



Кинопоказ

Над проектом работали студентки группы ЭМБ-802 Лопарева Анна и Кириченко Виктория
Студентка группы ЭМБ-801 Жидецкая Анастасия

Описание проекта

Наш проект «Кинопоказ» был направлен на повышение уровня английского языка посредством просмотра фильма на английском языке или с иностранными субтитрами. Задача состояла в том, чтобы улучшить знания участников в данной области и развить интерес к языку.

Предметная область

Проект был адаптирован под нынешнюю ситуацию в стране, поэтому был перенесен в онлайн формат.
Но на результат и достижение поставленных целей это никак не повлияло.

Количество присланных отзывов составляет 10 штук .
Участников обсуждения было 57 человек.

Качество проекта

Социальная значимость проекта заключается в том, чтобы мотивировать людей на изучение языков и самосовершенствование.

Масштабность проекта будет измеряться в участниках нашего проекта, помимо команды управления.

Проект Кинопоказ соответствует целям устойчивого развития:

- Мотивация к изучению иностранных языков
- Дать понять людям, что нужно придерживаться открытых взглядов, слушать других и учиться друг у друга.

Изначальная дата
проведения мероприятия
05.04.2020

Сроки проекта

Конечная дата
проведения мероприятия
15.05.2020

Планный

Помещение- 2000 р.
Продукты- 2500 р

Бюджет проекта

Фактический

Помещение- 0 р.
Продукты- 0 р

Команда управления постоянно поддерживала связь со стейкхолдерами в соц. Сетях и мессенджерах, а те в свою очередь передавали изменения участникам, с которыми поддерживали связь так же через соц. сети.



Коммуникации
в проекте

Риски в
проекте



Пандемия и ввод
самоизоляции



Команда проекта

Команда работала слаженно, распределяя обязанности между собой. Каждый из нас чувствовал себя полноценным участником команды, вовлеченным в процесс реализации проекта.

Перспективы развития проекта

Наш проект открыт как для новых участников, так и для тех, кто бы хотел продолжить нашу деятельность. Существует возможность использовать идеи для других целевых групп или видоизменить нашу идеи и адаптировать под определенную среду.