

ALYTAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS BIURAS

Biudžetinė įstaiga, Vingio g. 15A, LT-62169 Alytus, tel./faks. (8 315) 51 653 el. p. biuras@alytausvb.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 301768543

**ALYTAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS BENDROJO UGDYMO ĮSTAIGOSE
BESIMOKANČIŲ VAIKŲ SVEIKATOS RODIKLIŲ PROFILIS,
DANTŲ IR ŽANDIKAULIŲ BŪKLĖS VERTINIMAS 2023 M.**

Alytus, 2024

TURINYS

ĮVADAS	3
SAVIVALDYBĖJE BESIMOKANČIŲ VAIKŲ SVEIKATOS RODIKLIŲ PROFILIS	4
1.1. Vaikų sveikatos rodiklių analizė	6
1.2. Mokinių pasiskirstymas pagal KMI įvertinimą ir fizinio ugdymo grupes bei jų pokyčiai.....	6
2. MOKINIŲ DANTŲ IR ŽANDIKAULIŲ BŪKLĖS VERTINIMAS	7
2.1. Mokinių dantų vertinimo indekso intensyvumo rodiklis	7
2.2. Mokinių žandikaulių būklės vertinimas	8
IŠVADOS	9
REKOMENDACIJOS	10

IVADAS

Profilaktiniai mokinių sveikatos patikrinimai atliekami Vadovaujantis sveikatos apsaugos ministro 2018 m. balandžio 26 d. įsakymu Nr. V-657 „Dėl elektroninės sveikatos paslaugų ir bendradarbiavimo infrastruktūros informacinės sistemos naudojimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“, nuo 2018 m. birželio 1 d. duomenys, susiję su vaiko sveikatos pažymėjimu, visose asmens sveikatos priežiūros įstaigose tvarkomi elektroniniu būdu. Elektroniniu būdu užpildytas ir pasirašytas vaiko sveikatos pažymėjimas patenka į Elektroninę sveikatos paslaugų ir bendradarbiavimo infrastruktūros informacinę sistemą (ESPBI IS), iš kurios yra perduodamas į Higienos instituto Vaikų sveikatos stebėsenos informacinę sistemą (VSS IS). Su šia sistema dirba visuomenės sveikatos specialistai, vykdantys visuomenės sveikatos priežiūrą mokykloje. Vaiko sveikatos pažymėjimas (sistemos apskaitos forma) susideda ir dviejų dalių, pirmąją pildo vaiko šeimos gydytojas kuriame privalo būti nurodyta vaiko fizinės būklės įvertinimo duomenys ir pažymėtas tam tikras sutrikimas pagal diagnozę. Taip pat, pateikiama išvada apie mokinių fizinį pasirengimą – jis priskiriamas vienai iš trijų fizinio ugdymo grupių. Antrąją pažymėjimo dalį turi užpildyti bei pasirašyti odontologas. Gydytojas į formą privalo įrašyti pieninių arba nuolatinių dantų būklę ir pateikti informaciją apie sąkandžio patologiją, jei tokia yra.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2018 m. rugpjūčio 13 d. įsakymu Nr. V-905 patvirtintos Lietuvos higienos normos HN 21:2017 „Mokykla, vykdanči bendrojo ugdymo programas. Bendrieji sveikatos saugos reikalavimai“ 75 punkte nurodyta, kad mokyklos vadovas ar jo įgaliotas asmuo turi užtikrinti, kad mokiniai iki 18 metų ugdymo procese dalyvautų pasitikrinę sveikatą.

Privalomas mokinių sveikatos patikrinimas yra labai svarbus, nes padeda laiku nustatyti sveikatos sutrikimus ir ligas, taip pat padeda išvengti didesnių mokinių sveikatos sutrikimų ugdymo proceso metu.

Ataskaitoje pateikiami ir aprašomi 2023 m. Alytaus miesto savivaldybės ugdymo įstaigose besimokančių vaikų sveikatos būklę atspindintys rodikliai bei šių rodiklių analizė, naudojantis oficialiais statistikos šaltiniais, Higienos instituto Vaikų sveikatos stebėsenos informacine sistema (VSS IS).

SAVIVALDYBĖJE BESIMOKANČIŲ VAIKŲ SVEIKATOS RODIKLIŲ PROFILIS

Pagal Higienos instituto Vaikų sveikatos stebėsenos informacinės sistemos (VSS IS) pateiktus duomenis, 2023 m. Alytaus miesto savivaldybės bendrojo ugdymo įstaigas lankė 7206 vaikai, profilaktiškai sveikatą patikrino 98,07 proc. mokinių (2022 m. – 95,92 proc.). Pagrindinio rodiklių sąrašo analizė atliekama palyginant Alytaus miesto savivaldybės besimokančių vaikų sveikatos rodiklius su Lietuvos vidurkiu (1 lentelė).

1 lentelė. Alytaus miesto savivaldybėje besimokančių vaikų sveikatos rodiklių profilis, 2023 m.

Šaltinis: Higienos instituto Vaikų sveikatos stebėsenos informacinę sistemą (VSS IS).

- 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



Eil. Nr.	Rodiklis	N	Rodiklio reikšmė savivaldybėje	Min	Max	Rodiklio reikšmė Lietuvoje	Vaizdavimas	Pokytis nuo praeitų metų
1.	Mokinių, lankančių ugdymo įstaigas savivaldybėje, skaičius	7206	7206	-	-	366827,00		-0,68
2.	Mokinių, pristačiusių formą Nr. E027-1, dalis (%)	6129	85,05	129,00	705,00	80,89		17,77
3.	Mokinių, kurių formos Nr. E027-1 formos I dalis "Fizinės būklės įvertinimas" užpildyta, dalis (%)	7067	98,07	137,00	758,00	95,09		1,65
4.	Mokinių, kurių formos Nr. E027-1 formos II dalis "Dantų ir žandikaulių būklės įvertinimas" užpildyta, dalis (%)	6186	85,85	129,00	705,00	82,01		16,37
5.	Mokinių, galinčių dalyvauti ugdymo veikloje be jokių apribojimų, dalis (%)	6745	95,44	0,00	732,00	85,26		0,69
6.	Mokinių, turinčių per mažą svorį, dalis (%)	904	12,81	20,00	96,00	13,14		8,92
7.	Mokinių, turinčių normalų svorį, dalis (%)	4530	64,20	71,00	510,00	65,16		2,07
8.	Mokinių, turinčių antsvorį, dalis (%)	1105	15,66	11,00	142,00	15,01		1,66
9.	Mokinių, turinčių nutukimą, dalis (%)	517	7,33	8,00	67,00	6,69		-10,71
10.	Mokinių, priskiriamų pagrindinei fizinio ugdymo grupei, dalis (%)	6888	97,66	117,00	738,00	96,96		1,68
11.	Mokinių, priskiriamų parengiamajai fizinio ugdymo grupei, dalis (%)	94	1,33	1,00	12,00	2,10		13,25
12.	Mokinių, priskiriamų specialiajai fizinio ugdymo grupei, dalis (%)	71	1,01	1,00	31,00	0,95		2,90
13.	Mokinių, kuriems nurodytos bendrosios rekomendacijos, dalis (%)	322	4,56	5,00	54,00	14,01		27,27
14.	Mokinių, kuriems nurodytos specialiosios rekomendacijos, dalis (%)	164	2,32	2,00	24,00	9,13		17,14
15.	Mokinių atleistų nuo kūno kultūros pamokų, dalis (%)	27	0,38	1,00	5,00	0,50		-6,90
16.	Mokinių, kuriems pritaikytas maitinimas, dalis (%)	21	0,30	1,00	6,00	0,80		-12,50
17.	Mokinių, turinčių labai aukštą bendrą (KPI+kpi) indeksą, dalis (%)	1153	18,64	29,00	180,00	17,83		34,85

Pastaba. 2-17 rodiklis paima tik tuos mokinius, kurie ugdymo įstaigai pristatė Formą Nr. E027-1. 1 rodiklis apima visus ugdymo įstaigas lankančius vaikus.

1 pav. Mokinių pasiskirstymas pagal kūno masės indekso grupes Alytaus m. 2022 – 2023 m. proc.



2022 m.



2 lentelė. Mokių ligotumo profilis pagal ligų grupes 2023 m.

Eil. Nr.	Rodiklis	N	Rodiklio reikšmė savivaldybėje	Min	Max	Rodiklio reikšmė Lietuvoje	Vaizdavimas	Pokytis nuo praeitų metų
18.	Ligotumas kraujo ir kraujodaros organų ligomis bei tam tikrais sutrikimais, susijusiais su imuniniais mechanizmais (D50-D89)(1000 mokinių)	139	19,30	5,51	52,71	19,99		+34,95%
19.	Ligotumas endokrininėmis ir medžiagų apykaitos ligomis (E00-E90)(1000 mokinių)	815	113,15	88,15	137,59	110,73		+10,14%
20.	Ligotumas psichikos ir elgesio sutrikimais (F00-F99)(1000 mokinių)	498	69,14	30,05	557,97	60,32		+2,26%
21.	Ligotumas nervų sistemos ligomis (G00-G99)(1000 mokinių)	281	39,01	6,27	123,19	28,73		-6,33%
22.	Ligotumas akies ir jos priedinių organų ligomis (H00-H59)(1000 mokinių)	2354	326,81	287,13	387,50	270,87		-0,93%
23.	Ligotumas ausies ir speninės ataugos ligomis (H60-H95)(1000 mokinių)	552	76,63	47,26	144,20	70,56		+8,88%
24.	Ligotumas kraujotakos sistemos ligomis (I00-I99)(1000 mokinių)	129	17,91	4,95	32,56	33,41		+13,16%
25.	Ligotumas kvėpavimo sistemos ligomis (J00-J99)(1000 mokinių)	3840	533,11	356,92	727,27	460,64		-1,36%
26.	Ligotumas virškinimo sistemos ligomis (K00-K93)(1000 mokinių)	2507	348,05	242,42	450,00	274,96		+16,39%
27.	Ligotumas odos ir poodžio ligomis (L00-L99)(1000 mokinių)	793	110,09	58,09	170,91	105,95		+21,63%
28.	Ligotumas jungiamojo audinio ir raumenų sistemos ligomis (M00-M99)(1000 mokinių)	869	120,64	70,54	160,00	106,99		+11,70%
29.	Ligotumas lytinėmis ir šlapimo sistemų ligomis (N00-N99)(1000 mokinių)	291	40,40	12,90	83,72	44,11		-2,35%
30.	Susižalojimų, apsinuodijimų ir tam tikrų išorinių poveikių padarinių skaičius (S00-T98)(1000 mokinių)	1273	176,73	130,23	213,44	169,43		-2,97%
31.	Mirtingumas dėl išorinių priežasčių (V00-Y89)(100 000 mokinių)	-	-	-	-	9,54		NA
32.	Asmens apsilankymas sveikatos priežiūros įstaigose patikrinimui ir/ar ištyrimui (Z00) (1000 mokinių)	3238	449,53	242,57	543,00	206,11		+17,66%

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. Rodiklio pokytis bus pateikiamas rausva spalva, jei tai reiškia statistiškai reikšmingą rodiklio pokytį, palyginti su praėjusių metų reikšme ir balta, jei pokytis nebuvo statistiškai reikšmingas, palyginus su praeitų metų rodiklio reikšme. NA – per maža imtis patikimam pokyčiams skaičiuoti.

1.1. Vaikų sveikatos rodiklių analizė

Alytaus miesto savivaldybėje 2023 m. vaikų, galinčių dalyvauti ugdymo veikloje be jokių apribojimų rodiklis statistiškai reikšmingai nesiskiria, palyginus su rodiklio reikšme Lietuvoje, Alytaus m. reikšmės dalis siekė 95,44 proc., Lietuvos – 85,26 proc. (1 lentelė).

Analizuojant 2023 metus, Alytaus miesto savivaldybėje besimokančių vaikų ligotumo rodiklius pagal ligas, matyti, kad didžiausias ligotumas yra kvėpavimo sistemos ligomis (2 lentelė). Ligotumas siekė 533,11/1000 vaikų ir yra didesnis už Lietuvos vidurkį (Lietuvos 460,64/1000 vaikų). Nuo 2022 m. Alytaus miesto bendrojo ugdymo įstaigose ligotumas sumažėjo 1,36 proc.

Antroje vietoje pagal ligotumą yra virškinimo sistemos ligos. Šio rodiklio reikšmė palyginus su rodiklio reikšme Lietuvoje taip pat yra statistiškai didesnė ir siekia 348,05/1000 vaikų (Lietuvos 274,96/1000 vaikų). Nuo 2022 m. Alytaus miesto bendrojo ugdymo įstaigose ligotumas padidėjo 16,39 proc.

Trečioje vietoje pagal ligotumą yra akies ir jos priedinių organų ligos, rodiklio reikšmė savivaldybėje 326,81/1000 vaikų. Stebint 2022 m. duomenis ligotumas sumažėjo 0,93 proc. tačiau vis tiek lenkia Lietuvos vidurkį (Lietuvos 270,87/1000 vaikų).

1.2. Mokinių pasiskirstymas pagal KMI įvertinimą ir fizinio ugdymo grupes bei jų pokyčiai

Sumažėjęs ar padidėjęs kūno masės indeksas mokinių tarpe yra nemaža problema, kadangi didėja mokinių skaičius turinčių padidėjusį kūno masės indeksą. Tam didžiausią įtaką turi netinkama mityba, fizinio aktyvumo stoka, hormonų sutrikimai organizme paauglystės metu.

Išanalizavus 2023 m. mokinių pasiskirstymą pagal kūno masės indekso (KMI) įvertinimus, galima teigti, kad didžiausia mokinių dalis, tai yra 64,20 proc. turi normalų KMI. Palyginus 2022 m. ir 2023 m. duomenis, KMI išliko tolygus (2022 m. – 64 proc.) (1 pav.).

Skiriamos trys fizinio parengimo ugdymo grupės: pagrindinė – šiai grupei priklausantys vaikai yra visiškai sveiki, parengiamoji – mokiniai turintys nedidelių sveikatos sutrikimų ar neseniai persirgę kokia nors liga, ir specialioji – mankštinamasi pagal specialią fizinio lavinimo programą. Mokiniai nuo fizinio lavinimo pamokų gali būti ir visiškai atleisti.

Alytaus miesto bendrojo ugdymo mokinių profilaktinių sveikatos patikrinimų rezultatai rodo, kad 2023 m. 97,66 proc. mokinių buvo priskirti pagrindinei fizinio ugdymo grupei (2022 m. – 97,81 proc.). Parengiamajoje fizinio ugdymo grupėje buvo registruota 1,33 proc. mokinių (2022 m. – 1,20 proc.), specialiojoje 1,01 proc. (2022 m. – 1 proc.) ir 0,38 proc. buvo atleisti nuo fizinio lavinimo užsiėmimų (2022 m. – 0,42 proc.) (1 lentelė).

2. MOKINIŲ DANTŲ IR ŽANDIKAULIŲ BŪKLĖS VERTINIMAS

Vaikų dantų ėduonis yra viena labiausiai paplitusių ligų, tai dažniausia dantų praradimo priežastis. Dantų ir žandikaulių būklės vertinimas yra svarbus, siekiant įvertinti dantų būklę įvairaus amžiaus vaikų grupėse.

Atliekant kasmetinį vaiko sveikatos patikrinimą, gydytojas odontologas įvertina vaiko dantų, žandikaulių būklę ir rezultatus įrašo į Vaiko sveikatos pažymėjimo 027-1/a formos antrą dalį „Dantų ir žandikaulių būklės įvertinimas“ ir kaupiama informacija Higienos instituto vaikų sveikatos statistinės informacinės sistemoje (VSS IS), atlikta apibendrinta 2023 metų vaikų dantų ir žandikaulių būklės ataskaita.

2023 m. Alytaus miesto savivaldybės ugdymo įstaigose mokinių Vaiko sveikatos pažymėjimo antrą dalį pateikė 85,85 proc. mokinių (2022 m. 73,34 proc.).

2.1. Mokinių dantų vertinimo indekso intensyvumo rodiklis

2023 m. išanalizavus Alytaus miesto savivaldybės mokinių dantų būklę, nustatyta, kad 13,13 proc. sveikata patikrinusių vaikų neturėjo ėduonies pažeistų, plombuotų ar išrautų dantų (2022 m. – 17,30 proc.).

Pieninių dantų karieso intensyvumo indeksas užrašomas mažosiomis raidėmis – kpi (ėduonies pažeistų, plombuotų ir išrautų dantų skaičius, tenkantis vienam individui), nuolatinių dantų ėduonies intensyvumas išreiškiamas – KPI indeksu. Pagal PSO, kai kpi+KPI reikšmė <1,2, tai rodo labai žemą ėduonies intensyvumą; 1,2-2,6 – žemą; 2,7-4,4 – vidutinį; 4,5-6,5 – aukštą; >6,5 – labai aukštą ėduonies intensyvumą (2 pav.).

Gautais duomenimis 2023 m. mokinių pieninių ir nuolatinių dantų ėduonies bendras intensyvumo indeksas (kpi+KPI) Alytaus miesto savivaldybėje yra vidutinio intensyvumo 3,75 (2022 m. – 4,44).

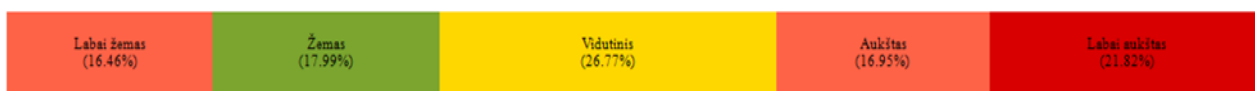
Vaikų, turinčių labai aukštą bendrą (KPI-kpi) indeksą, skaičius 2023 m. sumažėjo ir siekė 18,64 proc. (2022 m. 38,77 proc.), Lietuvos – 17,83 proc. (2022 m. – 24,37 proc.) (1 lentelė).

2 pav. 2022 – 2023 m. Alytaus miesto savivaldybėje besimokančių vaikų pasiskirstymas pagal dantų ėduonies intensyvumą
Šaltinis: Higienos instituto Vaikų sveikatos stebėsenos informacinę sistemą (VSS IS)

2023 m



2022 m



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.

2.2. Mokinių žandikaulių būklės vertinimas

Remiantis vaikų sveikatos stebėsenos informacinė sistema (VSS IS), vaikų dantų ir žandikaulių būklės duomenimis 2023 m. sąkandžio patologijos neturėjo 49,01 proc. moksleivių (2022 m. – 49,93 proc.). 23,60 proc. vaikų buvo nustatyta pavienių dantų sąkandžio patologija (2022 m. – 19,86 proc.) ir 27,38 proc. – žandikaulių patologija (2022 m. – 30,20 proc.).

IŠVADOS

- 2023 m. profilaktiškai sveikatą pasitikrino 98,07 proc. Alytaus miesto savivaldybės bendrojo ugdymo įstaigų mokinių.
- Didžiausias ligotumas yra kvėpavimo sistemos ligomis. Ligtumas siekė 533,11/1000 vaikų ir yra didesnis už Lietuvos vidurkį (Lietuvos 460,64/1000 vaikų). Antrą vietą pagal ligotumą užima virškinimo sistemos ligos, rodiklio reikšmė savivaldybėje 348,05/1000 vaikų. (Lietuvos 274,96/1000 vaikų). Trečioje vietoje pagal ligotumą yra akies ir jos priedinių organų ligos. Šio rodiklio reikšmė palyginus su rodiklio reikšme Lietuvoje taip pat yra statistiškai didesnė ir siekia 326,81/1000 vaikų (Lietuvos 270,87/1000 vaikų).
- Pateikti 2023 metų duomenys rodo, kad didžiausia mokinių dalis turi normalų KMI – 64,20 proc. mokinių.
- 2023 m. 97,66 proc. mokinių buvo priskirti pagrindinei fizinio ugdymo grupei.
- 2023 m. Alytaus miesto savivaldybės bendrojo ugdymo įstaigose, vaiko sveikatos pažymėjimo antrą dalį pateikė 85,85 proc. mokinių.
- 13,13 proc. sveikatą pasitikrinusių vaikų neturėjo ėduonies pažeistų, plombuotų ar išrautų dantų.
- Mokinių pieninių ir nuolatinių dantų ėduonies bendras intensyvumo indeksas (kpi+KPI) Alytaus miesto savivaldybėje yra vidutinio intensyvumo – 3,75 ir yra geresnis nei 2022 m.
- 2023 m. sąkandžio patologijos neturėjo 49,01 proc. moksleivių.

REKOMENDACIJOS

Tėvams:

1. Laiku nuvesti vaiką pas šeimos gydytoją, atlikti profilaktinį sveikatos patikrinimą bei gydytoją odontologą, kuris įvertina vaiko dantų ir žandikaulių būklę;
2. Patariama pasirūpinti tinkama savo vaikų pamokų ruošos vieta: baldais, apšvietimu;
3. Atkreipti į dėmesį į tinkamą vaikų sėdėseną prie kompiuterio, ruošiant pamokas, skaitant knygas ir pan.;
4. Skirti daugiau dėmesio vaikų užimtumui, kad liktų kuo mažiau laisvo laiko sėdėjimui prie kompiuterio ar televizoriaus;
5. Atkreipti dėmesį į vaiko mitybos įpročius, skatinti sveikai maitintis ne tik mokykloje, bet ir namuose;
6. Perkant kuprines, ypač jaunesnio amžiaus mokiniams, privalu atkreipti dėmesį į specialistų rekomendacijas, kuriose nurodomos tinkamos kuprinės rekomendacijos skirtingo amžiaus bei svorio vaikams.

Mokytojams ir mokyklos administracijai:

1. Visą mokyklos bendruomenę, ne tik fizinio lavinimo mokytojus, įtraukti į sveikatinimo veiklą, kartu organizuojant viešus susirinkimus, individualius pokalbius ir įvairius sporto renginius;
2. Skatinti, kad pedagogai užtikrintų tinkamą moksleivių darbo ir poilsio režimą (pertraukų metu mokinius raginti palikti klasę, būti fiziškai aktyvesniems);
3. Mokinius sodinti atsižvelgiant į pažymose pateiktas gydytojų rekomendacijas, pvz. trumparegius sodinti pirmuose suoluose, arčiau lentos;
4. Atkreipti dėmesį į tinkamą mokinio sėdėjimą prie kompiuterio ir mokyklos suole, taip pat baldų aukštį pagal moksleivio ūgį;
5. Kūno kultūros pamokų metu daugiau dėmesio skirti pratimams, kurie stiprina nugaros, pilvo ir dubens srities raumenis bei gerina laikyseną. Pamokų metu akcentuoti ne normatyvinių reikalavimų įvykdymą, o supažindinti su įvairiomis sportinėmis fizinio aktyvumo veiklomis, tokiu būdu įtraukiant ir sudominant mokinius, ypatingai mergaites, kurios vyresnėse klasėse ima vengti fizinio lavinimo pamokų;
6. Organizuoti praktinius – teorinius užsiėmimus pedagogams įvairiomis sveikatos temomis.

Visuomenės sveikatos priežiūros specialistams:

1. Mokiniams rengti paskaitas, prevencinio pobūdžio ir praktinių įgūdžių formavimo aktyvius užsiėmimus apie sveiką mitybą ir taisyklingus burnos higienos įgūdžius;
2. Organizuoti praktinius – teorinius užsiėmimus tėvams įvairiomis sveikatos temomis.