

Pasvalio rajono savivaldybės
Visuomenės sveikatos biuras



VAIKŲ SVEIKATOS
STEBĖSENOS IS
PORTALAS

2024/2025 M. M. PASVALIO RAJONO UGDYMO ĮSTAIGAS LANKANČIŲ MOKINIŲ SVEIKATA



2026 m.

2024/2025 m. m. Pasvalio rajono mokinių sveikatos pažymėjimų apžvalga

Mokinio sveikatos pažymėjimą sudaro dvi atskiros dalys: I dalis „Sveikatos būklės įvertinimas“ ir II dalis „Dantų ir žandikaulių būklės įvertinimas“. Gydytojų elektroniniu būdu užpildytos I ir II dalys nesusijusios ir į Elektroninę sveikatos paslaugų ir bendradarbiavimo infrastruktūros informacinę sistemą (toliau – ESPBI IS) pateikiamos atskirai. Pažymos turi skirtingą registracijos numerį, du atskiri dokumentai galioja nepriklausomai nuo to, ar pateikta tik I dalis, ar tik II dalis, ar abi dalys. Pirmą pažymėjimo dalį turi teisę pildyti šeimos gydytojas (vaikų ligų ir vidaus ligų gydytojai) arba slaugytojas, antrą dalį – gydytojas odontologas arba gydytojas odontologas specialistas, arba burnos higienistas.

2024/2025 m. m. Pasvalio r. sav. (0–17 m. amžiaus), vaikams profilaktinio sveikatos patikrinimo metu užpildyta Mokinio sveikatos pažymėjimo I dalis „Sveikatos būklės įvertinimas“. Tai sudarė 78,4 proc. Pasvalio rajono ugdymo įstaigas lankusių mokinių. Vertinant ugdymo procese dalyvavusių mokinių dalį pagal amžiaus grupes, 76,9 proc. 0–6 m. amžiaus mokinių turėjo užpildytą sveikatos pažymėjimo I dalį. 7–17 m. amžiaus grupėje I pažymėjimo dalį turėjo 82,4 proc. mokinių.

KMI – KŪNO MASĖS INDEKSO ĮVERTINIMAS

Profilaktinio sveikatos patikrinimo metu šeimos gydytojas išmatuoja moksleivio ūgį, svorį, rezultatus įrašo į elektroninį Mokinio sveikatos pažymėjimą, kuriame automatiškai apskaičiuojama kūno masės indekso (toliau – KMI) skaitinė reikšmė ir KMI įvertinimas: per mažas svoris, normalus svoris, antsvoris ir nutukimas. Nuo 2020 m. gegužės 1 d. įsigaliojo 2–18 m. amžiaus vaikams pritaikytos KMI vertinimo ribos. *Jas galima rasti Mokinio sveikatos pažymėjimo pildymo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2004 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. V-951.*

Remiantis VSS IS duomenimis, 2024/2025 m. m. 60 proc. 0–17 m. amžiaus mokinių turėjo normalų kūno svorį. Per mažas kūno svoris nustatytas 12,2 proc. mokinių. Antsvorį turinčių 0–17 m. amžiaus mokinių dalis sudarė 16,7 proc. Nutukusių mokinių dalis sudarė 9,1 proc. Vertinant KMI įvertinimo rezultatus pagal amžiaus grupes, 0–6 m. amžiaus mokiniams normalus svoris nustatytas 60,1 proc. Šioje amžiaus grupėje per mažo svorio mokinių dalis sudarė 25 proc. Antsvorį turinčių mokinių dalis buvo 9,8 proc. Nutukusių mokinių dalis sudarė 5,1 proc. 7–17 m. amžiaus grupėje normalus svoris nustatytas 59,9 proc., antsvoris nustatytas 18,7 proc. per mažas kūno svoris nustatytas 11,2 proc. mokinių ir nutukimas – 10,2 proc.

MOKINIŲ FIZINIO UGDYMO GRUPIŲ ĮVERTINIMAS

Kasmet atliekamo profilaktinio sveikatos patikrinimo metu asmens sveikatos priežiūros įstaigos specialistas, įvertinęs moksleivio fizinę sveikatos būklę, Mokinio sveikatos pažymėjime nurodo fizinio ugdymo grupę: pagrindinė, parengiamoji, specialioji 2024/2025 m. m. 97,7 proc. mokinių (0–17 m. amžiaus) dalyvavo ugdymo procese, turėdami **pagrindinę fizinio ugdymo** grupę Pagrindinei fizinio ugdymo grupei priskiriami visiškai sveiki ar turintys nedidelių sveikatos sutrikimų (nedidelio laipsnio regos sutrikimai, netaisyklinga

laikysena, funkciniai negalavimai ir pan.) mokiniai. Šiai grupei priklausantys mokiniai gali treniruotis sporto būreliuose ir dalyvauti sporto varžybose.

Parengiamoje fizinio ugdymo grupėje 2024/2025 m. m. mankštinosi 1,4 proc. Pasvalio r. 0–17 m. amžiaus mokinių. Šiai grupei priskiriami mokiniai, turintys nedidelių sveikatos sutrikimų, persirgę tam tikromis ligomis ir laikinai negalintys lankyti kūno kultūros pamokų visu pajėgumu. Jie mankština pamokose pagal mokyklinę programą su sąlyga, kad fizinė veikla nepablogintų jų sveikatos būklės. Kai kurie fiziniai pratimai neatliekami arba ribojami. Gydytojas specialistas, priskyres mokinį šiai fizinio ugdymo grupei, turi nurodyti ir mokinio dalyvavimo ugdymo veikloje rekomendacijas.

Specialiojoje fizinio ugdymo grupėje 2024/2025 m. m. buvo 0,9 proc. 0–17 m. amžiaus mokinių. Šią grupę sudaro mokiniai, turintys nuolatinių ar laikinų sveikatos sutrikimų, kurie su tam tikrais apribojimais netrukdo jiems dalyvauti ugdymo veikloje. Tokie vaikai mankština pagal specialią kūno kultūros programą ar lanko gydamosios kūno kultūros pratybas. Gydytojas specialistas atitinkamai turi nurodyti ir mokinio dalyvavimo ugdymo veikloje rekomendacijas. (1 lentelė).

MOKINIŲ LIGOTUMO APŽVALGA

Apibrėžimas - Ligotumas (sergantys asmenys) – asmenų, kuriems ambulatorinėse ar stacionarinėse asmens sveikatos priežiūros įstaigose yra užregistruota bent viena liga ar trauma iš atskirų ligų ar ligų grupių, skaičius (pagal TLK-10-AM kodus).

Remiantis Vaikų sveikatos stebėsenos informacinės sistemos (VSSIS) duomenimis, 2024/2025 m. m. 0–17 m. amžiaus vaikai, lankę ugdymo įstaigas daugiausia sirgo kvėpavimo sistemos ligomis (ŪVKT infekcijomis, gripu, pneumonija, ūminės apatinių kvėpavimo takų infekcijos, viršutinių kvėpavimo takų infekcijomis, lėtinėmis apatinių kvėpavimo takų ligomis, LOPL, astma ir kt.) 1777 562,88 atvejai (/1000) mokinių. Toliau mažėjimo tvarka – diagnozuotos virškinimo sistemos ligos, (skrandžio sutrikimai, gastritas, skrandžio ir dvylikapirštės žarnos ligos, burnos ertmės, seilių liaukų ir žandikaulių ligos, kolitas, kitos žarnyno ligos ir t.t.) kuriomis sirgo 1643, 520,43/1000 mokinių. Simptomai, požymiai ir nenormalūs klinikiniai bei laboratoriniai radiniai, neklasifikuojami kitur sudarė 262,59/1000 mokinių (829). Ligotumas akies ir jos priedinių organų ligos (miopija – trumparegystė, toliaregystė, kiti regėjimo sutrikimai) nustatyti 557 (176,43/1000) mokinių. Sužalojimai, apsinuodijimai ir tam tikri išorinių poveikių padariniai diagnozuoti 520 (164,71/1000) mokinių. Psichikos ir elgesio sutrikimais sirgo 406 vaikai, (128,60/1000) mokinių. Endokrininės, mitybos ir medžiagų apykaitos ligomis sirgo 385 (121,95/1000) mokinių. Odos ir poodžio ligos buvo nustatytos 295 (93,44/1000) mokinių. Sergančių 0–17 m. amžiaus mokinių ausies ir speninės ataugos ligomis buvo 247 (78,24/1000) mokinių. Jungiamojo audinio ir raumenų bei skeleto ligos diagnozuotos 336 (106,43/1000) mokinių. Įgimtos formavimosi ydos, deformacijos ir chromosomų anomalijos nustatytos 216 mokiniams (68,42/1000) mokinių. Lytinėmis ir šlapimo sistemų ligomis sirgo 158 (50,05/1000) mokinių. Nervų sistemos sutrikimai diagnozuoti 107 (35,36/1000) mokinių, ir kraujo ir kraujodaros organų ligos bei tam tikri sutrikimai, susiję su imuniniais mechanizmais nustatyti 164 (51,95/1000) mokinių. (2 lentelė).

MOKINIŲ DANTŲ IR ŽANDIKAULIŲ BŪKLĖ

Gydytojas odontologas, atlikdamas kasmetinį sveikatos patikrinimą, įvertina mokinio dantų, žandikaulių būklę ir rezultatus įrašo į Mokinio sveikatos pažymėjimo antrą dalį „Dantų ir žandikaulių būklės įvertinimas“. Ėduonies pažeistų (k), plombuotų (p) ir išrautų dantų (i) skaičius pažymėjime įrašomas ties kiekviena raide. Mažosios raidės (kpi) reiškia pieninių dantų įvertinimą, didžiosios raidės (KPI) – nuolatinių dantų įvertinimą. Susumavus rezultatus apskaičiuojamas 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.*

Mokinių, kurių formos Nr. E027-1 formos II dalis "Dantų ir žandikaulių būklės įvertinimas" užpildyta, dalis (%) 2024/2025 m. m. buvo 79,6 proc. 42 proc. vaikų turėjo žandikaulio patologiją, 23 proc. turėjo pavienių dantų sąkandžio patologiją, 0–17 m. amžiaus mokinių kpi indeksas buvo 1,51. KPI indekso reikšmė lygi 2,46, bendras kpi, KPI indeksas – 3,97 (vidutinis).

Jeigu profilaktinio sveikatos patikrinimo metu gydytojas odontologas neranda ėduonies pažeistų, plombuotų ir dėl ėduonies išrautų dantų, Mokinio sveikatos pažymėjime ties raidėmis k, p, i ir K, P, I įrašomi nuliai. Tai reiškia mokinio dantys sveiki (kpi+KPI lygus 0). 2024/2025 m. m. 0–17 m. amžiaus mokiniai, kurių dantys sveiki, sudarė 23 proc. palyginus su 2023–2024 m. m. tokių mokinių dalis sumažėjo 2,5 proc. Didžiausia dalis turinčiųjų sveikus dantis nustatyta 0–6 m. amžiaus grupėje (58,9 proc.), tokių mokinių dalis išaugo 3,2 proc. lyginant su 2023/2024 m. m. (3 lentelė).

Pasvalio r. sav. mokinių sveikatos rodiklių suvestinė

Filtras: Metai: 2025; Ugdymo įstaigos savivaldybė: Pasvalio r. sav.; Amžius: 0-17; Ugdymo įstaigos tipas: Visi

● Statistiškai reikšmingai mažesnė rodiklio reikšmė, palyginus su rodiklio reikšme Lietuvoje

● Statistiškai reikšmingai didesnė rodiklio reikšmė, palyginus su rodiklio reikšme Lietuvoje

○ Rodiklis statistiškai reikšmingai nesiskiria, palyginus su rodiklio reikšme Lietuvoje



1. Lentelė: Pasvalio r. sav. mokinių sveikatos rodiklių suvestinė.

Eil. Nr.	Rodiklis	N	Rodiklio reikšmė savivaldybėje	Min	Max	Rodiklio reikšmė Lietuvoje	Vaizdavimas	Pokytis nuo praicitų metų
1.	Mokinių, lankančių ugdymo įstaigas savivaldybėje, skaičius	2945	2945	-	-	503594,00		-78
2.	Mokinių, pristačiusių formą Nr. E027-1, dalis (%)	2309	78,40	21,90	90,80	80,47		1,69
3.	Mokinių, kurių formos Nr. E027-1 formos I dalis "Fizinės būklės įvertinimas" užpildyta, dalis (%)	2776	94,26	33,33	100,00	91,83		-0,31
4.	Mokinių, kurių formos Nr. E027-1 formos II dalis "Dantų ir žandikaulių būklės įvertinimas" užpildyta, dalis (%)	2344	79,59	22,86	91,19	81,55		1,82
5.	Mokinių, galinčių dalyvauti ugdymo veikloje be jokių apribojimų, dalis (%)	2425	87,36	16,67	100,00	85,99		-0,96
6.	Mokinių, turinčių per mažą svorį, dalis (%)	386	14,21	0,00	42,11	14,48		-0,57
7.	Mokinių, turinčių normalų svorį, dalis (%)	1630	60,01	36,84	80,00	64,59		-1,37
8.	Mokinių, turinčių antsvorį, dalis (%)	453	16,68	5,76	25,00	14,21		0,94
9.	Mokinių, turinčių nutukimą, dalis (%)	247	9,09	0,00	23,33	6,72		0,99
10.	Mokinių, priskiriamų pagrindinei fizinio ugdymo grupei, dalis (%)	2687	97,67	74,58	100,00	97,55		0,14
11.	Mokinių, priskiriamų parengiamajai fizinio ugdymo grupei, dalis (%)	39	1,42	0,00	4,35	1,64		0,15
12.	Mokinių, priskiriamų specialiajai fizinio ugdymo grupei, dalis (%)	25	0,91	0,00	22,03	0,81		-0,29

13.	Mokinių, kuriems nurodytos bendrosios rekomendacijos, dalis (%)	351	12,64	0,00	83,33	12,86		0,96
14.	Mokinių, kuriems nurodytos specialiosios rekomendacijos, dalis (%)	272	9,80	0,00	65,00	8,72		1,16
15.	Mokinių atleistų nuo kūno kultūros pamokų, dalis (%)	12	0,43	0,00	3,33	0,48		-0,09
16.	Mokinių, kuriems pritaikytas maitinimas, dalis (%)	9	0,32	0,00	1,86	0,96		0,01
17.	Mokinių, turinčių labai aukštą bendrą (KPI+kpi) indeksą, dalis (%)	506	21,59	0,00	45,83	15,65		0,19

*Mokinių pasiskirstymas pagal kūno masės indekso grupes:



**Mokinių pasiskirstymas pagal dantų ėduonies intensyvumą (KPI+kpi indeksas, kur K,k - ėduonies pažeistų dantų skaičius, P,p - plombuotų dantų skaičius, I,i - išrautų nuolatinių dantų skaičius):



Pastaba. 2-17 rodiklis paima tik tuos mokinius, kurie ugdymo įstaigai pristatė Formą Nr. E027-1. 1 rodiklis apima visus ugdymo įstaigas lankančius vaikus. KPI ir kpi indekso ribos: Labai žemas- 1,2. Žemas - 1,2-2,6. Vidutinis - 2,7-4,4. Aukštas - 4,5-6,5. Labai aukštas - 6,5. Apskaičiuoto rodiklio atvaizdavimo grafikas nerodomas, nes „MIN“ - „MAX“ reikšmių nėra arba minėtosios reikšmės yra vienodos.

Eil. Nr.	Rodiklis	N	Rodiklio reikšmė savivaldybėje	Min	Max	Rodiklio reikšmė Lietuvoje	Vaizdavimas	Pokytis nuo praėjusių metų

18.	Ligotumas kraujo ir kraujodaros organų ligomis bei tam tikrais sutrikimais, susijusiais su imuniniais mechanizmais (D50-D89)(1000 mokinių)	164	51,95	25,16	250,00	43,81		NA
19.	Ligotumas endokrininėmis ir medžiagų apykaitos ligomis (E00-E90)(1000 mokinių)	385	121,95	41,67	304,35	154,36		NA
20.	Ligotumas psichikos ir elgesio sutrikimais (F00-F99)(1000 mokinių)	406	128,60	36,19	884,06	95,22		NA
21.	Ligotumas nervų sistemos ligomis (G00-G99)(1000 mokinių)	124	39,28	11,49	202,90	48,54		NA
22.	Ligotumas akies ir jos priedinių organų ligomis (H00-H59)(1000 mokinių)	557	176,43	83,33	260,27	327,63		NA
23.	Ligotumas ausies ir speninės ataugos ligomis (H60-H95)(1000 mokinių)	247	78,24	32,79	241,38	101,90		NA
24.	Ligotumas kraujotakos sistemos ligomis (I00-I99)(1000 mokinių)	132	41,81	10,93	1000,00	52,59		NA
25.	Ligotumas kvėpavimo sistemos ligomis (J00-J99)(1000 mokinių)	1777	562,88	318,63	1000,00	594,49		NA
26.	Ligotumas virškinimo sistemos ligomis (K00-K93)(1000 mokinių)	1643	520,43	125,00	1000,00	402,99		NA
27.	Ligotumas odos ir poodžio ligomis (L00-L99)(1000 mokinių)	295	93,44	41,10	208,33	139,42		NA
28.	Ligotumas jungiamojo audinio ir raumenų sistemos ligomis (M00-M99)(1000 mokinių)	336	106,43	27,40	428,57	157,93		NA
29.	Ligotumas lytinėmis ir šlapimo sistemų ligomis (N00-N99)(1000 mokinių)	158	50,05	13,70	142,86	81,12		NA
30.	Susižalojimų, apsinuodijimų ir tam tikrų išorinių poveikių padarinių skaičius (S00-T98)(1000 mokinių)	520	164,71	68,97	1000,00	184,68		NA
31.	Mirtingumas dėl išorinių priežasčių (V00-Y89)(100 000 mokinių)	-	-	-	-	0,07		NA
32.	Asmens apsilankymas sveikatos priežiūros įstaigose patikrinimui ir/ar ištyrimui (Z00) (1000 mokinių)	1570	497,31	254,90	875,00	434,76		NA

N - absoliutus asmenų skaičius; Rodiklio reikšmė savivaldybėje - skaitinė rodiklio reikšmė pasirinktoje savivaldybėje; Min - minimali rodiklio skaitinė reikšmė savivaldybės mokyklose; Max - maksimali rodiklio skaitinė reikšmė savivaldybės mokyklose; Rodiklio reikšmė Lietuvoje – skaitinė rodiklio reikšmė Lietuvoje; Vaizdavimas - pateikiama linija nurodo rodiklio reikšmių pasiskirstymą savivaldybėje pagal kvartilius (žalia spalva paryškinta sritis, kuri apima 50% reikšmių). Atskirai vertikalia linija rodiklio reikšmė Lietuvoje, o apskritimu – rodiklio reikšmė savivaldybėje; Pokytis - pateikiama skaitinė savivaldybės rodiklio pokyčio reikšmė, kuri vaizduojama su „+“ ženklu, jei reikšmė padidėjo, palyginus su praėjusiais metais ir „-“, jei sumažėjo. NA – per maža imtis patikimam pokyčiui skaičiuoti.

Mokinių sergamumas pagal ligų grupes

Filtrai: Metai: 2025; Gyvenamosios vietos savivaldybė: Visos;
Amžius: 0 iki 17; Lytis: Moterys/Vyrai;

2 lentelė. Pasvalio r. sav. mokinių sergamumas pagal ligų grupes.

Diagnozės pavadinimas	Kodas pagal TLK-10-AM	Sergantys asmenys (ligotumas)		Naujai susirgę asmenys (sergamumas)		Iš viso užregistruota susirgimų		Naujai užregistruota susirgimų	
		Abs. sk.	1000 mokinių	Abs. sk.	1000	Abs. sk.	1000 mokinių	Abs. sk.	1000 mokinių
TAM TIKROS INFEKcinės IR PARAZITŲ SUKELIAMOS LIGOS	A00-B99	364	115,30	337	106,75	364	115,30	337	106,75
žarnyno infekcinės ligos (išskyrus kitą infekcinės ir nepatikslingos kilmės gastroenteritą ir kolitą)	A00-A08	93	29,46	77	24,39	93	29,46	77	24,39
tuberkuliozė	A15-A19	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
NAVIKAI	C00-D48	55	17,42	34	10,77	55	17,42	34	10,77
piktybiniai (įskaitant limfinių kraujodaros ir jiems giminingų audinių)	C00-C97	7	2,22	4	1,27	7	2,22	4	1,27
gerybiniai navikai	D10-D36	46	14,57	27	8,55	46	14,57	27	8,55
KRAUJO IR KRAUJODAROS ORGANŲ LIGOS BEI TAM TIKRI SUTRIKIMAI, SUSIJĘ SU IMUNINIAIS MECHANIZMAIS	D50-D89	164	51,95	117	37,06	164	51,95	117	37,06
geležies stokos anemija	D50	136	43,08	96	30,41	136	43,08	96	30,41
ENDOKRININĖS, MITYBOS IR MEDŽIAGŲ APYKAITOS LIGOS	E00-E90	385	121,95	255	80,77	385	121,95	255	80,77
skydliaukės funkcijos sutrikimai	E00-E07	102	32,31	46	14,57	102	32,31	46	14,57
cukrinis diabetas	E10-E14	16	5,07	11	3,48	16	5,07	11	3,48
1 tipo cukrinis diabetas	E10	12	3,80	10	3,17	12	3,80	10	3,17
nutukimas	E66	104	32,94	46	14,57	104	32,94	46	14,57
medžiagų apykaitos sutrikimas	E70-E90	144	45,61	119	37,69	144	45,61	119	37,69
PSIČIKOS IR ELGESIO SUTRIKIMAI	F00-F99	406	128,60	235	74,44	406	128,60	235	74,44
psichologinės raidos sutrikimai	F80-F89	289	91,54	153	48,46	289	91,54	153	48,46
elgesio ir emocijų sutrikimai, prasidedantys vaikystėje ir paauglystėje	F90-F98	117	37,06	64	20,27	117	37,06	64	20,27
kalbos sutrikimai	F98.5, F98.6, R47	12	3,80	6	1,90	12	3,80	6	1,90

NERVŲ SISTEMOS LIGOS	G00-G99	124	39,28	76	24,07	124	39,28	76	24,07
epizodiniai ir paroksizminiai sutrikimai	G40-G47	73	23,12	40	12,67	73	23,12	40	12,67
epilepsija, epilepsinė būklė	G40-G41	30	9,50	13	4,12	30	9,50	13	4,12
nervų, nervų šaknelių ir rezginių sutrikimai	G50-G59	24	7,60	19	6,02	24	7,60	19	6,02
cerebrinis paralyžius ir kiti paralyžiaus sindromai	G80-G83	10	3,17	3	0,95	10	3,17	3	0,95
AKIES IR JOS ORGANŲ LIGOS	H00-H59	557	176,43	270	85,52	557	176,43	270	85,52
vokų, ašarų sistemos, akiduobės, junginės ligos	H00-H13	68	21,54	65	20,59	68	21,54	65	20,59
regėjimo sutrikimai	H49-H54	491	155,53	208	65,89	491	155,53	208	65,89
hipermetropija (toliaregystė)	H52.0	65	20,59	27	8,55	65	20,59	27	8,55
miopija (trumparegystė)	H52.1	265	83,94	82	25,97	265	83,94	82	25,97
AUSIES IR SPENINĖS ATAUGOS LIGOS	H60-H95	247	78,24	223	70,64	247	78,24	223	70,64
išorinės ausies ligos	H60-H62	64	20,27	55	17,42	64	20,27	55	17,42
vidurinės ausies ir speninės ataugos ligos	H65-H75	195	61,77	179	56,70	195	61,77	179	56,70
lėtinis otitas	H65.2-H65.9	72	22,81	64	20,27	72	22,81	64	20,27
klausos defektai (prikurtimas)	H90-H91	10	3,17	6	1,90	10	3,17	6	1,90
KRAUJOTAKOS SISTEMOS LIGOS	I00-I99	132	41,81	63	19,96	132	41,81	63	19,96
nereumatinės vožtuvų ydos	I34-I39	47	14,89	20	6,34	47	14,89	20	6,34
laidumo sutrikimai ir širdies aritmijos	I44-I49	34	10,77	13	4,12	34	10,77	13	4,12
KVĖPAVIMO SISTEMOS LIGOS	J00-J99	1777	562,88	1680	532,15	1777	562,88	1680	532,15
ūminės viršutinių kvėpavimo takų infekcijos	J00-J06	1284	406,72	1231	389,93	1284	406,72	1231	389,93
gripas	J10-J11	378	119,73	367	116,25	378	119,73	367	116,25
pneumonija	J12-J18	137	43,40	123	38,96	137	43,40	123	38,96
kitos ūminės apatinių kvėpavimo takų infekcijos	J20-J22	597	189,10	534	169,15	597	189,10	534	169,15
kitos viršutinių takų ligos	J30-J39	317	100,41	236	74,75	317	100,41	236	74,75
alerginis rinitas	J30.1-J30.4	98	31,04	44	13,94	98	31,04	44	13,94
tonzilių ir adenoidų lėtinės ligos	J35	153	48,46	124	39,28	153	48,46	124	39,28
astma, astminė būklė	J45-J46	101	31,99	34	10,77	101	31,99	34	10,77
VIRŠKINIMO SISTEMOS LIGOS	K00-K93	1643	520,43	991	313,91	1643	520,43	991	313,91
virškinimo sistemos ligos be dantų ligų	K09-K93	286	90,59	249	78,87	286	90,59	249	78,87
dantų ligos	K00-K08	1487	471,02	808	255,94	1487	471,02	808	255,94
stemplės, skrandžio ir dvylikapirštės žarnos ligos	K20-K31	132	41,81	112	35,48	132	41,81	112	35,48

gastritas ir duodenitas	K29	30	9,50	27	8,55	30	9,50	27	8,55
dispersija ir kitos skrandžio ir dvylikapirštės žarnos ligos	K30-K31	51	16,15	43	13,62	51	16,15	43	13,62
ODOS IR POODŽIO LIGOS	L00-L99	295	93,44	238	75,39	295	93,44	238	75,39
odos ir poodinių audinių infekcijos	L00-L08	72	22,81	70	22,17	72	22,81	70	22,17
dermatitas ir egzema	L20-L30	138	43,71	108	34,21	138	43,71	108	34,21
JUNGIAMOJO AUDINIO IR RAUMENŲ BEI SKELETO LIGOS	M00-M99	336	106,43	234	74,12	336	106,43	234	74,12
artropatija	M00-M25	190	60,18	123	38,96	190	60,18	123	38,96
deformuojančios dorsopatijos	M40-M43	41	12,99	20	6,34	41	12,99	20	6,34
skoliozė	M41, Q67.5	25	7,92	12	3,80	25	7,92	12	3,80
dorsalgija	M54	62	19,64	49	15,52	62	19,64	49	15,52
minkštųjų audinių ligos	M60-M79	94	29,78	59	18,69	94	29,78	59	18,69
LYTINĖS IR ŠLAPIMO SISTEMOS LIGOS	N00-N99	158	50,05	120	38,01	158	50,05	120	38,01
cistitas	N30	18	5,70	15	4,75	18	5,70	15	4,75
mėnesinių sutrikimai ir būklės, siejamos su moters lytiniais organais ir mėnesinių ciklu	N91-N94	32	10,14	23	7,29	32	10,14	23	7,29
NĖŠTUMAS, GIMDYMAS IR LAIKOTARPIS PO GIMDYMO	O00-O99	10	3,17	6	1,90	10	3,17	6	1,90
ĮGIMTOS FORMAVIMOSI YDOS, DEFORMACIJOS IR CHROMOSOMŲ ANOMALIJOS	Q00-Q99	216	68,42	81	25,66	216	68,42	81	25,66
įgimtos kraujo apytakos sistemos formavimosi ydos	Q20-Q28	78	24,71	17	5,38	78	24,71	17	5,38
įgimtos raumenų ir skeleto sistemos formavimosi ydos ir deformacijos	Q65-Q79	83	26,29	36	11,40	83	26,29	36	11,40
SIMPTOMAI, POŽYMIAI IR NENORMALŪS KLINIKINIAI BEI LABORATORINIAI RADINIAI, NEKLASIFIKUOJAMI KITUR	R00-R99	829	262,59	600	190,05	829	262,59	600	190,05
gerklės ir krūtinės skausmas	R07	37	11,72	31	9,82	37	11,72	31	9,82
pilvo dubens skausmas	R10	132	41,81	121	38,33	132	41,81	121	38,33
nenormali laikysena	R29.3	96	30,41	62	19,64	96	30,41	62	19,64
nenormali tuberkulinio mėginio reakcija	R76.1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
SUŽALOJIMAI, APSINUODIJIMAI IR TAM TIKRI IŠORINIŲ POVEIKIŲ PADARINIAI	S00-T98	520	164,71	494	156,48	520	164,71	494	156,48
galvos sužalojimai	S00-S09	99	31,36	95	30,09	99	31,36	95	30,09
pečių lanko ir rankos sužalojimai	S40-S69	218	69,05	207	65,57	218	69,05	207	65,57
žaidos	S41, S51, S61	41	12,99	40	12,67	41	12,99	40	12,67
lūžiai	S42, S52, S62	61	19,32	54	17,10	61	19,32	54	17,10

klubų ir kojų sužalojimai	S70-S99	194	61,45	188	59,55	194	61,45	188	59,55
žaiždos	S71, S81, S91	25	7,92	24	7,60	25	7,92	24	7,60
lūžiai	S72, S82, S92	45	14,25	39	12,35	45	14,25	39	12,35
IŠ VISO	A00-T98	2936	930,00	2661	842,89	2936	930,00	2661	842,89

Mokinių dantų ir žandikaulių būklės ataskaita (pagal amžių)

Ugdymo įstaigos savivaldybė: Pasvalio r. sav.; Ugdymo įstaigos tipas: Visos; Ugdymo įstaiga: Visos; Klasės Nr.: Visos; Amžius nuo: 0 iki: 17; Lytis: Moterys/Vyrai.

3 lentelė. Mokinių dantų ir žandikaulių būklė.

Amžius metais	Mokinių skaičius ugdymo įstaigose	Mokinių, pateikusių formos Nr. E027-1 II dalį		Mokinių, neturinčių ėduonies pažeistų, plombuotų ir išrautų dantų		Mokinių, neturinčių sąkandžio patologijos		Mokinių, turinčių žandikaulių patologiją		Mokinių, turinčių pavienių dantų sąkandžio patologiją		Mokinių, turinčių žandikaulių ir pavienių dantų sąkandžio patologiją	
		abs.sk.	proc.	abs.sk.	proc.	abs.sk.	proc.	abs.sk.	proc.	abs.sk.	proc.	abs.sk.	proc.
1	25	16	64,00	16	100,00	15	93,75	1	6,25	-	-	-	-
2	82	46	56,10	42	91,30	39	84,78	6	13,04	1	2,17	-	-
3	110	79	71,82	66	83,54	65	82,28	11	13,92	3	3,80	-	-
4	120	93	77,50	58	62,37	77	82,80	12	12,90	4	4,30	-	-
5	137	101	73,72	43	42,57	71	70,30	25	24,75	5	4,95	-	-
6	139	101	72,66	30	29,70	68	67,33	22	21,78	11	10,89	-	-
7	132	110	83,33	25	22,73	45	40,91	29	26,36	36	32,73	-	-
8	160	130	81,25	17	13,08	34	26,15	61	46,92	35	26,92	-	-
9	201	149	74,13	18	12,08	28	18,79	76	51,01	45	30,20	-	-
10	212	172	81,13	15	8,72	30	17,44	87	50,58	55	31,98	-	-
11	201	148	73,63	21	14,19	27	18,24	80	54,05	41	27,70	-	-
12	181	143	79,01	34	23,78	29	20,28	65	45,45	49	34,27	-	-
13	185	142	76,76	29	20,42	39	27,46	81	57,04	22	15,49	-	-
14	216	163	75,46	32	19,63	30	18,40	87	53,37	46	28,22	-	-
15	200	140	70,00	23	16,43	28	20,00	73	52,14	39	27,86	-	-

16	223	160	71,75	14	8,75	52	32,50	71	44,38	37	23,13	-	-
17	168	126	75,00	8	6,35	38	30,16	61	48,41	27	21,43	-	-
Iš viso	2692	2019	75,00	491	24,32	715	35,41	848	42,00	456	22,59	-	-

Amžius metais	Mokinių skaičius, kurių pieniniai dantys			Mokinių skaičius, kurių nuolatiniai dantys		
	pažeisti ėduonies (k)	plombuoti (p)	išrauti (i)	pažeisti ėduonies (K)	plombuoti (P)	išrauti (I)
1	0	0	0	0	0	0
2	4	0	0	0	0	0
3	13	2	0	1	0	0
4	28	16	2	1	0	0
5	51	22	2	1	1	0
6	60	34	4	3	1	0
7	54	58	4	10	4	0
8	73	83	14	26	17	0
9	80	88	9	37	46	1
10	77	78	4	57	58	1
11	38	52	1	56	64	1
12	13	14	0	61	79	2
13	4	3	0	56	91	4
14	3	2	0	63	113	4
15	1	1	1	58	107	4
16	1	1	1	80	135	2
17	1	0	0	46	107	6
Iš viso	501	454	42	556	823	25

Amžius metais	Pieninių dantų skaičius			Nuolatinių dantų skaičius			kpi indeksas	KPI indeksas	kpi+KPI indeksas
	pažeisti ėduonies (k)	plombuoti (p)	išrauti (i)	pažeisti ėduonies (K)	plombuoti (P)	išrauti (I)			
1	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00
2	12	0	0	0	0	0	0,32	0,00	0,32

3	55	9	0	1	0	0	1,14	0,02	1,16
4	86	65	2	1	0	0	2,28	0,02	2,30
5	215	79	13	2	1	0	3,23	0,04	3,27
6	237	118	19	5	2	0	4,02	0,09	4,11
7	237	199	7	18	8	0	4,18	0,29	4,47
8	250	269	27	51	35	0	4,33	0,76	5,09
9	261	320	17	76	92	1	4,07	1,22	5,29
10	229	221	5	124	132	2	2,77	1,63	4,40
11	86	111	2	117	146	1	1,57	1,94	3,51
12	33	24	0	157	199	2	0,47	2,63	3,10
13	4	8	0	173	280	5	0,11	3,29	3,40
14	5	4	0	203	411	5	0,07	3,84	3,91
15	1	5	20	208	462	5	0,23	4,96	5,19
16	1	1	4	211	601	2	0,05	5,12	5,17
17	1	0	0	166	530	6	0,01	5,66	5,67
Iš viso	1713	1433	116	1513	2899	29	1,62	2,20	3,82

Pastaba:
KPI ir kpi indekso ribos: Labai žemas - mažiau nei 1,2. Žemas - 1,2-2,6. Vidutinis 2,7-4,4. Aukštas 4,5-6,5. Labai aukštas - daugiau nei 6,5.

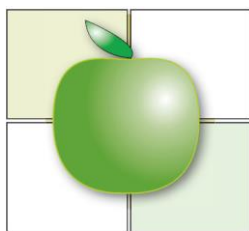
IŠVADOS

1. 2024–2025 mokslo metais profilaktinį sveikatos patikrinimą buvo atlikę 78,4 proc. Pasvalio rajono ugdymo įstaigas lankančių mokinių. Šis rodiklis yra šiek tiek mažesnis nei Lietuvos vidurkis.
2. Tik 60 proc. mokinių nustatytas normalus kūno svoris, o beveik ketvirtadalis mokinių turi antsvorį arba nutukimą (25,8 proc.), todėl išlieka aktuali sveikos gyvensenos stiprinimo problema.
3. Didžioji dauguma mokinių (97,7 proc.) gali dalyvauti fizinio ugdymo veiklose pagrindinėje fizinio ugdymo grupėje, todėl yra sudarytos geros galimybės skatinti jų fizinį aktyvumą.
4. Dažniausiai registruotos kvėpavimo sistemos, virškinimo sistemos, regos, psichikos ir elgesio bei raumenų ir skeleto sistemos ligos. Tai rodo poreikį stiprinti ligų prevenciją, ankstyvą diagnostiką ir sveikatos stiprinimo veiklas ugdymo įstaigose.
5. Burnos sveikatos rodikliai išlieka aktualūs – tik apie ketvirtadalis mokinių turi visiškai sveikus dantis, o bendras kpi+KPI rodiklis atitinka vidutinį dantų ėduonies intensyvumą.

REKOMENDACIJOS

- Skatinti tėvus laiku atlikti vaikų profilaktinius sveikatos patikrinimus, siekiant didinti mokinių, pateikiančių galiojančius sveikatos pažymėjimus, dalį.
- Ugdymo įstaigose nuosekliai vykdyti sveikos mitybos ir fizinio aktyvumo skatinimo programas, ypatingą dėmesį skiriant antsvorio ir nutukimo prevencijai.
- Organizuoti edukacines veiklas kvėpavimo takų infekcijų prevencijos, rankų higienos, skiepijimo ir sveikos gyvensenos temomis.
- Stiprinti mokinių psichikos sveikatos stiprinimo priemones – plėtoti socialinių ir emocinių kompetencijų ugdymą, užtikrinti psichologinės pagalbos prieinamumą bei vykdyti patyčių prevenciją.
- Skatinti reguliarius profilaktinius apsilankymus pas gydytoją odontologą bei burnos higienistą, organizuoti burnos higienos mokymus ugdymo įstaigose.
- Didinti mokinių, tėvų ir pedagogų informuotumą apie regos, laikysenos ir kitų lėtinių sveikatos sutrikimų prevenciją bei ankstyvą jų nustatymą.

Parengta pagal Higienos instituto Vaikų sveikatos stebėsenos informacinės sistemos duomenis (VSSIS)



Pasvalio rajono savivaldybės
Visuomenės sveikatos biuras

Pasvalio rajono savivaldybės Visuomenės sveikatos biuras

Vytauto Didžiojo a. 6, Pasvalys

Tel. (0 451) 20131

*El. paštas vsbiuras@gmail.com
www.pasvaliovsb.lt*

*Pasvalio r. sav. Visuomenės sveikatos specialistė,
vykdanti visuomenės sveikatos stebėseną Oksana Vaserytė*