

KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS STEBĖSENOS 2019 METŲ ATASKAITOS RODIKLIŲ GERINIMO PLANO ATASKAITA UŽ 2022 M.

Rodiklis	Priemonės rodikliui gerinti	Proceso rodikliai	Rodiklio gerinimo terminas	Už rodiklio įgyvendinimą atsakingas asmuo / įstaiga	Pastabos	Priemonių rodiklių įgyvendinimo būseną
Stebėsenos 2.3 uždavinys. Mažinti avaringumą ir traumų kelių eismo įvykiuose skaičių						2022 m.
Transporto įvykiuose patirtos traumos (V00–V99) 100 000 gyv.	Atšvaitų dalijimo akcijos vykdymas	Išdalyta 9000 atšvaitų	2021–2023 m.	Klaipėdos miesto visuomenės sveikatos biuras (toliau – VSB) Klaipėdos apskrities vyriausiasis policijos komisariatas (toliau – Klaipėdos AVPK)		AVPK išdalinta 5000 atšvaitų
	Saugaus eismo užsiėmimų organizavimas švietimo įstaigų ugdytiniams	Vesta 1200 užsiėmimų	2021–2023 m.	VSB		Vesta 1169 užsiėmimai
	Informacinės medžiagos, skirtos paspirtukų, dviračių bei mopedų	Parengta informacija	2021–2023 m.	Savivaldybė, VSB	VSB, savivaldybės interneto svetainėje, VSB naujienlaiškyje,	Informacinis straipsnis „Elektriniai paspirtukai ir eismo sauga“ (1 vnt.; platintas Klaipėdos miesto VSB komunikaciniais kanalais)

	vairuotojams, parengimas ir sklaida				„Facebook“ paskyroje, švietimo įstaigų el. dienynuose	10 švietimo įstaigų el. dienynuose ir internetiniuose puslapiuose
	Lietuvos policijos generalinio komisaro įsakymų, patvirtinančių eismo dalyvių kontrolės šalies keliuose policines priemones, vykdymas, leistino greičio kontrolė naudojant mobilius greičio matuoklius	Transporto įvykiuose patirtų traumų sumažinta 10 %	2021–2023 m.	Klaipėdos AVPK		-
	Konkursas „Važiuoju saugiai“	Organizuotas konkursas	2021 m.	VšĮ Klaipėdos vaikų ligoninė	Įdomiausias nuotraukos eksponavimas VšĮ Klaipėdos vaikų ligoninės „Facebook“ paskyroje, prizai laimėtojams	-
	Dviračių vairuotojų mokymo švietimo įstaigose organizavimas	50 mokinių, išklausiusių dviračių vairuotojų mokymo programą ir gavusių dviračių vairuotojų pažymėjimus	2021–2023 m.	Savivaldybė, bendrojo ugdymo mokykla	Dviračių vairuotojų mokymo ir pažymėjimų išdavimo tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2009 m.	2022 m. dviračių vairuotojų mokymo programa buvo vykdoma Tauralaukio progimnazijoje. 13 mokinių išklausė programą ir gavo pažymėjimus.

					balandžio 30 d. įsakymu Nr. ISAK- 920	
Kryptinio apšvietimo įrengimas perėjose	35-ios apšviestos perėjos	2021–2023 m.	Savivaldybė, Miesto tvarkymo skyrius			Apšviestos 6 perėjos
Saugaus eismo auditas	Projektinių pasiūlymų parengimas gatvių saugumui pagerinti	2021–2022 m.	Savivaldybė			Atlikti 7 saugaus eismo auditai
Keleivinio transporto stotelių su įvažomis projektavimas ir įrengimas	Projektų parengimas ir įvažų įrengimas	2021–2023 m.	Savivaldybė			Įrengtos keleivinio transporto stotelės: Liepų g. (unikalus Nr.4400-1566-2804), Mogiliovo g. (unikalus Nr. 4400-2517-1948), Statybininkų pr. (unikalus Nr. 4400-2164-8460), Taikos pr. (unikalus Nr. 4400-0458-0858), Sausio 15-osios g. (unikalus Nr. 4400-2157-2827), Priestočio g. (unikalus Nr. 4400-2492-7634)
Miesto gatvių pritaikymas naujai viešojo transporto rūšiai – greitiesiems elektriniams autobusams	Infrastruktūros, reikalingos greitųjų elektrinių autobusų sistemai funkcionuoti, techninio darbo projekto parengimas	2021–2022 m.	Savivaldybė	Vadovaujantis Klaipėdos miesto savivaldybės 2021 – 2030 metų strateginiu plėtros planu		Buvo vykdomas projektavimas ir vykdytos projekto derinimo procedūros
Miesto gatvių pritaikymas naujai viešojo transporto rūšiai –	Infrastruktūros, reikalingos greitųjų elektrinių autobusų sistemai funkcionuoti,	2022–2023 m.	Savivaldybė	Vadovaujantis Klaipėdos miesto savivaldybės 2021 – 2030 metų		-

	greitiesiems elektriniams autobusams	įrengimas (fizinis gatvių atskyrimas borteliais, horizontalus žymėjimas)			strateginiu plėtros planu	
Stebėsenos 2.4 uždavinys. Mažinti oro, vandens ir dirvožemio užterštumą, triukšmą						
Į atmosferą iš stacionarių taršos šaltinių išmestų teršalų kiekis, tenkantis 1 kvadratiniam kilometrui	Sustabdyta katilinės veikla ir prisijungta prie miesto centralizuoto šildymo	Apie 80 kg/km ²	2020 m.	Home group, UAB	Įgyvendintas	-
	Planuojama mažinti klijų naudojimą	Neapskaičiuojama	2021 m.		Sumažės išsiskiriančių lakiųjų organinių junginių (toliau – LOJ) kiekis	-
	Šilumos tiekimo tinklų atnaujinimas	Neapskaičiuojama	2021 m.	AB „Klaipėdos energija“	Dėl atnaujinamų šilumos tiekimo tinklų sumažėja šilumos tiekimo nuostoliai, o tai mažina šilumos energijos gamybą ir sudeginamo kuro kiekį	-
	Šilumos akumuliacinės talpyklos įrengimas		2021 m.		Deginamo taršaus kuro (gamtinių dujų) pakeitimui į atsinaujinančius energijos išteklius (biokurą) kurą	-

					deginančiuose įrenginiuose	
	Absorbcinio šilumos siurblio įrengimas		2021 m.		Iš deginamo 1 tne (naftos tonos ekvivalentas) kuro siekiama išgauti didesnę kiekį šiluminės energijos	-
	Kurą deginančių įrenginių technologinio valdymo optimizavimas		2021 m.		Tai techninių ir organizacinių priemonių visuma, garantuojanti patikimą, ekonomišką ir saugų katilų paleidimą, įjungimą, nustatytojo veikimo režimo palaikymą, stabdymą, išjungimą, sutrikimų bei avarijų lokalizavimą ar normalaus veikimo režimo atkūrimą	-
	Birių krovinių terminale Nr. 1 krovos vietoje įrengti stoginę ir užteršto oro filtrą. Krantinėje esančių birių krovinių terminalo Nr. 1	Neapskaičiuojama	2021 m.	UAB „Vakarų krova“	Įdiegtos priemonės sumažins dulketumą	Pasikeitus krovinių nomenklatūrai bei krovos technologiniam procesui UAB „Vakarų krova“ 2022 m. per šį įrenginį nevykdė veiklos

transporterių jungčių sandarinimas						
Įsigyti portaliniam kranui naują griebtuvą metalo laužo krovai					Įrengimas sumažins krovos metu papildomas tarpines operacijas, kurių metu susidaro oro tarša	-
Naujų krovos vilkiko ir frontalinio krautuvo įsigijimas					Krovos technika bus su išmetamųjų dujų neutralizavimo sistema	-
Energijos sąnaudų, išmetamųjų dujų bei dulkėtumo mažinimas: -užpildų sandėlių stoginių įrengimas; -užpildų sandėlių pagrindo asfaltavimas	Neapskaičiuojama	2021–2022 m.	AB „Eurovia Lietuva“ Klaipėdos padalinys			-
Šildymo katilo keitimas	Neapskaičiuojama	2021 m.	UAB „Sendvario baldai“	Planuojama pasirinkti mažiau taršų katilą		-
Įmonė numato diegti technologines ekoinovacijas, leisiančias: - įsigyti modernią įrangą, - sumažinti žaliavų ir energijos	Neapskaičiuojama	2021–2023 m.	UAB „Pack Klaipėda“	Dėl nuo 2021 m. liepos 3 d. visoje Europos Sąjungoje įsigaliosiančio draudimo tiekti rinkai vienkartinius plastikinius gaminius,		- (Pagal 2021 m. duomenis numatyti technologiniai įrenginiai, kuriuos planuojama diegti 2022-2023 m.)

	<p>suvartojimą gamybos procesuose, - naudoti perdirbti galimas žaliavas ir prisidėti prie aplinkos taršos mažinimo, racionalaus gamtos išteklių naudojimo</p>				<p>pagamintus iš polistireninio putplasčio, 2020 m. 12 mėn. 21 d. pasirašyta paramos sutartis su Lietuvos verslo paramos agentūra dėl projekto Ekoįnovacijos LT+. Ji bus įgyvendinama 3 metus. Tikimasi, kad projekto įgyvendinimas leis prisidėti prie aplinkosaugos problemų sprendimo</p>	
	<p>Pakeisti naujais kondensacinių ekonomaizerių purkštukus (360 vnt.)</p>	Neapskaičiuojama	2021 m.	UAB „Pramonės energija“	Sumažės kietųjų dalelių išmetimas	-
	<p>Pelenų surinkimui naudoti užrišamus sandarius didmaišius</p>					-
	<p>Katilų valymo metu nuolat patikrinti ir išvalyti multiciklonus</p>					-
	<p>Įgyvendinant alyvų mišinių gamybos</p>	Neapskaičiuojama	2020 m.	UAB „SCT Lubricants“	Rezervuarų atnaujinimas leis	-

technologinės linijos įrengimų aikštelės statybos projektą, vietoj pasenusių rezervuarų sumontuoti ir eksploatuojami nauji					išlaikyti ankstesnį LOJ išmetimų kiekį didėjant gamybos apimčiai	
Alyvų mišinių gamybos technologinės linijos įrengimų aikštelės statybos projekto baigiamieji darbai		2021 m.				-
Krovos terminalų modernizavimas ir naujų krovos technologijų diegimas	Neapskaičiuojama	2021–2023 m..	UAB Klaipėdos jūrų krovinių kompanija „Bega“	Kompanija nuolat siekia mažinti bet kokią galimą neigiamą įtaką aplinkos orui, diegdama naujas ir atnaujinama esamas stacionarias atmosferos apsaugos sistemas bei vykdydama kitus emisijų mažinimo projektus	Įsigytas 1 krautuvai	
9 dyzeliniai lokomotyvai keičiami elektriniais				Eliminuotas kuro emisijų kiekis 1050 t/m.		-
Vandens užuolaidos sumontavimas oro valymo ir kvapų	H ₂ S metinio kiekio sumažėjimas 5 %	2021 m.	UAB „Mestilla“			-

	neutralizavimo sistemoje (reakcijos inde)					
	Šilumokaičio modernizavimas siekiant sumažinti vandens temperatūrą oro valymo ir kvapų neutralizavimo sistemoje (skruberyje)	H ₂ S metinio kiekio sumažėjimas 6 %	2023 m.			–
	Metalo laužo ir atliekų smulkinimo įrangos modernizavimas, diegiant sauso rūko sistemą	FeO _x ir KD sumažėjimas 95 %	2021 m.	UAB „Kuusamet“		-
	Dažymo kameros papildomos ventiliacinės-filtravimo sistemos įdiegimas	Neapskaičiuojama	2022 m.	AB Vakarų Baltijos laivų statykla	Aplinkos oro taršos sumažėjimas kietosiomis dalelėmis (toliau – KD) bus tikslinamas įdiegus priemones	-
	Vėjo uždangų sumontavimas plaukiojančiame doke	Neapskaičiuojama	2021 m.	AB Vakarų laivų gamykla	Aplinkos oro taršos sumažėjimas KD bus tikslinamas įdiegus priemones	-
	Gamtinių dujų panaudojimas, kaip vidutiniškai taršaus gamybos proceso vystymas	Neapskaičiuojama	2020 m.	UAB „Perdanga“	Gamtinės dujos, elektros energija	Priemonė įgyvendinta. Gamtinės dujos naudojamos: gelžbetonio konstrukcijų gamybai; betono mišinių gamybai, šaltuoju metų laiku

Atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo plėtojimas		2020 m.		Sumažėjusi tarša, nes naudojama elektros energija iš atsinaujinančių energijos šaltinių.	Priemonė įgyvendinta. UAB „Perdanga“ naudoja el. energiją, pagamintą iš atsinaujinančių energijos išteklių
Naujų mažiau taršių gamybos technologijų diegimas	Neapskaičiuojama	2021–2023 m.		Sumažėjusi tarša KD	–
Numatytas į atmosferą išmetamų teršalų kiekio mažinimo plano parengimas	Neapskaičiuojama	2021 m.	UAB „Krovinių terminalas“		Įgyvendinta 10 proc. Techniškai pasiruošta sandariklių keitimui. 2023 m. pradėti keitimo darbai
SkGD išdujinimo proceso efektyvinimas, leidžiantis sumažinti gamtinių dujų suvartojimą uždaro kontūro atžvilgiu, kartu generuojamų emisijų kiekio mažinimas	Neapskaičiuojama	2023 m.	Hoegh LNG Klaipėda, UAB	Priklausomai nuo Kuršių marių vandens temperatūros (esant apie 10 °C) taikomas tarpinis suskystintų gamtinių dujų (toliau – SkGD) dujinimas sujungiant uždara ir atvirą išdujinimo kontūrus. Šiuo laikotarpiu reikia išlaikyti dirbantį dujinimo garo katilą, kuris dėl neprognozuojamos	–

					paviršinio vandens temperatūros, leidžia panaikinti vandens užšalimo riziką SkGD laivo-saugyklos šilumokaičiuose	
	2 x 45 MW kurą deginančio įrenginių degiklių modernizavimas	Neapskaičiuojama	2021 m.	AB „Klaipėdos nafta“	Sumažinta aplinkos oro tarša NOx ir CO	Katilinė yra modernizuota – degikliai pakeisti
	Bus įrengta LOJ garų surinkimo sistema	LOJ išmetimas sumažės apie 30 %	2022 m.			Pagal Bendrovės Aplinkosaugos veiksmų planą, kuris suderintas su Aplinkos apsaugos agentūra, įrengta LOJ garų surinkimo sistema nuo 16 talpyklų ir nuo esamos estakados kelių Nr. 1-2, surinkti teršalai nukreipiami valymui į oro teršalų valymo įrenginį
	Aplinkos oro teršalai bus surinkti nuo talpyklų, stacionarių oro taršos šaltinių (4x5000 m ³ talpyklų) ir išvalyti LOJ garų rekuperavimo įrenginyje	Neapskaičiuojama	2021 m.		LOJ koncentracija po rekuperavimo sieks 150 mg/m ³ ir atitiks LAND 35-20002 nustatytus reikalavimus	Pagal Bendrovės Aplinkosaugos veiksmų planą, kuris suderintas su Aplinkos apsaugos agentūra, 16 talpyklų yra pajungta į naują oro teršalų valymo įrenginį
	Bus įrengta LOJ garų surinkimo sistema nuo naujos suprojektuotos	Neapskaičiuojama	2022 m.		LOJ koncentracija po rekuperavimo sieks 150 mg/m ³ ir atitiks LAND 35-	Nauja geležinkelio krovos estakada nebus įrenginama, projektas nebus įgyvendinamas

	geležinkelio krovos estakados ir surinkti garai nuvesti valyti į esamą LOJ garų rekuperavimo įrenginį				2000 nustatytiems reikalavimams.	
	Geležinkelio keliuose Nr. 46 ir Nr. 47 esančių vagonų iškrovimo stočių modernizavimas pakeičiant bunkerių grotas į uždaro tipo	Neapskaičiuojama	2021 m.	AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“	Dulkėtumo mažinimas	-
	Trąšų terminalo rekonstrukcija, sumontuojant dulkių ištraukimo sistemas					Planuojama rekonstruoti visą statinį, dėl ko priemonės įgyvendinimo terminas tikslinamas
	Įmonė planuoja uždengti planuojamą ir esamą biologinio nuotekų valymo įrenginius	Neapskaičiuojama	2021 m.	UAB „Orion Global PET“	Tuo atveju, jei būtų rasti techniniai-technologiniai sprendiniai, vietoj neorganizuotų aplinkos oro taršos šaltinių (nuotekų valymo baseinų) būtų įrengti organizuoti aplinkos oro taršos šaltiniai	-
	Eksperimentinis nuotekų valymo įrenginių kvapų				Pasitvirtinus šiam eksperimentiniam bandymui, bus	-

	slopinimo įrangos diegimas				planuojamas tokios įrangos diegimas ir žaliavos iškrovimo rampose	
	Saulės kolektorių diegimas				Alternatyvus energijos šaltinis.	-
	Įmonė, vykdydama energijos resursų vartojimo mažinimo programas, kompensuoja į aplinką išmetamus teršalus	Neapskaičiuojama	2021 m.	UB „Philip Morris Lietuva“	Nuolat peržiūrima gamybinius procesus, tokius kaip energijos bei vandens išteklių suvartojimas, siekiant tobulinti jų efektyvumą ir užtikrinti neutralumo aplinkai tęstinumą	-
	Nuolatinė CO ₂ mėginių ėmimo sistema	Neapskaičiuojama	2020 m.	UAB „Fortum Klaipėda“	Nuolatinio matavimo sistema leidžia reguliuoti tiekiamo kuro sudėtį, dėl to sumažėja iš neatsinaujinančių šaltinių išmetamas CO ₂	-
	Rūko purkštuvų sumontavimas kuro bunkeryje		2021 m.		Dulkėtumo ir kvapų sumažinimas	-
	„AirBorne 10“ mobilios kvapų neutralizavimo	Neapskaičiuojama	2021 m.	AB „Grigeo Klaipėda“	Kvapų emisijos mažinimas	PASTABA - nuo 2020-01-07 įmonės slėginės nuotekų linijos nėra eksploatuojamos

	sistemos naudojimas slėginės nuotekų linijos nuorinimui					
	MDPG (medienos drožlių plokštės gaminių) technologijos modernizavimas	Neapskaičiuojama	2022 m.	AB „Klaipėdos mediena“	Kvapų ir oro taršos mažinimas	–
	Ciklo filtro modernizavimo galimybių įvertinimas		2021 m.		Išmetamų teršalų emisijų mažinimas	-
	Biologinių valymo įrenginių efektyvinimas				Dažinti iki dviejų kartų per metus filtruojančių medžiagų oro valymo įrenginiuose pakeitimą	Vadovaujantis 2021 m. duomenimis biologiniai valymo įrengimai nugriauti
	Rankovinių filtrų valymo efektyvinimas				Reguliarus filtravimo rankovių keitimas atsižvelgiant į papildomus KD taršos matavimus	-
	Lengvųjų automobilių ir biržos rastų aikštelių betonavimas, teritorijos kelių priežiūra				Dulkėtumo mažinimas	-
	Įmonės teritorijos apželdinimas				Triukšmo, KD taršos mažinimas	–

Stebėsenos 3.1 uždavinys. Sumažinti alkoholinių gėrimų, tabako vartojimą, neteisėtą narkotinių ir psichotropinių medžiagų vartojimą ir prieinamumą						
Mirtingumas dėl priežasčių, susijusių su narkotikų vartojimu (F11, F12, F14, F15, F16, F19, X41, X42, X61, X62, Y11, Y12) 100 000 gyv.	Užsiėmimų vedimas bendrojo ugdymo ir profesinio mokymo įstaigose psichoaktyvių medžiagų vartojimo tema	Vesta 1200 užsiėmimų	2021–2023 m.	VSB		576 užsiėmimai
	Jaunimui palankių sveikatos priežiūros paslaugų (JPSPP) koordinatoriaus veikla pagal 2 algoritmus: <i>„Psichika veikiančių medžiagų vartojimo prevencija“</i> ir <i>„Alkoholio vartojimo prevencija“</i>	Vesta 50 užsiėmimų	2021–2023 m.	VSB		69 užsiėmimai
	Ankstyvosios intervencijos programa, skirta jaunuoliams (14–21 m.)	Programą baigs 30 asmenų	2021–2023 m.	VSB, Pedagoginė psichologinė tarnyba		Pedagoginė psichologinė tarnyboje ir VSB - 8 asmenys
	Klaipėdos miesto bendrojo ugdymo ir profesinių mokyklų 10-tų klasių mokinių apklausa dėl psichoaktyviųjų	Psichoaktyviųjų medžiagų vartojimo rodikliai	2021–2022 m.	VSB		Tyrimas vyko 2022 m. vasario 7-11 d. Dalyvavo 339 mokiniai iš 9 ugdymo įstaigų. Tyrimo ataskaitos nuoroda: https://www.sveikatosbiuras.lt/wp-content/uploads/2022/09/Jaunimo-

medžiagų vartojimo „Jaunimo planeta – narkomanijos prevencijos programa“						planeta-narkomanijoc-prevencijos-programos-2022-metu-tyrimo-ataskaita.pdf
Klaipėdos miesto suaugusiųjų gyvenamos tyrimas	Psichoaktyviųjų medžiagų vartojimo rodikliai	2022 m.	VSB			Tyrimas vyko 2022 m. balandžio – birželio mėn. Dalyvavo 423 asmenys. Tyrimo ataskaitos nuoroda: https://www.sveikatosbiuras.lt/wp-content/uploads/2023/01/2022-metu-Klaipėdos-miesto-savivaldybes-suaugusiųjų-gyvenamos-tyrimo-duomenų-analize.pdf
Mokyklų aplinkos testavimas dėl narkotinių medžiagų	Pagal poreikį	2021–2023 m.	VSB	Testavimo rezultatų pristatymas mokyklų bendruomenėms, Klaipėdos miesto mokyklų direktorių pasitarime ir Klaipėdos miesto bendruomenės sveikatos tarybai		Testuotos 27 švietimo įstaigos
Seminaro apie psichoaktyviųjų medžiagų poveikį ir žalą organizavimas	Vesti 4 seminarai	2021 m.	VSB	Suteikti gyventojams, pedagogams ir kitiems specialistams žinių ir įgūdžių, kuriais vadovaudamiesi		-

					mokymų dalyviai gebėtų atpažinti psichoaktyvių medžiagų vartojimą ir žinotų apie prevencijos galimybes	
Priklausomybių konsultantų paslaugų teikimas	Vesta 600 konsultacijų	2021–2023 m.	VSB			189 konsultacijos
Tarpinstitucinės diskusijos organizavimas	Organizuota diskusija	2021 m	Savivaldybė, Klaipėdos universitetas, VSB, Psichikos sveikatos centras			-
Nepilnamečių teisinis švietimas, susijęs su narkotinių medžiagų vartojimo užkardymu	Vesta edukacinių užsiėmimų ne mažiau kaip 50-yje % švietimo įstaigų. Mirtingumą dėl prižasčių, susijusių su narkotikų vartojimu, sumažinti 5 %	2021–2023 m	Klaipėdos AVPK Klaipėdos m. policijos komisariatas, VSB			Vesta edukacinių užsiėmimų 55% švietimo įstaigų, atkreipiant dėmesį į teisinę atsakomybę už vartojimą, laikymą, platinimą. VSB 23 įstaigos (viso įstaigų, neskaičiuojant mokyklų-darželių, yra 45)
Naloksono tirpalo ampulėse dalijimas opioidų vartotojams per žemo slenksčio kabinetą	Išdalyta 458 ampulių	Kasmet	VšĮ Klaipėdos psichikos sveikatos centras, Respublikinio priklausomybės ligų centro			Respublikinio priklausomybės ligų centras išdalino 326 ampules (opioidų vartotojams). Klaipėdos psichikos sveikatos centre išdalinta apie 400 ampulių.

				Klaipėdos filialas, Klaipėdos nakvynės namai, Klaipėdos AVPK		
Nusikalstamos veikos, susijusios su disponavimu narkotinėmis medžiagomis ir jų kontrabanda (nusikaltimai), 100 000 gyv.	Sisteminti, kaupiti informaciją apie galimas nusikalstamas veikas, susijusias su disponavimu narkotinėmis medžiagomis ir jų kontrabanda, ir jas realizuoti	Nusikalstamų veikų, susijusių su disponavimu narkotinėmis medžiagomis ir jų kontrabanda, išsiaiškinta 10 % daugiau	2021–2023 m.	Klaipėdos AVPK Klaipėdos m. policijos komisariatas	Vykdomos prevencinės priemonės nepilnamečių susibūrimų vietose, švietėjiška veikla nepilnamečiams švietimo įstaigose	Vykdytos prevencinės priemonės „Dėl nepilnamečių daromų teisės pažeidimų užkardymo ir bendrosios prevencijos stiprinimo viešose vietose“, „Dėl narkotinių medžiagų ir tabako gaminių vartojimo prevencijos“ – 69 priemonės Švietimo ugdymo įstaigose vykdytas teisinis švietimas – viso 158 edukaciniai užsiėmimai. Nusikalstamų veikų, susijusių su disponavimu narkotinėmis medžiagomis ir jų kontrabanda, išsiaiškinta 11 % daugiau nei 2021 m.
Stebėsenos 4.3 uždavinys. Pagerinti motinos ir vaiko sveikatą						
2 metų amžiaus vaikų MMR1 (tymų, epideminio parotito, raudonukės vakcina, 1 dozė)	Visuomenės informavimas apie rekomenduojamus skiepus vaikams	Parengtas informacinis pranešimas, supažindinta 450 asmenų	2021–2023 m.	VSB	Informacijos sklaida „Sveikos šeimos akademijos“ užsiėmimų metu	„Sveikos šeimos akademijos“ imunoprofilaktikos paskaitose sudalyvavo 78 asmenys
	Diskusijos su Lietuvos tėvų forumo atstovais organizavimas	Organizuota diskusija	2021–2023 m.	Savivaldybė, SB, viešosios ir privačios asmens		-

skiepijimo apimtis, proc.				sveikatos priežiūros įstaigos (toliau – ASPĮ)		
	Rekomenduoti parengti informacinius pranešimus / bukletus kiekvienos ASPĮ interneto svetainėse apie skiepijimų prieinamumą ir naudą		2021–2023 m.	Savivaldybė, ASPĮ		ASPĮ įstaigų svetainėse yra informacija apie skiepus.
	Rekomenduoti kiekvienoje ASPĮ aiškintis nepaskiepijimo priežastis ir nustatyti jų pašalinimo galimybes		2021–2023 m.	Savivaldybė, ASPĮ		2022-10-25 Bendruomenės sveikatos taryba nagrinėjo temą „Vaikų skiepijimo apimtys“ (informaciją apie vaikų skiepijimo apimtis, jų pokyčius Klaipėdos mieste, priežastis pristatė Nacionalinio visuomenės sveikatos centro Klaipėdos departamento Užkrečiamųjų ligų valdymo skyriaus vedėja; informaciją apie vykdomas priemones, skirtas vakcinacijos skatinimui, Klaipėdos mieste, pristatė Klaipėdos miesto visuomenės sveikatos biuras).
1 metų amžiaus vaikų DTP3	Visuomenės informavimas apie	Parengtas informacinis pranešimas.	2021 m.	VSB	Informacijos sklaida „Sveikos šeimos	-

(difterijos, stabligės, kokliušo vakcina), poliomielitito ir B tipo <i>Haemophilus influenzae</i> infekcijos skiepijimo apimtis (3 dozės), proc.	rekomenduojamus skiepus vaikams	Supažindinta 450 asmenų			akademijos“ užsiėmimų metu	
	Rekomenduoti parengti informacinius pranešimus / bukletus kiekvienos ASPĮ interneto svetainėse apie skiepijimų prieinamumą ir naudą		2021 m.	Savivaldybė, ASPĮ		ASPĮ įstaigų svetainėse yra informacija apie skiepus.
	Rekomenduoti kiekvienoje ASPĮ aiškintis nepaskiepijimo priežastis ir nustatyti jų pašalinimo galimybes		2021–2023 m.	Savivaldybė, ASPĮ		-
Tikslinės populiacijos (6–14 m.) dalis, dalyvavusi vaikų krūminių dantų dengimo silantinėmis medžiagomis	Visuomenės informavimas apie vaikų krūminių dantų silantavimo programą	Parengtas informacinis pranešimas, supažindinta 450 asmenų	2021–2022 m.	Savivaldybė, VSB, Vakarų Lietuvos tėvų forumas	„Sveikos šeimos akademijos“ užsiėmimų metu, VSB Naujienlaiškyje, VSB interneto svetainėje, „Facebook“ paskyroje, el. dienynuose švietimo įstaigose; Vakarų Lietuvos tėvų	„Sveikos šeimos akademijos“ dantų priežiūros paskaitose sudalyvavo 124 asmenys

programoje, proc.					forumo „Facebook“ paskyroje	
	Rekomenduoti parengti informacinius pranešimus / bukletus kiekvienos ASPĮ interneto svetainėse apie dantų dengimo silantinėmis medžiagomis prieinamumą ir naudą		2021– 2023 m.	Savivaldybė, ASPĮ		ASPĮ įstaigų svetainėse yra informacija.
	Rekomenduoti viešųjų ir privačių ASPĮ odontologus bei burnos higienistus profilaktinių tikrinimų metu informuoti vaiko tėvus, globotojus apie dantų dengimo silantinėmis medžiagomis naudą bei aktyviai vykdyti šią programą		2021– 2023 m.	Savivaldybė, ASPĮ		-
Stebėsenos 4.4 uždavinys. Stiprinti lėtinių neinfekcinių ligų prevencija ir kontrolę						
Sergamumas II tipo cukriniu	Visuomenės informavimas apie II tipo cukrinį diabetą	Parengtas informacinis pranešimas	2021 m.	VSB	VSB naujienlaiškyje, VSB interneto	-

diabetu (E11) 10 000 gyv.	sukeliančius rizikos veiksnius				svetainėje, „Facebook“ paskyroje ir kitais turimais kanalais	
	Sveikos mitybos ir sveikatinamojo fizinio aktyvumo užsiėmimų organizavimas (švietimo įstaigų ugdytiniams, suaugusiesiems, vyresnio amžiaus žmonėms, sergantiems II tipo cukriniu diabetu)	Vesta 150 užsiėmimų suaugusiesiems ir 1500 užsiėmimų vaikams sveikos mitybos ir sveikatinamojo fizinio aktyvumo užsiėmimų	2021–2023 m.	VSB		Suaugusiems asmenis suorganizuota 50 sveikos mitybos ir sveikatinamojo fizinio aktyvumo užsiėmimų (pastaba: skaičiai pateikti iš programos „Širdies ritmu“ dalyvių statistikos) 1791 užsiėmimas vaikams sveikos mitybos ir sveikatinamojo fizinio aktyvumo tema
	Asmenų, turinčių cukrinio diabeto rizikos veiksnių, tačiau šiomis ligomis dar nesergančių, mokymas keisti gyveneseną, valdyti stresą, pasirinkti sveikatai palankią mitybą bei fizinį aktyvumą	300 dalyvių	2021–2023 m.	Savivaldybė VSB, ASPĮ		Suorganizuota 60 renginių, kuriuose dalyvavo 640 dalyvių (skaičiai pateikti iš programos „Širdies ritmu“ dalyvių statistikos)
	Paskaitų mokiniams organizavimas apie sveikos gyvenenos įgūdžių svarbą	Vesta 1200 užsiėmimų	2021–2023 m.	Savivaldybė VSB, ASPĮ		600 užsiėmimų

