

2025
VEIKLOS ATASKAITA

TECH-PARK
K A U N A S



TURINYS

Įžanga – vadovo žodis p. 3

Apie Parką p. 4

Bendra informacija p. 5

Finansinių ir nefinansinių veiklos rezultatų analizė p. 7

Informacija apie vyriausybės programos nuostatų įgyvendinimą p. 9

Apie Bendruomenę p. 10

Tech-Park Kaunas bendruomenė p. 11

Tech-Park Kaunas veiklos ekonominis ir socialinis poveikis p. 13

Apie organizaciją. Pagrindiniai strategijos įgyvendinimo rodikliai, stebėseną ir atskaitomybę 2025 m. p. 16

Organizacijos kokybės valdymo diegimas, skaitmenizacija ir skaidrumas p. 17

Tarptautinės narystės p. 21

Bendradarbiavimas su korporacijomis ir viešosiomis organizacijomis p. 22

Kauno startuolių apdovanojimai p. 26

Komunikacija ir antreprenerystės kultūros sklaida p. 31

Darniai ir atsakingai p. 39

Apie Projektus p. 44

Projektinė veikla p. 45

Reikšmingi projektai p. 48

Verslo paramos paslaugų teikimas regione p. 54

„Digital rocket LT“ klasterio veikla p. 55

Verslo akceleravimas p. 56

Tech-Park Kaunas pre-akceleravimo programos p. 56

Apie Rezultatus. Informacija apie įstaigos metinius veiklos rezultatus ir atliktus darbus p. 57

2025 m. veiklos plane numatytų priemonių vykdymas ir pasiekti rezultatai p. 58

2025 m. vykdytų projektų rezultatai p. 64

2025 m. specifinių parko veiklos rezultatų rodikliai p. 74

Strateginių rodiklių įgyvendinimo 2025 m. rezultatai p. 76

Priedai p. 77

1 priedas p. 78

2025 m. į Tech-Park Kaunas priimtų verslo subjektų sąrašas

2 priedas p. 79

2025 m. Tech-Park Kaunas organizuoti mokymai

3 priedas p. 83

2025 m. Tech-Park Kaunas organizuoti informaciniai ir inovacijų kultūros ugdymo renginiai

4 priedas p. 85

2025 m. Tech-Park Kaunas suorganizuoti sėkmės istorijas bei technologines naujoves pristatantys renginiai

5 priedas p. 86

2025 m. vykdytų Tech-Park Kaunas bendruomenės įtraukimo ir veiklos aktyvinimo socialiniai projektai

6 priedas p. 87

Tech-Park Kaunas įsikūrusių įmonių veiklos rezultatai

7 priedas p. 88

Tech-Park Kaunas biudžeto vykdymo analizė, pajamų-išlaidų struktūra ir tendencijos (palyginimas 2015-2025 m.)

8 priedas p. 91

Tech-Park Kaunas 2025 m. pranešimai žiniasklaidai

9 priedas p. 92

Tech-Park Kaunas tvarumo iniciatyvų apžvalga pagal Darnaus vystymosi tikslus (DTV) – 2025

10 priedas p. 95

Tech-Park Kaunas 2025 m. planuojamo ir faktinio biudžeto palyginimas

IŽANGA

2025-ieji mums buvo kryptingo augimo ir brandos metai, kur strategiškai pasirinkę giliųjų technologijų kryptį ir jų vystymą, nuosekliai stiprinome Kaune kuriamą startuolių ekosistemą – telkėme talentus, skatinome mokslo ir verslo sinergiją bei kūrėme verslo vystymo programas, aplinką, kurioje sudėtingos idėjos gali virsti globaliais sprendimais. Matome, kad ši kryptis veikia: auga startuolių kompetencijos, didėja jų ambicija ir gebėjimas kurti aukštą pridėtinę vertę.

Aiškiai suvokiame, kad mūsų veiklos rezultatai neapsiriboja vien tik Kauno regionu. Juos orientuojame į platesnį tikslą – skatinti visos Lietuvos inovacijų ekosistemos augimą ir konkurencingumo stiprinimą. Veikdami kaip sumani jungtis tarp mokslo, verslo ir tarptautinių partnerių, prisidedame prie to, kad Lietuva vis tvirčiau įsitvirtintų Šiaurės ir Baltijos regiono giliųjų technologijų žemėlapyje.

Šie metai taip pat atnešė ir iššūkių – nuo geopolitinio neapibrėžtumo iki sparčiai kintančių technologinių tendencijų. Vis dėlto būtent jie paskatino mus kaip organizaciją veikti dar drąsiau, iššūkiuose pamatyti galimybes, greičiau adaptuotis ir ieškoti ilgalaikių, tvarių sprendimų.

Tikime, kad sukurtas pagreitis, stiprėjanti bendruomenė ir nuolat su partneriais gryninamos strateginės kryptis leidžia matyti kelią, žengti į priekį, priimti drąsius sprendimus ir toliau auginti tiek Kauno, tiek visos Lietuvos giliųjų technologijų potencialą, ekosistemą.

Pagarbiai

Tech-Park Kaunas direktorius
Paulius Nezabitauskas



APIE

PARKA





BENDRA INFORMACIJA

VšĮ Kauno mokslo ir technologijų parkas (Tech-Park Kaunas) yra mokslo ir technologijų parkas, teikiantis antreprenerystės patirtį startuoliams. Mokslo ir technologijų parkas (MTP) yra juridinis asmuo, kurio pagrindinės funkcijos – stimuluoti mokslo žinių ir technologijų sklaidos procesus, sudaryti sąlygas komercinti mokslinių tyrimų rezultatus, skatinti mokslo ir verslo ryšius, propaguoti inovacijų kultūrą. Mokslo ir technologijų parkai sudaro palankias sąlygas steigti įmonėms, vykdyšančioms taikomuosius mokslinius tyrimus ir eksperimentinę (socialinę) plėtrą ir diegsiančioms inovacijas.¹

„Parkas taip pat atlieka technologinio verslo inkubatoriaus funkcijas – palankiomis sąlygomis teikia informacijos, konsultavimo 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 jų konkurencingumą ir veiklos efektyvumą. MTP yra viena iš priemonių, lengvinančių naujovių vystymą ir technologinių pokyčių skatinimą“.²

— Vizija

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

— Misija

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

— Strateginės veiklos kryptys

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



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

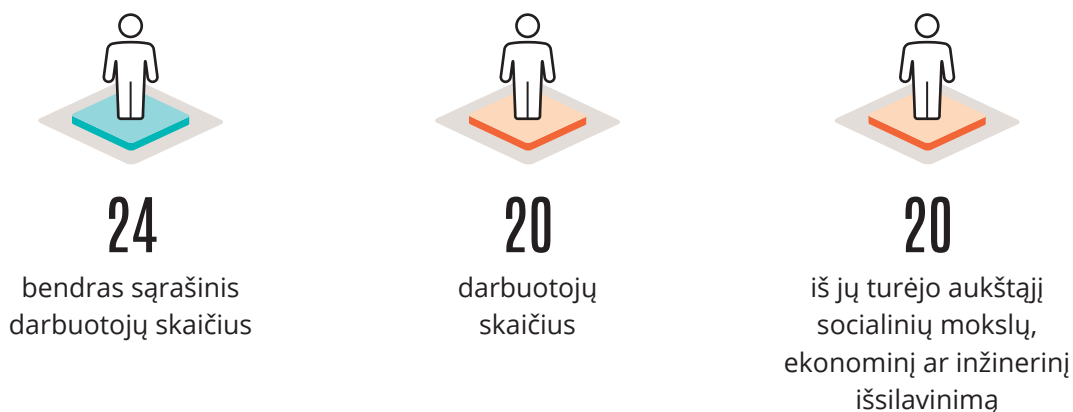
² <https://eimin.lrv.lt/lt/veiklos-sritys/inovaciju-veiklos-sritis/parama-inovaciju-pletrai/mokslo-ir-technologiju-parkai>

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)

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

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

Tech-Park Kaunas 2025 m. dirbo



Tech-Park Kaunas infrastruktūros paslaugas, susijusias su fizine infrastruktūra ir jos priežiūra, 2025 m. teikė trijuose pastatuose, kurių bendras plotas – 10 461,92 m².



FINANSINIŲ IR NEFINANSINIŲ VEIKLOS REZULTATŲ ANALIZĖ

Šioje dalyje pateikiama informacija, kuri vadovaujantis Viešųjų įstaigų įstatymo 22 str. reikalavimais bei Lietuvos Respublikos viešojo sektoriaus atskaitomybės įstatymo 11 straipsnio 1 dalimi, nurodoma apie VŠĮ Kauno mokslo ir technologijų parką (toliau – Tech-Park Kaunas) pasibaigus finansiniams metams.

Veiklos planas 2025 metams patvirtintas dalininkų susirinkime 2025 m. sausio 29 d. Jame fiksuoti ateinančių finansinių metų planuojami veiklos rezultatų rodikliai, 2025 m. biudžetas, strateginių tikslų įgyvendinimo priemonės. Planuojamas pajamas sudarė 1 299 000 EUR (pajamos už suteikiamas paslaugas 501 000 EUR, pajamos iš projektinės veiklos 750 000 EUR), sąnaudos 1 299 000 EUR (iš jų patalpų išlaikymui 95 000 EUR, projektinei veiklai 254 000 EUR).

Faktinės pajamos už 2025 m. sudarė 1 406 689 EUR (pajamos už suteiktas paslaugas – 536 482 EUR, finansavimo pajamos – 851 203 EUR), **sąnaudos** 1 387 449 EUR (iš jų patalpų išlaikymui – 77 619 EUR, projektinei veiklai (be darbo užmokesčio) – 284 981 EUR).

Faktinės pajamos už 2025 m.



Faktinės sąnaudos už 2025 m.



Planuotos pajamos / sąnaudos	1 299 000 EUR	1 299 000 EUR
Faktinės pajamos / sąnaudos	1 406 689 EUR	1 387 449 EUR
Pokytis	107 689 EUR	8,29 %

Planuojant metinį biudžetą metų pabaigoje, visuomet remiamasi realiomis einamųjų metų pajamomis, kurias tikėtina įstaiga uždirbs iš sudarytų verslo inkubavimo ir inovacijų paramos paslaugų sutarčių bei nacionalinių ir ES projektinių sutarčių. Metų eigoje buvo laimėti projektai, kurie atnešė į įstaigos biudžetą papildomas pajamas, kurios nebuvo įtrauktos į planą. Tech-Park Kaunas biudžeto vydyto analizė, pajamų ir išlaidų struktūra ir tendencijos pateiktos 7 priede.

Finansiniai rezultatai tiesiogiai susiję su įgyvendintomis veiklomis ir priemonėmis. Didesnės nei planuota pajamos pasiektos dėl aktyviai vykdytų nacionalinių ir tarptautinių projektų bei sustiprinto bendradarbiavimo su verslo ir mokslo partneriais. Tuo tarpu racionalus sąnaudų valdymas leido užtikrinti veiklos efektyvumą ir finansinį stabilumą.

Nefinansiniai veiklos rezultatai atsispindi per įgyvendintas priemones: inovacijų ekosistemos stiprinimą, startuolių ir verslumo skatinimą, dalyvavimą tarptautiniuose projektuose bei partnerystėse. Šios veiklos tiesiogiai prisidėjo prie pajamų augimo ir veiklos rezultatų gerinimo.

Detali planuotų ir faktinių finansinių rodiklių analizė pateikiama priede Nr. 10 „2025 m. Tech-Park Kaunas planuojamo ir faktinio biudžeto palyginimas“.

Ateinančių finansinių (2026 m.) metų veiklos tikslai, uždaviniai ir planuojami atlikti darbai išsamiai pristatyti VŠĮ Kauno mokslo ir technologijų parko 2026 m. veiklos plane (<https://www.techpark.lt/strategija>).

○ Informacija apie dalininkus

- Valstybė (dalininko teises ir pareigas įgyvendina Lietuvos Respublikos ekonomikos ir inovacijų ministerija, kodas 188621919) – 5 balsai, įnašas – 233 031,16 EUR;
- Kauno technologijos universitetas (kodas 111950581) – 3 balsai, įnašas – 14 625,81 EUR;
- Vytauto Didžiojo universitetas (kodas 111950396) – 1 balsas, įnašas – 2 896,20 EUR.

○ Kita informacija

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos viešojo sektoriaus atskaitomybės įstatymo 11 straipsnio 3 daliimi, siekiant skaidrumo, teikiama ši papildoma informacija:

- įstaigos vadovo darbo užmokestis per ataskaitinius metus sudarė 67 390,41 Eur, iš jų: darbo užmokestis – 59 355,73 Eur, premijos – 0,00 Eur, priemokos – 8034,68 Eur, kitos išmokos – 0,00 Eur;

- per ataskaitinius metus buvo sudaryti reikšmingi sandoriai:

Interreg Europe programos projektas „Politikos priemonių, skatinančių į inovacijas orientuotą regionų MVĮ verslo bendradarbiavimą, stiprinimas“ (InnoCoop) Nr. 03C0839, finansavimo suma - 186 980,80 Eur. Sutartis pasirašyta su projekto koordinatoriumi Somogy Tarsadalmi Felemelkedeseert, Non profit Kft. (nepelno siekianti organizacija), adresas: Fo u. 10., 7400 Kaposvar, Vengrija, įstaigos kodas: 14 09 309367;

Erasmus + programos projektas „Kokybė rezultatais grindžiamame profesiniame mokyme“ (For quality in outcome-oriented VET“ (EQAVET 4.0)), Nr. 101194013, finansavimo suma – 151 468,00 Eur. Sutartis pasirašyta su projekto koordinatoriumi Folkuniversitetet, Stiftelsen för Kursverksamhet vid Uppsala Universitet (nepelno siekianti organizacija), adresas: Bergsbrunnagatan 1, Uppsala 753 23, Švedija, įstaigos kodas: 202100-2932.

- per ataskaitinius metus sandorių su susijusiomis šalimis sudaryta nebuvo.



INFORMACIJA APIE VYRIAUSYBĖS PROGRAMOS NUOSTATŲ ĮGYVENDINIMĄ

VŠĮ Kauno mokslo ir technologijų parkas, kaip viešoji įstaiga, nėra priskiriamas subjektams, kuriems taikomas Lietuvos Respublikos strateginio valdymo įstatymas, todėl neturi prievolės teikti informacijos apie Vyriausybės programos nuostatų įgyvendinimą ir prisidėjimą prie Valstybės pažangos strategijos įgyvendinimo pagal šio įstatymo nuostatas.

Parkas savo veikla netiesiogiai prisideda prie valstybės strateginių tikslų įgyvendinimo inovacijų, verslumo ir MTEP srityse, įgyvendindamas nacionalinius ir tarptautinius projektus bei stiprindamas inovacijų ekosistemą.

APIE

BENDRUOMENĘ



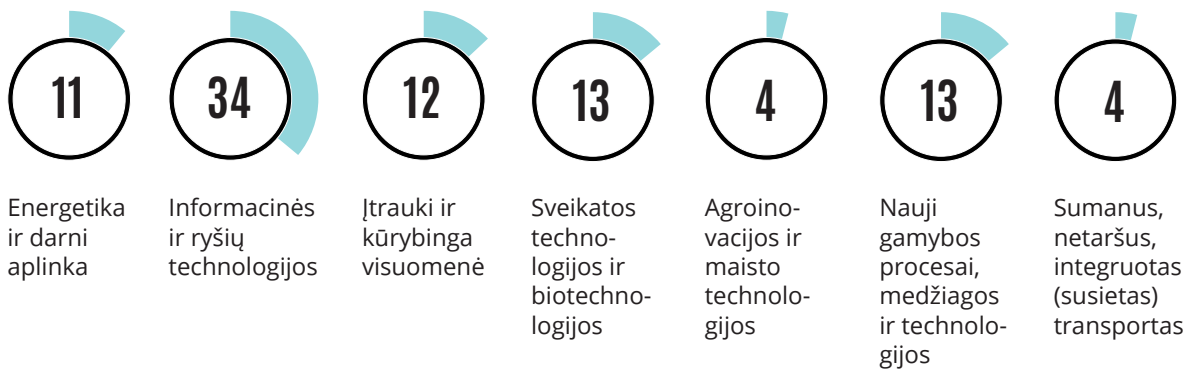


TECH-PARK KAUNAS BENDRUOMENĖ

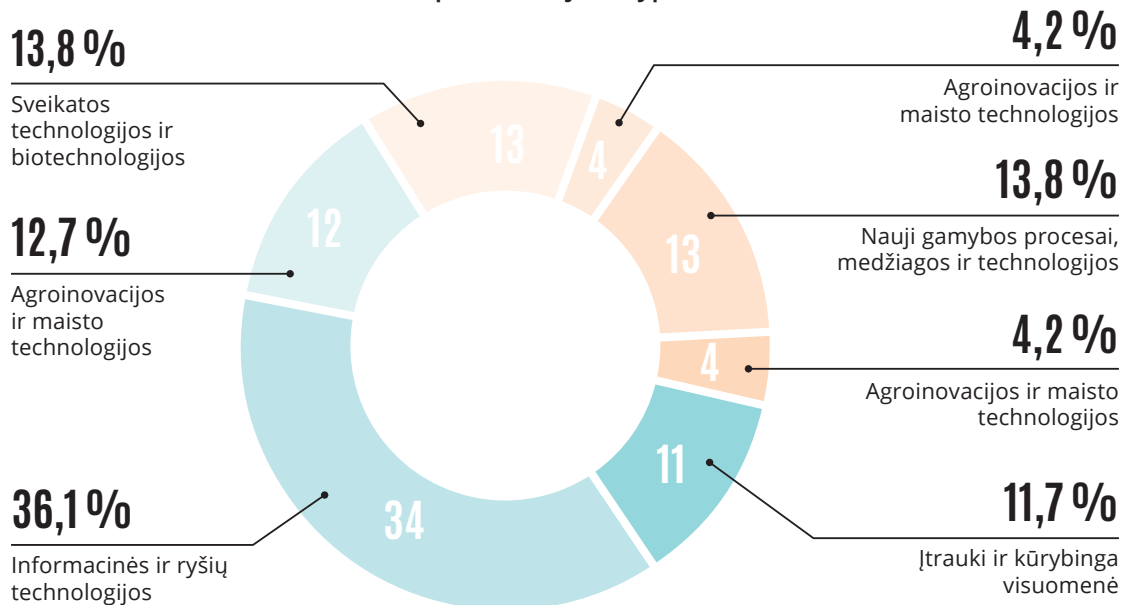
Inovacijų bendruomenės stiprinimas ir inovacijų kūrybos skatinimas buvo pagrindinė visas Tech-Park Kaunas veiktas apjungianti misija. 2025 m. Parke veikė 94 giliųjų technologijų įmonės, dauguma jų veikė sumanios specializacijos MTEPI prioritetų srityse: sveikatos technologijos ir biotechnologijos, nauji gamybos būdai, informacinės ir ryšių technologijos.

Kaip rodo žemiau pateikti duomenys, 2025 m. Parko įmonių bendruomenė aktyviai dalyvavo tarptautinėse veiklose, o, lyginant su 2024 m., dar daugiau investavo į mokslinius tyrimus ir eksperimentinę plėtrą. Tam įtakos turėjo nacionaliniu lygiu pratęstas ir 2025 m. galiojęs MTEP projektų kofinansavimo kvietimas „InoStartas 2“, pagal kurį įmonės galėjo finansuoti naujų aukštos pridėtinės vertės produktų kūrimą, tyrėjų įdarbinimą bei ankstyvasias bandomąsias gamybas. Ši priemonė išliko pagrindiniu MTEP finansavimo instrumentu 2025 m., o dėl rekordinio paraiškų skaičiaus buvo inicijuotas diskusijų procesas dėl jos finansavimo didinimo.

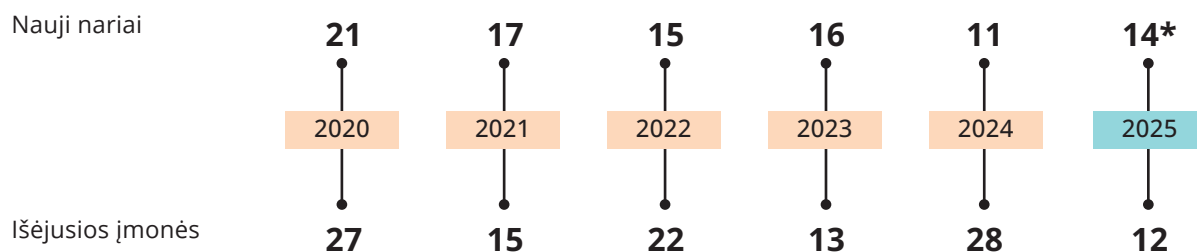
Veiklą 2025 m. vykdė **94** įmonės, iš jų



TECH-PARK KAUNAS įsikūrusių įmonių veiklų atitikimas sumanios specializacijos kryptims, 2025 m.



Parke 2025 m. veiklą pradėjusios įmonės



* 2025 metais priimta 11 naujų narių ir pasirašytos trys e-narystės sutartys.

Naujų bendruomenės narių veiklų atitikimas sumamos specializacijos MTEPI prioritetinėms kryptims



SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS

- Pažangios taikomosios technologijos asmens ir visuomenės sveikatai – **MB NutriHack**
- Saugus maistas ir tvarūs agrobiologiniai išteklių – **MB Ypatingas maistas, UAB MyNootri**



NAUJI GAMYBOS PROCESAI, MEDŽIAGOS IR TECHNOLOGIJOS

- Fotonika ir lazerinės technologijos – **UAB Aktyvus Photonics**
- Energijos vartojimo efektyvumas, išmanumas – **UAB Securus LT**



INFORMACINĖS IR RYŠIŲ TECHNOLOGIJOS

- Dirbtinis intelektas, didieji ir paskirstytieji duomenys, įvairiarūšė analizė, apdorojimas ir diegimas – **MB Janus Digital, MB Growndocs**
- Daiktų internetas – **UAB RSI Tech**
- Finansinės technologijos ir blokų grandinės – **VŠĮ Išmanus švietimas**



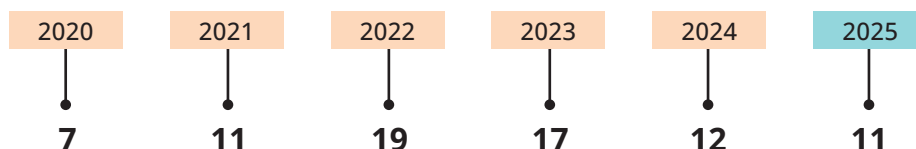
EKONOMINIS IR SOCIALINIS POVEIKIS

Tech-Park Kaunas komanda kasmet, pasibaigus kalendoriniams metams, vykdo bendruomenės įmonių apklausą, siekdama nuosekliai vertinti jų veiklos rezultatus ir augimo dinamiką. Naujaušioje apklausoje aktyviai dalyvavo 71 bendruomenės narys iš 94 tuo metu Parke veiklą vykdyusių įmonių (2026 m. balandžio mėn. duomenimis), o tai sudaro 75,5 proc. visos ekosistemos.

2025 metais Tech-Park Kaunas veiklą vykdė 94 įmonės, kurios per metus sukūrė 41 naują aukštos pridėtinės vertės darbo vietą. Analizuojant darbuotojų pokyčius matyti, kad **23 įmonėse darbo vietų skaičius augo**, 3 įmonėse - mažėjo, o net **45 įmonės išlaikė stabilų darbuotojų skaičių**. Šie rezultatai rodo nuosaikų, bet stabilų bendruomenės augimą bei parodo, kad didelė dalis įmonių geba išlaikyti arba didinti savo komandas net ir svyruojančioje ekonominėje aplinkoje.

Taip pat 2025 m. E-narystės paslaugomis, pagal sudarytas sutartis, naudojosi 11 įmonių.

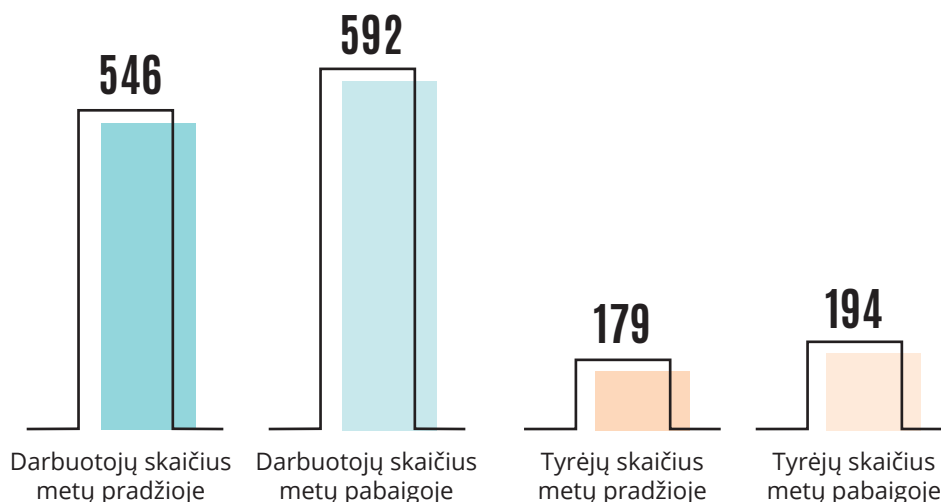
E-narystė



2025 m. Tech-Park Kaunas buvo gauti 12 smulkaus ir vidutinio verslo subjektų prašymų dėl įsikūrimo Parke. 11 prašymų atitiko nustatytus reikalavimus, todėl su šiais subjektais buvo sudarytos paslaugų teikimo sutartys. Vienam subjektui paslaugos nebuvo suteiktos dėl neatitikimo priėmimo kriterijams. Taip pat papildomai pasirašytos 3 E-narystės sutartys.

Ataskaitiniu laikotarpiu paslaugų teikimo sutartys buvo nutrauktos su 12 įmonių. Sutartys buvo nutrauktos įmonių iniciatyva arba vadovaujantis sutarties nuostatomis, kai įmonės informavo apie veiklos pobūdžio pasikeitimą, strateginius planus keisti veiklos vietą, arba kai paslaugų teikimo laikotarpis baigėsi ir sutartys nebuvo pratęstos. Pažymėtina, kad dėl įsiskolinimų 2025 m. Tech-Park Kaunas nenutraukė sutarčių su nė viena įmone.

Priimtų verslo subjektų sąrašas pateikiamas *1 priede 2025 m. į Tech-Park Kaunas priimtų verslo subjektų sąrašas*.



1 pav.
Tech-Park Kaunas veikiančių įmonių darbuotojų ir mokslininkų (tyrėjų) kitimas, 2025 m.

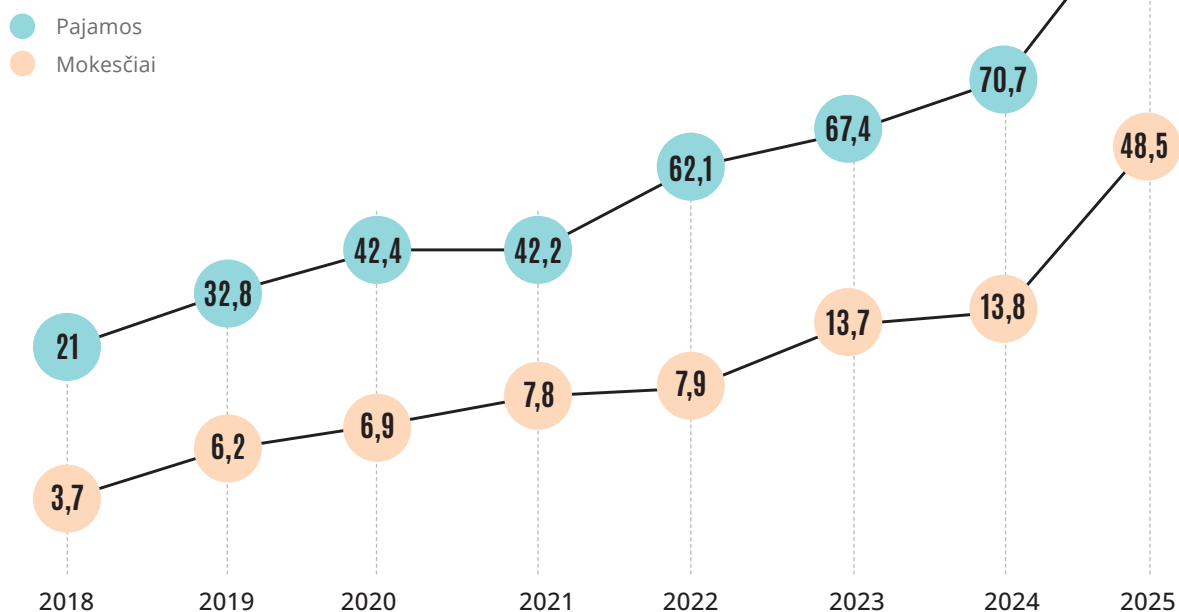
Tech-Park Kaunas yra aktyvus inovacijų ekosistemos dalyvis, todėl nuosekliai skiria dėmesį įmonių inovatyvumo didinimui bei verslo ir mokslo bendradarbiavimo skatinimui. 2025 m. pabaigoje Parke veikiančiose įmonėse dirbo **194 mokslininkai (tyrėjai)**, t. y. **8,38 proc. daugiau** nei metų pradžioje. Per tą patį laikotarpį bendras darbuotojų skaičius augo **8,42 proc.** Šis bendras augimas susijęs su didėjančiomis įmonių veiklos apimtėmis, pajamų augimu bei poreikiu stiprinti komandas vykdant plėtros, komercializacijos ir mokslinių tyrimų veiklas.

Mokslininkų (tyrėjų) dalies didėjimas rodo kryptingą įmonių sprendimą stiprinti MTEP kompetencijas, o tai susiję su vykdomais mokslinių tyrimų projektais bei didėjančiu poreikiu specializuotoms žinioms. Pokytį taip pat lėmė nacionalinės MTEP finansavimo priemonės, kurios skatino įmones įdarbinti tyrėjų patirties turinčius specialistus. Dėl šių veiksnių įmonės aktyviau formavo komandas, reikalingas naujų produktų kūrimui, prototipavimui ir technologinių sprendimų vystymui. Tyrėjų skaičiaus augimas laikomas vienu iš svarbesnių rodiklių vertinant bendruomenės inovatyvumo stiprėjimą.

2025 m. Tech-Park Kaunas įsikūrusios įmonės į valstybės biudžetą sumokėjo **48,5 mln. EUR įvairių mokesčių**, t. y. gerokai daugiau nei 2024 m., kai šis rodiklis siekė 13,8 mln. EUR. Mokesčių sumos augimą lėmė žymiai padidėjusios įmonių pajamos ir aktyvesnė komercinė veikla ataskaitiniais metais.

2 pav.

Tech-Park Kaunas veikiančių įmonių apyvartos ir sumokėtų mokesčių dinamika 2018-2025 m., mln. EUR



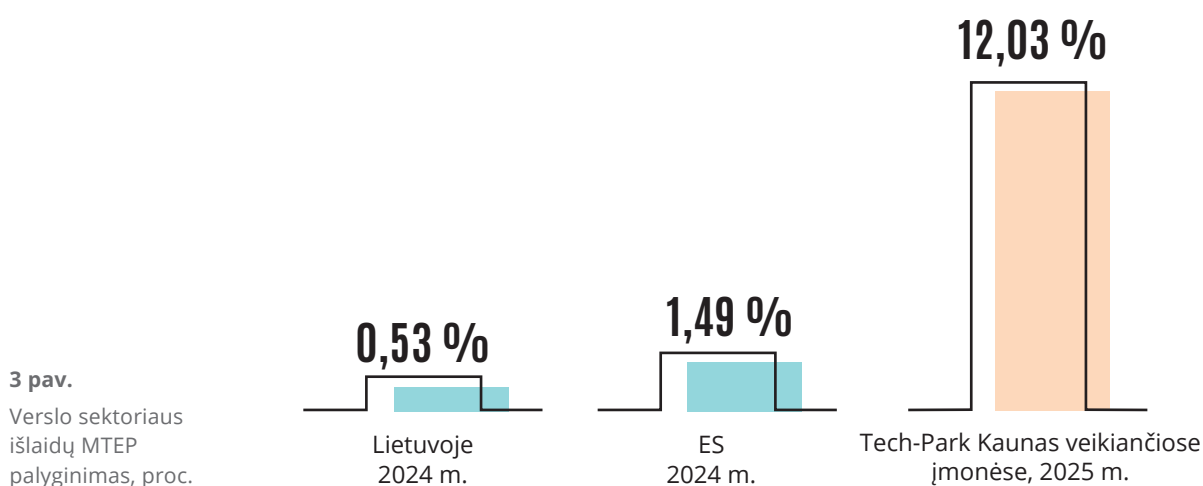
2025 m. eksportuojančių įmonių skaičius Tech-Park Kaunas siekė 31 (2024 m. – 37 įmonės, 2023 m. – 37 įmonės). **Įmonių produktų ir paslaugų eksporto dalis nuo apyvartos sudarė 56.63 proc. (t.y. apie 66 mln. Eur)** (2024 m. – 51.26 proc. arba apie 36 mln. Eur, 2023 m. – 56.44 proc. arba daugiau nei 36 mln. Eur, 2022 m. – 48.3 proc. arba 30 mln. Eur, 2021 m. – 14.17 proc. arba beveik 6 mln. Eur), lyginant su planuotais rodikliais, eksporto dalis yra **didesnė nei planuota – 41.58 proc.** (strategijoje numatoma siekti ne mažesnės nei 40 proc. eksporto dalies nuo apyvartos). Tech-Park Kaunas įmonių eksporto apimtys **2025 metais 5.4 proc. punktais padidėjo** lyginant su 2024 m., tačiau **2025 m. eksporto apimtys eurais išaugo itin reikšmingai, nuo maždaug 36 mln. Eur**

iki daugiau nei 66 mln. Eur. Toks augimas rodo spartų Tech-Park Kaunas įmonių įsitvirtinimą tarptautinėse rinkose ir didėjančią brandą sudarant didelės vertės kontraktus. Eksporto šuolį lėmė brandesnių technologinių įmonių plėtra, sėkmingi pilotiniai projektai su užsienio partneriais bei nuosekliai stiprinama orientacija į globalias rinkas.

Didėjanti eksporto dalis nuo apyvartos taip pat atskleidžia įmonių komercializacijos pažangą ir augančią kompetenciją dirbti B2B segmentuose, kur sandorių vertė paprastai yra didesnė ir labiau ilgalaikė. Tech-Park Kaunas šiuos procesus sustiprino aktyviai padėdamas įmonėms ieškoti naujų rinkų, mezgti tarptautinius ryšius bei nuo ankstyvųjų stadijų orientuoti produktų kūrimą į globalius klientus. Dėl šių veiksmų 2025 m. pasiekti eksporto rezultatai tapo vienu ryškiausių pastarųjų metų ekosistemos augimo rodiklių.

Tech-Park Kaunas veikiančios įmonės vystė 65 inovacinius projektus (2024 m. – 87, 2023 m. – 87, 2022 m. – 83, 2021 m. – 84). 11 įmonių (2024 m. – 20 įmonių, 2023 m. – 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 108 nauji produktai (2024 m. – 89, 2023 m. – 99, 2022 m. – 101), naujas technologijas ar paslaugas, sukūrė 35 įmonės (49,30 proc. visų apklausoje dalyvavusių įmonių).

Vienas pagrindinių inovatyvumą atspindinčių rodiklių – investicijos į mokslinius tyrimus ir eksperimentinę plėtrą. 2025 m. duomenimis, 70,42 proc. Tech-Park Kaunas įmonių vykdė MTEPI veiklas, o MTEP išlaidų dalis nuo jų apyvartos sudarė 12,03 proc. (2024 m. – 10,04 proc., 2023 m. – 5,48 proc., 2022 m. – 7,09 proc.). Lyginant su nacionaliniais ir Europos verslo sektoriaus vidurkiais, Tech-Park Kaunas įmonės investicijų intensyvumu ženkliai lenkia tiek Lietuvą, tiek ES. Naujausi prieinami Europos mokslinių tyrimų erdvės (ERA) duomenys rodo, kad 2024 m. Lietuvos verslo sektoriaus MTEP išlaidos sudarė 0,53 proc. BVP⁴, o ES vidurkis tais pačiais metais siekė 1,49 proc. BVP⁵. Remiantis šiais rodikliais, Tech-Park Kaunas įmonių MTEP intensyvumas 2025 m. buvo atitinkamai 22,7 karto didesnis nei Lietuvos verslo sektoriaus ir 8 kartus didesnis nei ES vidurkis. Toks ryškus atotrūkis patvirtina, kad Parko bendruomenė pasižymi aukštu inovatyvumo lygiu, o investicijos į MTEP tampa esminiu konkurenciniu veiksniu ir svarbia parko ekosistemos vertės dalimi.



⁴ <https://european-research-area.ec.europa.eu/sites/default/files/documents/2025-08/ERA%20Country%20Report%202024%20-%20Factsheet%20Lithuania.pdf>

⁵ https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Main_Page

APIE ORGANIZACIJĄ

PAGRINDINIAI STRATEGIJOS
ĮGYVENDINIMO RODIKLIAI, STEBĖSENA
IR ATSKAITOMYBĖ, 2025 M.



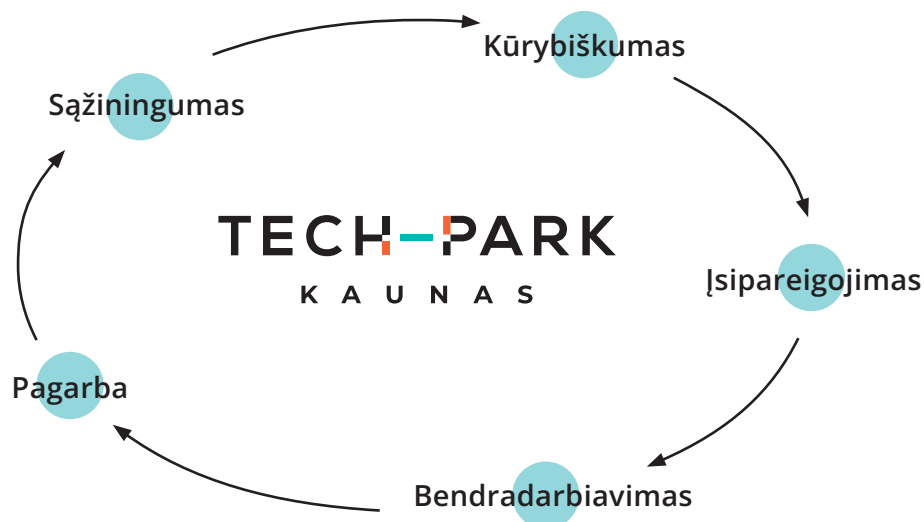
ORGANIZACIJOS KOKYBĖS VALDYMO DIEGIMAS, SKAITMENIZACIJA IR SKAIDRUMAS

Organizacijos kokybės valdymo diegimas, skaitmenizacija ir skaidrumas yra viena esminių sričių, prisidedančių prie Tech-Park Kaunas veiklos efektyvumo didinimo, darbuotojų kompetencijų stiprinimo bei nuoseklaus ir skaidraus valdymo procesų tobulinimo. Šios krypties įgyvendinimas leidžia užtikrinti ne tik vidaus procesų kokybę, bet ir organizacijos gebėjimą lanksčiai reaguoti į kintančius išorinės aplinkos bei inovacijų ekosistemos poreikius.

— Vidaus kontrolė ir kokybės valdymas

Jei 2024 metai buvo skirti vidaus procesų gryninimui, tvarkų peržiūrai ir atnaujinimui bei naujų procedūrų kūrimui, taip pat komandos darbo sinchronizavimui ir organizacijos vertybių išgryninimui, tai 2025 m. pagrindinis dėmesys buvo nukreiptas į šių vertybių įtvirtinimą kasdienėje veikloje bei nuoseklų organizacijos strateginių kryptių peržiūrėjimą, diskusijas ir tolesnį gryninimą. Šis etapas žymėjo perėjimą nuo pasirengimo ir vidinių procesų stiprinimo prie kryptingo organizacinės kultūros įgyvendinimo ir ilgalaikės veiklos vizijos formavimo.

Tech-Park Kaunas nuosekliai stiprina komandinį darbą ir vidinę komunikaciją, siekdamas užtikrinti efektyvų ir koordinuotą veiklos įgyvendinimą. Šiam tikslui reguliariai organizuojami visos organizacijos darbuotojų susirinkimai (2–3 kartus per mėnesį), departamentų susitikimai (kartą per savaitę arba pagal poreikį), taip pat vyksta kokybės, vidaus kontrolės ir projektinių komandų darbo grupių susitikimai. 2025 m. I–II ketvirčiais ypatingas dėmesys buvo skiriamas išgrynintų organizacijos vertybių pristatymui, jų aptarimui su darbuotojais ir praktiniam integravimui į kasdienę darbo kultūrą. Tuo tarpu 2025 m. III–IV ketvirčiais organizuotos vadovų strateginės sesijos buvo orientuotos į strateginių kryptių peržiūrėjimą, jų analizę ir diskusijas, siekiant suformuoti ilgalaikę organizacijos veiklos viziją, atliepiančią nacionalinius, regioninius ir tarptautinius inovacijų ekosistemos iššūkius, poreikius bei vyraujančias tendencijas.



Siekiant užtikrinti sklandų organizacijos veikimą ir aukštą valdymo kokybę, 2025 m. buvo atnaujinta Tech-Park Kaunas vidaus kontrolės politika, peržiūrėtas ir aktualizuotas vidaus tvarkų bei taikomų teisės aktų sąrašas. Taip pat ypatingas dėmesys skirtas įstaigos įstatų atnaujinimui, siekiant užtikrinti jų atitiktį pasikeitusiam teisiniam reguliavimui. Vadovaujantis nauja Lietuvos Res-

publikos viešųjų įstaigų įstatymo redakcija, iki šio įstatymo įsigaliojimo įsteigtos viešosios įstaigos privalėjo per 12 mėnesių suderinti savo įstatus su naujomis nuostatomis ir juos įregistruoti Juridinių asmenų registre iki 2025 m. gruodžio 31 d. Atsižvelgiant į šį reikalavimą, Tech-Park Kaunas parengė įstatų keitimo projektą, vadovaudamasis Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos parengtomis rekomendacijomis bei Lietuvos Respublikos ekonomikos ir inovacijų ministerijos praktinėmis gairėmis, siekiant užtikrinti nuoseklią ir vieningą praktiką valstybės dalyvaujamosiose įstaigose. Įstatų projektas buvo pripažintas atitinkančiu teisės aktų reikalavimus ir, vadovaujantis nustatyta tvarka, 2025 m. gruodžio 30 d. patvirtintas visuotiniame eiliniame dalininkų susirinkime.

○ — Skaitmenizavimas

2025 m. Tech-Park Kaunas nuosekliai tęsė skaitmenizacijos krypties įgyvendinimą, užtikrindamas jau įdiegtų sprendimų tęstinumą ir jų praktinį įsitvirtinimą organizacijos veikloje. Palyginti su 2024 m., esminių struktūrinių pokyčių neįvyko, tačiau sustiprėjo sistemų naudojimo brandumas, darbuotojų kompetencijos ir gebėjimas efektyviai taikyti skaitmeninius įrankius kasdienėje veikloje.

Tęsiant dokumentų valdymo skaitmenizavimo plėtrą, organizacija toliau aktyviai naudojo Dokumentų valdymo bendrąją informacinę sistemą (DBSIS), kurios diegimas vykdomas vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu dėl šios sistemos paslaugų naudojimo. 2025 m. pagrindinis dėmesys buvo skiriamas DBSIS funkcionalumų įveiklinimui praktikoje – užtikrinant sutarčių registravimą, dokumentų tarpusavio sąsajas bei nuoseklų įeinančių ir išeinančių dokumentų valdymą, taip pat stiprinant darbuotojų gebėjimus dirbti šioje sistemoje.

Plėtojant finansinių procesų skaitmenizavimą, Tech-Park Kaunas toliau naudojo VSAKIS, FVAIS ir FABIS sistemas, o nuo 2024 m. vidurio – SABIS. 2025 m. pirmąjį pusmetį buvo vykdomas pasirengimas sąskaitas perkelti į valstybės išdą, pradėta naudoti VIKSVA sistema, sudaranti sąlygas efektyvesniam finansinių srautų valdymui, mokėjimų vykdymui ir skaidrumo užtikrinimui.

Procesų ir projektų valdymo srityje 2025 m. nusistovėjo praktika taikyti skirtingus skaitmeninius įrankius pagal konkrečių veiklų ar projektų pobūdį. Komandos kasdieniam darbo planavimui ir koordinavimui plačiai naudojo pasirinktus įrankius: Microsoft Planner, ClickUp ir Trello, o Miro tapo efektyviu sprendimu strateginėms sesijoms, idėjų generavimui ir komandiniam darbui. 2024 m. pradėtas testuoti ClickUp įrankis 2025 m. buvo plačiau integruotas į konkrečių projektų veiklą, taip prisidedant prie geresnio užduočių stebėjimo, bendradarbiavimo ir produktyvumo didinimo.

Svarbiausiu 2025 m. skaitmenizacijos proveržiu tapo dirbtinio intelekto (DI) sprendimų testavimas, pilotavimas ir aktyvus jų taikymas organizacijos veikloje. Darbuotojai tiek individualiai, tiek organizacijos iniciatyva kėlė kvalifikaciją DI srityje ir praktikoje taikė įvairius įrankius: ChatGPT, Microsoft Copilot, Canva ir kt., skirtus tekstų generavimui, vizualų kūrimui, ataskaitų rengimui bei komunikacijos ir rinkodaros sprendimų stiprinimui.

Šią kryptį reikšmingai sustiprino 2025 m. pradėtas įgyvendinti Erasmus+ projektas AI4VET, kuriuo siekiama kurti dirbtinio intelekto priemones, mokymo sistemas ir ateities klases laboratorijas, skatinančias inovatyvų mokymą ir skaitmeninę transformaciją profesinio mokymo srityje. Įgyvendinant projektą, buvo atlikta dirbtinio intelekto įrankių analizė – jie identifikuoti, įvertinti ir suskirstyti į penkias kategorijas (vertinimo, paieškos ir tyrimų, valdymo, statinio bei interaktyvaus turinio). Taip pat parengti praktiniai DI įrankių aprašymai ir jų vaizdinės demonstracijos anglų kalba bei atlikti vertimai į nacionalinę kalbą.

2025 m. gruodžio 15–19 d. Čakoveco mieste (Kroatija) vykusių mokymų „Generative AI and Transformative Educational Content“ metu Tech-Park Kaunas atstovai praktiškai išbandė ir taikė įvairius skaitmeninius bei DI įrankius, tarp jų: Google Slides, ChatGPT, Gemini ir Grok, skirtus turinio kūrimui, analizei ir vizualizacijai. Taip pat buvo naudojami interaktyvūs ir bendradarbiavimo įrankiai, tokie kaip Wooclap (auditorijos įtraukimui realiu laiku), Padlet (idėjų struktūrizavimui ir ko-

mandiniam darbui) bei Promptsref, padedantis kurti ir taikyti aukštos kokybės užklausas (promptus) generatyvinio DI įrankiams.

Šie mokymai reikšmingai prisidėjo prie organizacijos kompetencijų stiprinimo – komanda įgijo pažangių užklausų inžinerijos (prompt engineering) įgūdžių, įvaldė generatyvinio DI įrankius multimedijos ir personalizuoto turinio kūrimui, taip pat sustiprino gebėjimus vertinti DI etikos, duomenų saugos ir skaidrumo rizikas. Įgytos žinios leido ugdyti kompetencijas rengiant adaptuotus strateginius veiksmų planus, skirtus organizacijų procesų skaitmenizavimui ir inovatyvių sprendimų diegimui.

Svarbu pažymėti, kad įgytos kompetencijos nėra naudojamos tik vidiniams poreikiams – Tech-Park Kaunas darbuotojai aktyviai dalijasi šiomis žiniomis su inovacijų ekosistemos dalyviais, organizuodami mokymus, konsultacijas ir praktines sesijas verslui bei kitoms organizacijoms. Tokiu būdu skatinama platesnė skaitmeninė transformacija ir didinamas dirbtinio intelekto sprendimų taikymo mastas regione.

Apibendrinant, 2025 m. Tech-Park Kaunas skaitmenizacijos srityje pasižymėjo kokybiniu šuoliu – kryptingu esamų sprendimų praktiniu taikymu, darbuotojų kompetencijų stiprinimu ir dirbtinio intelekto integracija į kasdienes darbo procesus bei teikiamas paslaugas verslui.

○ — Skaidrumas ir atsparumas

Skaidrumas ir atsparumas yra neatsiejamos Tech-Park Kaunas veiklos dalys, užtikrinančios atsakingą valdymą, pasitikėjimą organizacija ir gebėjimą efektyviai reaguoti į kintančias rizikas bei iššūkius. 2025 m. šioje srityje buvo užtikrintas pradėtų iniciatyvų tęstinumas, jų praktinis taikymas bei nuoseklus organizacijos atsparumo stiprinimas – tiek institucinėje, tiek darbuotojų kompetencijų dimensijoje.

Tęsiant korupcijos prevencijos veiklas, organizacijoje buvo palaikomos ir toliau taikomos 2024 m. įdiegtos priemonės. Ankstesniu laikotarpiu atlikta darbuotojų korupcijos tolerancijos apklausa išryškino poreikį stiprinti darbuotojų gebėjimus atpažinti rizikas ir tinkamai į jas reaguoti. Atsižvelgiant į tai, 2025 m. buvo skiriamas dėmesys ne tik skaidrumo kultūros stiprinimui, bet ir organizacinio atsparumo didinimui per darbuotojų kompetencijų ugdymą ir rizikų valdymo praktikų tobulinimą.

Įstaigoje ir toliau veikė pranešimų apie galimus pažeidimus, sukčiavimo ar korupcijos atvejus teikimo kanalas, parengtos ir darbuotojams prieinamos instrukcinės atmintinės. Šios priemonės prisideda ne tik prie skaidrumo užtikrinimo, bet ir prie ankstyvo galimų pažeidimų identifikavimo, taip stiprinant organizacijos gebėjimą laiku reaguoti ir valdyti rizikas. Aktuali informacija, atskaitos ir rekomendacijos viešinamos Tech-Park Kaunas interneto svetainės skiltyje: <https://www.techpark.lt/korupcijos-prevencija> skirtoje korupcijos prevencijai.

2025 m. Tech-Park Kaunas darbuotojai buvo papildomai informuoti apie nacionalinio lygmens teisės aktų ir politikos pokyčius korupcijos prevencijos srityje. Darbuotojams pristatyta atnaujinta Korupcijos prevencijos politika bei Skaidraus elgesio gairės, patvirtintos Lietuvos Respublikos ekonomikos ir inovacijų ministerijos, taip pat nauja redakcija išdėstyta informacijos apie pažeidimus teikimo tvarkos aprašas. Darbuotojai informuoti apie galimybes pranešti apie pažeidimus tiek vidiniais, tiek išoriniais kanalais, taip stiprinant pranešėjų apsaugos sistemą ir organizacijos atsparumą galimiems pažeidimams.

Svarbiu atsparumo stiprinimo elementu 2025 m. tapo darbuotojų mokymai, orientuoti tiek į skaidrumo, tiek į rizikų valdymo ir saugumo aspektus. 2025 m. sausio 30 d. vyko 1,5 val. trukmės seminaras „Kaip supaprastinti personalo dokumentų administravimą?“. 2025 m. balandžio 8 d. darbuotojai dalyvavo 2,5 val. trukmės mokymuose „Įtaigi komunikacija elektroniniu paštu“. 2025 m. rugsėjo 26 d. organizuoti antikorporacinio švietimo mokymai „Skaidrumo kultūra: nuo lyderystės iki dovanų politikos“, kuriuos vedė Specialiųjų tyrimų tarnyba ekspertai.

Ypatingas dėmesys skirtas ir kibernetinio atsparumo stiprinimui. 2025 m. lapkričio 18 d. vyko 2 val. trukmės mokymai „DI ir kibernetinė sauga – nuo pagalbininko iki kibernetinės gynybos įrankio“, kuriuose aptarta, kaip dirbtinis intelektas keičia kibernetinių grėsmių pobūdį, kaip atpažinti DI sukurtas apgaulės (phishing, deepfake, prompt injection) bei kokias praktines priemones galima taikyti organizacijos saugumui stiprinti.

Papildomai 2025 m. lapkričio 27 d. vyko 1 val. trukmės nuotolinė paskaita, kurią vedė Lietuvos Respublikos generalinė prokuratūros atstovė, pristatydama pranešėjų apsaugos institutą, pranešimų teikimo galimybes, konfidencialumo užtikrinimą bei apsaugos nuo neigiamo poveikio priemones. Šios žinios stiprina darbuotojų pasitikėjimą sistema ir organizacijos gebėjimą veikti skaidriai net sudėtingose situacijose.

Apibendrinant, 2025 m. Tech-Park Kaunas skaidrumo ir atsparumo srityje kryptingai stiprino organizacinius gebėjimus užtikrinti skaidrią veiklą, laiku identifikuoti rizikas ir efektyviai į jas reaguoti. Nuoseklus kompetencijų ugdymas, vidaus procesų tobulinimas ir nacionalinių rekomendacijų taikymas praktikoje prisidėjo prie brandesnės, atsparios ir atsakingos organizacinės kultūros formavimo.



TARPTAUTINĖS NARYSTĖS

2025 m. Tech-Park Kaunas prisijungė prie tarptautinio inovacijų centrų tinklo European Business and Innovation Centre Network (EBN)“, vienijančio daugiau nei 170 narių daugiau kaip 35 šalyse. Narystė šiame tinkle atveria platesnes tarptautinio bendradarbiavimo galimybes – nuo dalyvavimo ES projektuose ir finansavimo kvietimuose iki įsitraukimo į inovacijų politikos formavimą.

Taip pat tai suteikia galimybę mokytis iš geriausių – perimti pažangius verslo paramos metodus, gilinti ekspertines žinias, naudotis „soft-landing“ programomis bei atrasti naujus kelius į eksporto rinkas. Be to, narystė stiprina partnerių tinklą ir ryšius su investuotojais bei verslo lyderiais, taip prisidedant prie dar spartesnės inovacijų ekosistemos plėtros.

Tais pačiais metais Tech-Park Kaunas prisijungė prie naujai formuojamo ODIN – Šiaurės ir Baltijos šalių gynybos inovacijų tinklo. Tai atvėrė dar platesnes tarptautinio bendradarbiavimo galimybes, suteikė prieigą prie naujų finansavimo šaltinių bei toliau stiprina Lietuvos inovatorių balsą regione.

Vienas pagrindinių ODIN tikslų – skatinti dvigubo naudojimo technologijų (civilinių ir karinių) plėtrą bei jų pritaikymą įvairiose pramonės šakose. Susitarimą pasirašė partneriai iš Suomijos, Lietuvos, Estijos, Danijos, Švedijos ir Norvegijos, taip įtvirtinant bendrą siekį stiprinti regioninę gynybos inovacijų ekosistemą.



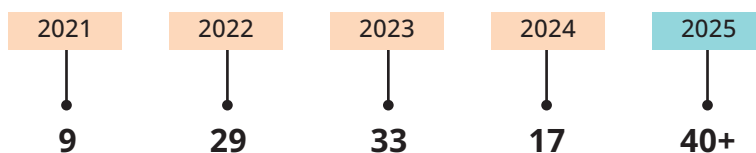
↑ Tech-Park Kaunas tapo tarptautinio inovacijų centrų tinklo EBN nariu



↑ Tech-Park Kaunas prisijungė prie naujai formuojamo ODIN Šiaurės ir Baltijos šalių gynybos inovacijų tinklo



BENDRADARBIAVIMAS SU KORPORACIJOMIS IR VIEŠOSIOMIS ORGANIZACIJOMIS



2025 m. Tech-Park Kaunas tęsė aktyvų bendradarbiavimą su inovacijoms imliomis korporacijomis ir viešojo sektoriaus organizacijomis, stiprindamas inovacijų ekosistemą ir skatindamas tvarią mokslo ir verslo partnerystę bei efektyvesnį mokslo rezultatų pritaikymą versle.

Įgyvendinant „Horizon Europe“ programos projektą „atTRACTION“, Tech-Park Kaunas sėkmingai organizavo antrąjį „Startup Corporate Collaboration“ programos ciklą. Jo metu Lietuvos korporacijos ir viešosios organizacijos pateikė penkis giliųjų technologijų iššūkius, tarp jų – UAB „Reiz Tech“, Kauno apskrities viešoji Ažuolyno biblioteka ir UAB „Zedge Lithuania“ („DataSeeds“). Programa sulaukė didelio tarptautinio susidomėjimo – gauta 15 startuolių komandų paraiškų iš Lietuvos, Nyderlandų, Ispanijos, Lenkijos, Ukrainos, Latvijos, Turkijos, Vokietijos, Rumunijos ir kitų šalių.

„Startup Corporate Collaboration“ programos ciklą vainikavo sėkmės istorija. Kauno technologijos universitetas paskelbė iššūkį „Spalvoti dvigubos paskirties mažos dozės apšvitęs indikatoriai“, į kurį atsiliepė startuolis UAB „BrachyDOSE“. Šis bendradarbiavimas tapo vienu ryškiausių iniciatyvos pavyzdžių – abi šalys nusprendė tęsti bendrą veiklą ir įgyvendino pilotinį tyrimą.

Kaip pažymi „BrachyDOSE“ generalinė direktorė ir bendrąjį kūrėją Neringa Šeperienė, kartu su Kauno technologijos universiteto Fizikos katedra vystoma idėja – „spalviniai radiacijos poveikio indikatoriai“ – orientuota į praktiškus sprendimus. Kuriami lankstūs detektoriai, pagaminti iš medžiagų, kurios keičia spalvą veikiamos jonizuojančiosios spinduliuotės, leidžiantys kariškiams ir kitų tarnybų darbuotojams greitai identifikuoti pavojingą aplinką. Projekto tikslas – sukurti patikimus, prie uniformų lengvai pritaikomus radiacijos jutiklius. Jau pasiūlytos perspektyvios medžiagos ir detektorių konstrukcijos, o artimiausias etapas – koncepcijos testavimas laboratorinėmis sąlygomis.

Šis bendradarbiavimas ne tik stiprina ryšius tarp MVĮ ir akademinės bendruomenės, bet ir prisideda prie mokslo pagrindu kuriamų inovacijų perkėlimo į realias, praktines taikymo sritis.

Kitas Tech-Park Kaunas organizuotas renginys „Ugninis skydas: misija DI 2025“ sulaukė didelio susidomėjimo ir stipraus korporacijų bei viešųjų organizacijų palaikymo. Glaudžiai bendradarbiaujant su Lietuvos šaulių sąjunga, KTU Kibernetinio saugumo kompetencijų centru, Nacionaliniu kibernetinio saugumo centru prie Krašto apsaugos ministerijos ir Lietuvos kariuomene, buvo suformuluota 10 iššūkių, orientuotų į realius praktinius poreikius.



↑ Tech-Park Kaunas bendruomenės narys - UAB „BrachyDOSE“ (www.brachydose.net).

Renginys taip pat išsiskyrė aktyviu rėmėjų įsitraukimu – prie iniciatyvos prisidėjo daugiau kaip 10 įvairių korporacijų ir verslo organizacijų. Jos skyrė piniginius bei fizinius prizus ir delegavo mentorius, kurie padėjo dalyviams plėtoti jų idėjas ar prototipus. Tech-Park Kaunas ir toliau stiprina ryšius su Lietuvos bei užsienio korporacijomis bei viešosiomis organizacijomis, siekdamas pritraukti paramą ir suteikti iniciatyvoms naują kokybinį lygmenį.

„Tech_Champ 2025“ hakatonas – vienas iš Tech-Park Kaunas reguliariai organizuojamų renginių, nuosekliai sulaukiantis stipraus korporacijų ir viešųjų organizacijų palaikymo. Partneriai aktyviai įsitraukia teikdami aktualius iššūkius bei apdovanodami geriausiai pasirodžiusias komandas.

2025 m. prie iniciatyvos prisijungė tokios organizacijos kaip NFQ, Nando, Lietuvos sveikatos mokslų universitetas ir Ignitis Group. Renginys taip pat pritraukė daugiau kaip 7 rėmėjus bei daugiau nei 10 socialinių partnerių, prisidėjusių prie hakatono įgyvendinimo ir dalyvių patirties stiprinimo.

„Ugnis skydas: misija DI 2025“ iššūkių sprendimai ↓



„Tech_Champ 2025“ laimėtojų apdovanojimas ↑

Lietuvoje įsikūrusių ukrainiečių moterų verslumą skatinanti inkubavimo programa, vykdyta Tech-Park Kaunas kartu su „Interreg Baltijos jūros regiono“ programos BSI_4Women projektu, sulaukė plataus partnerių palaikymo. Prie iniciatyvos prisidėjo Ukrainos – Lietuvos prekybos rūmai, Užimtumo tarnyba, KTU Ekonomikos ir verslo fakultetas, SMK Aukštoji mokykla, Inovacijų agentūra bei šešios verslo įmonės ir korporacijos. Tai dar vienas sėkmingo Tech-Park Kaunas komandos bendradarbiavimo su verslo ir viešojo sektoriaus organizacijomis pavyzdys.



↑ Tech-Park Kaunas kartu su „Interreg Baltijos jūros regiono“ programos BSI_4Women projektu surengtas inkubavimo programos finalinis „Demo Day“ renginys

○ — Talentų pritraukimas: studentų įsitraukimas į Tech-Park Kaunas veiklas

2025 m. Tech-Park Kaunas praktiką atliko 8 studentai iš įvairių Kauno miesto aukštųjų mokyklų. Keturi praktikantai atvyko iš SMK Aukštosios mokyklos, po vieną studentą iš Kauno technologijos

SMK aukštosios mokyklos studentai atlikę praktiką Tech-Park Kaunas ↓



↑ Kauno technologijos universiteto, SMK aukštosios mokyklos ir kitų aukštųjų mokyklų studentai, atlikę praktiką Tech-Park Kaunas

kaip vieta, kurioje galima įgyti prasmingos praktinės patirties net ir tarptautinėje akademinėje aplinkoje. Tokie praktikantai praturtina bendruomenę platesniu požiūriu, tarptautine patirtimi bei naujomis idėjomis, prisidedančiomis prie organizacijos augimo ir atvirumo globaliam kontekstui.

○ — Mokslo ir verslo bendradarbiavimas (Inovatorių pusryčiai)

2025 m. „Inovatorių pusryčiai“ peržengė bendruomenės ribas ir tapo atviri platesnei auditorijai – į renginius buvo įtraukta Kauno startuolių ekosistema bei inovacijoms atviros įmonės. Šie susitikimai pritraukė dalyvius ne tik iš Kauno, bet ir iš Vilniaus bei Klaipėdos, taip stiprindami tarpregioninius ryšius ir bendradarbiavimą.

Visus metus šiuose renginiuose daugiausiai dėmesio skirta dviem prioritetinėms kryptims – gynybos ir dvigubos paskirties technologijoms bei medicinos inovacijoms.

2025 m. vasario 13 d. vykęs renginys „Innovators' Breakfast: Focus on Defence and Dual-Purpose Tech“ buvo skirtas gynybos inovacijoms. Jo metu Karen-Maria Toomiste (Estija), NATO DIANA Esti-

universiteto, Vytauto Didžiojo universiteto ir Kauno kolegijos. Taip pat sulaukta vienos praktikantės iš Nyderlandų universiteto „University of Twente (UT)“.

Visų studentų praktika buvo atliekama bakalauro studijų metu, o jų studijų kryptys apėmė programavimą ir multimediją, tarptautinį verslą ir komunikaciją, kūrybos ir pramogų industrijas, marketingą, komunikacijos mokslą, pardavimus bei viešąją komunikaciją.

Studentai aktyviai įsitraukė į parko veiklą – prisidėjo prie didžiųjų 2025 m. renginių organizavimo, dalyvavo kasdienėse iniciatyvose ir stiprino komandą komunikacijos, marketingo, skaitmeninio turinio kūrimo bei projektų valdymo srityse.

Tech-Park Kaunas ir toliau planuoja aktyviai bendradarbiauti su Kauno technologijos universiteto Karjeros ir paslaugų centru, Vytauto Didžiojo universiteto Karjeros centru, Kauno kolegija, SMK bei University of Twente (Nyderlandai), taip siekdamas sudaryti dar daugiau galimybių studentams įgyti praktinės patirties.

Svarbu pabrėžti ir tai, kad lietuviai, studijuojantys užsienio universitetuose ir pasirinkę praktiką atlikti Tech-Park Kaunas, yra svarbus organizacijos kokybės ir patrauklumo rodiklis. Tai rodo, jog parkas vertinamas

jos akceleratoriaus vadovė, pristatė finansavimo ir bendradarbiavimo galimybes giliųjų technologijų bei gynybos startuoliams. Mike Richardson (Vokietija), daugiau nei 30 metų patirtį IT, fotonikos ir kvantinių sistemų srityse sukaupęs ekspertas, dalijosi įžvalgomis apie gynybos technologijų vystymą, testavimą ir tarptautines partnerystes.

Renginio metu taip pat vyko startuolių pristatymai, kuriuose dalyviai galėjo pristatyti sprendimus gynybos technologijų bendruomenei bei nurodyti, kokių kontaktų ar partnerysčių ieško. Renginys subūrė daugiau kaip 30 dalyvių. Juo siekta stiprinti Tech-Park Kaunas ir Lietuvos šaulių sąjungos organizuoto hakatono „Ugninis skydas“ metu sukurto bendruomenę, sudarant palankias sąlygas bendradarbiauti, megzti kontaktus, dalintis žiniomis ir burti inovatorių tinklą.

2025 m. lapkričio 11 d. organizuoti „Inovatorių pusryčiai: Smart Health – atviri duomenys sveikatos inovacijoms“, įgyvendinti kartu su LSMU Inovacijų centru. Renginyje aptartas Lietuvos sveikatos duomenų ekosistemos potencialas, atvirų duomenų prieinamumas ir kokybė, jų reglamentavimas bei IT sprendimai duomenų įveiklinimui. Taip pat buvo pristatytas Inovacijų agentūros iniciatyva „Open Data Sandbox“, dalyvaujant LSMU, Vytauto Didžiojo universiteto, Inovacijų agentūros ir Valstybės duomenų agentūros atstovams.

Renginio metu Tech-Park Kaunas bendruomenės „medtech“ startuoliai – „Brachydose“, „BrainPredict“, „Pulsetto“ ir kiti – dalijosi savo įžvalgomis bei sėkmės istorijomis, susijusiomis su medicininių duomenų panaudojimu. Šis renginys subūrė daugiau kaip 20 dalyvių.

„Inovatorių pusryčiai“ tapo svarbia platforma, skatinančia dialogą tarp mokslo ir verslo, žinių mainus bei naujų partnerysčių formavimą, prisidedant prie inovacijų ekosistemos augimo Lietuvoje. Tech-Park Kaunas komanda ir toliau nuosekliai siekia pritraukti naujų „Inovatorių pusryčių“ dalyvių, užmegzti vertingų kontaktų bei rasti dar palankesnę renginio formą, taip nuosekliai gerindama renginio kokybę.

Inovatorių pusryčiai kvietimas „Focus on Defence and Dual-Purpose Tech“ ↓



Inovatorių pusryčiai kvietimas „Smart Health – atviri duomenys sveikatos inovacijoms“ ↓



↑ „Inovatorių pusryčiai: Smart Health – atviri duomenys sveikatos inovacijoms“ renginio akimirkos ir Tech-Park Kaunas pristatymas



↑ „Inovatorių pusryčiai: Smart Health – atviri duomenys sveikatos inovacijoms“ renginio akimirkos ir Inovacijų agentūros „Open Data Sandbox“ pristatymas



KAUNO STARTUOLIŲ APDOVANOJIMAI

Viena didžiausių startuolių bendruomenių Lietuvoje Tech-Park Kaunas, kartu su partneriais Kauno ekonominės plėtros agentūra „Kaunas IN“, asociacija „Santakos slėnis“, Lietuvos sveikatos mokslų universitetu, Kauno technologijos universitetu bei Vytauto Didžiojo universitetu - suvienijo jėgas, kad visuomenei pristatytų giliųjų technologijų, biotechnologijų, sveikatos technologijų ir kitų sričių startuolius.

2025 m. gruodžio 2 d. Tech-Park Kaunas su partneriais tradiciškai subūrė startuolių komandas ir technologijų ekosistemos lyderius į renginį „Kauno startuolių apdovanojimai 2025“, vykusį „Mokslų saloje“. Tai vienas didžiausių inovacijų ekosistemai skirtų renginių Kauno regione, tapęs gražia metų užbaigimo tradicija. Renginio metu pagerbti ryškiausi metų startuoliai ir jų pasiekimai. „Kauno startuolių apdovanojimai“ tradiciškai buvo transliuojami DELFI portale, o visuomenė turėjo galimybę balsuoti ir išrinkti savo favoritus.



↑ „Kauno startuolių apdovanojimai 2025“: nugalėtojų pagerbimas

2025 m. apdovanojimų nugalėtojai atspindi sparčiai augančią ir įvairialypę Kauno inovacijų ekosistemą. „Metų naujoku“ tapo „Thunderclap Labs“, vystantis inovatyvią dronų aptikimo ir sekimo sistemą, paremtą vizualiniu atpažinimu naudojant kameras. Šis startuolis taip pat pelnė ir „Publikos mėgstamiausio“ titulą.

„Metų startuoliu“ pripažintas „Fivrec“, kuriantis ličio jonų baterijų perdirbimo sprendimus ir prisidedantis prie žiedinės ekonomikos bei mažesnės priklausomybės nuo žaliavų importo. Tuo tarpu „Investuotojų favorito“ apdovanojimas atiteko „Luna Robotics“, sukūrusiam pažangią „LunaCam“ kamerą FPV dronams, užtikrinančią aukštos kokybės vaizdą visą parą.

„Ekosistemos herojaus“ titulas skirtas Tech-Park Kaunas - organizacijai, nuosekliai stiprinančiai regiono inovacijų bendruomenę. „Projekto startuolio nugalėtoju“ tapo „BrainPredict“, kuriantis dirbtiniu intelektu paremtus sprendimus smegenų būklių prognozavimui po hemoraginio insulto.

„Giliųjų technologijų startuolio“ kategorijoje nugalėjo „Keli Therapeutics“, vystantis pažangias ląstelių terapijas sudėtingoms ligoms gydyti, o „Metų augimo“ kategorijoje apdovanota „Eneba“, su-

kūrusi globalią žaidimų ekosistemą, jungiančią milijonus vartotojų visame pasaulyje.

„Poveikio visuomenei“ kategorijoje nugalėjo „edOn“, kuriantis dirbtinio intelekto platformą personalizuotiems mikro-mokymams ir organizacijų efektyvumo didinimui.

Daugiau informacijos: www.kaunostartuoliai.lt

— Dėmesys dvigubos paskirties ir kosmoso technologijoms

2025 m. Tech-Park Kaunas komanda kryptingai telkė savo veiklas į dvigubos paskirties ir kosmoso tematikas, siekdama aktyviai prisidėti prie Lietuvos ir Europos saugumo bei technologinės pažangos stiprinimo. Atsižvelgdamas į esamą geopolitinę situaciją ir strategines inovacijų kryptis, Tech-Park Kaunas nuosekliai ir proaktyviai orientuojasi į sprendimus, kurie didina atsparumą, saugumą ir technologinį suverenitetą.

Tech-Park Kaunas aktyviai veikia tarptautinėse gynybos, kosmoso inovacijų ekosistemose. Dalyvavimas tokiuose tinkluose, kaip Europos kosmoso agentūros verslo inkubavimo centras (ESA BIC), „CERN verslo inkubatorius“, „NATO DIANA“ programa bei Šiaurės ir Baltijos šalių gynybos inovacijų tinklas „ODIN“ užtikrina nuolatinį suderinamumą su Europos ir transatlantiniais prioritetais. Ši integracija leidžia Tech-Park Kaunas aukšto lygio politikos tikslus efektyviai paversti praktiniais sprendimais.

Būdamas „ESA BIC Lithuania“ partneriu, Tech-Park Kaunas aktyviai remia su kosmosu susijusių ir kosmoso pagrindu kuriamų sprendimų vystymą. Ši kompetencija integruojama ir į praktines iniciatyvas – pavyzdžiui, hakatonuose įsteigiant specialius prizus kosmoso technologijų sprendimams, kaip kad „Ugninis skydas: Misija DI 2025“.

2025 m. Tech-Park Kaunas taip pat sustiprino savo teminę kompetenciją prisijungdamas prie „ODIN“ tinklo – Šiaurės ir Baltijos šalių gynybos inovacijų ekosistemos. Narystė šiame tinkle skatina tarpvalstybinį bendradarbiavimą ir stiprina bendrą europinę gynybos, saugumo bei atsparumo perspektyvą.

Nacionaliniu lygmeniu Tech-Park Kaunas tapo partneriu kuriant Gynybos ir saugumo inovacijų centrą „Vytis“ Kaune. Šis centras orientuojasi į pažangias technologijas, tokias kaip dronų sistemos, autonominis grėsmių aptikimas, žvalgybiniai palydovai, saugus ryšys, dirbtinis intelektas, kibernetinis saugumas bei kosmoso technologijos.

Nuo 2023 m. Tech-Park Kaunas kartu su Lietuvos šaulių sąjunga organizuoja hakatonų seriją „Ugninis skydas“, skirtą gynybos

Pasirašytas susitarimo memorandumas, kuriuo Tech-Park Kaunas oficialiai prisijungė prie ODIN – Šiaurės ir Baltijos šalių gynybos inovacijų tinklo ↓



↑ Tech-Park Kaunas su Ekonomikos ir inovacijų ministerija ir partneriais pasirašė sutartį dėl centro „Vytis“ steigimo

Tech-Park Kaunas inicijuotas verslo, mokslo ir gynybos atstovų susitikimas „Verslas. Mokslas. Gynybos plėtra“ ↓



Gynybos ir dvigubos paskirties sprendimus kurianti bendruomenė, Tech-Park Kaunas kvietimu, susibūrė ieškoti inovatyvių sprendimų Lietuvos oro erdvės pažeidimo iššūkiams spręsti ↓



↑ Tech-Park Kaunas prisijungė prie „Miltech Sandbox“ iniciatyvos, stiprindamas savo įsitraukimą į gynybos inovacijų ekosistemos plėtrą

ir dvigubos paskirties technologijoms. Šie renginiai grindžiami realiais operaciniais poreikiais, identifikuotais nacionalinių ir tarptautinių saugumo partnerių. Papildomai integruojamos kibernetinio saugumo „Capture The Flag“ (CTF) varžybos stiprina praktinius dalyvių gebėjimus kibernetinės gynybos srityje.

„Flaming Shield: Mission AI 2025“ buvo skirtas dirbtinio intelekto sprendimams gynybos, kibernetinio saugumo ir kosmoso srityse, siekiant stiprinti Lietuvos bei Europos atsparumą. Per kelis hakatonų ciklus Tech-Park Kaunas suformavo stiprią ekspertų, mentorių, investuotojų ir inovatorių bendruomenę, kuri užtikrina ne tik aukštą renginių kokybę, bet ir ilgalaikį jų poveikį. Šios ekosistemos rezultatai atsispindi konkrečiuose startuoliuose, išaugusiuose po hakatonų, tokiuose kaip „Broswarm“, „Stirleng“, „Luna Robotics“, „TDAutonomy“ ir kiti. Tuo pačiu metu prie bendruomenės aktyviai prisideda ir stiprios sektoriaus įmonės – „NanoAvionics“, „Astrolight“ bei „RSI Europe“, teikiančios ekspertinę paramą ir mentorystę.

Reaguojant į aktualius nacionalinius iššūkius, suburta inovatorių bendruomenė buvo pakviesta ne tik pristatyti savo sprendimus Lietuvos šaulių sąjungos, Lietuvos kariuomenės ir Lietuvos gynybos resursų agentūros atstovams, inicijuoto susitikimo „Verslas. Mokslas. Gynybos plėtra“ metu, bet ir spręsti realius Lietuvai kylančius saugumo iššūkius – oro erdvės pažeidimus. Šios iniciatyvos tikslas – identifikuoti ir vystyti praktinius sprendimus Lietuvos oro erdvės pažeidimų prevencijai ir valdymui.

2025 m. Tech-Park Kaunas, kartu su partneriais iš 17 institucijų ir organizacijų, pasirašė „Miltech Sandbox“ bendradarbiavimo sutartį. Tai reikšminga jungtinės veiklos iniciatyva, skirta gynybos inovacijų testavimo ir prototipavimo – vadinamosios smėliadėžės infrastruktūros vystymui.

○ Ryškiausi verslo augimo, progreso ir plėtros įvykiai Parko įmonėse



Vienas iš ryškiausių Tech-Park Kaunas bendruomenės narių ir toliau yra startuolis „Brachydose“. 2025 m. jiems buvo reikšmingo augimo ir svarbių pasiekimų laikotarpis – verslo plėtros srityje komanda nuosekliai judėjo pirmyn ir įgyvendino kelis strateginius tikslus. „Brachydose“ pateikė Europos Sąjungos patento paraišką inovatyviai sistemai, skirtai radioterapijos dozės stebėsenai (Nr. EP25160770.1, pateikta 2025-02-27), taip sustiprindami savo intelektinės nuosavybės apsaugą. Startuoliui pavyko pritraukti 554 000 EUR „seed“ investiciją. Prie šio sandorio prisidėjo „Coinvest Capital“, „BSV Ventures“ bei verslo angelų tinklai „LitBAN“ ir „EstBAN“, patvirtindami pasitikėjimą technologijos potencialu. Svarbus žingsnis žengtas ir produktų vystymo srityje – „BrachyDOSE“ sėkmingai įveikė visus reikiamus biokompatibilumo testus vamzdelio formos jutikliui, taip dar labiau priartėdami prie praktinio sprendimo pritaikymo medicinoje.



Tech-Park Kaunas bendruomenės narys „Genomika“ 2025 m. žengė reikšmingą žingsnį tarptautinėje arenoje, prisijungdamas prie „DiDAX“ projekto. Į šią iniciatyvą įmonė investuoja 600 tūkst. EUR iš bendro 5,2 mln. EUR biudžeto. Projektas orientuotas į pažangių DNR pagrindų veikiančių duomenų saugojimo technologijų kūrimą, kurios, palyginti su tradicinėmis laikmenomis, pasižymi išskirtiniu ilgaamžiškumu ir gali išsaugoti informaciją šimtmečius ar net tūkstantmečius. Kitas svarbus įvertinimas – įmonės verslo plėtros vadovas Robertas Skliaustas paskirtas į „DNA Data Storage Alliance“ valdybą, kur atstovauja tiek „Genomika“, tiek platesnei Europos inovacijų ekosistemai. Tai pirmasis Lietuvos atstovavimas šioje aukšto lygio organizacijoje.

„Genomika“ tapo pirmojo Lietuvoje EIC „Pathfinder“ projekto įgyvendintoja, o 2025 metais šis kelias buvo įvertintas ir Europos Komisijos lygiu. Įmonės projektas „DNA Microfactory for Autonomous Archiving“ (Nr. 101291800), pateiktas EIC „Transition Open“ kvietime, buvo pripažintas aukštos kokybės pasiūlymu itin konkurencingoje atrankoje ir apdovanotas „Seal of Excellence“. Tai – pirmasis toks įvertinimas Lietuvoje šiame kvietime, patvirtinantis stiprų technologijos potencialą bei komandos pasirengimą pereiti į komercializacijos etapą.



2025 m. prie Tech-Park Kaunas bendruomenės prisijungė „Aktyvus Photonics“ – sparčiai auganti Lietuvos lazerinių technologijų kūrėja. 2025 m. įmonei tapo itin reikšmingi: vienu svarbiausių pasiekimų tapo €4,2 mln. EUR strateginė paskola, suteikta nacionalinės agentūros „ILTE Lietuva“, kuri leis plėsti gamybos pajėgumus ir toliau vystyti pažangius produktus.

Tais pačiais metais „Aktyvus Photonics“ kartu su „UXV Technologies“ užmezgė strateginę partnerystę, skirtą pažangių lazerinių technologijų integravimui į stabilizuotas bepiločių orlaivių (UAV) vaizdo sistemas. Bendradarbiavimo metu kuriami sprendimai apima lazerinių taikinių žymeklių integraciją į „UXV Technologies“ sistemas, sujungiant jutiklių galimybes ir lazerinį žymėjimą kompaktiškame, lengvame formate.



2025 m. „NanoAvionics“ buvo itin reikšmingi – įmonė nuosekliai stiprino savo, kaip vienos iš mažųjų palydovų rinkos lyderių, pozicijas tiek komerciniuose, tiek gynybos ir instituciniuose projektuose. Metų pradžioje, balandį, bendrovė paskelbė apie vieną didžiausių kontraktų savo istorijoje – 122,5 mln. EUR vertės susitarimą su SpinLaunch ir jos „Meridian Space“ projektu. Pagal šį kontraktą „NanoAvionics“ įsipareigojo sukurti pirmuosius 280 palydovų pasaulinei plačiajuosčio ryšio konstelia-

cijai, taip įsitvirtindama kaip svarbi partnerė kuriant naujos kartos kosminio ryšio infrastruktūrą. Birželį įmonė pademonstravo savo technologinį pajėgumą – per SpaceX „Transporter-14“ misiją sėkmingai paleido šešis savo pagamintus palydovus, tarp jų ir simbolinį 50-ąjį palydovą. Šis pasiekimas pažymėjo svarbų gamybos masto ir patirties augimą.

Liepos mėnesį „NanoAvionics“ žengė į gynybos sektorių, pradėjusi bendradarbiavimą su Eycore kuriant naujos kartos SAR (sintetinės apertūros radaro) palydovus. Šie sprendimai orientuoti į NATO ir sąjungininkų poreikius, stiprinant stebėjimo ir saugumo infrastruktūrą.

Spalį įmonės kompetencijas pripažino ir European Space Agency, pasirinkusi „NanoAvionics“ kurti erdvėlaivį ESA-EC IOD/IOV programai. Tai reikšmingas institucinis įvertinimas, patvirtinantis įmonės technologinį patikimumą Europos kosmoso sektoriuje.

Metus „NanoAvionics“ užbaigė dar vienu sėkmingu projektu – buvo paskelbta apie Japonijos partneriui skirtą „IHI-SAT2“ palydovo paleidimą. Šis palydovas skirtas miškų stebėsenai ir aplinkosaugos tikslams, atspindint įmonės indėlį sprendžiant globalius klimato ir tvarumo iššūkius.

iDenfy

2025 m. „iDenfy“ komandai buvo spartaus augimo, produktų plėtros ir tarptautinio pripažinimo laikotarpis. 2025 m. bendrovė demonstravo reikšmingą verslo augimą – naujų klientų skaičius padidėjo 21 %, o pajamos JAV rinkoje išaugo net 60 %, o tai rodo sėkmingą plėtrą vienoje svarbiausių fintech rinkų.

„iDenfy“ taip pat stiprino savo technologinį portfelį: pristatė eIDV (elektroninio tapatybės nustatymo) sprendimą, keturias naujas dirbtiniu intelektu paremtas funkcijas verslo verifikacijai bei atnaujino AML (kovos su pinigų plovimu) sprendimus. Tai sustiprino įmonės kaip kompleksinių KYC/KYB/AML sprendimų tiekėjos poziciją. Įmonė sustiprino savo pozicijas ir e. komercijos sektoriuje, praplėsdama integracijas su tokiomis platformomis kaip „Shopify“, „Adobe Commerce“, „Zapier“ ir „WooCommerce“, taip sudarydama galimybę lengvai įdiegti amžiaus patvirtinimo sprendimus kovai su augančiu sukčiavimu. Be to, įmonė pristatė naujus kontaktų verifikavimo įrankius (el. pašto ir SMS), kurie pagerino KYC procesus ir leido anksčiau nustatyti galimas sukčiavimo rizikas.

„iDenfy“ 2025 m. sulaukė reikšmingo tarptautinio pripažinimo. Ji buvo nominuota ir pateko į finalą „ID Verification & KYC“ kategorijoje FF Awards 2025, o metų pradžioje pripažinta viena geriausių tapatybės verifikavimo platformų pagal G2 reitingus.



KOMUNIKACIJA IR ANTREPRENERYSTĖS KULTŪROS SKLAIDA

Tech-Park Kaunas komunikacijos veiklos 2025 m. buvo kryptingai orientuotos į inovacijų ekosistemos stiprinimą, antreprenerystės kultūros sklaidą bei technologijų bendruomenės įtraukimą. Daug dėmesio skirta tiek skaitmeniniams kanalams, tiek tikslinei komunikacijai žiniasklaidoje, užtikrinant nuoseklų Tech-Park Kaunas veiklų matomumą nacionaliniu mastu.

Vienas efektyviausių komunikacijos kanalų buvo socialiniai tinklai, kuriuose didžiausias pasiekiamumas matomas intensyviausių metų iniciatyvų laikotarpiu. Metų pradžioje aktyviai komunikauta apie „Tech_Champ“ hakatoną ir preakceleravimo programą, o rudenį – apie gynybos inovacijų dirbtuves bei hakatoną, organizuotą kartu su Lietuvos šaulių sąjunga. Būtent gynybos ir dvigubos paskirties tematika generavo vienus didžiausių auditorijos įsitraukimo ir pasiekiamumo rodiklių per metus. Metų pabaigoje komunikacijos kulminacija tapo „Kauno startuolių apdovanojimai 2025“.

Socialinių tinklų komunikacija pasižymėjo augimu skirtinguose kanaluose. Facebook platformoje, lyginant su 2024 m., turinio sąveikos padidėjo 49,6 proc., nuorodų paspaudimai – 87,2 proc., apsilankymai – 33,6 proc., o sekėjų skaičius augo 36,7 proc. Bendras turinio peržiūrų skaičius viršijo 884 tūkst. Tuo tarpu LinkedIn kanale sugeneruota daugiau nei 134 tūkst. parodymų, beveik 4 tūkst. reakcijų, 116 komentarų ir 81 pasidalijimas, išlaikant stabilų profesionalios auditorijos įsitraukimą.

Iniciatyvos, susijusios su gynybos ir dvigubos paskirties tematikomis sulaukė plataus dėmesio ir nacionalinėje žiniasklaidoje. Apie šias veiklas publikuoti straipsniai pagrindiniuose naujienų portaluose, tokiuose kaip Delfi, Verslo žinios ir LRT. Ši tematika 2025 m. tapo viena ryškiausių komunikacijos ašų, stiprinančių Tech-Park Kaunas pozicionavimą gynybos inovacijų srityje.

Nuosekliai plėtota komunikacija ir apie antreprenerystę. 2025 m. daug dėmesio skirta moterų verslumo stiprinimui, įgyvendinant BSI_4Women projektą. Jo metu Ukrainos karo pabėgėlėms suteiktos galimybės kurti ir vystyti savo verslus Lietuvoje. Ši iniciatyva sulaukė reikšmingo žiniasklaidos dėmesio – publikuoti straipsniai apie dalyvių patirtis, sėkmės istorijas ir integracijos per verslumą svarbą, taip prisidedant prie socialiai atsakingos antreprenerystės naratyvo stiprinimo.

Platinti pranešimai spaudai nuosekliai atspindėjo strategines Parko veiklos kryptis: pažangių technologijų, gynybos ir deeptech tematiką, antreprenerystės skatinimą bei tarptautinį bendradarbiavimą. Reikšminga dalis turinio buvo orientuota ir į aktualijų komunikaciją, ypač akcentuojant technologinių sprendimų svarbą reaguojant į visuomenėje kylančius iššūkius, tokius kaip oro erdvės saugumas. Tech-Park Kaunas ekspertai taip pat buvo cituojami nacionalinėje verslo žiniasklaidoje, pristatant inovacijų, mokslo ir verslo bendradarbiavimo iniciatyvas, pavyzdžiui, VDU Žemės ūkio akademijos kuriamo agrobiotechnologijų tyrimų centro kontekste.





Komunikacijos veiklose nuosekliai pristatyti ir vykdomi projektai (AI4VET, BSI_4Women, InnoCoop, EquaVet 4.0, atTRACTION), akcentuojant jų indėlį į antreprenerystės kultūros stiprinimą, kompetencijų ugdymą ir socialinį poveikį. Turinys buvo platinamas per Parko skaitmeninius kanalus (techpark.lt ir projektų svetainėse), taip pat per partnerių tinklus, reikšmingai išplečiant pasiekiamumą ir užtikrinant tikslinių auditorijų įsitraukimą.

Didžiausia metų viešinimo kampanija tradiciškai buvo skirta „Kauno startuolių apdovanojimams 2025“. Bendradarbiaujant

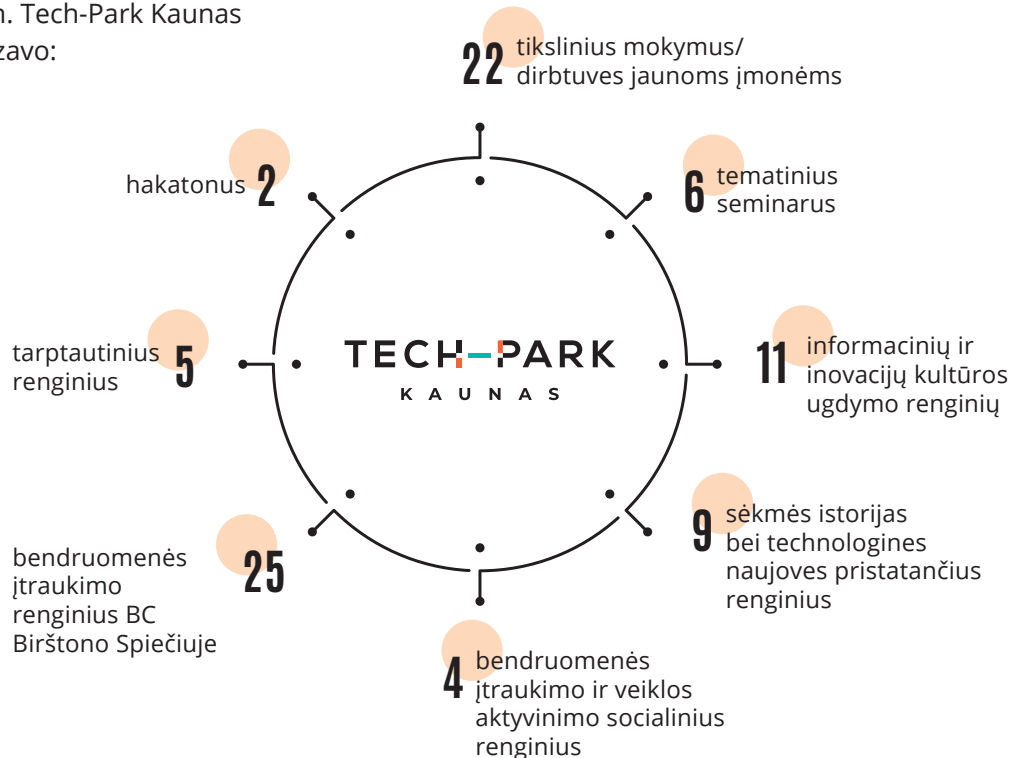
su naujienų portalu Delfi.lt, visuomenei pristatyti finalininkai, jų kuriamos inovacijos ir poveikis regionui. Naujienų portalo skaitytojai bei socialinių tinklų auditorija buvo aktyviai įtraukta balsuoti, o komunikaciją vainikavo tiesioginė apdovanojimų ceremonijos transliacija, pasiekusi plačią nacionalinę auditoriją. Tech-Park Kaunas veiklos taip pat pristatytos televizijoje - organizacijos atstovai kalbinti LRT laidoje „Labas rytas, Lietuva“, taip papildomai stiprinant organizacijos matomumą nacionaliniu mastu.

Apibendrinant, 2025 m. komunikacija pasižymėjo aukštu intensyvumu, aiškiai išreikštais komunikacijos pikais ir kryptingu turinio formavimu. Socialinių tinklų aktyvumas, sustiprinta partnerystė su žiniasklaida bei teminis fokusas į antreprenerystę ir inovacijas leido efektyviai didinti Parko veiklų matomumą ir stiprinti inovacijų kultūrą regione.

Išsamus pranešimų žiniasklaidai sąrašas: *Priedas Nr. 8*

Renginiai ir įvykiai

2025 m. Tech-Park Kaunas organizavo:



○ Svarbiausi 2025-ųjų akcentai Parko inovatorių bendruomenėje

2025 m. Tech-Park Kaunas komanda daug dėmesio skyrė aktyviam parko atstovavimui tiek Lietuvoje, tiek tarptautinėje erdvėje. Taip siekta skleisti žinią apie Kauno ir visos Lietuvos inovacijų ekosistemą, pristatyti parko potencialą, semtis tarptautinės patirties bei užmegzti vertingus ryšius, kuriančius pridėtinę vertę startuolių bendruomenei ir visai inovacijų aplinkai. Itin didelis dėmesys buvo skiriamas gynybos ir dvigubos paskirties technologijų temoms, atliepiant geopolitines realijas ir Tech-Park Kaunas prioritėtines veiklos kryptis.

Per metus Tech-Park Kaunas buvo atstovaujamas įvairiuose reikšminguose renginiuose: „Startup Day 2025“ Estijoje, „AI Action Summit“ Prancūzijoje, ODIN („Organisation for Defence Innovation

Tech-Park Kaunas, atstovaujamas Inovacijų ir verslumo skyriaus vadovės Jurgitos Šarkienės, dalyvavo „Investor’s Takeover“ renginyje Kauno mokslo saloje ↓

Investors’ Takeover



Powered By: **CONFLUENCE** Investment | **ilte**

Startup Social
Kaunas #26



↑ Tech-Park Kaunas kokybės vadovė Živilė Paužaitė atstovavo organizacijai Nairobije, kur dalijosi sukaupta patirtimi bei pristatė bendradarbiavimo galimybes

Tech-Park Kaunas atstovai ODIN (Organisation for Defence Innovation in the New Nordics) konferencijoje bei „Nordic + New Nordic“ gynybos technologijų investuotojų susitikime Danijoje ↓



↑ Tech-Park Kaunas medtech įmonių pristatymas Life Sciences Baltics, 2025 m. parodoje

in the Nordics“) renginiuose Suomijoje ir Danijoje, OECD Digital for SMEs Global Initiative renginyje Paryžiuje, „Health for All“, „Investor’s Takeover“, „LOGIN“, „Startup Fair 2025“, „Life Sciences Baltics 2025“ bei VDU „Minded“ konferencijose Lietuvoje, „European BIC Network (EBN)“ ir „EUI-PO“ renginyje Ispanijoje, IASP konferencijoje Italijoje, „Carpathian Startup Fest 2025“ Lenkijoje, SEADE R&I Summit ir „Annual Forum 2024 Follow-up“ susitikime Švedijoje, „Strengthening African Digital Entrepreneurship Ecosystems (SEADE)“ ir „AfriLabs Annual Gathering 2025“ renginiuose Kenijoje, „InclubX“ susitikime Portugalijoje, taip pat Lietuvos gynybos sektoriaus verslo misijoje JAV bei vizite į CERN centrą Šveicarijoje.

Ši plati geografija ir aktyvus dalyvavimas renginiuose prisidėjo prie stipresnio tarptautinio matavimo, naujų partnerystių kūrimo bei dar glaudesnio Lietuvos inovacijų bendruomenės įsitraukimo į globalias ekosistemas.

Balandžio 10 - 11 d. Paryžiuje vykusiame OECD Digital for SMEs Global Initiative (D4SME) susitikime, Tech-Park Kaunas Veiklos organizavimo departamento direktorė Vaiva Kelmelytė akcentavo mažų ir vidutinių įmonių (MVĮ) kibernetinio atsparumo stiprinimo svarbą. Pranešime pažymėta,



kad MVĮ susiduria su augančiais kibernetinio saugumo iššūkiais, tačiau dažnai neturi pakankamų finansinių ir žmogiškųjų išteklių šiems iššūkiams spręsti. Pabrėžta, jog būtina kurti ir taikyti finansavimo priemones, kurios ne tik didintų MVĮ atsparumą, bet ir skatintų kibernetinio saugumo sprendimų integraciją į kasdienes verslo procesus. Taip pat išreikšta padėka Lietuvos nuolatinė atstovybė prie EBPO už dėmesį inovacijų ekosistemai aktualioms temoms. Susitikimo kontekste akcentuota, kad inovacijos ir saugumas yra neatsiejami veiksniai, būtini siekiant užtikrinti tvarų MVĮ augimą ir konkurencingumą.



↑ Tech-Park Kaunas vadovas Paulius Nezabitauskas dalyvavo verslo misijoje JAV



↑ Ilgametis Tech-Park Kaunas bendruomenės narys, „Hidrum - Environmental Dredging“ atstovas Darius Šapkauskas, apdovanotas prestižiniu „Old Ironsides“ ženkle

2025 m. balandį ilgametis Tech-Park Kaunas bendruomenės narys, „Hidrum-Environmental Dredging“ atstovas ir Žemėtvarkos bei hidrotechnikos inžinierių sąjungos viceprezidentas Darius Šapkauskas ištiesė pagalbą ranką ir dalyvavo tarptautiniu mastu nušviestoje gelbėjimo operacijoje. Už reikšmingą inžinerinį indėlį Pabradės poligone, gelbėjant šarvuotį ir ištraukiant žuvusių JAV karių palaikus, jis buvo apdovanotas prestižiniu „Old Ironsides“ ženklu.

2025 m. birželį Tech-Park Kaunas komanda pakvietė bendruomenės narius susiburti, stiprinti tarpusavio ryšius ir kartu paminėti parko gimtadienį. Šia proga bendruomenė buvo kviečiama dalyvauti orientacinėse varžybose Kauno Ažuolyno parke kartu su sporto entuziastu Gyčiu Šumsku, kuriose dalyviai lavino komandinio darbo, greitos reakcijos ir sprendimų priėmimo įgūdžius.

Tech-Park Kaunas komanda džiaugėsi aktyviu „Creative Roast“, „Indeform“, „GoBold“, „WiseTeam“, „Adopto“, „Tiltsun media-press“, „Optitecha“ ir kitų komandų įsitraukimu.



↑ Tech-Park Kaunas bendruomenės narių, dalyvavusių orientacinėse varžybose ir laimėtojų „Indeform“ komandos apdovanojimai

○ — Hakatonai

„Tech_Champ 2025“.

Bandyti, testuoti ir mokytis iš tų, kurie jau skina pergales tarptautinėse startuolių arenose – tokią žinutę technologijų hakatono „Tech_Champ 2025“ dalyviams perdavė Tech-Park Kaunas bendruomenė, verslo mentoriai ir žinomi antreprenieriai. Pradedantieji kūrėjai turėjo unikalią progą semtis įkvėpimo iš sėkmingų Lietuvos startuolių: 2 mln. eurų rizikos kapitalo investiciją pritraukusio sveikatingumo startuolio „Pulsetto“ vadovas Povilas Sabaliauskas ir „Walk15“ įkūrėja Vlada Musvydaitė-Vilčiauskė atidarė įkvėpimo sesijas, dalindamiesi savo verslo pradžių istorijomis, o e. komercijos sprendimus dirbtinio intelekto pagalba vystančios „Lupasearch“ įmonės bendrakūrėjis Paulius Nagys atskleidė, kokias pamokas iš praeities galime įsisavinti inovacijų ateičiai.

„Tech_Champ 2025“ hakatonas buvo skirtas suburti medicinos ir informacinių technologijų kūrėjus, startuolių komandas bei mentorius bendram tikslui – kurti inovatyvius sprendimus realiems verslo ir visuomenės iššūkiams. Renginio tikslas – skatinti startuolių kūrimą, stiprinti bendradarbiavimą tarp jaunų kūrėjų ir verslo bei sudaryti galimybes vystyti idėjas iki potencialių investicinių projektų.

Hakatono metu dalyviai dirbo komandose spręsdami partnerių (pvz., IGNITIS, NFAQ, LSMU ir kt.) iškeltus iššūkius MedTech ir DigITech srityse, tokiose kaip telemedicina, sveikatos diagnostika, daiktų internetas, kibernetinis saugumas ar procesų skaitmenizavimas. Viso proceso metu komandas konsultavo mentoriai, padėję vystyti technologinius sprendimus ir verslo modelius, o kūrybinį procesą koordinavo organizatorių komanda, fasilitatoriai ir savanoriai. Renginio pabaigoje komandos pristatė savo sprendimus ekspertų komisijai.

Per 2 dienas daugiau nei 35 komandos kūrė inovatyvius sprendimus ir prototipus, o geriausios buvo apdovanotos prizais bei gavo galimybę tęsti savo startuolių vystymą preakceleravimo pro-



↑ „Tech_Champ 2025“ hakatono akimirkos

gramose, taip pat užmegzti ryšius su investuotojais ir verslo partneriais. Hakatonas dar kartą patvirtino savo vertę kaip platforma naujų idėjų testavimui, kompetencijų stiprinimui ir startuolių ekosistemos augimui.

Per 2 dienas daugiau nei 35 komandos kūrė inovatyvius sprendimus ir prototipus, o geriausios buvo apdovanotos prizais bei gavo galimybę tęsti savo startuolių vystymą preakceleravimo programose, taip pat užmegzti ryšius su investuotojais ir verslo partneriais. Hakatonas dar kartą patvirtino savo vertę kaip platforma naujų idėjų testavimui, kompetencijų stiprinimui ir startuolių ekosistemos augimui.

„LitBAN“ ir „Coinvest Capital“ investuotojų bei antreprenierių vertinimo komisijos išrinkti nugalėtojai išsiskyrė didžiausiu potencialu atrasti savo nišą rinkoje ir sėkmingai plėstis Europoje. Garbingą antrąją vietą užėmusi komanda „Kosmeteka“ pristatė inovatyvų prototipą - kineziterapinį pleistrą, skirtą raukšlių prevencijai, kuris išsiskyrė savo aktualumu ir pritaikomumu rinkoje. Trečiosios vietos nugalėtojai, komanda „Bičiuliai“, pasiūlė sprendimą, padedantį abiturientams efektyviau pasiruošti egzaminams.

Hakatonas taip pat tapo erdve pažangiems moksliniams sprendimams: jungtinė Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ir Kauno technologijos universiteto mokslininkų bei tyrėjų komanda pristatė inovaciją „AngioRepair“, skirtą diabetu sergantiems pacientams, ir pelnė pirmąją vietą.

„Ugninis skydas 2025“

„Ugninis skydas: misija DI 2025“- jau trečiasis Tech-Park Kaunas ir Lietuvos šaulių sąjungos organizuotas hakatonas - išsiskyrė ne tik dalyvių gausa, bet ir renginio kompleksiskumu, kokybiniu augimu bei skaida. Hakatonas vyko 2025 m. spalio 10–12 dienomis ir apėmė visą renginių ciklą.

Renginiai prasidėjo atidarymo konferencija Vytauto Didžiojo karo muziejuje „Defence Innovation Frontiers: Land, Air, Space“, kuri sulaukė daugiau nei 170 registracijų. Tech-Park Kaunas komandai pavyko suburti aukšto lygio pranešėjus ir gynybos bei inovacijų srities lyderius, tarp jų - Andrių Kubilių, Europos Komisijos gynybos ir kosmoso komisarą, Tomą Godliauską, krašto apsaugos viceministrą, Edviną Grikšą, ekonomikos ir inovacijų ministrą, generolą Raimundą Vaikšnorą, Lietuvos kariuomenės vadą, Liną Idzelį, Lietuvos šaulių sąjungos vadą, pulkininką, Dmytro Kuzmenko, Ukrainos rizikos kapitalo ir privataus kapitalo asociacijos vykdomąjį direktorių, Kadri Tammai, NATO DIANA regiono direktorę, Teemu Seppälä, „DEFINE / City of Riihimäki“ technologijų ir inovacijų direktorių, Rasmus Basilier, „Millog“ plėtros vadovą, Kristinę Rudzīte-Jeskalą, Europos gynybos inovacijų schemos (EUDIS) komandos vadovę, Viktoriją Trimbel, „Coinvest Capital“ direktorę, Dainių Vilčinską, ILTE generalinį direktorių ir valdybos pirminką bei kitus.

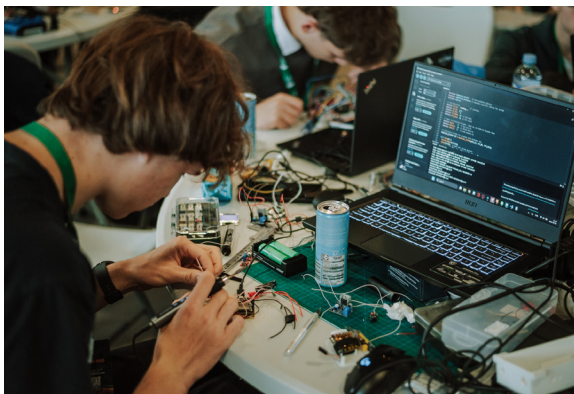


↑ „Ugninis skydas: misija DI 2025“ atidarymo konferencijoje „Defence Innovation Frontiers: Land, Air, Space“ Europos Komisijos gynybos ir kosmoso komisaro Andriaus Kubiliaus sveikinimo kalba

Konferencijos metu vyko trys diskusijų sesijos: „The Need and Challenges of Defense Development - How We Operate“, „Do Small Companies Have a Place in the European Defense Market?“ bei „Investments in Defense Innovation - Direction, Need, Outcome“, kuriose aptarti aktualiausi gynybos inovacijų vystymo, rinkos prieinamumo ir investicijų klausimai.

Renginio metu 12 startuolių turėjo galimybę pristatyti savo technologinius sprendimus. Tarp jų - „Luna Robotics“, „Pulsetto“, „StratOS“, „Ghost Robotics“, „Broswarm“, „RSI Europe“, „Balticviper“, „Tdautonomy“ ir kiti inovatyvūs technologijų kūrėjai.

„Ugninis skydas: misija DI 2025“ hakatonas sulaukė daugiau nei 130 dalyvių, kurie sprendė partnerių - KTU Kibernetinio saugumo kompetencijų centro, Nacionalinio kibernetinio saugumo



↑ „Ugninis skydas: misija DI 2025“ hakatono akimirkos



↑ „Ugninis skydas“ sėkmės istorija - „Luna Robotics“, kurianti FPV dronams skirtą „Luna Cam“ sprendimą

„Ugninis skydas: misija DI 2025“ hakatono laimėtojų apdovanojimas Coinvest Capital prizū ↓



centro prie Krašto apsaugos ministerijos, Lietuvos kariuomenės ir Lietuvos šaulių sąjungos - pateiktus 10 realių iššūkių. Jie buvo orientuoti į modernių gynybos technologijų kūrimą, apjungiant dirbtinį intelektą, kibernetinį saugumą, bepiločių sistemų vystymą ir jų neutralizavimą bei pažangias stebėjimo ir valdymo sistemas, skirtas nacionalinio saugumo stiprinimui.

Hakatone buvo išskirtos aštuonios teminės kryptys, apimančios visą šiuolaikinės gynybos spektrą: oro, sausumos ir vandens dronus; kibernetinę saugą ir elektroninę kovą; dirbtinį intelektą ir autonomines sistemas;

minas ir išminavimą; kosmoso technologijas; simuliacijos ir pratybų sprendimus; karinius medicininius sprendimus, maisto davinius ir ekipuotę; taip pat pažangias medžiagas ir komponentus. Komandas renginio metu konsultavo 31 mentorius, prisidėjęs prie idėjų vystymo ir technologinių sprendimų tobulinimo.

Hakatone dalyvavę startuoliai, tokie kaip „Luna Robotics“, „Broswarm“ ir kiti, ne tik sėkmingai vysto savo verslus, pritraukia investicijas bei pelno pripažinimą Lietuvoje ir užsienyje, bet ir grįžta dalintis patirtimi su bendruomene. Su Tech-Park Kaunas komanda aktyviai bendradarbiauja tokie startuoliai kaip „Luna Robotics“, „Broswarm“, „Aktyvus Photonics“, „Airvolve“, „Brachydose“, „Pulsetto“, „Vinted“ ir kiti.

Temos aktualumą rodo ne tik rekordinis dalyvių susidomėjimas, bet ir stiprus verslo palaikymas bei noras prisidėti prie iniciatyvos. Renginys sulaukė partnerių ir rėmėjų - „Hostinger“, „iDenfy“, „Oxylabs“, „Surfshark“ ir kitų - paramos. Finansinis palaikymas, investuotojų dėmesys ir inovatorių bendruomenės įsitraukimas kuria palankią terpę tolimesniai idėjų augimui.

2025 m. hakatono laimėtojai tapo komandos, pasiūliusios inovatyvius sprendimus skirtingose srityse: „SkillgappED“, sukūrusi stratosferos žvalgybos platformos koncepciją; „Enter“ su „Kvantinis skydas“ – postkvantinė taktinių ryšių sistema; „Kovarnis“, vystantis judėjime veikiančio LoRa/HAM ad hoc ryšio sprendimą; „TDAutonomy“, pasiūliusi modulinį sprendimą, leidžiantį komercinius bepiločius orlaivius paversti autonomniais priešo dronų perėmėjais; bei „Buriuotojai“, kuriantys greitą jūrinį droną specializuotoms kovinėms užduotims.



↑ Visų „Ugninis skydas: misija DI 2025“ hakatono laimėtojų pagerbimas



DARNIAI IR ATSAKINGAI

2025 m. Tech-Park Kaunas nuosekliai stiprino darnaus vystymosi principų integravimą į savo veiklą, orientuodamasis į socialinį poveikį, įtrauktį, antreprenerystės skatinimą ir tarptautinį bendradarbiavimą. Organizacijos iniciatyvos buvo nukreiptos į ilgalaikės vertės kūrimą inovacijų ekosistemoje, ypatingą dėmesį skiriant moterų verslumo stiprinimui ir tvarių sprendimų plėtrai.

— Moterų antreprenerystės skatinimas

Viena iš reikšmingiausių 2025 m. darnumo kryptių buvo moterų antreprenerystės stiprinimas, kurį Tech-Park Kaunas plėtojo įgyvendindamas Interreg BJR projektą BSI_4Women. Projekto pagrindu buvo suformuotas ir praktiškai išbandytas integruotas moterų verslumo skatinimo sprendimas, apjungiantis verslumo kompetencijų ugdymą, mentorystės ir konsultavimo mechanizmus, prieigą prie finansavimo galimybių bei praktinius įrankius verslo kūrimui ir vystymui.

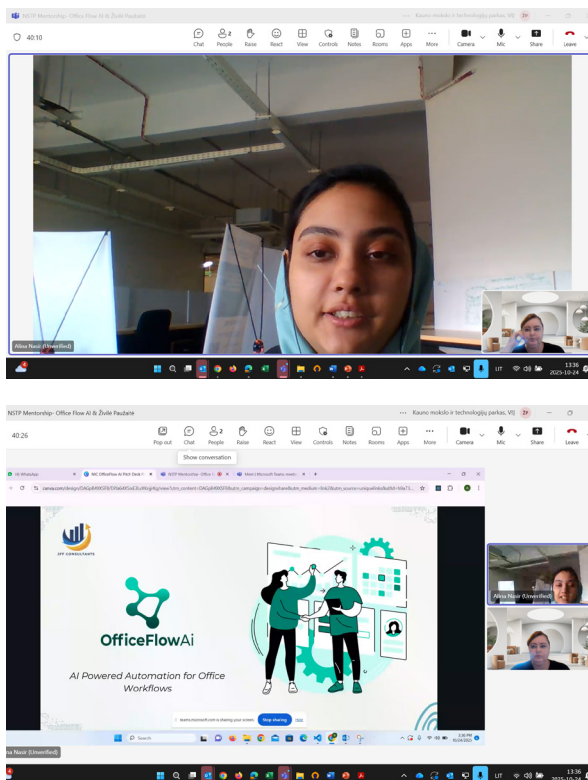
Šis sprendimas buvo sėkmingai pritaikytas dirbant su karo pabėgėlėmis iš Ukrainos, sudarant palankias sąlygas jų įsitraukimui į verslo ekosistemą Lietuvoje ir stiprinant jų ekonominę savarankiškumą bei socialinę integraciją. Iniciatyvos prisidėjo prie platesnio socialinio poveikio kūrimo ir atsakingos, įtraukios antreprenerystės stiprinimo nacionaliniu mastu.

2025 m. modelio potencialas atsiskleidė ir tarptautiniu lygmeniu – pradėta jo kryptinga sklaida ir adaptavimo veiklos už Lietuvos ribų. Tech-Park Kaunas kokybės vadovė Živilė Paužaitė vyko į Afrikos regioną (Nairobi, Keniją), kur mezgė ryšius su vietos inovacijų ekosistemos dalyviais bei inicijavo bendradarbiavimą su Kenyatta University Women's Economic Empowerment Hub (Kenija) ir She Leads Africa (Nigerija), taip pat kitomis vyriausybinėmis ir nevyriausybinėmis organizacijomis. Šios partnerystės sudarė pagrindą modelio adaptavimui skirtinguose socialiniuose ir ekonominiuose kontekstuose bei tolimesnei jo plėtrai tarptautinėse inovacijų ekosistemose.

Svarbu pažymėti, kad sukurtas sprendimas pasižymi kaip replikuojamas modelis – jo struktūra ir metodiniai principai leidžia jį lanksčiai perkelti ir pritaikyti skirtingose šalyse, išlaikant pagrindinį tikslą – stiprinti moterų antreprenerybę, ekonominę savarankiškumą ir ilgalaikį socialinį poveikį.

Papildomai, plečiant modelio taikymą, 2025 m. buvo stiprinami ryšiai su Pietų Azijos regionu – įsitraukta į National Science & Technology Park (Pakistanas) moterų inkubavimo programą, kur Tech-Park Kaunas kokybės vadovė Živilė Paužaitė teikė ekspertines konsultacijas moterų įkurtiems startuoliams, siekiantiems plėtos tarptautinėse rinkose.

Mentorystės metu dirbta su aukštos pridėtinės vertės technologinius sprendimus vystančiais startuoliais. Vienas jų – „Ecoflo-



urish“, biotechnologijų srityje veikiantis startuolis, kuriantis iš dumblių išgaunamus biologiškai skaidžius plastiko pakaitalus, orientuotus į plastiko taršos mažinimą ir tvarių pakavimo sprendimų kūrimą, pasitelkiant vietinius biologinius išteklius ir žiedinės ekonomikos principus. Kitas startuolis – „OfficeFlowAI“, vystantis dirbtiniu intelektu paremtą verslo procesų automatizavimo platformą, leidžiančią optimizuoti organizacijų veiklą įvairiose srityse – nuo finansų ir žmogiškųjų išteklių iki pardavimų ir operacijų – mažinant rankinio darbo apimtį ir gerinant sprendimų priėmimą pasitelkiant duomenų analizę ir dirbtinio intelekto sprendimus.

Mentorystės procesas vyko nuotoliniu būdu, organizuojant individualias konsultacines sesijas su startuolių komandomis, aptariant jų plėtros strategijas, tarptautinės rinkos įėjimo galimybes, produkto pozicionavimą bei investicinį pasirengimą.

Teikdama mentorystę ir konsultacijas, Tech-Park Kaunas prisidėjo prie šių startuolių strateginio pozicionavimo, verslo modelio stiprinimo ir pasirengimo tarptautinei plėtrai. Šios veiklos ne tik stiprino moterų antreprenerystės kompetencijas globaliu mastu, bet ir prisidėjo prie inovatyvių, tvarių sprendimų kūrimo bei Tech-Park Kaunas, kaip tarptautinės inovacijų ekosistemos dalyvio, vaidmens stiprinimo.

Tarptautinis pripažinimas. Tech-Park Kaunas kokybės vadovės Živilės Paužaitės ekspertinis indėlis į moterų antreprenerystės skatinimą ir žinių mainus buvo įvertintas tarptautiniu mastu – ji dalyvavo SEADE Twinning Programme 2025 programoje, kuri sujungė Tech-Park Kaunas su Kenyatta

University Women's Economic Empowerment Hub. Už reikšmingą indėlį stiprinant partnerystę tarp Europos ir Afrikos inovacijų ekosistemų bei skatinant žinių ir patirties sklaidą jai buvo įteiktas ENRICH in Africa Center sertifikatas.

Šis įvertinimas patvirtina Tech-Park Kaunas ekspertinių kompetencijų tarptautinį pripažinimą ir sustiprina organizacijos, kaip patikimo partnerio kuriant socialinį poveikį ir inovacijų sprendimus globaliu mastu, pozicijas.



2025 m. Tech-Park Kaunas darnumo iniciatyvos pasižymėjo perėjimu nuo pavienių veiklų prie sisteminių, replikuojamų sprendimų kūrimo ir jų plėtros tarptautiniu mastu, stiprinant socialinį poveikį, inovacijų sklaidą ir atsakingos antreprenerystės plėtrą.

— Žiedinė ekonomika ir tvarios inovacijos

2025 m. Tech-Park Kaunas nuosekliai plėtojo veiklas, prisidedančias prie žiedinės ekonomikos principų įgyvendinimo ir tvarių inovacijų kūrimo bei sklaidos. Organizacijos iniciatyvos šioje srityje buvo orientuotos į išteklių efektyvų naudojimą, aplinkosauginių sprendimų kūrimą ir socialiai atsakingų inovacijų integravimą į verslo ir visuomenės praktikas.

Vienas svarbiausių 2025 m. etapų – sėkmingai užbaigtas Interreg Baltijos jūros regiono programos projektas „Circular Spaces“, kurio metu buvo stiprinamos žiedinės ekonomikos kompetencijos, skatinamas tvarių sprendimų taikymas bei kuriamos bendradarbiavimo platformos tarp skirtingų sektorių atstovų. Projektas buvo orientuotas į kūrybinių dirbtuvių (maker space) koncepcijos vystymą ir jų vaidmens stiprinimą žiedinės ekonomikos kontekste, sudarant sąlygas praktiniam taisymo, pakartotinio naudojimo ir inovatyvių sprendimų kūrimui. Ypatingas dėmesys buvo skiriamas bendruomenių įtraukimui, skatinant gyventojų dalyvavimą praktinėse veiklose, žinių mainus ir

tvarių vartojimo įpročių formavimą. Inicijatyva prisidėjo prie sąmoningumo didinimo apie tvarų vartojimą, antrinio išteklių panaudojimo galimybes bei inovatyvių sprendimų, orientuotų į atliekų mažinimą ir išteklių efektyvumą, skatinimo.

Tuo pačiu 2025 m. Tech-Park Kaunas pradėjo įgyvendinti naują Erasmus+ programos projektą RENATURE, skirtą klimato kaitos iššūkių sprendimui pasitelkiant gamta grįstus sprendimus (angl. Nature-based Solutions). Projekto tikslas – stiprinti profesinio mokymo ir inovacijų ekosistemos gebėjimus kurti ir taikyti tvarius sprendimus, orientuotus į aplinkosaugą, atsparumą klimato kaitai ir darnų teritorijų vystymą. Ši inicijatyva reikšmingai prisideda prie tvarumo kompetencijų stiprinimo, inovacijų sklaidos bei ilgalaikio poveikio formavimo, integruojant aplinkosauginius principus į verslo ir švietimo sistemas.

Svarbi Tech-Park Kaunas veiklos dalis 2025 m. buvo ir socialiai atsakingų inovacijų plėtra, ypatingą dėmesį skiriant įtraukčiai darbo rinkoje. Šią kryptį atspindi įgyvendinamas Nordplus Adult programos projektas „Bringing Neurodivergent Workers into the Tech Workforce“, kuriuo siekiama sudaryti palankesnes sąlygas neuroįvairovei IT sektoriuje ir skatinti įtraukią darbo aplinką.

2025 m. lapkričio 6–7 d. Rygoje vykusio partnerių susitikimo metu buvo pristatytas Lietuvos įmonės „Neurocass“ sukurtas sprendimas – dirbtiniu intelektu grįsta inovatyvi kėdė, skirta padėti autistiškiems asmenims atsipalaiduoti ir geriau jaustis darbo aplinkoje. Šis sprendimas iliustruoja, kaip technologinės inovacijos gali būti taikomos kuriant labiau įtraukią ir darbuotojų poreikiams pritaikytą darbo aplinką.

Projekto metu taip pat atlikta Baltijos ir Šiaurės šalių IT įmonių bei startuolių apklausa atskleidė, kad nors organizacijos pripažįsta neuroįvairių talentų vertę – ypač jų gebėjimą spręsti sudėtingas problemas nestandartiniais būdais – praktikoje vis dar trūksta žinių ir struktūruotų sprendimų šių darbuotojų integracijai. Pagrindiniai identifikuoti iššūkiai buvo laiko trūkumas organizaciniams pokyčiams įgyvendinti ir aiškių, lengvai pritaikomų gerosios praktikos pavyzdžių stygius. Šios įžvalgos sudaro pagrindą tolimesniam metodinių priemonių kūrimui, skirtam darbdaviams, bei prisideda prie įtrauktesnės, socialiai atsakingos ir tvarios darbo rinkos formavimo.

2025 m. Tech-Park Kaunas veiklos žiedinės ekonomikos ir tvarių inovacijų srityje pasižymėjo tiek tęstinumu, užbaigiant reikšmingus projektus, tiek naujų iniciatyvų pradžia, orientuota į klimato kaitos, socialinės įtraukties ir atsparumo iššūkių sprendimą. Tokiu būdu organizacija nuosekliai stiprina savo indėlį į darnaus vystymosi tikslų įgyvendinimą ir inovacijų, kuriančių ilgalaikę vertę visuomenei, plėtrą.



○ Socialinės atsakomybės iniciatyvos

2025 m. Tech-Park Kaunas tęsė socialinės atsakomybės iniciatyvas, stiprindamas bendruomeniškumą, savanorystės kultūrą ir prisidėdamas prie visuomenės gerovės. Organizacijos veiklos šioje srityje orientuotos į prasmingų iniciatyvų palaikymą, darbuotojų ir Parko bendruomenės įtraukimą bei socialinio jautrumo skatinimą.

2025 m. lapkričio 6 d. Tech-Park Kaunas inovatorių bendruomenė organizavo tradicine tapusią Pyragų dieną, kurios metu buvo renkamos lėšos Labdaros ir paramos fondas „Rugutė“ veiklai. Renginys vyko Parko erdvėje (K. Petrausko g. kavinukėje), kviečiant bendruomenės narius susiburti neformalioje aplinkoje – pasidalinti pyragu, pabendrauti ir, esant galimybei, prisidėti prie kilnaus tikslo.

Iniciatyvos komunikacijoje buvo akcentuojamas paprastas, tačiau svarbus principas – net ir nedidelė auka gali turėti reikšmingą poveikį. Bendruomenė buvo kviečiama dalyvauti be formalumų, kuriant jaukią ir atvirą atmosferą, kurioje socialinė atsakomybė natūraliai integruojama į kasdienes bendruomenės susitikimus.

Svarbiu iniciatyvos elementu tapo ir gyvas fondo veiklos pristatymas – šios iniciatyvos ambasadoriumi

tapęs fondo savanoris, dirbantis Parke įsikūrusioje medicinos technologijų įmonėje MedDream, supažindino bendruomenę su fondo veikla ir paramos reikšme. Tai padėjo stiprinti emocinį ryšį su iniciatyva ir didinti jos poveikį.

Ši iniciatyva atspindi Tech-Park Kaunas siekį kurti ne tik inovacijomis grįstą, bet ir socialiai atsakingą bendruomenę, kurioje skatinamas tarpusavio palaikymas, solidarumas ir aktyvus įsitraukimas į visuomenei svarbias veiklas.

○ Indėlis į klimato kaitos mažinimą naudojant žaliąją energiją

2025 m. VšĮ Kauno mokslo ir technologijų parkas, vykdydamas atsakingos ir tvarios veiklos principus, naudojo žaliąją elektros energiją ir taip prisidėjo prie šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisijų mažinimo.

Ataskaitiniu laikotarpiu apskaičiuota, kad dėl pasirinkto energijos tiekimo sprendimo buvo išvengta 20 032 kg CO₂ emisijų, kurios būtų susidariusios naudojant įprastais (neatsinaujinančiais) energijos šaltiniais pagamintą elektros energiją.

CO₂ emisijų sutaupymas apskaičiuotas remiantis Lietuvai taikomu elektros energijos emisijos koeficientu (2024 m. – 0,56791 t CO₂/MWh), leidžiančiu įvertinti išvengtą emisijas pereinant prie žaliosios energijos vartojimo.

Siekiant aiškiau įvertinti šio poveikio mastą, sutaupyta CO₂ kiekis prilygsta:



- apie 29 kelionėms automobiliu iš Vilniaus į Lisaboną;
- apie 5 keleivio skrydžiams aplink pasaulį;
- apie 801 pasodintam medžiui, galinčiam absorbuoti tokį CO₂ kiekį.

Žaliosios energijos naudojimas leidžia išvengti emisijų jų susidarymo šaltinyje, todėl laikytinas viena efektyviausių priemonių mažinant organizacijos poveikį aplinkai.

VŠĮ Kauno mokslo ir technologijų parkas ir toliau nuosekliai sieks mažinti savo veiklos poveikį aplinkai, taikyti tvarius sprendimus bei prisidėti prie darnaus vystymosi tikslų įgyvendinimo.

○ — Darniai ir atsakingai: indėlis į darnaus vystymosi tikslų (DVT) įgyvendinimą

2025 m. VŠĮ Kauno mokslo ir technologijų parkas nuosekliai integravo darnaus vystymosi principus į savo veiklą, orientuodamasis į socialinę įtrauktį, inovacijų plėtrą ir poveikio aplinkai mažinimą. Įgyvendintos iniciatyvos reikšmingiausiai prisidėjo prie **DVT 5 (Lyčių lygybė)**, stiprinant moterų antreprenerystę, **DVT 8 (Orus darbas ir ekonomikos augimas)** ir **DVT 9 (Pramonė, inovacijos ir infrastruktūra)**, skatinant inovatyvių verslų kūrimą ir augimą, **DVT 10 (Nelygybės mažinimas)**, didinant pažeidžiamų grupių įtrauktį, **DVT 12 (Atsakingas vartojimas ir gamyba)**, plėtojant žiedinės ekonomikos sprendimus, bei **DVT 13 (Kova su klimato kaita)**, mažinant CO₂ emisijas ir vystant gamta grįstus sprendimus. Taip pat buvo stiprinamos tarptautinės partnerystės, prisidedant prie **DVT 17 (Partnerystės įgyvendinant tikslus)** ir kuriant pagrindą tvarių, replikuojamų sprendimų plėtrai tarptautiniu mastu. Išsamesnis Tech-Park Kaunas indėlis į DVT įgyvendinimą pateikiamas priede Nr. 9.

APIE

PROJEKTUS



SORAYA 2025 10 06



PROJEKTIŅĖ VEIKLA

Tech-Park Kaunas projektų skaičius 2020-2025 m.

2020	2021	2022	2023	2024	2025
21 tarptautinis projektas	16 tarptautinių projektų	15 tarptautinių projektų	17 tarptautinių projektų	44 tarptautiniai projektai	28 tarptautiniai projektai
2 nacionaliniai projektai	2 nacionaliniai projektai	2 nacionaliniai projektai	1 nacionalinis projektas	2 nacionaliniai projektai	0 nacionalinių projektų
1 komercinis projektas	2 komerciniai projektai	5 komerciniai projektai	4 komerciniai projektai	1 komercinis projektas	1 komercinis projektas



2025 m. vertinimui pateiktos 29 paraiškos ES finansinei paramai gauti



Horizon Europe programa – 6 paraiškos:

1. Strengthening European Competitiveness through Upgraded Technology Transfer Services (SECTUS)
2. Valorisation-as-a-Service: Supporting Transdisciplinary Scale-Up Pilots for the Twin Transition (VALORISE)
3. Genomic Intelligence Engine - Provenance-aware, Explainable Generative AI for EU Biomedical Research and Citizen Services (GENIE)
4. Accelerating Secure AI and Cybersecurity Solutions for Europe (SAFE-SEC)
5. Driving Research Excellence and Market-Ready Innovation (ResearchXcelerator)
6. Enhancing Research Administration with Training, Accessibility, Learning, Empowerment, Networking, and Transformation (ERA4TALENT)

○ — **Interreg BSR programa – 3 paraiškos:**

1. BSR Heritage
2. Empowering Business Support Organisations for a Rural Circular Economy Transition (BSO4CE)
3. Succession, Innovation and Youth Retention for Family Businesses in the Baltic Sea Region (NextCircle)



○ — **Erasmus+ programa - 13 paraiškų:**

1. Transforming Vocational Education Through AI and Future Classroom Labs (AI4VET)
2. Adapting Coastal Tourism to climate change (ACTour-CC)
3. Twin Transition Pathways: Enhancing Educators' Competences in Business Support Organizations (TWIN-COMP)
4. REsilience to climate changes through NA ture -based T echnologies in EU: an open R esource E ducation programme (RENATURE)
5. Empower women in rural areas with key and essentials entrepreneurial competences to take their ideas into action and take the first steps to establish their business (REFORM)
6. Fostering Women's Leadership in STEM through Science and Technology Parks
7. Smart Working and Gender Issues in Research Institutions (SWING)
8. Training, Experiencing and Acquiring Social and Environmental Responsibility (TEASER)
9. Empowering Youth in the Academy World (ACADEMIA)
10. Design Thinking and AI-powered tools: A New Frontier for promoting STEAM Learning in Tertiary Education (DETAI)
11. Transforming Learning with Artificial Intelligence (EduAI)
12. Empowering European Workers through talent intelligence and Agile Career Pathways (TalentIA4EU)
13. European Excellence in Green and Smart Chips (SEMI-XCEL)

○ — **Komercinių projektų paraiškos:**

1. Support to the drafting of the Innovation Strategy 2030 and Back- stopping on innovation

○ — **Kitos ES finansuojamos programos – 6 paraiškos:**

1. Comprehensive Initiative for Connected Industry Security Excellence (Cyberfense) (Interregional Innovation Investments (I3) programa)
2. Innovation + STEP towards entrepreneurship (InnoStep+) (SI Ukraine Cooperation programa)

3. Promising Entrepreneurs Leveraging Integrated and Digital Entrepreneurship in Digital Businesses Models for Employment and Empowerment (PROMISE) (Asylum, Migration and Integration Fund programa)
4. REframing the grEen aNd digital transition in fashIon and design throuGH inclusive, siTuated, cross-sectoral, practicE-led iNnovation (RE-ENLIGHTEN) (Creative Europe programa)
5. Bringing neurodivergent workers into the tech workforce (Nordplus Adult programa)
6. CASSINI Hackathon: local Organizer



REIKŠMINGI PROJEKTAI



Bendrai finansuoja
Europos Sąjunga

ACCELERATOR

„Efektyvios inovacinės veiklos, įgalinančios startuolių kūrimąsi, akceleravimą bei plėtrą sukūrimas bei produkto idėjos vystymo per hakatonus ir inkubavimo paslaugas (SEIV sistema) skatinimas (STARTUOLIS)“ Nr. 02-025-K-0002

Projekto trukmė – 2024-01-02 – 2027-02-14.

Tech-Park Kaunas projekte siūlomais sprendimais prisideda prie pažangos priemonės „Sukurti nuoseklią inovacinės veiklos skatinimo sistemą“ įgyvendinimo, stiprinant startuolių ekosistemą Vidurio ir vakarų Lietuvos regione šiomis veiklomis:

- **Hakatonai:** organizuojant hakatonus, suteikiamos galimybės verslo idėjoms išsiskirti ir vystytis. Tai veiksminga platforma, skatinanti tinklaveiką tarp talentingų individų su įvairiomis kompetencijomis.
- **Pre-akceleravimo programa:** įgyvendinant pre-akceleravimo programą, startuoliai ruošia savo verslo modelius ir gilina verslumo žinias. Dalyviai įgyja būtinų įgūdžių ir žinių, reikalingų sėkmingai verslo plėtrai.
- **Startuolių inkubavimo programa:** startuoliams teikiamos ilgalaikės konsultacinės ir paramos paslaugos bei infrastruktūra, užtikrinant reikalingą pagalbą ir resursus jų verslo augimui.

Projektu siekiama įgyvendinti kokybiškesnę ir tarpdiscipliniškesnę (nuo idėjos iki inovatyvaus produkto, kurį norėtų pirkti potencialūs pirkėjai) inovacinės veiklos skatinimo sistemą, sustiprinant, pirmiausiai, steigėjo antreprenerystės įgūdžius, atsparumą rizikoms ir klaidoms, praktinius įgūdžius, kaip pakelti verslą į naują kokybinį lygį, kad projekto pabaigoje būtų sukurta daugiau naujų produktų bei įkurta daugiau startuolių, naujų darbo vietų Vidurio ir vakarų Lietuvoje.

— Pagrindiniai 2025 m. pasiekti rezultatai:

Kovo 14–15 dienomis Tech-Park Kaunas startuolių bendruomenėje įvykęs technologijų hakatonas „Tech_Champ“ subūrė medicinos ir skaitmeninių inovacijų entuziastus bendrai misijai – kurti sprendimus, galinčius atsakyti į realius šiandienos iššūkius. Renginyje dalyvavo programuotojai, inžinieriai, dizaineriai, mokslininkai ir verslumo atstovai, kurie per dvi intensyvias dienas vystė idėjas ir kūrė veikiančius prototipus. Prie iniciatyvos prisijungė Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, NFQ, Nando ir Ignitis grupė, skatindami dirbtinio intelekto sprendimų pritaikymą medicinos ir skaitmeninių paslaugų srityse.

Hakatono metu dalyviai ne tik kūrė inovacijas, bet ir glaudžiai bendradarbiavo su patyrusiais mentorais bei antreprenerystės praktikais, kurie padėjo tobulinti idėjas, formuoti verslo modelius ir pasiruošti jų pristatymui rinkai. Dalyviai gavo vertingų įžvalgų apie produktų vystymą, investicijų pritraukimą ir strateginį augimą, o geriausios komandos buvo apdovanotos prizais bei pakviestos tęsti savo projektus preakceleratoriaus programoje.

Renginys dar kartą parodė, kad Kaunas stiprėja kaip inovacijų centras Baltijos regione, kuriame susitinka skirtingų sričių kompetencijos ir gimsta pažangūs sprendimai. Hakatonas taip pat išryškino augantį medicinos technologijų poreikį – ypač dirbtinio intelekto ir duomenų analitikos srity-

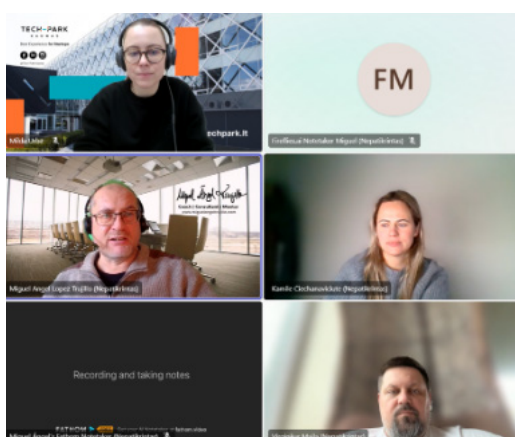
se, kurios ateityje leis dar efektyviau spręsti sveikatos priežiūros iššūkius, nuo ligų prevencijos iki individualizuoto gydymo. Visos dalyvių komandos buvo pakviestos į kitą etapą – Tech-Park Kaunas „Startuolio“ programos pre-akceleratorių.

Net 20 komandų sėkmingai užbaigė Tech-Park Kaunas organizuotą 8 savaičių trukmės preakceleratorių programą, kurios metu dalyviai stiprino savo verslumo kompetencijas ir gilino žinias apie startuolių vystymą. Programos metu komandas lydėjo patyrę mentorai, verslo ekspertai ir investuotojai, padėję geriau suprasti verslo modelių kūrimo principus, produkto vystymo etapus bei rinkos analizės svarbą. Dalyviai turėjo galimybę praktiškai išbandyti savo idėjas, gauti konstruktyvų grįžtamąjį ryšį ir nuosekliai tobulinti savo sprendimus. Taip pat buvo užmegzta vertingų ryšių su potencialiais partneriais, klientais ir investuotojais, kurie ateityje gali prisidėti prie verslų augimo.

Birželio pabaigoje vykusiame programos „Demo Day“ renginyje komandos pristatė savo sukurtus prototipus ir pasidalijo įžvalgomis apie verslo modelio vystymą, klientų pritraukimo strategijas bei tolimesnės plėtros planus. Startuolių pasirodymus vertino investuotojai, verslo angelai ir įvairių sričių ekspertai, atsižvelgdami į idėjų inovatyvumą, jų potencialą rinkoje bei komandų pasirengimą. Dalyviai taip pat sulaukė vertingų pastabų, kurios padės dar labiau išgryninti jų siūlomus sprendimus. Po vertinimo komisija atrinko 6 stipriausias komandas, kurios tęs savo kelionę kitame etape – inkubavimo programoje.



Preakceleratorių programos „Demo Day“ akimirkos ↑



↑ „International Coaching Day“ akimirkos su Lietuvos ir užsienio mentorais

International Coaching Day“ renginį, kuriame bendravo su patyrusiais užsienio ekspertais bei plėtė savo kontaktų tinklą. Programos pabaigą pažymėjo gruodį vykę „Kauno startuolių apdovanojimai 2025“, kuriuose buvo įvertinta komandų pažanga ir pasiekti rezultatai.



Šis etapas padėjo startuoliams dar labiau išgryninti savo verslo kryptį, sustiprinti prekės ženklą ir padidinti matomumą rinkoje. Tikimasi, kad programos dalyvių kuriami inovatyvūs sprendimai artimiausiu metu sėkmingai įsitvirtins rinkoje ir taps konkurencingais technologijų verslais.

Kauno startuolių apdovanojimai - tai finalinis programos akcentas, suburiantis inovatyviausius miesto kūrėjus, verslo lyderius ir bendruomenę į vieną įkvepiančią šventę

Interreg
Europe



Co-funded by
the European Union

VIADUCT

VIADUCT – Viešųjų mokslinių tyrimų stiprinimas, skatinant atžalinių įmonių steigimą vykdant technologijų perdavimą ir komercializavimą. Nr. 01C0051

Projekto trukmė: 2022 12 01 – 2027 05 31

Atžalinės įmonės yra reikšmingas inovacijų šaltinis, skatinantis žinių perdavimą tarp valstybinių universitetų ir mokslinių tyrimų centrų bei juos supančios aplinkos, dažniausia regione veikiančiu gamybos sektoriumi. Atžalinės įmonės kuria kvalifikuotas darbo vietas, vysto aukštos pridėtinės vertės produktus bei paslaugas, ir skatina pereiti prie naujo gamybos modelio, pagrįsto moksliniais tyrimais ir inovacijomis.

VIADUCT projekto tikslas – skatinti žinių perdavimą ir viešųjų taikomųjų mokslinių tyrimų komercializavimą regioniniuose sumaniosios specializacijos prioritetuose

2025 m. birželio 4-5 dienomis Kaune sėkmingai suorganizavome 5-ąją tarptautinę VIADUCT projekto susitikimą ir pažintinį vizitą. Dvi dienas trukusiame renginyje priėmėme partnerių delegacijas iš septynių Europos šalių: Ispanijos, Rumunijos, Prancūzijos, Airijos, Italijos, Suomijos bei Nyderlandų. Susitikimo metu kartu su Lietuvos ir užsienio ekspertais dalinomės idėjomis, apžvelgėme gerąsias patirtis ir ieškojome būdų, kaip regionai gali efektyviau skatinti moksliniais tyrimais grįstų atžalinių įmonių kūrimąsi.



Pirmąją renginio dieną tarptautinę delegaciją pasveikino LR Ekonomikos ir inovacijų ministerijos Inovacijų politikos grupės atstovė Ugnė Širvinskaitė. Didžiausią dėmesį skyrėme inovacijų politikos apžvalgai bei finansavimo priemonių analizei. Europos lygmens įžvalgas apie žinių perdavimą pristatė ASTP (Europos mokslo ir technologijų perdavimo profesionalų asociacijos) konsultantė Karen Laigaard, o Inovacijų agentūros atstovas Justinas Didika pristatė Lietuvos perspektyvą stiprinant aukštųjų

technologijų ekosistemą. Kartu su partneriais taip pat vertiname konkrečius paramos mechanizmus, taikomus Lietuvoje, Prancūzijoje, Rumunijoje bei Airijoje.

Antroji vizito diena persikėlė į Kauno mokslo salą – šalies mokslo ir inovacijų populiarinimo centrą. Čia kartu su „Kaunas IN“ bei atžalinės įmonės „Nanoversa“ atstovais diskutavome apie esminius sėkmingos inovacijų ekosistemos komponentus: tyrėjų verslumą, strateginį finansavimą bei priėjimą prie privataus kapitalo. Popietinėse sesijose dėmesį sutelkėme į regioninius iššūkius – kaip pritraukti investicijas į mažesnes savivaldybes bei užtikrinti išteklius ankstyvosios stadijos startuoliams.

Šis susitikimas patvirtino mūsų bendrą įsipareigojimą kurti realų poveikį. Tarptautinių partnerių teigimu, Kaune įvykę žinių mainai jau dabar daro įtaką regionų politikai, padeda kurti išmanesnes strategijas ir stiprina Europos pozicijas inovacijų srityje.

Išsamiau apie projekto veiklas: <https://www.interregeurope.eu/viaduct>



○ InnoCoop – Politikos priemonių, skatinančių į inovacijas orientuotą regionų MVĮ verslo bendradarbiavimą, stiprinimas. Nr. 03C0839

Projekto trukmė: 2025 05 01 – 2029 07 31

Europos regionai yra svarbus ekonomikos variklis, tačiau daugelis jų susiduria su iššūkiais siekiant didinti inovacijų pajėgumą ir sukurti pridėtinę vertę. „InnoCoop“ projektu siekiama didinti regionų konkurencingumą tobulinant politikos priemones, skatinant glaudesnę verslo, mokslo ir valdžios institucijų bendradarbiavimą bei diegiant naujus verslo modelius, pagrįstus vietos potencialu.

InnoCoop projekto tikslas – pagerinti pridėtinės vertės kūrimą regionuose, didinant politikos priemonių efektyvumą ir skatinant į inovacijas orientuotą mažų ir vidutinių įmonių (MVĮ) bendradarbiavimą.

2025 m. gruodžio 2–4 dienomis Kaune sėkmingai suorganizavome 2-ąją tarptautinę „InnoCoop“ projekto partnerių susitikimą ir pažintinius vizitus. Tris dienas trukusiame renginyje priėmėme partnerių delegacijas iš penkių šalių: Vengrijos, Graikijos, Italijos, Lenkijos ir Serbijos. Susitikimo metu kartu su ekspertais dalinomės įžvalgomis apie MTEP (mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros) intensyvius sektorius bei ieškojome būdų, kaip sustiprinti regionų verslo ekosistemas.

Pirmąją renginio dieną „Santakos“ slėnyje pradėjome nuo darbinio projekto valdymo grupės (angl. Steering Committee) susitikimo. Jo metu buvo pristatyti surinktų statistinių duomenų rezultatai bei metodologija, skirta identifikuoti MTEP intensyvių sektorių iššūkius ir gerąsias praktikas. Diskusijų metu akcentuota būtinybė orientuotis į MVĮ, veikiančias sumaniosios specializacijos (S3) srityse. Popietinė sesija buvo skirta gilinimuisi į inovacijų ekosistemas. „Kaunas IN“ atstovai pristatė Kauno regiono verslo ir inovacijų plėtros modelį, o vėliau visi projekto partneriai dalijosi savo įžvalgomis: pristatė regioninių politikos priemonių ir programų peržiūros rezultatus. Dieną vainikavo dalyvavimas „Kaunas Start-up Awards“ apdovanojimuose „Mokslo saloje“, kur partneriai turėjo galimybę gyvai pamatyti stipriausius regiono startuolius ir užmegzti ryšius su vietos inovacijų bendruomene.

Antroji vizito diena prasidėjo apsilankymu „Freya Cultivation Systems“ patalpose, kur partneriai susipažino su inovatyviomis augalų auginimo technologijomis. Vėliau delegacija persikėlė į Birštoną – čia vicemeras Edvardas Citvaras kartu su Inovacijų agentūros „Spiečiaus“ įmonėmis „Čiul-



bantys projektai“ ir „Daugiau nei sportas“ pristatė kurorto potencialą bei unikalias sveikatingumo ir gyvenamosios medicinos paslaugas, kurios paliko didelį įspūdį užsienio svečiams.

Paskutinė susitikimo diena tapo stipriu vizito akcentu, prasidėjusiu nuo apsilankymo bendrovėje „Nando“ – viename didžiausių Šiaurės Europoje MTEP centrų, kuriančiame mikrobinius biostimuliuojančius. Tęsiant pažintį su inovacijomis, Vytauto Didžiojo Universitete partneriai susipažino „Žemdirbių konsultacijų“ sukurtu įrankiu augalų būklei nustatyti bei dalyvavo „Sotu Sotu“ produkto demonstracijoje. Vizitą Lietuvoje vainikavo apsilankymas „Agrodronas“ įmonėje – čia delegacija išvydo skraidantį laistymo droną bei susipažino su praktiniu dirbtinio intelekto pritaikymu, sprendžiant realius regiono ūkininkų iššūkius, taip galutinai patvirtinant aukštą Lietuvos technologinės ekosistemos lygį.

Šis susitikimas Kaune dar kartą patvirtino mūsų bendrą įsipareigojimą stiprinti regionų konkurencingumą per inovacijas. Tarptautinių partnerių teigimu, Lietuvoje pamatyti mokslo ir verslo bendradarbiavimo pavyzdžiai bei įvykę žinių mainai suteikė vertingų įžvalgų regionų politikai, padės kurti efektyvesnes paramos strategijas MVĮ ir sustiprins Europos pozicijas vystant aukštos pridėtinės vertės ekonomiką.

Išsamiau apie projekto veiklas: <https://www.interregeurope.eu/innocoop>

Interreg
Baltic Sea Region



Co-funded by
the European Union



RESILIENT ECONOMIES AND COMMUNITIES

BSI_4Women

— BSI_4Women – Baltijos jūros regiono moterų pabėgėlių verslo plėtros iniciatyva.
Nr. #C003

Projekto trukmė: 2023-01 – 2026-01

Lietuvoje gyvenančios ukrainietės moterys, siekdamos įsitvirtinti naujoje aplinkoje, vis aktyviau įsitraukia į antreprenerystės iniciatyvas.

2025 m. Tech-Park Kaunas aktyviai įgyvendino projekto veiklas Lietuvoje, organizuodamas verslo vystymo ir inkubavimo programą, orientuotą į praktinių įgūdžių stiprinimą, idėjų validavimą bei dalyvių integraciją į vietos verslo ekosistemą. Programa sulaukė 99 paraiškų, iš kurių atrinktos 22 dalyvės, o aktyviai programoje dalyvavo 18 moterų. Inkubavimo programa prasidėjo 2024 m. spalio 18 d., apėmė 10 mokymų modulių, kuriuos vedė 12 lektorių ir 13 mentorių.



Dalyvės vystė verslo idėjas, orientuotas į socialinius ir integracinius sprendimus, tokius kaip vaikų adaptacija, kalbos mokymasis ar kultūrinių paslaugų kūrimas. Programos kulminacija tapo nacionalinis „Demo Day“ renginys Kaune, kurio metu dalyvės pristatė savo verslus ekspertų komisijai ir bendruomenei. Geriausiai įvertintos dalyvės gavo prizus, finansinius paskatinimus bei galimybę dalyvauti tarptautiniame „Carpathian Startup Fest“ Lenkijoje, taip išplečiant jų verslų matomumą ir augimo galimybes.

Tarptautiniu mastu projektas taip pat pasiekė reikšmingų rezultatų. 2025 m. gegužę vykusiame Transnational Demo-Day renginyje Lenkijoje Lietuvos atstovė Olena Bondaruk pelnė 3-ąją vietą, pristatydama verslo idėją „ViLena“ – internetinę juvelyrikos parduotuvę, kuri jungia laikui nepavaldžią eleganciją su šiuolaikiniu sąmoningumu. Šis įvertinimas ne tik patvirtino programos kokybę, bet ir parodė, kad Lietuvoje vystomos idėjos yra konkurencingos tarptautiniu lygiu.

2025 m. ypatingas dėmesys skirtas ir tarptautiniam bendradarbiavimui. Tech-Park Kaunas atstovai aktyviai įsitraukė į diskusijas su partnerinėmis organizacijomis iš Latvijos, Estijos, Švedijos ir Norvegijos, kuriose buvo aptariami startuolių ekosistemų stiprinimo, moterų verslumo skatinimo ir inovacijų plėtros klausimai. Dalyvavimas šiose diskusijose turėjo didelę reikšmę — buvo ne tik pristatyta Lietuvos patirtis, bet ir prisidėta prie bendrų sprendimų kūrimo tarptautinių organizacijų kontekste.

Šių diskusijų svarba atsiskleidžia keliais aspektais: jos stiprina tarptautinius ryšius, skatina žinių mainus ir padeda kurti labiau koordinuotą inovacijų ekosistemą Baltijos jūros regione. Taip pat jos leidžia geriau suprasti tikslinių grupių poreikius ir kurti efektyvesnes, labiau pritaikytas verslumo skatinimo priemones, ypač dirbant su pabėgėlėmis moterimis.

Apibendrinant, 2025 m. BSI_4Women projektas reikšmingai prisidėjo prie moterų verslumo skatinimo Lietuvoje ir regione bei užtikrino matomumą tarptautiniu mastu, stiprindamas savo, kaip inovacijų ir socialinio poveikio organizacijos, vaidmenį.

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





VERSLO PARAMOS PASLAUGŲ TEIKIMAS REGIONE



Inovacijų
agentūra

— Bendradarbystės centras „Spiečius“ Birštone

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

2025 m. baigėsi viena sutartis (2022 03 18–2025 03 18) ir sudaryta nauja sutartis (2025 03 20–2026 12 31) (komercinės paslaugos).

Bendradarbystės 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 penkiolikoje Lietuvos savivaldybių. Visuose centruose teikiamas vienodas verslumo skatinimo paslaugų paketas.

DI dirbtuvės su Tech-Park Kaunas projektų vadovu Tomu Černevičiumi - įkvėpianti partitis, kviečianti gilintis į dirbtinio intelekto galimybes ↓



↑ Birštono spietiečiams skirti mokymai verslo vystymo klausimais

Reikšmingi rezultatai:

- BC „Spiečius“ metų bėgyje paslaugos buvo teikiamos 24 verslams (iš jų 7 **paslaugų teikimo sutartys buvo sudaryta 2025 metais**). 72 proc. BC narių perėjo į aukštesnę verslo augimo stadiją.
- BC nariams ir klientams **suteikta 100 verslo konsultacijų**.
- **Pravesta 25 renginiai**, iš jų 4 atvirų durų dienos, 3 informacinių renginių ciklai po 3 renginius, 8 bendruomenės telkimo renginiai, 4 mentorystės renginiai.
- Mentorystės programoje dalyvavo **10 mentorių ir mentee porų**, kurios aktyviai bendradarbiavo, siekdamos geresnių verslo rezultatų ir asmeninio tobulėjimo.
- **3 verslo sėkmės istorijos** buvo publikuotos Inovacijų agentūros portale.
- Vyko **Akceleravimo ir 50+ programos**, kuriose mokėsi **20 jaunų verslų**.

Akceleravimo programą parengė Tech-Park Kaunas specialistai. Programos lektoriais dirbo ne tik Tech-Park ekspertai, bet ir patyrę verslo konsultantai. Šią programą pabaigė 10 spiečiaus narių - verslo atstovų.



DIGITAL ROCKET LT KLASTERIO VEIKLA



DIGITAL ROCKET LT

Klasteris „Digital Rocket LT“ įkurtas 2015 m. vienoje didžiausių Lietuvos inovacijų bendruomenių - Tech-Park Kaunas. Klasteris orientuojasi į miestų viešųjų paslaugų skaitmenizavimą bei naujų produktų ir paslaugų kūrimą, siekiant gerinti piliečių gyvenimo kokybę. Pagrindinės veiklos sritys apima sveikatos technologijas, žaliąsias technologijas, energijos valdymą ir robotizaciją.

Atsižvelgdamos į sparčiai besikeičiančias technologijų plėtros tendencijas, pastaraisiais metais dauguma klasterio įmonių savo prioritetus nukreipė į kompetencijų vystymą dirbtinio intelekto (DI) srityje. Iki 2025 m. jos sukaupe reikšmingą patirtį kurdamos ir diegdamos DI sprendimus pramonės įmonėse.

Šiuo metu klasteryje veikia 32 įmonės. Didžioji jų dalis dirba IT ir IRT sektoriuose, kitos specializuojasi energijos valdymo, programinės įrangos inžinerijos, robotizacijos bei sveikatos technologijų srityse. Vis dėlto visų jų strateginė kryptis vis labiau krypsta į dirbtinio intelekto sprendimų kūrimą ir taikymą. Tarp klasterio narių yra tokios įmonės kaip „Singletonas“, „Adroit“, „iDenfy“, „Indeform“, „Vilimed“, „Sonaro“, „Pixxin“, „ITPC“, „Atvira karta“, „Lucety“, „ES4B“ ir kitos.

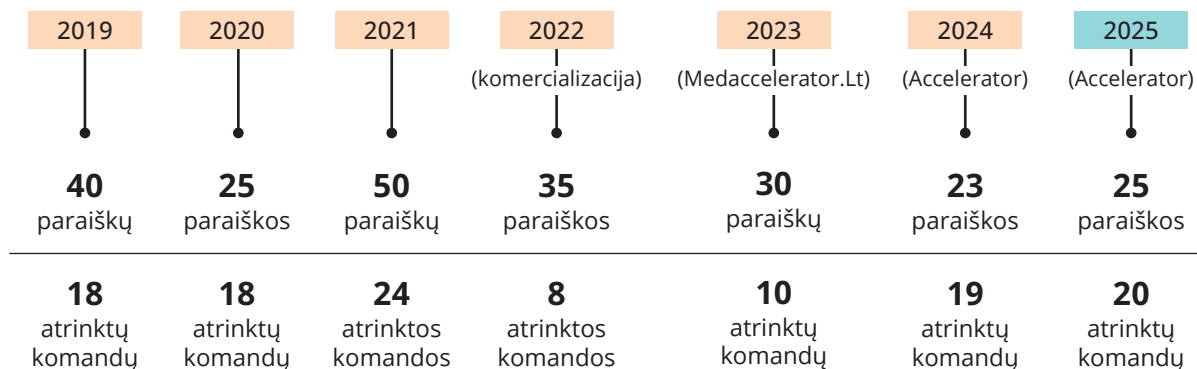


↑ „Digital Rocket LT“ klasterio susitikimai, inicijuoti Tech-Park Kaunas projektų vadovo Tomo Černevičiaus



VERSLO AKCELERAVIMAS

Tech-Park Kaunas preakceleravimo programos



○ — Nuo 2024 m. Tech-Park Accelerator

Projektas „Startuolis“ iš dalies finansuojamas 2021-2027 metų ES fondų investicijų programos lėšomis.

ACCELERATOR | TECH-PARK
K A U N A S



Bendrai finansuoja
Europos Sąjunga

APIE REZULTATUS

INFORMACIJA APIE ĮSTAIGOS
METINIUS VEIKLOS REZULTATUS IR
ATLIKTUS DARBUS



01 Konkurencingumo didinimas

Strateginiai tikslai

1. Vesti technologijoms imlias įmones į globalias rinkas
2. Stiprinti Parko specializaciją (teikti specializuotas inovacijų paramos paslaugas, skirtas konkrečiam technologijų sektoriui)

Vertinimo kriterijus	Planuota	Igyvendintos priemonės	Pasiekta
Tech-Park Kaunas veikiančiose įmonėse sukurtų naujų darbo vietų per metus (proc.)	11 %	<p>Organizuotos alternatyvios iniciatyvos, skirtos pritraukti žmogiškuosius išteklius į Tech-Park Kaunas įmones:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 2025 m. Tech-Park Kaunas aktyviai viešino inovacijų bendruomenei darbuotojų paieškos skiltį: https://techpark.lt/darbo-skelbimai. Joje įmonės dalinasi reikiamų specialistų ir technologijų talentų poreikiu. Ši skiltis pritraukia Kauno didžiųjų universitetų studentų auditorijas. – 2025 m. Tech-Park Kaunas komanda aktyviai viešino praktikos vietų Parke bei Parko įmonėse galimybes VDU ir KTU praktikos vietų kataloguose. Parke praktiką 2025 m. atliko 8 praktikantai iš VDU, KTU, SMK ir University of Twente (Olandija). – Tech-Park Kaunas gavo 12 įmonių (ar dar besisteigiančių verslo subjektų) užklausas ir/ar prašymus įsikurti Tech-Park Kaunas. Su 11 įmonių pasirašytos paslaugų teikimo sutartys, 3 E-narystės sutartys, įsteigtos 2 naujos įmonės (žr. 1 priedą). 	8,42 %
Tech-Park Kaunas veikiančių įmonių sukurtų naujų produktų ir paslaugų skaičius (vnt./metus)	85	<ul style="list-style-type: none"> – 2025 m. Tech-Park Kaunas inkubavimo ir inovacijų ir verslo paramos paslaugų sutartis pasirašė ir paslaugas teikė 94 smulkaus vidutinio verslo subjektams. – Įgyvendinant „Startuolis“ projektą 2025 m. 03 mėn. 14-15 d. buvo organizuotas „Tech_Champ 2024“ hakatonas. Jo metu daugiau nei šimtas dalyvių kartu su mentorių pagalba kūrė MedTech ir DigiTech konceptus savo startuolių produktams bei paslaugoms. Praktinėse dirbtuvėse idėjas vystė 40 komandų iš IT, inžinerijos ir medicinos technologijų sektorių. – Tech-Park Kaunas Acceleratoriaus MedTech ir DigiTech preakceleravimo programas 2025 m. 04-07 mėn baigė 20 komandų. Buvo suorganizuota 19 specializuotų teminių mokymų ir seminarų startuoliams (žr. 2 priedą). – 2025 m. 06 mėn. 19 d. Tech-Park Kaunas vykusioje preakceleravimo programos „Demo Day“ 20 komandų, pristatė sprendimus, demonstravo savo produktų ar paslaugų prototipus bei dalijosi įžvalgomis apie verslo modelio tobulinimą, klientų pritraukimą bei ateities plėtros planus. Komisiją sudarė patyrę investuotojai, verslo angelai ir pramonės ekspertai, kurie vertino startuolių inovatyvumą, rinkos potencialą ir komandos kompetencijas. – „Demo Day“ vertinimo komisija atrinko 7 perspektyviausias komandas, kurios pateko į kitą etapą – 6 mėn. specializuotą inkubavimo programą. 	108

01 Konkurencin- gumo didinimas Strateginiai tikslai

1. Vesti technologijoms imlias įmones į globalias rinkas
2. Stiprinti Parko specializaciją (teikti specializuotas inovacijų paramos paslaugas, skirtas konkrečiam technologijų sektoriui)

Vertinimo kriterijus	Planuota	Įgyvendintos priemonės	Pasiekta
Tech-Park Kaunas inkubuojamų įmonių išgyvenimo lygis (proc.) išskyrus startuolius	85 %	<p>Teikiant verslo inkubavimo paslaugas įmonėms ir taikant lengvatas biuro patalpų suteikimo kainai, 2025 m. suteikta 10829,57 EUR nuolaidų.</p> <p>Pagal sutartinius įsipareigojimus su Tech-Park Kaunas veiklą vystančiomis įmonėmis, vidutiniškai kiekvienai įmonei suteikta iki 100 val. nemokamų verslo ir inovacijų plėtros konsultacijų.</p> <p>Tech-Park Kaunas bendradarbiaudamas su Vytauto Didžiojo universitetu (Teisės klinika) 2025 m. savo bendruomenės nariams suteikė 2 nemokamas teises konsultacijas.</p> <p>2025 m. Tech-Park Kaunas organizavo 6 tematinis seminarus ir 22 tikslinius mokymus/dirbtuves jaunoms įmonėms (žr. 2 priedą).</p> <p>Vykdam investicijų paiešką Tech-Park Kaunas įmonių produktų, paslaugų plėtrai, organizuota:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 2025 06 02-03 Startup BW Summint ir Stuttgarte (Vokietija) ir kartu su partneriais organizuotas finansinis renginys „atTRACTION Pitch event“ konferencijos metu. Į „Pitch“ dalį atrinkta ir kelionės „Travel Voucher“ finansuotos 3 Tech-Park Kaunas komandoms. – 2025 06 03 preakcelravimo programų MedTech ir Digltech Demo Day renginys. Dalyvių skaičius – >50. – 2025 04 mėn. Trys Tech-Park Kaunas komandos buvo atrinktos dalyvauti „First Custommer trainings“ programoje Poznanėje (Lenkija) ir Malagoje (Ispanija) bei tarptautiniuose kontaktų užmezgimo renginiuose (Tech-Park Kaunas įmonėms skyrė „Travel Voucher“ finansavimą). – 2025 11 25 Tarptautinė verslo konsultacijų diena online su mentoriais ir įmonių atstovais iš Tech-Park Kaunas, Barselonos (Ispanija), Poznanės (Lenkija), Talino (Estijos), Turku (Suomijos): International Couching Day. Dalyvių skaičius – >30. – 2025 04 17, 06 12 ir 11 18 # Kava suTech-Park Kaunas Virtualūs bendruomenės susirinkimai ir naujienų apžvalga, verslo paramos priemonių pristatymas. Dalyvių skaičius – >60. <p>Vykdyta nuolatinė įmonių augimo ir plėtros stebėseną kaupiant ir analizuojant Tech-Park Kaunas klientų duomenis santykių su klientais valdymo duomenų bazėje (angl. CRM).</p> <p>Vystant inovacijų ir verslo paramos bei inkubavimo paslaugas teisė naudotis biuro ir eksperimentinės gamybos patalpomis buvo suteikta 94 verslo subjektams.</p> <p>Plečiant paslaugų teikimą ir žinomumą Kauno regione suorganizuota 11 informacinių renginių; 9 sėkmės istorijas ir technologines naujoves pristatantys renginiai.</p> <p>2025 12 02 jau septintus metus organizavo Kauno startuolių bendruomenės apdovanojimus, vyko DELFI tiesioginė transliacija. 2025 metais buvo tęsiama bendra apdovanojimų kampanija su Kauno universitetais (VDU, LSMU, KTU), asociacija Santakos slėnis ir agentūra „Kaunas IN“.</p> <p>Teiktos konsultacinės paslaugos ne Tech-Park Kaunas veikiančioms įmonėms (100 unikalių klientų) marketingo, investicijų pritraukimo, verslo plėtros Lietuvoje ir užsienyje, ES lėšų pritraukimo, mokslinių tyrimų ir produkto su mokslininkais vystymo klausimais.</p>	100 %

01 Konkurencingumo didinimas

Strateginiai tikslai

1. Vesti technologijoms imlias įmones į globalias rinkas
2. Stiprinti Parko specializaciją (teikti specializuotas inovacijų paramos paslaugas, skirtas konkrečiam technologijų sektoriui)

02 Klasterizacijos ir partnerystės iniciatyvų vystymas

Strateginiai tikslai

1. Aktyvinti inovacinę partnerystę

Vertinimo kriterijus	Planuota	Igyvendintos priemonės	Pasiekta
Tech-Park Kaunas veikiančių įmonių produktų ir paslaugų eksportas (proc. dalis nuo apyvartos)	40 %	<ul style="list-style-type: none"> – Teikta pagalba („atTRACTION“ konsorciumo partnerystės rėmuose) technologiniams startuoliams ieškantiems partnerių EE, PL, ES, FI, SE rinkose. B2B susitikimuose ir verslo misijose dalyvavo 9 startuoliai. – Tech-Park Kaunas dalyvavo ir kartu su 6 Parko bendruomenės nariais (startuoliais) pristatė veiklas ir inovatyvius sprendimus jungtiniame stende tarptautinėje Life Sciences Baltics 2025 parodoje. – Teiktos individualios ekspertinės ir mentorių konsultacijos įėjimo į tarptautines rinkas tematika: šioms paslaugomis pasinaudojo 6 startuoliai, atrinkti ir pasirašę sutartis gauti specializuotas inkubavimo paslaugas („Startuolis“). 	56,63 %
Tech-Park Kaunas veikiančių įmonių skiriamas biudžetas MTEP'ui nuo apyvartos (proc./metus)	12 %	<ul style="list-style-type: none"> – 3 įmonės konsultuotos MTEPI projektų rengimo, MTEPI mokestinių lengvatų ir MTEPI apskaitos bei deklaratyvių klausimais. – Atlikta Tech-Park Kaunas veikiančių įmonių kasmetinė apklausa apie 2025 m. veiklos rodiklius. Įmonių investicijos MTEP'ui sudarė 14 ml. Eur arba 12,03 proc. nuo visos įmonių apyvartos. 	12,03 %
Tech-Park Kaunas veikiančių įmonių dalyvavimas specializuotuose klasteriuose (proc./metus)	25 %	<ul style="list-style-type: none"> – 24 Tech-Park Kaunas veikiančių įmonių yra aktyvios 12 klasterių narės: Digital Rocket LT, CleanTech Lithuania, iVita, Bonum Consilium, MedIT, Lietuvos kosmoso technologijų klasteris, LTHealth, Pharma IT Cluster, Eksperto klasteris, Kauno PPA rūmų klasteris „HIGHTECH KAUNAS“, BCCS EXPO. – 2025 m. Tech-Park Kaunas į klasterio „Digital Rocket LT“ veiklas pritraukė 3 naujus narius. 2025 m. veiklas klasteryje vykdė 32 įmonės, dauguma jų dirba IT, IRT sektoriuje, kitos - energetikos valdymo, programinės įrangos inžinerijos, robotizacijos, sveikatos technologijų sektoriuose. <p>Bendros „Digital Rocket“ klasterio narių iniciatyvos:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 2025 m. Tech-Park Kaunas Digital Rocket klasterio veiklų tęstinumui užtikrinti kartu su partneriais buvo parengta ir pateikta vertinimui 1 paraiška ES finansuojamų tarptautinių iniciatyvų projektinei paramai gauti. – Suorganizuotos 2 strateginės klasterio veiklų planavimo sesijos. 2026 m. suplanuota klasterio vertės grandinės išsivystymo veiklos, misijos, vizijos ir tikslų atnaujinimas. 	25,53 %

02

Klasterizacijos ir partnerystės iniciatyvų vystymas

Strateginiai tikslai

1. Aktyvinti inovacinę partnerystę

Vertinimo kriterijus	Planuota	Igyvendintos priemonės	Pasiekta
Tech-Park Kaunas veikiančių įmonių pagal partnerystę įgyvendinamų MTEPI projektų skaičius (vnt./metus)	60	<ul style="list-style-type: none"> – Įmonės konsultuotos joms teikiant paraiškas pagal priemones "InoStartas2", EIC Accelerator ir Horizon Europe. – Įmonės įgyvendino 4 bendrus projektus su aukštosiomis mokyklomis pagal ES Struktūrinių fondų programas „InoPažanga“. 5 įmonės vykdė tarptautinius MTEPI projektus. – 2025 m. 10 įmonių bendradarbiavo su KTU institutais, VDU, LSU, VU, LSMU, Klaipėdos universitetu, Klaipėdos Universiteto Ligonine, Lietuvos onkologų chemoterapeutų draugija, Lietuvos pulmonologų ir alergologų draugija, VUSK Nacionalinis Vėžio Centru, Imperial Collage of London, Lenkijos universitetu AI ABEL2024, Nacionaline visuomenės sveikatos priežiūros laboratorija, Technische Universiteit Eindhoven. – 34 Tech-Park Kaunas veikiančios įmonės įgyvendino 65 inovacinius projektus. – 2025 m. Tech-Park Kaunas sudarė galimybes Parke įsikūrusioms įmonėms konsultuotis su mokslo institucijomis: KTU ir LSMU MTEP plėtros klausimais. <p>2025 m. suorganizuoti mokslo ir verslo bendradarbiavimo, sėkmės istorijas bei technologines naujoves pristatantys renginiai:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 2025 02 13 Inovatorių pusryčiai: Focus on Defence and Dual-Purpose Tech; – 2025 03 06 Technologines naujoves pristatantis renginys: Verslas.Mokslas. Gynybos plėtra; – 2025 11 06 Inovacijų dirbtuvės: Atsakas į oro erdvės iššūkius čia ir dabar; – 2025 11 11 Inovatorių pusryčiai: Smart Health - atviri duomenys sveikatos inovacijoms; – 2025 12 02 Kauno startuolių apdovanojimai 2025. – 2025 m. liepos-gruodžio mėnesiais Tech-Park Kaunas preakcelravimo MedTech ir DigiTech bei inkubavimo programų dalyviai (20 įmonių) turėjo galimybę nuosekliai konsultuotis MTEP plėtros klausimais su LSMU ir KTU medicinos ir skaitmeninių inovacijų vystymo klausimais. Tai padėjo preakcelravimo programose dalyvaujančioms įmonėms plačiau pamatyti verslo plėtros galimybes, pritaikant MTEP sprendimus. 	65

	Vertinimo kriterijus	Planuota	Igyvendintos priemonės	Pasiekta
02 Klasterizacijos ir partnerystės iniciatyvų vystymas Strateginiai tikslai 1. Aktyvinti inovacinę partnerystę	Atžalinių įmonių dalis į Tech-Park Kaunas priimamų startuolių skaičiuje (proc.)	15 %	<ul style="list-style-type: none"> – 2025 m. stiprinti bendradarbiavimo ryšiai su universitetais (KTU, LSMU ir VDU), tyrimų institutais ir verslo įmonėmis, siekiant užtikrinti atžalinių įmonių augimą ir įsikūrimą Tech-Park Kaunas. – 2025 11 11 Mokslo ir verslo bendradarbiavimo skatinimo renginys kartu su LSMU, IA. Inovatorių pusryčiai: Smart Health - atviri duomenys sveikatos inovacijoms. – 2025 06 19 Tech-Park Kaunas MedTech ir DigITech preakceleravimo programų „Demo Day“ komisija 6 technologinius startuolius atrinko į Parko inkubavimo programą. – 2025 m. prie Tech-Park Kaunas bendruomenės prisijungė 2 atžalinės įmonės (UAB Aktyvus Photonics ir MB NutriHack). 	18,2 %
	Startuolių dalyvaujančių akseleravimo programose skaičius (vnt.)	5	– 2025 m. 04-07 mėn. Tech-Park Kaunas preakceleravimo programose MedTech ir DigITech dalyvavo 20 startuolių.	20
	Verslo ir produktų vystymo preakceleravimo programoje dalyvaujančių įmonių skaičius (vnt./metus)	35	<ul style="list-style-type: none"> – 2025 m. 04-07 mėn. Tech-Park Kaunas preakceleravimo programų MedTech ir DigITech atrankoje dalyvavo 24 komandos, iš kurių 20 atrankos komisija pakvietė dalyvauti 3 mėnesių intensyviuose programos praktiniuose mokymuose/dirbtuvėse, susitikimuose su mentorais ir investuotojais medicinos ir skaitmeninių produktų vystymo tematikomis. – 2025 09 – 2025 10 Tech-Park Kaunas komercializavo akceleravimo programą pagal sutartis su BC „Spiečius“ Birštone. Pagal programos reikalavimus buvo atrinkta 20 pradedančių verslininkų, kurie dalyvavo intensyviuose programos praktiniuose mokymuose/dirbtuvėse. Konsultavosi su mentorais ir verslo praktikais. 	40
03 Verslo akseleravimas ir inovacijų kultūros ugdymas, tinklaveika Strateginiai tikslai 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	Inovacinės kultūros vystymo ir komunikacijos renginių skaičius (vnt./metus)	30	Organizuoti ir vykdyti šie inovacinės kultūros vystymo ir komunikacijos renginiai: <ul style="list-style-type: none"> – 6 tematiniai seminarai; – 11 informacinis ir inovacijų kultūros ugdymo renginys (žr. 3 priedą); – 9 sėkmės istorijas bei technologines naujoves pristatantys renginiai (žr. 4 priedą); – 4 bendruomenės įtraukimo ir veiklos aktyvinimo socialiniai projektai (žr. 5 priedą); – 2 hakatonai (žr. 3 priedą). 	32

	Vertinimo kriterijus	Planuota	Igyvendintos priemonės	Pasiekta
<p>03 Verslo akceleravimas ir inovacijų kultūros ugdymas, tinklaveika</p> <p>Strateginiai tikslai</p> <p>1. Sudaryti palankias sąlygas steigti inovatyvioms ir technologijoms imlioms įmonėms, diegti naujas į globalią plėtrą orientuotas verslo kompetencijas;</p> <p>2. Plėtoti tarptautinį bendradarbiavimą;</p> <p>3. Ugdyti inovacijų kultūrą, bendruomeniškumą</p>	Inovacijų kultūrą ir tinklaveiką skatinančių tarptautinių renginių skaičius (vnt./metus)	5	<p>Organizuoti ir vykdyti šie inovacijų kultūrą ir tinklaveiką skatinantys tarptautiniai renginiai:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 2025 04 11/13 Tech-Park Kaunas ir Startup Migrants „atTRACTION: „First Customer Bootcamp x Startup Migrants“ programos mokymai“; – 2025 06 04/05 VIADUCT tarptautinis renginys: inovacijų finansavimo ir investavimo sprendimai atžalinėms įmonėms; – 2025 12 02/04 InnoCoop tarptautinis renginys: mokslo ir verslo sinergija stiprinant regionų MVĮ; – 2025 11 25 International Coaching Day 2024; – 2025 12 08 Tech-Park Kaunas ir atTRACTION vebinaras: „Investors hour: what startup founders must understand before rising capital“. 	5
<p>04 MTEP Infrastruktūros plėtra</p>	Ekspertinės -bandomosios gamybos sukurtų prototipų skaičius (vnt./metus) (Tunelio g. projektas)	-	Dėl infrastruktūros plėtos Tech-Park Kaunas vadovo iniciatyva vyko susitikimai su LR Inovacijų ir Ekonomikos ministerijos, VDU ir Kauno miesto savivaldybės atstovais. Diskutuota dėl paslaugų ir infrastruktūros plėtos Kauno mieste (prototipavimo, testavimo ir sertifikavimo, gynybos bei dvigubos paskirties technologijų centro „Vytis“ ir Agro-Biotechnologijų parko), vyko finansavimo šaltinių paieška.	-

01	Programa Periodas	Projekto tikslas / 2025 m. planuotų veiklų aprašymas	2025 m. įgyvendintos veiklos
<p>Efektyvios inovacinės veiklos, įgalinančios startuolių kūrimąsi, akceleravimą bei plėtrą sukūrimas bei produkto idėjos vystymo per hakatonus ir inkubavimo paslaugas (SEIV sistema) skatinimas (STARTUOLIS)</p>	<p>Investicijų programa 2024 01 02 – 2027 02 14</p>	<p>Projekto tikslas – sukurti nuoseklią inovacinės veiklos skatinimo sistemą, stiprinant startuolių ekosistemą Vidurio ir vakarų Lietuvos regione.</p> <p>2025 m. planuotos šios veiklos:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Hakatono organizavimas. Renginio metu formuojamos naujos komandos ir vystomos inovatyvios MedTech bei DigiTech idėjos; – Pre-akceleravimo programos įgyvendinimas. Šios programos metu vystomi startuolių verslo modeliai, suteikiamos verslumo žinios, ugdomas antreprenieriškas mąstymas, lavinami praktiniai įgūdžiai (reikalingi verslo plėtrai), stiprinamos kompetencijos (pasiruošiant investicijų pritraukimui); – Startuolių inkubavimo programos vykdymas, teikiant individualizuotas mentorių bei verslo ir technologijų ekspertų konsultacijas, tarptautines koučingo sesijas, bei tinklaveikos galimybes. 	<ul style="list-style-type: none"> – 2025 03 14-15 suorganizuotas hakatonas „Tech_Champ 2025“. Renginyje idėjas vystė daugiau nei 20 MedTech ir DigiTech komandų; – Suorganizuota 8 savaitių trukmės pre-akceleravimo programa. Dalyvavo 20 komandų. 2025 06 19 suorganizuota „Demo Day“; – Po pre-akceleravimo etapo 6 perspektyviausios DigiTech ir MedTech startuolių dalyvavo 17 savaitių trukmės inkubavimo programoje; – 2025 11 25 suorganizuota tarptautinė „International Coaching Day“. – 2025 12 02 suorganizuoti „Kauno startuolių apdovanojimai 2025“.
02	<p>Misijomis grįstų mokslo ir inovacijų programų įgyvendinimas (SmartEcoTech)</p> <p>2023 08 01 – 2026 04 30</p>	<p>Projekto tikslas – gerinti aplinkos kokybę ir mažinti aplinkos oro taršą prisidedant prie Lietuvos šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisijos mažinimo ir skatinant tvarių sprendimų naudojimą statybos sektoriuje bei spartinant statybos rinkos transformaciją į tvarumą ir nulines atliekas.</p> <p>2025 m. planuotos šios veiklos:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Inovacijų paramos ir konsultacinės paslaugos projekto atžalinėms įmonėms – misijos MTEP rezultatų teisinė apsauga ir komercinimo modeliai. 	<ul style="list-style-type: none"> – Atliktos su projekto komunikacija susijusios veiklos; – Dalyvauta projekto partnerių konsorciumo susitikimuose dėl projekto veiklų įgyvendinimo planavimo.

03	Programa Periodas	Projekto tikslas / 2025 m. planuotų veiklų aprašymas	2025 m. įgyvendintos veiklos
Narystė Tarptautinėje mokslo ir technologijų parkų asociacijoje (IASP)	Dalyvavimas tarptautiniuose tinkluose 2024 02 12 – 2026 03 01	Projekto tikslas – skatinti efektyvią tinklaveiką Tarptautinėje mokslo ir technologijų parkų asociacijoje (IASP), siekiant inicijuoti ir sėkmingai įgyvendinti bendrus projektus pagal „Europos horizontas“ programą. 2025 m. planuotos šios veiklos: – Tarptautinio bendradarbiavimo plėtra, bendrų projektų inicijavimas, siekiant vykdyti bendrus mokslinius tyrimus ir skatinti inovacijas; sėkmingas bent dviejų „Europos horizontas“ paraiškų pateikimas; – Gebėjimų ir žinių tobulinimas: gerosios patirties perėmimas ir susipažinimas su naujomis partnerystės galimybėmis, skirtomis „Europos horizontas“ projektams.	– Dalyvauta IASP tarptautinėje konferencijoje Bolcane (Italija). Dalintasi pasaulinėmis mokslo ir technologijų parkų paramos technologiniam ir novatoriškam verslui gerosiomis praktikomis, tinklaveikos sesijų metu ieškota partnerių bendriems MTEPI projektams inicijuoti; – Sėkmingai pateiktos 2 Europos horizontas paraiškos.
04	Dalyvavimas tarptautiniuose tinkluose 2025 01 31 – 2026 04 30	Projekto tikslas – skatinti efektyvią tinklaveiką Europos verslo ir inovacijų centrų tinkle (EBN), siekiant inicijuoti ir sėkmingai įgyvendinti bendrus projektus pagal „Europos horizontas“ programą. 2025 m. planuotos šios veiklos: – Dalyvauti mokymuose bei tarptautiniuose renginiuose, ugdant organizacijos darbuotojų ir inkubuojamų įmonių kompetencijas, gerinant projektų kokybę bei dalijantis patirtimi su kitais dalyviais; – Aktyviai pristatyti organizaciją tarptautiniuose renginiuose, stiprinant jos žinomumą Horizon Europe projektų srityje.	– Dalyvauta dviejuose tarptautiniuose renginiuose: EBN kongrese Barakaldo,(Ispanija) ir EBN Techcamp konferencijoje Niveljeje (Belgija). Dalintasi pasaulinėmis mokslo ir technologijų parkų paramos technologiniam ir novatoriškam verslui gerosiomis praktikomis, tinklaveikos sesijų metu ieškota partnerių bendriems MTEPI projektams inicijuoti; – Sėkmingai pateiktos 2 Europos horizontas paraiškos.

Attracting and connecting innovation ecosystem actors for international co-investments in advanced traction of deep-tech companies from Wielkopolska, Lithuania and Andalusia (atTRACTION)

Programa Periodas	Projekto tikslas / 2025 m. planuotų veiklų aprašymas	2025 m. įgyvendintos veiklos
Horizon Europe 2023 09 01 – 2026 02 28	<p>Projekto tikslas – padėti sukurti tvirtą ryšį tarp tarptautinių investuotojų ir pažangiųjų technologijų startuolių, bei sukurti ilgalaikę bendruomenę, atveriančią naujas investicines galimybes pažangiųjų technologijų įmonėms ir skatinančią stipresnę technologijų inovacijų augimą Europoje.</p> <p>2025 m. planuotos šios veiklos:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Projekto bendruomenės kūrimas „EuroQuity“ platformoje; – Praktinių mokymų giliųjų technologijų startuoliams organizavimas siekiant padėti pasiruošti pritraukti investicijas; – Megzti ryšius ir šviesti investuotojus (ypač ankstyvosios stadijos), susijusius su Wielkopolska regionu, Lietuva ir Andalūzijos regionu; – Parengti mokymo medžiagą ankstyvos stadijos investuotojams ir organizuoti tematinis mokymus; – Organizuoti du Demo Day renginius įtraukiant ir tarptautinius investuotojus; – Organizuoti startuolių ir korporacijų bendradarbiavimo programos įgyvendinimą (iššūkių teikimas ir sprendėjų įtraukimas); – Didinti galimybes investuoti į pažangiųjų technologijų startuolius (startuolių katalogo parengimas; online tematinų Pitch renginių organizavimas); – First Customer mokymų (online ir on-site) programos organizavimas ir įgyvendinimas Lietuvoje. 	<ul style="list-style-type: none"> – Suorganizuoti 2 tematiniai vebinarai startuoliams ir potencialiems investuotojams investicijų pritraukimo tematika; – 2025 04 11-13 Kaune suorganizuoti „First Customer Program“ mokymai (programoje dalyvavo 9 komandos); – Atrinkti 3 giliųjų technologijų startuoliai ir jiems suteiktas finansavimas vykti į tarptautinius renginius Stutgarte (Vokietija) „BSW Summit 2025“ ir „atTRACTION Pitch event“; – 2025 08-12 vykdyta startuolių ir korporacijų bendradarbiavimo programa: 8 technologinius iššūkius Lietuvos korporacijos teikė spręsti ES startuoliams (vystomi 3 sėkmingi bendradarbiavimo projektai); – Prisidėta organizuojant online Pitch renginius kartu su EuroQuity platformos partneriais; – Viešintos 3 sėkmės istorijos (Luna Robotics; Brachydose; Broswarm); – Organizuota, koordinuota ir vykdyta išorinė projekto komunikacija.

06	Programa Periodas	Projekto tikslas / 2025 m. planuotų veiklų aprašymas	2025 m. įgyvendintos veiklos
Enhancing policy instruments fostering innovation-oriented business cooperation of rural SMEs (InnoCoop)	Interreg Europe 2025 05 01 – 2029 07 31	<p>Projekto tikslas – pagerinti pridėtinės vertės kūrimą regionuose, didinant politikos priemonių veiksmingumą. Projektu stengiamasi stiprinti bendradarbiavimą tarp regionuose esančių MVĮ, mokslinių tyrimų institucijų ir politikos formuotojų.</p> <p>2025 m. planuotos šios veiklos:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Suformuoti regioninę darbo grupę ir surengti pirmąjį susitikimą, per kurį pristatyti projekto tolimesnius veiksmus ir suplanuoti grupės tolimesnį įsitraukimą; – Patvirtinti projekto komunikacijos strategiją, sukurti projekto svetainę, vizualinį identitetą ir pradėti informacijos sklaidą apie projekto tikslus regioniniu lygiu; – Parengti regioninės MTEP ekosistemos analizės metodiką ir apklausų instrumentus; – Atlikti partnerių regionų inovacijų paramos priemonių peržiūrą, identifikuoti sėkmingo verslo ir mokslo bendradarbiavimo pavyzdžius; – Suorganizuoti pažintinius vizitus į aukštųjų technologijų įmones Lietuvoje. 	<ul style="list-style-type: none"> – Suformuota regioninė darbo grupė ir suorganizuotas pirmasis susitikimas, kurio metu grupė supažindinta su projekto eiga bei numatytas jų vaidmuo tobulinant politikos instrumentus; – Pradėta sklaida apie projektą Tech-Park Kaunas socialinėje medijoje, pavišinti 3 straipsniai Tech-Park Kaunas svetainėje; – Parengta MTEP intensyvių sektorių tyrimo metodologija; – Atlikta regioninių inovacijų paramos priemonių analizė; – Gruodžio 3-4 d. suorganizuoti pažintiniai vizitai VVL regione 16 asmenų tarptautinei projekto partnerių grupei. „Agrodronas“, „Freya Cultivation Systems“, „Nando“, Birštono „Spiečiaus“ nariai – „Čiulbantys projektai“ ir „Daugiau nei sportas“, VDU bendruomenės narys „Sotu Sotu“ bei vyr. tyrėjas ir produkto kūrėjas doc. dr. Ernestas Zaleckas pademonstravo sėkmingus mokslo ir verslo bendradarbiavimo pavyzdžius.
07	Interreg Europe 2022 12 13 – 2027 05 31	<p>Projekto tikslas – skatinti žinių perdavimą ir viešųjų taikomųjų mokslinių tyrimų komercializavimą regioniniuose sumamosios specializacijos prioritetuose.</p> <p>2025 m. planuotos šios veiklos:</p> <ul style="list-style-type: none"> – gerosios praktikos / regiono iššūkio semestro tematikoje identifikavimas; – suinteresuotųjų šalių (srities ekspertų, praktikų) įtraukimas į projekto veiklų įgyvendinimą; – dalyvavimas tarpregioniniuose tematinuose seminaruose ir pažintiniuose / mokomuosiuose vizituose; – tarpregioninio seminaro ir pažintinio / mokomojo vizito Kaune organizavimas; – regioninių suinteresuotųjų šalių susitikimų, sudarančių sąlygas parengti politikos mokymosi apibrėžtį bei prisidedančių prie politikos priemonių tobulinimo, organizavimas; – projekto veiklų komunikacija ir rezultatų sklaida. 	<ul style="list-style-type: none"> – Dalyvauta tarptautiniame partnerių susitikime-tematiniame seminare / pažintiniame vizite Strasbūre; – Suorganizuotas suinteresuotųjų šalių susitikimas Lietuvoje; – Suorganizuotas tematinis („Finansavimo ir lėšų pritraukimo mechanizmai“) seminaras ir pažintinis / mokomasis vizitas Kaune; – Identifikuota ir tarptautiniu mastu pristatyta geroji praktika finansavimo srityje Lietuvoje – Švietimo, mokslo ir sporto ministerijos įgyvendinta finansinė priemonė „Kompetencijos centrų ir inovacijų bei technologijų perdavimo centrų skatinimas“ (01.2.2-CPVA-K-703); – Įgyvendinta politikos tobulinimo priemonė, orientuota į žinių perdavimo stiprinimą ir viešųjų taikomųjų mokslinių tyrimų komercializavimo skatinimą sumamosios specializacijos prioritetuose; – Vykdyta projekto rezultatų sklaida soc. tinkluose.

	Programa Periodas	Projekto tikslas / 2025 m. planuotų veiklų aprašymas	2025 m. įgyvendintos veiklos
08			
Remote service hub for SME's and public sector (Distance LAB)	Interreg BSR 2023 01 01 – 2025 12 31	<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>2025 m. planuotos šios veiklos:</p> <ul style="list-style-type: none"> – III projekto etapo įgyvendinimas: II etape ištestuotų įrankių ir metodų verslui perkėlimas į internetinę platformą (Distance LAB Hub) ir eksploatavimas; – Living Labs Kaunas įkūrimas ir susijusių veiklų įgyvendinimas; – Suinteresuotųjų šalių įtraukimas į projekto veiklų įgyvendinimą ir sklaidą, projekto viešinimo veiklos, renginių organizavimas. 	<ul style="list-style-type: none"> – Išvystyta Gyvosios laboratorijos koncepcija, identifikuotos pagrindinės suinteresuotosios šalys; – Įgyvendinti 3 Innovation Bridge renginiai (2025 04 17 “Dirbtinio intelekto reguliavimas praktikoje: ką turi žinoti kuriant AI sprendimus”, 2025 11 11 “Smart Health – atviri duomenys sveikatos inovacijoms”, 2025 12 11 “DI galimybės ir veiklos gairės”), kuriuose dalyvavo 60 dalyvių; – 2025 m. organizacija dalyvavo sklaidos renginyje Test&Talk, kur buvo pristatomi kuriami projekto produktai ir kviečiami dalyviai testuoti nuotolinių paslaugų įrankius bei taikomuosius metodus; – Dalyvauta partnerių susitikime (2025 11 07), kuriame aptarti seminarų parengimo klausimai, partnerių pristatymų temos, registracijos procesas ir komunikacijos veiksmai; – Sukurti ir išbandyti įrankiai bei metodai buvo perkelti į Distance LAB Hub internetinę platformą, skirtą verslo bendruomenėms.
09			
Circular Economy makerspaces (Circular spaces)	Interreg BSR 2023 01 01 – 2025 03 31	<p>Projekto tikslas – suformuoti Baltijos jūros regiono kūrėjų erdvių tinklą, paremtą bendradarbiavimu ekologinio projektavimo ir pakartotinio medžiagų naudojimo temomis. Kūrėjams ir jų erdvėms projekto metu yra rengiami instrumentai, stiprinantys jų žinias ir praktinius įgūdžius žiedinės ekonomikos srityje, taip siekiant skatinti tvaresnį išteklių naudojimą ir didinti motyvaciją kurti naujus, aplinkai palankius sprendimus.</p> <p>2025 m. planuotos šios veiklos:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Skleisti informaciją apie sukurtus sprendimus ir inovacijas: mokymo programa žiedinės ekonomikos srityje, skaitmeninio žiedinio bendradarbiavimo įrankis; – Organizuoti susitikimus su tikslinės grupės atstovais, suinteresuotomis šalimis, įgyvendinti kitas sklaidos ir viešinimo veiklas. 	<ul style="list-style-type: none"> – Aktyviai viešintas skaitmeninis įrankis – MakerTech platforma – ir žiedinės ekonomikos mokymo programa, siekiant skatinti jų pritaikymą versle ir kūrybinėse erdvėse; – 2025 03 05 dalyvauta tarptautinėje konferencijoje „Circular Economy Makerspaces“ Valmieroje (Latvija), pristatant projekto rezultatus ir stiprinant bendradarbiavimą su tarptautiniais partneriais; – Prisidėta prie skaitmeninio įrankio gairių parengimo bei projekto rezultatų (įskaitant vaizdo medžiagą) parengimo ir sklaidos, užtikrinant jų prieinamumą suinteresuotoms šalims ir tęstinį naudojimą po projekto pabaigos.

10

Programa Periodas	Projekto tikslas / 2025 m. planuotų veiklų aprašymas	2025 m. įgyvendintos veiklos
<p>The Baltic Sea Initiative for the Development of Business Activity of Refugee Women (BSI_4Women)</p> <p>Interreg BSR</p> <p>2023 01 01 – 2026 01 01</p>	<p>Projekto tikslas - kurti palankią ekonominę aplinką projekto tikslinei grupei - moterims verslininkėms ir inovatorėms iš Ukrainos bei kitų šalių.</p> <p>2025 m. planuotos šios veiklos:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Įgyvendinti verslo inkubavimo programą, suorganizuoti baigiamąjį DEMO DAY renginį Lietuvoje; – Teikti individualias mentorystės ir konsultacijos paslaugas - stiprinti pabėgėlių moterų verslumo įgūdžius, kurie leistų joms tapti ekonomiškai nepriklausomomis, savarankiškai dirbti, realizuoti save ir savo potencialą; – Sukurti tarptautinio investicijų paramos tinklo koncepciją ir ją įgyvendinti Baltijos Jūros regiono šalyse; – Skleisti informaciją apie projekto rezultatus: organizuoti susitikimus su tikslinės grupės atstovais, suinteresuotomis šalimis, įgyvendinti kitas sklaidos ir komunikacines priemones. 	<ul style="list-style-type: none"> – Įgyvendinta 4 mėn. trukmės verslo inkubavimo programa ukrainietėms pabėgėlėms Lietuvoje (Kaunas); atrinktos 22 dalyvės (iš ~100 paraiškų) iš Kauno, Alytaus, Panevėžio ir Vilniaus; vystytos verslo idėjos kultūrinės integracijos, kalbos mokymosi ir vaikų adaptacijos srityse; – Sausio 24 d. suorganizuotas baigiamasis renginys „BSI_4Women Demo Day“, kurio metu dalyvės pristatė verslo idėjas; geriausios apdovanotos prizais ir kvietimu į tarptautinį renginį „Carpathian Startup Fest“ Lenkijoje; – Balandžio 2–3 d. dalyvauta projekto partnerių susitikime Burlengėje (Švedija), pristatyti pilotinių veiklų rezultatai ir aptartos tolimesnės projekto veiklos; – Gegužės 21 d. dalyvauta tarptautiniame renginyje „Carpathian Startup Fest“ Žešuve (Lenkija); 3 Lietuvos inkubavimo programos dalyvės pristatė verslo idėjas, viena iš jų (O.Bondaruk, „ViLena“) užėmė 3 vietą. Renginio metu dalyvauta ir tarptautinėje panelinėje diskusijoje „Supporting Startups in the Baltic Sea Region“, kurios metu aptartos gerosios praktikos, mentorystės, mokymų, tinklaveikos ir inovacijų (įskaitant DI) taikymas vystant moterų verslumą; – Rugsėjo 29 d. Vilniuje suorganizuotas seminaras „New Horizons: Empowering Refugees through Entrepreneurship“ su Lietuvos pabėgėlių taryba, IOM Lietuva ir kitais nacionaliniais partneriais, pristatyti projekto rezultatai, bei pasidalinta gerosiomis praktikomis.

11

<p>Enabling better public services in BSR with immersive, intelligent and innovative solutions (3I solutions for PS)</p> <p>Interreg BSR</p> <p>2023 08 01 – 2025 07 31</p>	<p>Projekto tikslas – formuoti pozityvią inovacijų valdymo praktiką Baltijos jūros regiono viešojo sektoriaus organizacijose.</p> <p>2025 m. planuotos šios veiklos:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Tvaraus inovacijų diegimo viešųjų paslaugų praktikoje plano rengimas; – Suinteresuotųjų šalių įtraukimas į projekto veiklų įgyvendinimą ir sklaidą, projekto viešinimo veiklos, renginių organizavimas. 	<ul style="list-style-type: none"> – Dalyvauta projekto partnerių susitikime Latvijoje, aptartos projekto veiklos ir jų planavimas. Taip pat dalyvavo suinteresuotų šalių atstovai iš Birštono, Šiaulių ir Joniškio; – Buvo parengtas ir išplatintas projekto naujienlaiškis, kuriame: apžvelgtos projekto veiklos, pristatyti artėjantys renginiai; – Rugsėjo mėn. buvo vykdyta netiesioginių projekto naudos gavėjų apklausa; – Vykdyti projekto užbaigimo paruošiamieji darbai: renkami dokumentai, atliekamas vidinis derinimas ir pasiruošimas galutinei ataskaitai.
---	---	---

	Programa Periodas	Projekto tikslas / 2025 m. planuotų veiklų aprašymas	2025 m. įgyvendintos veiklos
12			
REsilience to climate changes through NAture-based Technologies in UE: an open Resource Education programme (RENATURE)	Erasmus+ 2025 11 01 – 2028 05 01	Projekto tikslas – stiprinti švietimo sektoriaus gebėjimus diegti gamta grįstus sprendimus (NbS), kuriant mokymo programas, skaitmeninius edukacinius išteklius ir praktinius įrankius, skirtus klimato kaitos švelninimui ir prisitaikymui. Projektas prisideda prie žaliųjų kompetencijų ugdymo, skaitmeninės transformacijos ir tvaraus švietimo stiprinimo. 2025 m. planuotos šios veiklos: – Lietuvos organizacijų, įgyvendinančių gamta grįstus sprendimus, gerųjų praktikų identifikavimas; – Suinteresuotųjų šalių įtraukimas į projekto veiklų įgyvendinimą ir sklaidą, projekto viešinimo veiklos.	– Dalyvauta nuotoliniame susitikime su partneriais, identifikuotos pagrindinės kryptys dėl suinteresuotųjų šalių įtraukimo.
13			
Profesinio mokymo virtualizavimas (virtualios ir papildytos realybės programėlių kūrimas įtraukiam mokymuisi) (VR4INCLUSIVE_VET)	Erasmus+ 2023 12 01 – 2025 11 30	Projekto tikslas – skatinti naujų technologijų, ypač virtualiosios realybės potencialą kuriant virtualią aplinką, įrankius ar produktus, pritaikytus projekto partnerių siūlomoms techninėms mokymo/studijų programoms. 2025 m. planuotos šios veiklos: – Aplikacijos IT mokytojams sukūrimas su dokumentacija ir instrukcija mokytojams; – Mokymai mokytojams ir aplikacijos testavimas su mokytojais ir mokiniais; – Sklaidos renginio organizavimas; – Suinteresuotųjų šalių įtraukimas į projekto veiklų įgyvendinimą ir sklaidą, projekto viešinimo veiklos, renginių organizavimas.	– Sukurta VR/AR aplikacija mokytojams. Parengta mokymui skirta aplikacija kartu su metodine medžiaga, dokumentacija ir aiškiomis naudojimo instrukcijomis, pritaikytomis IT ir kitų sričių edukatoriams; – Balandžio 9–10 d. Udinėje (Italija) vykusio tarptautinio partnerių susitikimo metu pristatyta aplikacijos rengimo pažanga, partnerių sukurti sprendimai bei pasirengimas pilotiniam testavimui; – Spalio 21–22 d. Barcarenoje (Portugalija) vyko partnerių susitikimas ir konferencija „Virtual Reality in Education“, kurios metu pristatyti VR scenarijai, diskutuota apie VR taikymo galimybes ir iššūkius švietime bei organizuotos praktinės VR veiklos; – Lapkričio 20 d. nuotoliniu būdu įvyko sklaidos seminaras, skirtas pristatyti projekto rezultatus ir VR/AR technologijų taikymo galimybes. Taip pat 2025 m. lapkričio 27 d. Kauno technologijos universiteto Informatikos fakultete surengta praktinė sesija su VR įrangos demonstracijomis. Renginiuose aktyviai dalyvavo daugiau nei 39 tikslinės grupės atstovai; – Į projekto veiklas ir sklaidą aktyviai įtraukti švietimo institucijų atstovai, partneriai ir kitos suinteresuotos šalys.

14	Programa Periodas	Projekto tikslas / 2025 m. planuotų veiklų aprašymas	2025 m. įgyvendintos veiklos
Counteracting professional burnout by equipping IT managers with professional qualifications in the field of creating friendly working conditions (Positive Workplace)	Erasmus+ 2024 04 01 – 2026 03 31	<p>Projekto tikslas – suteikti IT vadovams profesinius įgūdžius ir sukurti profesinio mokymo programą kovai su perdegimu darbe, taip pagerinant darbo sąlygas ir plėtojant inovatyvų profesinį mokymą.</p> <p>2025 m. planuotos šios veiklos:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Mokymo medžiagos, skirtos kovai su perdegimu darbe pilotinis testavimas; – Mokymo programos rengimas; – Mokymo medžiagos pristatymas ir testavimas su tiksline grupe; – Suinteresuotųjų šalių įtraukimas į projekto veiklų įgyvendinimą ir sklaidą, projekto viešinimo veiklos, renginių organizavimas. 	<ul style="list-style-type: none"> – Gegužės 22–23 d. Gijone (Ispanija) dalyvauta partnerių susitikime, kuriame diskutuota apie mokymo kurso kūrimą, jo struktūrą, turinį ir rengimo procesą; – Spalio 14–15 d. Kaune suorganizuotas partnerių susitikimas, kuriame aptarta mokymo modulių kūrimo pažanga, turinio kokybė, pilotinio testavimo procesas ir planai; – Parengta ir testuota mokymo medžiaga apie perdegimo darbe prevenciją, vykdytas pilotinis testavimas su tiksline grupe; – Vykdytos projekto viešinimo, suinteresuotųjų šalių įtraukimo, stebėsenos ir vertinimo veiklos.
15	Erasmus+ 2024 12 01 – 2027 11 30	<p>Projekto tikslas – sukurti ir įgalinti novatorišką mokymosi programą, padėsiančią smulkaus ir vidutinio verslo specialistams įtraukti dirbtinio intelekto įrankius ir sėkmingai veikti šiuolaikinėje konkurencinėje aplinkoje.</p> <p>2025 m. planuotos šios veiklos:</p> <ul style="list-style-type: none"> – technologijų diegimo lygio Europos įmonėse analizė; – pokyčių ir ateities tendencijų darbo rinkoje analizė; – pramonės 5.0 aplinkos ir įgūdžių poreikio joje analizė; – konsultacijų su srities ekspertais ir praktikais įgyvendinimas; – interviu su tiksline grupe atlikimas; – tikslinės grupės įgūdžių trūkumo analizė; – suinteresuotųjų šalių (srities ekspertų, praktikų) įtraukimas į projekto veiklų įgyvendinimą; – projekto veiklų komunikacija ir rezultatų sklaida. 	<ul style="list-style-type: none"> – Atlikta technologijų diegimo lygio Europos įmonėse analizė; – Atlikta pokyčių ir ateities tendencijų darbo rinkoje analizė; – Atlikta pramonės 5.0 aplinkos ir įgūdžių poreikio joje analizė; – Įgyvendintos konsultacijos su srities ekspertais ir praktikais Lietuvoje; – Atlikti šeši interviu su tikslinės grupės atstovais Lietuvoje; – Atlikta bendra tikslinės grupės įgūdžių trūkumo analizė šešiose partnerių šalyse; – Į projekto veiklų vykdymą įtraukti suinteresuoti asmenys (įmonių atstovai, srities ekspertai ir praktikai); – Dalyvauta projekto partnerių susitikimuose Ispanijoje ir Norvegijoje; – Vykdyta projekto veiklų komunikacija ir rezultatų sklaida.

	Programa Periodas	Projekto tikslas / 2025 m. planuotų veiklų aprašymas	2025 m. įgyvendintos veiklos
16			
For quality in outcome-oriented VET (EQAVET 4.0)	Erasmus+ 2025 02 01 – 2029 01 31	<p>Projekto tikslas - sukurti metodinį požiūrį į profesinio mokymo kokybės vertinimo modelį, vadinamą VET LOOP. Šio metodo rezultatai parodys, kiek profesinio mokymo programos yra tinkamos ir atitinka darbo rinkos poreikius tiek kiekybiniu, tiek kokybiniu požiūriu.</p> <p>2025 m. planuotos šios veiklos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Darbo rinkos ir profesinio mokymo konteksto apžvalga; - Darbo profilio rengimas atliepiant pramonės poreikius; - Vertinimo metodikos ir įrankių kūrimas; - Profesinio mokymo efektyvumo analizė; - Suinteresuotųjų šalių įtraukimas į projekto veiklų įgyvendinimą ir sklaidą, projekto viešinimo veiklos, renginių organizavimas. 	<ul style="list-style-type: none"> - Dalyvauta nuotoliniame susitikime su partneriais, identifikuotos pagrindinės kryptys dėl suinteresuotųjų šalių įtraukimo.
17			
Transforming Vocational Education Through AI and Future Classroom Labs (AI4VET)	Erasmus+ 2025 11 01 – 2027 10 31	<p>Projekto tikslas – kurti dirbtinio intelekto priemones, mokymo sistemas ir ateities klasės laboratorijas, siekiant remti novatorišką mokymą, užtikrinti tvarų poveikį, skatinti skaitmeninę transformaciją ir stiprinti profesinio mokymo įstaigų prisitaikymo prie pokyčių gebėjimus.</p> <p>2025 m. planuotos šios veiklos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Identifikuoti ir suklasifikuoti dirbtinio intelekto įrankius, tinkamus profesiniam mokymui, pagal funkcinės kategorijas; - Parengti praktinius DI įrankių aprašymus ir demonstracijas keliomis kalbomis; - Suorganizuoti tarptautinius mokymus partnerių organizacijų atstovams apie generatyvinį DI ir transformatyvų edukacinį turinį; - Parengti asmeninius veiksmų planus mokymų dalyviams. 	<ul style="list-style-type: none"> - Atlikta dirbtinio intelekto įrankių analizė; įrankiai identifikuoti, įvertinti ir, bendradarbiaujant su partneriais, suskirstyti į penkias kategorijas: vertinimo, paieškos ir tyrimų, valdymo, statinio bei interaktyvaus turinio; - Parengti pasirinktų DI įrankių aprašymai ir vaizdinės demonstracijos anglų kalba; atlikti visų kategorijų įrankių aprašymų vertimai į nacionalinę kalbą; - 2025 12 15-19 d. Čakovece trys Tech-Park Kaunas atstovai dalyvavo 5 dienų mokymuose „Generative AI and Transformative Educational Content“.

	Programa Periodas	Projekto tikslas / 2025 m. planuotų veiklų aprašymas	2025 m. įgyvendintos veiklos
18			
Bringing neurodivergent workers into the tech workforce	Nordplus Adult 2025 09 01 – 2026 08 31	Projekto tikslas – skatinti įtrauktį Šiaurės ir Baltijos šalių technologijų sektoriuose, identifikuojant iššūkius ir rekomenduojant praktinius sprendimus neuroįvairių darbuotojų integracijai. 2025 m. planuotos šios veiklos: – Klausimyno IT įmonėms ir startuoliams kūrimas bei adaptavimas Šiaurės ir Baltijos šalių kontekstui; – Tikslinės apklausos vykdymas ir analizė 3-ose šalyse (Lietuvoje, Danijoje, Latvijoje), siekiant identifikuoti neuroįvairovės integracijos iššūkius; – Informacijos apie projektą sklaida ir partnerių tinklaveika.	– Parengtas ir su partneriais suderintas jungtinis klausimynas apie neuroįvairovę bei darbo vietų pritaikymo praktikas IT sektoriuje; – Patvirtinta tyrimo metodika ir komunikacijos strategija; – Identifikuota virš 60 tikslinių IT sektoriaus įmonių Šiaurės ir Baltijos šalyse, kurioms išplatinta apklausa ir pradėtas duomenų rinkimo etapas; – Parengta pirminė analitinė medžiaga apie esamą situaciją regiono technologijų įmonėse.

KOMERCINĖS PASLAUGOS

	Programa Periodas	Projekto tikslas / 2025 m. planuotų veiklų aprašymas	2025 m. įgyvendintos veiklos
19			
Bendradarbybės centras „Spiečius“ Birštone	Birštono savivaldybės administracija 2022 03 18 – 2025 03 18 2025 03 20 – 2026 12 31	Sutartis su Birštono savivaldybės administracija dėl bendradarbybės centro „Spiečius“ Birštone administravimo ir verslo plėtros konsultacinių paslaugų teikimo. 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 penkiolikoje Lietuvos savivaldybių.	– Spiečiuje metų bėgyje paslaugos buvo teikiamos 24 verslams (iš jų 7 paslaugų teikimo sutartys buvo sudarytos 2025 metais); – BC nariams ir klientams suteikta 100 konsultacijų; – Pravesti 25 renginiai, iš jų 4 atvirų durų dienos, 3 informacinių renginių ciklai po 3 renginius, 8 bendruomenės renginiai, 4 mentorystės renginiai; – Mentorystės programoje dalyvavo 10 mentorių ir mentee porų; – Vyko Akseleravimo ir 50+ programos, kuriose mokėsi 20 jaunų verslų kūrėjai. Akseleravimo programą parengė Tech-Park Kaunas specialistai; – 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.

2025 M. SPECIFINIŲ PARKO VEIKLOS REZULTATŲ RODIKLIAI

(pagal MITA direktoriaus 2017 m. gruodžio 5 d. įsakymo Nr. 2V-351 „Mokslo ir technologijų parkų duomenų tvarkymo, veiklos rezultatų stebėsenos ir vertinimo tvarkos aprašo“ 3 priedą)

	Rodikliai	Planuota rodiklio reikšmė	Pasiekta rodiklio reikšmė
01			
Sudaryti sąlygas kurti ir komercinti mokslinių tyrimų rezultatus	Technologijų perdavimo sutarčių (procesų) skaičius (vnt.)	3	3
	Parkų gautos pajamos iš mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų (toliau – MTEPI) veiklos (jei Parkai disponuoja MTEPI infrastruktūra) (Eur)	>2000	0 parko įmonių, kurios naudojosi laboratorine įranga testavimo tikslais neapmokestinome
02			
Aktyvinti inovacinę partnerystę	Pagal partnerystę įgyvendinamų MTEPI projektų skaičius (vnt.)	60	65
	Į klasterį pritrauktų naujų narių skaičius (vnt.)	3	3
	Susikūrusių naujų ir veiklą vykdančių klasterių skaičius (vnt.)	1	1
03			
Plėtoti tarptautinį bendradarbiavimą	Tarptautinių inovacijų paramos paslaugų teikimo projektų skaičius (vnt.)	10	16
	Parko paslaugas gavusių subjektų tarptautinių MTEPI projektų, sutarčių skaičius (vnt.)	10	5
	Parko lėšos, gautos įgyvendinant tarptautinius projektus (Eur)	471 000 (750 000 visos projektinės lėšos)	455 000
04			
Sudaryti palankias sąlygas steigtis ir plėtotis inovatyvioms įmonėms	Įsteigtų naujų technologijų įmonių skaičius (vnt.)	>13	14
	Pritraukta investicijų į naujas technologijų įmones (eurais)	800 000	584 000 (investicijas pritraukė 2 įmonės)
	Parke veikiančių įmonių išleistų į rinką naujų produktų skaičius (vnt.)	85	108

	Rodikliai	Planuota rodiklio reikšmė	Pasiekta rodiklio reikšmė
05			
Ugdyti inovacijų kultūrą, bendruomeniškumą	Inovatyvumą, verslumą, kūrybiškumą skatinančių iniciatyvų (mokyimų, seminarų, konkursų) skaičius (vnt.)	30	53
	Informacinių renginių, konferencijų, pristatančių sėkmės istorijas, technologines naujoves, skaičius (vnt.)	10	24
	Inicijuotų viešųjų (socialinių inovacijų) projektų skaičius (vnt.)	3	3
06			
Siekti Parko specializacijos (teikti specializuotas inovacijų paramos paslaugas, orientuotas į tam tikrą technologijų sektorių)	Unikalių klientų skaičius pagal ekonominės veiklos sritis (vnt.)	>350: Informacinės ir telekomunikacinės technologijos – >100; Energetika ir energiją taupančios technologijos – >20; Elektronika ir kompiuteriai – >10; Biotechnologijos, medicina ir farmacija – >20; Medicinos, tiksliųjų ir optinių prietaisų gamybos technologijos – >10; Inžinerinės technologijos, elektros mašinų ir įrangos gamyba – >10; Chemikalų ir chemijos pramonės technologijos – >5; Aplinkos apsaugos technologijos – >10; Maisto pramonės technologijos – >10; Finansinės, verslo ir kitos konsultacinės paslaugos – >10; Kita – >100.	>400: Informacinės ir telekomunikacinės technologijos – >150; Energetika ir energiją taupančios technologijos – 10; Elektronika ir kompiuteriai – 12; Biotechnologijos, medicina ir farmacija – 8; Medicinos, tiksliųjų ir optinių prietaisų gamybos technologijos – 12; Inžinerinės technologijos, elektros mašinų ir įrangos gamyba – >10; Chemikalų ir chemijos pramonės technologijos – 6; Aplinkos apsaugos technologijos – >10; Maisto pramonės technologijos – >15; Finansinės, verslo ir kitos konsultacinės paslaugos – 10; Kita – >180.

Parengta 2026 m. balandžio 15 d.

Vertinimo kriterijaus pavadinimas ir mato vnt.		Planuota	Pasiekta	Įgyvendinimas
01				
Strateginė kryptis: Konkurencingumo didinimas	Tech-Park Kaunas veikiančiose įmonėse sukurtų naujų darbo vietų per metus (proc.)	11%	8,42%	76,55
	Tech-Park Kaunas inkubuojamų įmonių išgyvenimo lygis (proc.) <i>*išskyrus startuolius</i>	85 %	100%	125
	Tech-Park Kaunas veikiančių įmonių sukurtų naujų produktų ir paslaugų skaičius (vnt./metus)	85	108	127,06
	Tech-Park Kaunas veikiančių įmonių produktų ir paslaugų eksportas (proc. dalis nuo apyvartos)	40 %	56,63%	141,58
02				
Strateginė kryptis: Klasterizacijos ir partnerystės iniciatyvų vystymas	Tech-Park Kaunas veikiančių įmonių pagal partnerystę įgyvendinamų MTEPI projektų skaičius (vnt./metus)	60	65	108,33
	Tech-Park Kaunas veikiančių įmonių skiriamas biudžetas MTEP'ui nuo apyvartos (proc./metus)	12 %	12,03%	100,25
	Tech-Park Kaunas veikiančių įmonių dalyvavimas specializuotuose klasteriuose (proc./metus)	25 %	25,53%	102,12
	Atžalinių įmonių dalis į Tech-Park Kaunas priimamų startuolių skaičiuje (proc.)	15 %	18,2%	121,33
03				
Strateginė kryptis: Verslo akceleravimas ir inovacijų kultūros ugdymas, tinklaveikas	Verslo produktų vystymo preakceleravimo programoje dalyvaujančių įmonių skaičius (vnt./metus)	35	40	114,29
	Startuolių dalyvaujančių akceleravimo programose skaičius (vnt./metus)	5	20	400
	Inovacinės kultūros vystymo ir komunikacijos renginių skaičius (vnt./metus)	30	32	106,67
	Inovacijų kultūrą ir tinklaveiką skatinančių tarptautinių renginių skaičius (vnt./metus)	5	5	100
	Ekspertinės - bandomosios gamybos sukurtų prototipų skaičius (vnt./metus) (Tunelio g. projektas)	Iniciavimo st.	-	-

The image features a stack of papers, likely documents or reports, arranged in a slightly overlapping manner. The papers are white and have a subtle texture. The background is a soft, out-of-focus grey, creating a sense of depth. In the center, the word "PRIEDAI" is written in a bold, orange, sans-serif font. At the very bottom of the image, there is a solid, horizontal orange bar that spans the entire width, providing a strong visual anchor and a color contrast with the rest of the composition.

PRIEDAI

1 PRIEDAS

2025 M. Į TECH-PARK KAUNAS PRIIMTŲ VERSLO SUBJEKTŲ SĄRAŠAS

	Įmonės pavadinimas	Sutarties data	Įsteigimo data
01	UAB Softus Accounting	2025 01 09	2023 03 17
02	MB Ypatingas maistas	2025 02 18	2025 01 21
03	MB Janus Digital	2025 05 02	2024 10 16
04	MB Nanofibrė	2025 05 13	2020 04 21
05	MB NutriHack	2025 06 12	2024 05 09
06	UAB RSI TECH	2025 06 19	2023 03 20
07	VšĮ Išmanus švietimas	2025 08 11	2022 09 22
08	MB Growndocs	2025 09 03	2025 06 12
09	UAB Securus LT	2025 10 09	2017 11 07
10	UAB Aktyvus Photonics	2025 12 17	2020 11 18
11	UAB MyNootri	2025 12 23	2024 10 30

2025 metais Tech-Park Kaunas nutraukė sutartis su įmonėmis dėl skolų - 0

2025 metais nutraukusių sutartis įmonių skaičius (Petrausko g. 26) - 7

2025 metais nutraukusių sutartis įmonių skaičius (Baršausko g. 59) - 4

2025 metais nutraukusių sutartis įmonių skaičius (Breslaujos g. 3) - 1

2025 metais E-narystės paslaugomis pagal sutartis naudojosi 11 įmonių

2025 m. įgyvendinant „Startuolis“ projektą įsteigta 7 įmonės.

2 PRIEDAS

2025 M. TECH-PARK KAUNAS ORGANIZUOTI MOKYMAI

	Mokymų / seminaro pavadinimas	Data	Dalyvių skaičius
MEDTECH IR DIGITECH PRAKCELERAVIMO PROGRAMOS			
01	Teisinės konsultacijos įmonės steigimo klausimais	2025 04 08	20
02	Origin of opportunities. Why now? Why me?	2025 04 14	20
03	Vertės pasiūlymas ir verslo modeliavimas (teorija)	2025 04 15	20
04	Vertės pasiūlymas ir verslo modeliavimas (praktika)	2025 04 17	20
05	Vertės pasiūlymas ir verslo modeliavimas (praktika)	2025 04 18	20
06	Kas yra jūsų klientas? Kliento profilis. Rinkos analizė (teorija ir praktika)	2025 04 22	20
07	Kas yra jūsų klientas? Kliento profilis. Rinkos analizė (teorija ir praktika)	2025 04 24	20
08	Pardavimai ir komunikacija. Go-to-market strategija (teorija)	2025 04 28	20
09	Pardavimai ir komunikacija. Go-to-market strategija (praktika)	2025 04 29	20
10	Navigating market entry challenges for startups (teorija)	2025 05 07	20
11	Navigating market entry challenges for startups (teorija ir praktika)	2025 05 08	20
12	Finansiniai ir veiklos duomenys. Investicijų planas (teorija)	2025 05 13	20
13	Finansiniai ir veiklos duomenys. Investicijų planas (praktika)	2025 05 15	20
14	Medicinos startuolio vystymas praktiškai (teorija)	2025 05 20	20

MEDTECH IR DIGITECH PRAKCELERAVIMO PROGRAMOS

15	Intelektinės nuosavybės apsaugojimas gyvybės mokslų ir sveikatos technologijų srityse (teorija)	2025 05 22	20
16	Kaip apsaugoti produktą/paslaugą nuo kopijavimo? (teorija)	2025 05 22	20
17	Skaitmeninio projekto kūrimo valdymas nuo idėjos iki MVP (teorija)	2025 05 27	20
18	Skaitmeninio projekto kūrimo valdymas nuo idėjos iki MVP (praktika)	2025 05 29	20
19	AI (dirbtinio intelekto) projekto suvaldymas (teorija)	2025 06 03	20
20	UX dizaino taikymas produkto plėtrai (teorija)	2025 06 05	20
21	Finansavimo pritraukimo galimybės	2025 06 10	20
22	Pitch treniruotė	2025-06-11	20
23	Demo day	2025-06-19	20

BC SPIEČIUS BIRŠTONAS

01	Bendruomenės renginys. Ko tikimės iš 2025?	2025 01 30	9
02	Bendruomenės renginys. ES Struktūrinių fondų parama verslo plėtrai	2025 02 27	7
03	Įvadinė mentorystės programos sesija	2025 04 03	17
04	Bendruomenės renginys. Parašyk man trumpą laišką	2025 04 17	11
05	Atvirų durų diena	2025 04 24	3
06	Mentorystės I progreso sesija	2025 05 09	12
07	Informacinių renginių ciklas. DI praktinės dirbtuvės mažam verslui	2025 05 20	7
08	Informacinių renginių ciklas. Nuo idėjos iki klestinčio verslo su DI	2025 05 27	10

	Mokymų / seminaro pavadinimas	Data	Dalyvių skaičius
BC SPIEČIUS BIRŠTONAS			
09	Bendruomenės renginys. Spietiečiai Birštonui	2025 06 05	5
10	Atvirų durų diena	2025 06 07	5
11	Informacinių renginių ciklas. DI socialiniuose tinkluose	2025 06 10	18
12	Bendruomenės renginys. Susitikimas su Marijampolės spiečiaus nariais Marijampolėje	2025 08 28	6
13	Mentorystės II progreso sesija	2025 09 11	12
14	Atvirų durų diena	2025 10 22	3
15	Mentorystės baigiamasis renginys	2025 11 20	10
16	Bendruomenės renginys. Buhalterio patarimai sėkmingam finansinių metų užbaigimui.	2025 11 24	2
17	Informacinių renginių ciklas. Ką ir kaip apie savo verslą kalbame?	2025 11 27	18
18	Bendruomenės renginys. Pažintis su Kauno startuoliais	2025 12 02	7
19	Atvirų durų diena BC Birštono Spiečiuje	2025 12 03	20
20	Informacinių renginių ciklas. Ką ir kaip planuoti, kad laiko užtektų ir verslui, ir gyvenimui?	2025 12 04	4
21	Informacinių renginių ciklas. Kokie klausimai vadovui padeda surasti vertingus atsakymus.	2025 12 08	5
22	Informacinių renginių ciklas. Ko siekiame: partnerystės ar konkurencijos?	2025 12 11	32
23	Informacinių renginių ciklas. Tikslų dirbtuvės.	2025 12 15	5
24	Bendruomenės renginys. Metų veiklos aptarimas	2025 12 15	5
25	Informacinių renginių ciklas. Pasitikėjimas ir motyvacija.	2025 12 18	11

	Mokymų / seminaro pavadinimas	Data	Dalyvių skaičius
--	-------------------------------	------	------------------

**BSI4_WOMEN INKUBAVIMO PROGRAMA
UKRAINIETĖMS PABĖGĖLĖMS**

01	ES finansavimo galimybės: paraiškų rengimo mokymai	2025 01 16	17
02	Inkubavimo programos Lietuvoje „Demo Day“ renginys	2025 01 24	39
03	Tarptautinio bendradarbiavimo renginys	2025 03 06	20

AKCELERAVIMO PROGRAMA BC SPIEČIUS BIRŠTONAS

01	Verslo vystymas per vertės pasiūlymą	2025 10 01	10
02	Pardavimai versle	2025 10 07	10
03	Efektyvios rinkodaros ir komunikacijos pagrindai	2025 10 16	10
04	Skaitmenizavimas ir valdymas	2025 10 22	10
05	Finansavimo planavimas versle	2025 10 30	9
06	Smulkaus ir vidutinio verslo atsparumas neapibrėžtumo sąlygomis	2025 11 05	9

3 PRIEDAS

2025 M. TECH-PARK KAUNAS ORGANIZUOTI INFORMACINIAI IR INOVACIJŲ KULTŪROS UGDYMO RENGINIAI

	Mokymų / seminaro pavadinimas	Data	Dalyvių skaičius
01	BSI_4Women Demo Day	2025 01 24	22
02	Hakatonas Tech_Champ 2025 info diena	2025 03 08	30+
03	Hakatonas Tech_Champ 2025	2025 03 14/15	140
04	atTRACTION: Hybrid event for potential local investors in Lithuania"Investors' Takeover"	2025 04 01	90
05	atTRACTION: „First Customer Bootcamp x Startup Migrants“ mokymai	2025 04 11/13	12
06	Tech-Park Kaunas Innovation Bridge: Dirbtinio intelekto reguliavimas praktikoje: ką turi žinoti kuriant AI sprendimus	2025 04 17	21
07	VIADUCT tarptautinis renginys: inovacijų finansavimo ir investavimo sprendimai atžalinėms įmonėms	2025 06 04/05	50+
08	atTRACTION: Hybrid demo day in collaboration with local ecosystem actors in Kaunas (LT)	2025 06 19	54
09	BSI_4Women verslo vystymo ir inkubavimo programa: suinteresuotųjų šalių susitikimas	2025 07 23	7
10	atTRACTION showcased at international Life Sciences Baltics 2025 with Tech-Park Kaunas	2025 09 17/18	14
11	BSI4Women tinklaveikos renginys „Naujos galimybės: pabėgėlių įgalinimas per verslumą“	2025 09 29	45
12	Tech-Park Kaunas ir Lietuvos šaulių sąjungos hakatono „Ugninis skydas: misija DI 2025“ atidarymo konferencija „Defence Innovation Frontiers: Land, Air, Space“	2025 10 10	176

	Mokymų / seminaro pavadinimas	Data	Dalyvių skaičius
13	Tech-Park Kaunas ir Lietuvos šaulių sąjungos hakatonas „Ugninis skydas: misija DI 2025“	2025 10 11/12	138
14	International Coaching Day 2025	2025 11 25	25
15	Praktinis VR/AR mokymosi seminaras „CoSpaces Edu“ (Tech-Park Kaunas ir KTU)	2025 11 20 2025 11 27	39
16	InnoCoop tarptautinis renginys: mokslo ir verslo sinergija stiprinant regionų MVĮ	2025 12 02/04	30+
17	atTRACTION: Webinar for potential diaspora investors "Investors hour: what startup founders must understand before rising capital". Kipras Vaičekauskas Practica Capital.	2025 12 08	16
18	Tech-Park Kaunas Innovation Bridge: DI galimybės ir veiklos gairės	2025 12 11	14

4 PRIEDAS

2025 M. TECH-PARK KAUNAS SUORGANIZUOTI SĖKMĖS ISTORIJAS BEI TECHNOLOGINES NAUJOVES PRISTATANTYS RENGINIAI

	Renginio pavadinimas	Data	Dalyvių skaičius
01	Inovatorių pusryčiai: Focus on Defence and Dual-Purpose Tech	2025 02 13	34
02	Technologines naujoves pristatantis renginys: Verslas. Mokslas. Gynybos plėtra.	2025 03 06	75
03	Inovacijų dirbtuvės: Atsakas į oro erdvės iššūkius čia ir dabar	2025 11 06	86
04	Inovatorių pusryčiai: Smart Health – atviri duomenys sveikatos inovacijoms	2025 11 11	25
05	APDOVANOJIMAI. Kauno startuolių apdovanojimai 2025	2025 12 02	250

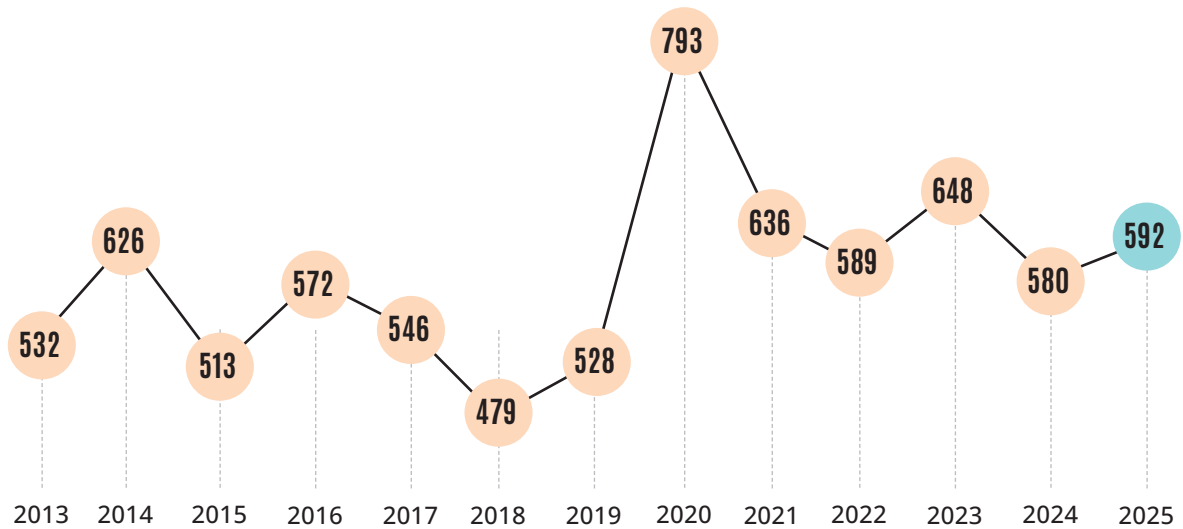
5 PRIEDAS

2025 M. TECH-PARK KAUNAS BENDRUOMENĖS ĮTRAUKIMO IR VEIKLOS AKTYVINIMO SOCIALINIAI PROJEKTAI

	Renginio pavadinimas	Data	Dalyvių skaičius
01	Kava su Tech-Park Kaunas: „Dirbtinio intelekto reguliavimas praktikoje: ką turi žinoti kuriant AI sprendimus“	2025 04 17	21
02	Tech-Park Kaunas bendruomenės renginys „Tech-Park Kaunas gimtadienis“ su orientacinio sporto atstovu Gyčiu Šumsku	2025 06 12	40
03	Pyragų diena: „Tarptautinė pyragų diena“	2025 11 06	30
04	Kava su Tech-Park Kaunas: „Investavimo galimybės“	2025 11 18	15

6 PRIEDAS

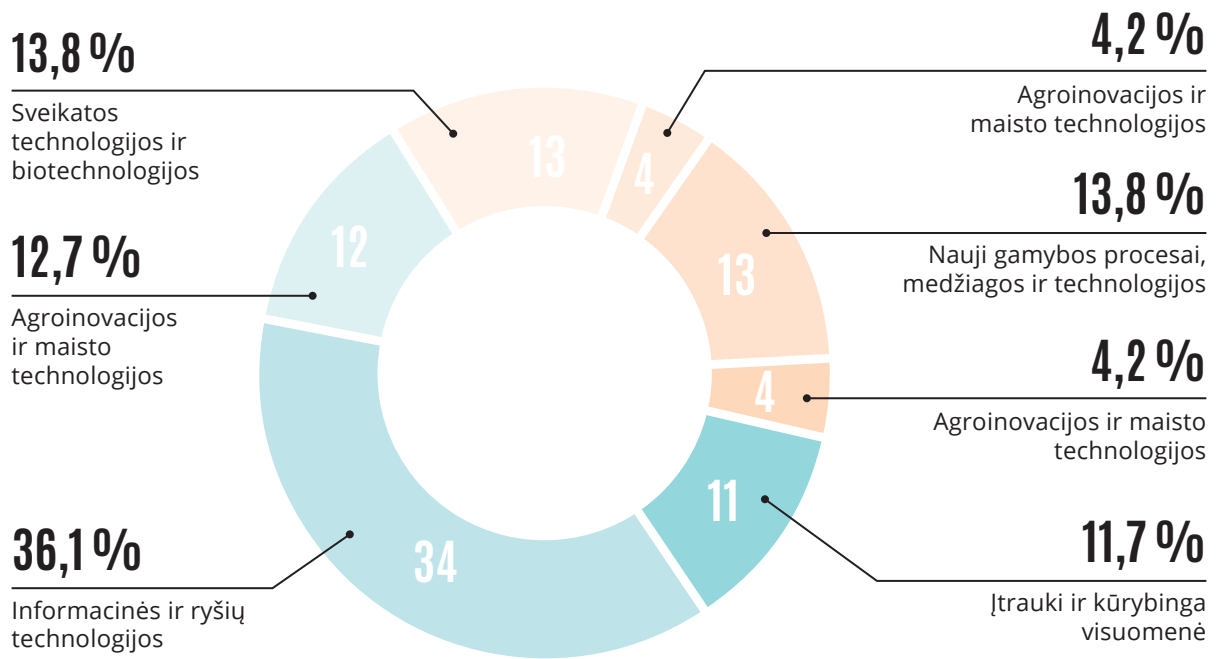
TECH-PARK KAUNAS ĮSIKŪRUSIŲ ĮMONIŲ VEIKLOS REZULTATAI



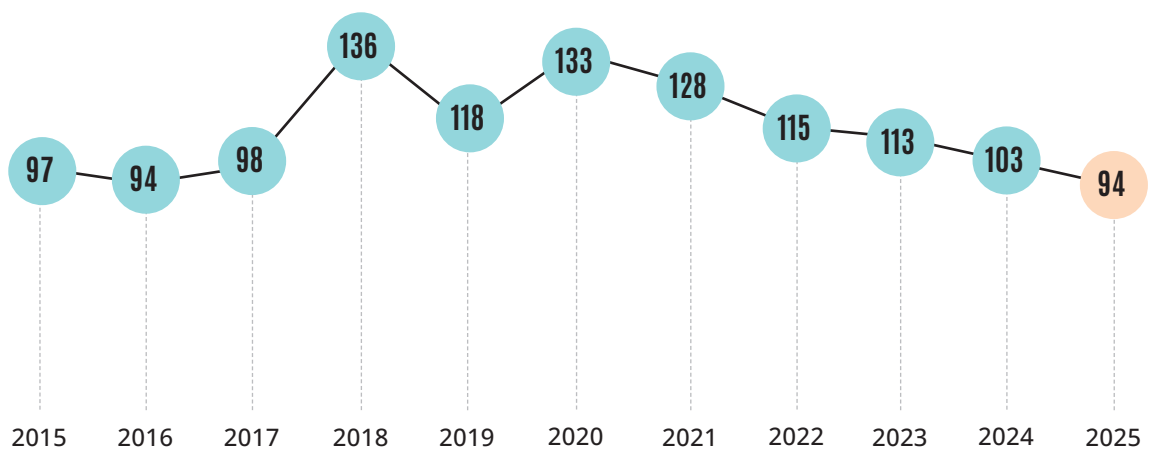
1 pav. Darbuotojų skaičiaus Tech-Park Kaunas įmonėse kitimas, 2013-2025 m.



2 pav. Sukurtų naujų darbo vietų kitimo tendencijos, 2013-2025 m.



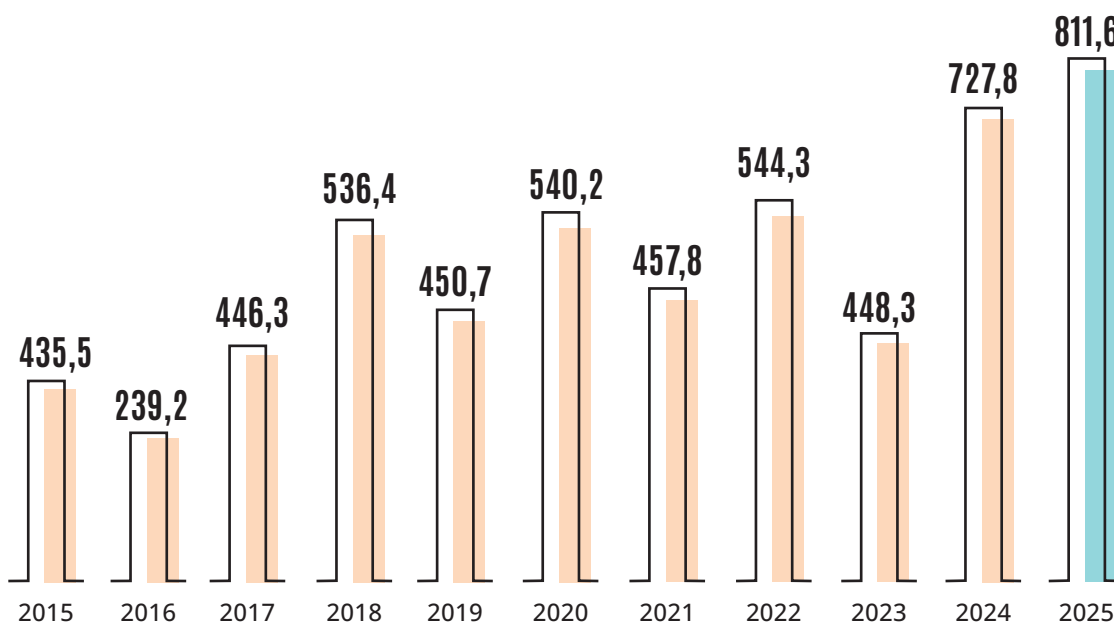
3 pav. Tech-Park Kaunas įsikūrusių įmonių veiklų atitikimas sumanios specializacijos kryptims, 2025 m.



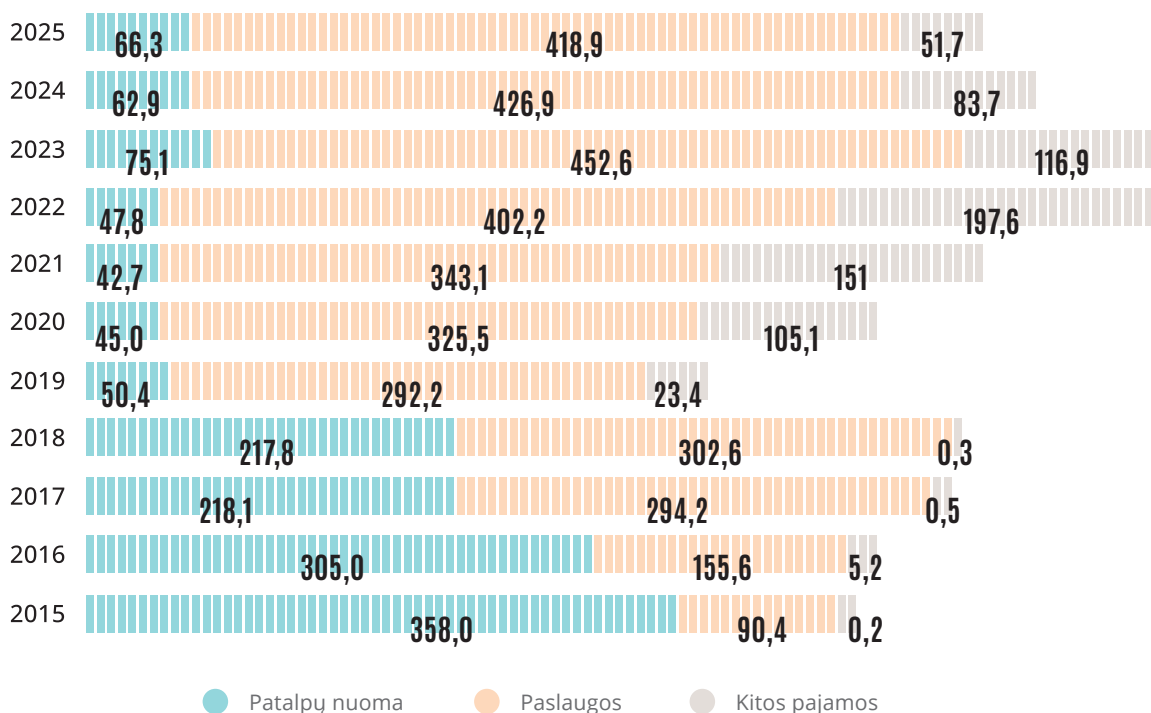
4 pav. Įmonių skaičiaus kaita Tech-Park Kaunas 2015-2025 m.

7 PRIEDAS

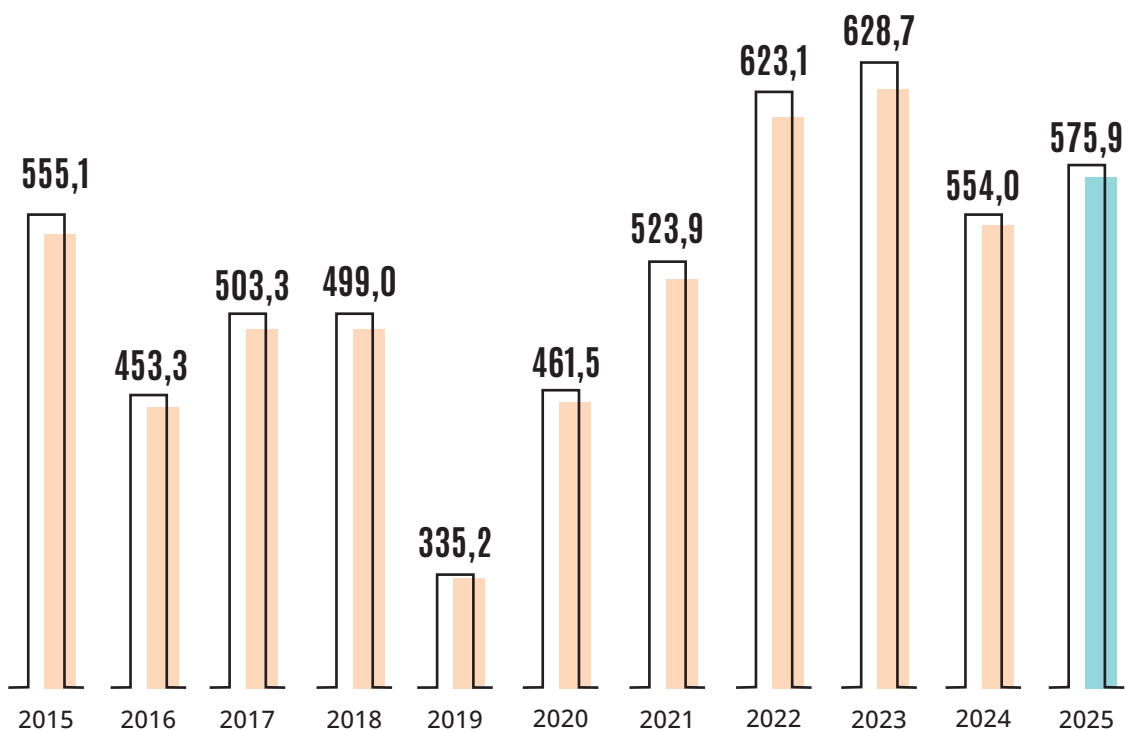
TECH-PARK KAUNAS BIUDŽETO VYKDYMO ANALIZĖ, PAJAMŲ-IŠLAIDŲ STRUKTŪRA IR TENDENCIJOS (PALYGINIMAS 2015-2025 M.)



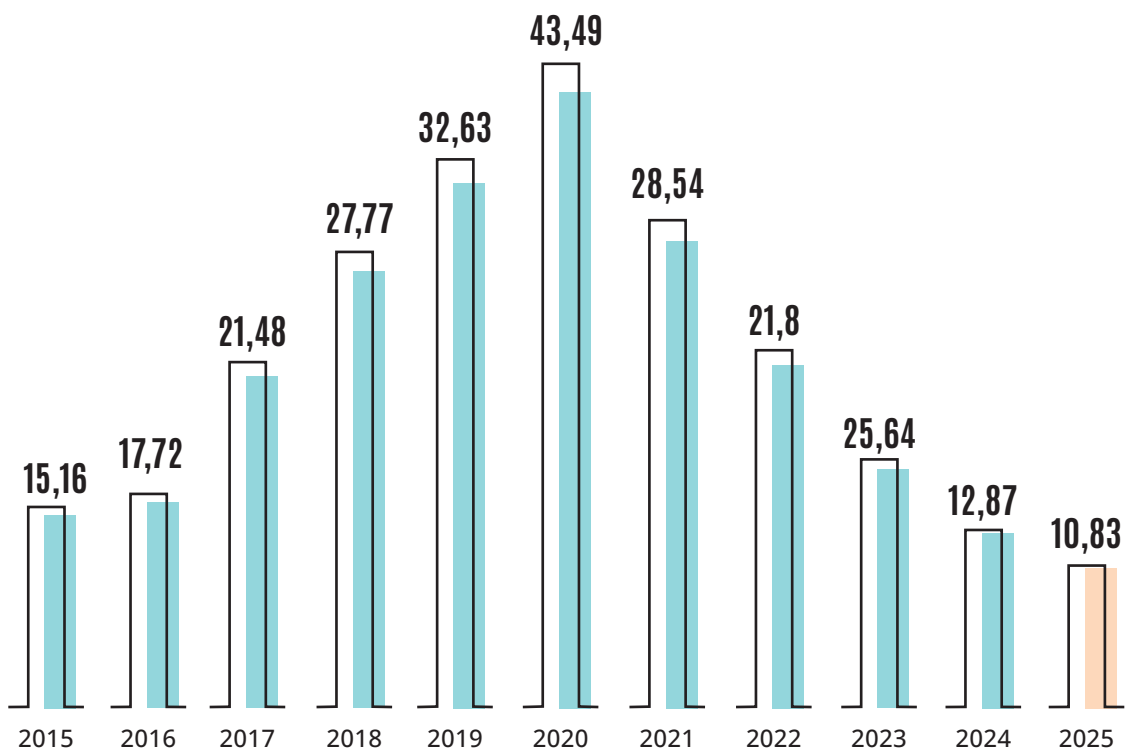
5 pav. Projektinės veiklos pajamų kitimo tendencijos 2015-2025 m., tūkst. EUR



6 pav. Veiklos pajamų (be projektų finansavimo) struktūra 2015-2025 m., tūkst. EUR



7 pav. Veiklos sąnaudų (be projektinių sąnaudų) kitimas 2015-2025 m., tūkst. EUR



8 pav. Inkubuojamoms įmonėms suteiktų nuolaidų kitimas 2015-2025 metais, tūkst. EUR

8 PRIEDAS

2025 M. TECH-PARK KAUNAS PRANEŠIMAI ŽINIASKLAIDAI

Pranešimas

-
- 01 Tech-Park Kaunas „Demo dienoje“ – ukrainiečių moterų sprendimai empatiškai integracijai
-
- 02 Ukrainietės pasidalijo savo empatiškos integracijos vizija „Demo Day“ renginyje „Tech-Park Kaunas“
-
- 03 „Tech_Champ 2025“ į Kauną kviečia pasiruošusius kurti ateities inovacijas
-
- 04 Pagalba už kadro – kaip dirbtinis intelektas keičia sporto transliacijas?
-
- 05 Kauno startuolių bendruomenė – investicijos į mokslinius tyrimus ir antreprenerystę
-
- 06 Stereotipus laužančios antreprenerės. Ką atskleidė ukrainietėms Lietuvoje skirta verslo vystymo ir inkubavimo programa?
-
- 07 2028-aisiais Kaune ims veikti 20 mln. eurų gynybos technologijų testavimo centras „Vytis“
-
- 08 Sėkmės istorijos: ukrainietės Lietuvoje – nuo integracijos darbo rinkoje iki savo verslo kūrimo
-
- 09 Kaune rengiamos gynybos inovacijų dirbtuvės „Atsakas į oro erdvės saugumo iššūkius čia ir dabar“
-
- 10 Kaune surengtose gynybos inovacijų dirbtuvėse – greiti sprendimai oro erdvės apsaugai
-
- 11 Europos partnerystė Kaune: inovatyvūs sprendimai regionų ekonominiam augimui
-
- 12 Apdovanojimai: „Kauno startuolių apdovanojimai 2025“: bus įvertintos ryškiausios inovatyvios įmonės
-
- 13 „Kauno startuolių apdovanojimai 2025“: balsuokite už ryškiausius metų inovatorius
-
- 14 Apdovanoti ryškiausi Kauno inovatoriai: triumfavo retus metalus iš baterijų „ištraukiantis“ startuolis „Fivrec“
-

9 PRIEDAS

2025 M. TECH-PARK KAUNAS TVARUMO INICIATYVŲ APŽVALGA PAGAL DARNAUS VYSTYMOSI TIKSLUS (DTV)

	Tikslas	Veiklos aprašymas
	Gera sveikata ir gerovė DVT 3	<ul style="list-style-type: none">– Projektas „Positive Workplace“ – darbuotojų perdegimo prevencijos ir palankių darbo sąlygų kūrimas IT sektoriuje– „Innovation Dialogues“ renginių ciklas (temos: perdegimas, psichologinė gerovė, darbo lankstumas)– Pirmosios pagalbos mokymai Tech-Park Kaunas bendruomenei– „Pyragų diena“ – bendruomenės iniciatyva, prisidedant prie sergančių vaikų gerovės
	Kokybiškas išsilavinimas DVT 4	Projektas „STARTUOLIS“ (SEIV sistema): <ul style="list-style-type: none">– Hakatonas „Tech_Champ 2025“ (2025-03-14/15) – >20 komandų (MedTech, DigiTech)– Pre-akceleravimo programos (verslo modelių vystymas, investicinis pasirengimas)– Inkubavimo programos (mentorstė, koučingas, ekspertinės konsultacijos)– Demo Day – MedTech ir DigiTech programų pristatymas 22 mokymai ir 6 seminarai įmonėmsStudentų praktikos (VDU, KTU, SMK, University of Twente)
	Lyčių lygybė DVT 5	Projektas „BSI_4Women“: <ul style="list-style-type: none">– antreprenerystės mokymai ir inkubavimas karo pabėgėlėms iš Ukrainos– Demo Day renginiai – moterų vystomų verslų pristatymai– antreprenerystės galimybių mugės Vilniuje ir KauneViešinimo iniciatyvos: „Sėkmės istorijos: ukrainietės Lietuvoje“
	Deramas darbas ir ekonomikos augimas DVT 8	Projektas „STARTUOLIS“ – startuolių kūrimo, augimo ir investicinio pasirengimo sistema. Inkubavimo rezultatai 2025 m.: 7 įmonės priimtos į inkubavimą; 2 naujos įmonės įsteigtos Konsultacijos įmonėms (iki 100 val. vienai įmonei) Renginiai: <ul style="list-style-type: none">– „Kauno startuolių apdovanojimai 2025“– Tech-Park Kaunas Demo Day (2025 06 03)– atTRACTION Pitch event („Startup BSW Summit 2025, Stuttgart“) Mokymai apie verslo etikos ir skaidrumo principus Praktikos vietos studentams, pre-akceleravimo programos BC „Spiečius“ Birštone (100 konsultacijų, 25 renginiai, 10 mentorstės porų, akceleravimo programa jauniems verslams) Akceleravimo programos, jaunimo įtraukimas, darbas su mokyklomis

	Tikslas	Veiklos aprašymas
	Pramonė, inovacijos ir infrastruktūra DVT 9	<p>Projektas „STARTUOLIS“ – regioninės inovacijų sistemos stiprinimas</p> <p>Gynybos inovacijų veiklos:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Dirbtuvės „Atsakas į oro erdvės saugumo iššūkius čia ir dabar“ (Kaunas) – Gynybos technologijų infrastruktūros plėtra („Vytis“ centras) <p>MTEP infrastruktūros plėtros iniciatyvos (prototipavimo ir eksperimentinės gamybos infrastruktūra)</p> <p>Regioninės ir tarptautinės partnerystės, įskaitant IKT klasterio „DigitalRocketLT“ koordinavimą</p>
	Nelygybės mažinimas DVT 10	<ul style="list-style-type: none"> – Projektas „BSI_4Women“ – migrantų ir pabėgėlių integracija per verslumą – Nemokamos konsultacijos bendruomenei (teisės klinika, verslo konsultacijos) – Tikslinės programos moterims ir kitoms socialiai pažeidžiamoms grupėms
	Darnūs miestai ir bendruomenės DVT 11	<p>2025 m. įgyvendintos 4 bendruomenės įtraukimo ir veiklos aktyvinimo iniciatyvos/renginiai:</p> <ul style="list-style-type: none"> – „Pyragų diena“ (2025-11-06) – bendruomenės telkimas socialinei iniciatyvai ir paramos rinkimas – „Entrepreneurship Opportunities FAIR“ – verslumo galimybių pristatymas bendruomenei – „Startup Preschool Kaunas bootcamp“ – startuolių ekosistemos stiprinimas ir bendruomenės įtraukimas – „International Coaching Day“ – profesinės bendruomenės įtraukimas ir kompetencijų dalijimasis <p>atTRACTION webinarų ciklas (temos: investicijos, rinkų plėtra, startuolių veiklos rodikliai)</p> <p>Inovacijų kultūros ir tinklaveikos stiprinimas Kauno regione</p>
	Atsakingas vartojimas ir gamyba DVT 12	<ul style="list-style-type: none"> – Startuolių vystomi sprendimai: „Fivrec“ (retųjų metalų iš baterijų perdirbimas) ir kt startuolių sprendimai – Projektai ir iniciatyvos, skatinančios žiedinę ekonomiką: – „Circular Spaces“ – kūrybinių dirbtuvių (maker space) vaidmens stiprinimas žiedinės ekonomikos kontekste – Žaliųjų viešųjų pirkimų principų taikymas organizacijos veikloje – Tvarumo kriterijų integravimas į prekių ir paslaugų įsigijimą
	Sušvelninti klimato kaitos poveikį DVT 13	<ul style="list-style-type: none"> – Žaliosios transformacijos skatinimas per skaitmenizacijos sprendimus ir tvarumo renginius – Projektas RENATURE – gamta grįsti sprendimai klimato kaitos iššūkiams spręsti – Žaliosios elektros energijos naudojimas, leidęs 2025 m. išvengti 20 032 kg CO₂ emisijų – Inovacijų kryptys: energetika, aplinkosauga, nedaršūs sprendimai



Tikslas	Veiklos aprašymas
Partnerystės siekiant tikslų DVT 17	<p>Tarptautiniai ir nacionaliniai projektai</p> <p>Narystės ir tinklai:</p> <ul style="list-style-type: none">– IASP (International Association of Science Parks)– EBN (European Business and Innovation Centre Network)– Europos kosmoso agentūros verslo inkubavimo centras (ESA BIC)– „CERN verslo inkubatorius“– „NATO DIANA“ programa– Šiaurės ir Baltijos šalių gynybos inovacijų tinklas „ODIN“ <p>Bendradarbiavimas:</p> <ul style="list-style-type: none">– su universitetais (KTU, VDU, LSMU ir kt.)– su vyriausybinėmis organizacijomis ir NVO, SW ir korporacijomis– su tarptautiniais partneriais <p>Dalyvavimas tinklaveikos renginiuose Lietuvoje ir užsienyje</p> <p>Tarptautinių partnerystės iniciatyvų plėtra ir žinių mainai</p>

10 PRIEDAS

TECH-PARK KAUNAS 2025 M. PLANUOJAMO IR FAKTINIO BIUDŽETO Palyginimas

		Planas, Eur	Faktas, Eur
	Pajamos	1299000	1406689
01	Pajamos už suteiktas paslaugas (pagrindinė veikla)	501000	511395
02	Komercinių sutarčių vykdymo pajamos	8000	25087
03	Projektų finansavimo pajamos	750000	811511
04	Kitos finansavimo pajamos	40000	39692
05	Parama	-	19004
	Sąnaudos	1299000	1387449
01	Darbo užmokestis ir socialinio draudimo įmokų sąnaudos	813000	866700
02	Patalpų išlaikymo sąnaudos:	95000	77619
	Šiluminė energija, elektros energija, dujos	18000	21390
	Pastato nuomos (K. Baršausko g.) sąnaudos	35000	31264
	Pastatų vidaus ir išorės remonto sąnaudos	30000	14176
	Kitos su pastatų eksploatacija susijusios sąnaudos	12000	10789
03	Ryšių sąnaudos	1500	757
04	Transporto išlaikymo sąnaudos	3000	2489
05	Ilgalaikio turto nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos	45000	44798
06	Reklamos ir reprezentacijos sąnaudos	2000	179
07	IT ūkio saugos ir priežiūros sąnaudos	24000	22540
08	Kitos sąnaudos	60000	82356
09	Komercinių sutarčių vykdymo sąnaudos	1500	5120
10	Projektinės veiklos sąnaudos	254000	284891
	Rezultatas	0	19240

TECH-PARK

K A U N A S

Kauno mokslo ir technologijų parkas, VšĮ

K. Petrausko g. 26, LT-44156 Kaunas

+370 684 86848 / info@techpark.lt

www.techpark.lt