



**VIEŠOJI ĮSTAIGA
KLAIPĖDOS MOKSLO IR TECHNOLOGIJŲ PARKAS
VEIKLOS ATASKAITA
2022 M.**

Klaipėda
2023

TURINYS

1. Informacija apie veiklą įgyvendinant jos įstatuose nustatytus veiklos tikslus.....	3
2. KMTP dalininkai finansinių metų pradžioje ir pabaigoje.....	5
3. KMTP gautos lėšos ir jų šaltiniai per finansinius metus.....	5
4. Informacija apie KMTP įsigytą ir perleistą ilgalaikį turtą per finansinius metus	6
5. KMTP išlaidos per finansinius metus.	7
6. KMTP darbuotojų skaičius finansinių metų pradžioje ir pabaigoje	7
7. Sandoriai, susiję su KMTP dalininkais	7
8. KMTP veiklos aprašymas.	7
9. KMTP veiklos efektyvumas, ekonominis ir socialinis poveikis.....	15
10. Veiklos plano prognozuojamų rezultatų efektyvumo kriterijai	54

1. Informacija apie viešosios įstaigos Klaipėdos mokslo ir technologijų parko (toliau – KMTP) veiklą įgyvendinant jos įstatuose nustatytus veiklos tikslus.

KMTP 2022 m. veiklos planas buvo sudarytas remiantis Mokslo ir technologijų parkų plėtros koncepcijos bei VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parko įstatų ir 2021-2027 m. strateginio veiklos plano nuostatomis, 2022 m. veiklos plane įvardinti šie strateginiai KMTP tikslai bei uždaviniai:

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 jūrinio slėnio 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 – SGD, jūrinė pramonė, 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.

Siekiant sudaryti palankias sąlygas steigtis ir plėtotis inovatyvioms įmonėms, KMTP teikia **inovacijų paramos paslaugas** (pagal MTP koncepcijos nuostatas):

- **Infrastruktūros paslaugos**, susijusios su infrastruktūrinio aprūpinimo paslaugomis (patalpų ir įrangos nuoma) bei jų priežiūra:
 - Biuro patalpos – ūkio subjektų biuro reikmėms naudojamos patalpos;
 - Eksperimentinės gamybos patalpos – prototipų/ eksperimentinių gaminių smulkiai gamybai, surinkimo darbams skirtos patalpos, kuriose įrengtos atitinkamos inžinerinės instaliacijos;
 - Konferencijų ir posėdžių salės – mokymų, informacijos sklaidos reikmėms skirtos patalpos, aprūpintos visa reikalinga konferencine įranga ir priemonėmis;
 - Specializuota įranga - sumontuota atviros prieigos (3D programinė įranga, mechaninio apdirbimo) įranga, veikianti kaip prototipo projektavimo ir gamybos bazė.

- **Konsultavimo ir ekspertinės paslaugos**:
 - technologinės partnerystės;
 - inovacijų vadybos;
 - inovacijų finansavimo prieigos;
 - intelektinės nuosavybės vadybos paslaugas;
 - technologijų vertinimas, technologinių pasiūlymų paieška, diegimas;
 - technologijų komercializavimas, marketingas;
 - mokslinių tyrimų ir plėtros projektų rengimas.

- **Mokslinės, techninės informacijos sklaida bei inovacijų populiarinimo paslaugos:**
 - mokslinės, techninės, inovacinės veiklos viešinimas;
 - specializuoti mokymai;
 - technologiniai-informaciniai renginiai.

Detalus 2022 m. veiklos aprašymas pateikiamas 8 skyriuje.

2. KMTP dalininkai finansinių metų pradžioje ir pabaigoje

2022 m. sausio 1 d. buvo du viešosios įstaigos Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas dalininkai: Lietuvos Respublikos ekonomikos ir inovacijų ministerija, kurios įnašas 43 443,00 Eur ir Klaipėdos universitetas (toliau tekste – KU) – įnašas 4 344,30 Eur. 2022 m. gruodžio 31 d. - Lietuvos Respublikos ekonomikos ir inovacijų ministerijos įnašas – 43 443,00 Eur, KU – 4 344,30 Eur. Dalininkų nuosavo kapitalo dydis 2022 m. sausio 01 d. – 829 020,26 Eur, 2022 m. gruodžio 31 d. – 934 368,88 Eur.

3. KMTP gautos lėšos ir jų šaltiniai per finansinius metus

2022 m. Klaipėdos mokslo ir technologijų parko vykdomos komercinės veiklos pajamas sudarė: 425 675,02 Eur (372 513,04 Eur – pajamos už inovacijų paramos paslaugas; 45 267,64 Eur – pajamos už komercinių patalpų nuomą; 7 894,34 Eur – kitos pajamos, 369 900,56 Eur - konsultavimo paslaugos ir 95 081,32 Eur - infrastruktūros nuoma, kurios suteiktos kaip valstybės *de minimis* pagalba įmonėms); finansavimo pajamos einamiesiems tikslams – 586 658,17 Eur. Visos gautos pajamos panaudotos viešosios įstaigos veiklai vykdyti.

Klaipėdos mokslo ir technologijų parko gautos lėšos, jų šaltiniai ir šių lėšų panaudojimas 2022 metais:

PAJAMŲ IR SAŃAUDŲ STRAIPSNIAI	SUMA, EUR
PAJAMOS UŽ SUTEIKTAS PASLAUGAS	425 675,02
SAŃAUDOS:	320 326,40
Darbo užmokesčio su mokesčiais	45 038,76

Patalpų išlaikymo	213 296,42
Pastatų remonto ir eksploatavimo	18 233,02
IT nusidėvėjimas	1 982,80
Kitos	41 775,40
Rezultatas:	105 348,62

FINANSAVIMO PAJAMOS:	586 658,17
1. DOTACIJOS, SUSIJUSIOS SU ILGALAIKIU TURTU	286 826,16
SĄNAUDOS:	
IT nusidėvėjimas	168,36
Pastatų nusidėvėjimas dalies	286 657,80
2. PROJEKVINĖ VEIKLA (Tiksliniai įnašai)	299 832,01
SĄNAUDOS:	
Darbo užmokesčio su mokesčiais	264 180,42
Komandiruočių	13 470,42
Kitos	22 181,17
Rezultatas:	0,00

4. Informacija apie KMTP įsigytą ir perleistą ilgalaikį turtą per finansinius metus

2022 m. sausio 1 d. įstaigos ilgalaikį turtą sudarė pastatas – verslo inkubatorius adresu Universiteto al. 19, Klaipėda, KMTP pastatas adresu Vilhelmo Berbomo g. 10, Klaipėda, KMTP pastato rekonstrukcija, kompiuterinė technika už 3 342 141,71 Eur.

2022 m. įsigijo kompiuterinės technikos už 1 994,00 Eur.

2022 m. gruodžio 31 d. ilgalaikį turtą sudarė verslo inkubatorius adresu Universiteto al. 19, Klaipėda, KMTP pastatas adresu Vilhelmo Berbomo g. 10, Klaipėda, KMTP pastato rekonstrukcija ir kompiuterinė technika už 3 055 326,75 Eur.

5. KMTP išlaidos per finansinius metus.

Bendra 2022 m. išlaidų suma – 906 984,57 Eur:

KMTP vienasmenis valdymo organas – direktorius, valdymo išlaidų suma 58 900,16 Eur: darbo užmokestis 55 793,47 Eur, darbdavio mokesčiai 987,53 Eur, 60,00 Eur išmokėti dienpinigiai už komandiruotes, sukaupti atostoginiai 2 059,16 Eur.

253 320,02 Eur KMTP darbuotojų (be vadovo) darbo užmokestis 244 973,54 Eur, darbdavio mokami mokesčiai 5 405,48 Eur, dienpinigiai 2 941 Eur;

231 529,44 Eur pastato išlaikymo sąnaudos (komunaliniai mokesčiai, paprastojo remonto ir eksploatacinės išlaidos);

363 234,95 Eur veiklos sąnaudos (ilgalaikio turto nusidėvėjimas, draudimas, ryšių paslaugos, komandiruočių, projektinės veiklos išlaidos, kitos administracinės išlaidos).

6. KMTP darbuotojų skaičius finansinių metų pradžioje ir pabaigoje

2022 m. sausio 1 d. įstaigoje dirbo 9 darbuotojai: direktorė, vyr. finansininkė, vadybininkė, projektų vadovė, plėtros vadovas, viešųjų pirkimų vyr. specialistė, projektų vadybininkė, informacijos vadybininkė, ūkvedys.

2022 m. gruodžio 31 d. dirbo 10 darbuotojai: direktorė, vyr. finansininkė, vadybininkė, projektų vadovė, plėtros vadovas, viešųjų pirkimų vyr. specialistė, projektų vadybininkė, informacijos vadybininkė, apskaitininkė, ūkvedys.

7. Sandoriai, susiję su KMTP dalininkais

2022 m. Klaipėdos universitetui suteikta paslaugų už 22 812,94 Eur (tame skaičiuje PVM).

KMTP kolegialus organas yra Taryba. Tarybos nariams 2022 m. jokių mokėjimų nebuvo.

KMTP išlaidos išmokoms su viešosios įstaigos dalininkais susijusiems asmenims, nurodytiems LR Viešųjų įstaigų įstatymo 3 straipsnio 3 dalyje.

2022 m. tokių išmokų nebuvo, nes KMTP nėra dirbančių asmenų, susijusių su dalininkais.

8. KMTP veiklos aprašymas (atitikimas pagal veiklos plane numatytus strateginius tikslus) informacija apie viešosios įstaigos veiklos tikslus ir pobūdį, veiklos tikslų įgyvendinimą ir veiklos rezultatus per finansinius metus, veiklos planus ir prognozes ateinantiems finansiniams metams.

KMTP 2022 m. veiklos planas buvo parengtas atsižvelgiant į VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parko įstatuose numatytus veiklos tikslus bei prioritetines kryptis, patvirtintas strateginiame veiklos plane 2021-2027 metams.

KMTP siekia pažangaus mokslo ir verslo partnerio Vakarų Lietuvos regione reputacijos, teikdamas geriausios galimos kokybės paslaugas savo kompetencijų srityse. 2022 m. tęstos veiklos siekiant tapti nacionalinės svarbos parku, sukuriančiu vertę ir žinomumą Baltijos jūros regione. 2022 m. įgyvendinamos 7 projektų (1 nacionalinio-INOSPURTAS ir 6 tarptautinių) veiklos.

KMTP siekia ilgalaikėje strategijoje numatytų veiklos tikslų ir aktyviai ieško finansavimo šioms tikslinėms veikloms įgyvendinti. Siekiant tęsti veiklą pagal specializacijos kryptis, būtina ir toliau stiprinti tarptautinę partnerystę, jungtis į bendras ES ir Baltijos jūros iniciatyvas, aktyvinti Lietuvos mokslo ir verslo tarptautinę tinklaveiką. 2022 m. tapo itin svarbiais rengiant ir teikiant paraiškas tarptautiniams konkursams, kur konkurencija kiekvienais metais tik didėja.

2022 m. kartu su partneriais parengtos ir pateikta 11 naujų paraiškų tarptautinės partnerystės programoms, iš kurių projektui TETRAS skirtas finansavimas. KMTP –šio tarptautinio konsorciumo lyderis, atsakingas už visus projekto pasiektus rezultatus. Kitas 2023 m. pradedamas įgyvendinti projektas Interreg BSR programoje– Blues Supply Chains. Dalies paraiškų vertinimų dar laukiama: Interreg BSR programoje - ProBio; Baltic Light Ports; Maba on Re3Star; Interre Europe programoje – DataPort; Horison Programoje – EMFAF – Women in the Blue Economy; Gems: Gender Equality in the Marine Sector; GreenDeel (KMTP lyderis).

KMTP dėka sėkmingo dalyvavimo tarptautiniuose projektinių idėjų konkursuose užsitikrino ne tik veiklos pagal specializaciją tęstinumą, bet ir finansinį stabilumą, įgalinantį planuoti pajamas ir išlaidas artimiausius 2-3 metus.

2022 m. KMTP veiklos plane buvo numatyta įgyvendinti 6 tarptautinius projektus, vykdyti 7. 2023 m. bėgyje paaiškės ir kitų 2022 m. teiktų paraiškų rezultatai.

KMTP tikslų įgyvendinimas vykdant projektinę veiklą pateikiamas 1 lentelėje.

KMTP tikslų įgyvendinimas vykdant projektinę veiklą

1 lentelė

Eil. Nr.	Projektas	Finansavimo šaltinis	KMTP statusas	Atitinka plano įgyvendinimo priemonę
1.	<p>InoSpurtas. Inovacijų konsultacinės ir paramos paslaugos verslui</p> <p>Projekto įgyvendinimo metu bus teikiamos inovacijų konsultacinės ir paramos paslaugos ūkio subjektams, vykdančioms ar ketinančioms vykdyti veiklą pagal prioritetines mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros ir inovacijų raidos (sumanios specializacijos) kryptis.</p> <p>Trukmė 2017/04/01 – 2022/11/30 KMTP biudžeto dalis 68 mėn. - 307.903,11 EUR</p>	<p>2014-2020 m. ES fondų investicijų veiksmų programos 1 prioriteto „MTEPI skatinimas“ priemonė Nr. 01.2.1-LVPA-V-842 „INOGEB LT“</p>	<p>Projekto partneris (gauna finansavimą)</p>	<p>1.1.2 1.1.3 1.2.1 1.2.2 1.3.1 1.3.2 2.1.1 2.1.2</p>
2.	<p>Blue Platform. Bioeconomy for Blue Growth in the Baltic Sea Region – a platform project to capitalize on the outputs of complementary transnational projects / Bioekonomika mėlynojo augimo Baltijos jūros regiono strategijoje - susijusių tarptautinių projektų rezultatų įgyvendinimo platforma</p> <p>„Blue Platform“ tikslas gilinti žinias „Mėlynosios ekonomikos“ sektoriuje Baltijos jūros regione ir sutelkti visą dėmesį į dabartinės ir būsimos veiklos racionalizavimą.</p> <p>Trukmė 36 mėn. 2018/10/01 – 2021/09/30 Dėl Covid-19 situacijos pratęstas iki 2022-03-31 (be papildomo finansavimo) KMTP biudžeto dalis 3 metams 102.500 EUR (kofinansavimo suma 15.375 EUR)</p>	<p>INTERREG Baltic Sea Region/ Baltijos jūros regiono programa 2014-2020 m.</p>	<p>Projekto partneris (gauna finansavimą)</p>	<p>1.1.2 1.1.3 1.2.1 1.2.2 2.1.1 2.1.2</p>

<p>3.</p>	<p>Liquid Energy. Liquefied (bio-)gas as a driving force for development and use of green energy technology / Suskystintos (bio-) dujos - žaliosios energijos technologijų plėtros ir naudojimo varomoji jėga</p> <p>Ypatingas techninis iššūkis, susijęs su energijos perdavimu, yra didelio energijos kiekio kaupimas ir paskirstymas, pavyzdžiui, skystų biudujų ar gamtinių dujų pavidalu. Tai yra specifinė technologinė problema, kuriai yra skirtas projektas, kartu kuriant sprendimus ir sukuriant techninę / technologinę platformą platesniam ir universalesniam (bio) SGD naudojimui mikro / nano forma (pvz., Decentralizuotoje energijos tiekimo sistemoje), pvz. alternatyvus kuras ateityje.</p> <p>Trukmė 36 mėn. 2020/01/01 – 2023/12/31 Dėl Covid-19 situacijos pratęstas iki 2023-06-30 (be papildomo finansavimo) KMTP biudžeto dalis 3 metams 279.580,00 EUR (kofinansavimo suma 41.937,00 EUR)</p>	<p>INTERREG South Baltic Programme /Interreg Pietų Baltijos programa 2014-2020</p>	<p>Projekto partneris (gauna finansavimą)</p>	<p>1.1.2 1.1.3 1.2.1 1.2.2 2.1.1 2.1.2</p>
<p>4.</p>	<p>AquaVIP. Aquaculture Virtual career development Platform for the South Baltic region / Akvakultūros virtualios karjeros plėtros platforma Pietų Baltijos regione</p> <p>„AquaVIP“ projekte didžiausias dėmesys skiriamas: - keitimuisi žiniomis bei patirtimi, susijusiomis su žmogiškųjų išteklių gebėjimais akvakultūros srityje, - geriausios praktikos tyrimui akvakultūros sektoriaus mėlynosios ir žaliosios ekonomikos srityje, - bendradarbiavimui su partneriais ir bendrų, pritaikytų sprendimų, skirtų žmogiškųjų išteklių gebėjimams didinti, kūrimui, - inovatyvių metodų ir priemonių išbandymui, formavimui</p>	<p>INTERREG South Baltic Programme /Interreg Pietų Baltijos programa 2014-2020</p>	<p>Projekto lyderis</p>	<p>1.1.1. 1.1.2. 1.1.3. 1.2.1. 1.2.2. 2.1.1. 2.1.2.</p>

	<p>Trukmė 36 mėn. 2020/01/01 – 2023/12/31 KMTP biudžeto dalis 3 metams 269.050,00 EUR (kofinansavimo suma 40.357,50 EUR)</p>			
5.	<p>Connect2SmallPorts. South Baltic Small Ports as Gateways towards Integrated Sustainable European Transport System and Blue Growth by Smart Connectivity Solutions / Pietų Baltijos mažųjų uostų plėtra, sukuriant integruotą tvaraus Europos transporto sistemą bei skatinant regiono mėlynąjį augimą, pritaikant sumanaus susijungimo sprendimus.</p> <p>Projekto tikslas buvo vystyti mažuosius pietų Baltijos regiono valstybinius uostus, nepriklausančius TEN-T transporto tinklui, ir sujungti juos į Integruotą tvaraus transporto sistemą, suteikiant jiems galimybę tapti pilnaverčiais regiono ekonominio vystymosi vedliais su ženkliu indėliu į mėlynąjį augimą ir ekologiją.</p> <p>Projekto metu buvo vystomi ICT bei administraciniai mažųjų uostų gebėjimai, transporto ir uostų infrastruktūros, administracinių sistemų suderinamumas, siekiant geresnio jų funkcionavimo ir aplinkosauginio efekto.</p> <p>Parengiamasis “seed money” projektas padiktavo būtinybę mažiesiems uostams pasirengti paslaugų skaitmeninimo strategijas, ypač atsižvelgiant į uostų išsivystymo lygį.</p> <p>Trukmė: 2018/07/01-2022/06/30 (48 mėn.)</p> <p>KMTP biudžeto dalis 4 metams 242 500,00 EUR (kofinansavimo suma 36 375,00 EUR)</p>	<p>INTERREG South Baltic Programme /Interreg Pietų Baltijos programa 2014-2020</p>	<p>Projekto partneris</p>	<p>1.1.1. 1.1.2. 1.1.3. 1.2.1. 1.2.2. 2.1.1. 2.1.2.</p>

<p>6.</p>	<p>DigiTechPort. Digital Excellence towards a Smart Port Ecosystem Strategy for Small and Medium-sized Ports / Skaitmeninė kompetencija kuriant mažiesiems ir vidutiniams uostams skirtą pažangios uostų ekosistemos strategiją Nr. STHB.03.01.00-DE-S221/21-00</p> <p>Bendras numatomo projekto tikslas –prisidėti prie išmanių sprendimų kūrimo Pietų Baltijos regiono uostams. Kaip aiškiai parodė ankstesni projektai „Connect2SmallPorts“ ir „SECMAR“, SBA SMSP, labai reikalinga pagalba ir parama tiek valdymo sprendimų priėmimo įrankiuose, tiek naujovių bandomojoje programoje. Projektas padidins Pietų Baltijos regiono uostų skaitmeninį ir ekonominį konkurencingumą, sumažins ekologinį pėdsaką ir socialinę uostų veiklos naštą apibrėžiant, išbandant, suderinant ir taikant naujoviškus ir išmaniuosius skaitmeninius sprendimus, pagrįstus jų pridėtine verte Išmanioji uosto strategija bus nuolat atnaujinama visą projekto gyvavimo laikotarpį, Šis procesas apims tris pagrindinius turinio ramsčius, apimančius uosto ekosistemos pajėgumų stiprinimą, inovacijų taikymo bandomuosius projektus ir žinių perdavimą. „DigiTechPort“ galės pasiūlyti patvirtintą strateginės padėties nustatymo ir sprendimų dėl inovacijų priėmimo įrankį, kad būtų nustatytas būdas taikyti išmanias priemones.</p> <p>Trukmė 4 mėn. 2022/06/01 - 2022/09/30</p> <p>KMTP biudžeto dalis visam laikotarpiui 9.000 EUR (kofinansavimo suma 7.650 EUR)</p>	<p>INTERREG South Baltic Programme /Interreg Pietų Baltijos programa 2021-2027</p>	<p>Projekto partneris</p>	<p>1.1.1. 1.1.2. 1.1.3. 1.2.1. 1.2.2. 2.1.1. 2.1.2.</p>
-----------	---	--	---------------------------	---

<p>7.</p>	<p>DECADE 2030. Decarbonisation of Port-City Ecosystems for Efficient Environmental and Energy Management on the Way Towards South Baltic Fit for 55 / Uostamiesčio ekosistemų dekarbonizavimas siekiant veiksmingo aplinkos ir energijos valdymo Pietų Baltijos šalyse Nr. STHB.03.01.00-SE-S220/21-00</p> <p>ES reglamentai įpareigoja valstybes nares laikytis naujojo reguliavimo paketo ir ieškoti alternatyvių sprendimų, leidžiančių dekarbonizuoti jūrinį sektorių. Todėl pagrindinis DECADE 2030 tikslas yra iki 2025 m. pabaigos apibrėžti, išbandyti, suderinti, patvirtinti ir perduoti operatyvinę, technologinę (infrastruktūrinę) ir strateginę (verslo sprendimai) 3 ramsčių įrankių sistemą, skirtą bet kokios su jūros dugnu susijusios veiklos aplinkos ir energijos valdymui. visose penkiose Pietų Baltijos regiono šalyse, kurios atitiks ES reglamentų paketą „Fit 55“.</p> <p>Trukmė 4 mėn. 2022/07/01- 2022/10/31</p> <p>KMTP biudžeto dalis visam laikotarpiui 8.000 EUR (kofinansavimo suma 6.800 EUR)</p>	<p>INTERREG South Baltic Programme /Interreg Pietų Baltijos programa 2021-2027</p>	<p>Projekto partneris</p>	<p>1.1.1. 1.1.2. 1.1.3. 1.2.1. 1.2.2. 2.1.1. 2.1.2.</p>
<p>8.</p>	<p>ESMIC. Estimation, monitoring and reduction of plastic pollutants in Latvian-Lithuanian coastal area via innovative tools and awareness raising / Plastiko teršalų vertinimas, stebėjimas ir mažinimas</p> <p>Latvijos-Lietuvos pakrančių zonoje pasitelkiant naujoviškas priemones ir sąmoningumo didinimą.</p>	<p>INTERREG Latvia-Lithuania Programme /Interreg Latvijos-Lietuvos programa</p>	<p>Projekto partneris</p>	<p>1.1.1. 1.1.2. 1.1.3. 1.2.1. 1.2.2. 2.1.1. 2.1.2.</p>

<p>Projektas siekia sukurti tvarią, ekonomiškai efektyvią metodiką, skirtą plastiko šiukšlių aptikimui, stebėjimui ir taršos tvarkymui jūrų ir pakrančių aplinkoje. Projektu siekiama susieti nuotolinius tyrimus (Žemės stebėjimas ir bepilotės skraidyklės) su jūrą teršiančio plastiko vertinimu ir pasiūlyti bendrą stebėsenos ir taršos tvarkymo metodą, kurį galėtų naudoti savivaldybės ar nacionalinės institucijos Lietuvoje ir Latvijoje.</p> <p>Trukmė 24 mėn. 2020/10/01 – 2022/09/30 KMTP biudžeto dalis visam laikotarpiui -54.324.00 EUR (kofinansavimo suma 8.148.60 EUR)</p>			
---	--	--	--

9. KMTP veiklos efektyvumas, ekonominis ir socialinis poveikis.

KMTP, įgyvendindamas skirtingus plėtros projektus Klaipėdos regione stiprina MTEPI infrastruktūrą ir žmogiškąjį kapitalą, skatina mokslo ir verslo bendradarbiavimą, remia vykdomus mokslinius tyrimus ir inicijuoja naujus.

Viena iš svarbiausių ekonominio augimo prielaidų yra naujų verslo idėjų bei naujai kuriamų vertės grandinių paieška, mokslo ir verslo partnerystės skatinimas. Šis procesas yra kompleksinis, susidedantis iš daugelio priemonių bei veiksmų, skatinančių smulkaus verslo idėjas, naujas inovatyvias įmones, bei kuriančių palankų makroekonominį klimatą įmonėms šalies viduje. 2022 m. Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas įgyvendindamas tarptautinius ir nacionalinius projektus, klasterių koordinavimo veiklas ir siekdamas sukurti naujus bei įgyvendinti esamus MTEPI projektus, inicijavo verslo ir mokslo susitikimus, tarptautines konferencijas, specializuotus seminarus ir technologijų mokymus.

Bendrasis tikslas – skatinti ekonomikos orientaciją į aukštos pridėtinės vertės kūrimą. Aukšta pridėtinė vertė garantuos stabilų, ilgalaikį konkurencingumą ir geresnę gyvenimo kokybę. 2022 m. prioritetinės veiklos kryptys:

- inicijuoti 3 verslo ir mokslo bendradarbiavimo projektai inovatyvios akvakultūros srityje;
- 4 verslo ir mokslo bendradarbiavimo projektai žaliojo uosto skaitmenizacijos ir automatizacijos srityje;
- įgyvendinti technologiniai inovaciniai projektai su verslo ir mokslo partneriais bei inicijuoti technologijų ir žinių perdavimo procesai – pasirašytos 4 technologijų perdavimo sutartys;
- bendrų mokslo/verslo projektų Jūriniame slėnyje skaičius – 7 per metus.

KMTP, kaip Lietuvos jūrinio klasterio koordinatorius, stebi ir analizuoja tarptautinių projektų kvietimus ir kviesdamas Lietuvos jūrinio klasterio (LJK) narius inicijuoja projektus, kurių pagrindu bus kuriami inovatyvūs sprendiniai, aktualūs ne tik LJK nariams bet ir tarptautiniams partneriams veikiantiems uostų ir logistikos srityje, siekiant padidinti jūrinės pramonės konkurencingumą ir inovatyvumą.

Detalizuotas 2022 m. veiklos aprašymas pagal veiklos plane numatytus strateginius tikslus pateikiamas 2 lentelėje.

Detalizuotas 2022 m. veiklos plano aprašymas

2 lentelė

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
I. Didinti mokslinių tyrimų ir inovacijų produktyvumą					
	1.1. Siekti didesnio verslo investavimo į MTEP				
	1.1.1. Didinti verslo informatyvumą apie valstybės paskatas investuojantiems į MTEPI				
			<p>KMTP siekdamas didinti Klaipėdos regiono verslo konkurencingumo ir mokslo-verslo bendradarbiavimo planavo vykdyti šias informavimo veiklas :</p> <ul style="list-style-type: none"> • specializuotos individualias konsultacijas, B2B – konsultuota 70 įmonių; • gerosios praktikos dalinimosi renginius – 6 renginiai; • rengs ir platins specializuotus naujienlaiškius, kad įmonės pritrauktų investicijų į MTEPI – 12 naujienlaiškių. <p>Planuotas rezultatas: investicijų į MTEP skaičiaus didėjimas 142 000 Eur.</p>		
				<p>2022 metais KMTP aktyviai kvietė verslo atstovus dalyvauti informaciniuose ir gerosios praktikos renginiuose, siekiant pasinaudoti teikiamomis valstybės paskatomis investicijoms į MTEPI. Drauge su partneriais organizuoti 6 gerosios praktikos dalinimosi ir informavimo renginiai, kuriuose bendrai dalyvavo daugiau nei 250 mokslo ir verslo atstovų: konferencija “Paramos</p>	<p>Projektai: InoSpartas AquaVIP LiquidEnergy C2SP</p>

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai	
				<p>priemonės ir šaltiniai verslui pardėti bei plėtoti”; Gerosios praktikos renginiai atskirai organizuoti su verslo partneriais “Shneider Electric Lietuva”, “Emerson Automation Solutions”, Klaipėda ID, RWE.</p> <p>Viso suteikta 70 specializuotų individualių konsultacijų verslo atstovams.</p> <p>2022 metais KMTP platino kvietimų teikti paraiškas informacinius pranešimus per KMTP internetinio puslapio rengiamus naujienlaiškius - 12 naujienlaiškių KMTP internetinės svetainės naujienų registratoriams.</p> <p>VISO: 2022 m. investicijų į MTEP – 209 000 Eur.</p>		
<i>1.1.2. Naujų idėjų generavimas Lietuvos jūrinio klasterio narių darbo grupėse</i>						
			<p>Lietuvos jūrinis klasteris buria įmones, kurios siekia drauge inicijuoti ir kurti aukštos pridėtinės vertės produktus ir paslaugas orientuotas į jūrinės pramonės, logistikos sritis siekiant didesnio veiklos procesų optimizavimo, skaitmenizavimo.</p> <p>Koordinuojant Jūrinio klasterio veiklas organizuojamos narių darbo grupės, kurių tikslas inicijuoti bendradarbiavimo inovacinius technologinius projektus 2022 m. planuota:</p> <ul style="list-style-type: none"> - organizuoti 6 darbo grupes; - inicijuoti 4 technologinius projektus. <p>2022 m. planuota įgyvendinti 6 inovacinius projektus.</p>			

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
				<p>KMTP būdamas Lietuvos jūrinio klasterio koordinatorius buria įmones bendriems projektams įgyvendinti. Per 2022 m. pritraukti 4 nauji nariai į Lietuvos jūrinį klasterį: PASSER SIDC, RWE Renewables, Ignitis Renewables, Klaipėdos Pauliaus Lindenau mokymo centras.</p> <p>2022 m. KMTP inicijavo bendrų veikimo principų kūrimą ir bendradarbiavimą tarp Lietuvos jūrinio klasterio narių. Organizuotos 7 darbo grupės šiais klausimais:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. OPS (onshore power supply / antžeminio aprūpinimo elektra sistema) plėtra Klaipėdos uoste; 2. LBG (LiquideBioGas) panaudojimas transporte; 3. Jūrinės vėjo energetikos vertės grandinės plėtra; 4. Jūrinės pramonės konkurencingumo didinimo priemonių sąrašo rengimo; 5. Energetinės infrastruktūros plėtros uosto elektrifikavimui poreikio įvertinimo; 6. Konteinerizuotos propulsijos sistemos žaliajam vandens transportui; 7. Uostas 4.0 - technologinės plėtros koncepcijos aptarimas. <p>2022 KMTP inicijavo 4 bendradarbiavimo inovacinius technologinius projektus:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Konteinerizuotos propulsijos sistemos projektas; 	<p>Projektai: AquaVIP LiquidEnergy C2SP DECADE 2030 DigiTechPort KMTP lėšos</p>

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
				2. Antžeminių energijos aprūpinimo sistemų (angl. OPS) diegimo uoste projektas; 3. Jūrinės energetikos vertės grandinės plėtros projektas 4. Skaitmenizacijos ir automatizacijos technologijų diegimo krovos procese projektas; 2022 m. KMTP įgyvendino 7 inovacinius projektus : 1. Konteinerizuotos propulsijos sistemos projektas; 2. OPS diegimas uoste projektas; 3. Jūrinės energetikos vertės grandinės plėtros projektas 4. Skaitmenizacijos ir automatizacijos technologijų diegimo krovos procese projektas; 5. Antžeminė akvakultūros technologiniai sprendiniai 6. IoT sistemos uostų terminaluose prototipas 7. Blokų grandinės sistema logistikos procesų valdymui.	
1.2. Kurti mokslo ir verslo bendradarbiavimo modelius generuojant žinias ir gebėjimus aukštos pridėtinės vertės produktų kūrimui.					
<i>1.2.1. Verslo ir Jūrinio slėnio bendradarbiavimo projektų iniciavimas.</i>					
			KMTP siekia įveiklinti tyrimų infrastruktūrą ir mokslinį potencialą sukurtą Jūrinio slėnio apimtyje ir skatinti mokslo – verslo bendradarbiavimą. Veikdami kartu su Klaipėdos universitetu koordinuojame ir įgyvendiname akvakultūros centro veiklas ir siekiame sukurti žaliojo uosto automatizavimo ir skaitmenizavimo centrą: - 3 verslo ir mokslo bendradarbiavimo projektai inovatyvios akvakultūros srityje;		

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
			<p>- 3 verslo ir mokslo bendradarbiavimo projektai žaliajo uosto skaitmenizacijos ir automatizacijos srityje.</p> <p>- bendradarbiaujant su KU ir verslu inicijuota vizija misijų finansavimo programai dėl žaliajo uosto automatizacijos ir skaitmenizacijos centro sukūrimo Jūrinio slėnio apimtyje. 2022 m. KMTP sieks šios vizijos įgyvendinimo, esant reikiamam finansavimui.</p> <p>- KMTP skatindama tarptautinę partnerystę siekia plėtoti KU kompetencijas ir mokslinę infrastruktūrą žaliajo uosto automatizacijos ir skaitmenizacijos srityje. 2022 m. numatoma pasirašyti bendradarbiavimo sutartį su Pietų Danijos universitetu tam, kad būtų apjungtos partnerių kompetencijos ir mokslinė infrastruktūra.</p> <p>2022 m. planuoti rezultatai: Bendrų mokslo/verslo projektų Jūriniame slėnyje skaičius – 6 per metus.</p>		
				<p>KMTP veikdama drauge su Klaipėdos universitetu siekė įveikinti tyrimų infrastruktūrą turimą mokslinį potencialą. 2022 m. KMTP prisidėjo inicijuojant 3 verslo ir mokslo bendradarbiavimo projektus inovatyvios akvakultūros srityje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pašarų jūrinės akvakultūros rūšims testavimas; - Technologinio sprendimo didelės apimties akvakultūros sistemos plėtra; - Akvakultūros produktų konkurencingumo tyrimas. <p>2022 m. KMTP prisidėjo inicijuojant 4 verslo ir mokslo bendradarbiavimo projektus žaliajo uosto skaitmenizacijos ir automatizacijos srityje:</p>	<p>Projektai: InoSpurtas AquaVIP LiquidEnergy C2SP DECADE</p>

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
				<ul style="list-style-type: none"> - Suskystintų biudujų (angl. LBG) panaudojimas jūriniame transporte; - Blokų grandinės sistema logistikos procesų valdymui - Autonominiai - manevriniai lokomotyvai krovos procese - Elektrinio viešojo vandens transporto sprendimas <p>KMTP kartu su Pietų Danijos universitetu parengė paraišką programai Interreg Baltic Sea Region uosto automatizavimo srityje. VISO bendrų mokslo/verslo projektų Jūriniame slėnyje skaičius – 7 per metus.</p>	
	1.2.2. Technologijų perdavimo proceso organizavimas.				
			<p>KMTP įgyvendindamas technologinius inovacinius projektus su verslo ir mokslo partneriais inicijuos technologijų ir žinių perdavimą jūrinių technologijų srityje. Pasitelkiant Jūrinio klasterio partnerystės potencialą numatoma inicijuoti technologijų perdavimo procesus/sutartis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - įgyvendinami Lietuvos jūrinio klasterio inovaciniai - technologiniai projektai; - technologinių sutarčių pagrindu įveiklinama mokslinė infrastruktūra ir mokslinis potencialas. <p>2022 m. planuoti rezultatai: Technologijų perdavimo procesų/sutarčių skaičius – 3 per metus.</p>		
				<p>2022 m. KMTP įgyvendindamas technologinius inovacinius projektus su verslo ir mokslo partneriais inicijavo technologijų ir žinių perdavimą:</p>	<p>Projektai: InoSpurtas AquaVIP LiquidEnergy</p>

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
				<ul style="list-style-type: none"> • Daugiasluoksnis krevečių auginimo bakas (partneriai AquaQLT, KU, KMTP); • Naftos išsiliejimų uoste prevencijos priemonė (Inobiostar, KU, KVJUD); • Konteinerizuotos propulsijos sistemos žaliajam vandens transportui (KMTP, WBE, VVKD); • Elektrinio viešojo vandens transporto sprendimas (KU, KMTP, Klaipėdos m.sav.). <p>VISO: Technologijų perdavimo procesų/sutarčių skaičius – 4 per metus.</p>	C2SP
		<i>1.2.3. Specializuoti mokymai ir konsultacijos bei specializuotos infrastruktūros paslaugos.</i>			
			<p>KMTP, įgyvendindamas projektines veiklas, aktyviai įtrauks verslo ir mokslo atstovus į organizuojamus seminarus, konferencijas, B2B susitikimus, idėjų generavimo renginius bei teiks konsultacijas apimančias šias sritis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Įmonių konsultavimas, dalyvavimas partnerystės renginiuose, mokymuose inovatyvios akvakultūros biotechnologijų srityse; • Įmonių konsultavimas, geoterminių resursų panaudojimo energetikos, sveikatinimo ir gamybos srityse; • Specializuoti mokymai, konsultacijos skaitmenizavimo ir automatizacijos srityse; • Specializuoti renginiai atsakingo plastiko vartojimo, Baltijos jūros taršos mažinimo srityje; • Jūrinių technologijų plėtros mokymai. 		

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
			2022 m. planuoti rezultatai: Specializuotų mokymų, konsultacijų skaičius – 10 vnt. per metus.		
				<p>2022 m. KMTP įgyvendindamas projektines veiklas organizavo pats bei drauge su partneriais seminarus, konferencijas bei kitus renginius:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Inovatyvios akvakultūros, biotechnologijų srityse: “Innovative Aquaculture Forum of the South Baltic Sea”; moderuota sesija Blue Bioeconomy konferencijoje “Baltijos jūros šalių subregionų vėndrdarbiavimo platformos (BSSSC); moderuota sesija “Klaipėda Manifesto: Blue Economy Conference”. - Geoterminių resursų srityje teiktos atskiros konsultacijos įmonėms “Klaipėdos energija” ir Klaipėdos LEZ” dėl šių resursų panaudojimo sveikatinimo/energijos sektoriuje. -Skaitmenizavimo ir automatizacijos srityje drauge su partneriais organizuoti mokymai/konsultacijos/renginiai “Emerson Innovation Day”, “Shneider electric day”. - Skatindami atsakingą plastiko vartojimą bei taršos mažinimą organizuoti renginiai Klaipėdoje, Karklėje, Palangoje, Šventojoje “My Sea Campaign – Baltijos švara mūsų rankose”. - Jūrinių technologijų plėtrai įgyvendinti organziuotas RWE dirbtuvės, “Port energy infrastructure expansion” dirbtuvės. <p>VISO: 10 specializuotų mokymų/konsultacijų.</p>	<p>Projektai: InoSpurtas AquaVIP LiquidEnergy C2SP ESMIC KMTP lėšos</p>

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
		1.2.4. Žaliojo uosto skaitmenizacijos ir automatizacijos centro plėtra.			
			<p>KMTP telkdamas jūrinių technologijų plėtros potencialą inicijuoja žaliojo uosto skaitmenizacijos ir automatizacijos centro steigimą. Kuriamas centras apjungs regiono mokslo ir verslo institucijas bei užsienio partnerius. Sukurtas kompetencijų centras didins verslo konkurencingumą kuriant ir diegiant inovatyvius produktus ir paslaugas, skirtus jūrinei pramonei:</p> <ul style="list-style-type: none"> - technologijų ir paslaugų skirtų jūrinei pramonei kūrimas; - konsultacijos technologijų plėtros ir diegimo klausimais; - investicijų į Žaliojo uosto skaitmenizacijos ir automatizacijos centro infrastruktūrą ir žmogiškuosius išteklius. <p>Planuoti rezultatai: Prototipų kūrimo, MTEPI infrastruktūros plėtra – investicijų dydis 1 mln. EUR.</p>		
			<p>2022 m. KMTP, apjungdamas mokslo ir verslo institucijas bei užsienio partnerius, siekė įgalinti jūrinių technologijų plėtros potencialą.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bendradarbiaujant su KU pritrauktas finansavimas robotikos technologijų mokymo infrastruktūrai (100 000 Eur); - Oro taršos laboratorijos plėtra įveiklinant dronų technologijas (40 000 Eur); - Konteinerizuotos propulsijos sistemos žaliajam vandens transportui (300 000 Eur); 	<p>Projektai: InoSpurtas AquaVIP LiquidEnergy C2SP</p>	

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
				<ul style="list-style-type: none"> - Doktorantų pritraukimo iniciatyva. KU partnerystė su verslu (60 000 Eur); - Elektrinio viešojo vandens transporto sprendimo investicijos (140 000 Eur) - Autonominių lokomotyvų infrastruktūros plėtra (300 000 eur); - Virtuali modeliavimo sistema (80 000 Eur); - KU investicijos į KU jūros tyrimų laboratorijų infrastruktūra (85 000 Eur). <p>VISO: Prototipų kūrimo, MTEPI infrastruktūros plėtra – investicijų dydis 1,1 mln. EUR.</p>	
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, tarpt. projektai, asociacijos, bendradarbiavimo platformos)				
	KMTP didindamas specializuotų paslaugų kokybę, mokslinės infrastruktūros potencialą dalyvauja tarptautinių tinklų veikloje ir kartu įtraukia regiono mokslo ir verslo institucijas				

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
			<p>- Dalyvauja jūrinių technologijų tarptautinės plėtros tinkluose:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SUMBARINER • Blue accelerator • Go LNG • EU Conexus <p>- Numato integruotis į tarptautinius tinklus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DIGI TECH PORT • Pietų Baltijos regiono akvakultūros kompetencijų centras. <p>Planuoti rezultatai: Parko, verslo/mokslo institucijų narystė/partnerystė asocijuotose struktūrose – 5-6 per metus.</p>		
				2022 metais KMTP stiprino narystę jau esamuose 4 tarptautiniuose jūrinių technologijų tinkluose bei įsiliejo į 2 naujus tarptautinius tinklus: -DigiTechPort; -Pietų Baltijos regiono akvakultūros kompetencijų centras. VISO: dalyvavimas 6 verslo/mokslo institucijų narystė/partnerystė asocijuotose struktūrose.	Projektai: InoSpurtas AquaVIP LiquidEnergy C2SP KMTP lėšos
		2.1.2. Lietuvos jūrinio klasterio veiklos organizavimas – koordinavimas			
		KMTP, kaip Lietuvos jūrinio klasterio koordinatorius, stebės ir analizuos tarptautinių projektų kvietimus ir kviesdamas LJK narius inicijuos projektus, kurių pagrindu bus kuriami inovatyvūs sprendiniai aktualūs ne tik LJK			

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
			<p>nariams bet ir tarptautiniams partneriams veikiančiams uostų ir logistikos srityje. Siekiant padidinti jūrinės pramonės konkurencingumą ir inovatyvumą numatoma įgyvendinti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • blokų grandinės technologijų panaudojimas uosto technologijų ir logistikos valdymo procesuose; • dronų panaudojimas uosto valdymo procesuose; • uosto procesų elektrifikacija; • naujos akvakultūros sistemų technologijos. <p>Planuoti rezultatai: Klasterio narių bendrų projektų skaičius – 4 per metus</p>		
				<p>KMTP analizavo tarptautinių projektų kvietimus ir kvietė parko įmones ir Lietuvos jūrinio klasterio narius į juos jungtis. Taip pat aktyviai analizuodamas klasterio turimas ir trūkstamas kompetencijas kvietė Lietuvos ir užsienio verslo bei mokslo atstovus jungtis į Klasterio gretas. Viso per 2022 m. pritraukti 3 nauji nariai: RWE Renewables, Ignitis Renewables, Klaipėdos Pauliaus Lindenau mokymo centras.</p> <p>2022 m. Lietuvos jūrinio klasterio narių bendrų projektų skaičius – 7 per metus:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Konteinerizuotos propulsijos sistemos projektas; 2. OPS diegimas uoste projektas; 3. Jūrinės energetikos vertės grandinės plėtros projektas; 	<p>Projektai: AquaVIP LiquidEnergy C2SP KMTP lėšos</p>

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
				4. Skaitmenizacijos ir automatizacijos technologijų diegimo krovos procese projektas; 5. Antžeminė akvakultūros technologiniai sprendiniai; 6. IoT sistemos uostų terminaluose prototipas; 7. Blokų grandinės sistema logistikos procesų valdymui.	
		2.1.3. Tarptautinių partnerių bendradarbiavimo organizavimas integruojant į bendras iniciatyvas Klaipėdos regiono mokslo/verslo atstovus			
			KMTP siekdamas didinti regiono konkurencingumą įtrauks Klaipėdos regiono mokslo ir verslo organizacijas tam, kad sutelkti tarptautinius žmogiškuosius resursus ir pritraukti investicijas į Lietuvos jūrinio klasterio technologinių inovacinių projektų įgyvendinimą: - parengta tarptautinių projektų paraiškų sk. 4 vnt.; - partnerystės vizitai / tarptautinės konferencijos/parodos – 6 vnt.; - tarptautinių renginių/konferencijų/forumų organizavimas – 6 vnt. Planuoti rezultatai: Tarptautinių MTEPI projektų skaičius – 4 per metus.		
				2022 m. vykdyti partnerystės vizitai užsienyje ir Lietuvoje: Norvegijoje “Shipping & Offshore Network Annual Summit 2022”; 2 kartus vykdyti vizitai į Lenkiją - “Transport week” ir drauge su Lietuvos jūrinio klasterio nariais Passer Side ir AB Vakarų laivų gamykla pasaulinės energetikos milžinės Rwe Renewables kvietimu organizuotas vizitas Gdanske, kur Vokietijos kompanija potencialiems vėjo jėgainių projektų paslaugų ir komponentų	Projektai: InoSpurtas AquaVIP LiquidEnergy C2SP ESMIC KMTP lėšos

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
				<p>tiekėjams iš Lietuvos ir Lenkijos pristatė bendradarbiavimo galimybes; Graikijoje (Atėnai) kalbėta apie verslo bendradarbiavimą siekiant mėlynojo augimo Europoje, pasidalinta Klaipėdos jūrinio verslo patirtimi vystant pažangius technologinius sprendimus ir per inovacijas sprendžiant iššūkius, susijusius su emisijų mažinimu, uosto bei jame veikiančio verslo efektyvumo ir konkurencingumo auginimu; Klaipėdoje priimti pažintiniai vizitai delegacijų iš Suomijos, kur dalyvavo atstovai iš Suomijos jūrinio verslo bei mokslo, taip pat priimta mokslo bei verslo atstovų delegacija iš Olandijos ir jūrinės vėjo energetikos atstovų delegacija iš Didžiosios Britanijos.</p> <p>VISO 7 partnerystės/pažintiniai vizitai.</p> <p>2022 metais KMTP pats iniciavo ir kaip partneris prisijungė prie 7 tarptautinių renginių/ konferencijų/forumų organizavimo Lietuvoje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pokyčių vėjas - jūrinės energetikos ir politikos forumas; - Towards a healthier sea: Marine litter issue; - Innovative Aquaculture Forum of the South Baltic Sea; - Klaipėda Manifesto: Blue Economy Conference; - Maritime Strategy role to the prosperity of Small Coastal State; 	

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
				<ul style="list-style-type: none"> - Jūrinio verslo ir politikos forumas “Klaipėda jūrinėje Europoje”; - LBG for green transport; <p>2022 metais KMTP pats iniciavo tarptautinių projektų paraiškas ir kaip partneris prisijungė:</p> <p><u>Interreg South Baltic:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. DECADE 2030 (seed money) – laimėtas, įgyvendintas 2022 2. DigiTechPort (seed money) – laimėtas, įgyvendintas 2022 <p><u>Interreg BSR:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 3. TETRAS – laimėtas, prasidėjo 2023.01.01 (KMTP lyderis) 4. Blues Supply Chains – laimėtas, prasidėjo 2023.01.01 5. ProBio 6. Baltic Light Ports 7. MABA on Re3Star <p><u>Interreg Europe:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 8. DataPort <p><u>HORIZON:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 9. EMFAF – Women in the Blue Economy 10. GEMS: Gender Equality in the Marine Sector 	

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
				11. GreenDeel (KMTP lyderis) Tarptautinis kvietimas (dalyvauta dokumentų pateikime, nelaimėta) – Uostų plėtros galimybių studija	
		2.1.4. Tarptautinio ekspertų tinklo plėtra			
			<p>KMTP teikia specializuotas konsultacijų paslaugas „žaliųjų“ ir „mėlynujų“ technologijų srityje jungs tarptautinius šios srities ekspertus. Tai pat KMTP būdamas LJK koordinatoriumi bei atliepdamas klasterio narių poreikius burs tarptautinius ekspertus skaitmenizacijos, IT, kibernetinio saugumo ir kt. ekspertus.</p> <ul style="list-style-type: none"> - tarptautinių tinklų įveiklinimas pritraukiant regiono pramonei trūkstamas kompetencijas; - tarptautinių projektų įgyvendinimas; - Blue Growth Leaders Academy organizavimas; - Pietų Baltijos akvakultūros centro organizavimas. <p>Planuoti rezultatai: Jūrinių technologijų ekspertų tinklo plėtra – 3 nauji ekspertai per metus, 100 konsultacinių val.</p>		
				<p>KMTP 2022 aktyviai būrė partnerius Lietuvoje ir užsienyje su tikslu pritraukti reikiamas kompetencijas į regioną ir įgalinti čia esančio verslo ir mokslo potencialą. KMTP įsiliejo į 2 naujus tarptautinės partnerystės tinklus, aktyviai rengė tarptautinių projektų paraiškas kaip lyderis bei partneris (11 paraiškų), viešinimo bei konsultavimo paslaugomis prisidėjo prie Blue Growth Leaders Academy organizavimo, studentų pritraukimo (2022 m. kursą baigė 24 dalyviai), organizavo Pietų Baltijos akvakultūros centro kūrimą.</p>	<p>Projektai: InoSpurtas AquaVIP LiquidEnergy C2SP ESMIC KMTP lėšos</p>

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
				<p>2022 m. KMTP įsiliejo Rocket Cluster ambasadorių bendruomenę. Šis klasteris vienija inžinerinio projektavimo bei gamybos įmones. KMTP mato didelį jūrinės pramonės imlumą inžinerinėms inovacijoms. Jūrinė pramonė yra glaudžiai susijusi su energetikos ateitimi, tad inžinerinės inovacijos čia itin svarbios.</p> <p>VISO: 2022 m. į jūrinių technologijų ekspertų tinklą pritraukti 6 nauji ekspertai: Giovanni Di Notto – ekspertas BlockChain srityje; Vykintas Jocys, NFQ – ekspertai IT srityje; Vaidas Velykis, Erobotai – ERP - procesų robotizavimo ekspertas; Vaidas Levickis – verslo procesų srityje; Andrius Šablinskas - OPS infrastruktūros plėtros srityje; Marius Arkušauskas - laivų dizaino ir žaliosios propulsijos srityje. VISO: per metus 100 konsultacinių val.</p>	
	2.2. Specializuotos paslaugos integruojant tarptautines kompetencijas (SGD, jūrinė pramonė, akvakultūra, geotermija)				
	<i>2.2.1. Žaliosios ir mėlynosios ekonomikos tarptautinių kompetencijų pristatymas</i>				

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
			<p>KMTP siekdamas stiprinti Klaipėdos regiono mokslo ir verslo kompetencijas bei tarptautiškumą organizuos specializuotus renginius:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uosto procesų skaitmenizavimas; • Logistikos ir uosto technologijų elektrifikavimas; • Jūrinė energetika; • Tvarus uostas ir laivyba; • Jūrinės inžinerijos pramonė 4.0; • Mėlynosios biotechnologijos. <p>Planuoti rezultatai: 6 specializuoti renginiai per metus.</p>		
				<p>2022 m. KMTP siekdama stiprinti Klaipėdos regiono mokslo ir verslo kompetencijas bei tarptautiškumą organizavo pats bei kaip partneris renginius skirtose tematikose. Viso renginiai sulaukė daugiau negu 500 dalyvių iš Lietuvos bei užsienio:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Klaipėdos ekonomikos forumas; -Klaipėda Jūrinėje Europoje - jūrinio verslo ir politikos forumas; -My Sea Campaign; -Portathon2022; -Klaipėda Manifesto: Blue Economy Conference; -Pokyčių vėjas - jūrinės energetikos ir politikos forumas; -Maritime Strategy role to the prosperity of Small Coastal State; 	<p>Projektai: InoSpurtas AquaVIP LiquidEnergy C2SP ESMIC KMTP lėšos</p>

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
				-Baltijos jūros šalių subregionų bendradarbiavimo platformos metinė konferencija (BSSSC). VISO: 8 specializuoti renginiai žaliosios ir mėlynosios ekonomikos srityje.	
	2.3. Sudaryti palankias inovacijų ekosistemos sukurtas sąlygas kurtis naujoms technologinėms įmonėms				
	2.3.1. Aktyviais veiksmais didinti naujų technologinių įmonių steigimąsi: konsultacijos, nuolaidų sistema, inovacijų sistemos partnerių tinklo privalumai, MTEPI infrastruktūros pritaikymas įmonių poreikiams				
				<ul style="list-style-type: none"> - Tiesioginiai susitikimai 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/kolegijomis; - Aktyvus KMTP veiklos pristatymas konferencijose ir verslo renginiuose siekiant skatinti naujų technologinių įmonių steigimąsi, MTEPI projektų vystymą. - Mokomųjų seminarų / vebinarų ir kt. renginių organizavimas; - Tarptautinio jūrinių mėlynųjų technologijų akseleratoriaus koordinavimas; - Bendruomeninės veiklos skatinimas siekiant įtvirtinti partnerystę tarp inovacijų ekosistemos dalyvių; - Nuolaidų sistema infrastruktūros paslaugoms naujai įsikūrusioms technologinėms įmonėms. <p>Planuoti rezultatai: Naujai registruotų technologinių įmonių skaičius 4 įmonės per metus.</p>	

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
				<p>KMTP yra svarbus Klaipėdos regiono inovacijų ekosistemos dalyvis, pripažįstamas bendruomenės kaip aktyvus inovacijų kultūros ugdytojas. Palaikomas nuolatinis ryšys ne tik su mokslo ir verslo organizacijų atstovais, taip pat aktyviai bendradarbiaujama su jaunimo organizacijomis, kartu organizuojami renginiai/susitikimai:</p> <p>Partneriaujant su žaidimų kūrėjų asociacija organizuoti LT Game Jam 2022 ir Gamedev Meetup; Drauge su KU kuruojamo Erasmus+ programa renginiai- Artistic Activities with Assistance of Dog ir MINDtheYOUTH; KMTP organizuotas kasmetinis Portathon 2022 (100 dalyvių) ir Portathon pre-party (50 dalyvių); Dauge su Lietuvos verslo kolegija bei Junior Achievement Lietuva renginys “Jaunimas Jaunimui2022”; KMTP tapo pasaulinio hakatono” Ocean Hackathon” atstovybe tarp Baltijos šalių (15 dalyvių).</p> <p>KMTP iniciavo ir įsitraukė į 4 verslo bendruomenės susitikimus:</p> <p>- Siekiant toliau sėkmingai telkti mokslo ir verslo atstovus kurti aukštos pridėtinės vertės sprendinius, kartu su partneriais inicijuota Lietuvoje ir kaimyninėse šalyse analogų neturinti „Blue Growth Leaders Academy“. Kursą baigė 24 dalyviai.</p>	<p>Projektai: InoSpurtas AquaVIP LiquidEnergy C2SP ESMIC KMTP lėšos</p>

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
				<p>- KMTP koordinuojamo Lietuvos jūrinio klasterio atstovai bei KU atstovai susitiko su LR ekonomikos ir inovacijų ministre A.Armonaite. Susitikimo metu pristatytos KMTP ir Jūsrinioklasterio kuriamos jūrinės inovacijos.</p> <p>- Eurokomisaro V.Sinkevičiaus vizito Klaipėdoje metus inocijuotas susitikimas, kurio metu aptartas Europos žaliojo kurso įgyvendinimas bei iššūkiai. Klasterio koordinatorius KMTP pristatė idėjas telkiant jūrinės inovacijų ekosistemos dalyvius bei įgyvendinamus projektus.</p> <p>- 2022 m. KMTP bendradarbiaudama su Jungtinės Karalystės ambasada Lietuvoje subūrė Vakarų Lietuvos verslo bendruomenę bei pristatė jos potencialą jūrinės vėjo energetikos srityje.</p> <p>2022 m. KMTP siekdamas pritraukti kuo daugiau inovatyvių idėjų mėlynųjų biotechnologijų srityje iš viso Baltijos jūros šalių regiono ir, kad šios idėjos taptų apčiuopiamais produktais ir paslaugomis toliau dalyvauja tarptautiniame verslo akseleratoriuje „Blue Growth Accelerator“, kur startuoliai ir mentoriai įtraukti į mokymų programą – kiekvieną mėnesį organizuojami Mentors Forum mokymai/susitikimai/konsultacijos.</p>	

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
				<p>Drauge su Klaipėdos universitetu ir kitais Klaipėdos jūrinės inovacijų ekosistemos atstovais dalyvauta Paryžiuje vykusioje EUCONEXUS+ partnerių susitikime. Šiame susitikime KMTP atstovavo jūrinį sektorių, susitikimų metu akcentuodami Klaipėdos potencialą, kurį atrakinti ir transformuoti į europinio lygio sėkmės istoriją įgalina Klaipėdoje sukauptos kompetencijos, išvystyta infrastruktūrą ir ryžtas veikti.</p> <p>2022 metais KMTP teikė konsultacijas naujų verslo idėjų generavimo klausimais, skatino kurtis naujus technologinius verslus. Viso per 2022 m. įkurtos 3 naujos technologinės įmonės:</p> <ul style="list-style-type: none"> - AquaQLT, MB – veikianti inovatyvios akvakultūros srityje; - UAB „Infotech” - programavimo veikla; - UAB „Cloudyboss“ – programavimo veikla. <p>Atsižvelgiant į įmonių atitikimą dalininkų patvirtintiems kriterijams buvo pritaikyta nuolaidų sistema infrastruktūros paslaugoms naujai įsikūrusioms technologinėms įmonėms:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Naujai įkurtai technologinei įmonei UAB „Cloudyboss“ 2022 m. buvo suteikta 380,94 Eur nuolaida biuro patalpų nuomai. 	

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
				Kitoms 6 KMTP veikiančioms naujoms technologinėms įmonėms 2022 m. buvo suteikta 11 890,69 Eur nuolaida biuro patalpų nuomai.	
		2.3.2. Teikti inovacijų paramos paslaugas, siekiant komercializuoti sukurtus naujus produktus ar paslaugas, mokslinių tyrimų rezultatus			
			<p>KMTP, siekdamas padėti įmonėms komercializuoti sukurtus naujus produktus ar paslaugas, mokslinių tyrimų rezultatus, telks verslo- mokslo bendruomenę ir įgyvendins šias veiklas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verslo bendruomenės telkimas siekiant sukurti pridėtinės vertės generavimo grandinę: akceleratorius; investicinius fondus; inkubatorius, verslo mentorių tinklą; mokslo paramos fondą; - Tarptautinio verslo akceleratoriaus koordinavimas kartu su partneriais; - 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; - Lietuvos jūrinio klasterio veiklų įgyvendinimas; - Tarptautinių inovacinių projektų įgyvendinimas įtraukiant regiono mokslo ir verslo organizacijas; - Kompetencijų centrų ir mokslinės infrastruktūros plėtra. <p>Planuoti rezultatai: Suteiktų konsultacijų skaičius – 2000 val. per metus.</p>		
				2022 metai KMTP inicijavo susitikimus su verslo įmonėmis siekdamas padėti joms kurti inovatyvius produktus paslaugas bei juos komercializuoti. Teiktos konsultacijos 12-ai organizacijų,	Projektai: InoSpurtas AquaVIP

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
				<p>kurios priklauso Lietuvos jūriniam klasteriui, bei klasterio partnerių tinklui dėl įgyvendinamų projektų ir jų eigoje sukurtų inovacijų komercializavimo, startuoliams PopaBoat dėl inovatyvaus vidaus vandenų autobuso komercializavimo, startuolio INobiostar kuriamos inovacijos pakuotės kūrimo ir komercializavimo, AquaQLT daugiasluoksnio krevečių auginimo bako tobulinimo, patentavimo ir komercializavimo; CloudyBoss kuriamos blokų grandinės komercializavimo; E-robotai procesų skaitmenizacijos audito įrankio tobulinimo ir kt. Specializuotų renginių metu vykdytos tinklaveiklos, kurių metu teiktos konsultacijos mokslo ir verslo atstovams logistikos, energetikos, akvakultūros ir kt. srityse VISO: suteikta 2000 val. konsultacijų per metus</p>	<p>LiquidEnergy C2SP DECADE 2030 DigiTechPort KMTP lėšos</p>
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:				

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
			<ul style="list-style-type: none"> - uosto skaitmenizacija ir automatizacija - naujausios technologijos jūrinės energetikos srityje - tvaraus jūrų transporto technologijos - jūrinių biotechnologijų sprendimai <p>Planuoti rezultatai: 4 teminiai renginiai per metus.</p>		
				<p>KMTP siekdamas stiprinti bei plėsti inovacijų kultūrą regione, įtraukė bendruomenės narius į naujausių technologijų ir kompetencijų pristatymo renginius. Šių renginių partneriais įsitraukė KMTP koordinuojamo Lietuvos Jūrinio klasterio nariai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Emerson Innovation Day" renginio metu pristatytos inovacijos automatikos ir skaitmenizacijos rityse; - Schneider Electric renginio metu pristatyta kaip skaitmeninė transformacija iš esmės keičia pramonės verslo būdą. Įmonės atstovai dalinosi naujausiomis žiniomis apie tai, kaip į programinę įrangą orientuotas automatizavimas suteikia verslui galią. - Inžinerinė Estijos kompanija ShoreLink pristatė antžeminio laivų aprūpinimo elektros energija sprendimus (Shore to Ship/ Onshore Power Supply/ OPS). ShoreLink aktyviai dalijasi kompetencijomis šioje srityje ir nuolat seka uosto ir jūrinio verslo aktualijas. Kompanija yra viena organizacijos <i>European Onshore Power Supply Association</i> steigėjų. - RWE organizuotos dirbtuvės (workshop'as), kurių metu pristatyti vėjo parkų jūroje statybos etapai per Arkona projekto, veikiančio Vokietijoje nuo 2018 m., pavyzdį. 	<p>Projektai: InoSpurtas AquaVIP LiquidEnergy C2SP ESMIC DECADE 2030 DigiTechPort KMTP lėšos</p>

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
				<ul style="list-style-type: none"> - Ignitis renewables pristatymas. „Ignitis renewables“ valdanti atsinaujinančios energetikos projektus Baltijos šalyse ir Lenkijoje, pristė bei pasidalino patirtimi apie naujus energijos gamybos iš vėjo ir saulės projektus bei kaip įgyvendina strateginį „Ignitis grupės“ siekį didinti žaliosios generacijos portfelį. - “LBG for green transport” - atstovų iš Lietuvos, Lenkijos, Švedijos, Norvegijos, Latvijos, Didžiosios Britanijos parengti pristatymai kaip skirtingų industrijų atstovai gali įsitraukti ir kartu užtikrinti suskystintųjų biudujų pritaikymą jūriniame, kelių ir geležinkelių transporte. - Innovative Aquaculture Forum of the South Baltic Region. <p>VISO 6 teminiai pristatymai.</p>	
3.2. Klaipėdos regiono mokslo ir verslo potencialo galimybių viešinimas, sklaida					
3.2.1. Informacijos sklaidos organizavimas (renginiai, leidiniai, virtuali informacija informaciniuose ir socialiniuose tinkluose bei portaluose)					
			<p>Siekdamas plėtoti ir stiprinti inovacijų kultūrą regione, KMTP organizuoja informacinę sklaidą apie Klaipėdos regiono mokslo ir verslo potencialo galimybes pasitelkiant šias priemones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - renginiai inovacijų ekosistemos partnerysčių ir kompetencijų plėtrai: hakatonai, seminarai, mokymai, konferencijos, sprendimų priėmėjų informavimo renginiai; - vizualinė informacija: informaciniai bukletai, plakatai, grafiniai maketai, parodų atributika; - komunikacijos turinio kūrimas ir platinimas: pranešimų spaudai ir publikacijų rengimas, administruojamų internetinių svetainių turinio pildymas aktualia informacija, turinio socialiniuose tinkluose kūrimas, 		

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
			Planuoti rezultatai 2022 m.: - 10 renginių; - 1-2 leidiniai; - 40 informacijos sklaidos faktų.		
				Informacijos sklaidos renginiai 2022 m. apėmė inovatyvių sprendimų pristatymą žiniasklaidai, vietos ir užsienio žiniasklaidos priemonių atstovų pažintinių vizitų bei kitų renginių organizavimą, KMTP veiklos viešinimą tikslinėms įgyvendinamų projektų ir plėtojama iniciatyvų grupėms bei plačiajai visuomenei. Išsamiau apie renginius: <ul style="list-style-type: none"> Lietuvos jūrinio klasterio koordinatorių KMTP organizavo 3 informacinius-šviečiamuosius projekto “Jūros ambasada” renginius jaunimui, nukreiptus į jūrinės kultūros stiprinimą, žinių apie uostą ir jūros atveriamas galimybes perspektyviai karjerai sklaidą (“Jūrininkų skveras” Jūros šventės metu/ 2022 07 29, konferencija “Ateities jūra”/ 2022 09 29, konkursas “Ateities jūra” 2022 12 10). Aplinkosauginį sąmoningumą auginantis 4 renginių ciklas „My Sea Campaign“, kuris vyko Melnragėje, Karklėje, Palangoje ir Šventojoje. Akcijos susilaukė didelio vietos 	Projektai: InoSpurtas AquaVIP LiquidEnergy C2SP ESMIC KMTP lėšos

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
				<p>gyventojų bei turistų dėmesio, taip pat ją užfiksavo ir plačiai tarptautiniu mastu ištransliavo televizijoms „Euronews“.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2022 09 21-22 dienomis KMTP organizavo 4 pažintinius vizitus užsienio leidinių ir portalų atstovams iš “Ship & Offshore Journal”, “IHS Markit”, “Mer et Marine”, “Shipsreveyen” KMTP koordinuojamo Lietuvos jūrinio klasterio įmonėse „Vakarų laivų gamykla”, jūrų krovinių kompanijoje „Bega“, „Passer Side“ bei Klaipėdos universitete. Žurnalistų delegacijos atstovai taip pat tapo pirmaisiais Klaipėdoje sukurto ir pagaminto inovatyvaus vandens autobuso keleiviais. • 2022 10 06 Klaipėdoje sukurto pirmojo Lietuvoje elektrinio vandens autobuso pristatymas ir išbandymas su žiniasklaidos atstovais (TV ir radijo reportažai vietos ir nacionalinėje žiniasklaidoje). • 2022 10 25-26 Susitikimas su žiniasklaidos atstovais KMTP organizuoto tarptautinio inovatyvios akvakultūros forumo metu (LRT reportažas) • 2022 12 07 Susitikimas su žiniasklaidos atstovais KMTP organizuoto jūrinės vėjo energetikos forumo “Pokyčių vėjas” metu (LRT reportažas). 	

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
				<p>Pasiektas rezultatas: 14 renginių. Leidiniai: LR Seime pristatytos rezoliucijos proga išleista brošiūra, skirta siūlomoms Lietuvos jūrinio konkurencingumo didinimo priemonėms apžvelgti; Aquaculture Competence Centre in Klaipėda - a launchpad for businesses and prospective career, PDF leidinys. Pasiektas rezultatas: 2. Informacinė sklaida. 2022 m. KMTP išplatino ar buvo paminėtas 26 pranešimuose spaudai, kurie buvo publikuoti miesto ir nacionaliniuose portaluose bei spaudoje, taip pat ir tarptautinėse žiniasklaidos platformose. Pasiektas rezultatas: 115 nuorodų/sklaidos faktų.</p>	
	3.3. Inovacijų sklaidos ir bendrystės patirčių organizavimas				
	<i>3.3.1. Pažintinių vizitų organizavimas Lietuvoje ir užsienyje mokslo/verslo bendruomenės atstovams</i>				
			<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> - pažintiniai vizitai Baltijos jūros regione; - pažintiniai vizitai ES; 		

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
			- pažintiniai vizitai už ES ribų. Planuoti rezultatai: 4 pažintiniai vizitai per metus.		
				2022 m. KMTP pats ir kaip Lietuvos jūrinio klasterio koordinatorius siekė prisistatyti tarptautinei mokslo ir verslo bendruomenei tiek išvykstamuosiuose vizituose tiek priimdamas delegacijas Lietuvoje: <ul style="list-style-type: none"> - Pažintinis vizitas Norvegijoje ir prisistatymas “Shipping & Offshore Network Annual Summit 2022”; - Lenkijoje, Gdanske pažintinis vizitas drauge su Lietuvos jūrinio klasterio nariais Passer Side ir AB Vakarų laivų gamykla. Susipažinimas, ryšių užmezgimas su kompanija Rwe Renewables; - Graikijoje, Atėnuose pažintinis vizitas su klasterio nariais siekiant užmegzti bendradarbiavimą su inovacijas jūriniam verslui kuriančiomis įmonėmis; - Pažintinis Suomijos Turku mokslo parko, Turku taikomųjų mokslų universiteto, Pietvakarių Suomijos regioninės Tarybos ir Turku savivaldybės atstovų vizitas Klaipėdoje, siekiant užmegzti bendradarbiavimo ryšius tarp Lietuvos ir 	Projektai: AquaVIP LiquidEnergy C2SP DECADE2030 DigiTechPort KMTP lėšos

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
				<p>Suomijos jūrinio klasterio įmonių, apžvelgti Turku ir Klaipėdos uostų bendradarbiavimo kryptis;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nyderlandų karalystės ambasados Lietuvoje atstovų Margot Roose ir Peter Zwart pažintinis vizitas Klaipėdoje. Vizitas organizuotas drauge su partneriais iš Klaipėdos universiteto ir Klaipėdos ekonominės plėtros agentūros su tikslu svečius supažindinti su Lietuvos jūrinio sektoriaus plėtros strategiją ir perspektyvas, aptarti bendradarbiavimo galimybes su jūrinio sektoriaus įmonėmis iš Nyderlandų; - Priimta užsienio žiniasklaidos atstovų delegacija Klaipėdoje. Susitikimo metu pristatytos KMTP vykdomi projektai bei koordinuojamo Lietuvos jūrinis klasterio partneriai, kurie delegacijos narius priėmė savo įmonėse: „Vakarų laivų gamykla“, „Bega“, „Passer Side“, Klaipėdos universitetas. Delegacijos atstovai iš leidinių ir portalų Ship & Offshore Journal, IHS Markit, Mer et Marine, Shipsreyyen taip pat tapo pirmaisiais Klaipėdoje sukurto ir pagaminto inovatyvaus vandens autobuso keleiviais. - Jungtinės Karalystės jūrinio vėjo sektoriaus prekybos misijos delegacijos, kurią lydėjo Jungtinės Karalystės 	

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
				ambasados Lietuvoje atstovai, vizitas Klaipėdoje. Aptarti galimi nauji partnerysčių tinklai, pasidalinta informacija/žiniomis apie jūrinės energetikos potencialą. VISO 7 pažintiniai vizitai Baltijos jūros regione, ES ir už ES ribų.	
		3.3.2. Verslumo, kūrybiškumo mokymai, praktikumai. Komandinių naujų idėjų generavimo iniciatyvų organizavimas (Portathon ir kt.)			
			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 generuoja inovatyvias idėjas, kurių pagrindu kuriami nauji produktai ir paslaugos, bandomieji prototipai, kuriami inovatyvūs technologiniai verslai. <ul style="list-style-type: none"> - IT mokymų ciklas; - Hakatonas Porathon; - Jūrinės ekonomikos plėtros mokymai; - Mokymai akvakultūros profesionalams Planuoti rezultatai: 10 specializuotų renginių per metus.		
				KMTP 2022 m. kaip ir kasmet palaiko glaudų ryšį su Klaipėdos regiono vidurinio ir aukštojo ugdymo įstaigomis, skatindamas jaunimo kūrybiškumą, verslumą bei palaikantis įvairias jų iniciatyvas.	Projektai: InoSpurtas AquaVIP LiquidEnergy C2SP

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
				<p>KMTP koordinuojamas Lietuvos jūrinis klasteris 2022 inicijavo projektą “Jūros ambasada” - tai edukacinis projektas, kurio tikslas naudojant patrauklias ir šiuolaikiškas priemones (pvz. virtuali realybė) skleisti žinią apie Klaipėdą ir Lietuvą, kaip jūrinę valstybę, patraukliai pateikti informaciją (laivų statyba, uosto vartai, miestas ir pan.) susijusią su jūriniu sektoriumi, uostu ir Klaipėdos miesto potencialu. Šis projektas pristatytas Jūros šventės metu, organizuojant atskirus renginius moksleiviams mokyklose bei už jų ribų (15 mokyklų, 450 moksleivių).</p> <p>Projekto C2SP rėmuose drauge su partneriais iš Syddansk Universitet – University of Southern Denmark organizuotas apsilankymas Lietuvos aukštooojei jūreivystės mokykloje, kur studentams pristatyti skaitmenizacijos ekspertų jūrinės pramonės srityje sukurti The Liner Shipping Game, The RoRo Shipping game ir jų naudojimo principai bei pakviesta išbandyti vieną šių praktinių simuliacinių žaidimų išbandyti (40 studentų ir dėstytojų).</p> <p>Kaip ir kasmet KMTP bendradarbiaudamas su Klaipėdoje veikiančiais jaunimo saviraiškos centrais bei vidurinio ugdymo mokyklomis/gimnazijomis drauge organizavo moksleivių IT konkursą. 2022 m. konkursas organizuotas nacionaliniu mastu. Viso prisijungė 10 komandų.</p>	<p>ESMIC KMTP lėšos</p>

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
				<p>2022 m. prisijungta prie Lietuvos verslo kolegijos ir Junior Achievement Lietuva organizuojamo renginio “Jaunimas Jaunimui2022”, kur moksleiviai pristato įkurtas mažąsias bendroves bei kajuose kuriamus produktus ir paslaugas. Šis renginys ugdo jaunimo verslumo kompetencijas ir skatina kylančias problemas paversti inovatyviais produktais/paslaugomis.</p> <p>Siekiant toliau sėkmingai telkti mokslo ir verslo atstovus kurti aukštos pridėtinės vertės sprendinius, kartu su partneriais “Klaipėda ID” ir Klaipėdos universitetu organizuota „Blue Growth Leaders Academy“. 2022 metais kursą baigė 24 dalyviai.</p> <p>KMTP pats kviesdamas partnerius suorganizavo jau tradiciniu tapusį tarptautinį uosto technologijų hakatoną “Portathon 2022”. Klaipėdos mokslo ir technologijų parke bei nuotoliniu būdu susijungė daugiau nei 100 dalyvių iš kurių susiformavo 16 komandų. Pagrindinės tematinės „Portathon 2022“ tematikos: logistika, energetika, tvari uostų ir uostamiesčių aplinka, kibernetinis saugumas. Komandas konsultavo atstovai iš Klaipėdos uosto, Klaipėdos universiteto, Lietuvos aukštosios jūreivystės mokyklos, Klaipėda ID, Inovacijų agentūros, Pasaulinio jūrų universiteto (World Maritime University), Bukarešto civilinės inžinerijos technikos universiteto (Technical University of Civil</p>	

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
				<p>Engineering Bucharest), Ščečino jūrų universiteto (Maritime University of Szczecin), Blekingės technologijų universiteto, skaitmenizacijos sprendimų ekspertai iš „Schneider Electric Lietuva“, „Omega 365 Lietuva“, „CloudyBoss“, kompanijos „Inwl“, „Inobiostar“.</p> <p>KMTP prisijungė prie Lietuvos žaidėjų asociacijos organizuojamo renginio “GameJam2022” ir kvietė jaunimą atskleisti savo turimas IT žinias per žaidimų kūrimą. Renginys buvo organizuotas hibridiniu principu, iš viso prisijungė 60 dalyvių.</p> <p>2022m KMTP nusprendė praplėsti partnerystės ir prisijungė pasaulinio hakatono “Ocean Hackathon”, kuris apėmė kone visus žemynus – Europos, Šiaurės ir Pietų Amerikos, Afrikos bei Azijos miestus. KMTP drauge su partneriais Kalipėdos valstybiniu jūrų uostu, AB “Klaipėdos vandenys”, KU jūros tyrimu institutu suformulavo 3 iššūkius orientuotus į aplinkosaugą ir ypač susijusius su jūrine ekosistema, ir kuriuos būtų galima išspręsti pasitelkiant duomenis. Viso pritraukta 15 dalyvių. Laimėtojų komanda deleguota 2023 m. vykti į Brest’ą (Prancūziją) dalyvauti <i>Grand Finale</i>.</p> <p>KMTP įgyvendindamas projektą AquaVIP kvietė akvakultūros verslo ir mokslo atstovus, Lietuvos jūrinio klasterio narius ir visus</p>	

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
				<p>entuziastus diskusijai apie mėlynąją bioekonomiką, taip pat susipažinti su Lietuvoje veikiančių akvakultūros įmonių veikla, ateities planais bei paragauti šviežios Lietuvoje užaugintos produkcijos.</p> <p>Inovatyvios akvakultūros Pietų Baltijos regione forumo antra diena buvo skirta jauniems akvakultūros talentams iš Lietuvos ir Pietų Baltijos regiono, kur pranešimos skaitė ir savo tyrimų rezultatais dalinosi doktorantai ir magistrantai iš Klaipėdos, Rostoko ir Gdanskio universitetų. KMTP drauge su Klaipėdos universiteto mokslininkais suorganizavo studentams pažintinius vizitus Klaipėdoje veikiančiose akvakultūros objektuose.</p> <p>2022 m. KMTP drauge su Klaipėdos universitetu įgyvendindamas projektą AquaVIP bei siekdamas plėsti Akvakultūros kompetencijų centrą organizavo 6 mokymų ciklą:</p> <p>1 tema - Bendras įvadas į RAS 2 tema - Lervučių auginimas 3 tema - Žuvų ligos ir parazitai 4 tema - Dumblių auginimas 5 tema - Vandens pašarai, mitybos reikalavimai, pašarų priedai 6 tema - Akvakultūros verslas, rinkodara, produktų kūrimas</p> <p>VISO: 2022 m. 10 specializuotų renginių ir 1 specializuotų mokymų ciklas.</p>	

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
		3.3.3. KMTP bendruomenės bendrų veiklų ir iniciatyvų organizavimas			
			<p>KMTP bendruomenė jungia įvairių sričių mokslo ir verslo atstovus, kurie atviri kartu telkti žmogiškuosius išteklius ir inicijuoti bendrus projektus. Siekiant aktyviau įveiklinti bendruomenę ir skatinti partnerystę, KMTP sieks išplėtoti bendrąsias erdves, organizuos partnerystės renginių ciklą:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Atnaujins bendruomenės poreikių įvertinimą; • Atnaujinti bendradarbiavimo erdves; • Organizuoti partnerystės renginių ciklą. <p>Planuoti rezultatai: 4 bendradarbiavimo iniciatyvos per metus.</p>		
			<p>Pradėtas rengti projektas Digi4Us. 4 projektų darbo grupių susitikimai</p> <p>Įvertinus KMTP bendruomenės poreikius įgyvendinti šie infrastruktūros patobulinimai KMTP erdvėse:</p> <ul style="list-style-type: none"> • KMTP posėdžių salėje įrengta išmanioji elektroninė spyna, KMTP klientams nebereikalingas raktas norint patekti į posėdžių salę, nes patalpa atrakinama naudojant išmaniausias technologijas. • 2 aukšte įrengta 12eat savitarnos krautuvėlė – inovacija keičianti pardavimo automatų. Tai itin paprastas maisto prekių savitarnos apsipirkimo būdas neišeinant iš biuro, 		<p>Projektai: InoSpurtas AquaVIP LiquidEnergy C2SP ESMIC KMTP lėšos</p>

Tikslas	Uždavinys	Uždavinių įgyvendinimo priemonės	Planuotas priemonės poveikis ir rezultatas	REZULTATAS faktinis	Finansavimo šaltiniai
				<p>pagerinantis darbuotojų darbo aplinką, padedantis sutaupyti laiką ir sukurti malonią atmosferą biuro patalpose.</p> <ul style="list-style-type: none">• 2 pastato aukšto biuruose pakeisti šviestuvai, įrengtas taupus ir šiuolaikiškas LED apšvietimas.	

10. Veiklos plano prognozuojamų rezultatų efektyvumo kriterijai

Specifiniai KMTP veiklos rezultatų rodikliai

3 lentelė

Eil. Nr.	Veiklos kryptys	Rodiklio pavadinimas	Planuota rodiklio reikšmė	Pasiekta rodiklio reikšmė	Rezultatų efektyvumas proc.	Papildoma informacija
1.	Sudaryti sąlygas kurti ir komercinti mokslinių tyrimų rezultatus	1.1. Technologijų perdavimo sutarčių (procesų) skaičius (vienetais)	3 vnt.	4 vnt.	133	
		1.2. Parkų gautos pajamos iš MTEPI veiklos (jeigu parkai disponuoja MTEPI infrastruktūra) (eurais)	93 000	106 535	114	KMTP inkubatorius (Pajamos 163 476 minus pastato išlaikymo išlaidos 56 941 = 106 535)
2.	Aktyvinti inovacinę partnerystę	2.1. Pagal partnerystę įgyvendinamų MTEPI projektų skaičius (vienetais)	6 vnt.	7 vnt.	116	
		2.3. Į klasterį pritrauktų naujų narių skaičius (vienetais)	2 vnt.	3 vnt.	150	RWE Renewables, Ignitis Renewables, Klaipėdos Pauliaus Lindenau mokymo centras
3.	Plėtoti tarptautinį bendradarbiavimą	3.1. Tarptautinių MTEPI projektų, sutarčių skaičius (vienetais)	10 vnt.	7 vnt.	70	Tarptautinių programų finansavimas
		3.2. Parko lėšos, gautos įgyvendinant tarptautinius projektus (eurais)	141 000	300 000	113	
4.	Sudaryti palankias sąlygas steigti ir	4.1. Naujų technologinių įmonių skaičius (vienetais)	4	3	75	Projektų veiklos, kuriomis finansuojamas naujų technologinių įmonių kūrimas baigtas, todėl didesnis

	plėtotis inovatyvioms įmonėms					dėmesys buvo skiriamas į jau įkurtų startuolių investicijų pritraukimą.
		4.2. Pritraukta privačių investicijų į naujas technologijų įmones (eurais)	$\geq 0,25\%$ nuo Parko įmonių apyvartos	4	1600	
		4.3. Parke veikiančių įmonių išleistų į rinką naujų produktų/paslaugų skaičius (vienetais)	35 vnt.	36 vnt.	103	
5.	Didinti parko žinomumą regione	5.1. Parko žinomumo kaita regione (padidėjimas) (proc.) (SEO įrankių įgalinimas)	5 %	6%	120	<p>Parko vardo paminėjimo viešosios informacijos erdvėje statistika, pokytis lyginant su ankstesniais metais.</p> <p>2022 m. KMTP išplatino ar buvo paminėtas 26 pranešimuose spaudai, kurie buvo publikuoti miesto ir nacionaliniuose portaluose bei spaudoje, taip pat ir tarptautinėse žiniasklaidos platformose (115 nuorodų, žr. pridedamą failą su nuorodų sąrašu).</p> <p>2021 m. spaudai išplatinti 22 KMTP pranešimai. Žinomumas per metus išaugo 6 proc.</p>

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)	85 vnt.	105 vnt.	123	
7.	Papildomi parko veiklos stebėsenos rodikliai.	7.1. Inovatyvumą, verslumą, kūrybiškumą skatinančių iniciatyvų (mokymų, seminarų, konkursų) skaičius (vienetais)	30 vnt.	40 vnt.	133	
		7.2. Informacinių renginių, konferencijų, pristatančių sėkmės istorijas, technologines naujoves, skaičius (vienetais)	20 vnt.	30 vnt.	150	Specializuoti renginiai pagal projektų veiklas
		7.3. Inicijuotų viešosios ir privačios partnerystės projektų skaičius (vnt.)	2 vnt.	3 vnt.	150	Memorandumas; Vandens transporto žaliosios plėtros projektas; OPS
		7.4. Parko pateiktų paraiškų skaičius tarptautinėms programoms	4 vnt.	11 vnt.	275	
		7.5. Parko pajamos, gautos iš kitos, nei projektinė, veiklos (EUR).	200 000	186 251	-7	Pajamos iš patalpų nuomos atskaičiavus patalpų išlaikymo ir planuojamas remonto išlaidas.

Direktorė



Roma Stubrienė

Viešojo sektoriaus subjekto metinės veiklos ataskaitos ir viešojo sektoriaus subjektų grupės metinės veiklos ataskaitos rengimo tvarkos aprašo
3 priedas

(Informacijos apie reikšmingus sandorius forma)

REIŠMINGI SANDORIAI

Eil. Nr.	Sandorio šalis				Sandorio objektas	Suma, Eur*****
	Pavadinimas*	Kodas**	Registras***	Adresas****		
1.						
2.						
3.						
					Iš viso	

* Jei tai juridinis asmuo, nurodoma teisinė forma ir pavadinimas, jei fizinis asmuo – vardas ir pavardė.

** Nurodomas juridinio asmens kodas.

*** Nurodomas registras, kuriame kaupiami ir saugomi juridinio asmens duomenys.

**** Jei tai juridinis asmuo, nurodoma buveinė (adresas), jei fizinis asmuo – adresas korespondencijai.

***** Jei sandoris yra apmokestinamas PVM, viešoji įstaiga, kuri yra PVM mokėtoja, sumą nurodo be PVM, o viešoji įstaiga, kuri nėra PVM mokėtoja, – su PVM.

Viešojo sektoriaus subjekto metinės veiklos ataskaitos ir viešojo sektoriaus subjektų grupės metinės veiklos ataskaitos rengimo tvarkos aprašo
4 priedas

(Informacijos apie sandorius su susijusiomis šalimis forma)

SANDORIAI SU SUSIJUSIOMIS ŠALIMIS

Eil. Nr.	Susijusi šalis					Sandorio objektas	Suma, Eur*****
	Pavadinimas*	Kodas**	Registras***	Adresas****	Santykių pobūdis*****		
1.	Klaipėdos universitetas	211951150	VĮ Registrų centras Klaipėdos fil.	H. Manto g. 84, Klaipėda	VšĮ Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas (KMP) steigėjas	Komunalinės išlaidos išrašytos KMP	18 853,72
						Iš viso	18 853,72

* Jei tai juridinis asmuo, nurodoma teisinė forma ir pavadinimas, jei fizinis asmuo – vardas ir pavardė.

** Nurodomas juridinio asmens kodas.

*** Nurodomas registras, kuriame kaupiami ir saugomi juridinio asmens duomenys.

**** Jei tai juridinis asmuo, nurodoma buveinė (adresas), jei fizinis asmuo – adresas korespondencijai.

***** Nurodomas susijusių šalių santykių pobūdis remiantis Viešojo sektoriaus subjekto metinės veiklos ataskaitos ir viešojo sektoriaus subjektų grupės metinės veiklos ataskaitos rengimo tvarkos aprašo 19.3 papunkčiu.

***** Jei sandoris yra apmokestinamas PVM, viešoji įstaiga, kuri yra PVM mokėtoja, sumą nurodo be PVM, o viešoji įstaiga, kuri nėra PVM mokėtoja, – su PVM.

Viešojo sektoriaus subjekto metinės veiklos ataskaitos ir viešojo sektoriaus subjektų grupės metinės veiklos ataskaitos rengimo tvarkos aprašo
2 priedas

(Informacijos apie vadovaujamas pareigas einančių asmenų atlyginimą per ataskaitinius metus forma)

VADOVAUJAMAS PAREIGAS EINANČIŲ ASMENŲ ATLYGINIMAS PER ATASKAITINIUS METUS*

Eur, ct

Eil. Nr.	Pareigų (pareigybės) pavadinimas	Bazinis atlyginimas	Priemokos	Priedai	Premijos	Kitos išmokos**	Iš viso
		1	2	3	4	5	6=1+2+3+4+5
1.	Direktorė	32 352,88		23 440,59			55 793,47
2.							
3.							
...							

* Neatskaičius mokesčių.

** Jei buvo išmokėtos kitos išmokos, tuomet po lentele paaiškinama, kokio pobūdžio (už ką) išmokos buvo išmokėtos.