekosistemoje. Prie to prisidėjo bendruomenėje suburtas mentorių klubas – jo ekspertai dalinosi įžvalgomis apie dirbtinio intelekto taikymą medicinoje, šiandienos sveikatos priežiūros ekosistemos iššūkius.

Medijose Parkas dalinasi ir bendruomenės sėkmės istorijomis – komunikotos „UrbanTech“ projekto pilotavimo programų nugalėtojų vystomos inovacijos ir noriai prie startuolių iniciatyvų prisijungusių korporacijų ir didžiųjų įmonių įžvalgos. Patirčių istorijos leido akcentuoti naudą verslams ir startuoliams kuriant bendras inovacijas.

Dėmesio ne tik Lietuvos, bet ir [Šiaurės Europos startuolių žiniasklaidoje](#) sulaukė biotechnologijų startuolio „Genomika“ sėkmingai pritrauktas 5 mln. Eur. finansavimas genetikos technologijų – duomenų talpinimo DNR – inovacijoms vystyti. „Delfi.lt“ portalą lankytojus Parkas pakvietė susipažinti su Metų sėkmės istorijomis ir vertinti komandų išvystytas naujoves.

Žiniasklaidos dėmesį atkreipė gynybos inovacijų poreikis bei galimybės kūrėjams. Kartu su Lietuvos Šaulių sąjunga organizuotas „Ugninis skydas 2023“ atsidūrė naujienų portaluose, TV laidose, sutelkė pilietiškai nusiteikusius technologijų kūrėjus ir Parko alumnus.

Apie sprendimus, kurie prisideda prie draugiškesnių įpročių formavimo, tvarumo iniciatyvas Tech-Park Kaunas koordinuojanti kokybės vadovė Živilė Paužaitė pasidalino LRT radijo laidoje „Vienkartinė planeta“. Buvo pristatytas „Judėk žaliai“ iššūkis, į kurį Parko komandą pakvietė KTU mokslininkai ir tyrėjai.

Prie antreprenerystės kultūros sklaidos prisidėjo ir tarptautinės partnerystės. Viena tokių yra „Interreg Europe“ programos „VIADUCT“ projektas, kurio komanda pakvietė pasidalinti patirtimi, kaip skirtingi ES regionai gali paskatinti atžalinių („spin-off“) įmonių kūrimąsi, paremti jų veiklą ir vaidmenį inovacijų slėniuose, šiuo metu besiformuojančiuose visoje Europoje.



Tech-Park Kaunas komanda, kartu su „Minded VDU“ antreprenerystės centru, KTU bei Ekonomikos ir inovacijų ministerijos atstovais pristatė regiono patirtis stiprinant antreprenerystės kultūros sklaidą šalyje. Vienos iš pristatytų patirčių – inovatorius suvienijantys kasmetiniai Kauno startuolių apdovanojimai, koncentruota „Medaccelerator.lt“ programos „Boostcamp“ savaitė. Juos inovacijų ekspertai vertina kaip gerą praktiką, motyvuojančią naujas komandas kurti inovacijas, bei apjungiančią svarbiausias startuolių ekosistemos organizacijas.

„Dalindamasis gerą verslumo skatinimo iniciatyvų patirtimi, organizacijos prisideda prie ES pastangų mažinti atskirų regionų atotrūkį ir sukurti efektyvų keitimąsi žiniomis. Įgyvendindami „VIADUCT“ projektą, atliekame įvairių priemonių ir instrumentų lyginamąjį vertinimą, bei tobuliname atžalinių įmonių skatinimo iniciatyvas“, – sako „VIADUCT“ projekto atstovė Lietuvoje, Tech-Park Kaunas Veiklos organizavimo departamento vadovė Vaiva Kelmelytė.



Tech-Park Kaunas Parko atstovė

Išsamus žiniasklaidai komunikuojamų pranešimų ir temų sąrašas:

1.	2023-02-03	Startuolio sėkmę lemia ne tik verslo idėja: pristato naują inkubavimo programą
2.	2023-03-17	Startuoja naujas medicinos akceleratorius: svarbus inovacijų ir pažangos variklis
3.	2023-04-03	Kaip COVID-19 pakeitė medicinos startuolių erdvę?
4.	2023-04-14	Kaip dirbtinis intelektas gali pakeisti mums svarbiausią sritį – mediciną?
5.	2023-05-05	Europos universitetams – iššūkis ruošti dirbtinio intelekto kompetencijų turinčius specialistus
6.	2023-05-11	Kauno startuolių ekosistemoje – išaugęs inovacijų eksportas ir kuriamos technologijos su korporacijomis
7.	2023-06-05	Viskas prasideda Žemėje: kosmoso startuoliai kviečiami teikti paraiškas
8.	2023-06-19	Kviečia verslą susipažinti su naujais dirbtinio intelekto pritaikymo pramonėje atvejais
9.	2023-06-28	Antreprenerystės kultūros sklaida Lietuvoje – kaip atrodome Europos kontekste?
10.	2023-07-26	Europa pasirinko lietuvių vystyti prioritetinę žemyno mokslinę kryptį / Lithuanian deep tech startup raises €5 million to transform DNA data storage
11.	2023-08-04	Startuolių kasdienybė – technologinių projektų vadovus auginasi patys
12.	2023-08-24	Tech-Park Kaunas Inovatorių pusryčiuose – diskusija apie paramą startuolių ekosistemos stiprinimui

13.	2023-09-25	Įmonės įdarbina startuolius – kuria sprendimus rizikingoms inovacijoms
14.	2023-10-03	Lietuvos Šaulių sąjunga į Kauną kviečia stipriausius IT ir karybos ekspertus iš viso pasaulio
15.	2023-10-23	Saugumo inovacijų hakatonas baigėsi: tarp prizininkų – minų ieškantis DI, dronai kamikadzės bei kosminis ryšys
16.	2023-10-30	Metai Lietuvoje ir Baltijos jūros regiono šalyse – kas padeda stiprinti ukrainiečių moterų verslumą?
17.	2023-10-30	Technologijų kūrėjai pramonės akceleravimo estafetę perduoda dirbtiniam intelektui
18.	2023-11-29	Apkeliavę pasaulinius startuolių akceleratorius grįžo į Kauną: įvertinkite visuomenei aktualiausias kauniečių inovacijas! BALSAVIMAS
19.	2023-12-21	Kaune įvertinti veržliausi startuoliai. Metų inovacija tapo nanodanga saulės elektrinėms
20.	2023-12-21	Antri daiktų gyvenimai kūrėjų erdvėse – Kaune pakartotinio panaudojimo principus taiko vis daugiau atvirų dirbtuvių
21.	2023-12-22	Užauginti laboratorijose – mokslininkų startuoliai ugdo antrepreneriškumą

100
renginių

Iš viso 2023-aisiais buvo įgyvendinta apie **100 renginių**. Kiekvienas renginys turėjo atskiras viešinimo kampanijas, kurias sudarė komunikacija prieš renginį, renginio metu ir pasibaigus renginiui.

Renginiai ir įvykiai

2023 m. Tech-Park Kaunas organizavo:

8 specializuotus praktinius mokymus IT įmonių darbuotojams

31 tikslinius mokymus / dirbtuves jaunoms įmonėms

12 tematinių seminarų

5 sėkmės istorijas bei technologines naujoves pristatančius renginius

13 informacinių ir inovacijų kultūros ugdymo renginių

1 tarptautinį koučingo konsultacijų renginį

7 bendruomenės įtraukimo ir veiklos aktyvinimo socialinius renginius

6 LT ir tarptautinių delegacijų vizitus

1 tarptautinę konferenciją

Svarbiausi 2023-ųjų akcentai Parko inovatorių bendruomenėje

Daug dėmesio skirta kosmoso ir gynybos inovacijoms bei naujovėms – tai sietina su rugsėjį oficialiai atidarytu Europos kosmoso agentūros inkubatoriumi ir pasirodžiusiais dviem kvietimais startuoliams bei inovacijas vystantiems mokslininkams.

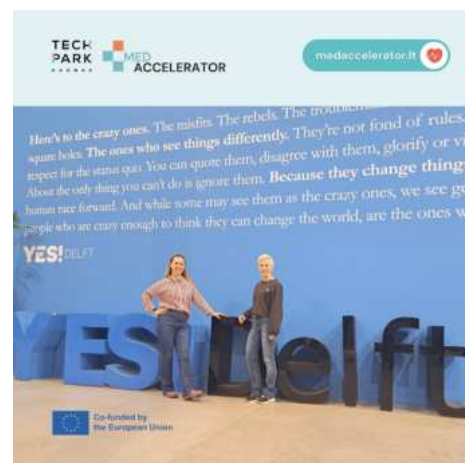
Gynybos technologijų tematika atskleidė didelį tiek technologijų kūrėjų susidomėjimą – įsitraukė daugiau nei 150 dalyvių, suformavusių 30 komandų – tiek bendrą visuomenės susidomėjimą ruošiantis ir vystant inovacijas kartu su Lietuvos Šaulių sąjunga organizuoto hakatono „Ugninis skydas 2023“ metu.



Parkas sustiprino ir kartu kūrė naujus ryšius su valstybinėmis organizacijomis, verslo paramos įstaigomis, rizikos kapitalo fondu, universitetu ir kitomis švietimo organizacijomis bei pačiomis ukrainiečių moterų bendruomenėmis, siekiant padidinti Ukrainos inovatyvių verslų kūrimo galimybes Lietuvoje. Spalį vykusio konferencija sukvietė „Interreg BSR“ programos „BSI_4Women“ tarptautinius partnerius ir ekspertus, kurie turėjo galimybę geriau susipažinti su šalies ekosistema, ukrainiečių integracija Lietuvoje, veikiančiomis verslo paramos priemonėmis bei identifikuoti aktualius įrankius, kurie įgalintų dar efektyviai kurti ir sėkmingai plėtoti Ukrainos inovatorių verslus Baltijos jūros regione.



Medicinos technologijų potencialas Kaune buvo atskleistas kartu su „EIT Health“ bendruomene Parko organizuotos ir koordinuotos „Medaccelerator.lt“ programos veiklų ir kūrybinių dirbtuvių verslams metu. Bendradarbiaudamas su Lietuvos sveikatos mokslų universitetu, Parkas verslams suteikė daugiau praktinių galimybių testuoti produktus ir sprendimus medicinos technologijų laboratorijose, konsultuotis su medikais praktikai ir tyrėjais. Perspektyviausios komandos „Biownlight“ ir „Bioremedium“ laimėjo stažuotę „YES!Delft“ akceleratoriuje Nyderlanduose.



Tech-Park Kaunas, būdamas tarptautinio Europos klasterių tinklo „Green Tech 2.0“ dalimi, skatino ES klasterius bendradarbiauti tarp regionų ir sektorių. Gegužę ir lapkritį Parkas organizavo ir priėmė Lietuvos technologijų rinka susidomėjusias startuolių komandas, dalyvavusias „ClusterX-change“ programos vizituose Lietuvoje. Birželį, rugsėjį ir lapkritį lietuvių verslų atstovai lankėsi Lenkijos, Estijos ir Švedijos partnerių organizacijose.

„Pradedančiosios įmonės dažnai susiduria su sunkumais patekti į naujas rinkas, ypač siekdamas pereiti prie žaliųjų praktikų. Ši programa buvo puiki platforma įveikti šiuos iššūkius. Klasterių mainai, prie kurių prisijungė ir Tech-Park Kaunas, leido startuoliams ir patiems klasterių koordinatoriams iširti naujų rinkų potencialą, suprasti rinkos dinamiką ir užmegzti ryšius su potencialiais klientais, besidominčiais tvariais sprendimais“, – sako Tech-Park Kaunas Inovacijų ir verslumo departamento vadovė ir „Green tech 2.0“ koordinatore Lietuvoje Jurgita Šarkienė.



Ryšių su Parke įsikūrusių inovatorių bendruomene stiprinimas

Fasilitavimo susitikimų metu stiprinti ryšiai su bendruomene, vykdant konsultacijas ne tik verslo klausimais, bet ir įsitraukiant į bendras komandos formavimo užduotis ir veiklas. Bendruomenės naujienų ir aktualijų pulsą padėjo palaikyti „Kava su Tech-Park Kaunas“ renginiai.

Gegužės 19 d. analizuotos intelektinės nuosavybės komercializavimo praktikos. Kaip intelektinė nuosavybė kuria komercinę naudą ir šiuo metu atvirą Europos Sąjungos intelektinės nuosavybės tarnybos EUIPO kvietimą, pristatė „Eversheds Saladžius“ advokatas, patentinis patikėtinis Tomas Jakubauskas.

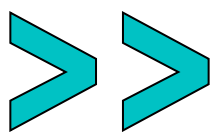
Spalio 5 d. „Kava su Tech-Park Kaunas“ susitikime komunikacijos agentūros „23:45 agency“ įkūrėja Dovilė Tamkvaitė griovė stereotipus, bei aptarė praktinius pavyzdžius, kurie įrodo, kad verslui atsidurti žiniasklaidoje galima ne tik užsakius mokamą reklamą, bet ir tinkamai komunikuojant apie savo verslo kuriamas vertes.

Vienas ryškiausių su bendruomene kuriamų kolaboracijos pavyzdžių – vasaros pabaigoje startavęs Tech-Park Kaunas bendruomenės narių, biotechnologijų startuolio „Genomika“ ir Parko bendras kūrinys, vienintelis pasaulyje ir Lietuvoje suvenyras su įterpta DNR įrašyta informacija – Lietuvos himno žodžiais. Labai riboto leidimo bandomieji įsegami ženklukai #withStartupDNA papuošė Parko bičiulius ir partnerius.

Nors ir fiziškai įsikūrę skirtingose Kauno vietose, Parko nariai ir administracija kartu gyvai šventė Parko 25-ąjį gimtadienį. Gimtadienio BBQ piknikai buvo organizuoti Žaliakalnyje ir Santakos slėnyje. Bendruomenės nariai dalyvavo Parko istorijos viktorinoje apie antreprenerystės idėjoms atvirų kūrėjų kelionę nuo pirmojo viešojo verslo inkubatoriaus iki kosmoso technologijas kuriančios bendruomenės.



Darniai ir atsakingai



Taip, vieni kitiems ir Žemei!

Tai esminis Tech-Park Kaunas darniai ir atsakingai kuriamų veiklų devizas. Jis taikytas ne tik kuriant geriausias patirtis startuoliams, bet ir savo komandoje, ugdant tvaresnių sprendimų organizacijoje priėmimą.

Esminiai pokyčiai 2023 m. apėmė šias veiklos sritis:

- Darnaus vystymosi tikslų (toliau DTV) veiklų panoramos atnaujinimą;
- Tvarumo tematikos mokymus startuoliams, administracijai ir šių mokymų sklaidą;
- „Horizon Europe“, „COSME“, „Interreg Europe“, „Interreg BSR“, „Erasmus+“ ir kitų programų rėmuose įgyvendinamų projektų poveikį telkiant bendruomenės žiedinės ekonomikos principų taikymui, ukrainiečių moterų verslumo ugdymui, žaliųjų technologijų verslo plėtrai ir kitoms su darnaus vystymosi tikslais susijusioms iniciatyvoms;
- Gerųjų praktikų kūrimą ir pristatymą bendruomenei.

Panorama

2023-aisiais atnaujinta DVT veiklų panorama – be kitų veiklų papildyta dėmesiu moterų verslumo skatinimui. Šių kryptių atnaujinimas ir sąsaja su Parko komandos veiklomis stipriai prisidėjo prie vieno didžiausių įvertinimų – Tech-Park Kaunas DVT veiklų praktikos rudenį pateko į Pasaulinio specialiųjų ekonominių zonų aljanso (GASEZ) rengtą 50 pavyzdinių modelių sąrašą. Finalininkų sąrašas buvo pristatytas Abu Dabyje vykusiame UNCTAD Pasaulio investicijų forume ir Barselonoje (Ispanija) vykusioje 2-ojoje metinėje GASEZ konferencijoje, kuri buvo surengta per Iberoamerikos laisvųjų prekybos zonų asociacijos (AZFA) metinę konferenciją.



Mokymai

Metai išsiskyrė ir tvarumo tematikos mokymų intensyvumu. Inovacijų bendruomenės nariams „Kompetencijos LT“ rėmuose organizuoti 3 mokymų ciklai ir kvietinių lektorių pranešimai, susiję su tvaresnių įpročių ir verslo praktikų ugdymu. Mokymų metu dalyviai turėjo galimybę parengti organizacijos tvarumo gaires, susieti jas su konkrečiomis veiklomis ir strategiškai paskirstyti komandos išteklius bei dėmesį draugiškesnių aplinkai praktikų kūrimui.

Projektinių iniciatyvų patirtys

Parkas didelį dėmesį sutelkė į žaliųjų technologijų kūrėjus klasteriuose, tai ypač atsiskleidė „**COSME**“ programos „**Greentech 2.0**“ projekto klasterių mainų vizitų metu. Tech-Park Kaunas komanda priėmė užsienio startuolius ir organizacijų atstovus pavasarį ir rudenį vykusių vizitų metu. Parko ekspertai pristatė Lietuvos potencialą žaliųjų technologijų ir inovacijų plėtrai, dėmesį atsinaujinančių išteklių įtraukimui į energetikos sektorius, aplinkai draugiškesnio judumo skatinimą, žaliavų perdirbimo patirtis. Šio projekto rėmuose Parkui taip pat buvo suteikta galimybė dalyvauti tarpusavio įvertinimo proceso partnerių savianalizėje, kuri suteikė naudingų ir praktinių įžvalgų tolimesniam veiklų tobulinimui, tarp kurių – stiprinti bendruomenės fokusą darnumo link, atkreipti dėmesį į lygių galimybių principus.

Parkas inicijavo ir skatino moterų verslumą, analizavo poreikius ir planavo mokymus. Šiais metais dėmesys buvo skirtas ukrainietėms moterims pabėgėlėms gyvenančioms Lietuvoje. Ši iniciatyva atsiskleidė „**Interreg BSR**“ programos „**BSI_4Women**“ projekto veiklose. Parko komanda kartu su tarptautinio projekto partnerių atstovais ir Lietuvoje veikiančiomis organizacijomis vedė mokymosi seminarą „Focus on interest group - needs and challenges of the refugee women“, skirtą aptarti ukrainiečių moterų pabėgėlių enterprenerystės iššūkius. Praktinė sesija subūrė verslumą skatinančias organizacijas iš Lietuvos, Danijos, Lenkijos, Latvijos, Švedijos, Norvegijos, Estijos ir kitų Baltijos jūros regiono šalių bei pabėgėlių moterų verslininkų atstoves.

Naujas konsorciumas

Ši bendra veikla davė pradžią tolimesnei partnerystei. Tech-Park Kaunas, Tarptautinė migracijos organizacija Lietuvoje, Pabėgėlių taryba Lietuvoje, „Ukreate Hub“, „Women Go Tech“ ir Inovacijų agentūra suvienijo jėgas, siekiant efektyviau ir tikslingiau paremti pradedančius verslininkus iš Ukrainos.

Intensyvumu ir tiesioginiu poveikiu ugdant inovacijų ekosistemos dalyvius diegti kūrybos, gamybos ir verslo procesuose žiedinės ekonomikos praktikas, išsiskyrė **„Interreg BSR“ programos „Circular Spaces“ projekto iniciatyvos**. Projekto komanda užmezgė ryšius su Kaune veikiančiomis atvirų dirbtuvių bendruomenėmis, organizavo focus grupių susitikimus, aptarė tvaresnių įpročių poreikius ir taikomas atliekų pavertimo žaliavomis praktikas. Metų pabaigoje kartu su dirbtuvių lankytojais buvo suformuotos gairės „Circular Spaces“ mokymų programai parengti.

Verslininkų bendruomenių pokyčius bei tvaresnių verslo modelių paieškas atskleidė **„Erasmus+“ programos „S4BC – Inovatyvūs įgūdžiai naudoja teikiančioms įmonėms“ projekto** veiklos. Socialinę naudą teikiančios įmonės (angl. Benefit Corporation) – tai pelno siekiančios organizacijos, prisidedančios prie teigiamo poveikio visuomenei ir aplinkai. Tech-Park Kaunas komanda kartu su projekto partneriais analizavo šio modelio pritaikomumą Europos verslo horizontuose. Analizės pagrindu parengta ir išpilotuota mokymų medžiaga pristatanti verslo atstovams ir visuomenei tvaresnio verslo konceptą.

Taip pat Parko bendruomenei ypač reikšminga ir **„Interreg BSR“ programos „Distance Lab“ projekto** veikla. Kartu su Lietuvos partneriais Lietuvos inovacijų centru ir Baltijos regiono organizacijomis pradėta kurti virtuali erdvė – platforma, kurioje įmonės galės atrasti platų verslo konkurencingumą ir tvarumo praktikas stiprinančių paslaugų spektrą. Tai ir tinkla-veikos ryšių tarp kūrėjų komandų, inovacijas kuriančių universitetų bendruomenių stiprinimo įrankiai, žiediško auditai, ir tarptautiškumo skatinimas, ryšių su klientais gerinimas, atviros inovacijos, kibernetinio saugumo stiprinimas, bei daugybė kitų verslams naudingų paslaugų. Lapkritį Parkas organizavo hibridinį seminarą „Kasdienybės laboratorija. Įrankiai ir praktikos produktyvioms komandoms“, skirtą aptarti ir ieškoti sprendimų mišraus darbo iššūkiams bei technologinėms galimybėms.



Bendruomenė

Tęsta Pyragų dienos iniciatyva – Tech-Park Kaunas ofisų kavinėse ir virtuvėse inovatorių komandas lapkričio 7 d. administracija vaišino saldumynais ir kvietė paaukoti „Rugutės“ fondui. Fondas teikia informacinę, finansinę, medicininę, psichologinę pagalbą onkologinėmis ligomis sergantiems vaikams. Bendruomenėje akcentuojamas ir savanorystės principas. Vienas Parko startuolių komandos narys, savanoriaujantis „Rugutės“ fonde, Pyragų dienos iniciatyvos metu gyvai su bendruomene pasidalino savanorystės ir fondo iniciatyvos misija.



Apdovanojimai

Gruodį vykusių Kauno startuolių apdovanojimų 2023 kampanijai inicijuota nominacija „Už tvaresnį pasaulį“. Parko komanda kartu su iniciatyvos partneriais kvietė visus kūrėjus Lietuvoje siūlyti savo arba patinkantį startuolį pelnyti tvarumo kategorijos nugalėtojo titulą. Už tvaresnį pasaulį kovojantys startuoliai sulaukė nemažai publikos balsų atvirojo balsavimo metu, kuris vyko lapkričio pabaigoje susiejus delfi.lt naujienų portalą su kaunostartuoliai.lt platforma. Tvarių sprendimų kategorijoje nugalėjo Vytauto Didžiojo universiteto (VDU) bendruomenėje susibūrę technologijomis papildyto stalo žaidimo „Kondigno“ kūrėjai. Žaidimas padeda mažinti socialinę atskirtį regėjimo negalia turintiems asmenims.

Darniai ir atsakingai komunikacija bendruomenei ir visuomenei

Geruosius bendruomenės narių tvarumo pavyzdžius Tech-Park Kaunas komanda pristatė ne tik startuolių ekosistemai, bet ir plačiajai visuomenei. Vieni iš ryškiausių pavyzdžių – bendruomenės nariai „Connecting Dots“, rugsėjį startavę su ESG naujoves aptariančia tinklalaide bei „Stuart Energy“ komanda, sukūrusi ir sėkmingai pardavusią elektromobilių stotelių įkrovimo technologiją. Taip pat LRT radijo laidoje „Vienkartinė planeta“ Parko kokybės vadovė, tvarumo iniciatyvų koordinatorė pristatė „Judėk žaliai“ iššūkio patirtis, į kurį Parko komandą pakvietė KTU mokslininkai ir tyrėjai.

Parko vidinių ir išorinių komunikacijos kanalų pagalba iš viso buvo įgyvendinta 24 tematinės kampanijos, susijusios su tvarumu ir socialinės atsakomybės didinimu.

Parko komandos ekspertų įžvalgų sklaida

Parko vadovų ir projektų ekspertų komanda dalinosi įžvalgomis, tendencijomis apie startuolių poreikius, talentų rinkos pokyčius, darbo su inovacijoms atviromis korporacijomis ypatumus. Ekspertai skaitė pranešimus, prisidėjo prie apžvalgų rengimo, poreikių analizės ir inovacijų kultūros sklaidos.

Vienas iš pavyzdžių, „EIT Health“ DRIVE programos metu dalyvavusi Parko ekspertų komanda vaizdo pristatyme pasidalino, kaip tarptautinės veiklos prisideda prie kompetencijų, reikalingų medicinos inovacijų sektoriui stiprinti, kūrimo. Tech-Park Kaunas Inovacijų ir verslumo departamento vadovas Romanas Zontovičius apibendrino Parko poziciją ir pristatė [profesinę tarptautinių mokymosi programų vertę](#). Mokymų metu įgytos žinios prisidėjo kuriant „Medaccelerator.lt“ programą.



Lapkričio paskutinę savaitę didžiausiame Tuniso sostinėje įsikūrusiame IKT technologijų parke „Elgazala Incubator“ Parko vadovas Paulius Nezabitauskas ir kokybės vadovė Živilė Paužaitė bei „Startup Lithuania“ atstovai vedė praktinius mokymus apie startuolių ekosistemos stiprinimą. Su verslus pradėjusiomis komandomis ir bendruomenių koordinadoriais ekspertai dalinosi įžvalgomis, kas svarbu šiandienos iššūkių perspektyvoje kuriant verslo auginimo patirtį technologijų startuoliams. Taip pat aptarė, kodėl reikšminga dar pačioje inovacijos kūrimo pradžioje atsižvelgti į globalios rinkos poreikius ir kaip planuoti verslo plėtrą naujose Europos rinkose.



Praktinis verslo seminaras Tuniso sostinėje įsikūrusiems Elgaza Incubator patalpose startuoliams

Rugsėjo pradžioje, dalyvaudamas tarptautinėje Mokslo parkų ir inovacinių teritorijų asociacijos (International Association of Science Parks and Areas of Innovation, IASP) konferencijoje Liuksemburge, Tech-Park Kaunas direktorius Paulius Nezbitauskas pasidalino perspektyva, kaip skatinti startuolių augimą. Kaip prie to prisideda tarptautinės bendradarbiavimo programos, direktorius dalinosi sesijoje „Breakout 10. Restructuring globalisation: new ways to help companies internationalise“.



Projektinė veikla

PROJEKTIŅĒ VEIKLA



2023 m. vertinimui pateikta 29 paraiškos ES finansinei paramai gauti:

Horizon Europe programa - 3 paraiškos:



- AI4AI: Artificial Intelligence for Accelerated Innovation (I3-2023-INV1)
- CyberFence: Comprehensive Initiative for Connected Industry Security Excellence (I3-2023-INV1)
- European Smart Widening - Accelerating and Spreading Digital Technologies to Put Forward Circular Economy Strategies in the European Research Area (HORIZON-WIDERA-2023-ACCESS-03-01)

Interreg EUROPE programa - 1 paraiška:



- InnoCoop – enhancing policy instruments fostering innovation-oriented business cooperation of rural SMEs based on the quadruple helix model

Interreg BSR programa - 5 paraiškos:



- BSR Innovation Forum
- BUNDLE: Borderless Fundraisers: Bridging the gap between startups in the Baltic Sea region and investors from other EU countries
- GIH BSR: Development of transnational Green Innovation Hubs Network in Baltic Sea Region
- 3I solutions for PS: Enabling better public services in BSR with immersive, intelligent and innovative solutions
- RE-BM: Re-inventing Business Models for Circular Economy

Erasmus+ programa - 14 paraiškų:

- 50+Tour: Empowering Future 50+Tourism Influencers for Sustainable Travel and Tourism
- ACADEMIA - Empowering Youths in the Academy World
- AGROHub: Training Adults Sustainable Agriculture and Entrepreneurship
- ANDANTE: Alliances iN fooD And driNk indusTry in Europe
- BRING: Browse and Innovate New Generation Health Service
- ELIX: Enhancing & Leveraging Incubation for Cohesion & Sustainability
- EQF-Oriented Upskilling and Learning Recognition for Self-Taught Digital Workers
- FUTURE TRAIN: Fostering twin transition of EU SMEs through upskilling and reskilling "change agents" in green and digital competencies
- GTMs – Green Transformation for Micro Enterprises
- Hybrid Leadership - Immersive interactive online learning platform to train effective leadership of hybrid teams
- PositiveWorkplace – Counteracting professional burnout by equipping IT managers with professional qualifications in the field of creating friendly working conditions
- SEN: Startup Ecosystem Network
- SMARTER: Sustainability models and robust technologies for entrepreneurs
- VR4INCLUSIVE_VET - Virtualizing Vocational Training (Development of Apps in virtual and augmented reality for more inclusive learning)

6 paraiškos kitoms ES finansuojamoms programoms



- SmartEcoTech: Development of Smart and Climate-Neutral Production Technologies and Materials based on R&D Ecosystem of Technological Universities and Companies (Partnerių atranka misijomis grįstų mokslo ir inovacijų programų įgyvendinimui)
- Startuolis (Sudaryti sąlygas startuoliams kurtis bei skatinti produkto idėjos vystymą per hakatonus ir inkubavimo paslaugas (vidurio ir vakarų Lietuvos regionas))
- Skaitmenizuotas strateginio komandos, darbo procesų ir darbo laiko apskaitos valdymo instrumento kūrimas (GovTech sprendimų skatinimas)
- Narystė Tarptautinėje mokslo ir technologijų parkų asociacijoje (IASP) (Dalyvavimas tarptautiniuose tinkluose)
- Dalyvauta darbiniam vizite Albanijoje siekiant susipažinti su Albanijos verslo ir inovacijų paramos Sistema bei pristatyti Tech-Park Kaunas patirtis bei įvertinti galimybes dalintis patirtimi pasinaudojant ES priemonių finansavimo galimybėmis



Projekto trukmė 2021-09 – 2024-08



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

2021 m. pabaigoje startavęs „UrbanTech“ 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. Ilgalaikeje perspektyvoje „UrbanTech“ diegs inovacijas ir didins Europos sveikatos technologijų, išmaniųjų miestų ir ekologiškų technologijų pramonės šakų konkurencingumą pasaulyje.

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 atžvilgiu.
- 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 2023 m. pasiekti rezultatai:

- Tech-Park Kaunas komanda kuravo minimalaus perspektyvaus produkto (ang. MVP, toliau MVP) vystymui skirtų „vaučeriu“ sutarčių sudarymą su Lietuvos ir tarptautinėmis įmonėmis, tęsiančiomis (po atrankos) veiklas „UrbanTech“ projekte MVP vystymo etape;
- **Sudaryta 80 MVP „vaučeriu“ sutarčių su hakatonuose dalyvavusiomis įmonėmis, pagal kuriuos išmokėta 746 700 tūkst. Eurų finansinės paramos;**
- **MVP projektų vystymui finansinę paramą gavo 11 įmonių iš Lietuvos** („Emplastrum“, „Villimed“, „Siemtecha“, „Dirbtinis intelektas pramonei“, „Trustguru“, „Techlinija“, „Stuart energy“, „Singletonas“, „Imbalance grid“, „Indeform“, „Piksinas“);
- **MVP etape su įmonėmis bendradarbiavimo vystant inovatyvius sprendimus 15 Lietuvos korporacijų ir valstybinių įstaigų:** „VUH Santaros klinikos“, „Inovatyvios dermatologijos centras“, „Kauno maratonas“, „Ignitis“, „Gijos klinikos“, „Kauno miesto poliklinika“, „Achema“, „LSMU Kauno ligoninė“, „Birštono mineraliniai vandenys“, „Ortopedijos technika“, „Lietuvos buhalterių asociacija“, „Medgintras“, „Cosmoway“, „Kauno vandenys“, „Avevita“ klinika;
- Birželio mėn. Prahoje (Čekija) organizuota dviejų dienų tarptautinis „Demo day“ renginys, kuriame dalyvavo 70 MVP etapo įmonių;
- Pilotiniame projektų vystymo etape **finansinę 27 000 Eur paramą gavo 3 įmonės** iš Lietuvos („Trustguru“, „Techlinija“ ir „Villimed“).

Šie skaičiai rodo teigiamą poslinkį startuolių ir korporatyvinių 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



GreenTech
Clusters for Excellence 2.0



Co-funded
by the COSME programme
of the European Union

2023 m. veiklas intensyviai 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 - stiprinti žaliųjų technologijų klasterių teikiamas MVĮ augimo galimybes, paslaugų inovacijų diegimą, efektyvinti 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 2023 m.:

- Tech-Park Kaunas komanda dalyvavo „Peer-review“ vadovų tarpusavio mokymosi sesijose ir teikė ekspertines įžvalgas partnerių klasterių veiklos efektyvinimo klausimais;
- Parengtas „GreenTech 2.0“ paslaugų portfelis: pateikti teikiamų paslaugų įmonėms aprašymai;
- Įgyvendinta tarpregioninė „ClusterXchange“ programa: Lietuvoje organizuoti du klasterių narių mainų vizitai (Verslo misijos), į kuriuos atvyko 7 tarptautinės įmonės; į tarptautines Verslo misijas Estijoje, Suomijoje ir Švedijoje išvyko 15 įmonių atstovų iš Lietuvos;
- Dalyvauta 2-ose klasterių vadovų tarpusavio mokymosi sesijose.



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

2023 m. su veiklomis startavo „Interreg BSR“ programos finansuojamas projektas „BSI_4Women“, **vienijantis Norvegijos, Danijos, Latvijos, Estijos, Švedijos ir Lietuvos verslo paramos organizacijas, kurių tikslas - kurti palankią ekonominę aplinką moterims verslininkėms ir inovatorėms iš Ukrainos.**

Projekto uždaviniai yra:

- Gerinti pabėgėlių moterų verslumo įgūdžius, kurie leistų joms tapti ekonomiškai nepriklausomomis, savarankiškai dirbti, realizuoti save ir savo potencialą.
- Sukurti inovatyvaus verslo inkubavimo programą.
- Sukurti verslo pradžios mikro kapitalo pradinį fondą.
- Stiprinti Baltijos jūros regiono įmonių konkurencingumą.
- Skleisti informaciją apie sukurtus sprendimus ir inovacijas.

Pasiekti projekto rezultatai 2023 m.:

- Suorganizuotas tarptautinis praktinis seminaras apie tikslinės grupės poreikius, jau esančias gerąsias praktikas, bei jų pritaikymo galimybes.

Renginys subūrė verslumą skatinančias organizacijas ir ekspertus iš Norvegijos, Danijos, Latvijos, Estijos, Švedijos ir Lietuvos. Organizacijų atstovai apžvelgė „Baltic Sandbox Ventures“ programas, susipažino su „Ukreate Hub“ veiklos patirtimi. Kauno technologijos universiteto profesorė dr. Rūta Čiutienė pristatė, kaip svarbu užtikrinti tvarią pabėgėlių moterų karjerą priimančiose šalyse.

Šių organizacijų praktika tik patvirtino, kad Ukrainos moterys yra aktyvios, turi verslo idėjų ir ryžto. Nors patirtys labai įvairios, Baltijos jūros regione fragmentuotai randasi Ukrainos moterims skirtos verslumą skatinančios iniciatyvos.



Renginys KTU bibliotekoje

- Stiprinamas suinteresuotųjų šalių tinklas Lietuvoje (Migracijos informacijos ir integracijos centras „MICenter“, Pabėgėlių taryba Lietuvoje, „Ukreate Hub“, „Women Go Tech“, Inovacijų agentūra, Užimtumo tarnyba ir KTU);
- Atlikta moterų verslininkų ir inovatorių iš Ukrainos poreikių analizė, parengtos rekomendacijos projekto rezultatų pritaikymui;
- Rengiama inkubavimo programa.

Išsamiau apie projekto iniciatyvas: https://interreg-baltic.eu/project/bsi_4women-interreg-baltic-sea-region/

Projekto trukmė: 2019-09 – 2023-06



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 užtikrinimas įmonių darbuotojams gauti aukščiausios kokybės mokymus.

IT srities darbuotojų specialieji kompetencijų ugdymo mokymai apėmė 4 mokymų programas:

2023 m. organizuoti specialieji mokymai IT srities organizacijų specialistų, projektų vadovų, vadybos specialistų kompetencijoms praplėsti, apmokant profesionaliai administruoti projektus bei pagerinti tvarumo organizacijoje, IT srities žmogiškųjų išteklių bei Kibernetinio saugumo įgūdžius. Įgytas žinias galima pritaikyti įmonėje efektyviau valdant projektus, siekiant efektyvesnio procesų valdymo.



Mokymų vertė < 240 000 €

Startuolių komandoms suteiktų mokymų vertė – per 240 tūkst. eurų. Mokymuose dalyvavo 39 įmonių komandos. Net 227 besimokusieji kėlė savo kompetencijas.

2023 m. spalio mėnesį sėkmingai įgyvendintas „Erasmus+“ programos finansuojamas projektas „**Planet4**“, **suvienijęs universitetų, industrijos ir verslo paramos organizacijos atstovus iš Lietuvos, Lenkijos, Vokietijos, Ispanijos, Italijos, Graikijos, Rumunijos**, kurių bendras tikslas buvo užpildyti spragą tarp mokslinio lygmens dirbtinio intelekto (DI) ir mašininio mokymosi (MM) technologijų vystymo ir naujai atsiradusių galimybių pritaikymo industrijoje.

Atsižvelgiant į tai, kad sparti technologijų pažanga keičia pramonės šakas, darbo procesus, projektu buvo siekiama naujai besiformuojančiai darbo jėgai suteikti kompetencijų, reikalingų tobulėti besikeičiančioje darbo rinkoje; užpildyti žinių spragą ir įgalinti asmenis bei organizacijas išnaudoti naujų technologijų potencialą.

Išsikelti tikslai buvo pasiekti vykdant įvairias veiklas: e. mokymosi medžiagos kūrimą, praktinių mokymų, pokyčių valdymo ir praktinio technologijų taikymo temomis rengimą, bendrų mokslinių tyrimų iniciatyvų įgyvendinimą, plataus masto viešinimo renginių organizavimą. Vykdant visas veiklas buvo atsižvelgiama tiek į akademinės bendruomenės, tiek į industrijos atstovų poreikius.

Pagrindinė Tech-Park Kaunas funkcija projekte buvo efektyvios komunikacijos užtikrinimas. Organizacija buvo atsakinga už projekto tinklapio, socialinių tinklų administravimą, viešinimo medžiagos rengimą, renginių organizavimą, komunikaciją su tiksline auditorija ir kitomis suinteresuotomis grupėmis, sklaidaus perėjimo prie projekto eksploatavimo ir tvarumo užtikrinimo etapų organizavimą.



PLANET  TECH-PARK KAUNAS 

AI: How Can I Help You?

Challenges in Adopting AI in Industry 4.0

ONLINE [planet4project.eu](https://www.planet4project.eu)
24.10.2023, 9-11 CET

Co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union 

 ŽIVILĖ PAUŽAITĖ Moderator, Head of Quality at Tech-Park Kaunas	 ROKAS JURKĖNAS Using AI and no code to build the future	 DANIELE MAZZEI Unlocking Industry 4.0	 KAZIMIERAS BAGDONAS AI and Cybersecurity Risks in Industry 4.0
 GINTARAS VILDA AI based Research and Innovation Solutions for Manufacturing	 JUAN ALFONSO MERINO BELTRÁN First-hand experiences of industrial challenges	 CARL HANS First-hand experiences of industrial challenges	 LIVIU GABRIEL VORNICU First-hand experiences of industrial challenges

2023 m. spalio mėn. buvo suorganizuotas finalinis projekto renginys: konferencija tema „AI: How Can I help You? Challenges in Adopting AI in Industry 4.0“. Renginys vyko nuotoliniu būdu, pritraukė daugiau nei 60 dalyvių iš partnerių ir kitų Europos valstybių. Konferencijoje buvo kalbama apie naujausias DI ir MM taikymo galimybes, su tuo susijusias saugumo rizikas; savo įžvalgomis dalinosi pramonės, universitetų atstovai; buvo pristatyti projekto „Planet4“ rezultatai.

Išsamiau apie projektą: <https://www.planet4project.eu/>

VERSLO PARAMOS

paslaugų teikimas regione



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 keturiolikoje Lietuvos miestų.

Reikšmingi rezultatai:



BC „Spiečius“ metų bėgyje paslaugos buvo teikiamos 23 verslams (iš jų **10 paslaugų teikimo sutarčių buvo sudaryta 2023 metais**). 87,5 proc. BC narių perėjo į aukštesnę verslo augimo stadiją.



BC nariams ir klientams **suteikta 100 konsultacijų.**



Pravesta 25 renginiai, iš jų 4 atvirų durų dienos, 3 informacinių renginių ciklai po 3 renginius, 8 bendruomenės telkimo renginiai, 4 mentorystės renginiai.



3 verslo sėkmės istorijos buvo publikuotos Inovacijų agentūros portale.



Vyko Akceleravimo ir **E. komercijos programos**, kuriose mokėsi **24 jaunų verslų.**



Mentorystės programoje dalyvavo **14 mentorių ir mentee porų.**

Akceleravimo programą parengė Tech-Park Kaunas specialistai. Ją gerai įvertino dalyviai. Parko ekspertai praktinius mokymus vedė ne tik Birštono, bet ir Utenos bei Rokiškio spiečiuose (viso 30 dalyvių). Verslo kūrimo patirtimi su programos dalyviais dalinosi ne tik lektoriai, bet ir Tech-Park Kaunas įmonių vadovai.

EIT HEALTH PROGRAMA



Health

Co-funded by the
European Union



2023 metais Tech-Park Kaunas startavo su ambicingu projektu – sukūrė ES finansuojamos programos „EIT Health“ specializuotą akceleratorių Lietuvoje „Medaccelerator.lt“, skirtą startuoliams, kuriantiems sprendimus sveikatos sektoriui. 2023 metų pradžioje Tech-Park Kaunas startavo su akceleratoriaus veiklomis ir kovo mėnesį pradėjo preakceleravimo programą kviečiant startuolius dalyvauti savaitės trukmės preakceleravimo etape – „Bootcamp“ programoje. Į preakceleravimo programą buvo surinkti 20 technologijas medicinai kuriančių startuolių, kurie išklausė intensyvių 7 dienų mokymų kursą įvairiomis verslo vystymo temomis: verslo vertės pasiūlymo, marketingo, pardavimų, pitch investuotojams tematikomis. Vėliau, į sekantį etapą – „Medaccelerator.lt“ akceleravimo programos dalį buvo priimtos 10 didžiausių potencialą ir motyvaciją parodžusių startuolių komandų, vystančių idėjas sveikatos technologijų sektoriuje. Preakceleravimo programos pabaigoje „Demo day“ renginio metu gruodžio 15 d., komandos pristatė savo idėjas investuotojams, potencialiems klientams, gydymo įstaigoms bei partneriams. Du pažangiausi ir geriausiai komisijos įvertinti startuoliai gavo apdovanojimą dviejų dienų stažuotei į Delft universitą Nyderlanduose, kur turėjo galimybę iš Nyderlandų sveikatos ekosistemos lyderių pasisemti žinių apie pažangesnį sveikatos technologijų kūrimą.

Programą „EIT Health“ sėkmingai užbaigė 10 startuolių. Programos metu startuoliai įgijo žinių produkto vertės kūrimo klausimais, vertės pasiūlymo, marketingo, pardavimo, startuolio finansų planavimo, intelektinės nuosavybės, klinikinės produktų validacijos klausimais. Startuoliai turėjo galimybę konsultuotis su MCN tarptautinio mentorių tinklo ekspertais įvairiais su produkto vertės auginimu rinkoje susijusiais klausimais bei LSMU (Lietuvos sveikatos mokslų universiteto) inovacijų kūrimo ekspertais. Visos programos metu, Tech-Park Kaunas fasilitatoriai padėjo akceleratoriuje dalyvaujantiems startuoliams sėkmingai vystyti produktą nuo idėjos iki MVP (minimalaus rinkoje galimo naudoti produkto).



**EIT Health DRIVE mokymų
baigimo kvalifikacijos
sertifikatai, 2022 m.**



Startuolių akceleravimo programos „Demo day“, gruodžio 15 d., 2023

Kadangi Tech-Park Kaunas komanda: 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 kompetenciją sėkmingai vystyti medicinos akceleratorių Lietuvoje, to pasekoje gebėjo kokybiškai ir profesionaliai įgyvendinti „Medaccelerator“ programą bei sklandžiai prisidėti prie startuolių ekosistemos plėtros.

DIGITAL ROCKET LT

klasterio veikla

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 30 įmonių, dauguma jų dirba IT, IRT sektoriuje, kitos – energetikos valdymo, programinės įrangos inžinerijos, robotizacijos, sveikatos technologijų sektoriuose.

2022 m.
20 narių

>> +10 narių

2023 m.
30 narių

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

2023 m. kovo - balandžio ir lapkričio mėnesiais, įgyvendinant COSME programos projektą „GreenTech 2.0 Digital Rocket LT“ klasterio nariai dalyvavo „ClusterXchange“ programos 3 dienų verslo misijose Švedijoje, Suomijoje ir Estijoje.



2023 m. kovo ir lapkričio mėnesiais Tech-Park Kaunas organizavo „ClusterXchange“ programos verslo misijas Kaune ir Vilniuje, kurių metu „Digital Rocket LT“ klasterio nariai turėjo galimybę susitikti su Estijos ir Švedijos įmonių atstovais ieškančiais verslo bendradarbiavimo kontaktų Lietuvoje.



VERSLO AKCELERAVIMAS



Tech-Park Kaunas preakceleravimo programa

EVOLUT 4.0
Pre-Acceleration Program

MED
ACCELERATOR



2023 m. pavasarį startavo medicinos technologijų akceleravimo programa „Medaccelerator.Lt“. Iš visų aplikavusių startuolių balandį į „Medaccelerator Bootcamp“ stovyklą ir akceleratorių buvo pakviesti dešimt inovatorių.

Gruodžio 15 d. vykusioje „Demo day“ šešios startuolių komandos tarptautinei investuotojų žiuri komandai ir prisistatymus vertinusiai mentorų lygai atskleidė savo progresą. Sprendimus pristatė žvynelinės gydymui kūrėjai, šviesos terapijos inovatoriai, platformų emocinio intelekto ugdymui ir odontologų paieškai vystytojai bei kitas sveikatos technologijas kuriantys startuoliai. Kūrėjų prisistatymus vertino „Firstpick“, „Baltic Sandbox Ventures“, „CoInvest Capital“ fondų, Lietuvos rizikos ir privataus kapitalo asociacijos atstovai, taip pat „Rubedos“, „2AM Health“, Kauno miesto poliklinikos ir kitų organizacijų sveikatos technologijų ekspertai, JAV Silicio slėnio investicijų ekspertė ir edukatorė Gail Christine Gannon, investuotojas Daniel Kulig ir kiti.

„Demo day“ metu „Biownlight“ ir „Bioremedium“ komandos laimėjo stažuotę „YES!Delft“ akceleratoriuje Nyderlanduose.

Medicinos technologijų akceleravimo programa „Medaccelerator.Lt“ yra Tech-Park Kaunas geriausias antreprenerystės praktikas ir akademinį potencialą apjungianti programa startuoliams. Jos tikslas – suteikti praktines žinias, kurių reikia naujo medicinos produkto kūrimui ir pateikimui rinkai. Startuoliai supažindinami su teisės aktų reikalavimais, klinikinių tyrimų praktika, finansavimo ir komercializavimo galimybėmis.



CERN technologijų Lietuvos verslo vystymo centro (inkubatorius)



2023 m. balandžio mėnesį Lietuvos inovacijų centras (LIC) kartu su Saulėtekio slėnio mokslo ir technologijų parku bei Tech Park-Kaunas kvietė įmones dalyvauti ketvirtajame CERN technologijų Lietuvos verslo vystymo centro (CERN inkubatoriaus) programos šaukime. Informavome Kauno regiono startuolius, atžalines įmones, turinčias verslo idėjų, apie galimybę kurti inovatyvius produktus, panaudojant CERN sukurtas technologijas bei gauti CERN ekspertų komandos konsultacijas.

2022 m. veiklos plane numatytų priemonių vykdymas ir pasiekti rezultatai

Eil. Nr.	Strateginės veiklos kryptys	Strateginiai tikslai	Vertinimo kriterijaus pavadinimas ir matavimas.	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.)	9%	<ul style="list-style-type: none"> - Organizuotos alternatyvios iniciatyvos, skirtos pritraukti žmogiškuosius išteklius į Tech-Park Kaunas įmones: <ul style="list-style-type: none"> - 2023 m. Tech-Park Kaunas aktyviai viešino inovacijų bendruomenei darbuotojų paieškos skiltį: https://kaunomtp.lt/darbo-skelbimai. Joje įmonės dalinasi reikiamų specialistų ir technologijų talentų poreikiu. Ši skiltis pritraukia Kauno didžiųjų universitetų studentų auditorijas. - 2023 m. spalio 12 d. Tech-Park Kaunas komanda gyvai susitiko su Socialinių mokslų kolegijos Kaune studentais ir kvietė į praktikas bei darbą startuolių bendruomenėje. Užmegzti ryšiai leido rasti produktyviai partnerystei - prie Parko administracijos komandos prisijungė pora paktikančių, besidominčių marketingo darbais ir startuolių bendruomenės koordinavimo veiklomis. - VR Project HUB (Studentų g. 65) bendradarbybės erdvėse įsikūrė ir veiklą vykdė 4 fiziniai asmenys. - Tech-Park Kaunas gavo 17 įmonių (ar dar besisteigiančių verslo subjektų) užklausas ir/ar prašymus įsikurti Kauno MTP. Iš įvertintų idėjų, 14 buvo pritarta, įsteigta 7 naujos įmonės (žr. 1 priedą). 	9,27%
			Kauno MTP inkubuojamų įmonių išgyvenimo lygis (proc.) išskyrus startuolius	85%	<ul style="list-style-type: none"> - Teikiant verslo inkubavimo paslaugas įmonėms ir taikant lengvas biuro patalpų suteikimo kainas, 2023 m. suteikta 25639,52 EUR nuolaidų. - 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. - Tech-Park Kaunas bendradarbiaudamas su VDU (Teisės klinika) 2023 m. savo bendruomenės nariams suteikė 4 nemokamas teisinės konsultacijas. - 2023 m. Tech-Park Kaunas organizavo 8 tematinis seminarus ir 47 tikslinius mokymus/dirbtuves jaunoms įmonėms bei 3 specializuotus praktinius mokymus IT įmonių darbuotojams (žr. 2 priedą). - Vykdamas investicijų paiešką Tech-Park Kaunas įmonių produktų ir/ar paslaugų plėtrai, organizuoti renginiai: <ol style="list-style-type: none"> 1.1. 2023-06-06/07 Urban tech tarptautinė Demo Day (gyvai Prahoje (Čekija) ir nuotoliniu būdu), dalyvavo 5 Tech-Park Kaunas įmonės. 1.2. 2023-11-21 Kontaktinis verslo akceleravimo programos renginys. Dalyvių skaičius – 48. 1.3. 2023-12-15 tarptautinė „Medaccelerator.lt“ (startuolių Pitch pristatymo diena) Demo Day. Dalyvių skaičius – 12. 1.4. 2023-11-08 Tarptautinė verslo konsultacijų diena nuotoliniu būdu su mentoriais ir įmonių atstovais iš Tech-Park Kaunas, Barselonos (Ispanija), Poznanės (Lenkija), Talino (Estijos), Turku (Suomijos): International Couching Day. Dalyvių skaičius – 30+. 1.5. 2023-05-19 ir 2023-10-05 Kava su Tech-Park Kaunas Virtualūs bendruomenės susirinkimai ir naujienų apžvalga, verslo paramos priemonių pristatymas. Dalyvių skaičius – 100+. 	100%

Eil. Nr.	Strateginės veiklos kryptys	Strateginiai tikslai	Vertinimo kriterijaus pavadinimas ir matavnt.	Planuota rodiklio reikšmė	Igyvendintos priemonės	Pasiekta rodiklio reikšmė
					<ul style="list-style-type: none"> - Vykdyta nuolatinė įmonių augimo ir plėtros stebėseną kaupiant ir analizuojant Tech-Park Kaunas klientų duomenis santykių su klientais valdymo duomenų bazėje (angl. CRM). - Vystant inovacijų ir verslo paramos bei inkubavimo paslaugas: <ul style="list-style-type: none"> - teisė naudotis biuro ir eksperimentinės gamybos patalpomis buvo suteikta 113 verslo subjektams; - atvirų darbo vietų patalpomis VR Project HUB (Studentų g. 65) naudojami 4 asmenys. - 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"> 1.1. Informacinių technologijų laboratorijos žvilgsnio sekimo įranga 2023 m. tyrimams atlikti buvo panaudota du kartus: <ul style="list-style-type: none"> - 2023 birželio 14 d. 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 LIDL parduotuvėje, Kaune. Tyrime panaudota medžiaga buvo skirta neuromarketingo studijų studentams. 1.2. Ateities energetikos OMICRON gamintojo laboratorine įranga, skirta elektros relinių ir transformatorinių testavimui, panaudota vieną kartą 2023-08 mėn. įmonė „Elics engineering“. 1.3. Plečiant Tech-Park Kaunas paslaugų teikimą ir žinomumą Kauno regione: <ul style="list-style-type: none"> - Buvo suorganizuota 13 informacinių renginių, 47 tiksliniai praktiniai mokymai/dirbtuvės jaunoms įmonėms, 8 seminarai ir 3 specializuoti IT specialistams skirti mokymai; - Buvo suorganizuoti 5 sėkmės istorijas ir technologines naujoves pristatantys renginiai. - 2023-12-06 Tech-Park Kaunas komanda šeštus metus iš eilės organizavo Kauno startuolių bendruomenės apdovanojimus ir DELFI tiesioginės transliacijos metu skelbė didžiausią pažangą mokslo ir verslo srityse sukūrusias įmones. 2023 metais buvo tęsiama bendra apdovanojimų kampanija su Kauno universitetais (VDU, LSMU, KTU) ir agentūra „Kaunas IN“, taip pat prisijungė ir komerciniai partneriai „Samsung“ ir „Tesesoftas“. - 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 2023 m. sudarė įmonės, veiklą vystančios ne Tech-Park Kaunas. 	
			Kaunas MTP veikiančių įmonių sukurtų naujų produktų ir paslaugų skaičius (vnt./metus)	80	<ul style="list-style-type: none"> - Įgyvendinant EVOLUT 4.0 verslumo ir naujų produktų vystymo mokymų programos komercializavimą (Utenoje, Birštone ir Rokiškyje) buvo suorganizuota 16 specializuotų teminių mokymų ir seminarų startuoliams (žr. 2 priedą). Programoje dalyvavo 30 įmonių atstovai. - 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. 	99

Eil. Nr.	Strateginės veiklos kryptys	Strateginiai tikslai	Vertinimo kriterijaus pavadinimas ir matavimas.	Planuota rodiklio reikšmė	Igyvendintos priemonės	Pasiekta rodiklio reikšmė
					<ul style="list-style-type: none"> - 2023 m. balandžio mėn. Tech-Park Kaunas organizavo septynių dienų mokymus Bootcamp Medaccelerator akceleravimo programos dalyviams, kad padėtų startuoliams patvirtinti savo verslo idėją ir sėkmingai pereiti į sekantį akceleravimo etapą Medaccelerator programoje. Viso programoje dalyvavo 20 komandų. Į sekantį - akceleravimo etapą pateko 10 komandų. - 2023-04-12 Tech-Park Kaunas įgyvendino medicinos inovacijas kuriančių startuolių akceleravimo programą Medaccelerator.lt. Atrankoje dalyvavo 20 komandų, iš kurių 10 atrankos komisija pakvietė dalyvauti 9 mėnesių intensyviuose programos praktiniuose mokymuose/dirbtuvėse, susitikimuose su mentorais ir investuotojais medicinos produkto vystymo tematikomis. Pagal programos reikalavimus buvo atrinktos 10 technologinių startuolių komandų. Mokymai vyko 2023-04– 2023-12 laikotarpyje. Komandos turėjo galimybę vykti į stažuotę Delft universitete, Nyderlanduose ir pasisemti žinių vystant medicinos produktą. Startuoliai programos pabaigoje pristatė savo idėją tarptautiniam investuotojų tinklui. 	
			Kauno MTP veikiančių įmonių produktų ir paslaugų eksportas (proc. dalis nuo apyvartos)	35%	<ul style="list-style-type: none"> - Teikta pagalba („UrbanTech“ ir „GreenTech 2.0“ konsorciųjų partnerystės rėmuose) technologiniams startuoliams ieškant partnerių EE, PL, ES, FI, SE rinkose (Market Discovery Missions Tours; Soft-landing). B2B susitikimuose ir verslo misijose dalyvavo 14 startuolių. - Teiktos individualios ekspertinės ir mentorių konsultacijos įėjimo į ES rinkas tematika: paraiškas šioms paslaugoms pateikė 7 startuoliai, buvo atrinkti 3 daugiausiai vertinimo balų surinkę giliųjų technologijų startuoliai. 	56,44%
2.	Klasterizacijos ir partnerystės iniciatyvų vystymas	1. Aktyvinti inovacinę partnerystę	Kauno MTP veikiančių įmonių pagal partnerystę įgyvendinamų MTEPI projektų skaičius (vnt./metus)	50	<ul style="list-style-type: none"> - Įmonės konsultuotos joms teikiant paraiškas pagal priemones „InoStartas“, „Inopažanga“, „Inobranda“ ir Horizon Europe. - Įmonės įgyvendino 17 bendrų projektų su aukštosiomis mokyklomis pagal ES Struktūrinių fondų programas „InoStartas“ ar komerciniais pagrindais. 2023 m. įmonės bendradarbiavo su KTU institutais, VDU, VU, LSMU, Saulėtekio MTP, Kauno kolegija, Kauno miškų ir aplinkos inžinerijos kolegija, Lietuvos onkologų chemoterapeutų draugija, Vakarų Norvegijos taikomųjų mokslų universitetu, Sporto Universitetu, NASA, NTNU, FFI, MIT. 2 įmonės vykdė Eurostartas (Genoa University) ir Inostartas programų projektus. - 36 Tech-Park Kaunas veikiančios įmonės įgyvendino 87 inovacinius projektus. - 2023 Tech-Park Kaunas sudarė galimybes Parke įsikūrusioms įmonėms konsultuotis su mokslo institucijomis: KTU ir LSMU MTEP plėtros klausimais. - 2023 birželio mėn. Tech-Park Kaunas įmonei „Meraki capital“ buvo suteikta KTU universiteto dirbtinio intelekto katedros mokslininkų konsultacija tematikoje: Dirbtinio intelekto (DI) taikymo galimybės MTEP projektams. Tokio pobūdžio konsultacija, įmonei leido plačiau pamatyti verslo plėtros galimybes, taikant išmanius DI sprendimus. - 2023 rugpjūčio-gruodžio mėnesiais Tech-Park Kaunas akceleratoriaus Medaccelerator.lt dalyviai (10 įmonių) turėjo galimybę nuosekliai konsultuotis MTEP plėtros klausimais su Lietuvos sveikatos mokslų universitetu (LSMU) medicinos inovacijų vystymo klausimais. Tai padėjo akceleratoriuje dalyvaujančioms įmonėms plačiau pamatyti verslo plėtros galimybes, pritaikant MTEP sprendimus. 	87

Eil. Nr.	Strateginės veiklos kryptys	Strateginiai tikslai	Vertinimo kriterijaus pavadinimas ir matavimas.	Planuota rodiklio reikšmė	Igyvendintos priemonės	Pasiekta rodiklio reikšmė
			Kauno MTP veikiančių įmonių skiriamas biudžetas MTEP'ui nuo apyvartos (proc./metus)	10%	<ul style="list-style-type: none"> - 7 įmonės konsultuotos MTEPI projektų rengimo, MTEPI mokestinių lengvatų ir MTEPI apskaitos bei deklaravimo klausimais. - Atlikta Tech-Park Kaunas veikiančių įmonių kasmetinė apklausa apie 2023 m. veiklos rodiklius. Įmonių investicijos MTEP'ui sudarė 3,70 ml. EUR arba 5,48 proc. nuo visos įmonių apyvartos. 	5,48%
			Kauno MTP veikiančių įmonių dalyvavimas specializuotuose klasteriuose (proc./metus)	20%	<ul style="list-style-type: none"> - 19 Tech-Park Kaunas veikiančių įmonių yra aktyvios 12 klasterių narės: „Digital Rocket LT“, iVita, Bonum Consilium, MedIT, Gamybos inovacijų slėnis, Lighthouse, Lietuvos kosmoso technologijų klasteris, LTHealth, Sveikatos technologijų klasteris, LRA, Pharma IT Cluster, Eksperto klasteris. - 2023 m. Tech-Park Kaunas į klasterio „Digital Rocket LT“ veiklas pritraukė 10 naujų narių. 2023 m. veiklas klasteryje vykdė daugiau kaip 30 įmonių, dauguma jų dirba IT, IRT sektoriuje, kitos - energetikos valdymo, programinės įrangos inžinerijos, robotizacijos, sveikatos technologijų sektoriuose. - Bendros „Digital Rocket LT“ klasterio narių iniciatyvos: <ul style="list-style-type: none"> - 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. verslo misijų galimybės Estijoje, Lenkijoje, Švedijoje ir Suomijoje. - 2023 m. kovo – balandžio ir lapkričio mėnesiais, įgyvendinant COSME programos projektą „GreenTech 2.0“ „Digital Rocket LT“ klasterio nariai dalyvavo „ClusterXchange“ programos 3 dienų verslo misijose Švedijoje, Suomijoje ir Estijoje. - 2023 m. kovo ir lapkričio mėnesiais Tech-Park Kaunas organizavo „ClusterXchange“ programos verslo misijas Kaune ir Vilniuje, kurių metu „Digital Rocket LT“ klasterio nariai turėjo galimybę susitikti su Estijos ir Švedijos įmonių atstovais ieškančiais verslo bendradarbiavimo kontaktų Lietuvoje. 	21,59%
			Atžalinių įmonių dalis į Kauno MTP priimamų startuolių skaičiuje (proc.)	10%	<ul style="list-style-type: none"> - 2023 m. stiprinti bendradarbiavimo ryšiai su universitetais, tyrimų institutais ir verslo įmonėmis, siekiant užtikrinti atžalinių įmonių augimą ir įsikūrimą Tech-Park Kaunas. - 2023-02-10 Mokslo ir verslo bendradarbiavimo skatinimo renginys: „R&D: Meetup“: Inovacijų agentūros MTEP finansavimo priemonės. - 2023-06-22 Startuolių ekosistemos pristatymas. LSMU sveikatos technologijų startuolių pristatymas ir vizitas į KTU VR laboratoriją. - 2023 m. prie Tech-Park Kaunas bendruomenės prisijungė 2 atžalines įmones (MB Techlinija ir MB Ulsontech). 	12,5%

Eil. Nr.	Strateginės veiklos kryptys	Strateginiai tikslai	Vertinimo kriterijaus pavadinimas ir matavimo vnt.	Planuota rodiklio reikšmė	Įgyvendintos priemonės	Pasiekta rodiklio reikšmė
3.	Verslo akceleravimas 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 akceleravimo programose skaičius (vnt.)	3	- 2023 04 -2023 12 Medaccelerator.lt. akceleravimo programoje (medicinos specializacija) dalyvavo 4 Tech-Park Kaunas startuoliai (MB „Su Idėja“, UAB „Vilimed“, UAB „Brachydose“ ir UAB „Rubedo Sistemos“).	4
			Verslo ir produktų vystymo pre-akceleravimo programoje dalyvaujančių įmonių skaičius (vnt./metus)	25	- 2023 04 – 2023 12 Tech-park Kaunas įgyvendino medicinos inovacijas kuriančių startuolių akceleravimo programą Medaccelerator.lt. Atrankoje dalyvavo 20 komandų, iš kurių 10 atrankos komisija pakvietė dalyvauti 9 mėnesių intensyviuose programos praktiniuose mokymuose/dirbtuvėse, susitikimuose su mentoriais ir investuotojais medicinos produkto vystymo tematikomis. Pagal programos reikalavimus buvo atrinkta 10 technologinių startuolių komandų. - 2023-09 – 2022-10 Tech-Park Kaunas komercializavo akceleravimo programą EVOLUT 4.0 pagal sutartį su BC „Spiečius“ Birštone, Utenoje ir Rokiškyje. Buvo atrinkta 30 pradedančių verslininkų, kurie dalyvavo intensyviuose programos praktiniuose mokymuose/dirbtuvėse. Konsultavosi su mentoriais ir verslo praktikais.	40
			Inovacinės kultūros vystymo ir komunikacijos renginių skaičius (vnt./metus)	25	- Organizuoti ir vykdyti šie inovacinės kultūros vystymo ir komunikacijos renginiai: - 13 informacinių ir inovacijų kultūros ugdymo renginių (žr. 3 priedą); - 5 sėkmės istorijas bei technologines naujoves pristatantys renginiai (žr. 4 priedą); - 7 bendruomenės įtraukimo ir veiklos aktyvinimo socialiniai projektai (žr. 5 priedą); - 6 LT ir tarptautinių delegacijų vizitai (žr. 6 priedą).	31
			Inovacijų kultūrą ir tinklaveiką skatinančių tarptautinių renginių skaičius (vnt./metus)	5	- Organizuoti ir vykdyti šie inovacijų kultūrą ir tinklaveiką skatinantys tarptautiniai renginiai: - 2023-03-02 nuotolinis seminaras. The power of interconnections: Discover clusters' potential for businesses; - 2023-10-11 BSL_4Women 3-day Transnational learning workshop & 2nd Steering Committee Meeting; - 2023-10-24 PLANET 4.0. AI: How Can I help You? Challenges in Adopting AI in Industry 4.0; - 2023-11-08 International Coaching Day 2023; - 2023-11-29 Distance Lab. Kasdienybės laboratorija. Įrankiai ir praktikos produktyvioms komandoms; - 2023-12-15 „Medaccelerator.lt“ International Demo Day su JAV investuotojais.	6
4.	MTEP Infrastruktūros plėtra		Eksperimentinės -bandomosios gamybos sukurtų prototipų skaičius (vnt./metus) (Tunelio g. projektas)	Inicijavimo st.	- Dėl infrastruktūros plėtros Tech-Park Kaunas vadovo iniciatyva vyko keli susitikimai su Kauno miesto savivaldybės administracijos atstovais. Diskutuota dėl paslaugų ir infrastruktūros plėtros Aleksoto inovacijų pramonės parke (AIPP). Tačiau 2023 metais oficialių susitarimų pasiekta nebuvo, paskelbto konkurso reikalavimai ir kriterijai (siekiantiems įsikurti AIPP) nesuderinami su Parko finansinėmis galimybėmis efektyviai įgyvendinti sutartinius įsipareigojimus. - Dėl Tunelio g. projekto – vyko susitikimai KTU atstovais, tęstos derybos ir finansavimo šaltinių paieška.	

2023 m. vykdytų projektų rezultatai

Eil. Nr.	Projekto pavadinimas, Tech-Park Kaunas vaidmuo projekte	Programa	Pradžia – pabaiga	Projekto aprašymas / 2023 m. planuotų veiklų aprašymas	2023 m. įgyvendintos veiklos
1.	Attracting and connecting innovation ecosystem actors for international co-investments in advanced traction of deep-tech companies from Wielkopolska, Lithuania and Andalusia (atTRACTION)	Horizon Europe	2023-09 – 2026-02	Projekto tikslas – suburti tarptautinius investuotojus ir pažangiųjų technologijų startuolius, bei sukurti ilgalaikę bendruomenę, atveriančią naujas investicines galimybes pažangiųjų technologijų įmonėms ir skatinančią stipresnį technologijų inovacijų augimą Europoje.	<ul style="list-style-type: none"> - Parengta sklaidos, informavimo ir komunikacijos strategija; - Sukurtas projekto tinklalapis ir LinkedIn profilis; organizuota, koordinuota ir vykdyta išorinė projekto komunikacija; - Parengta potencialių investuotojų mokymų programa.
2.	Value chain innovations in emerging Health Tech, Smart City and Greentech industries addressing the challenges of smart urban environment („UrbanTech“).	Horizon 2020	2021-09 – 2024-08	<p>„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). Pagrindinės veiklos ir numatomi pasiekti rezultatai 2023 m. laikotarpiu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Minimalus perspektyvus produktas (toliau ang. MVP) MVP „vaučeriai“ – iki 80 MVP prototipų vystymo „vaučerių“ sutarčių sudarymas ir administravimas; - 10-12 tarptautinių ir tarpsektorinių inovatyvių projektų inkubavimas, skiriant 25-35K EUR sprendimo vystymui. 	<ul style="list-style-type: none"> - Kaip MVP vystymo veiklos koordinatorius Tech-Park Kaunas kuravo MVP „vaučerių“ sutarčių sudarymą su Lietuvos ir tarptautinėmis įmonėmis, tęsiančiomis (po atrankos) veiklas Urban Tech projekte MVP vystymo etape; - Sudaryta 80 MVP „vaučerių“ sutarčių su hakatonuose dalyvavusiomis įmonėmis, pagal kuriuos išmokėta 746 700 tūkst. Eurų finansinės paramos; - MVP projektų vystymui finansinę paramą gavo 11 įmonių iš Lietuvos („Emplastrum“, „Villimed“, „Siemtecha“, „Dirbtinis intelektas pramonei“, „Trustguru“, „Techlinija“, „Stuart energy“, „Singletonas“, „Imbalance grid“, „Indeform“, „Piksinas“); - MVP etape su įmonėmis bendradarbiavimo vystant inovatyvius sprendimus 15 Lietuvos korporacijų ir valstybinių įstaigų: „VUH Santaros klinikos“, „Inovatyvios dermatologijos centras“, „Kauno maratono klubas“, „Ignitis“, „Gijos klinikos“, „Kauno miesto poliklinika“, „Achema“, „LSMU Kaunas Hospital (Kauno ligoninė)“, „Birštono mineraliniai vandenys“, „Ortopedijos technika“, „Lietuvos buhalterių asociacija“, „Medgintras“, „Cosmoway“, „Kauno vandenys“, „Avevita klinika“; - Birželio mėn. Prahoje (Čekija) organizuota dviejų dienų tarptautinė Demo Day, kurioje dalyvavo 70 MVP etapo įmonių; - Nuolat vykdyta projekto viešinimo veikla tiek Tech-Park Kaunas, tiek projekto socialiniuose kanaluose.
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. („GreenTech 2.0“)	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>2023 m. veiklos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Klasterių strateginio valdymo kompetencijų stiprinimas; - „GreenTech 2.0“ paslaugų portfelio kūrimas; - Tarptautinės „ClusterXchange“ bendradarbiavimo programos įgyvendinimas (Verslo misijos); - Projekto komunikacija ir sklaida. 	<ul style="list-style-type: none"> - Parengtas „GreenTech 2.0“ paslaugų portfelis: pateikti teikiamų paslaugų įmonėms aprašymai; - Tarpregioninės „ClusterXchange“ bendradarbiavimo programos įgyvendinimas: Lietuvoje organizuoti du klasterių narių mainų vizitai (Verslo misijos) atvyko 7 tarptautinės įmonės; į tarptautines Verslo misijas Estijoje, Suomijoje ir Švedijoje išvyko 15 įmonių atstovų iš Lietuvos; - Dalyvauta 2-ose klasterių vadovų tarpusavio mokymosi sesijose; - Vykdytos išorinės komunikacijos veiklos. Administruotas projekto tinklalapis.

Eil. Nr.	Projekto pavadinimas, Tech-Park Kaunas vaidmuo projekte	Programa	Pradžia – pabaiga	Projekto aprašymas / 2023 m. planuotų veiklų aprašymas	2023 m. įgyvendintos veiklos
4.	EIT Health InnoStars RIS DRIVE project	European Institute of Innovation and Technology ("EIT") InnoStarts	2023-01 – 2023-12	<p>Projekto tikslas – sukurti ir įgyvendinti akceleravimo programą startuoliams (Medaccelerator.It) veikiančiams MedTech srityje.</p> <p>2023 m. veiklos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pre-akceleravimo programos įgyvendinimas: dalyvių atranka, kokybiškas mokymų programos įgyvendinimas; - Pre-akceleravimo programos įgyvendinimas, mentorių tinklo subūrimas ir koordinavimas programos metu; - Post-akceleravimo programos įgyvendinimas: ryšių su universitetu užmezgimas (LSMU), tarptautinio mentorių tinklo įveiklinimas startuolių plėtrai; - DEMO day (Demo dienos investuotojams) suorganizavimas siekiant pritraukti investicijas startuoliams ir padidinti Medaccelerator programos dalyvių matomumą investuotojų tarpe; - Veiklos ataskaitos parengimas. 	<ul style="list-style-type: none"> - Pagal įgytas kompetencijas mokymų metu 2022 m., nuo 2023 sausio pradėta įgyvendinti MedTech sektoriaus akceleratoriaus Lietuvoje programa ir veiklos planas; - 2023-03-04 mėn. pritrauktos suinteresuotos MedTech sektoriaus komandos ir pravesti intensyvūs septynių dienų verslo akceleravimo mokymai Bootcamp programoje 20 - čiai komandų: pardavimų, marketingo, verslo vertės pasiūlymo, komunikacijos, pristatymo investuotojams tematikomis; - Suorganizuota ir įgyvendinta atrinktų medicinos startuolių komandų 2 mėnesių akceleravimo programa (2023-06-08 mėn.) - Suorganizuota ir įgyvendinta „Medaccelerator“ programos tęstinė post-akceleravimo programa, kur startuoliai turėjo intensyvių 5 mėn. mentorystės kursą su užsienio mentorių tinklo MCN network ekspertais bei LSMU verslo vystymo ekspertais medicinos technologijų vystymo srityje (2023. 08-12 mėn.); - 2023-12-15 suorganizuotas renginys DEMO day, kurio metu startuoliai turėjo galimybę pristatyti programos metu sukurtus produktus potencialiems investuotojams; - Dvi stipriausioms „Medaccelerator“ komandoms buvo sudaryta galimybė išvykti į Delft universitetą, Nyderlanduose pasisemti medicinos startuolio valdymo žinių bei gerųjų praktikų.
5.	Valorising public research to drive technology transfer and commercialization through creation of spin-off (VIADUCT)	Interreg Europe	2022-12 – 2027-05	<p>Projekto tikslas – skatinti žinių perdavimą ir viešųjų taikomųjų mokslinių tyrimų komercializavimą regioniniuose sumaniosios specializacijos prioritetuose.</p> <p>2023 m. veiklos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dalyvavimas tarptautiniuose partnerių susitikimuose-tematiniuose seminaruose / pažintiniuose vizituose; - Suinteresuotųjų šalių susitikimų Lietuvoje organizavimas; - Gerosios praktikos verslumo kultūros skatinimo srityje Lietuvoje rengimas; - Gerosios praktikos idėjų paieškos ir vertinimo srityje Lietuvoje rengimas; - Tyrimo „Moksliniais tyrimais grindžiamų atžalinių įmonių kūrimas“ įgyvendinimas, gautų rezultatų kokybinė / lyginamoji analizė. 	<ul style="list-style-type: none"> - Dalyvauta trijuose tarptautiniuose partnerių susitikimuose-tematiniuose seminaruose / pažintiniuose vizituose; - Dalyvauta programos mokymų platformoje organizuotuose mokymuose „Europos inovacijų ekosistemos ir regioniniai inovacijų slėniai“; - Suorganizuoti du suinteresuotųjų šalių susitikimai Lietuvoje; - Parengta ir tarptautiniu mastu pristatyta geroji praktika verslumo kultūros skatinimo srityje Lietuvoje – Tech-Park Kaunas ir partnerių organizuojami „Kauno startuolių apdovanojimai“; - Parengtos ir tarptautiniu mastu pristatytos dvi gerosios praktikos idėjų paieškos ir vertinimo srityje Lietuvoje: Tech-Park Kaunas įgyvendinama programa startuoliams „Boot Camp“ ir KTU organizuojama paroda-konkursas „Technorama“; - Įgyvendintas tyrimas „Moksliniais tyrimais grindžiamų atžalinių įmonių kūrimas“, atlikta gautų rezultatų kokybinė / lyginamoji analizė, suformuotos rekomendacijos.

Eil. Nr.	Projekto pavadinimas, Tech-Park Kaunas vaidmuo projekte	Programa	Pradžia – pabaiga	Projekto aprašymas / 2023 m. planuotų veiklų aprašymas	2023 m. įgyvendintos veiklos
6.	Remote service hub for SME's and public sector (Distance LAB)	Interreg BSR	2023-01 – 2025-12	<p>Projekto tikslas – parengti įrankių rinkinį, kuris padėtų patobulinti tikslinių grupių atsparumo ir prisitaikomumo neplanuotiems iššūkiams įgūdžius, kai darbinės veiklos atliekamos nuotoliniu būdu. Įrankiai ir metodai bus suskirstyti į 3 paslaugų kategorijas: komunikacija ir inovacijos; tvarumas; nuotolinio verslo strategijos.</p> <p>2023 m. veiklos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - I projekto etapo įgyvendinimas: įrankių ir metodų verslui rengimas trijose paslaugų grupėse; įrankių ir metodų vertinimas pasitelkiant tikslinę grupę; įrankių ir metodų adaptavimas paslaugų teikimui nuotoliniu būdu. - Suinteresuotųjų šalių įtraukimas į projekto veiklų įgyvendinimą ir sklaidą, projekto komunikacijos veiklos. 	<ul style="list-style-type: none"> - Įgyvendintas I projekto etapas: sukurtas nuotolinių paslaugų paketas tinklaveikos renginiams organizuoti. Atlikta projekto partnerių ir MVĮ atstovų apklausa tinklaveikos renginių praktikoms surinkti bei poreikiui išanalizuoti. Remiantis apklausos duomenis, suformuotas paslaugų paketas; - Suorganizuoti 2 renginiai, skirti viešinti projektą, jo rezultatus, įtraukti tikslinės grupės atstovus į projekto vystymą; - Atliktos projekto paskyrų socialiniuose tinkluose administravimo veiklos. - Interaktyvus PDF dokumento, pristatančio Mokymų rinkinį, parengimas.
7.	Circular Economy makerspaces (Circular spaces)	Interreg BSR	2023-01 – 2025-03	<p>Projektu siekiama skatinti Baltijos jūros regiono atvirų dirbtuvių kūrėjus taikyti žiedinio verslo principus.</p> <p>2023 m. veiklos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kūrybinių erdvių atnaujinimas; - Mokymo programos žiedinės ekonomikos srityje rengimas; - Skaitmeninio žiedinio bendradarbiavimo įrankio kūrimas; - Viešinimo ir komunikacijos veiklos, skatinančios tvaresnį išteklių naudojimą ir naujų, aplinkai palankių sprendimų kūrimą. 	<ul style="list-style-type: none"> - Atlikta kūrybinių erdvių atnaujinimo poreikių analizė; - Rengiama mokymo programa žiedinės ekonomikos srityje; - Kuriamas skaitmeninio žiedinio bendradarbiavimo įrankis; - Vykdomos viešinimo ir komunikacijos veiklos, skatinančios tvaresnių išteklių naudojimą ir naujų, aplinkai palankių sprendimų kūrimą.
8.	The Baltic Sea Initiative for the Development of Business Activity of Refugee Women (BSI_4Women)	Interreg BSR	2023-01 – 2026-01	<p>Projektu siekiama sukurti palankią ekonominę aplinką verslininkėms ir inovatorėms iš Ukrainos.</p> <p>2023 m. veiklos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suinteresuotųjų šalių tinklo subūrimas; - Vietos poreikių analizė, taikant bendrą tarptautinį požiūrį ir rekomendacijas; - Verslumo priemonių ir įrankių pabėgėlėms rengimas; - Inkubavimo programos rengimas; - Skaitmeninės platformos, skirtos pabėgėlėms moterims, kūrimas. 	<ul style="list-style-type: none"> - Suorganizuotas tarptautinis praktinis seminaras apie tikslinės grupės poreikius, jau esančias gerąsias praktikas, bei jų pritaikymo galimybes; - Stiprinamas suinteresuotųjų šalių tinklas Lietuvoje (Migracijos informacijos ir integracijos centras „MICenter“, Pabėgėlių taryba Lietuvoje, „Ukreate Hub“, „Women Go Tech“, Inovacijų agentūra, Užimtumo tarnyba ir KTU); - Atlikta moterų verslininkių ir inovatorių iš Ukrainos poreikių analizė, parengtos rekomendacijos projekto rezultatų pritaikymui; - Rengiama inkubavimo programa.

Eil. Nr.	Projekto pavadinimas, Tech-Park Kaunas vaidmuo projekte	Programa	Pradžia – pabaiga	Projekto aprašymas / 2023 m. planuotų veiklų aprašymas	2023 m. įgyvendintos veiklos
9.	Enabling better public services in BSR with immersive, intelligent and innovative solutions (3I solutions for PS)	Interreg BSR	2023-08 – 2025-07	Projekto tikslas – formuoti teigiamą inovacijų valdymo praktiką Baltijos jūros regione, pasitelkiant išplėstinės realybės (XR) technologijų diegimą ir hakatono organizavimą. 2023 m. veiklos: - Atlikti inovatyvių sprendimų diegimo ir panaudojimo viešojo sektoriaus paslaugoms teikti analizę. - Suinteresuotųjų šalių įtraukimas į projekto veiklų įgyvendinimą ir sklaidą, projekto komunikacijos veiklos.	- Parengtos ir išplatintos dviejų tipų apklauso: skirtos apklausti gyventojus ir viešųjų paslaugų teikėjus. Apklausų tikslas – išsiaiškinti inovatyvių sprendimų viešojo sektoriaus paslaugoms teikti prieinamumą, efektyvumą, diegimo mastą. - Rengiamos gairės hatonono organizavimui viešojo sektoriaus iššūkiams spręsti. - Atliktos su projekto komunikacija susijusios veiklos.
10.	Practical Learning of Artificial Intelligence on the Edge for indusTry 4.0 (Planet4)	Erasmus+	2020-11-2023-10	Projekto tikslas – sumažinti spragą tarp mokslinių tyrimų dirbtinio intelekto ir mašininio mokymosi srityse bei jų pramoninio pritaikomumo sprendžiant Pramonės 4.0 paradigmas. 2023 m. veiklos: - Nuotolinio mokymo kurso, apimančio Pramonė 4.0, duomenų mokslo, AI, ML, debesų kompiuterijos temas, testavimas. - Mokymų programos validavimas. - Mokymų programos vadovo rengimas. - Dirbtinio intelekto ir daiktų interneto taikymo gerųjų praktikų platformos rengimo darbai. - Finalinės konferencijos organizavimas. - Suinteresuotųjų šalių įtraukimas į projekto veiklų įgyvendinimą ir sklaidą, projekto viešinimo veiklos.	- Atliktas mokymų kurso testavimas, rezultatų įvertinimas, validavimas. - Parengtas mokymų programos vadovas. - Sukurta dirbtinio intelekto ir daiktų interneto taikymo gerųjų praktikų platforma. - Suorganizuotas baigiamasis projekto renginys "AI: How Can I Help You? Challenges in Adopting AI in Industry 4.0". - Koordinuota projekto viešinimo veikloms. Daug dėmesio skirta projekto rezultatų tvarumui užtikrinti.
11.	Projects for the Digital Transformation (ProDiT)	Erasmus+	2021-01 – 2024-12	Projekto tikslas – suburti mokymų ir žinių klasterio bendruomenę, besikeičiančią informacija skaitmeninės transformacijos projektams valdyti. 2023 m. veiklos: - Mokomosios medžiagos rengimas ir validavimas skaitmeninės transformacijos procesų tematika.	- Rengiama mokomoji medžiaga skaitmeninės transformacijos procesų tematika.
12.	Digital Marketing Competencies Development for Silver Tourism Expert (eSilver Tour)	Erasmus+	2020-10 – 2023-09	Projekto tikslas – į trečiąjį amžių orientuoto turizmo sektoriaus skaitmeninių marketingo kompetencijų ugdymas. 2023 m. veiklos: - Pilotinių mokymų rezultatų apibendrinimas. - Mokymų kurso validavimas. - Suinteresuotųjų šalių įtraukimas į projekto veiklų įgyvendinimą ir sklaidą, projekto viešinimo veiklų koordinavimas.	- Atliktas mokymų kurso pilotavimas, įvertinimas, validavimas. - Suorganizuotas baigiamasis projekto renginys "Turizmo marketingas. Kaip sudominti brandžius keliautojus?". - Parengtas projekto rezultatus apibendrinantis leidinys. - Vadovauta projekto viešinimo veikloms.

Eil. Nr.	Projekto pavadinimas, Tech-Park Kaunas vaidmuo projekte	Programa	Pradžia – pabaiga	Projekto aprašymas / 2023 m. planuotų veiklų aprašymas	2023 m. įgyvendintos veiklos
13.	Improving digital tools and methods for boosting women entrepreneurial skills in covid-19 era (ATHENA)	Erasmus+	2021-11–2023-11	Pagrindinis projekto rezultatas yra 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. 2023 m. veiklos: - Sukurti ir ištestuoti mokymo medžiagos modulius; - Projekto viešinimo veiklos.	- Sukurta mokymo medžiaga 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; - Sukurtas mokymų dalyvių atsiliepimų video; - Vykdyta projekto rezultatų sklaida.
14.	Activation of Green ROofs Synergies as a tool for civic participation & environmental consciousness (AGROS)	Erasmus +	2020-10 – 2023-02	Projekto tikslas – skatinti žaliųjų stogų vystymą, kaip piliečių atsaką į aplinkos apsaugą, aktyvų piliečių dalyvavimą sprendžiant aplinkosaugos klausimus. 2023 m. veiklos: - Mokymų programos testavimo rezultatų apibendrinimas, programos validavimas. - Suinteresuotųjų šalių įtraukimas į projekto veiklų įgyvendinimą ir sklaidą, projekto viešinimo veiklos.	- Atliktas mokymų programos testavimo rezultatų apibendrinimas ir programos validavimas. - Atliktos projekto viešinimo veiklos.
15.	Innovative Skills For Benefit Companies (S4BC)	Erasmus+	2022-01–2024-05	Projektu siekiama paskatinti socialinę naudą teikiančių įmonių (angl. benefit corporation) verslo modelio kūrimą; perduoti žinias, įgūdžius ir gebėjimus, kad besimokantys asmenys galėtų įsiliesti į socialinę naudą teikiančią įmonę ir vykdyti tvarumo veiklas. 2023 m. veiklos: - Mokymo medžiagos rengimas “Strateginiai socialinę naudą teikiančios įmonės aspektai”; - Mokymo medžiagos testavimo veiklos tarptautiniame renginyje Portugalijoje.	- Mokymo medžiagos rengimas “Strateginiai socialinę naudą teikiančios įmonės aspektai”; - Mokymo medžiagos testavimo veiklos tarptautiniame renginyje Portugalijoje.
16.	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. 2023 m. veiklos: - Mokymų turinio moterų verslumo tematika rengimas; - Suinteresuotųjų šalių įtraukimas į projekto veiklų įgyvendinimą ir sklaidą; projekto viešinimo veiklos; - Projekto rezultatų sklaidos renginio organizavimas, mokymų turinio pristatymas suinteresuotoms šalims.	- Parengtas mokymų turinys moterų verslumo tematika; - Į projekto veiklų įgyvendinimą ir sklaidą įtrauktos suinteresuotosios šalys, įvykdytos projekto viešinimo veiklos; - Suorganizuotas projekto rezultatų sklaidos renginys, suinteresuotoms šalims pristatytas mokymų turinys.

Eil. Nr.	Projekto pavadinimas, Tech-Park Kaunas vaidmuo projekte	Programa	Pradžia – pabaiga	Projekto aprašymas / 2023 m. planuotų veiklų aprašymas	2023 m. įgyvendintos veiklos
17.	Sustainable traditions for entrepreneurs in a rural environment (SUSTRADER)	Erasmus+	2020-12–2023-05	Projekto SUSTRADER tikslas – pasikeisti gerą patirtimi apie tvaraus verslo tradicijų puoselėjimą atokiuose regionuose. 2023 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.	- Apsikeista gerą verslo vystymo patirtimi Bulgarijoje ir Ispanijoje; - Vyko 9 grupiniai susitikimai (mentorstės sesijos); - Pristatytos gerosios atokių regionų verslo vystymo patirtys.
18.	IT kompetencijos	Kompetencijos LT	2019-09 – 2023-06	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: 1. Specialieji mokymai programuotojams; 2. Specialieji mokymai IT specialistams; 3. Specialieji IT srities mokymai projektų vadovams; 4. Specialieji mokymai IT srities organizacijų specialistams. 2023 m. veiklos: - Projekto koordinavimas; - Pirkimų organizavimas; - Mokymų programos įgyvendinimas.	- Atliktos viešųjų pirkimų procedūros; - Organizuoti specialieji mokymai IT srities organizacijų specialistams temomis: Tvarumas organizacijoje (2 grupės), IT srities žmogiškųjų išteklių valdymas (2 grupės), Kibernetinis saugumas (2 grupės); - Mokymuose dalyvavo ir sėkmingai juos baigė 61 darbuotojų iš skirtingų įmonių.
19.	Twinning Programme between Smart Tunisian Technoparks (STT, Tunisia) and Kaunas Science and Technology Park (Kaunas STP, Lithuania)	Support Programme for Southern Neighbourhood, EIB	2022-01–2023-12	Pagrindinis projekto tikslas - ugdyti verslo inkubatorių ir (arba) technologijų parkų specialistų, jaunų verslų gebėjimus rengiant bendrus mokymus sutartomis verslo plėtros temomis ir teikiant tiesioginę mentorystę verslo inkubatorių ir technologijų parkų darbuotojams pagal principą "mokyti mokytojus". 2023 m. veiklos: - Mokomųjų vizitų organizavimas Lietuvoje Tuniso technologijų parkų atstovams; - Tiriamasis vizitas Tuniso technologijų parke;	- Suorganizuoti 2 mokomieji vizitai Lietuvoje Tuniso technologijų parkų atstovams; - Įgyvendinti du tiriamieji/mokomieji vizitai Tuniso technologijų parke; - Teikti mokymai ir konsultacijos nuotoliniu būdu; - Konsultuota dėl akceleravimo programos parengimo ir įgyvendinimo; - Pristatyta "soft-landing" paslaugų paketas Tuniso startuoliams; - Tuniso įmonės dalyvavo tarptautinės mentorystės renginyje su Lietuvos, Suomijos ir Estijos verslumo ekosistemos atstovais; - Teikta pagalba rengiant klasterio kūrimo galimybių studiją.

Eil. Nr.	Projekto pavadinimas, Tech-Park Kaunas vaidmuo projekte	Programa	Pradžia – pabaiga	Projekto aprašymas / 2023 m. planuotų veiklų aprašymas	2023 m. įgyvendintos veiklos
Komerčinės paslaugos					
				<ul style="list-style-type: none"> - Mokymai ir konsultacijos nuotoliniu būdu; - Akceleravimo programos parengimas ir pagalba ją įgyvendinant; - „soft-landing“ paslaugų teikimas Tuniso startuoliams; - Pagalba rengiant klasterio kūrimo galimybių studiją. 	
20.	Bendradarbybės centras „Spiečius“ Birštone	Birštono savivaldybės administracija	2022-03–2025-03	<p>Sutartis su Birštono savivaldybės administracija dėl bendradarbybės centro „Spiečius“ Birštone administravimo ir verslo plėtros konsultacinių paslaugų teikimo.</p> <p>Bendradarbybės 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 keturiolikoje Lietuvos miestų.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Spiečiuje metų bėgyje paslaugos buvo teikiamos 23 verslams (iš jų 10 paslaugų teikimo sutarčių buvo sudaryta 2022 metais); - BC nariams ir klientams suteikta 100 konsultacijų; - Pravesta 25 renginiai, iš jų 4 atvirų durų dienos, 3 informacinių renginių ciklai po 3 renginius, 8 bendruomenės renginiai, 4 mentorystės renginiai; - Mentorystės programoje dalyvavo 14 mentorių ir mentee porų; - Vyko Akseleravimo ir E. komercijos programos, kuriose mokėsi 26 jaunų verslų. Akseleravimo 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. Pagal dalyvių atsiliepimus programos temos buvo aktualios ir savalaikės. Lektorių kompetencijos įvertintos 4,5 – 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, kuriame dalyvavo Birštono, Utenos ir Rokiškio spietiečiai bei verslo atstovai. Susitikimai su technologiniais startuoliais, pažintys ir diskusijos daugeliui suteikė „įkvėpimo naujiems verslams“, „azarto verslo plėtrai į naujas rinkas“, „noru mokytis ir augti“; - 3 verslo sėkmės istorijos buvo publikuotos Inovacijų agentūros portale; - Bendradarbiavimas vyksta ir su Birštono gimnazija. Parko ekspertai kviečia gimnazijos bendruomenę į savo renginius, o paskaitomis prisideda prie jaunimo verslumo įgūdžių formavimo.

Eil. Nr.	Projekto pavadinimas, Tech-Park Kaunas vaidmuo projekte	Programa	Pradžia – pabaiga	Projekto aprašymas / 2023 m. planuotų veiklų aprašymas	2023 m. įgyvendintos veiklos
Komercinės paslaugos					
21.	Akseleravimo mokymų programa	VšĮ Utenos verslo informacijos centras	2023-09 – 2023-10	Akseleravimo programa skirta jauniems verslininkams ugdyti verslumo įgūdžius ir susikurti savo verslo modelį.	Rezultatai: - Programą sudarė 5 tematiniai praktiniai mokymai/dirbtuvės (32,5 val.). Mokymus vedė 10 lektorių, iš jų 6 Tech-Park Kaunas specialistai; - Vyko 5 grupiniai susitikimai (mentorystės sesijos); - Suteikta 25 val. konsultacijų verslo plėtros temomis.
22.	Akseleravimo mokymų programa	VšĮ Rokiškio turizmo ir verslo informacijos centras	2023-09 – 2023-10	Akseleravimo programa skirta jauniems verslininkams ugdyti verslumo įgūdžius ir kurti savo verslo modelį.	Rezultatai: - Programą sudarė iš 5 tematiniai praktiniai mokymai/dirbtuvės (32,5 val.). Mokymus vedė 10 lektorių, iš jų 6 Tech-Park Kaunas specialistai; - Vyko 5 grupiniai susitikimai (mentorystės sesijos); - Suteikta 20 val. konsultacijų verslo plėtros temomis.

2023 m. veiklos rezultatų rodikliai (pagal LRV 2015-02-25 patvirtintą „Mokslo ir technologijų parkų plėtros koncepcijos“ 3 priedą)

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.)	3	9
		Parkų gautos pajamos iš mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų (toliau – MTEPI) veiklos (jei Parkai disponuoja MTEPI infrastruktūra) (Eur)	>5000	766,83 Eur su PVM (parko įmonių, kurios naudojosi laboratorine įranga testavimo tikslais neapmokestinome)
2.	Aktyvinti inovacinę partnerystę	Pagal partnerystę įgyvendinamų MTEPI projektų skaičius (vnt.)	50	87
		Klasterių, į kuriuos pritraukta naujų narių, skaičius (vnt.)	2	9
3.	Plėtoti tarptautinį bendradarbiavimą	Tarptautinių projektų skaičius (vnt.)	15	18
		Parko lėšos, gautos įgyvendinant tarptautinius projektus (Eur)	461 000	456 410
4.	Sudaryti palankias sąlygas steigti ir plėtoti inovatyvioms įmonėms	Naujų technologijų įmonių skaičius (vnt.)	>10	16
		Pritraukta investicijų į naujas technologijų įmones (procentas nuo įmonių apyvartos)	0,3	7,57 (investijas pritraukė 2 įmonės)
		Parke veikiančių įmonių išleistų į rinką naujų produktų skaičius (vnt.)	>60	99 (ir 87 inovaciniai projektai)
5.	Ugdyti inovacijų kultūrą, bendruomeniškumą	Parko žinomumas regione (proc.)	80	Duomenis teikia Inovacijų Agentūra

Eil. Nr.	Veiklos kryptys	Rodikliai	Planuota rodiklio reikšmė	Pasiiekta 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>>120:</p> <p>Informacinės ir telekomunikacinės technologijos: >40; Energetika ir energiją taupančios technologijos : 5-10 ; Elektronika ir kompiuteriai: 5-10; Biotechnologijos, medicina ir farmacija: 10-15; Medicinos, tikslųjų ir optinių prietaisų gamybos technologijos: 10-15; 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>>350:</p> <p>Informacinės ir telekomunikacinės technologijos – >150; Energetika ir energiją taupančios technologijos – 15; Elektronika ir kompiuteriai – 12; Biotechnologijos, medicina ir farmacija – 10; Medicinos, tikslųjų ir optinių prietaisų gamybos technologijos – 15; Inžinerinės technologijos, elektros mašinų ir įrangos gamyba – >20; Chemikalų ir chemijos pramonės technologijos – 6; Aplinkos apsaugos technologijos – >20; Maisto pramonės technologijos – 10; Finansinės, verslo ir kitos konsultacinės paslaugos – 10; Kita – >150 .</p>

Strateginių rodiklių įgyvendinimo 2023 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.)	9%	9,27%	103
	Kauno MTP inkubuojamų įmonių išgyvenimo lygis (proc.) * išskyrus startuolius	85%	100%	125
	Kauno MTP veikiančių įmonių sukurtų naujų produktų ir paslaugų skaičius (vnt./metus)	80	99	123,75
	Kauno MTP veikiančių įmonių produktų ir paslaugų eksportas (proc. dalis nuo apyvartos)	35%	56,44%	161,26
2. Klasterizacijos ir partnerystės iniciatyvų vystymas	Kauno MTP veikiančių įmonių pagal partnerystę įgyvendinamų MTEPI projektų skaičius (vnt./metus)	50	87	174
	Kauno MTP veikiančių įmonių skiriamas biudžetas MTEP'ui nuo apyvartos (proc./metus)	10%	5,48%	54,8
	Kauno MTP veikiančių įmonių dalyvavimas specializuotuose klasteriuose (proc./metus)	20%	21,59	107,95
	Atžalinių įmonių dalis į Kauno MTP priimamų startuolių skaičiuje (proc.)	10%	12,5%	125
3. Verslo akseleravimas ir inovacijų kultūros ugdymas, tinklaveika	Verslo produktų vystymo pre-akceleravimo programoje EVOLUT 4.0 dalyvaujančių įmonių skaičius (vnt./metus)	25	40	160
	Startuolių, dalyvaujančių akceleravimo programose skaičius (vnt./metus)	3	4	133,33
	Inovacinės kultūros vystymo ir komunikacijos renginių skaičius (vnt./metus)	25	29	-
	Inovacijų kultūrą ir tinklaveiką skatinančių tarptautinių renginių skaičius (vnt./metus)	5	6	-
	Eksperimentinės - bandomosios gamybos sukurtų prototipų skaičius (vnt./metus) (Tunelio g. projektas)	Inicijavimo st.	-	-

Direktorius

Parengta 2024 m. kovo 26 d.

Paulius Nezabitauskas



Priedai

Eil. Nr.	Pavadinimas	Sutarties data	Įsteigimo data
1.	UAB Enepaq	2023-03-27	2021-12-13
2.	UAB RSI Tech	2023-03-28	2023-03-20
3.	MB Everoptics	2023-04-01	2023-03-13
4.	MB Asyncops	2023-04-04	2022-07-05
5.	MB Ekspomūza	2023-05-04	2013-09-11
6.	MB Individualūs techniniai sprendimai	2023-06-01	2021-05-12
7.	UAB Meritstory	2023-05-22	2020-06-10
8.	UAB Vesstek	2023-06-01	2023-04-20
9.	MB Ulsontech	2023-07-27	2020-10-23
10.	UAB Mbit0	2023-08-01	2023-03-09
11.	UAB Sampras	2023-08-02	2023-01-24
12.	UAB Enelit	2023-08-24	2023-03-23
13.	MB Techlinija	2023-08-09	2022-01-12
14.	Roman Pinga IDV	2023-09-25	-
15.	MB Creative roast	2023-11-20	2021-10-11
16.	UAB Elektroninio verslo sistemos	2023-12-01	2007-12-14

**2023 metais nutraukusių sutartis
įmonių skaičius – 13**

**2023 metais E-narystės paslaugomis
pagal sutartis naudojosi 17 įmonių.**

Eil. Nr.	Mokymų / seminaro pavadinimas	Data	Dalyvių skaičius
Antreprenerystės ir produktų vystymo programos ir kolaboracijos			
1.	MedAccelerator.It programos INFO DAY (informacinė diena)	2023-04-13	20
2.	MedAccelerator.It Bootcamp startas. Vertės kūrimas	2023-04-17	20
3.	MedAccelerator.It Bootcamp Verslo modeliai	2023-04-18	20
4.	MedAccelerator.It Bootcamp Inovacijų komunikacija	2023-04-19	20
5.	MedAccelerator.It Bootcamp Pardavimai ir marketingas	2023-04-20	20
6.	MedAccelerator.It Bootcamp startuolių idėjos pristatymas (Pitch) seminaras	2023-04-21	20
7.	MedAccelerator.It Bootcamp Pasiruošimas Demo Day renginiui	2023-04-24	20
8.	MedAccelerator.It Bootcamp Demo Day pristatymai (startuolių pitčiai)	2023-04-25	20
9.	Med-Tech startuolio valdymas	2023-06-13	12
10.	Med-Tech startuolio valdymas. Praktinė užduotis	2023-06-15	12
11.	Kas yra jūsų klientas? Rinkos analizė	2023-06-20	12
12.	Kas yra jūsų klientas? Rinkos analizė. Praktinė užduotis	2023-06-22	12
13.	Med-tech skaitmeninio projekto kūrimo valdymas nuo idėjos iki MVP	2023-06-27	12
14.	Med-tech skaitmeninio projekto kūrimo valdymas nuo idėjos iki MVP. Praktinė užduotis	2023-06-29	12
15.	Startuolio finansai	2023-07-04	12
16.	Individualios konsultacijos	2023-07-05	12
17.	Marketingo strategija startuoliams	2023-07-11	12
18.	Pardavimo irėjimo į rinką strategija	2023-07-13	12
19.	Intelektinės nuosavybės (IP) apsaugojimas gyvybės mokslų ir sveikatos technologijų srityse	2023-07-18	12

20.	Medicinos prietaisų CE sertifikavimas (CE certification of medical devices)	2023-07-19	12
21.	Klinikinės studijos ir validavimas (Clinical validation)	2023-07-20	12
22.	Verslo potencialo įvertinimas (anglų kalba)	2023-07-25	12
23.	Verslo potencialo įvertinimas. Praktinė užduotis (anglų kalba)	2023-07-27	12
24.	BDAR (Duomenų apsaugos) pagrindai	2023-08-01	12
25.	Programos aptarimas	2023-08-03	12
26.	Oficialus ESA BIC atidarymas Vilniuje	2023-09-27	12
27.	Medaccelerator.lt mokymai R&D startuolio kelias	2023-12-05	12
28.	Medaccelerator.lt mokymai Pitch pasirengimo mokymai	2023-12-06	12
29.	Medaccelerator.lt mokymai MVP vystymas, poreikio tyrimai, IP apsauga	2023-12-07	12
30.	Medaccelerator.lt DEMO DAY (startuolių Pitch pristatymo diena)	2023-12-15	12
31.	Medaccelerator.lt mokymai Sveikatos technologijų didžiosios tendencijos	2023-12-19	8
Birštono „Spiečius“			
1.	Bendruomenės renginys. Pasikalbėkime apie 2023-ųjų planus	2023-01-31	3
2.	Bendruomenės renginys. Kaip planuoti savo veiklas, kad paroje liktų laiko?	2023-02-28	2
3.	Atvirų durų diena. Birštono savivaldybės parama SVV subjektams	2023-03-21	7
4.	Įvadinė Mentorystės programos sesija	2023-03-22	22
5.	Bendruomenės renginys. Kokia turi būti tinkama darbo vieta?	2023-03-29	4
6.	Mentorystės progreso sesija	2023-04-18	19
7.	II informacinis ciklas. Socialinių tinklų marketingas mažam verslui. 1. Facebook ir Instagram paskyros	2023-04-18	8
8.	Bendruomenės renginys. Praktinės dirbtuvės: finansinis raštingumas ir jo svarba	2023-04-20	4
9.	I informacinių seminarų ciklas. „Vizualinio identiteto formavimas“. 1. „Pradžiamokslis į prekės ženklo įvaizdžio formavimą“	2023-04-26	3

10.	I informacinių seminarų ciklas. „Vizualinio identiteto formavimas“. 2. „Kaip tinkamai pasiruošti darbui su dizaineriais“	2023-05-03	2
11.	I informacinių seminarų ciklas. „Vizualinio identiteto formavimas“. 3. „Esminės prezentacijų klaidos ir patarimai“	2023-05-05	3
12.	Bendruomenės renginys. Eurodienes jaunimui	2023-05-11	31
13.	II informacinių renginių ciklas. Socialinių tinklų marketingas mažam verslui. 2. YouTube ir LinkedIn	2023-05-16	12
14.	Mentorystės progreso sesija	2023-06-08	15
15.	II informacinių renginių ciklas. Socialinių tinklų marketingas mažam verslui. 3. Soc. tinklų tekstai	2023-06-06	14
16.	Atvirų durų diena „Aplankykit spiečių“	2023-06-09	4
17.	Bendruomenės renginys. Projektų rengimo pradžiamokslis	2023-08-24	5
18.	Atvirų durų diena	2023-10-17	5
19.	Mentorystės baigiamasis renginys	2023-11-16	20
20.	III informacinių renginių ciklas jaunimui. 1. Amatas ar verslas?	2023-11-28	18
21.	III informacinių renginių ciklas jaunimui. 2. Verslininko asmeninės savybės	2023-12-11	28
22.	III informacinių renginių ciklas jaunimui. 3. Laiko planavimas	2023-12-12	22
23.	Atvirų durų diena	2023-12-18	4
24.	Bendruomenės renginys „Metus išlydinti“	2023-12-18	34
25.	Bendruomenės renginys. Susitikimas su Birštono sporto centro vadovu G. Gustu	2023-12-28	5
AKCELERAVIMAS: BIRŠTONAS, UTENA IR ROKIŠKIS			30
1.	„Greitas verslo vystymas: Vertės Pardavimo metodika. Tikslinės grupės identifikavimas, rinkos pasirinkimas ir tyrimas, verslo aplinkos ir konkurentų įsivertinimas.“ Birštonas	2023-09-28	10
2.	„Greitas verslo vystymas: Vertės Pardavimo metodika. Tikslinės grupės identifikavimas, rinkos pasirinkimas ir tyrimas, verslo aplinkos ir konkurentų įsivertinimas.“ Rokiškis	2023-10-02	10
3.	„Greitas verslo vystymas: Vertės Pardavimo metodika. Tikslinės grupės identifikavimas, rinkos pasirinkimas ir tyrimas, verslo aplinkos ir konkurentų įsivertinimas.“ Utena	2023-10-03	10
4.	„Pardavimai versle - aiškiai, nenuobodžiai, rezultatyviai. Kaip organizuoti į greitą rezultatą orientuotus pardavimus?“ Birštonas	2023-10-05	10

5.	„Pardavimai versle - aiškiai, nenuobodžiai, rezultatyviai. Kaip organizuoti į greitą rezultatą orientuotus pardavimus?“ Rokiškis	2023-10-09	10
6.	„Pardavimai versle - aiškiai, nenuobodžiai, rezultatyviai. Kaip organizuoti į greitą rezultatą orientuotus pardavimus?“ Utena	2023-10-10	10
7.	„Apskaičiuota sėkmė. Efektyvios rinkodaros ir komunikacijos pagrindai.“ Birštonas	2023-10-13	10
8.	„Apskaičiuota sėkmė. Efektyvios rinkodaros ir komunikacijos pagrindai.“ Rokiškis	2023-10-16	10
9.	„Apskaičiuota sėkmė. Efektyvios rinkodaros ir komunikacijos pagrindai.“ Utena	2023-10-17	10
10.	„Ko reikia, kad verslas pereitų į kitą lygį. Pagrindinės veiklos, pagrindiniai ištekliai, svarbiausi partneriai.“ Birštonas	2023-10-19	10
11.	„Ko reikia, kad verslas pereitų į kitą lygį. Pagrindinės veiklos, pagrindiniai ištekliai, svarbiausi partneriai.“ Rokiškis	2023-10-23	10
12.	„Ko reikia, kad verslas pereitų į kitą lygį. Pagrindinės veiklos, pagrindiniai ištekliai, svarbiausi partneriai.“ Utena	2023-10-24	10
13.	„Finansavimo planavimas versle, svarbiausia - suskaičiuoti. Verslo idėjos finansinio gyvybingumo testavimas, kaštų valdymas, pardavimo prognozės, biudžetų sudarymas.“ Birštonas	2023-10-26	10
14.	„Finansavimo planavimas versle, svarbiausia - suskaičiuoti. Verslo idėjos finansinio gyvybingumo testavimas, kaštų valdymas, pardavimo prognozės, biudžetų sudarymas.“ Rokiškis	2023-10-30	10
15.	„Finansavimo planavimas versle, svarbiausia - suskaičiuoti. Verslo idėjos finansinio gyvybingumo testavimas, kaštų valdymas, pardavimo prognozės, biudžetų sudarymas.“ Utena	2023-10-31	10
16.	Kontaktinis verslo akceleravimo programos renginys.	2023-11-21	48

Kompetencijos LT mokymai

1.	Kibernetinis saugumas (2 grupės)	2023-03-07	21
2.	IT srities žmogiškųjų išteklių valdymas (2 grupės)	2023-02-23	21
3.	Tvarumas organizacijoje	2023-02-07	19

3 PRIEDAS.

2023 m. Tech-Park Kaunas organizuoti informaciniai ir inovacijų kultūros ugdymo renginiai

Eil. Nr.	Mokymų / seminaro pavadinimas	Data	Dalyvių skaičius
1.	Online seminaras. The power of interconnections: Discover clusters' potential for businesses	2023-03-02	30+
2.	Junior Achievement Lietuva renginys Santakos Slėnyje	2023-03-15	50+
3.	eSilverTour Turizmo marketingas. Kaip sudominti brandžius keliautojus	2023-05-02	63

4.	Planet 4 praktiniai mokymai. Žinių perdavimas tarp akademinės bendruomenės ir pramonės, sprendžiant besikeičiančios technologijų srities klausimus	2023-05-25	30+
5.	ESA BIC INFO DAY. Lietuvos startuoliai kviečiami kurti kosmoso technologijas	2023-06-19	20+
6.	Startuolių ekosistemos pristatymas. LSMU sveikatos technologijų startuolių pristatymas ir vizitas į KTU VR laboratoriją	2023-06-22	10+
7.	Tech-Park Kaunas ir „Digital Rocket LT“, Inovatorių pusryčiai kartu su ekonomikos ir inovacijų ministre Aušrine Armonaite	2023-08-22	30+
8.	BSI_4Women 3-day Transnational learning workshop & 2nd Steering Committee Meeting	2023-10-11	30+
9.	PLANET 4.0 AI: How Can I help You? Challenges in Adopting AI in Industry 4.0	2023-10-24	60
10.	International Coaching Day 2023	2023-11-08	56
11.	Integracijos diena BSI4Women pristatymas Vilniuje	2023-11-08	30+
12.	Klasterio „Digital Rocket LT“ pristatymas ir „GreenTech 2.0“ startuolių vizitai Kaune ir Vilniuje	2023-11-22	10
13.	Distance Lab Kasdienybės laboratorija. Įrankiai ir praktikos produktyvioms komandoms	2023-11-29	21

4 PRIEDAS.

2023 m. Tech-Park Kaunas lėšomis suorganizuoti sėkmės istorijas bei technologines naujoves pristatantys renginiai

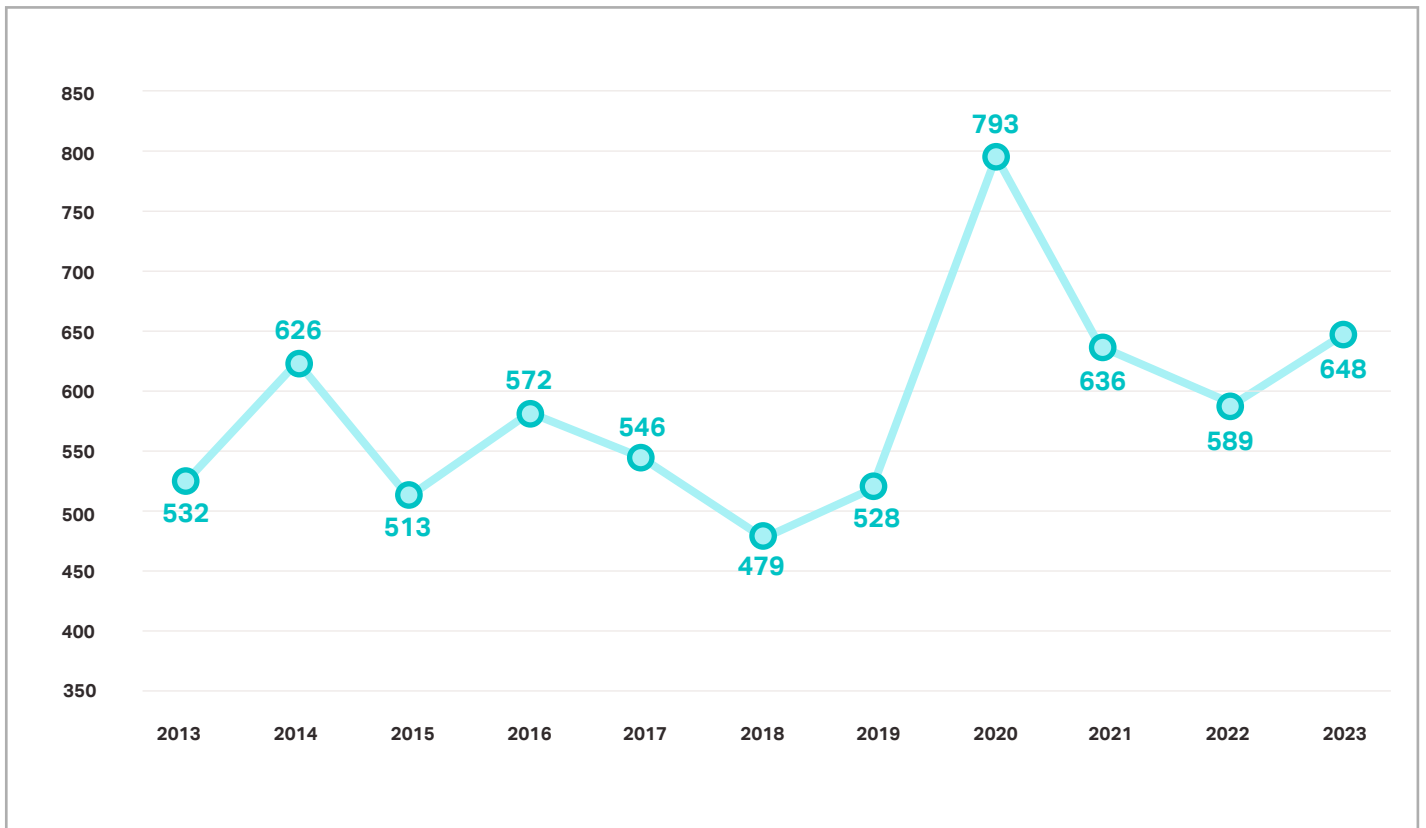
Eil. Nr.	Renginio pavadinimas	Data	Dalyvių skaičius
1.	Mokslo ir verslo bendradarbiavimo skatinimo renginys: „R&D: Meetup“: Inovacijų agentūros MTEP finansavimo priemonės	2023-02-10	30+
2.	Inovatorių pusryčiai su „Digital Rocket LT“ klasteriu ir NFQ Technologies	2023-02-25	30
3.	Inovatorių pusryčiai su Agrokoncerno įmonių grupės komanda	2023-05-09	20
4.	Gynybos sprendimų hakatonas Ugninis skydas 2023	2022-12-01	150+
5.	APDOVANOJIMAI. Kauno startuolių apdovanojimai 2023	2023-12-06	110+

2023 m. vykdytų Tech-Park Kaunas bendruomenės įtraukimo ir veiklos aktyvinimo socialiniai projektai

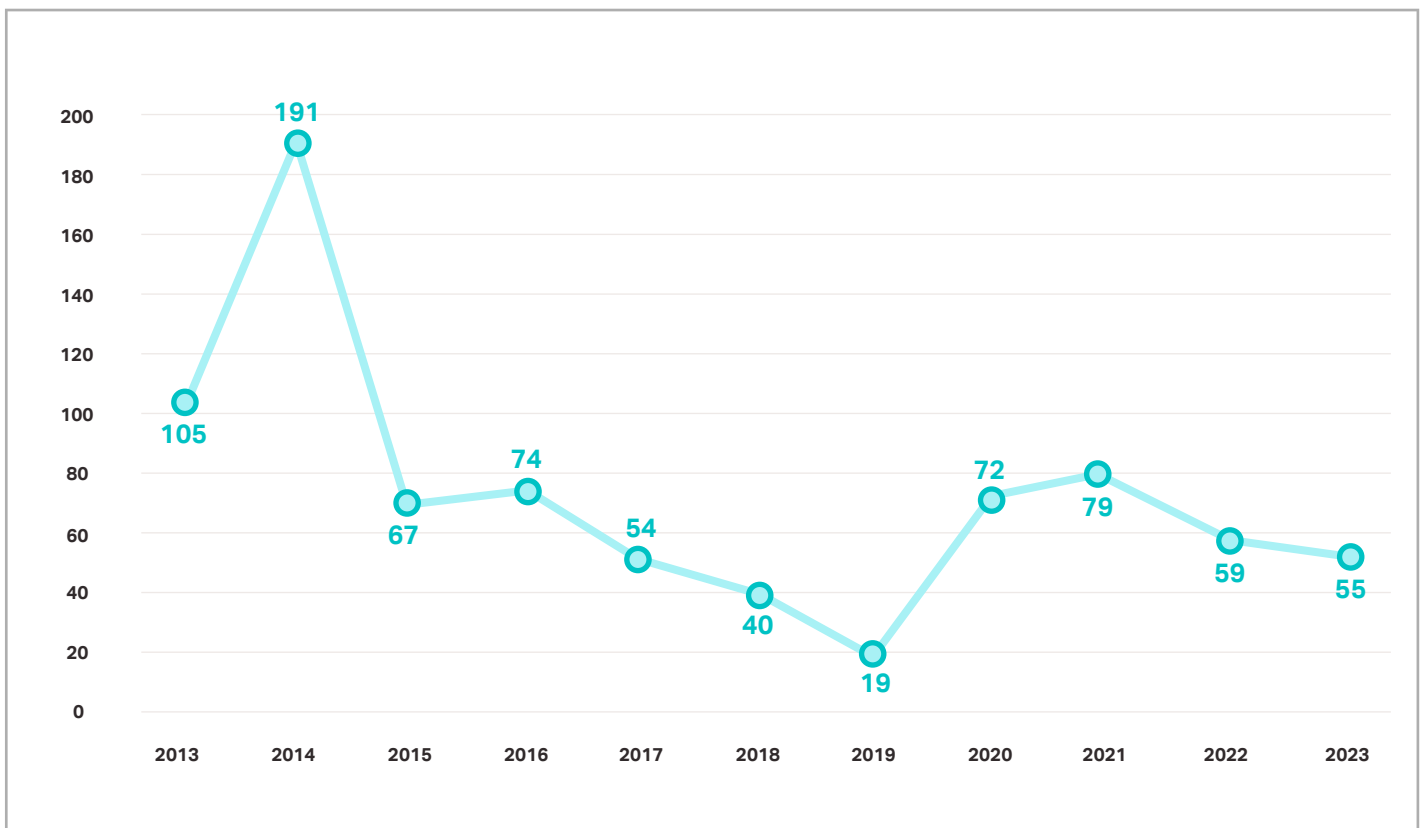
Eil. Nr.	Renginio pavadinimas	Data	Dalyvių skaičius
1.	Klasterio „Digital Rocket LT“ renginys (B2B)	2023-01-17	15
2.	Kava su Tech-Park Kaunas INTELEKTINĖS NUOSAVYBĖS APSAUGA	2023-05-19	25
3.	Tech-Park Kaunas gimtadienis Baršausko g. 59	2023-06-21	40+
4.	Tech-Park Kaunas gimtadienio BBQ K. Petrausko g. 26	2023-06-15	40+
5.	Kava su Tech-Park Kaunas Tema: KOMUNIKACIJA	2023-10-05	30
6.	Pyragų diena su labdaros ir paramos fondu „Rugutė“	2023-11-07	30+
7.	EIMIN Ekonomikos ir Inovacijos ministerijų vizitas Tech-Park Kaunas bendruomenėje	2023-12-21	40+

2023 m. Tech-Park Kaunas priimtos LT ir užsienio delegacijos

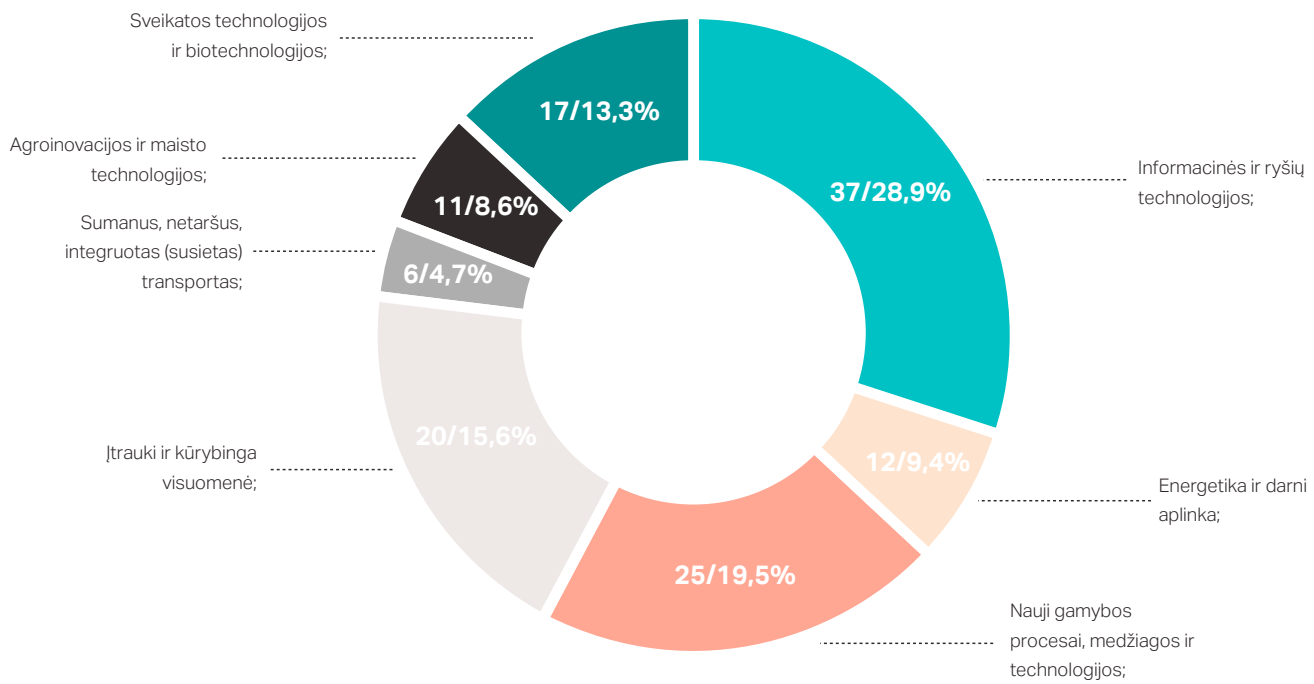
Eil. Nr.	Renginio pavadinimas	Data
1.	Tech-Park Kaunas Technologijų demonstravimo centre lankėsi italų astronautas generolas Roberto Vittor, „Expo Roma 2030“ specialusis ambasadorius Sebastiano Cardi ir Sapienza Università di Roma universiteto profesorius, nanopalydovų ekspertas, bei Ambasciata d'Italia a Vilnius Antroji sekretorė, atstovybės vadovo pavaduotoja Alice Barberis. Pristatytas technologijų kūrėjų ir antreprenerystės potencialas Kaune.	2023-06-01
2.	Kauno startuolių ekosistemos pristatymas Tuniso Elgazala Technopark delegacijai	2023-06-19
3.	Tuniso verslo delegacija	2023-06-20
4.	Tuniso verslo delegacija	2023-09-05
5.	Taivanie delegacijos vizitas	2023-09-11
6.	Japonijos delegacijos vizitas	2023-09-07



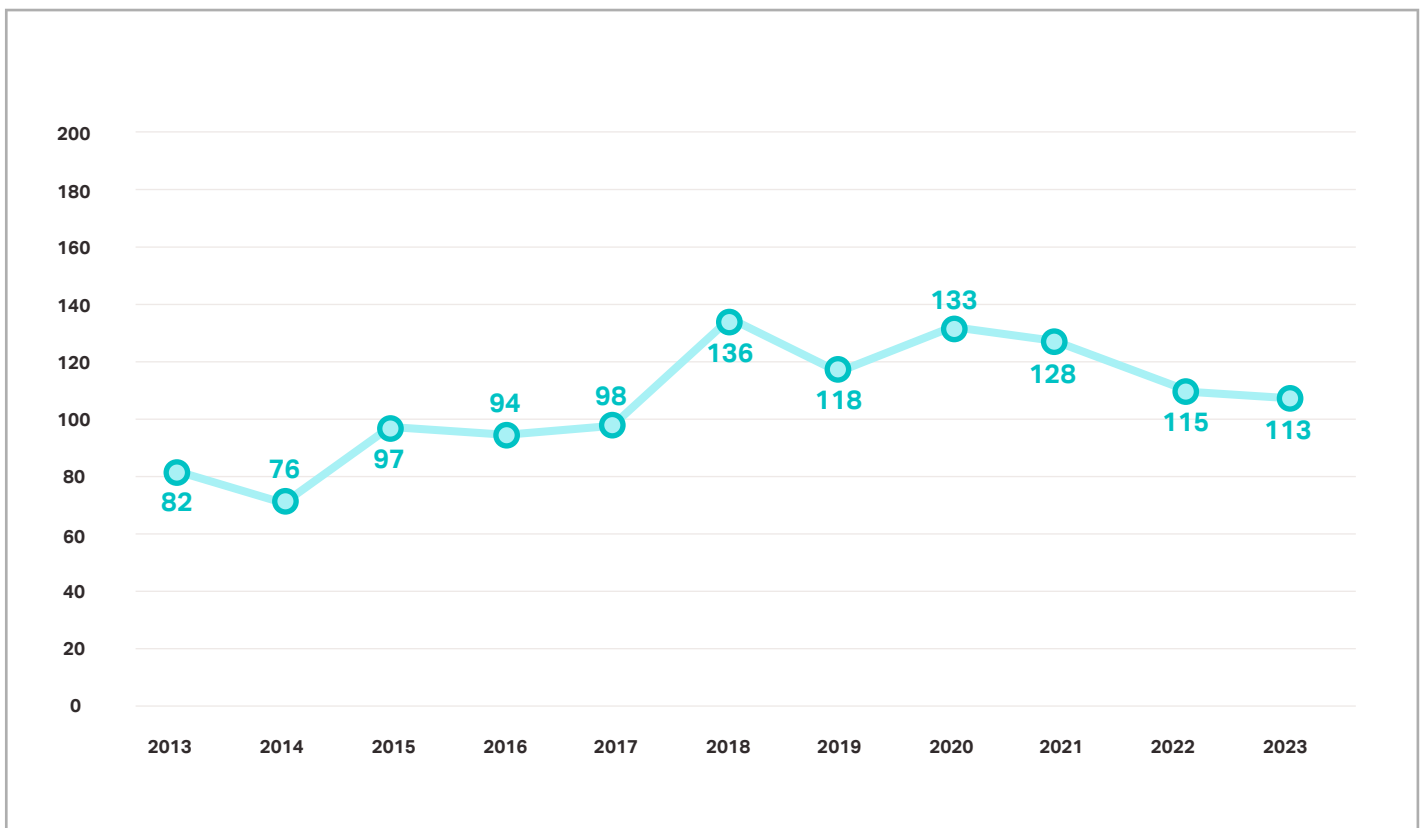
1 pav. Darbuotojų skaičiaus Tech-Park Kaunas įmonėse kitimas, 2013-2023 m.



2 pav. Sukurtų naujų darbo vietų kitimo tendencijos, 2013-2023 m.

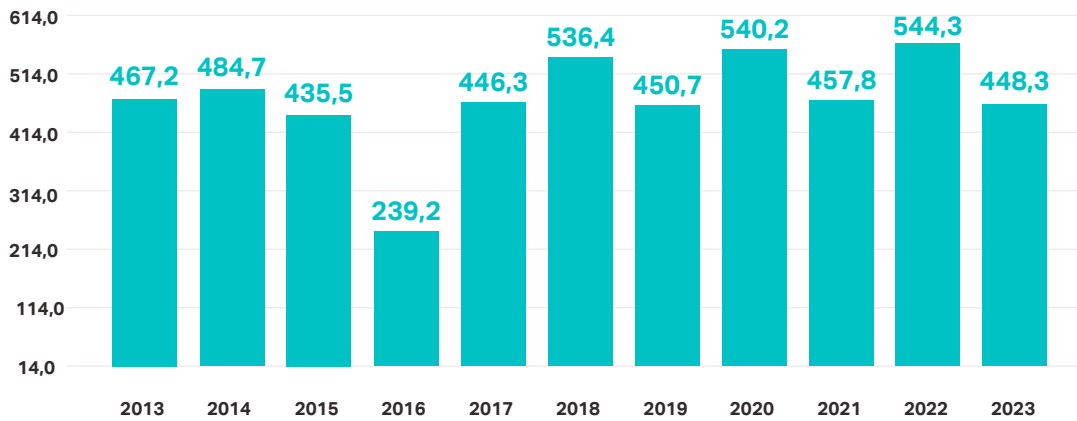


3 pav. Tech-Park Kaunas įsikūrusių įmonių veiklų atitikimas sumanios specializacijos kryptims, 2023 m.

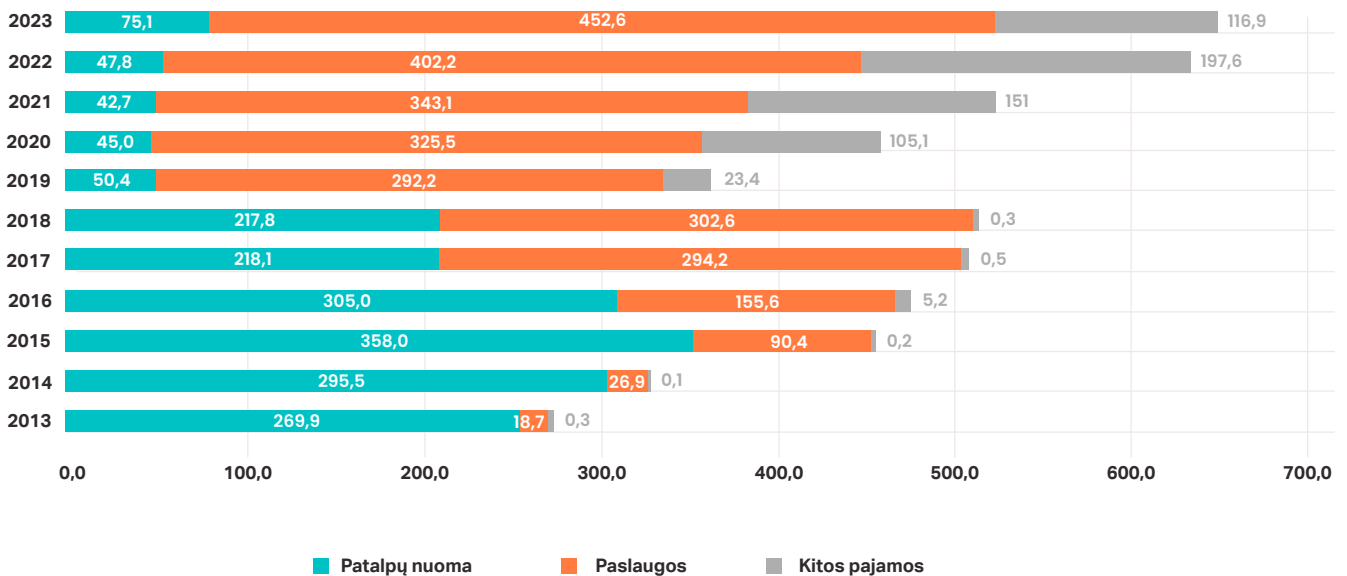


4 pav. Įmonių skaičiaus kaita Tech-Park Kaunas 2013-2023 m.

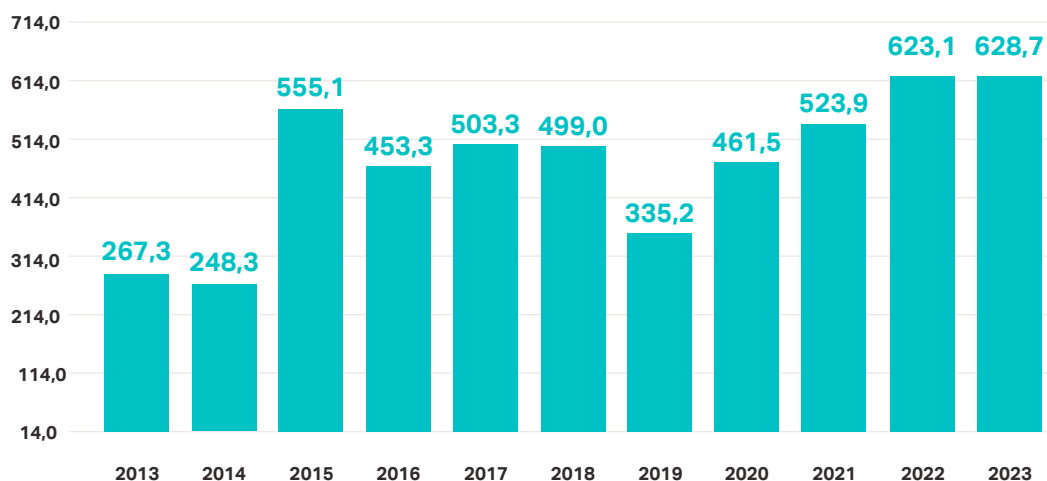
Tech-Park Kaunas biudžeto vykdymo analizė, pajamų-išlaidų struktūra ir tendencijos (palyginimas 2013-2023 m.)



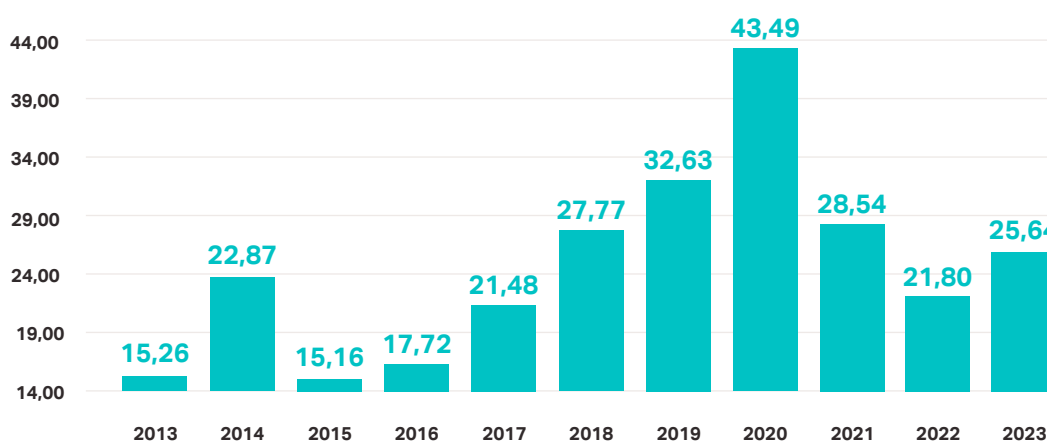
5 pav. Projektinės veiklos pajamų kitimo tendencijos 2013-2023 m., tūkst. EUR



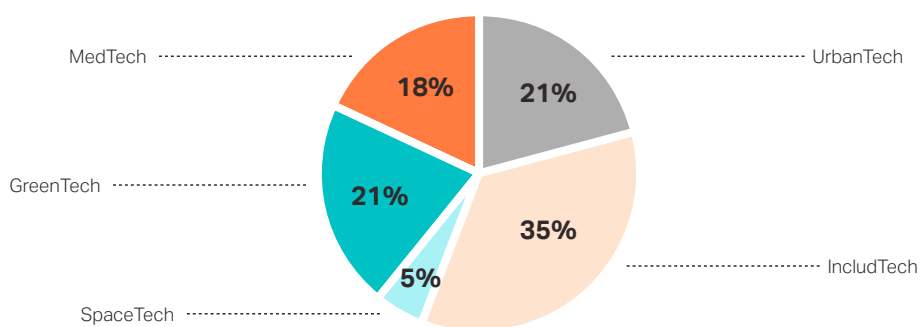
6 pav. Veiklos pajamų (be projektų finansavimo) struktūra 2013-2023 m., tūkst. EUR



7 pav. Veiklos sąnaudų (be projektinių sąnaudų) kitimas 2013-2023 m., tūkst. EUR



8 pav. Inkubuojamoms įmonėms suteiktų nuolaidų kitimas 2013-2023 metais, tūkst. EUR



10 pav. Tech-Park Kaunas įsikūrusių įmonių veiklų atitikimas Parko specializacijos kryptims, 2023 m.