



VIEŠOJI ĮSTAIGA
KLAIPĖDOS MOKSLO IR TECHNOLOGIJŲ PARKAS
2025 M. VEIKLOS PLANAS

Klaipėda
2024

Turinys

I. VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parko 2025 m. bendrieji veiklos tikslai, projektai, finansinis planas.....	3
II. Detalizuotas 2025 m. veiklos plano aprašymas.....	13
III. Duomenų pagal Klaipėdos mokslo ir technologijų parko veiklos rezultatų rodiklius forma	26

I. VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parko 2025 m. bendrieji veiklos tikslai, projektai, finansinis planas

VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parko (toliau – KMTP) 2025 m. veiklos planas sudarytas remiantis Mokslo ir technologijų parkų plėtros koncepcijos bei VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parko įstatų ir 2021-2027 m. strateginio veiklos plano nuostatomis. Strateginiai KMTP tikslai ir uždaviniai yra šie:

I. Strateginis tikslas – mokslinių tyrimų ir inovacijų produktyvumas konkurencingumo didinimui

Veiklos efektyvumo dermė su inovatyvumu – būtina sąlyga kurti aukštesnę pridėtinę vertę. Būtina mokslo, studijų ir verslo sąveika siekiant aktyviau mokslinius rezultatus taikyti versle, KMTP paslaugomis sudaryti sąlygas technologinės pakraipos ir į mokslo rezultatų taikymą orientuotų ūkio subjektų kūrimuisi.

Uždaviniai:

- 1.1. Siekti didesnio verslo investavimo į MTEPI ir aktyvesnio verslo dalyvavimo išnaudojant MTEP infrastruktūrą ir inovacijų potencialą;
- 1.2. Kurti mokslo ir verslo bendradarbiavimo modelius generuojant žinias ir gebėjimus aukštos pridėtinės vertės produktų kūrimui.

II. Strateginis tikslas – Tarptautinio mokslo ir verslo integralumo didinimas

Aktyvi tinklaveika vertės kūrimo grandyse kuria sinergijas, didina poveikį bei suteikia įmonėms galimybę telkti ribotus išteklius bendriems tikslams siekti.

Uždaviniai:

- 2.1. Kurti sąlygas mokslo ir verslo įsiliejimui į tarptautines vertės grandines, vertės kūrimo tinklus (klasteriai, slėniai, tarptautiniai projektai, asociacijos, specializuotos bendradarbiavimo platformos, kompetencijų centrai);
- 2.2. Teikti specializuotas paslaugas integruojant tarptautines kompetencijas – jūrinė pramonė, biotechnologijos, geotermija, akvakultūra;
- 2.3. Sudaryti palankias inovacijų ekosistemos sukurtas sąlygas kurtis naujoms technologinėms įmonėms. Teikti inovacijų paramos paslaugas, siekiant komercializuoti sukurtus naujus produktus ar paslaugas, mokslinių tyrimų rezultatus.

III. Strateginis tikslas – inovacijų kultūros tradicijų kūrimas ir stiprinimas regione.

Uždaviniai:

- 3.1. Naujausių technologijų ir kompetencijų pristatymas mokslo ir verslo bendruomenei;
- 3.2. Klaipėdos regiono mokslo ir verslo potencialo galimybių viešinimas, sklaida;
- 3.3. Inovacijų sklaidos ir bendrystės patirčių organizavimas.

Šiems tikslams pasiekti dalis planuotų priemonių bus pasiekta įgyvendinant projektinę veiklą (finansavimas patvirtintas).

2025 m. įgyvendinami projektai:

Eil. Nr.	Projektas	Projekto aprašymas	Finansavimo šaltinis	KMTP statusas
1.	<p>TETRAS. Technology transfer for Thriving Recirculating Aquaculture Systems in the Baltic Sea Region/ Technologijų perdavimas recirkuliacinių akvakultūros sistemų klestėjimui Baltijos jūros regione</p> <p>Trukmė 36 mėn. 2023/01/01 – 2025/12/31 KMTP biudžeto dalis 3 metams – 333.524,80 EUR (kofinansavimo suma 66.704,96 EUR)</p>	<p>Projektu TETRAS sprendžiamas Baltijos jūros regiono regionams bendras uždavinys: kaip suderinti ekonominį vystymąsi su socialiniais ir aplinkos apsaugos tikslais. Didelė dalis pramonėje sunaudojamo vandens ar energijos pertekliaus išpilama į aplinką. Kas būtų, jei galėtume surinkti šiuos išteklius ir panaudoti juos maisto gamybai? Konkrečiai, kaip galime protingai naudoti vandenį, kad pramonės poreikiai būtų suderinti su pažangiausiomis maisto gamybos sistemomis? Sprendimas yra RAS: recirkuliacinės akvakultūros sistemos.</p> <p>Pati RAS yra brangi ir reikalauja daug energijos. Tačiau RAS gali būti labai veiksminga, jeigu sistemą papildytume pavyzdžiui, geoterminiais šilumos mainais, pakartotiniu vandens naudojimu (vadinamuoju „techniniu“ vandeniu) arba agro-vandens simbiozėmis, tokiomis kaip akvaponika. Be maisto tiesiogiai, RAS</p>	<p>INTERREG Baltic Sea Programme 2021-2027/ Interreg Baltijos jūros programa</p>	<p>Projekto lyderis</p>

		<p>sukuria ir papildomų pajamų šaltinių, pvz., šalutinių produktų, skirtų naudoti kosmetikoje, bioplastikuose, trašose ar biodujose.</p> <p>TETRAS analizuos, kaip RAS galima išdėstyti strateginėse geografinėse vietose arba derinti su pramoniniais procesais, siekiant padidinti efektyvumą, kartu gaminant prieinamą ir sveiką maistą. Pagal šią partnerystę bus bendrai kuriami regioniniai bandomieji projektai ir standartizuotos priemonės, skirtos savivaldybėms, kad jos galėtų vertinti ir stebėti RAS pritaikomumus ir derinti juos su tinkamomis pramonės šakomis. Šios priemonės leis valdžios institucijoms integruoti RAS į regioninės plėtros strategijas, prisidedant tiek prie tvarių vandenų idėjos, tiek prie perėjimo prie žiedinės ekonomikos pagal visiems naudingą scenarijų.</p>		
2.	<p>BSC. Blue Supply Chains / Mėlynosios tiekimo grandinės</p> <p>Trukmė 36 mėn. 2023/01/01 – 2025/12/31 KMTP biudžeto dalis 3 metams – 145.303,20 EUR (kofinansavimo suma 29.060,64 EUR)</p>	<p>Uostai yra Baltijos jūros regionų ekonominis pagrindas. Tačiau, krovinio transporto ir uostų veiklos išmetami teršalai labai teršia aplinką. Nors išmetamieji teršalai turi daug įvairių šaltinių, didžioji dalis yra susijusi su uostų veikla ir transporto grandinėmis.</p> <p>Uostų direkcijos (MA) yra atsakingos tik už nedidelę dalį šios veiklos, tačiau vis dėlto yra svarbus veikėjas įgyvendinant išmetamųjų teršalų kiekio mažinimą.</p> <p>Uostų administracijų ribotos žinios, kokio vaidmens jos galėtų imtis, kad paveiktų išmetamųjų teršalų kiekio mažinimą, ir nepatenkinamas bendradarbiavimas trukdo įgyvendinti veiksmingas priemones.</p> <p>BSC pateiks trijų „pjūvių“ požiūrį į tai, kaip uostų administracijos gali remti uostų veiklos žalos mažinimo procesą (krovimo įrangos elektrifikavimas), tiekdamas alternatyviuosius degalus</p>	<p>INTERREG Baltic Sea Programme 2021-2027/ Interreg Baltijos jūros programa</p>	<p>Projekto partneris</p>

		<p>(bunkeravimo ir įkrovimo strategija) ir skatinant kurti ekologiško transporto grandines (mišrusis transportas).</p> <p>Sprendimai bus bendrai kuriami, testuojami pasirinktuose uostuose, vertinami, koreguojami ir perkelti į kitus uostus. Bendradarbiavimas su privačiomis įmonėmis, mokslinių tyrimų, ir paramos verslui organizacijomis užtikrins galutinių vartotojų dalyvavimą, didelį rezultatų praktiškumą ir įsisavinimą rinkoje ilguoju laikotarpiu. Skėtinės organizacijos, tokios kaip Baltijos uostų organizacijos, parama optimizuos procesą.</p>		
3.	<p>DigiTechPort2030. Decarbonisation of Small Ports' Ecosystems for Efficient Environmental and Energy management towards South Baltic Fit for 55/Mažų uostų ekosistemų priklausomybės nuo iškastinio kuro mažinimas, siekiant Pietų Baltijos efektyvios aplinkos ir energetikos valdymo tikslų, kuriuos siekiama įgyvendinti iki 2055 m.</p> <p>Trukmė 36 mėn. 2023/09/15 – 2026/09/14 KMTP biudžeto dalis 3 metams – 224.900 EUR (kofinansavimo suma 44.980 EUR)</p>	<p>Bendras projekto tikslas yra gerinti žinias ir pajėgumus, susijusius su priklausomybės nuo iškastinio kuro mažinimo priemonėmis mažuose ir vidutiniuose uostuose Pietų Baltijos regione, iki 2026 m. pabaigos juos aprūpinant būtinais sprendimais.</p> <p>Bendras sprendimų kūrimas, testavimas ir taikymas yra šio projekto pagrindas, leidžiantis mažiesiems uostams nedelsiant reaguoti (Žaliosios energijos derinimo priemonių rinkinys mažiems ir vidutiniams uostams) ir imtis veiksmų strategiškai (ES reglamentavimas ir žaliosios politikos atitikties gairės dėl mažų ir vidutinių įmonių žaliosios pertvarkos "Size Ports"). Kaip atsakas į iškeltus iššūkius bus demonstruojami praktiniai pilotai ekonomikos srityse, kuriose yra didžiausias žaliosios pertvarkos potencialas siekiant mažinti uostų ekosistemų priklausomybę nuo iškastinio kuro, nustatytas DNV-GL (uostai: žalieji vartai į Europa – 10 perėjimų siekiant uostus paversti dekarbonizacijos centrais), būtent:</p> <p>1) Su uostais susijusios veiklos elektrifikavimas; 2) Kuro jungiklis jūrų transportui;</p>	<p>INTERREG South Baltic Programme 2021-2027/ Interreg Pietų Baltijos programa</p>	<p>Projekto partneris</p>

		<p>3) Pramonės elektrifikavimas; 4) Jūros vėjo energijos integravimas; 5) Energetikos sistemos integravimas; 6) Vandeniškas kaip žaliava ir energijos vektorius; 7) Laipsniškas iškastiniu kuru kūrenamų elektrinių atsisakymas; 8) Anglies dioksido surinkimas ir saugojimas; 9) Nauji reglamentai; 10) Žiedinė ir bioekonomika.</p>		
4.	<p>Cool Blue Baltic. COmmunity Ocean farms and Local Business cLUstErs in the BALTIC sea/Bendruomeniniai vandenynų ūkiai ir vietos verslo klasteriai Baltijos jūroje</p> <p>Trukmė 24 mėn. 2023/10/01 – 2025/09/30 KMTP biudžeto dalis 2 metams – 67.196 EUR (kofinansavimo suma 13.440 EUR)</p>	<p>COOL BLUE BALTIC – tai dviejų metų trukmės projektas, kuriuo siekiama sukurti regeneracinio ūkininkavimo vandenynuose (RŪV) iniciatyvų tinklą.</p> <p>Laukiami rezultatai: vykdant projektą bus įvertintas susidomėjimas ir įgyvendinamumas steigti naujas RŪV vietas rengiant įvairių suinteresuotųjų subjektų bendro vertinimo seminarus, kartu rengiant šešias nuolatinio bendradarbiavimo sistemas (pagrindinius naudotinus rezultatus), kad būtų sudarytos regeneracinio ūkininkavimo vandenynuose palankios sąlygos, įskaitant regeneracinio vandenyno poveikio stebėsenos priemones ūkiams Baltijos vandens ekosistemose. Projektą sudarys aštuoni eksploatavimo renginiai dalyvaujančiose Baltijos jūros regiono šalyse, kad būtų inicijuotas visuomeninis tarptautinis judėjimas, kuris pakrančių bendruomenes įtrauktų į ekologinio atkūrimo ir regeneracinio ūkininkavimo vandenynuose iniciatyvas.</p> <p>Taikymas/aktualumas: COOL BLUE BALTIC pateiks konkrečių ekosistemų atkūrimo, perspektyvių verslo modelių ir socialinių inovacijų pavyzdžių, siekiant perorientuoti būsimus žvejus ir (arba)</p>	Horizon Europe – bendroji mokslinių tyrimų ir inovacijų programa (2021-2027) - EMFAF	Projekto partneris

		ūkininkus, kad jie diversifikuotų savo pajamas per regeneracinę akvakultūrą (t. y. regeneracinį vandenynų ūkininkavimą).		
5.	<p>ProRMAS. Producing valuable proteins and organic fertilizers from saline water sources using a recirculating multitrophic aquaponic system/Vertingų baltymų ir organinių trąšų gamyba iš druskingo vandens šaltinių, naudojant recirkuliacinę multitrofinę akvaponinę sistemą</p> <p>Trukmė 36 mėn. 2024/01/01 – 2026/12/31 KMTP biudžeto dalis 3 metams – 100.000 EUR (kofinansavimo suma 0 EUR)</p>	<p>Šios programos tikslas – remti iniciatyvas, kuriomis prisidedama prie tvaresnių ir atsparesnių maisto ir ūkininkavimo sistemų kūrimo.</p> <p>Projektu skatinamas holistinis sisteminis požiūris į maisto ir ūkininkavimo sistemas. Toks požiūris atspindi gamybos “žiediškumo” klausimus, maistinių medžiagų ciklą uždarymą, šalutinių srautų naudojimą ir atliekų mažinimą, bandymus padidinti sistemos lygmens efektyvumą ir pagerinti gamtos išteklių naudojimą.</p> <p>Projekto metu bus atlikta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pertvarkytų ar naujų organinių trąšų gamybos sistemų ar produktų potencialios sinergijos ir kompromisų vertės grandinėje ir jų ekonominio, ekologinio ir socialinio poveikio analizė; - naujų baltymų šaltinių, gaunamų veisiant naujus baltymingus augalus ir iš alternatyvų (pvz., dumblių, jūros dumblių, vabzdžių), skirtų maistui ir ne maistui paieška. 	Green-ERA-Hub: Europos žemės ūkio maisto produktų ir biotechnologijų nacionalinių tyrimų programų koordinavimo iniciatyva	Projekto partneris
6.	<p>INVESTech. Innovation Vocational Excellence in Tech/Inovacijų profesinė kompetencija technologijų srityje</p> <p>Trukmė 48 mėn. 2024/03/01 – 2028/03/31</p>	<p>INVESTech projektu siekiama remti tarptautinio profesinių centrų bendradarbiavimo platformos kūrimą ir plėtojimą “Kompetencija informacinių ir ryšių technologijų (IRT) srityje” penkiose Europos šalyse: Slovakijoje, Graikijoje, Bulgarijoje, Kipre ir Lietuvoje.</p> <p>INVESTech siekia:</p>	ERASMUS-LS	Projekto partneris

	<p>KMTP biudžeto dalis 3 metams – 212.583 EUR (kofinansavimo suma 42.517 EUR)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - plėsti profesinio mokymo inovacijų potencialą dalyvaujančiose šalyse, skatinant švietimo, darbo rinkos ir kitų suinteresuotų šalių bendradarbiavimą; - palengvinti studentų įgūdžių ugdymą ir naujoviškų technologijų naudojimą; - skatinti perėjimą prie žaliosios ekonomikos, ir didinti projekto dalyvių socialinę įtrauktį; - suteikti galimybių tarptautiniam bendradarbiavimui ir keistis gera patirtimi, taip užtikrinant, kad profesinis rengimas ir mokymas gali atlikti svarbų vaidmenį remiant inovacijas, įgūdžių ugdymą, žaliąją pertvarką ir socialinę įtrauktį. <p>Apibendrinant, INVESTech nustatys principą "iš apačios į viršų" profesinio meistriškumo srityje, įtraukdama įvairius suinteresuotuosius dalyvius regionų lygmeniu, remiantis esamomis įgūdžių ekosistemomis, jas plečiant arba kuriant naujas, taip sudarant sąlygas profesinio meistriškumo centrams greitai prisitaikyti, atsižvelgiant į kintančius ekonominius ir socialinius poreikius. INVESTech, įsitraukdamas į "Quintuple Innovation Helix" (Q2IH) sistemos veiklą, kuria skatinama akademinės bendruomenės, pramonės, viešojo sektoriaus, pilietinės visuomenės ir gamtinės aplinkos partnerystė, suteiks regionams platesnę ir atviresnę bendradarbiavimo platformą, kuri padės didinti profesinio meistriškumo centrų aprėptį, kokybę ir veiksmingumą, kartu atsižvelgti į įgūdžių ugdymo socialinius ir darnaus vystymosi parametrus.</p>		
7.	<p>SMEBEYOND. South Baltic SMEs Advancing Beyond Borders/Pietų Baltijos MVI, besiveržiančios už sienų</p>	<p>Pietų Baltijos regione mažos ir vidutinės įmonės (MVI) yra labai svarbios ekonomikos augimui, tačiau jos susiduria su dideliu iššūkiu – internacionalizacija. Nepaisant jų potencialo, tik 34 % šių</p>	<p>INTERREG South Baltic Programme 2021-2027 /</p>	<p>Projekto partneris</p>

	<p>Trukmė 36 mėn. 2024/07/01 – 2027/06/30 KMTP biudžeto dalis 3 metams – 300.00 EUR (kofinansavimo suma 60.000 EUR)</p>	<p>MVĮ užsiima tarptautiniu verslu, o ne ES rinkas pasiekia tik 7 proc. Šis nepakankamas atstovavimas nėra pagrįstas pajėgumų trūkumu, o labiau tarptautinės plėtros sudėtingumu ir kliūtimis, pavyzdžiui, finansiniai suvaržymai, nepakankami rinkos tyrimai ir sudėtingos teisinės sistemos.</p> <p>SMEBEYOND yra strateginė iniciatyva, skirta pakeisti šią situaciją. Pagrindinis jos tikslas – suteikti galių MVĮ atsinaujinančios energijos, tvarios miestų plėtros, vandens ir atliekų tvarkymo teminėse srityse, per reikalingų įrankių joms suteikimą, tikslingas išvalgas ir paramą sėkmingoms tarptautinėms įmonėms. Projektu siekiama pakeisti paradigmą, didinant MVĮ, užsiimančių tarptautiniu verslu, skaičių ir taip stiprinant regioninį ekonominį gyvybingumą ir pasaulinį konkurencingumą.</p> <p>Pagrindinis projekto komponentas yra įtraukti projekto partnerius į Tarptautinį švarių technologijų tinklą (ICN: International Cleantech Network). SMEBEYOND numato sukurti pirmąjį koncentruotą Pietų Baltijos šalių klasterių tinklą, kuriame partneriai iš kiekvienos šalies bendradarbiauja remdami MVĮ internacionalizaciją. Šis tinklas veiks kaip katalizatorius bendroms pastangoms ir tarpvalstybiniam bendradarbiavimui, reikšmingai prisidedant prie regiono ekonomikos ir pasaulinės Pietų Baltijos šalių MVĮ sėkmės.</p>	<p>Interreg Pietų Baltijos programa</p>	
<p>8.</p>	<p>BePacMan. Better Paper Packaging Management/Geresnis popierinių pakuočių valdymas</p> <p>Trukmė 36 mėn. 2024/07/01 – 2027/06/30 KMTP biudžeto dalis 3 metams – 228.500 EUR</p>	<p>Popierinės pakavimo medžiagos randamos visur ir ypač tai išryškėjo per COVID-19 pandemijos laikotarpį, nes tai pakeitė vartotojų elgesį suaktyvėjus internetinei prekybai. Vidutinis vartotojas per savaitę surenka kelias dėžes, kurios patenka į atliekas. Surinkimo, rūšiavimo ir perdirbimo sistemų netobulumas veda į milžiniškas poveikio aplinkai problemas. BePacMan projektas siekia pratęsti popierinių pakuočių gyvavimo ciklus per</p>	<p>INTERREG South Baltic Programme 2021-2027/ Interreg Pietų Baltijos programa</p>	<p>Projekto partneris</p>

	(kofinansavimo suma 45.700 EUR)	<p>tarpsektorinių ir tarpvalstybinių pakartotinio naudojimo būdų sukūrimą Pietų Baltijos regione. Šalys partnerės ieškos tvarios koncepcijos, sprendimų ir verslo modelių kaip struktūrizuotos paramos MVĮ. Bus užmegztas strateginis bendradarbiavimas ir keitimasis idėjomis su svarbiomis suinteresuotosiomis šalimis, tokiomis kaip logistikos ir atliekų tvarkymo įmonės, taip pat technologijų tiekėjai ir politinių sprendimų priėmėjai. Tokiu būdu sukurti nauji ekonomiškai ir ekologiškai tvarūs verslo modeliai pakartotiniam pakuočių naudojimui.</p> <p>Daugelis įmonių veikia skirtingose šalyse, su skirtingomis sistemos, kultūros ir vartotojų įpročiais. Tikslas yra padėti jiems įsitvirtinti ir pasiūlyti veiksmingus sprendimus, kartu didinant socialinį sąmoningumą, suteikiant naujų būdų užterštumo popieriaus atliekomis prevencijai ir valdymui bei galimybių papildomai taupyti pakuotes žmonėms, mažoms prekybos įmonėms ir vietinėms parduotuvėms.</p>		
--	---------------------------------	--	--	--

2024 metais pateiktos projektinės paraiškos į šias programas:

- Interreg Baltijos jūros programa (2 projektai):
 - ✓ Ateities Baltijos CO2 Uostai/Baltic CO2 Ports of the future – projekto lyderis;
 - ✓ SHIP-BRIDGE. Laivyba, naujovės ir uostai – skaitmeninių ekologiškų pastangų sujungimas/SHipping, Innovation and Ports - BRIdging Digital Green Efforts – projekto lyderis.
- Interreg Pietų Baltijos programa (2 projektai):
 - ✓ DIGI-REWOOD. Skaitmeninimas perdirbimo sektoriuje Pietų Baltijos regione – ypatingą dėmesį skiriant medienos perdirbimui/Digitalization in the recycling sector in the South Baltic Region – with particular focus on recycling of wood;
 - ✓ DEcoInter. Jūrų sektoriaus dekarbonizacija ir jos poveikis perėjimui prie žaliosios energijos/Decarbonization of Maritime Sector and its Impact on Green Energy Transition.

2025 m. PLANUOJAMAS BIUDŽETAS		
Eil. Nr.	Straipsniai	Ataskaitinis laikotarpis
I.	PAJAMOS	1 060 000
1.	Pajamos už suteiktas paslaugas	480 000
2.	Finansavimo pajamos iš projektinės veiklos:	580 000
2.1.	TETRAS	137 000
2.2.	Blue Supply Chains	60 000
2.3.	DigiTechPort2030	89 000
2.4.	Cool Blue Baltic	36 000
2.5.	ProRMAS	50 000
2.6.	INVESTech	50 000
2.7.	SMEBEOND	90 000
2.8.	BePacMan	68 000
II.	SĄNAUDOS	1 001 400
1.	Patalpų eksploatacinės išlaidos	181 000
2.	Pastatų remonto išlaidos	60 000
3.	Darbuotojų išlaikymas	365 000
4.	Veiklos sąnaudos:	395 400
4.1.	Administracinės išlaidos	40 000
4.2.	Komandiruočių išlaidos	15 000
4.3.	Projektinės veiklos išlaidos	340 400
III.	VEIKLOS REZULTATAS	58 600

II. Detalizuotas 2025 m. veiklos plano aprašymas

Tikslo Pavadinimas	Užsi-brėžti užda-viniai	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Priemonės aprašymas	Veiklos rodikliai	Finansavimo šaltiniai
I. DIDINTI MOKSLINIŲ TYRIMŲ IR INOVACIJŲ PRODUKTYVUMĄ					
1.1. Siekti didesnio verslo investavimo į MTEP					
<i>1.1.1. Didinti verslo informuotumą apie investicijų į MTEPI galimybes ir teikiamą naudą</i>					
			<p>KMTP, siekdamas didinti Klaipėdos regiono verslo konkurencingumo ir mokslo-verslo bendradarbiavimą, vykdys šias informavimo veiklas :</p> <ul style="list-style-type: none"> specializuotas individualias konsultacijas, B2B, verslo misijas, tikslinis dalyvavimas specializuotose parodose – gerosios praktikos dalinimosi informacinius renginius – rengs ir skleis informaciją įmonėms apie galimybes pritraukti investicijų į MTEPI (naujienos tinklalapyje, naujienlaiškiai, turinys socialiniuose tinkluose). 		
				<ul style="list-style-type: none"> konsultuotos 85 įmonės; 4 informaciniai renginiai; 12 naujienlaiškių ir 10 naujienų socialiniuose tinkluose 	KMTP lėšos TETRAS Blue Supply Chains DigiTechPort2030 SMEBEYOND BePacMan SHIP-BRIDGE

Tikslo Pavadinimas	Užsibrėžti uždaviniai	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Priemonės aprašymas	Veiklos rodikliai	Finansavimo šaltiniai
1.1.2. Naujų inovacinių projektų generavimas vystant mokslo ir verslo partnerystę.					
			Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas telks inovyvias įmones kurti aukštos pridėtinės vertės produktus ir paslaugas, orientuotas į jūrinės pramonės, logistikos bei energetikos sritis siekiant didesnio veiklos procesų optimizavimo, skaitmenizavimo. Klaipėdos mokslo ir technologijų parko iniciatyva organizuojamos įmonių atstovų darbo grupės, kurių tikslas yra inicijuoti bendradarbiavimo inovacinius technologinius projektus.		
				- 4 verslo ir mokslo atstovų darbo grupių susitikimai; - 3 nauji technologiniai projektai; - įgyvendinti esami 3 technologiniai projektai.	KMTP lėšos TETRAS Blue Supply Chains DigiTechPort2030 SMEBEYOND BePacMan SHIP-BRIDGE
1.2. Kurti mokslo ir verslo bendradarbiavimo modelius generuojant žinias ir gebėjimus aukštos pridėtinės vertės produktų kūrimui.					
1.2.1. Specializuoti mokymai ir konsultacijos bei specializuotos infrastruktūros paslaugos.					
			KMTP, įgyvendindamas projektines veiklas, aktyviai įtrauks verslo ir mokslo atstovus į organizuojamus seminarus, konferencijas, B2B susitikimus, idėjų generavimo renginius bei teiks konsultacijas šiose srityse: <ul style="list-style-type: none"> • inovatyvios akvakultūros, biotechnologijų; • atsinaujinančios energetikos; • jūrinių technologijų; • dekarbonizacijos technologijų; • geoterminių resursų panaudojimo; • skaitmenizavimo ir automatizacijos. 		

Tikslo Pavadinimas	Užsibrėžti uždaviniai	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Priemonės aprašymas	Veiklos rodikliai	Finansavimo šaltiniai
				Specializuotų mokymų, konsultacijų skaičius – 15 per metus.	KMTP lėšos TETRAS Blue Supply Chains DigiTechPort SMEBEYOND BePacMan SHIP-BRIDGE
	1.2.2. Technologijų perdavimo proceso organizavimas.				
			KMTP, įgyvendindamas technologinius inovacinius projektus, su verslo ir mokslo partneriais inicijuos technologijų ir žinių perdavimą jūrinių technologijų srityje. Numatoma inicijuoti technologijų perdavimo procesus/ sutartis: - įveiklinta mokslinė infrastruktūra ir mokslinis potencialas; - investicijų pritraukimas į bendrų mokslo ir verslo projektų įgyvendinimą.		
				Technologijų perdavimo procesų/sutarčių skaičius – 4 per metus.	KMTP lėšos TETRAS Blue Supply Chains DigiTechPort SMEBEYOND BePacMan SHIP-BRIDGE

Tikslo Pavadinimas	Užsibrėžti uždaviniai	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Priemonės aprašymas	Veiklos rodikliai	Finansavimo šaltiniai
		1.2.3. Žaliojo uosto kompetencijų centro (“Think Tank”) plėtra.			
			<p>Telkdamas jūrinių technologijų plėtros potencialą, KMTP vystys žaliojo uosto kompetencijų centrą (“Think Tank”) skaitmenizacijos, automatizacijos bei atsinaujinančios energetikos srityje. Centras apjungs regiono mokslo ir verslo bei užsienio partnerių organizacijų kompetencijas veiklų vykdymui:</p> <ul style="list-style-type: none"> - inovacijų, skirtų jūrinei pramonei kūrimas; - konsultacijos inovacijų kūrimo, vystymo ir diegimo klausimais; - investavimas į žaliojo uosto kompetencijų centro infrastruktūrą ir žmogiškuosius išteklius. 		
				Ekspertų/kompetencijų skaičius – 7 vnt.	KMTP lėšos TETRAS Blue Supply Chains DigiTechPort2030 SMEBEYOND BePacMan SHIP-BRIDGE
II. TARPTAUTINIO MOKSLO IR VERSLO INTEGRALUMO DIDINIMAS					
	2.1. Kurti sąlygas mokslo ir verslo išsiejimui į tarptautines vertės grandines, vertės kūrimo tinklus				
	2.1.1. Pagal parko specializacijos kryptis parkas plečia dalyvavimą tarptautiniuose tinkluose, sudarant sąlygas mokslo ir verslo atstovų įsijungimui į vertės kūrimo tinklus (klasteriai, slėniai, tarptautiniai projektai, asociacijos, bendradarbiavimo platformos)				

Tikslo Pavadinimas	Užsibrėžti uždaviniai	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Priemonės aprašymas	Veiklos rodikliai	Finansavimo šaltiniai
			<p>Didindamas specializuotų paslaugų kokybę, kryptingai įveiklindamas mokslinės infrastruktūros potencialą, KMTP dalyvauja tarptautinių tinklų veikloje, įtraukdamas į juos regiono mokslo ir verslo institucijas.</p> <p>Dalyvauja jūrinių technologijų tarptautinės plėtros tinkluose:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Submariner • Blue Accelerator • EU Conexus • DigiTechPort • Akvakultūros kompetencijų centras • Blue Mission Banos • Tarptautinis Švariųjų technologijų tinklas (International Cleantech Network – ICN) 		
				<p>Dalyvavimas parko, verslo / mokslo institucijų narystės / partnerystės asocijuotose struktūrose – 7 vnt.;</p> <p>Parko įsitraukimas ir dalyvavimas tarptautiniuose renginiuose – 9 vnt.</p>	<p>KMTP lėšos TETRAS Blue Supply Chains DigiTechPort SMEBEYOND BePacMan SHIP-BRIDGE</p>
		<p>2.1.2. Parko dalyvavimas tarptautiniuose tinkluose, sudarant sąlygas mokslo ir verslo atstovų įsijungimui į vertės grandinių tinklus</p>			
			<p>KMTP stebės ir analizuos tarptautinių projektų kvietimus ir inicijuos projektus, kurių pagrindu bus kuriami inovatyvūs sprendimai, aktualūs ne tik regiono verslo bendruomenei, bet ir tarptautiniams partneriams, veikiančiams</p>		

Tikslo Pavadinimas	Užsibrėžti uždaviniai	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Priemonės aprašymas	Veiklos rodikliai	Finansavimo šaltiniai
			uostuose ir logistikos sektoriuje. Siekiant padidinti jūrinės pramonės konkurencingumą ir inovatyvumą numatoma įgyvendinti: <ul style="list-style-type: none"> • skaitmeninių technologijų naudojimas uosto logistikos procesuose; • dekarbonizacija; • naujos akvakultūros sistemų technologijos; • jūrinės energetikos plėtra ir technologijų vystymas. 		
				Verslo įmonių dalyvavimas projektuose - 6 vnt. Darbo grupių, mokymų organizavimas – 5 vnt.	KMTP lėšos TETRAS Blue Supply Chains DigiTechPort SMEBEYOND BePacMan SHIP-BRIDGE
<i>2.1.3. Tarptautinių projektų iniciavimas sukuriant sąlygas mokslo ir verslo tinklaveikai</i>					
			KMTP, siekdamas didinti regiono konkurencingumą ir verslo bei mokslo tinklaveiką, rengs naujas tarptautinių programų paraiškas, inicijuos ir jungsis į tarptautinę partnerystę, klasterius, teminius tinklus siekiant sudaryti naujų technologijų ir inovacijų sklaidai mūsų mokslo ir verslo bendruomenei.		
				Parengtų tarptautinių projektų paraiškų skaičius – 3 vnt.; partnerystės vizitai, tarptautinės konferencijos, parodos – 5 vnt.	KMTP lėšos TETRAS Blue Supply Chains DigiTechPort SMEBEYOND

Tikslo Pavadinimas	Užsibrėžti uždaviniai	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Priemonės aprašymas	Veiklos rodikliai	Finansavimo šaltiniai
					BePacMan SHIP-BRIDGE
		2.1.4. Tarptautinio ekspertų tinklo plėtra			
			KMTP, kuris teikia specializuotas konsultacijų paslaugas „žaliųjų“ (žemės ekosistemų) ir „mėlynujų“ (vandens ekosistemų) technologijų srityse, telks tarptautinius šios srities ekspertus per: - tarptautinių tinklų įveiklinimą pritraukiant regiono pramonei trūkstamas kompetencijas; - tarptautinių projektų įgyvendinimą; - Akvakultūros centro veiklos organizavimą.		
				Ekspertų tinklo plėtra – 5 nauji ekspertai per metus; Tarptautiniai projektai – 4 vnt.	KMTP lėšos TETRAS Blue Supply Chains DigiTechPort SMEBEYOND BePacMan SHIP-BRIDGE
		2.2. Specializuotos paslaugos integruojant tarptautines kompetencijas			
		2.2.1. Specializuotų paslaugų plėtra žaliosios ir mėlynosios ekonomikos srityje			
			KMTP, siekdamas stiprinti Klaipėdos regiono mokslo ir verslo kompetencijas bei tarptautiškumą, organizuos specializuotus renginius šiose srityse: <ul style="list-style-type: none"> uosto procesų skaitmenizavimas ir automatizavimas; 		

Tikslo Pavadinimas	Užsibrėžti uždaviniai	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Priemonės aprašymas	Veiklos rodikliai	Finansavimo šaltiniai
			<ul style="list-style-type: none"> • uosto logistikos dekarbonizavimas; • atsinaujinanti energetika; • tvarus uostas ir laivyba; • jūrinės inžinerijos pramonė 4.0; • mėlynoji biotechnologija; • ir kt. 		
				6 specializuoti renginiai per metus.	KMTP lėšos TETRAS Blue Supply Chains DigiTechPort SMEBEYOND BePacMan SHIP-BRIDGE
	2.3. Sudaryti palankias inovacijų ekosistemos sukurtas sąlygas kurtis naujoms technologinėms įmonėms				
	2.3.1. KMTP skatins inovacijų ekosistemos plėtrą				
			- tiesioginiai susitikimai su potencialiais technologinio verslo steigėjais, specializuotų konsultacijų teikimas; - hakatono uosto technologijų ir kibernetinio saugumo tematikomis organizavimas, siekiant pritraukti skirtingas tikslines grupes į KMTP; - jaunimo verslumo, kūrybiškumo, programavimo seminarų, varžybų, konkursų organizavimas su Klaipėdoje veikiančiais jaunimo saviraiškos centrais bei vidurinio ugdymo mokyklomis, gimnazijomis ar kolegijomis;		

Tikslo Pavadinimas	Užsibrėžti uždaviniai	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Priemonės aprašymas	Veiklos rodikliai	Finansavimo šaltiniai
			<ul style="list-style-type: none"> - aktyvus KMTP veiklos pristatymas konferencijose ir verslo renginiuose siekiant skatinti naujų technologinių įmonių steigimąsi, MTEPI projektų vystymą; - mokomųjų seminarų / vebinarų ir kt. renginių organizavimas; - bendruomeninės veiklos skatinimas, siekiant įtvirtinti partnerystę tarp inovacijų ekosistemos dalyvių; - nuolaidų sistema infrastruktūros paslaugoms naujai įsikūrusioms technologinėms įmonėms. 		
				Jaunimo verslo skatinimo renginiai – 4 vnt.; KMTP paslaugų pristatymo renginiai – 4 vnt.; Naujai registruotų technologinių įmonių skaičius – 3 įmonės per metus.	KMTP lėšos TETRAS Blue Supply Chains DigiTechPort SMEBEYOND BePacMan SHIP-BRIDGE
		2.3.2. Teikti inovacijų paramos paslaugas, siekiant komercializuoti sukurtus naujus produktus ar paslaugas, mokslinių tyrimų rezultatus			
			KMTP, siekdamas padėti įmonėms komercializuoti sukurtus naujus produktus ar paslaugas, mokslinių tyrimų rezultatus, telks verslo ir mokslo bendruomenę ir įgyvendins šias veiklas: <ul style="list-style-type: none"> - verslo bendruomenės - akseleratorių, investicinių fondų, inkubatorių, verslo mentorių tinklų, mokslo paramos fondų - telkimas siekiant sukurti pridėtinės vertės generavimo grandinę; - naujų verslo modelių logistikos, energetikos ir akvakultūros srityse inicijavimas; - tarptautinio ekspertų ir infrastruktūros tinklo įgalinimas Klaipėdoje, sudarant sąlygas vietiniam verslui ir mokslui pasinaudoti tinklo teikiamomis paslaugomis; - dalyvavimas Lietuvos jūrinio klasterio veiklose; - tarptautinių inovacinių projektų įgyvendinimas įtraukiant regiono mokslo ir verslo organizacijas; 		

Tikslo Pavadinimas	Užsibrėžti uždaviniai	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Priemonės aprašymas	Veiklos rodikliai	Finansavimo šaltiniai
			- kompetencijų centrų ir mokslinės infrastruktūros plėtra.		
				Suteiktų paslaugų skaičius – 80 vnt.; Naujų paraiškų skaičius pritraukiant tarptautinių programų finansavimą inovacijų plėtrai – 3 vnt.	KMTP lėšos TETRAS Blue Supply Chains DigiTechPort SMEBEYOND BePacMan SHIP-BRIDGE
III. INOVACIJŲ KULTŪROS KŪRIMAS IR STIPRINIMAS REGIONE					
	3.1. Naujausių technologijų ir kompetencijų pristatymas mokslo ir verslo bendruomenei				
	3.1.1. Naujausių technologijų ir kompetencijų pristatymo renginių organizavimas				
			Siekdamas plėtoti ir stiprinti inovacijų kultūrą regione, KMTP įtraukia bendruomenės narius į naujausių technologijų ir kompetencijų pristatymo renginių organizavimą. Planuojama bendradarbiauti su tarptautinėmis kompanijomis ir mokslo institucijomis pristatant inovacijas šiuose sektoriuose: - uosto procesų skaitmenizavimas ir automatizavimas; - inovacijos jūrinės energetikos srityje; - inovacijos tvaraus jūrų transporto srityje; - inovacijos mėlynųjų technologijų srityje (biotechnologijos; akvakultūros ir kt.). - inovacijos žaliųjų technologijų srityje (žiedinimas ir kt.)		

Tikslo Pavadinimas	Užsibrėžti uždaviniai	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Priemonės aprašymas	Veiklos rodikliai	Finansavimo šaltiniai
				5 teminiai renginiai per metus.	KMTP lėšos TETRAS Blue Supply Chains DigiTechPort SMEBEYOND BePacMan SHIP-BRIDGE
3.2. Klaipėdos regiono mokslo ir verslo potencialo galimybių viešinimas, sklaida					
<i>3.2.1. Informacijos sklaidos organizavimas (renginiai, informacija informaciniuose ir socialiniuose tiksluose bei portaluose)</i>					
			Siekdamas plėtoti ir stiprinti inovacijų kultūrą regione, KMTP organizuoja informacinę sklaidą apie Klaipėdos regiono mokslo ir verslo potencialo galimybes pasitelkiant šias priemones: - suinteresuotų šalių informavimas: renginiuose; darbo grupių posėdžiuose ir kt. - vizualinė informacija; - komunikacijos turinio kūrimas ir platinimas: pranešimų spaudai ir publikacijų rengimas, administruojamų internetinių svetainių turinio pildymas aktualia informacija, turinio socialiniuose tinkluose kūrimas.		
				50 informacijos sklaidos faktų per metus.	KMTP lėšos TETRAS ProRMAS CoolBlueBaltic Blue Supply Chains DigiTechPort SMEBEYOND

Tikslo Pavadinimas	Užsibrėžti uždaviniai	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Priemonės aprašymas	Veiklos rodikliai	Finansavimo šaltiniai
					InvesTech BePacMan SHIP-BRIDGE
	3.3. Inovacijų sklaidos ir partnerystės organizavimas				
	<i>3.3.1. Pažintinių vizitų organizavimas Lietuvoje ir užsienyje mokslo/verslo bendruomenės atstovams</i>				
			Kaip projektų dalyvis KMTP dalyvauja vizituose (projektuose) ir dalinasi aktualia informacija su Klaipėdos regiono įmonėmis. KMTP būdamas aktyvus tarptautinių projektų partneris organizuoja verslo misijas, pažintinius vizitus, išvažiuojamuosius B2B susitikimus, konferencijas kartu su inovacijų ekosistemos dalyviais ir tokiu būdu didina Klaipėdos regiono mokslo ir verslo potencialą bei tarptautiškumą.		
				2 pažintiniai vizitai per metus.	KMTP lėšos TETRAS ProRMAS CoolBlueBaltic Blue Supply Chains DigiTechPort SMEBEYOND BePacMan SHIP-BRIDGE

Tikslo Pavadinimas	Užsibrėžti uždaviniai	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Priemonės aprašymas	Veiklos rodikliai	Finansavimo šaltiniai
		3.3.2. Verslumo, kūrybiškumo mokymai, praktikumai. Komandinių naujų idėjų generavimo iniciatyvų organizavimas			
			<p>KMTP palaiko glaudų ryšį su Klaipėdos regione veikiančiomis mokslo institucijomis, jaunimo organizacijomis, įvairiomis kūrybiškumą, verslumą ugdančiomis iniciatyvomis. Drauge inicijuojami ir organizuojami renginiai, hakatonai, mokymai, praktinės dirbtuvės - jų formate generuojamos inovatyvios idėjos, kurių pagrindu kuriami nauji produktai ir paslaugos, prototipai, kuriami inovatyvūs technologiniai verslai.</p> <ul style="list-style-type: none"> - uosto technologijų hakatonas (Portathon); - mokymai mėlynųjų technologijų (atsinaujinanti energetika; akvakultūros; laivybos technologijos ir kt.) srityje. - IT kompetencijų ugdymo srityje. 		
				4 specializuoti renginiai per metus.	KMTP lėšos TETRAS InvesTech Blue Supply Chains DigiTechPort SMEBEYOND BePacMan SHIP-BRIDGE
		3.3.3. KMTP bendruomenės bendrų veiklų ir iniciatyvų organizavimas ir bendros infrastruktūros kokybės gerinimas			
			<p>KMTP bendruomenė jungia įvairių sričių mokslo ir verslo atstovus, kurie atviri kartu telkti žmogiškuosius išteklius ir inicijuoti bendrus projektus. Siekiant aktyviau įveikinti bendruomenę ir skatinti partnerystę, KMTP sieks gerinti pastatų infrastruktūrą, ją atnaujinti, organizuos partnerystės renginių ciklą.</p>		
				Atnaujintos bendradarbystės erdvės – 60 000 EUR; Organizuotų partnerystės iniciatyvų skaičius - 2 vnt.	KMTP lėšos

III. Duomenų pagal Klaipėdos mokslo ir technologijų parko veiklos rezultatų rodiklius forma

Specifiniai KMTP veiklos rezultatų rodikliai

Eil. Nr.	Veiklos kryptys	Rodiklio pavadinimas	Rodiklio reikšmė	Papildoma informacija
1.	Sudaryti sąlygas kurti ir komercinti mokslinių tyrimų rezultatus	1.1. Technologijų perdavimo sutarčių (procesų) skaičius (vienetais)	3 vnt.	Tęstinė parko veiklos rezultato siekiamybė, aktyvinant regiono inovacijų ekosistemos veiklą.
		1.2. Parkų gautos pajamos iš MTEPI veiklos (jeigu parkai disponuoja MTEPI infrastruktūra) (eurais)	235 000 Eur	KMTP administracinis pastatas (Pajamos 255 000 – pastato išlaikymo išlaidos 120 000 = 135 000), KMTP inkubatorius (Pajamos 185 000 – pastato išlaikymo išlaidos 85 000 = 100 000)
2.	Aktyvinti inovacinę partnerystę	2.1. Pagal partnerystę įgyvendinamų MTEPI projektų skaičius (vienetais)	9 vnt.	Tęstinė jau vykdomų MTEPI projektų veikla ir naujų iniciavimas
		2.3. Į tarptautinius tinklus pritrauktų naujų narių skaičius (vienetais) - ne KMTP veikla	2 vnt.	Planuojamas stabilus strategiškas tinklaveikos augimas pritraukiant pridėtinę vertę esamiems nariams kuriančius partnerius.
3.	Plėtoti tarptautinį bendradarbiavimą	3.1. Tarptautinių MTEPI projektų, sutarčių skaičius (vienetais)	3 vnt.	Tarptautinių programų finansavimas. Planuojamas teikti naujų paraiškų skaičius. Rezultatas priklausys nuo sėkmės tarptautiniame konkurse.
		3.2. Parko lėšos, gautos įgyvendinant tarptautinius projektus (eurais)	580 000 Eur	Preliminariai skaičiuojamos galimos pajamos pagal tarptautinių projektų biudžetų projektus.

4.	Sudaryti palankias sąlygas steigti ir plėtoti inovatyvioms įmonėms, skatinti pažangiųjų technologijų ir inovacijų kūrimą, diegimą ir sklaidą.	4.1. Naujų technologinių įmonių skaičius (vienetais)	3	KMTP paslaugų pagalba siekiama tęsti technologinio verslo plėtrą ir jų įsikūrimą parko infrastruktūroje ar partnerių tinkle.
		4.2. Klaipėdos MTP veikiančių įmonių investicijos į inovacinę veiklą, proc. nuo apyvartos	3 proc. nuo Parko įmonių apyvartos	Finansavimo intensyvumas priklauso nuo įmonių vidinių sprendimų. Parkas tarpininkauja sutelkdamas verslo partnerystę, informacijos sklaidą apie investicijų galimybes, naujas technologijas.
		4.3. Parke veikiančių įmonių sukurtų naujų produktų ir paslaugų skaičius (vienetais)	46 vnt.	Parke veikiančių įmonių skaičius nebegali ženkliai augti dėl užpildytos infrastruktūros, tačiau nuolat siekiama suburti kuo inovatyvesnes, veržlesnes įmones, aktyviai siekiančias naujovių.
5.	Didinti parko žinomumą regione	5.1. Parko žinomumo kaita regione padidėjimas (proc.)	5 %	Parko vardo paminėjimo, teminių straipsnių viešosios informacijos erdvėje statistika, pokytis lyginant su ankstesniais metais. Siekis – nuosaikus, nuolatinis informacijos srauto augimas, specializuojant informaciją tikslinėms grupėms.
6.	Siekti, kad parkas įgytų specializaciją (teiktų specializuotas inovacijų paramos paslaugas, skirtas tam tikram technologijų sektoriui)	6.1. Unikalių klientų skaičius pagal ekonominės veiklos sritis (vienetais)	70 vnt.	Rodiklis tiesiogiai priklauso nuo renginių, specializuotų mokymų skaičiaus.
7.	Papildomi parko veiklos stebėsenos rodikliai.	7.1. Inovatyvumą, verslumą, kūrybiškumą skatinančių iniciatyvų (mokymų, seminarų, konkursų) skaičius (vienetais)	15 vnt.	Renginių skaičius tiesiogiai siejasi su tarptautinių projektų skaičiumi bei veiklos programomis. 2025 m. tęsiamas paraiškų teikimas, laimėtų projektų veiklos planavimas, derinimas su partneriais. Intensyvesnis renginių srautas planuojamas 2025 m.
		7.2. Informacinių renginių, konferencijų, pristatančių sėkmės	10 vnt.	Specializuoti renginiai pagal projektų veiklas.

	istorijas, technologines naujoves, skaičius (vienetais)		
	7.3 Inicijuotų viešosios ir privačios partnerystės projektų skaičius (vnt.)	2 vnt.	Nuoseklus darbas tęsiant pradėtus projektus ir suburiant naujas iniciatyvas.
	7.4. Parko pateiktų paraiškų skaičius tarptautinėms programoms	3 vnt.	2025 m. tarptautiniuose konkursuose pagal planuojamus šaukimus teikiamų paraiškų skaičius.
	7.5. Parko pajamos, gautos iš kitos, nei projektinė, veiklos (EUR).	280 000 Eur	Pajamos iš patalpų nuomos atskaičiavus patalpų išlaikymo ir planuojamas remonto išlaidas.

Direktorė



Roma Stubrienė