

Статистический опрос жителей Санкт-Петербурга о применении ими пиротехнических изделий

Команда проекта: учебная группа
з33931/20 СПбПУ Петра Великого

Команда проекта

Руководитель проекта:

Чернявский Роман Иосифович

Исполнители:

- Ипатов Алексей Михайлович
- Шиков Евгений Олегович
- Журавлев Александр Павлович
- Малышев Валерий Олегович
- Кноп Сергей Константинович
- Стародубцев Константин Дмитриевич
- Иванцок Матвей Ильич
- Одилов Огабек Журабекуглы
- Козиков Денис Олегович

Актуальность

В зимнее время года преимущественным большинством людей отмечается праздник – Новый год, - в день которого принято запускать различные фейерверки, салюты, взрывать петарды и другое, именуемые пиротехническими изделиями. В связи с желаниями людей они стали запускаться не только в день праздника, но и во всё зимнее время, поэтому оно связано с применением пиротехнических изделий. Несоблюдение правил их применения заканчивается, как правило, ущербом для чьего-либо здоровья или имущества. Глубже разобраться в актуальности вопроса безопасности применения пиротехнических изделий поможет статистика.

Продукт проекта

Продуктом проекта является статистика: количества жителей Санкт-Петербурга, применяющих пиротехнические изделия вообще, на 100 человек; количества жителей Санкт-Петербурга, применивших пиротехнические изделия в 2018-ом году, на 100 человек; количества детей - жителей Санкт-Петербурга, - применяющих пиротехнические изделия, на 50 человек; количества детей - жителей Санкт-Петербурга, - применяющих пиротехнические изделия без контроля взрослых, на 50 человек; количества жителей Санкт-Петербурга, применяющих пиротехнические изделия и не знающих правила техники безопасности при обращении с ними, на 100 человек.

Целевая аудитория

Нашей целевой аудиторией являются жители Санкт-Петербурга, статистика применения пиротехнических изделий которыми является нашим проектом.



Цели проекта

Создание в течение одной недели статистики применения жителями Санкт-Петербурга пиротехнических изделий, опросив 100 жителей Санкт-Петербурга возрастом от 16-и до 50-и лет и 50 детей, жителей Санкт-Петербурга, возрастом от 7-и до 16-и лет.

Предлагаемые решения

- Живой опрос жителей Санкт-Петербурга как наиболее правильный способ сбора информации, отличиями которого являются неконкретная аудитория и отсутствие у участников возможности ответить на вопросы с чьей-либо помощью;
- Создание статистики по нескольким критериям, позволяющее открыть аспекты вопроса безопасности применения пиротехнических изделий, непосредственно связанные с данными критериями и которые могут являться проблемными, для решения именно этих проблемных аспектов.

Полезьа

Статистика создаётся для определения степени актуальности вопроса безопасности применения пиротехнических изделий, исходя из которой нами или другими организациями могут приниматься решения по пропаганде правил техники безопасности их применения среди населения.

Статистика по нескольким критериям создаётся для определения степени актуальности вопроса безопасности применения пиротехнических изделий для отдельных групп населения, нахождения проблемных аспектов и пропаганде данных аспектов и правил техники безопасности именно для этих групп.

Результаты

Из ста человек возрастом от 16-и до 50-и лет применяли пиротехнические изделия за всю жизнь восемьдесят семь человек, из них сорок девять применяли их этой зимой и сорок восемь не знают правила техники безопасности.

Из пятидесяти детей возрастом от 7-и до 16-и лет применяли пиротехнические изделия за всё время сорок детей, из них применяли их без контроля родителей тридцать девять.

Ресурсы

Все члены нашей команды имеют мобильные устройства, которые были использованы при реализации проекта.

Спасибо за внимание!