

PATVIRTINTA
 Klaipėdos miesto savivaldybės
 tarybos 2021 m. vasario 26 d.
 sprendimu Nr. T2-48

KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS STEBĖSENOS 2019 METŲ ATASKAITOS RODIKLIŲ GERINIMO PLANAS

Rodiklis	Priemonės rodikliui gerinti	Proceso rodikliai	Rodiklio gerinimo terminas	Už rodiklio įgyvendinimą atsakingas asmuo / įstaiga	Pastabos
Stebėsenos 2.3 uždavinys. Mažinti avaringumą ir traumų kelių eismo įvykiuose skaičių					
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)	
	Saugaus eismo užsiėmimų organizavimas švietimo įstaigų ugdytiniams	Vesta 1200 užsiėmimų	2021–2023 m.	VSB	
	Informacinės medžiagos, skirtos paspirtukų, dviračių bei mopedų vairuotojams, parengimas ir sklaida	Parengta informacija	2021–2023 m.	Savivaldybė, VSB	VSB, savivaldybės interneto svetainėje, VSB naujienlaiškyje, „Facebook“ paskyroje, švietimo įstaigų el. dienyuose
	Lietuvos policijos generalinio komisaro įsakymų, patvirtinančių eismo dalyvių kontrolės šalies	Transporto įvykiuose patirtų	2021–2023 m.	Klaipėdos AVPK	

	keliuose policines priemones, vykdydamas, leistino greičio kontrolė naudojant mobilius greičio matuoklius	traumų sumažinta 10 %			
	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, išklausių dviračių vairuotojų mokymo programą ir gavusių dviračių vairuotojų pažymėjimus	2021–2023 m.	Savivaldybė, bendrojo ugdymo mokyklos	Dviračių vairuotojų mokymo ir pažymėjimų išdavimo tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2009 m. balandžio 30 d. įsakymu Nr. ISAK-920
	Kryptinio apšvietimo įrengimas perėjose	35-ios apšviestos perėjos	2021–2023 m.	Savivaldybė, Miesto tvarkymo skyrius	
	Saugaus eismo auditas	Projektinių pasiūlymų parengimas gatvių saugumui pagerinti	2021–2022 m.	Savivaldybė	
	Keleivinio transporto stotelių su įvažomis projektavimas ir įrengimas	Projektų parengimas ir įvažų įrengimas	2021–2023 m.	Savivaldybė	
	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

	Miesto gatvių pritaikymas naujai viešojo transporto rūšiai – greitiesiems elektriniams autobusams	Infrastruktūros, reikalingos greitųjų elektrinių autobusų sistemai funkcionuoti, įrengimas (fizinis gatvių atskyrimas borteliais, horizontalus žymėjimas)	2022–2023 m.	Savivaldybė	Vadovaujantis Klaipėdos miesto savivaldybės 2021 – 2030 metų 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 transporterių jungčių sandarinimas	Neapskaičiuojama	2021 m.	UAB „Vakarų krova“	Įdiegtos priemonės sumažins dulketumą
	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 dulketumo 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

	<p>Įmonė numato diegti technologines ekoinovacijas, leisiančias:</p> <ul style="list-style-type: none"> - įsigyti modernią įrangą, - sumažinti žaliavų ir energijos suvartojimą gamybos procesuose, - naudoti perdirbti galimas žaliavas ir prisidėti prie aplinkos taršos mažinimo, racionalaus gamtos išteklių naudojimo 	Neapskaičiuojama	2021–2023 m.	UAB „Pack Klaipėda“	Dėl nuo 2021 m. liepos 3 d. visoje Europos Sąjungoje įsigaliosiančio draudimo tiekti rinkai vienkartinius plastikinius gaminius, pagamintus iš polistireninio putplasčio, 2020 m. 12 mėn. 21 d. pasirašyta paramos sutartis su Lietuvos verslo paramos agentūra dėl projekto Ekoinovacijos LT+. Ji bus įgyvendinama 3 metus. Tikimasi, kad projekto įgyvendinimas leis prisidėti prie aplinkosaugos problemų sprendimo
	<p>Pakeisti naujais kondensacinių ekonomaizerių purkštukus (360 vnt.)</p> <p>Pelenų surinkimui naudoti užrišamus sandarius didmaišius</p> <p>Katilų valymo metu nuolat patikrinti ir išvalyti multiciklonus</p>	Neapskaičiuojama	2021 m.	UAB „Pramonės energija“	Sumažės kietųjų dalelių išmetimas
	<p>Įgyvendinant alyvų mišinių gamybos technologinės linijos įrengimų aikštelės statybos projektą, vietoj pasenusių rezervuarų sumontuoti ir eksploatuojami nauji</p> <p>Alyvų mišinių gamybos technologinės linijos įrengimų</p>	Neapskaičiuojama	<p>2020 m.</p> <p>2021 m.</p>	UAB „SCT Lubricants“	Rezervuarų atnaujinimas leis išlaikyti ankstesnę LOJ išmetimų kiekį didėjant gamybos apimčiai

	aikštelės statybos projekto baigiamieji darbai				
	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 atnaujindama esamas stacionarias atmosferos apsaugos sistemas bei vykdydama kitus emisijų mažinimo projektus
	9 dyzeliniai lokomotyvai keičiami elektriniais				Eliminuotas kuro emisijų kiekis 1050 t/m.
	Vandens užuolaidos sumontavimas oro valymo ir kvapų neutralizavimo sistemoje (reakcijos inde)	H ₂ S metinio kiekio sumažėjimas 5 %	2021 m.	UAB „Mestilla“	
	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	FeOx 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
Atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo plėtojimas		2020 m.		Sumažėjusi tarša, nes naudojama elektros energija iš atsinaujinančių energijos šaltinių.
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“	
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 uždarą 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
	Bus įrengta LOJ garų surinkimo sistema	LOJ išmetimas sumažės apie 30 %	2022 m.		
	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
	Bus įrengta LOJ garų surinkimo sistema nuo naujos suprojektuotos geležinkelio krovos estakados ir surinkti garai nuvesti valyti į esamą LOJ garų rekuperavimo įrenginį	Neapskaičiuojama	2022 m.		LOJ koncentracija po rekuperavimo sieks 150 mg/m ³ ir atitiks LAND 35-2000 nustatytiems reikalavimams.
	Geležinkelio keliuose Nr. 46 ir Nr. 47 esančių vagonų iškrovimo stočių modernizavimas pakeičiant bunkerio grotas į uždaro tipo	Neapskaičiuojama	2021 m.	AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“	Dulkėtumo mažinimas
	Trąšų terminalo rekonstrukcija, sumontuojant dulkių ištraukimo sistemas				
	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 slopinimo įrangos diegimas				Pasitvirtinus šiam eksperimentiniam bandymui, bus planuojamas tokios įrangos diegimas ir žaliavos išskrovimo 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 sistemos naudojimas slėginės nuotekų linijos nuorinimui	Neapskaičiuojama	2021 m.	AB „Grigeo Klaipėda“	Kvapų emisijos mažinimas
	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				Dažninti iki dviejų kartų per metus filtruojančių medžiagų

					oro valymo įrenginiuose pakeitimą
	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 priešasčių, 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	
	Jaunimui palankių sveikatos priežiūros paslaugų (JPSP) 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	
	Ankstyvosios intervencijos programa, skirta jaunuoliams (14–21 m.)	Programą baigs 30 asmenų	2021–2023 m.	VSB, Pedagoginė psichologinė tarnyba	
	Klaipėdos miesto bendrojo ugdymo ir profesinių mokyklų 10-tų klasių mokinių apklausa dėl psichoaktyviųjų medžiagų vartojimo „Jaunimo planeta –	Psichoaktyviųjų medžiagų vartojimo rodikliai		2021–2022 m.	VSB

narkomanijos prevencijos programa“				
Klaipėdos miesto suaugusiųjų gyvenamosios tyrimas	Psichoaktyviųjų medžiagų vartojimo rodikliai	2022 m.	VSB	
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
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 psichoaktyviųjų medžiagų vartojimą ir žinotų apie prevencijos galimybes
Priklausomybių konsultantų paslaugų teikimas	Vesta 600 konsultacijų	2021–2023 m.	VSB	
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	2021–2023 m	Klaipėdos AVPK Klaipėdos m. policijos komisariatas, VSB	

		priežasčių, susijusių su narkotikų vartojimu, sumažinti 5 %			
	Naloksono tirpalo ampulėse dalijimas opioidų vartotojams per žemo slenksčio kabinetą	Išdalyta 458 ampulių	Kasmet	VšĮ Klaipėdos psichikos sveikatos centras, Respublikinio priklausomybės ligų centro Klaipėdos filialas, Klaipėdos nakvynės namai, Klaipėdos AVPK	
Nusikalstamos veikos, susijusios su disponavimu narkotinėmis medžiagomis ir jų kontrabanda (nusikaltimai), 100 000 gyv.	Sisteminti, kaupti 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
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
	Diskusijos su Lietuvos tėvų forumo atstovais organizavimas	Organizuota diskusija	2021–2023 m.	Savivaldybė, SB, viešosios ir privačios asmens sveikatos	

skiepijimo apimtis, proc.				priežiūros įstaigos (toliau – ASPĮ)	
	Rekomenduoti parengti informacinius pranešimus / bukletus kiekvienos ASPĮ interneto svetainėse apie skiepimų prieinamumą ir naudą		2021–2023 m.	Savivaldybė, ASPĮ	
	Rekomenduoti kiekvienoje ASPĮ aiškintis nepaskiepijimo priežastis ir nustatyti jų pašalinimo galimybes		2021–2023 m.	Savivaldybė, ASPĮ	
1 metų amžiaus vaikų DTP3 (difterijos, stabligės, kokliušo vakcina), poliomielito ir B tipo <i>Haemophilus influenzae</i> infekcijos skiepijimo apimtis (3 dozės), proc.	Visuomenės informavimas apie rekomenduojamus skiepus vaikams	Parengtas informacinis pranešimas. Supažindinta 450 asmenų	2021 m.	VSB	Informacijos sklaida „Sveikos šeimos akademijos“ užsiėmimų metu
	Rekomenduoti parengti informacinius pranešimus / bukletus kiekvienos ASPĮ interneto svetainėse apie skiepimų prieinamumą ir naudą		2021 m.	Savivaldybė, ASPĮ	
	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	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

medžiagomis programoje, proc.					tėvų 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	
	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 prevenciją ir kontrolę					
Sergamumas II tipo cukriniu diabetu (E11) 10 000 gyv.	Visuomenės informavimas apie II tipo cukrinį diabetą sukeliančius rizikos veiksnius	Parengtas informacinis pranešimas	2021 m.	VSB	VSB naujienlaiškyje, VSB interneto 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	

	Asmenų, turinčių cukrinio diabeto rizikos veiksnių, tačiau šiomis ligomis dar nesergančių, mokymas keisti gyvenimą, valdyti stresą, pasirinkti sveikatai palankią mitybą bei fizinį aktyvumą	300 dalyvių	2021–2023 m.	Savivaldybė VSB, ASPĮ	
	Paskaitų mokiniams organizavimas apie sveikos gyvensenos įgūdžių svarbą	Vesta 1200 užsiėmimų	2021–2023 m.	Savivaldybė VSB, ASPĮ	
