



KLAIPĖDOS MIESTO  
VISUOMENĖS  
SVEIKATOS BIURAS

# **Klaipėdos miesto lopšelių-darželių „Sakalėlis“ lankančių vaikų profilaktinių sveikatos patikrinimų 2025–2026 m. m. duomenų analizė**

Parengė visuomenės sveikatos  
specialistė Svetlana Aliakina

## VAIKŲ SVEIKATOS ANALIZĖS APRAŠYMAS (1)

- Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2016 m. sausio 26 d. įsakymu Nr. V-93 patvirtintos Lietuvos higienos normos HN 75:2016 „Ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo programų vykdymo bendrieji sveikatos saugos reikalavimai“ 79 punkte nurodyta, kad priimant vaiką į įstaigą ir vėliau kiekvienais metais turi būti pateiktas sveikatos pažymėjimas.



## VAIKŲ SVEIKATOS ANALIZĖS APRAŠYMAS (2)

- Duomenys apie vaikų sveikatos būklę gaunami iš statistinės apskaitos formos Nr. E027-1 „Mokinio sveikatos pažymėjimas“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2019 m. gegužės 14 d. įsakymu Nr. V-565 „Dėl elektroninės statistinės apskaitos formos Nr. E027-1 „Mokinio sveikatos pažymėjimas“ patvirtinimo“, nuo 2018 m. birželio 1 d. duomenys, susiję su mokinio sveikatos pažymėjimu, visose asmens sveikatos priežiūros įstaigose privalo būti tvarkomi elektroniniu būdu.
- Nuo 2020 m. sausio 1 d. pažymėjimai teikiami per Elektroninės sveikatos paslaugų ir bendradarbiavimo infrastruktūros informacinę sistemą (ESPBI IS). Elektroniniu būdu užpildyti ir pasirašyti pažymėjimai perduodami į Higienos instituto Vaikų sveikatos stebėsenos informacinę sistemą (VSS IS).



## VAIKŲ SVEIKATOS ANALIZĖS REZULTATŲ SVARBA

- Kasmetinių vaikų profilaktinių patikrinimų duomenys reikalingi kryptingai planuoti ir įgyvendinti sveikatos priežiūrą įstaigoje, organizuoti tikslesnes sveikatos stiprinimo priemones, susijusias su ligų ir traumų profilaktika.



# MOKINIO SVEIKATOS PAŽYMĖJIMAS (FORMA NR. E027-1)

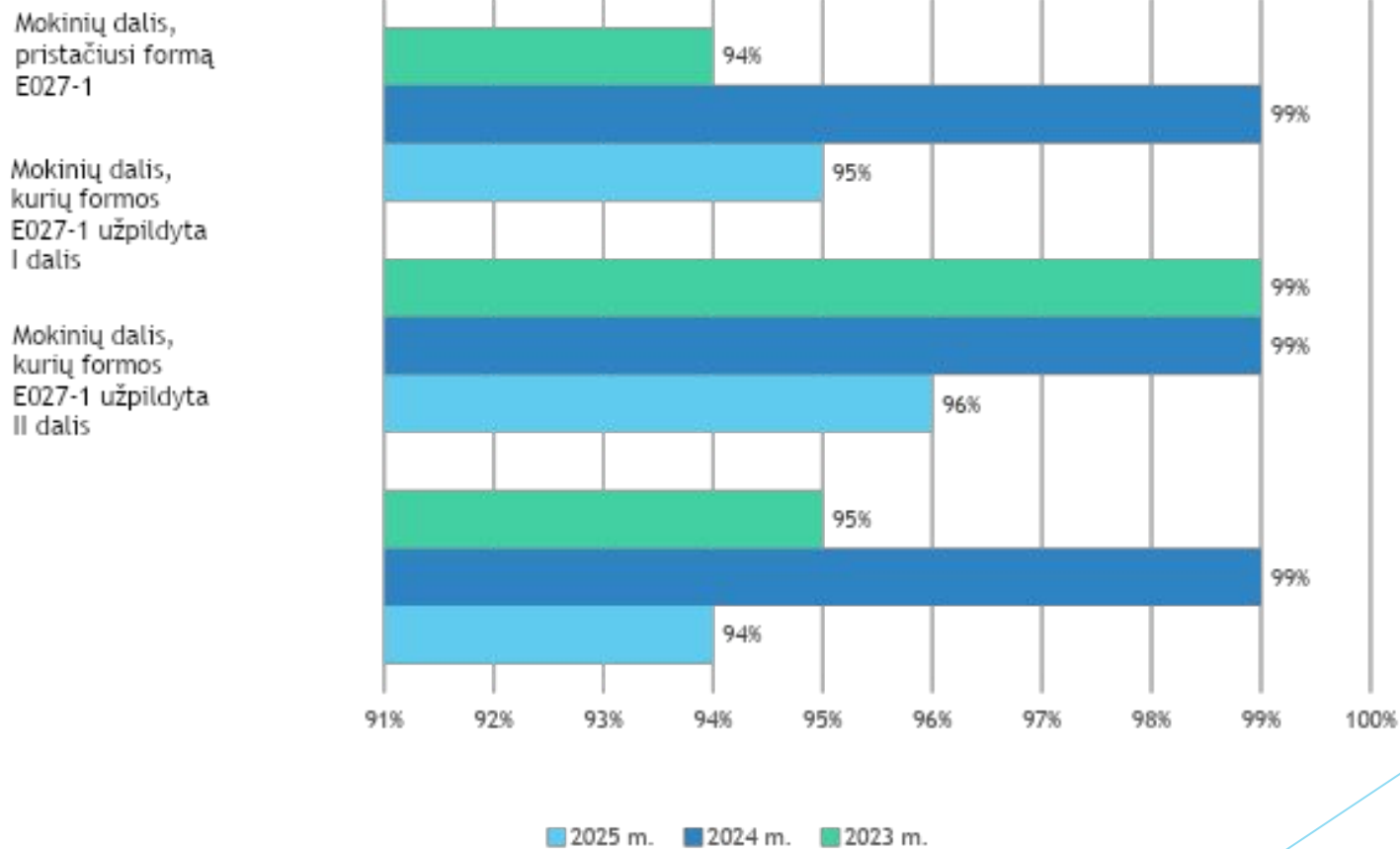
- Privalomas mokinio sveikatos patikrinimas vykdomas 1 kartą metuose.
- Pažymėjimą sudaro **I dalis „Sveikatos būklės įvertinimas“** ir **II dalis „Dantų ir žandikaulių būklės įvertinimas“**. Užpildytos pažymėjimo I ir II dalys nėra susijusios ir į ESPB IS pateikiamos atskirai.
- 2025–2026 m. m. įstaigą lanko 117 mokiniai (gruodis).
- 2024–2025 m. m. įstaigą lankė 126 mokinių (gruodis).
- 2023–2024 m. m. įstaigą lankė 126 mokiniai.



KLAIPĖDOS MIESTO  
VISUOMENĖS  
**SVEIKATOS BIURAS**

## PASITIKRINĘ SVEIKATĄ VAIKAI

# Pasitikrinusiųjų sveikatą ugdytinių pokyčiai



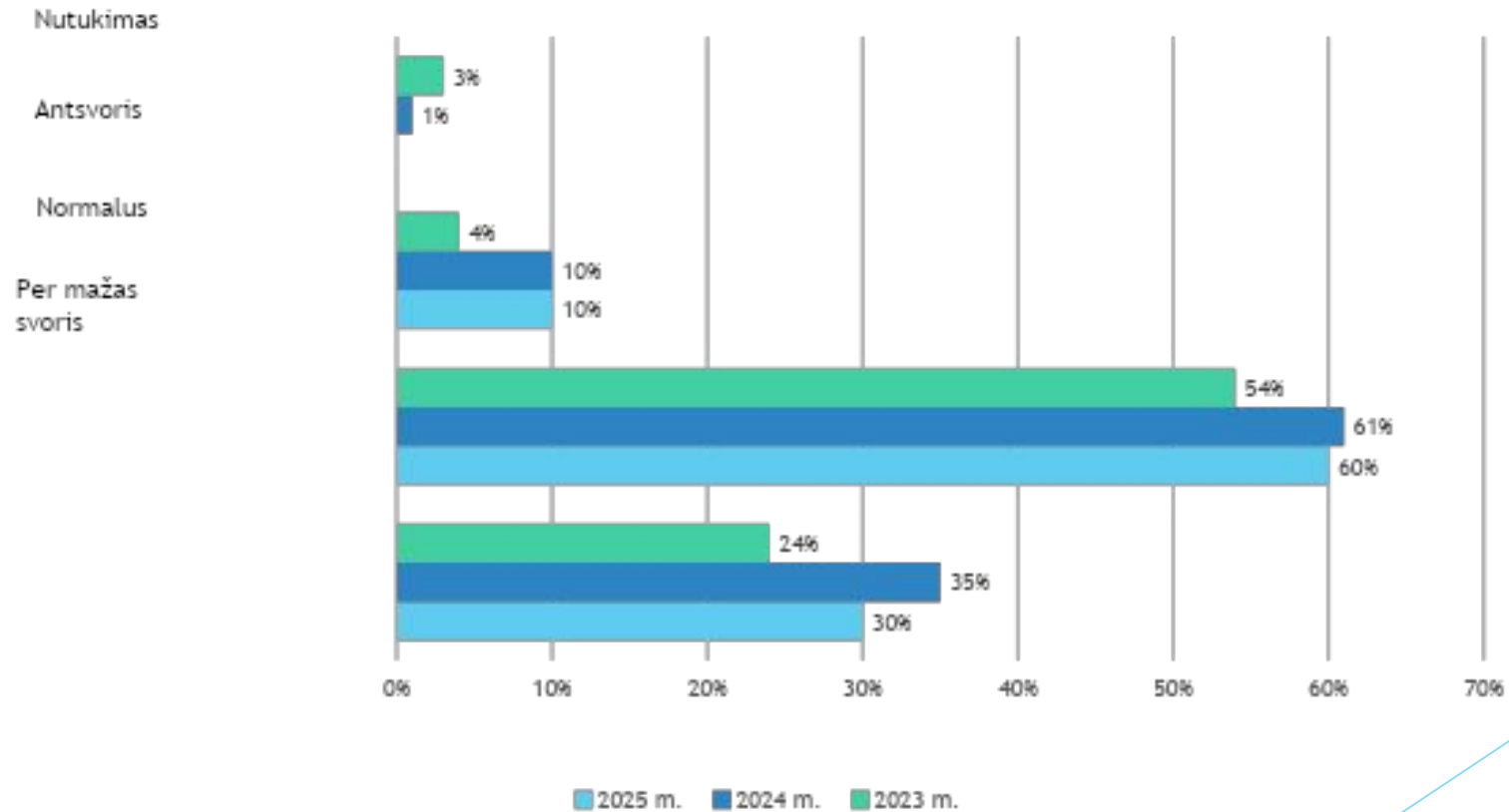


KLAIPĖDOS MIESTO  
VISUOMENĖS  
SVEIKATOS BIURAS

## KŪNO MASĖS INDEKSAS (TOLIAU – KMI)



## Vaikų pasiskirstymas pagal KMI (proc.)

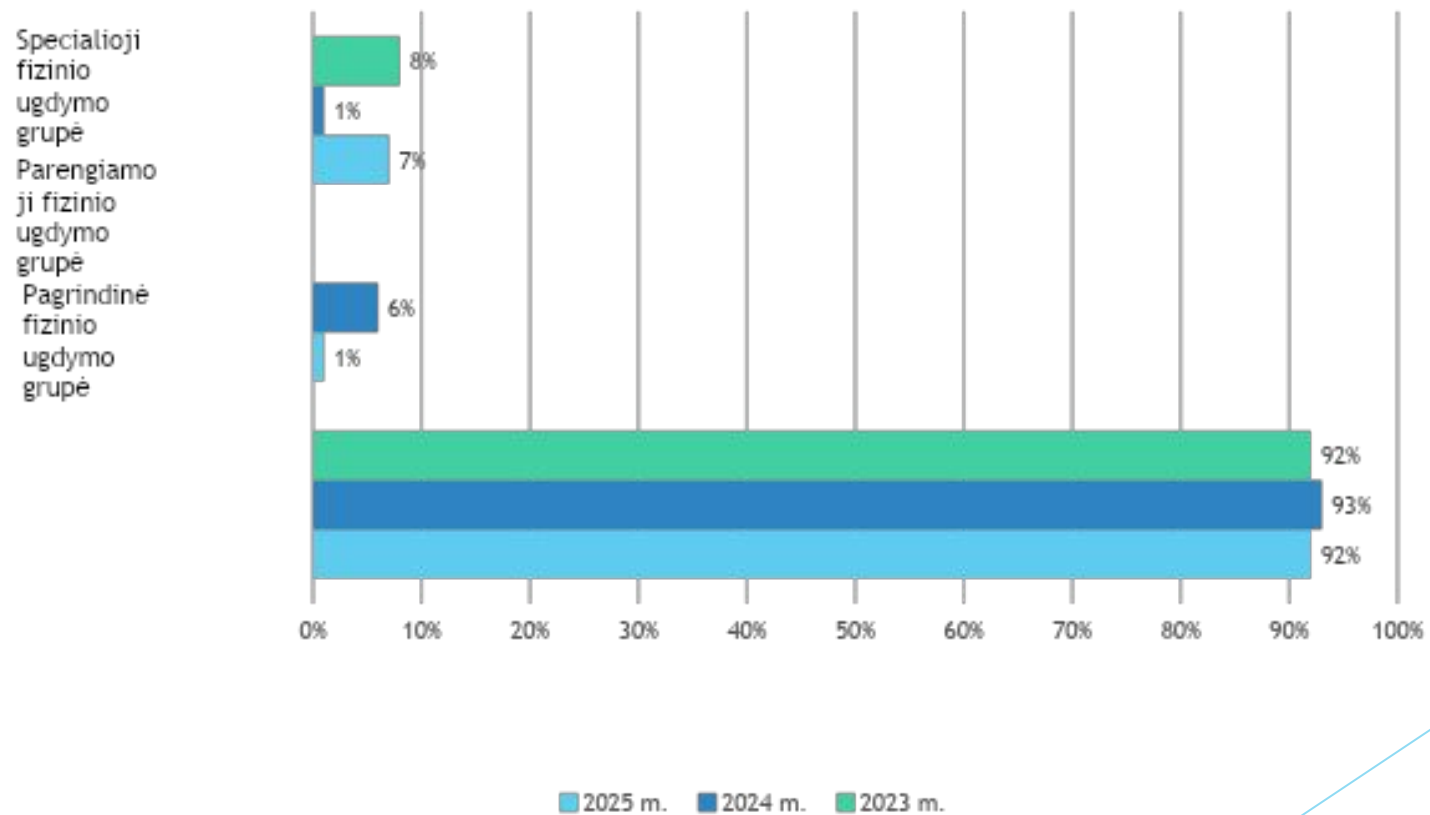




KLAIPĖDOS MIESTO  
VISUOMENĖS  
SVEIKATOS BIURAS

# Fizinio ugdymo grupės

# Ugdytinių pasiskirstymas pagal fizinio ugdymo grupes



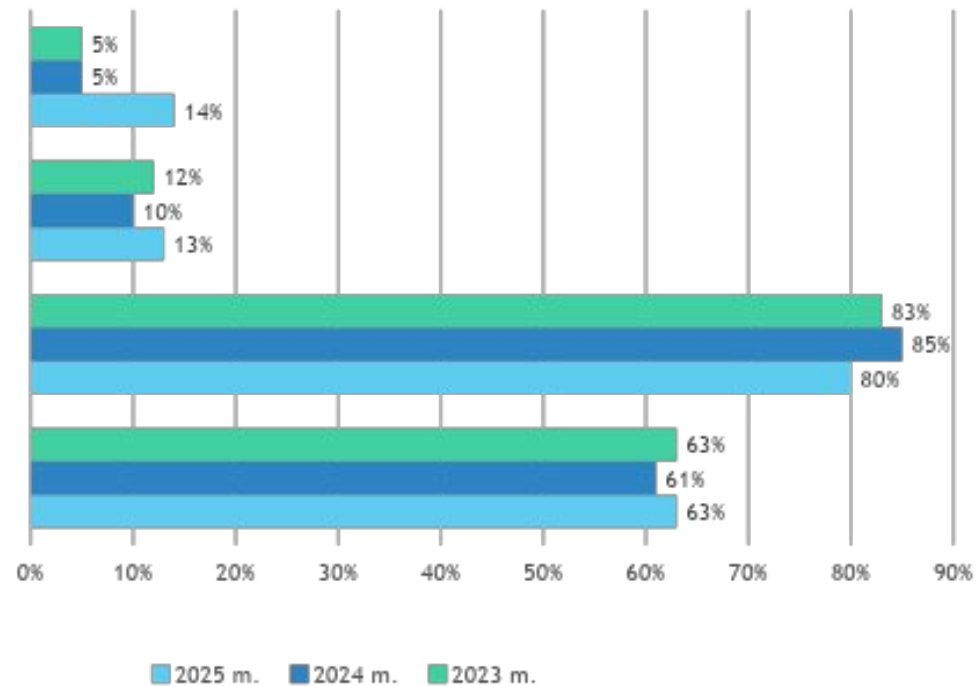


KLAIPĖDOS MIESTO  
VISUOMENĖS  
**SVEIKATOS BIURAS**

# DANTŲ BŪKLĖ

# Dantų ėduonies intensyvumo (kpi+KPI) indeksas 2025 m.

Mokinių, turinčių pavienių dantų patologiją, dalis  
Mokinių, turinčių žandikaulių patologiją, dalis  
Mokinių, neturinčių sąkandžio patologijos, dalis  
Mokinių, neturinčių ėduonies pažeistų, plombuotų ir išrautų dantų, dalis



## Apibendrinimas

- 2025 m. profilaktiškai sveikatą pasitikrino 96 proc. vaikų. Dantų ir žandikaulių įvertinimą atliko 95 proc. vaikų.
- 2025 m. 10 proc. vaikų turėjo per didelį, o 30 proc. vaikų – per mažą svorį.
- 2025 m. 90 proc. vaikų, priskirti pagrindinei fizinio ugdymo grupei, 8 proc. priskirti specialiajai ir 2 proc. priskirti parengiamajai fizinio ugdymo grupei.
- 2025 m. 64 proc. vaikų neturėjo eduonies pažeistų dantų. 22 proc. vaikų neturėjo sąkandžio patologijos.

## Rekomendacijos

- Tikslinga vaikų tėvus įtraukti į sveikatos stiprinimo veiklas – organizuoti ir vykdyti mokymus, apimančius aiškia, išsamią ir patikimą informaciją apie mitybą, fizinį aktyvumą.
- Būtina vaikų sveikatos priežiūrą vykdyti visomis kryptimis, ypatingą dėmesį skiriant regos sutrikimų profilaktikai: tinkamai aplinkai (žaidimų vieta, sėdėjimo poza, apšvietimas, laiko leidimas prie kompiuterio ir televizoriaus), poilsiui (akių mankštelės), pilnavertei mitybai bei profilaktiniam regėjimo tikrinimui.
- Mažinti gyvensenos rizikos veiksnius, kurie sąlygotų kvėpavimo sistemos ligas, didelį dėmesį skiriant profilaktikai (tinkama higiena, mityba, fizinis aktyvumas darbo – poilsio režimas).