

Описание проекта

Проект "К.О.Т. все крышки соберёт" направлен на экологическое воспитание детей и подростков в Первоуральске через игровые формы и конкурсы.

Участники будут собирать пластиковые крышки, а три лучших учреждения получат декоративные контейнеры для сбора отходов в форме сердца или кота.

Проект ориентирован на детей и подростков 5-16 лет. Помимо сбора отходов, программа включает просветительскую работу: видеоуроки, выступления эко-волонтёров, мастер-классы по созданию сувениров из отходов, конкурсы и викторины. Дополнительно запускаются подкасты с участием эко-активистов и специалистов по обращению с ТБО.

Собранные крышки будут перерабатывать люди с ограниченными возможностями здоровья под опекой АНО "ЦИУС". Используя специальные шредеры, они создадут из пластика сувенирную продукцию. Завершающим этапом станет благотворительная ярмарка в онлайн и офлайн форматах, средства от которой пойдут на поддержку людей с инвалидностью.

География проекта



ГО Первоуральск.

Центр проекта - город Первоуральск, но реализация планируется во всех небольших посёлках городского округа (Билимбай, Битимка, Прогресс, Коуровка, Новоалексеевское, станция Хрустальная, Доломитово, Динас, Шайтанка, Талица), где есть школы, детские сады, досуговые организации для детей и подростков, места притяжения сбора детей либо активные жители, готовые помочь нам с проектом в пункте своего проживания.

Целевые группы

Основная ЦГ: заинтересованные дети и подростки от 5 до 16 лет, готовые сейчас и в дальнейшем бережно относиться к природе, окружающей среде

Дополнительная ЦГ: жители МО Первоуральска с ОВЗ, которые будут заниматься переработкой крышек

Количественные результаты

Количество просмотров публикаций о мероприятиях проекта в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»"

1 003 000

Количество привлеченных детей школьного возраста

500

Количество привлеченных дошкольников

200

Количество людей с ОВЗ, прошедших комплексное обучение (теория + практика работы с оборудованием для переработки крышек)

15

Объем переработанных пластиковых крышек (кг)

500

Количество привлеченных волонтеров

30

Цель

Задачи

Формирование бережного отношения к природе и окружающей среде через практическую деятельность по сбору и переработке пластиковых крышек

- Организовать программу экологического просвещения для детей и подростков в ГО Первоуральск, включающую создание обучающих материалов, проведение массовых мероприятий по сбору крышек и игровых состязаний для формирования навыков раздельного сбора мусора и осознанного потребления.
- Организовать производственный процесс по переработке пластиковых крышек для людей с ОВЗ, включающий обучение работе на шредерах, переработку пластика и создание сувенирной продукции, с последующей реализацией изделий на благотворительной ярмарке для поддержки людей с инвалидностью.
- Подвести итоги и подготовить отчет о проекте "К.О.Т. все крышки соберёт", провести награждение победителей и разработать материалы для тиражирования проекта, разместив результаты на официальных ресурсах.

Информационное сопровождение проекта

Для максимального охвата аудитории планируется задействовать различные информационные площадки (социальные сети, сайты, СМИ). Активное присутствие будет обеспечено в популярных социальных сетях (ВКонтакте и Telegram), где будут публиковаться фото- и видеоотчеты, обучающие материалы по сортировке и переработке отходов.

Особое внимание будет уделено созданию качественного контента для разных возрастных групп. Для детей 5-16 лет будут разрабатываться интерактивные элементы, обучающие видео и информационные буклеты. Важной составляющей станет взаимодействие с местными СМИ Первоуральска.

Дополнительно будет организовано освещение работы ЦИУС по переработке пластика людьми с ОВЗ, а



Дальнейшее развитие проекта

После успешного завершения основного этапа проект "К.О.Т. все крышки соберёт" получит дальнейшее развитие и масштабирование. В первую очередь планируется расширение географии проекта на сельские территории Первоуральского городского округа, а затем выход в другие города Свердловской области. Это позволит охватить большее количество жителей и распространить опыт экологического просвещения на новые территории.

Важным направлением станет развитие волонтерского движения через создание сети экологических отрядов. Волонтеры будут не только собирать пластиковые крышки, но и проводить просветительские мероприятия в своих микрорайонах, формируя новое поколение экологически ответственных граждан.

Творческая составляющая проекта будет развиваться через организацию мастерских по созданию сувениров из переработанного пластика. Участники смогут своими руками создавать полезные вещи из пластика, что поможет им на практике понять ценность переработки и повторного использования материалов. Планируется проведение регулярных мастер-классов для детей и взрослых, а также организация выставок изделий из переработанных материалов.

Особое внимание будет уделяться развитию партнерских связей с местными предприятиями и организациями. Планируется активное привлечение бизнеса к участию в проекте через организацию корпоративных экологических мероприятий и спонсорскую поддержку. Такое сотрудничество поможет обеспечить финансовую устойчивость проекта и расширить его возможности.



О нас

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ БЛАГОТВОРИТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СОЦИАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКЕ «K.O.T.»

- Дата создания: 15 марта 2024;
- **Проведено 9 социальных акций**: «Новогодний беспредел», «День влюбленных», «Дари еду», «Зажги синим», «День Победы», «У дружбы нет породы», «День защиты детей», «Крышки добра», «Школа журналистики»;
- Выдано:
 - ✓ 1140 кг продуктовой помощи для 150 семей;
 - √ кормов для животных: 25 кг;
 - ✓ о сладких подарков: 250 детям;
 - ✓ о билеты в развлекательные центры 75 детям;
 - ✓ о информационных листовок: 450 штук;
 - ✓ о воздушных шариков 200 штук;
- Снято сюжетов о мероприятиях: 18 штук;
- **Нам помогает**: 371 волонтер;
- Выставлено волонтерских часов: 13821,5;
- **Пройдена верификация на добро.рф** 19 июля 2024.

Подробнее о нас



тел: +7-922-201-60-62

e-mail: 9222016062@mail.ru

Мы в ВК



Мы на добро.ру

