

Klaipėdos rajono savivaldybės visuomenės sveikatos stebėsenos 2023 m. ataskaita

Parengė: visuomenės sveikatos specialistė Monika Steponkienė



KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS
VISUOMENĖS SVEIKATOS BIURAS

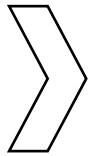
Klaipėdos rajono savivaldybės gyventojų pasiskirstymas



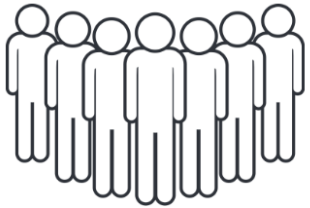
KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS
VISUOMENĖS SVEIKATOS BIURAS

2023 metų pradžioje Klaipėdos rajono savivaldybėje gyvenamąją vietą yra deklaravę **63990** gyventojų.
Nuo 2011 m. pradžios Klaipėdos rajono savivaldybėje gyventojų tolygiai didėja.

2023 METŲ PRADŽIOS DUOMENYS



Vyrai **49,3 %**



Vaikai **21,8 %**



Miesto gyventojai **26,5 %**



Moterys **50,7 %**



65 m. + **14,1 %**



Kaimo gyventojai **73,5 %**

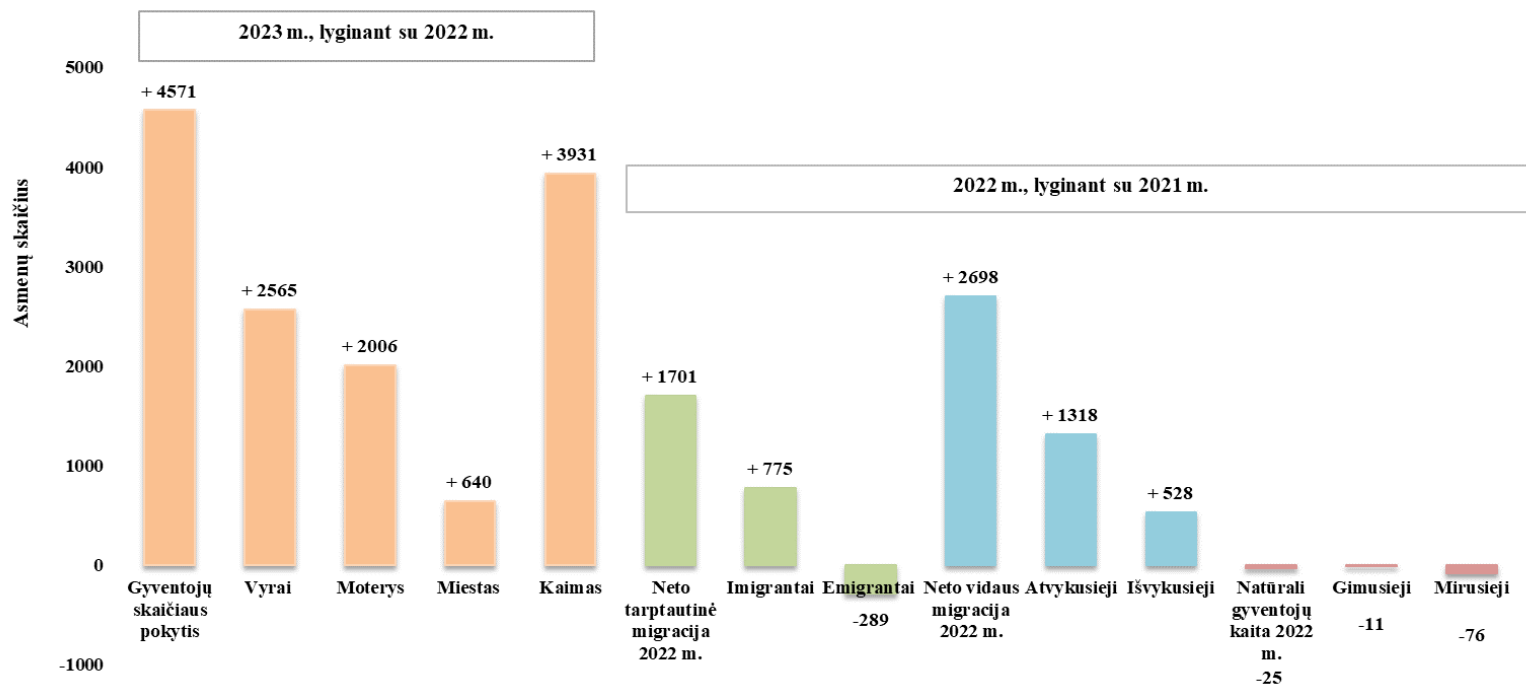


Klaipėdos rajono savivaldybės gyventojų skaičiaus didėjimo priežastys



KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS
VISUOMENĖS SVEIKATOS BIURAS

KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS GYVENTOJŲ DEMOGRAFINIAI POKYČIAI



Klaipėdos rajono savivaldybės gyventojų didėjimą lemia:

- nuo 2018 m. teigiama neto tarptautinė migracija, t. y. daugiau imigruojančių nei emigruojančių;
- teigiama neto vidaus migracija, t. y. daugiau atvykstančiųjų iš kitų savivaldybių nei išvykstančiųjų gyventi į kitas savivaldybes.

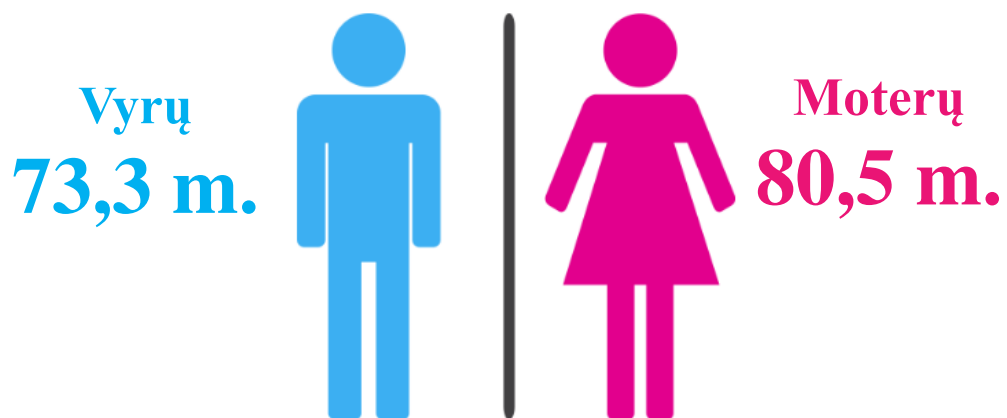
Vidutinė tikėtina gyvenimo trukmė



KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS
VISUOMENĖS SVEIKATOS BIURAS

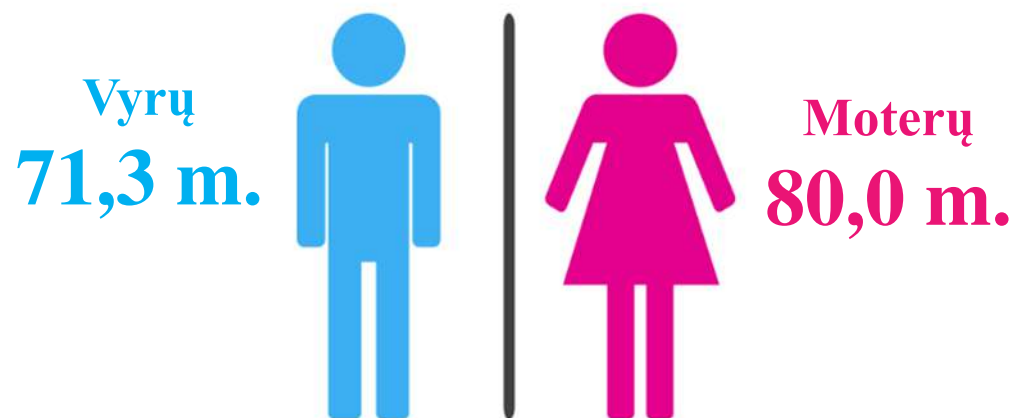
**Klaipėdos rajono savivaldybės
gyventojų vidutinė tikėtina gyvenimo
trukmė**

2022 m. **76,8 m.**



**Lietuvos gyventojų vidutinė tikėtina
gyvenimo trukmė**

2022 m. **75,8 m.**



Klaipėdos rajono savivaldybė pagal vidutinę tikėtiną gyvenimo trukmę patenka į Lietuvos vidurkį.

2022 m., lyginant su 2021 m., Klaipėdos rajono savivaldybės gyventojų vidutinė tikėtina gyvenimo trukmė pailgėjo nuo 74,3 iki 76,8 metų, Lietuvos – nuo 74,2 iki 75,8 metų.

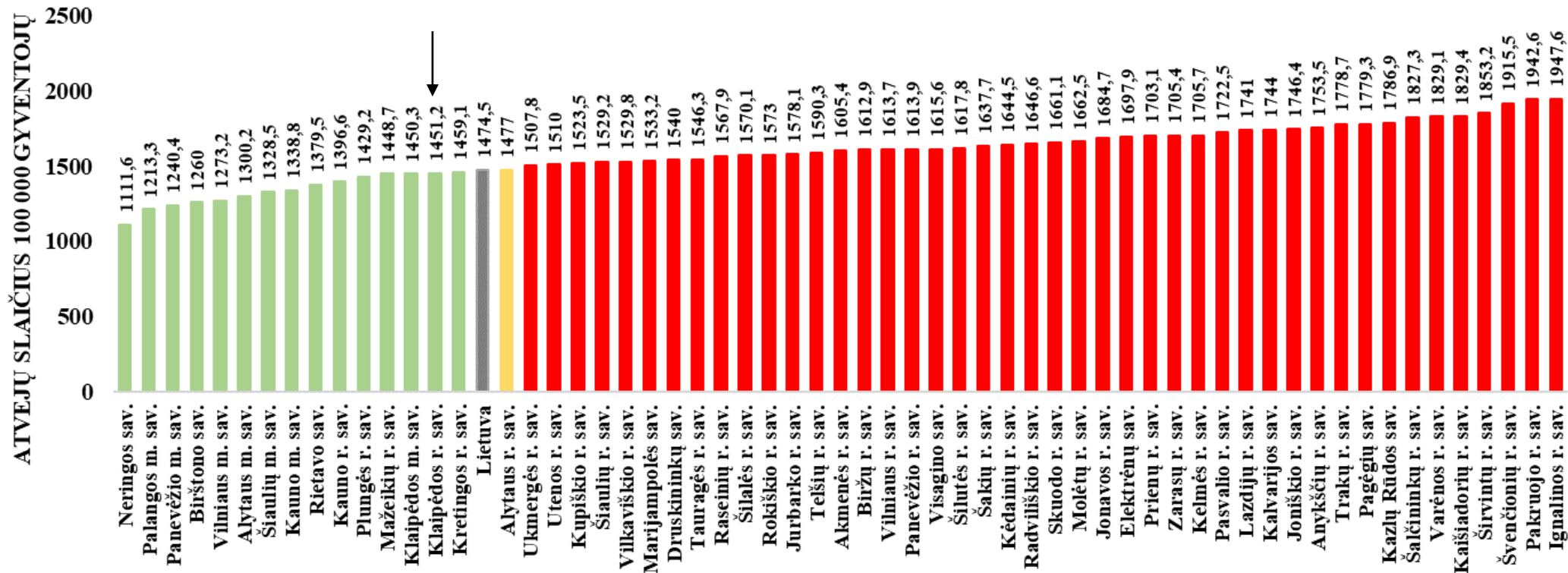
Standartizuotas mirtingumas pagal savivaldybes



KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS
VISUOMENĖS SVEIKATOS BIURAS

Klaipėdos rajono savivaldybė pagal standartizuotą mirtingumą 100 000 gyventojų patenka į 47 vietą tarp 60 savivaldybių (1451,2 atvejai 100 000 gyv.).

Standartizuotas mirtingumas 100 000 gyventojų 2022 m. pagal savivaldybes



Šaltinis: Visuomenės sveikatos stebėsenos informacinė sistema

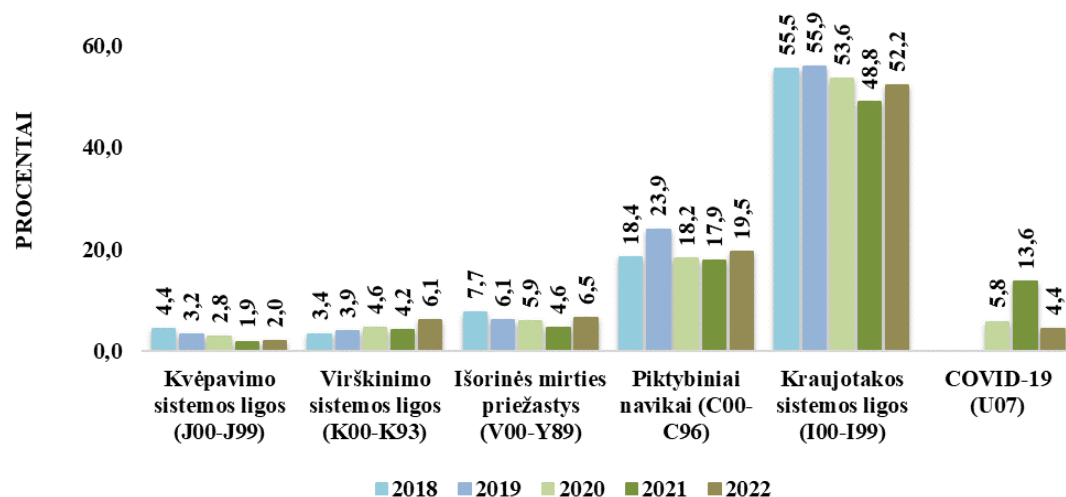
Klaipėdos rajono savivaldybės gyventojų mirtingumas pagal pagrindines mirties priežastis



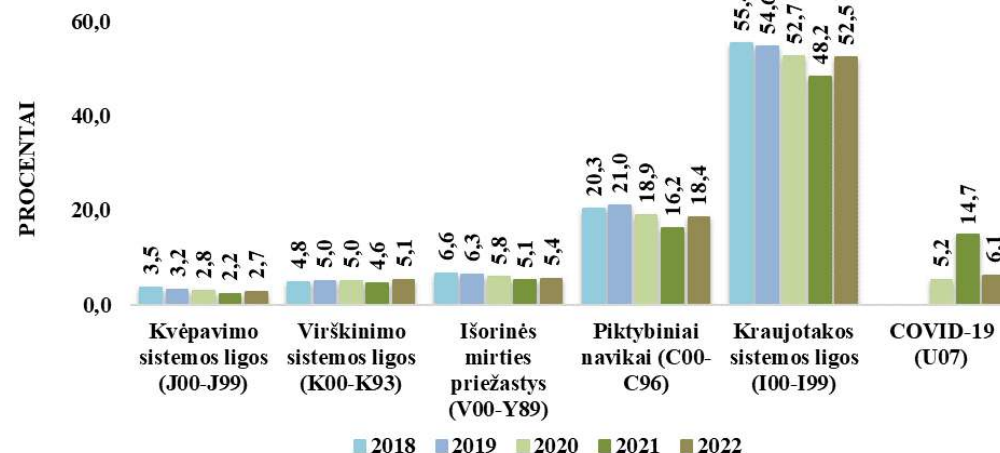
KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS
VISUOMENĖS SVEIKATOS BIURAS

Pagrindinių mirčių struktūroje 1-oje vietoje Klaipėdos rajone, kaip ir Lietuvoje, yra kraujotakos sistemos ligos, o 2-oje vietoje – piktybiniai navikai. 2022 m. Klaipėdos rajono savivaldybėje 3-ioje vietoje mirčių struktūroje – išorinės mirties priežastys (6,5 proc.), Lietuvoje – mirtys nuo COVID-19 ligos (6,1 proc.).

KLAIPĖDOS RAJONO GYVENTOJŲ MIRTYS PAGAL
PAGRINDINES PRIEŽASTIS (PROC.)



LIETUVOS GYVENTOJŲ MIRTYS PAGAL PAGRINDINES
PRIEŽASTIS (PROC.)



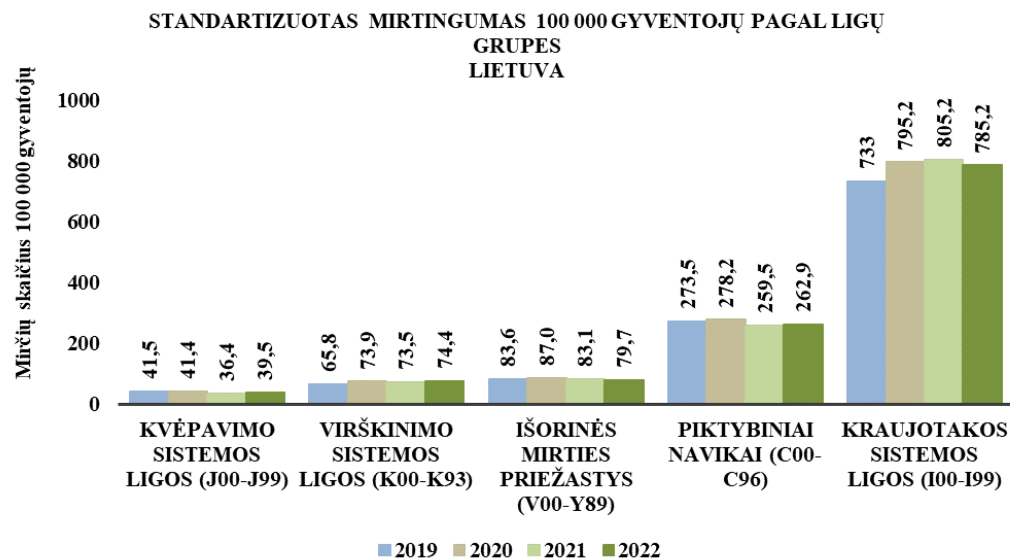
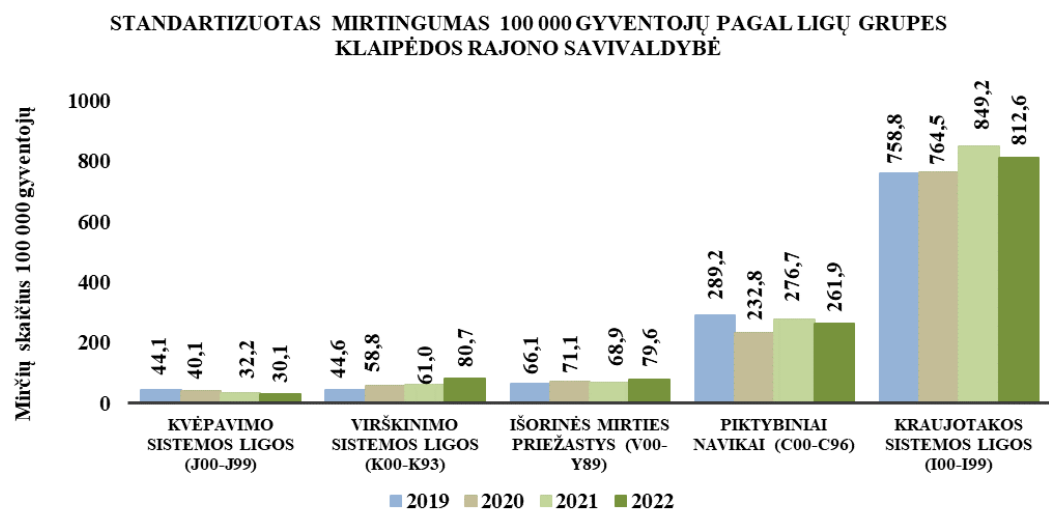
Šaltiniai: Mirties atvejų ir jų priežasčių valstybės registras, Higienos institutas, Klaipėdos r. sav. visuomenės sveikatos biuro skaičiavimai

Klaipėdos rajono savivaldybės gyventojų standartizuotas mirtingumas pagal pagrindines mirties priežastis



KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS
VISUOMENĖS SVEIKATOS BIURAS

- Klaipėdos rajono gyventojų standartizuotas mirtingumas nuo kvėpavimo sistemos ligų yra mažesnis negu Lietuvos vidurkis.
- Klaipėdos rajono gyventojų standartizuotas mirtingumas nuo išorinių mirties priežasčių ir piktybinių navikų atitinka Lietuvos vidurkį.
- Klaipėdos rajono gyventojų standartizuotas mirtingumas nuo virškinimo ir kraujotakos sistemos ligų yra didesnis nei Lietuvos vidurkis.



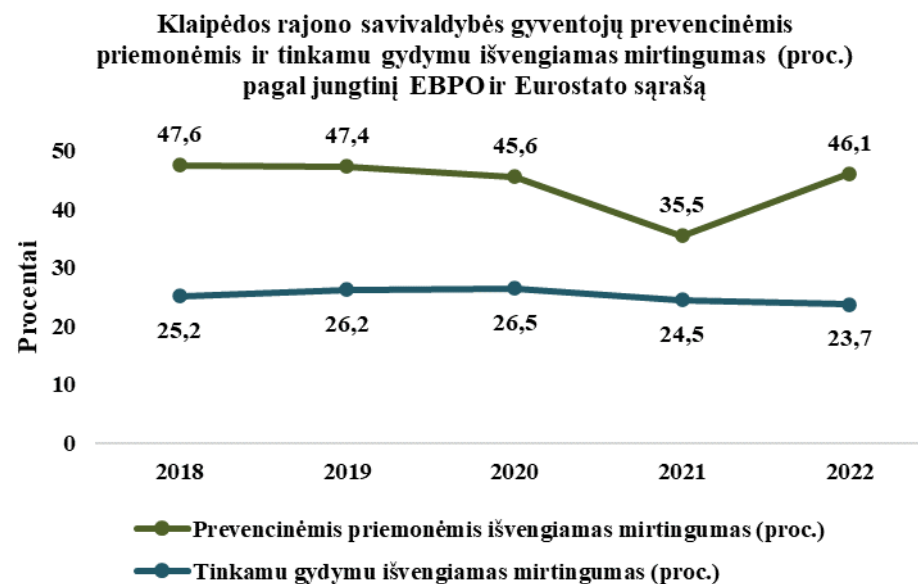
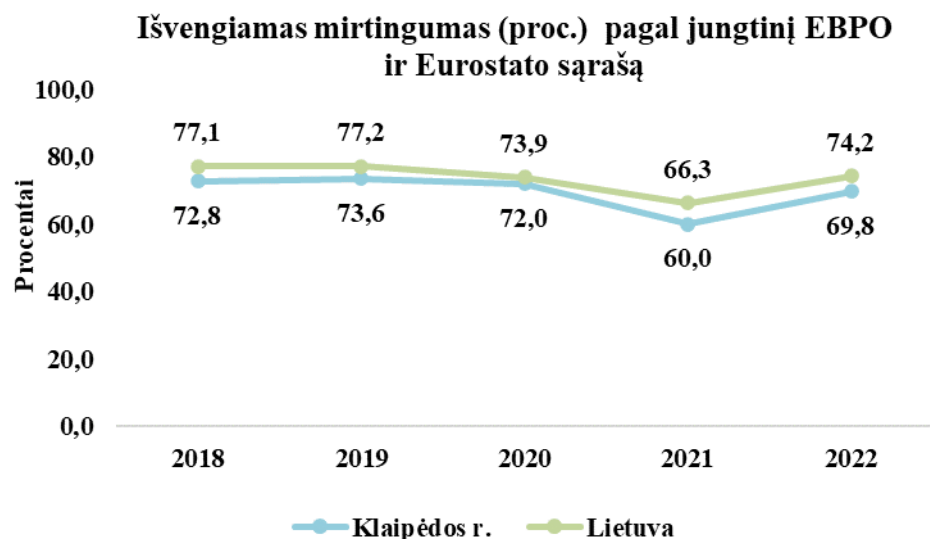
Šaltinis: Visuomenės sveikatos stebėsenos informacinė sistema

Išvengiamas mirtingumas pagal jungtinį EBPO ir Eurostato sąrašą



Klaipėdos rajono savivaldybės gyventojų išvengiamo mirtingumo rodiklis yra geresnis nei Lietuvos vidurkis.

Tiek Klaipėdos rajono savivaldybės, tiek Lietuvos gyventojų prevencinėmis priemonėmis išvengiamas mirtingumas yra didesnis negu tinkamu gydymu išvengiamas mirtingumas.

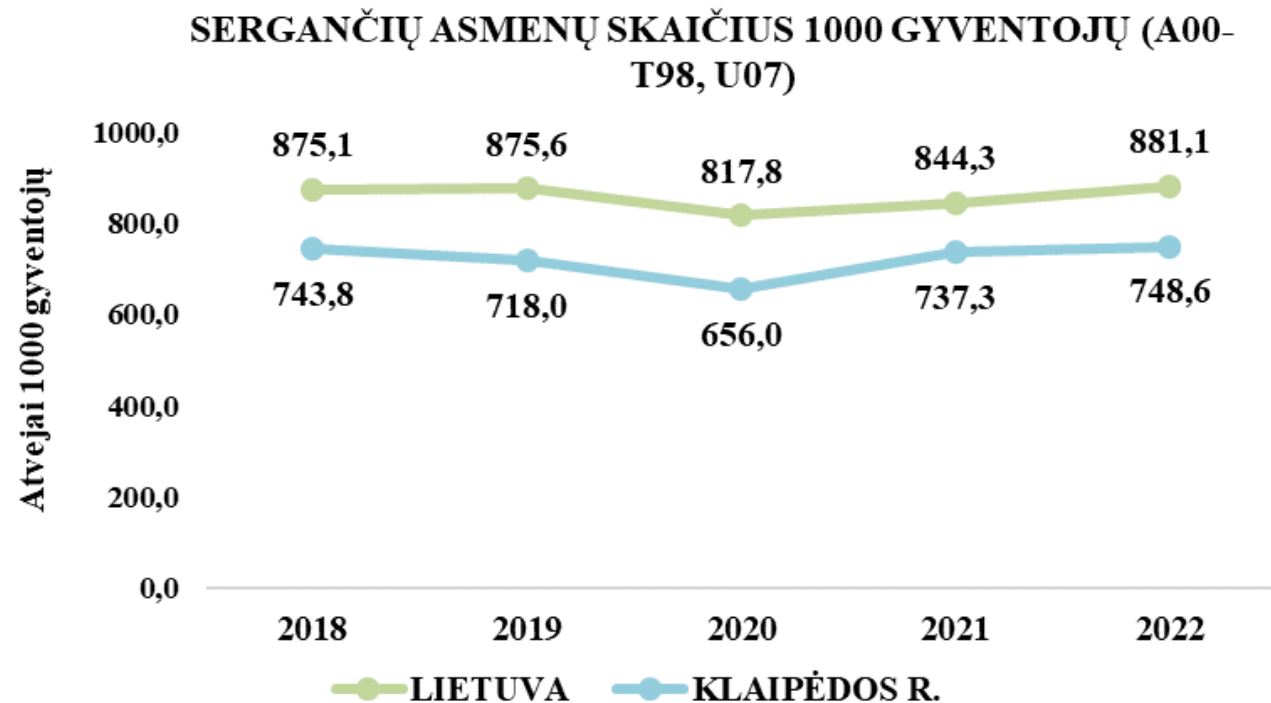


Klaipėdos rajono savivaldybės gyventojų ligotumas



KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS
VISUOMENĖS SVEIKATOS BIURAS

Klaipėdos rajono gyventojų ligotumas 1000 gyventojų yra žemesnis negu Lietuvos vidurkis.
2022 m., lyginant su 2020 m., Klaipėdos rajono savivaldybės gyventojų ligotumas padidėjo nuo 656,0 iki 748,6 atvejų 1000 gyventojų, Lietuvoje – nuo 817,8 iki 881,1 atvejo 1000 gyventojų.



Šaltiniai: Traumų ir nelaimingų atsitikimų stebėsenos informacinė sistema, Privalomojo sveikatos draudimo fondo informacinė sistema.

Klaipėdos rajono savivaldybės gyventojų ligotumas pagal labiausiai paplitusias ligų grupes



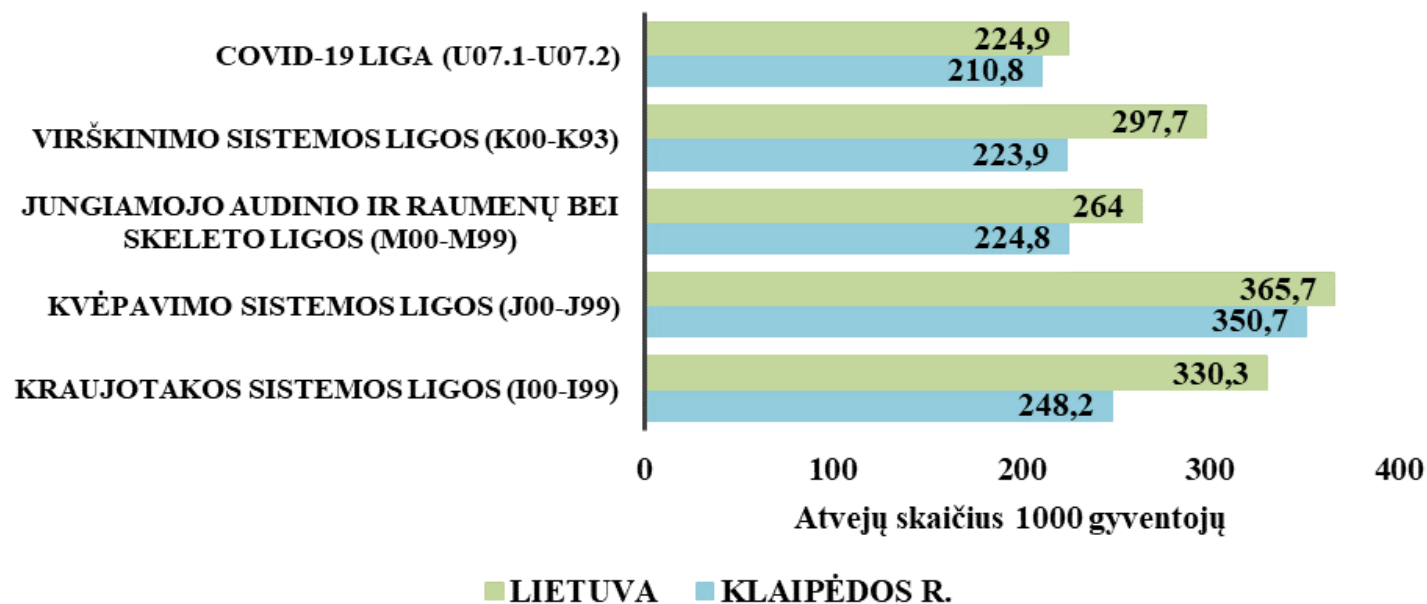
KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS
VISUOMENĖS SVEIKATOS BIURAS

Klaipėdos rajono gyventojų ligotumas pagal labiausiai paplitusias ligų grupes yra mažesnis negu Lietuvos vidurkis.

Daugiausia gyventojai serga kraujotakos ir kvėpavimo sistemos ligomis.

2022 m. tarp labiausiai paplitusių ligų, COVID-19 liga yra 5-oje vietoje.

SERGANČIŲ ASMENŲ SKAIČIUS 1000 GYVENTOJŲ PAGAL LIGŲ GRUPES 2022 METAIS



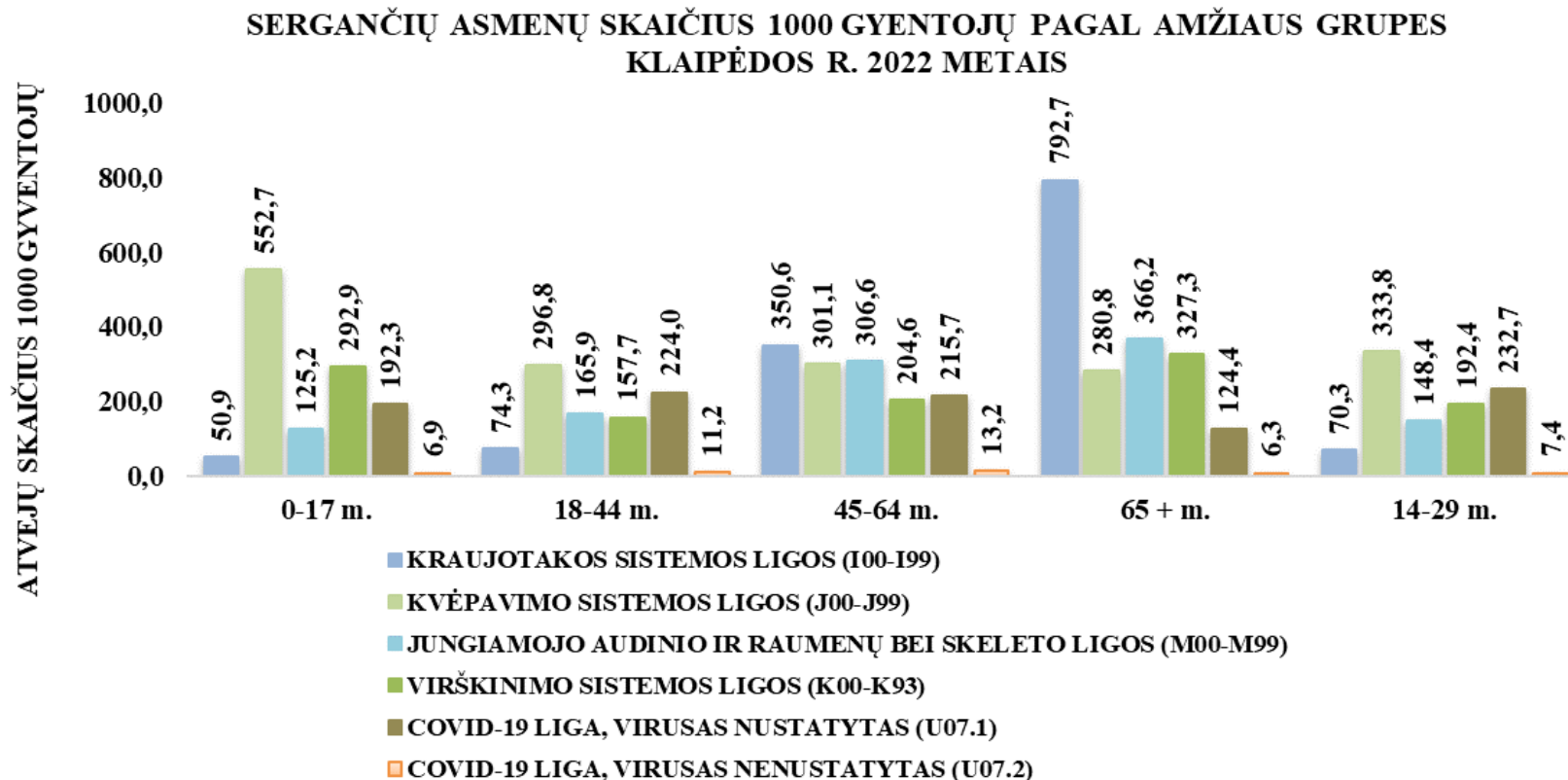
Šaltiniai: Traumų ir nelaimingų atsitikimų stebėsenos informacinė sistema, Privalomojo sveikatos draudimo fondo informacinė sistema.

Klaipėdos rajono savivaldybės gyventojų ligotumas pagal labiausiai paplitusias ligų grupes ir pagal amžiaus grupes



KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS
VISUOMENĖS SVEIKATOS BIURAS

Vaikų amžiaus grupėje daugiausia sergama kvėpavimo sistemos ligomis, vyresnio amžiaus asmenų grupėje, t. y. 65 m. ir vyresni asmenys, daugiausia sergama kraujotakos sistemos ligomis.



Šaltiniai: Traumų ir nelaimingų atsitikimų stebėsenos informacinė sistema, Privalomojo sveikatos draudimo fondo informacinė sistema.

Savivaldybės rodiklių reikšmės geresnės nei Lietuvos vidurkis (1)



KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS
VISUOMENĖS SVEIKATOS BIURAS

Rodiklio pavadinimas	Savivaldybės reikšmės					Lietuvos reikšmės			
	Tendencija	Rodiklis	Kiekis	3 metų vidurkis	Santykis	Rodiklis	Blogiausia	Sritis	Geriausia
Išvengiamas mirtingumas proc. pagal jungtinį EBPO ir Eurostato sąrašą	↓	69,8	187	66,7	0,94	74,2	85,8		56,0
Bandytųjų žudytis skaičius (X60–X64, X66–X84) 100 000 gyventojų	↑	32,4	20	19,9	0,83	39,2	75,6		0,0
Mokyklinio amžiaus vaikų, nesimokančių mokyklose, skaičius 1 000 moksleivių	→	57,3	387	62,3	0,95	60,3	205,0		37,1
Ilgalaikio nedarbo lygis, darbo jėgos %	→	0,4	159	0,9	0,18	2,2	7,0		0,4
Gyventojų skaičiaus pokytis 1000 gyventojų	↑	70,9	4374	5,2	3,92	18,1	-23,8		70,9
Mirtingumas nuo išorinių priežasčių (V00-Y98) 100 000 gyventojų	↓	69,7	43	64,5	0,84	82,5	169,9		48,8
Mokinių, gaunančių nemokamą maitinimą, skaičius 1000 moksleivių	↑	249,8	2161	210,1	0,70	359,4	629,4		174,7
Socialinės pašalpos gavėjų skaičius 1000 gyventojų	↓	8,4	521	10,0	0,37	22,8	75,4		3,4
Asmenų, žuvusių ar sunkiai sužalotų darbe, skaičius 10 000 gyventojų	→	0,5	2	1,1	0,50	1,0	2,6		0,0

Tendencija → Nekinta ↑ Didėja ↓ Mažėja

Savivaldybės rodiklio palyginimas su Lietuvos vidurkiu Geriau Blogiau Panašiai

Rodiklio pavadinimas	Savivaldybės reikšmės					Lietuvos reikšmės			
	Tendencija	Rodiklis	Kiekis	3 metų vidurkis	Santykis	Rodiklis	Blogiausia	Sritis	Geriausia
Traumų dėl nukritimų (W00–W19) 65+ m. amžiaus grupėje skaičius 10 000 gyventojų	↓	129,9	114	131,9	0,97	134,2	188,0		74,7
Asmenų, pirmą kartą pripažintų neįgaliais, skaičius 10 000 gyventojų	↑	66,4	256	55,2	0,98	68,1	127,2		28,8
Naujai susirgusių žarnyno infekcinėmis ligomis (A00-A08) asmenų skaičius 10 000 gyventojų	↓	31,9	197	26,1	0,96	33,2	62,6		0,0
Mirtingumas nuo paskendimo (W65-W74) 100 000 gyventojų	↑	3,2	2	5,0	0,78	4,1	22,4		0,0
Mirtingumas transporto įvykiuose (V00-V99) 100 000 gyventojų	↓	3,2	2	5,0	0,53	6,0	24,3		0,0
SMR transporto įvykiuose (V00-V99) 100 000 gyventojų	↓	4,7	2	5,6	0,80	5,9	25,0		0,0
Pėsčiųjų mirtingumas nuo transporto įvykių (V00-V09) 100 000 gyventojų	–	0,0	0	2,2	0,00	1,5	10,9		0,0
Pėsčiųjų standartizuotas mirtingumas nuo transporto įvykių (V00-V09) 100 000 gyventojų	–	0,0	0	2,2	0,00	1,4	9,8		0,0
Traumų dėl transporto įvykių (V00-V99) skaičius 10 000 gyventojų	↓	4,5	28	4,7	0,92	4,9	12,5		1,4



Savivaldybės rodiklių reikšmės geresnės nei Lietuvos vidurkis (2)



KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS
VISUOMENĖS SVEIKATOS BIURAS

Rodiklio pavadinimas	Savivaldybės reikšmės					Lietuvos reikšmės			
	Tendencija	Rodiklis	Kiekis	3 metų vidurkis	Santykis	Rodiklis	Blogiausia	Sritis	Geriausia
I atmosferą iš stacionarių taršos šaltinių išmestų teršalų kiekis, tenkantis 1 kv. km	↓	688,9	689	759,4	0,79	876,7	35618,6		33,0
Mirtingumas nuo narkotikų sąlygotų priežasčių 100 000 gyventojų	↑	1,6	1	2,2	0,40	4,0	30,7		0,0
SMR nuo narkotikų sąlygotų priežasčių 100 000 gyventojų	↑	1,6	1	2,1	0,40	4,0	32,1		0,0
Mirtingumas nuo alkoholio sąlygotų priežasčių 100 000 gyventojų	↓	3,2	2	7,7	0,14	22,8	53,8		0,0
SMR nuo alkoholio sąlygotų priežasčių 100 000 gyventojų	↓	3,2	2	8,0	0,15	21,7	50,9		0,0
Gyventojų skaičius, tenkantis 1 tabako licencijai	↑	275,5	61705	271,8	1,37	201,0	69,7		378,0
Gyventojų skaičius, tenkantis 1 alkoholio licencijai	↓	226,9	61705	227,2	1,32	171,5	37,0		350,5
Išvengiamų hospitalizacijų dėl cukrinio diabeto skaičius 18+ m. 1 000 gyventojų	↓	1,6	78	1,6	0,89	1,8	3,5		0,0
Sergamumas vaistams atsparia tuberkulioze (A15-A19) (visi) 10 000 gyventojų	↓	3,2	2	3,9	0,78	4,1	22,5		0,0

Tendencija → Nekinta ↑ Didėja ↓ Mažėja

Savivaldybės rodiklio palyginimas su Lietuvos vidurkiu ■ Geriau ■ Blogiau ■ Panašiai

Rodiklio pavadinimas	Savivaldybės reikšmės					Lietuvos reikšmės			
	Tendencija	Rodiklis	Kiekis	3 metų vidurkis	Santykis	Rodiklis	Blogiausia	Sritis	Geriausia
Sergamumas vaistams atsparia tuberkulioze (A15-A19) 100 000 gyventojų	↓	1,6	1	2,8	0,55	2,9	15,1		0,0
Sergamumas ŽIV ir lytiškai plintančiomis ligomis (B20-B24, Z21, A50-A54, A56) 10 000 gyventojų	↓	0,3	2	0,4	0,14	2,2	4,6		0,0
Mirtingumas nuo kraujotakos sistemos ligų (I00-I99) 100 000 gyventojų	→	555,9	343	585,8	0,70	794,7	1632,5		450,3
Mirtingumas nuo piktybinių navikų (C00-C96) 100 000 gyventojų	→	207,4	128	210,7	0,74	279,0	503,3		150,1
Mirtingumas nuo cerebrovaskulinių ligų (I60-I69) 100 000 gyventojų	↓	98,9	61	110,3	0,52	191,9	605,9		96,3
SMR nuo cerebrovaskulinių ligų (I60-I69) 100 000 gyventojų	↓	140,6	61	145,7	0,75	188,5	493,8		92,3
Sergamumas II tipo cukriniu diabetu (E11) 10 000 gyventojų	→	54,0	333	50,1	0,56	96,6	156,7		32,5



Savivaldybės rodiklių reikšmės patenka į Lietuvos vidurkį



Rodiklio pavadinimas	Savivaldybės reikšmės					Lietuvos reikšmės			
	Tendencija	Rodiklis	Kiekis	3 metų vidurkis	Santykis	Rodiklis	Blogiausia	Sritis	Geriausia
Vidutinė tikėtina gyvenimo trukmė	→	76,8	77	75,1	1,01	75,8	68,5		80,6
SMR nuo išorinių priežasčių (V00-Y98) 100 000 gyv.	→	79,6	43	73,2	1,00	79,7	149,1		30,5
Sergamumas tuberkulioze (A15-A19) 10 000 gyventojų	↓	22,7	14	19,3	1,03	22,1	65,4		5,7
Sergamumas tuberkulioze (+ recidyvai) (A15-A19) 10 000 gyventojų	↓	24,3	15	21,0	0,95	25,6	74,7		5,7
SMR nuo paskendimo (W65-W74) 100 000 gyventojų	↑	3,5	2	5,3	0,88	4,0	26,3		0,0
Paauglių (15–17 m.) gimdymų skaičius 1000 15–17 m. moterų	↓	2,1	2	1,1	0,91	2,3	24,1		0,0
SMR nuo piktybinių navikų (C00-C96) 100 000 gyventojų	↑	261,9	128	257,2	1,00	262,9	380,3		172,3

Tendencija → Nekinta ↑ Didėja ↓ Mažėja

Savivaldybės rodiklio palyginimas su Lietuvos vidurkiu ■ Geriau ■ Blogiau ■ Panašiai



Savivaldybės rodiklių reikšmės prastesnės nei Lietuvos vidurkis



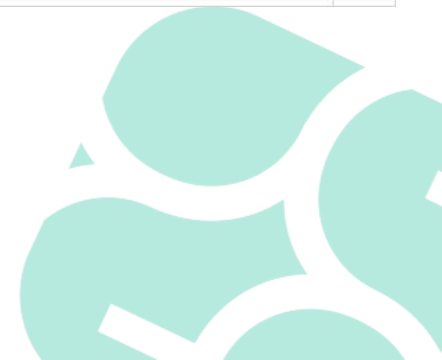
KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS
VISUOMENĖS SVEIKATOS BIURAS

Rodiklio pavadinimas	Savivaldybės reikšmės					Lietuvos reikšmės			Geriausia
	Tendencija	Rodiklis	Kiekis	3 metų vidurkis	Santykis	Rodiklis	Blogiausia	Sritis	
Savižudybių skaičius (X60-X84) 100 000 gyventojų	↑	22,7	14	19,9	1,22	18,6	48,8		6,7
SMR nuo tyčinio savęs žalojimo (X60-X84) 100 000 gyventojų	↑	23,4	14	20,9	1,30	18,0	47,0		6,4
Mirtingumas nuo nukritimo (W00-W19) 100 000 gyventojų	↑	19,4	12	12,1	1,18	16,4	45,1		0,0
SMR nuo nukritimo (W00-W19) 100 000 gyventojų	↑	22,2	12	15,7	1,40	15,9	38,3		0,0
Išvengiamų hospitalizacijų skaičius 1 000 gyventojų	↓	19,6	1198	16,4	1,09	18,0	34,8		11,8
Šeimos gydytojų skaičius 10 000 gyventojų	—	3,7	23	3,5	0,48	7,7	3,1	<i>Savivaldybės rodiklio 2020 – 2022 m. duomenys neįtraukti į Visuomenės sveikatos stebėsenos informacinę sistemą.</i>	15,1
Kūdikių mirtingumas 1000 gyvų gimusių	↑	4,7	3	4,2	1,57	3,0	31,6		0,0

Rodiklio pavadinimas	Savivaldybės reikšmės					Lietuvos reikšmės			Geriausia
	Tendencija	Rodiklis	Kiekis	3 metų vidurkis	Santykis	Rodiklis	Blogiausia	Sritis	
2 m. vaikų tymų, epideminio parotito, raudonukės (1 dozė) skiepijimo apimtys, %	→	84,1	380	90,0	0,98	86,2	66,7		100,0
1 m. vaikų difterijos, stabligės, kokliušo, poliomielito, <i>Haemophilus influenzae B</i> skiepijimo apimtys (3 dozės), %	→	87,2	383	90,8	0,97	89,8	81,8		100,0
Vaikų (6–14 m.) dalis, dalyvavusi dantų dengimo silantinėmis medžiagomis programoje, %	↓	5,5	340	4,4	0,49	11,2	2,0		39,8
Vaikų (7–17 m.), neturinčių éduonies pažeistų, plombuotų ir išrautų dantų, dalis (proc.)	↑	22,8	1093	20,7	0,97	23,6	7,2		34,4
SMR nuo kraujotakos sistemos ligų (I00-I99) 100 000 gyventojų	↑	812,6	343	808,7	1,03	785,2	1153,4		606,5
Tikslinės populiacijos dalis %, 2 metų bėgyje dalyvavusi krūties vėžio programoje	↑	41,7	3322	35,5	0,72	57,6	21,5		77,1
Tikslinės populiacijos dalis %, 3 metų laikotarpiu dalyvavusi gimdos kaklelio programoje	↓	37,3	5509	38,6	0,68	54,7	32,2		71,1
Tikslinės populiacijos dalis %, 2 metų laikotarpiu dalyvavusi storosios žarnos vėžio programoje	→	47,3	8294	40,7	0,84	56,1	37,8		68,4
Tikslinės populiacijos dalis %, dalyvavusi širdies ir kraujagyslių ligų prevencinėje programoje	→	41,4	5465	35,4	0,83	49,6	30,6		66,3

Tendencija → Nekinta ↑ Didėja ↓ Mažėja

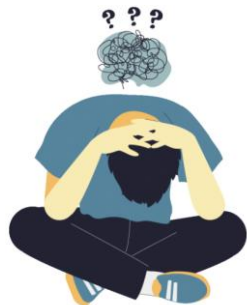
Savivaldybės rodiklio palyginimas su Lietuvos vidurkiu ■ Geriau ■ Blogiau ■ Panašiai



Savivaldybės prioritetinės problemos



KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS
VISUOMENĖS SVEIKATOS BIURAS



Savižudybių skaičius /
standartizuotas
mirtingumas nuo tyčinio
savęs žalojimo 100 000
gyventojų (X60-X84)



Šeimos gydytojų
skaičius 10 000
gyventojų



6-14 m. vaikų dalis,
dalyvavusi dantų
dengimo silantinėmis
medžiagomis programoje
(proc.)

Prioritetinių problemų pasirinkimo motyvai (metodika):

- ❖ rodiklių reikšmės yra raudonojoje zonoje (žr. Klaipėdos r. sveikatos ir su sveikata susijusių rodiklių profilio srities stulpelį);
- ❖ savivaldybės rodiklio reikšmės santykis su Lietuva yra didžiausias;
- ❖ savivaldybės rodiklio pokyčio krypties tendencija blogėjanti.



1 prioritinė problema.

Savižudybių skaičius / standartizuotas mirtingumas nuo tyčinio savęs žalojimo 100 000 gyventojų (X60-X84)

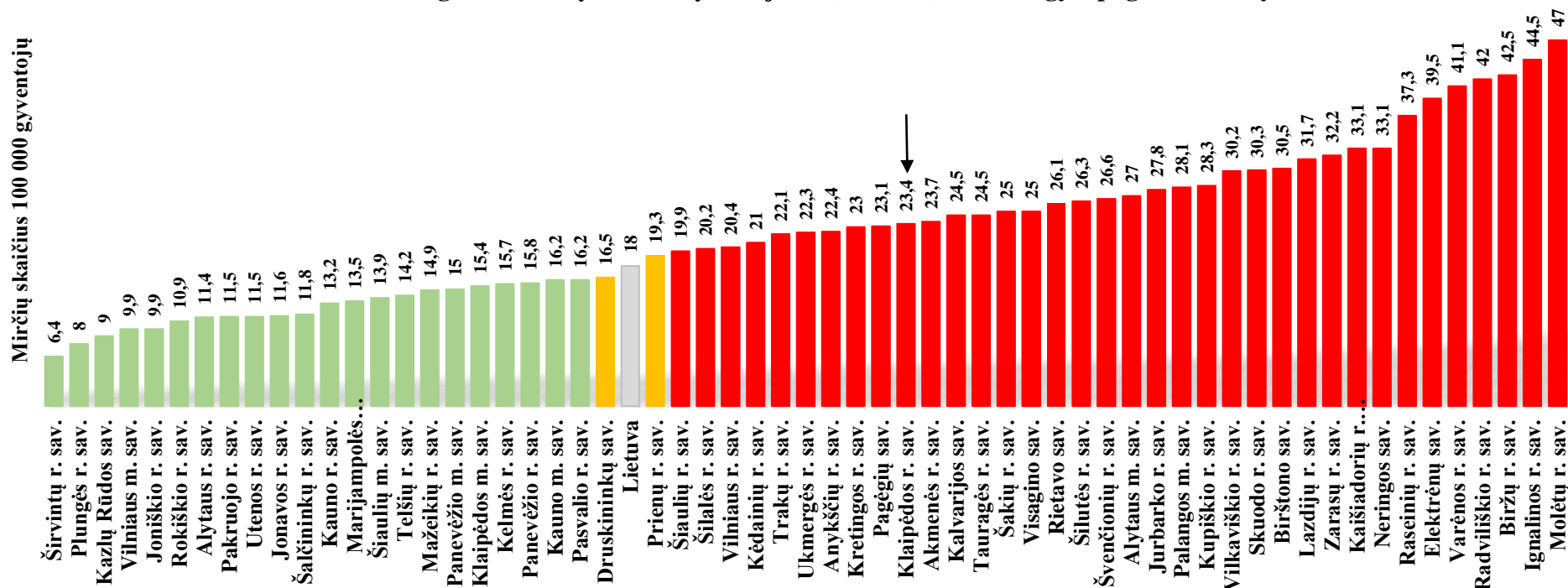


KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS
VISUOMENĖS SVEIKATOS BIURAS

Klaipėdos rajono savivaldybė pagal standartizuoto mirtingumo nuo tyčinio savęs žalojimo 100 000 gyventojų rodiklį **patenka į 27 vietą tarp 60 savivaldybių ir yra raudonoje zonoje.**

Klaipėdos rajono savivaldybės savižudybių skaičiaus / standartizuoto mirtingumo nuo tyčinio savęs žalojimo 100 000 gyventojų rodiklių pokyčio **tendencija – didėjanti**, o Lietuvos – mažėja.

Standartizuotas mirtingumas nuo tyčinio savęs žalojimo (X60-X84) 100 000 gyv. pagal savivaldybes 2022 m.



Šaltinis: Visuomenės sveikatos stebėsenos informacinė sistema



Klaipėdos rajono savivaldybės gyventojų mirčių skaičius dėl savižudybių 100 000 gyventojų ir mirčių skaičius dėl savižudybių pagal lytį, gyvenamąją vietą, amžiaus grupes

	2018		2019		2020		2021		2022		Iš viso mirčių skaičius 2018-2022 m.	Rodiklio tendencija
	Mirčių skaičius 100 000 gyventojų	Mirčių skaičius	Mirčių skaičius 100 000 gyventojų	Mirčių skaičius	Mirčių skaičius 100 000 gyventojų	Mirčių skaičius	Mirčių skaičius 100 000 gyventojų	Mirčių skaičius	Mirčių skaičius 100 000 gyventojų	Mirčių skaičius		
Pagal lytį												
Moterys	7,0	2	3,4	1	3,3	1	0,0	0	6,4	2	6	↓
Vyrai	31,3	9	26,6	8	38,2	12	31,8	9	39,6	12	50	↑
Pagal gyvenamąją vietą												
Miestas	13,0	2	12,8	2	12,8	2	30,7	5	18,1	3	14	↑
Kaimas	21,5	9	16,1	7	24,0	11	9,6	4	24,4	11	42	→
Pagal amžiaus grupes												
0-17 m.	0,0	0	8,6	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	1	—
18-44 m.	14,7	3	14,2	3	27,1	6	33,5	7	26,7	6	25	↑
45-64 m.	23,8	4	22,9	4	22,1	4	0,0	0	29,1	5	17	↓
65 + m.	46,1	4	11,2	1	32,9	3	23,7	2	34,2	3	13	↓
Iš viso	19,2	11	15,2	9	21,2	13	15,5	9	22,7	14	56	↑

Tendencija: → Nekinta ↑ Didėja ↓ Mažėja

Klaipėdos rajono savivaldybės gyventojų savižudybės pagal mirties priežastis



KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS
VISUOMENĖS SVEIKATOS BIURAS

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Iš viso
Tyčiniai susižalojimai (savižudybės) (X60-X84), iš jų:	20	13	8	16	12	12	11	9	13	9	14	137
Tyčinis apsinuodijimas medikamentais ir biologinėmis medžiagomis (X60-X64)	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	3
Tyčinis apsinuodijimas dujomis, garais ir tirpikliais (X66-X67)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Tyčinis apsinuodijimas pesticidais, chemikalais ir kenksmingomis medžiagomis (X68-X69)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Tyčinis susižalojimas pasikariant, pasismaugiant ir uždūstant (X70)	16	13	8	13	12	12	10	8	10	8	12	122
Tyčinis susižalojimas šaunamojo ginklo šūviu ir sprogstamosiomis medžiagomis (X72-X75)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
Tyčinis susižalojimas aštriais daiktais (X78)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Tyčinis susižalojimas nušokus nuo aukštumos (X80)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2

Šaltinis: Mirties atvejų ir jų priežasčių valstybės registras, Higienos institutas

Klaipėdos rajono savivaldybės gyventojų savižudybės pagal seniūnijas



KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS
VISUOMENĖS SVEIKATOS BIURAS

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Iš viso
Agluonėnų sen.	0	1	0	2	2	1	0	1	0	0	0	0	1	8
Dauparų-Kvietinių sen.	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	5
Dovilų sen.	4	1	2	0	1	2	0	0	1	0	4	1	2	18
Endriejavo sen.	2	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	6
Gargždų sen.	7	3	7	3	0	3	7	4	1	2	2	5	3	47
Judrėnų sen.	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	4
Kretingalės sen.	4	1	2	1	2	3	0	0	2	2	0	0	1	18
Priekulės sen.	0	1	3	2	2	4	1	0	3	2	3	2	2	25
Sendvario sen.	0	1	0	1	1	0	0	3	1	1	0	0	2	10
Veiviržėnų sen.	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6
Vėžaičių sen.	2	1	3	3	0	3	3	2	1	1	1	0	1	21
Iš viso pagal visas seniūnijas	19	12	20	13	8	16	12	12	11	9	13	9	14	168

Šaltinis: Mirties atvejų ir jų priežasčių valstybės registras, Higienos institutas

2 prioritėtinė problema.

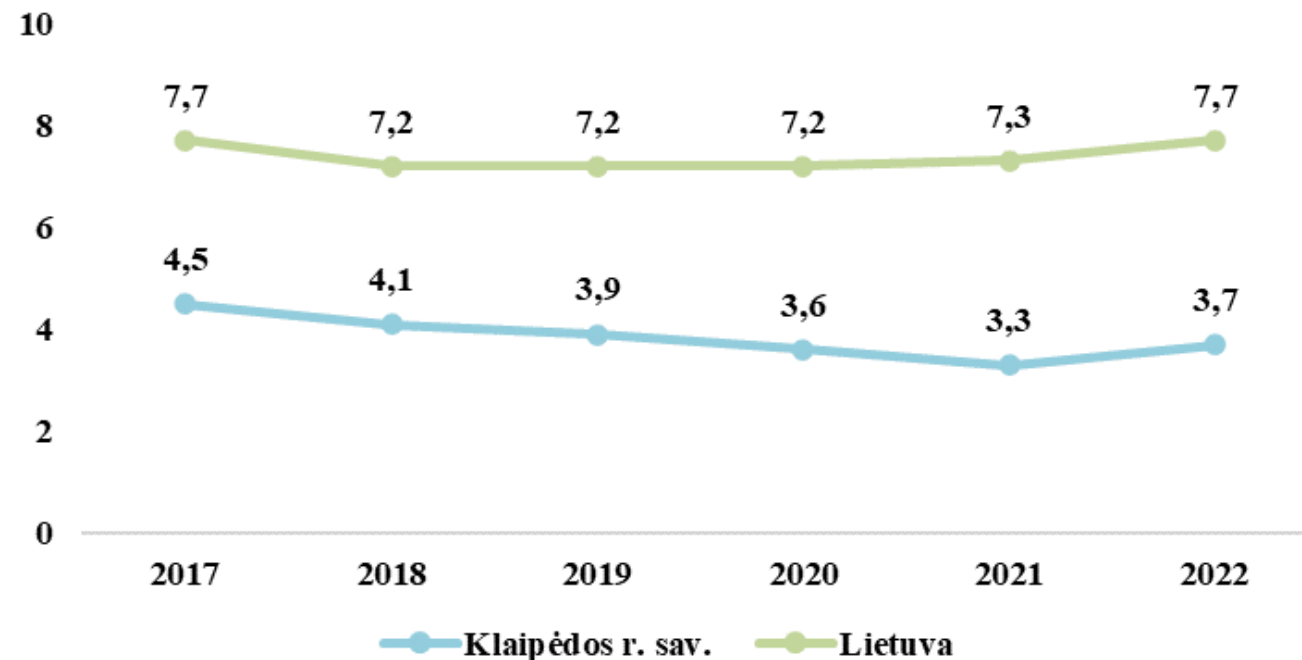
Šeimos gydytojų skaičius 10 000 gyventojų



Šeimos gydytojų skaičius 10 000 gyventojų rodiklis plačiai taikomas vertinant sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumą ir efektyvumą. Juo apibūdinamas personalo prieinamumas visoje šalyje ir jo pasiskirstymas.

Klaipėdos rajono savivaldybė pagal šeimos gydytojų skaičiaus 10 000 gyventojų rodiklį atsilieka nuo Lietuvos vidurkio.

Šeimos gydytojų skaičius 10 000 gyv.



Klaipėdos rajono savivaldybės šeimos gydytojų skaičius ir prisirašymas prie PAASPI



KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS
VISUOMENĖS SVEIKATOS BIURAS

Trečdalis gyventojų yra prisirašę prie kitų savivaldybių pirminių ambulatorinių asmens sveikatos priežiūros įstaigų.

Praktikuojančių šeimos gydytojų skaičius

	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Klaipėdos r. sav.	25	23	23	22	19	23
Lietuva	2170	2029	2017	2018	2043	2186

Prisirašymas prie Klaipėdos rajono pirminių ambulatorinių asmens sveikatos priežiūros įstaigų

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Vidutinis metinis gyventojų skaičius	53145	54047	55383	57285	59282	61386	58192	61704
Prisirašę prie Klaipėdos r. PAASPI	41208	41060	40484	40090	39589	37377	41844	42620
Prisirašę prie Klaipėdos r. PAASPI nuo visų gyventojų (proc.)	77,5	76,0	73,1	70,0	66,8	60,9	71,9	69,1

3 prioritėtinė problema.

6-14 m. vaikų dalis, dalyvavusi dantų dengimo silantinėmis medžiagomis programoje (proc.)

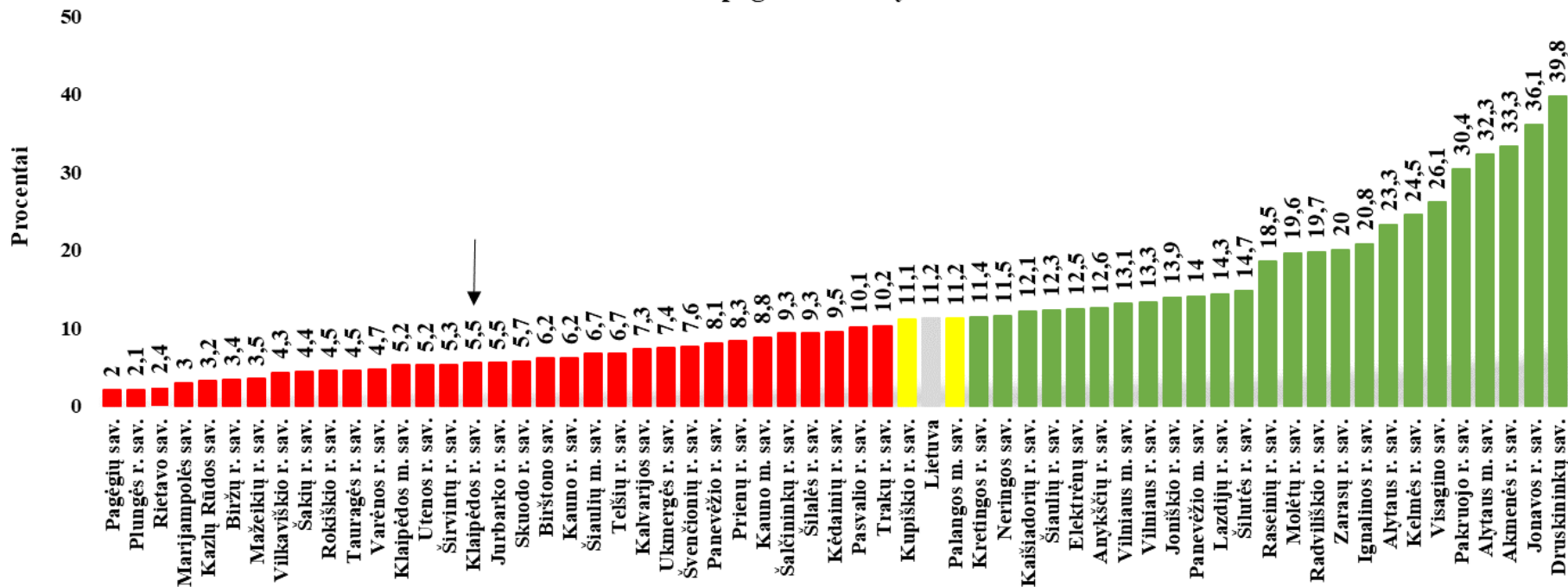


KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS
VISUOMENĖS SVEIKATOS BIURAS

Klaipėdos rajono savivaldybė pagal 6-14 m. vaikų dalyvavimo dantų dengimo silantinėmis medžiagomis programoje (proc.) rodiklį **patenka į 45 vietą tarp 60 savivaldybių ir yra raudonoje zonoje.**

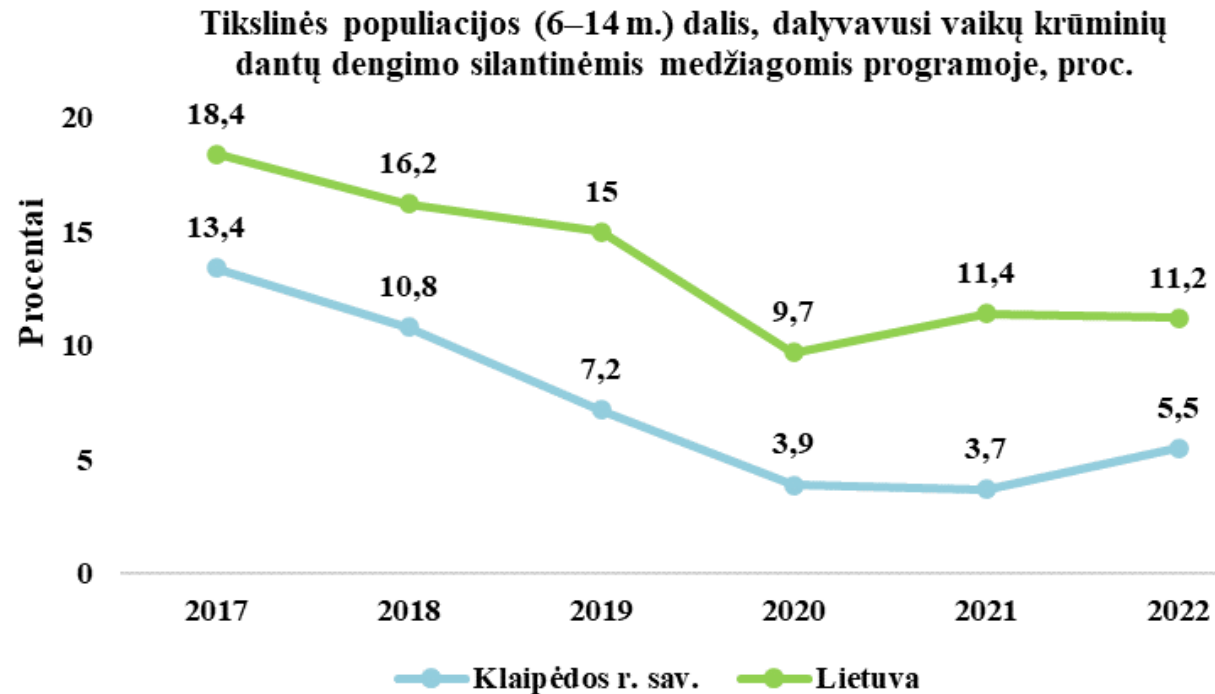
Tiek Klaipėdos rajono savivaldybės, tiek Lietuvos 6-14 m. vaikų dalyvavimo dantų dengimo silantinėmis medžiagomis programoje (proc.) rodiklio pokyčio tendencija mažėjanti.

Vaikų (6–14 m.) dalis, dalyvavusi dantų dengimo silantinėmis medžiagomis programoje (proc.)
2022 m. pagal savivaldybes



Šaltinis: Visuomenės sveikatos stebėsenos informacinė sistema.

6-14 m. vaikų dalis, dalyvavusi dantų dengimo silantinėmis medžiagomis programoje (proc.)



Vaikų (6-13 m. imtinai) skaičius, dalyvavusių krūminių dantų dengimo silantinėmis medžiagomis programoje

	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Klaipėdos r. sav.	698	574	394	218	215	340
Lietuva	39878	35366	33108	21810	26304	26472

Klaipėdos rajono savivaldybės 6-13 m. imtinai vaikų dantų būklė



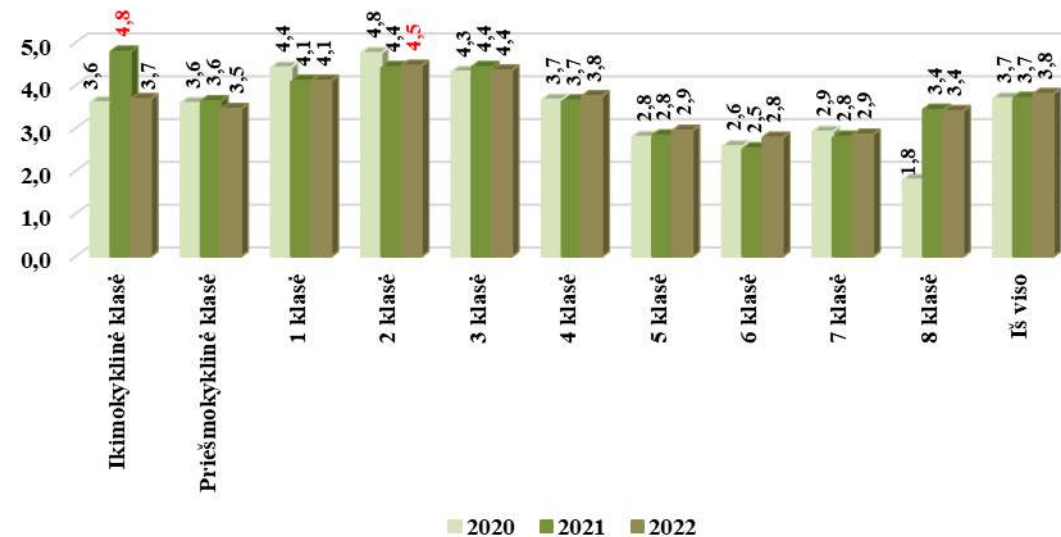
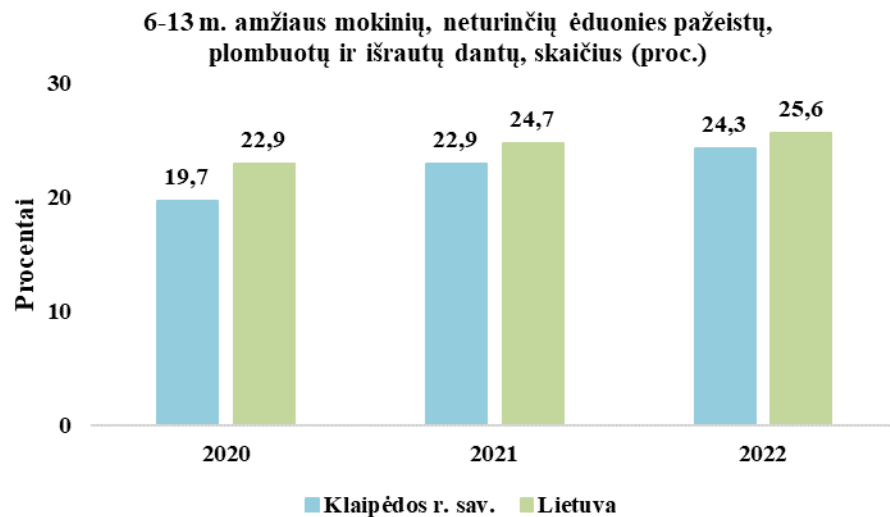
KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS
VISUOMENĖS SVEIKATOS BIURAS

Dantų kpi+KPI indeksas - dantų ėduonies intensyvumo rodiklis. Kuo rodiklio reikšmė mažesnė, tuo dantų būklė geresnė.

6-13 m. vaikų dantų kpi+KPI indeksas yra vidutinis, 2022 m. siekia 3,8.

2022 m. aukštas kpi+KPI indeksas yra 2 klasės mokinių dėl pažeistų ėduonies ir plombuotų pieninių dantų skaičiaus.

Klaipėdos rajono savivaldybės 6-13 m. amžiaus vaikų dantų kpi+KPI indeksas



Pastaba: kpi+KPI indeksas - dantų ėduonies intensyvumo rodiklis. Kai kpi, KPI reikšmė mažesnė nei 1,2 – ėduonies intensyvumas apibūdinamas kaip labai žemas; nuo 1,2 iki 2,6 – žemas, nuo 2,7 iki 4,4 – vidutinis; nuo 4,5 iki 6,5 – aukštas, o kai rodiklis didesnis nei 6,5 – labai aukštas. Kuo reikšmė mažesnė, tuo dantų būklė geresnė.

Klaipėdos rajono savivaldybės gyventojų savižudybės pagal mirties priežastis



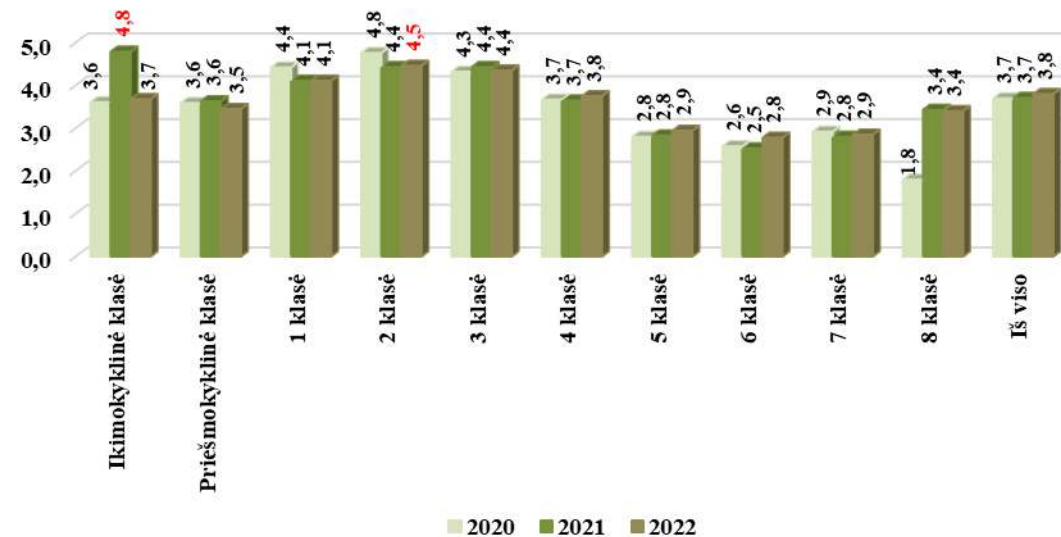
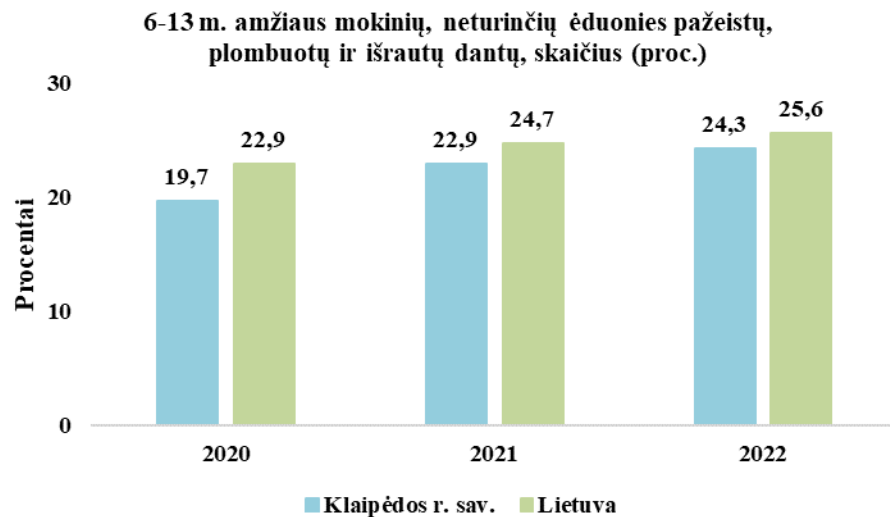
KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS
VISUOMENĖS SVEIKATOS BIURAS

Dantų kpi+KPI indeksas - dantų ėduonies intensyvumo rodiklis. Kuo rodiklio reikšmė mažesnė, tuo dantų būklė geresnė.

6-13 m. vaikų dantų kpi+KPI indeksas yra vidutinis, 2022 m. siekia 3,8.

2022 m. aukštas kpi+KPI indeksas yra 2 klasės mokinių dėl pažeistų ėduonies ir plombuotų pieninių dantų skaičiaus.

Klaipėdos rajono savivaldybės 6-13 m. amžiaus vaikų dantų kpi+KPI indeksas



Pastaba: kpi+KPI indeksas - dantų ėduonies intensyvumo rodiklis. Kai kpi, KPI reikšmė mažesnė nei 1,2 – ėduonies intensyvumas apibūdinamas kaip labai žemas; nuo 1,2 iki 2,6 – žemas, nuo 2,7 iki 4,4 – vidutinis; nuo 4,5 iki 6,5 – aukštas, o kai rodiklis didesnis nei 6,5 – labai aukštas. Kuo reikšmė mažesnė, tuo dantų būklė geresnė.

REKOMENDACIJOS (1)



1. Siekiant mažinti savižudybių skaičių ir stiprinti gyventojų psichikos sveikatą, užtikrinant savižudybės grėsmę patiriantiems ir artimiesiems, išgyvenusiems artimoje aplinkoje savižudybę, pagalbą, skatinant tarpinstitucinį bendradarbiavimą:

siūloma Savivaldybės administracijai, Bendruomenės sveikatos tarybai:

- 1.1. inicijuoti savižudybių prevencijos programos plano parengimą Savivaldybėje;
- 1.2. inicijuoti savižudybių algoritmo parengimą Savivaldybėje;
- 1.3. inicijuoti savižudybių rizikos valdymo algoritmo koordinatoriaus pareigybės įsteigimą Savivaldybėje;

siūloma Savivaldybei pavaldžių įstaigų, privačių įstaigų, įmonių vadovams:

1.4. tobulinti specialistų kvalifikaciją įtraukiant į darbuotojų kvalifikacijos kėlimo programas šias temas, kurios nemokamai vykdomos Klaipėdos rajono savivaldybės visuomenės sveikatos biuro:

- 1.4.1. baziniai savižudybių prevencijos mokymai įstaigoms;
- 1.4.2. darbuotojų kompetencijų psichikos sveikatos srityje didinimo mokymai įstaigoms;

siūloma Klaipėdos rajono savivaldybės visuomenės sveikatos biurui:

- 1.5. ir toliau organizuoti bazinių savižudybių prevencijos mokymus savivaldybės gyventojams, įstaigoms;
- 1.6. ir toliau organizuoti darbuotojų kompetencijų psichikos sveikatos srityje didinimo mokymus įstaigoms;
- 1.7. ir toliau organizuoti psichologų konsultacijų teikimą, grupinių užsiėmimų gyventojams teikimą;
- 1.8. ir toliau teikti psichologines konsultacijas jaunimui;
- 1.9. ir toliau organizuoti interaktyvius užsiėmimus jaunimui psichinės sveikatos stiprinimo, savižudybės ir savižalos neigiamo poveikio sveikatai mažinimo temomis;
- 1.10. ir toliau teikti gerovės konsultanto paslaugas 18 m. ir vyresnio amžiaus asmenims, kuriems pasireiškia lengvi streso, nerimo, nemigos, depresijos bei psichologinės adaptacijos požymiai;

siūloma Savivaldybei ir asmens sveikatos priežiūros įstaigų vadovams nepriklausomai nuo jų pavaldumo:

- 1.11. viešai skelbti savo internetiniame puslapyje emocinės ir psichologinės pagalbos linijos kontaktus, kurie būtų lengvai pasiekiami gyventojui.

REKOMENDACIJOS (2)



2. Siekiant, kad kuo daugiau gyventojų rinktųsi rajono asmens sveikatos priežiūros įstaigas, plėtojant sveikatos infrastruktūrą ir gerinant sveikatos priežiūros paslaugų kokybę, prieinamumą ir į pacientą orientuotą sveikatos priežiūrą:

siūloma Savivaldybės administracijai:

2.1. ir toliau vykdyti skatinamųjų priemonių planą, siekiant pritraukti sveikatos priežiūros specialistus į Klaipėdos rajoną (Klaipėdos rajono savivaldybės tarybos 2022 m. liepos 5 d. sprendimas „Dėl Klaipėdos rajono savivaldybės trūkstamų gydytojų specialistų, gydytojų rezidentų, visuomenės sveikatos specialistų ir kitų sveikatos priežiūros specialistų skatinimo priemonių tvarkos aprašo patvirtinimo“);

2.2. įvertinti gydytojų teikiamų paslaugų kokybę ir asmens sveikatos priežiūros įstaigų prieinamumą tiek miesto, tiek kaimo gyventojų atžvilgiu (tyrimo atlikimo ir analizės parengimo pirkimas).



REKOMENDACIJOS (3)



3. Siekiant didinti informuotumą ir tėvų sveikatos raštingumą apie dantų silantavimo programą ir jos naudą:

siūloma asmens sveikatos priežiūros įstaigų vadovams nepriklausomai nuo jų pavaldumo:

3.1. numatyti galimybes, jog gydytojas odontologas, burnos higienistas profilaktinio patikrinimo metu vaikui galėtų padengti dantis silantais sutikus tėvui / mamai/ globėjui;

siūloma Klaipėdos rajono savivaldybės visuomenės sveikatos biurui:

3.2. informuoti tėvus informaciniais pranešimais, straipsniais per elektronines priemones apie: 1) vaikų burnos higienos įgūdžių formavimo svarbą 2) vaikų krūminių dantų dengimo silantinėmis medžiagomis programos naudą;

3.3. organizuoti užsiėmimus vaikams apie burnos higienos svarbą.

siūloma asmens sveikatos priežiūros įstaigų vadovams nepriklausomai nuo jų pavaldumo, Klaipėdos rajono savivaldybės visuomenės sveikatos biurui:

3.4. parengti ir paskelbti įstaigų internetiniuose puslapiuose informacinius pranešimus / bukletus apie dantų dengimo silantinėmis medžiagomis programą, jos naudą, prieinamumą rajone.

An aerial photograph of a city, likely Gargždai, Lithuania, during autumn. The foreground is dominated by a dense forest with trees in various shades of green, yellow, and orange. A river winds through the forest, reflecting the sky. In the middle ground, a large white building with a dome is visible, surrounded by other residential and commercial buildings. The background shows a vast cityscape extending to the horizon under a blue sky with scattered white and grey clouds.

Ačiū!

*Gargždai Minijos slėnis
Foto: Egidijus Urbonavičius*