



Užsakovas – Vilniaus Lazdynų mokykla.

Tyrėjų grupė:

Jolanta Pileckienė, Kristina Višnevskienė.

Studijų programos „Autoelektronikos sistemos“ II kurso nuolatinių studijų studentai ir studijų programos „Mechaninių technologijų inžinerija“ I kurso nuolatinių studijų studentai.

Tikslas – nustatyti akustinės taršos dinamiką Vilniaus Lazdynų mokyklos priešmokyklinėje grupėje.

Rezultatai:

nustatytasis triukšmo lygis mokyklos patalpose palygintas su Lietuvos higienos normomis, užsakovui pateikta tyrimo rezultatų ataskaita ir rekomendacijos dėl triukšmo lygio mažinimo priešmokyklinės grupės patalpose.

Mokslo dirbtuvių įgyvendinimo laikas:

2016 m. lapkritis - 2017 m. sausis.



Garso slėgio lygio dinamiką charakterizuojantys dydžiai

Objekto pavadinimas	Garso lygis, ekvivalentinis garso lygis, dB	Maksimalus garso lygis, dB	Paros laikas, h
Miegamieji kambariai ikimokyklinėse įstaigose ir internatinėse mokyklose	40	55	6 - 18
	35	50	18 - 22
	30	45	22 - 6
Auditorijos, mokyimo kabinetai, klasės, mokytojų kambariai mokyklose ir kitose mokymo įstaigose	40	55	