|  |
| --- |
| 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. dienynuose |
| 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 | Įdomiausios 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 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/km² | 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 didesnį 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 dulkėtumą |
| 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 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 Ekoįnovacijos LT+. Ji bus įgyvendinama 3 metus. Tikimasi, kad projekto įgyvendinimas leis prisidėti prie aplinkosaugos problemų sprendimo |
|  | Pakeisti naujais kondensacinių ekonomaizerių purkštukus (360 vnt.) | Neapskaičiuojama | 2021 m. | UAB „Pramonės energija“ | Sumažės kietųjų dalelių išmetimas |
| Pelenų surinkimui naudoti užrišamus sandarius didmaišius |
| Katilų valymo metu nuolat patikrinti ir išvalyti multiciklonus |
| Įgyvendinant alyvų mišinių gamybos technologinės linijos įrengimų aikštelės statybos projektą, vietoj pasenusių rezervuarų sumontuoti ir eksploatuojami nauji | Neapskaičiuojama | 2020 m. | UAB „SCT Lubricants“ | Rezervuarų atnaujinimas leis 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 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) | H₂S metinio kiekio sumažėjimas 5 % | 2021 m. | UAB „Mestilla“ |  |
| Šilumokaičio modernizavimas siekiant sumažinti vandens temperatūrą oro valymo ir kvapų neutralizavimo sistemoje (skruberyje) | H₂S 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 m3 talpyklų) ir išvalyti LOJ garų rekuperavimo įrenginyje | Neapskaičiuojama | 2021 m. | LOJ koncentracija po rekuperavimo sieks 150 mg/m3 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/m3 ir atitiks LAND 35-2000 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 |
| 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 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 CO2 mėginių ėmimo sistema | Neapskaičiuojama | 2020 m. | UAB „Fortum Klaipėda“ | Nuolatinio matavimo sistema leidžia reguliuoti tiekiamo kuro sudėtį, dėl to sumažėja iš neatsinaujinančių šaltinių išmetamas CO₂ |
| 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 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 |  |
| Jaunimui palankių sveikatos priežiūros paslaugų (JPSPP) koordinatoriaus veikla pagal 2 algoritmus: „*Psichika veikiančių medžiagų vartojimo prevencija*“ ir „*Alkoholio vartojimo prevencija“* | 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 – narkomanijos prevencijos programa“  | Psichoaktyviųjų medžiagų vartojimo rodikliai | 2021–2022 m. | VSB |  |
| Klaipėdos miesto suaugusiųjų gyvensenos 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 psichoaktyvių 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 |  |
| 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 priežasčių, susijusių su narkotikų vartojimu, sumažinti 5 % | 2021–2023 m | Klaipėdos AVPKKlaipėdos m. policijos komisariatas,VSB |  |
| 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) skiepijimo apimtis, proc. | 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 priežiūros įstaigos (toliau – ASPĮ) |  |
| Rekomenduoti parengti informacinius pranešimus / bukletus kiekvienos ASPĮ interneto svetainėse apie skiepijimų 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 *Haemophilus influenzae* 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 skiepijimų 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 medžiagomis programoje, proc. | 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 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 gyvenseną, 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 |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_