



LAZDIJŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS
VISUOMENĖS SVEIKATOS BIURAS

**LAZDIJŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS MOKSLEIVIŲ TRAUMŲ
ANALIZĖ UŽ 2016 M.**

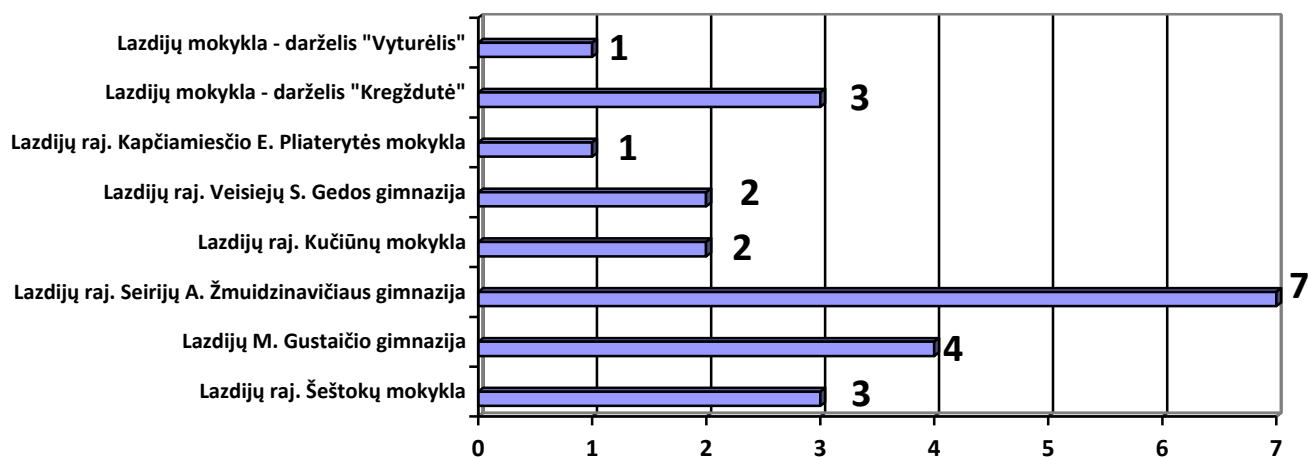
2017 m.

Mokykla turėtų būti viena saugiausių institucijų, kurioje kuriama saugi ir sveika aplinka, pritaikyta vaikų poreikiams, skatinanti vaikų fizinių, psichologinių, socialinių gebėjimų vystymą. Tačiau tyrimų duomenys rodo, kad ir mokykloje neišvengiama sužalojimų. Skirtingų autorių duomenimis mokyklinės traumos sudaro 9,7–22 proc. visų traumų. Norint sumažinti susižalojimų mokykloje skaičių, turi būti vykdoma tiksli traumų apskaita, atliekama jų priežasčių analizė, numatomos ir įgyvendinamos traumų profilaktikos priemonės.

Visuomenės sveikatos priežiūros specialistai, vykdydami sveikatos priežiūrą mokyklose, ataskaitą apie mokinių patirtas traumas už 2016 m. pateikė Lazdijų rajono savivaldybės visuomenės sveikatos biuro direktoriaus 2011 m. gruodžio 12 d. įsakymu Nr. VI-18 patvirtintose „Moksleivių patirtos traumas ketvirčių ataskaitose“.

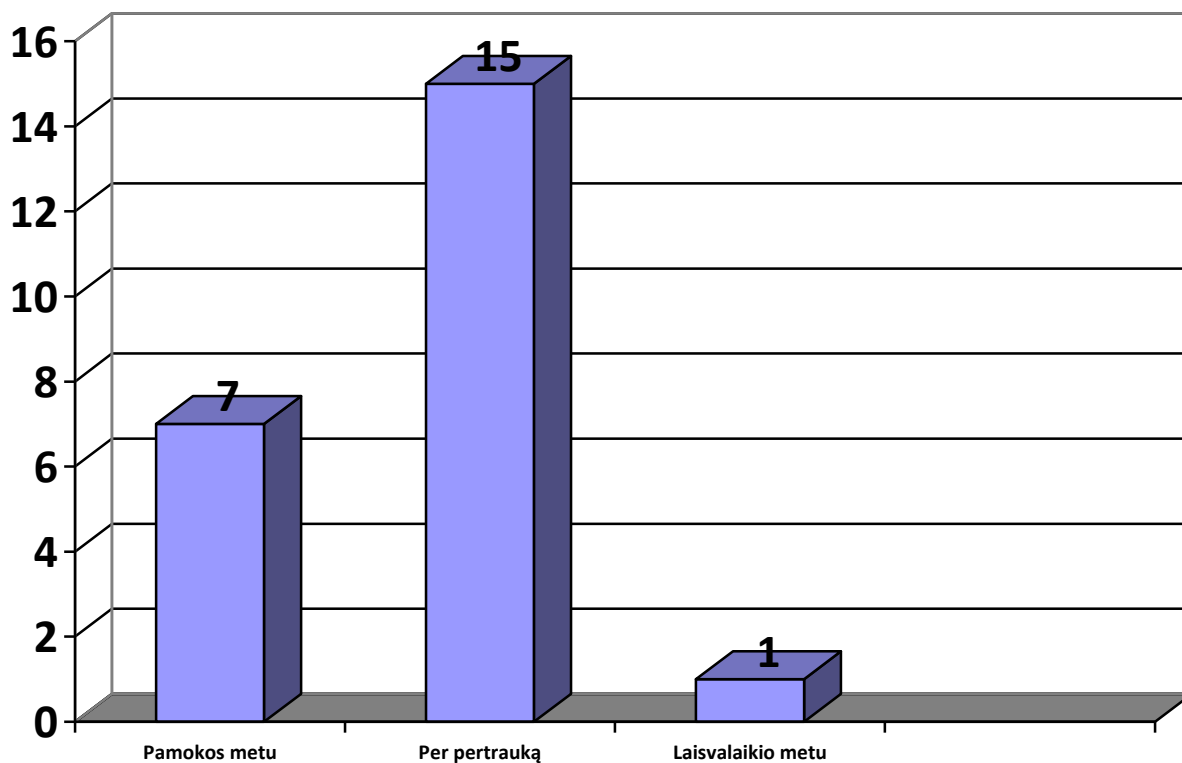
Lazdijų rajono savivaldybės mokyklose 2016 m. rugsėjo mėnesio duomenimis mokėsi 2740 mokinių. Per 2016 m. mokyklų visuomenės sveikatos priežiūros specialistai užfiksavo 23 moksleivių patirtas traumas.

2016 m. traumų buvo registruota aštuoniose Lazdijų rajono savivaldybės mokyklose: Lazdijų M. Gustaičio gimnazijoje 4 traumų atvejai, Seirijų A. Žmuidzinavičiaus gimnazijoje – 7, Šeštokų mokykloje – 3, Kučiūnų mokykloje ir Veisiejų S. Gedos gimnazijoje – po 2, Lazdijų mokykloje – darželyje „Kregždutė“ – 3, Lazdijų mokykloje – darželyje „Vyturėlis“ ir Kapčiamiesčio E. Pliaterytės mokykloje – po 1. (žr. 1 pav.).



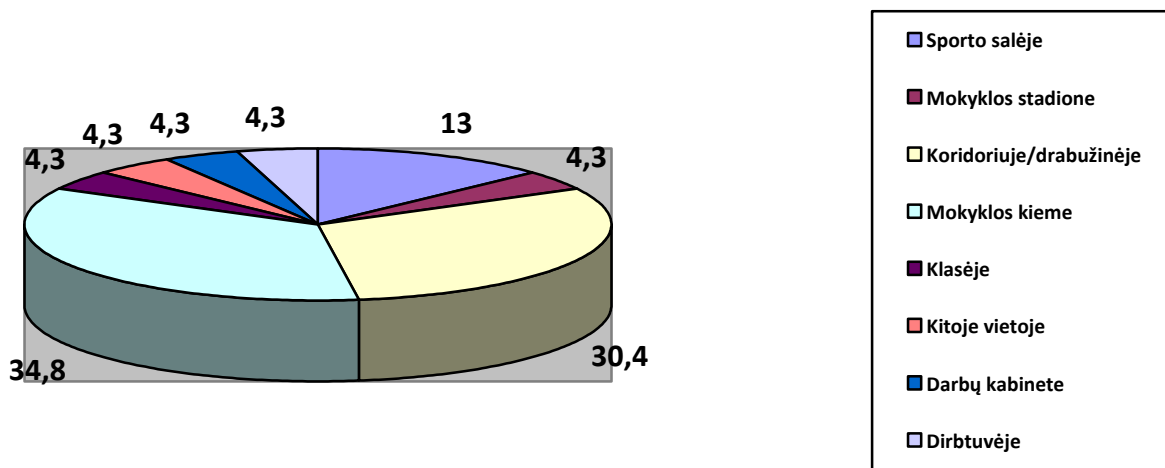
1 pav. Traumų skaičius mokyklose (abs. sk.)

Daugiausiai traumų registruota pertraukų metu – 15 atvejų, pamokų metu – 7 atvejai, laisvalaikio metu – 1 atvejis (žr. 2 pav.).



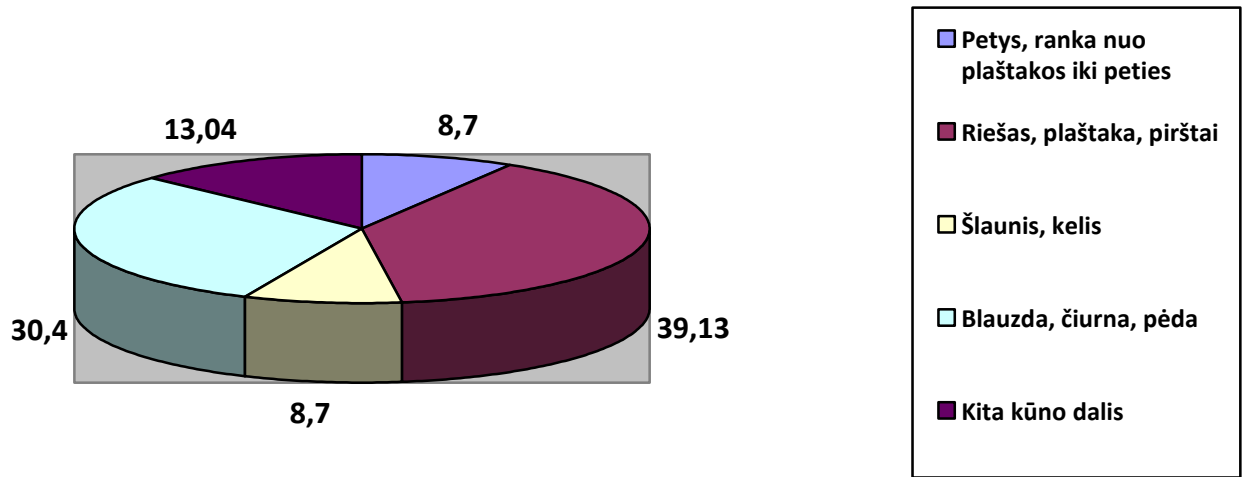
2 pav. Kada moksleiviai patyrė traumą (abs. sk.)

Dažniausiai traumas patiriamos bėgant ir žaidžiant žaidimus mokyklos kieme (34,8 proc.), koridoriuje/drabužinėje (30,4 proc.) ir sporto salėje (13 proc.) (3 pav.).



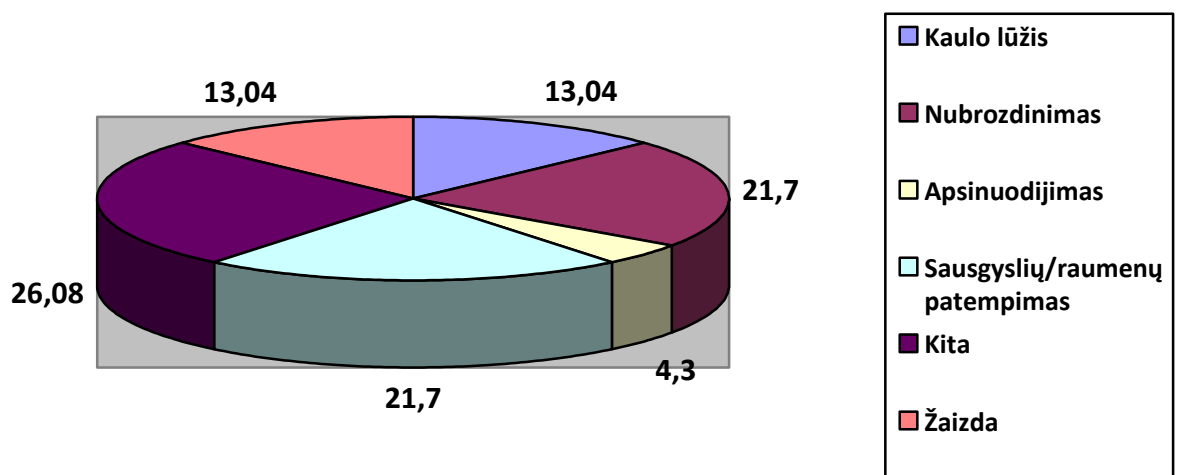
3 pav. Kur moksleiviai patyrė traumą (proc.)

Atlikus surinktų duomenų analizę pagal traumos lokalizaciją (kūno vieta, kuri buvo sužalota), paaiškėjo, kad 2016 m. mokiniai daugiausiai (39,13 proc.) patyrė riešo, plaštakos ir pirštų traumas, blauzdos, čiurnos, pėdos – 30,4 proc. (4 pav.)



4 pav. Traumų pasiskirstymas pagal sužalotas kūno dalis (proc.)

Analizuojant traumų rūšis, nustatyta, kad 21,7 proc. moksleivių buvo nustatyta nubrozdinimas, 21,7 proc. sausgyslių/raumenų patempimas, kaulo lūžis ir žaizda – po 13,04 proc. (5 pav.)



5 pav. Traumos rūšis (proc.)

IŠVADOS

1. Daugiausiai traumų registruota pertraukų metu – 15 atvejų, pamokų metu – 7 atvejai.
2. Dažniausiai traumas patiriamos mokyklos kieme ir koridoriuje/drabužinėje.
3. Daugiausiai (39,13 proc.) mokiniai patyrė riešo, plaštakos ir pirštų traumas bei blauzdos, čiurnos, pėdos – 30,4 proc.

REKOMENDACIJOS

1. Vykdyti sužalojimų, įvykstančių ugdymo proceso metu registravimą, analizuoti jų priežastis ir aptarti su bendruomenės nariais.
2. Vertinti mokyklos teritorijos, patalpų, įrenginių atitiktį sveikatos saugos reikalavimams, apie nustatytas neatitiktis pranešti mokyklos administracijai, siūlyti priemones mokyklos aplinkos saugos gerinimui.
3. Mokyklos dirbtuvėse, sveikatos kabinete turi būti įmonės pirmosios pagalbos rinkiniai, kurių sudėtis ir apimtis turi atitikti teisės akto reikalavimus.
4. Organizuoti mokiniams pirmosios pagalbos mokymus.
5. Skatinti klasių auklėtojus ir įvairių dalykų mokytojus į savo mokomojo dalyko, renginių turinį integruoti sveikos gyvensenos, sužalojimų profilaktikos bei įvairias saugaus elgesio programas.
6. Organizuoti pokalbius, viktorinas, vaidinimus, socialinės reklamos kūrimą, konkursus ir pan. sužalojimų profilaktikos tema. Sužalojimų profilaktikai yra naudingos vaizdinės priemonės – ryškūs plakatai, aiškinantys traumų priežastis ir mechanizmą, filmai, rodantys neatsargaus elgesio ir drausmės stokos pasekmes.
7. Rengti ir dalyvauti sužalojimų, smurto mažinimo mokykloje programose.

Parengė: Laima Strašinskienė
visuomenės sveikatos stebėsenos specialistė