

Гуманитарный социальный проект создания интерактивного сенсорного стенда со встроенной телефонной трубкой и подключенной системой IP-телефонии в филиале государственного учреждения «Ивацевичский территориальный центр социального обслуживания населения» Брестской области ищет спонсоров

Цель проекта: внедрение инновационного способа помощи нуждающимся гражданам.



1. Наименование проекта: интерактивный сенсорный стенд с IP-телефонией «Из рук в руки»
2. Срок реализации проекта: 1 год
3. Организация-заявитель, предлагающая проект: Государственное Учреждение «Ивацевичский территориальный центр социального обслуживания населения»
4. Руководитель организации: Покалюк Денис Валерьевич, Директор ГУ «Ивацевичский территориальный центр социального обслуживания населения» Тел: +3751645 25319 E-mail: Ivtcson@brest.by
5. Менеджер проекта: Луцевич Людмила Викторовна, руководитель кружка филиала в г.п. Телеханы ГУ «Ивацевичский территориальный центр социального обслуживания населения» Тел: +3751645 28033 E-mail: Telivtcson@brest.by
6. Требуемая сумма: 14 000\$
7. Софинансирование: 10%

8. Цель проекта:

- Внедрение инновационного способа помощи нуждающимся гражданам
- Привлечение внимания общества к проблемам нуждающихся категорий граждан
- Развитие взаимопомощи в обществе
- Популяризация интерактивных сенсорных стендов со встроенной телефонной трубкой и подключенной системой IP-телефонии как эффективного инструмента для помощи нуждающимся категориям граждан.

9. Задачи, планируемые к выполнению в рамках реализации проекта:

- Установка интерактивного сенсорного стенда со встроенной телефонной трубкой и подключенной системой IP-телефонии

10. Целевая группа: люди с инвалидностью, малообеспеченные граждане, многодетные семьи, пенсионеры.

11. Краткое описание мероприятий в рамках проекта:

Установка интерактивного сенсорного стенда со встроенной телефонной трубкой и подключенной системой IP-телефонии, включающая в себя разработку ПО под задачи проекта

- Совещание со специалистами, социальными партнерами по планированию и перспективному результату проекта
- Диагностика целевой аудитории (люди с инвалидностью, малообеспеченные граждане, многодетные семьи, пенсионеры) на уровень удовлетворенности проекта

12. Место реализации проекта (область/район, город):

Брестская область, Ивацевичский район, г.п. Телеханы

13. Актуальность проекта: взаимодействие людей через интернет становится приоритетным, более легким и удобным способом для получения нужной информации. Проект «Из рук в руки» работает по принципу «отдам даром, приму в дар». При помощи его нуждающиеся категории граждан смогут получить необходимую информативную, материальную и физическую помощь.

Проект представляет собой обширную базу данных по бесплатной отдаче вещей, предметов мебели, хозяйственных мелочей и всего того, что люди готовы отдать нуждающимся. Будут разработаны разделы по категориям, для более удобного поиска. Любой нуждающийся через стенд может получить информацию о том, какие вещи отдают и откуда можно забрать. Отдающие граждане при желании могут указать свой номер телефона, помимо

адреса откуда забирать вещи. При помощи IP-телефонии нуждающиеся не отходя от стенда могут совершить звонок и обсудить вопросы по передаче вещей.

Актуальность сенсорного информационного стенда состоит в том, что не все категории граждан имеют гаджеты с доступом в интернет.

Актуальность IP-телефонии состоит в том, что не у всех нуждающихся граждан есть средства для приобретения стационарного, или мобильного телефона. Так же будет доступно совершение вызовов на экстренные номера и в организации населенного пункта.

Граждане, желающие отдать какие-либо вещи (посуда, мебель, одежда, предметы интерьера и т.д.) будут иметь возможность оставить информацию в разделах по категориям, путем внесения данной информации через сам стенд, либо через сайт.

Нуждающиеся граждане так же будут иметь возможность оставить заявку и указать какая помощь в виде чего им нужна.

Помимо этого на стенде будет размещена и другая информация: карта населенного пункта, с указанием организаций и номерами телефонов.

Информация о наличии сенсорного стенда и его функциях будет распространена через социальные сети, а так же через рекламные листовки.