

<p>Название проекта</p>	<p>Организация сенсорной комнаты для людей с инвалидностью и граждан пожилого возраста «Источник гармонии»</p>
<p>Организация-получатель технико-экономической помощи Правительства Китая</p>	<p>государственное учреждение «Территориальный центр социального обслуживания населения Ошмянского района» (ГУ «ТЦСОН Ошмянского района»)</p>
<p>Цель проекта и обоснование его необходимости</p>	<p>Внедрение инновационных подходов в социальную реабилитацию и абилитацию людей с инвалидностью и граждан пожилого возраста посредством организации работы сенсорной комнаты, направленной на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – формирование навыков психоэмоциональной саморегуляции; – снижение психоэмоционального напряжения; – улучшение качества жизни целевой группы. <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> – создать интерактивную среду сенсорной комнаты в отделении круглосуточного пребывания ГУ «ТЦСОН Ошмянского района» (аг. Жупраны); – организовать систематические занятия, способствующие освоению навыков психологической и эмоциональной саморегуляции у пожилых людей и инвалидов; <p>обеспечить условия для:</p> <ul style="list-style-type: none"> – психоэмоциональной разгрузки; – снятия мышечного и психологического напряжения; – достижения релаксации и душевного равновесия; – стимуляции ослабленных сенсорных функций;

	<ul style="list-style-type: none"> – формирования положительного эмоционального фона. <p>Реализация проекта позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> – улучшить качество жизни граждан пожилого возраста и инвалидов за счёт применения мультисенсорных технологий релаксации и стимуляции; – снизить уровень психоэмоционального напряжения и социальной изоляции целевой группы; – повысить доступность инновационных реабилитационных услуг на базе ГУ «ТЦСОН Ошмянского района»; – наладить обмен опытом с китайскими специалистами в области социальной реабилитации.
<p><i>Детализация проекта (в части оборудования – без указания конкретных технических характеристик и производителей)</i></p>	<p>Описание (содержание проекта):</p> <p>Проект предусматривает создание и функционирование сенсорной комнаты площадью 9,0 м² для проведения оздоровительных и реабилитационных занятий.</p> <p>Этапы реализации:</p> <p>Подготовительный этап (1–3-й месяцы):</p> <ul style="list-style-type: none"> – закупка и монтаж оборудования и мебели (за счёт средств донора); <ol style="list-style-type: none"> 1. Массажные кресла 2. Проектор 3. Проекционный экран для проектора 4. Комплект затемняющих штор (блэкаут) 5. Колонна воздушно-пузырьковая 6. Аудиосистема 7. Проектор звёздного неба 8. Аромадиффузор с набором эфирных масел 9. Тактильные панели – подготовка методических материалов; – обучение персонала.

	<p>Основной этап (4–10-й месяцы):</p> <ul style="list-style-type: none"> – запуск работы сенсорной комнаты; – проведение регулярных занятий для целевой группы (индивидуальных и групповых); – внедрение программ психоэмоциональной разгрузки и сенсорной стимуляции; – мониторинг текущего состояния участников. <p>Итоговый этап (11–12-й месяцы):</p> <ul style="list-style-type: none"> – оценка эффективности проекта (анкетирование, анализ динамики состояния участников); – обобщение опыта и подготовка методических рекомендаций; – организация семинара-практикума для специалистов социальной службы по использованию сенсорной комнаты в реабилитации; – подведение итогов и подготовка отчётной документации. <p>Ориентировочная стоимость: (в долларах США) 6 100, 00</p>
<p>Ожидаемый результат, социальный эффект, включая развитие сотрудничества с КНР</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Внедрение инновационных методов социальной реабилитации и абилитации в отделении круглосуточного пребывания. – Улучшение психоэмоционального состояния участников проекта (снижение тревожности, повышение настроения, уменьшение проявлений стресса). – Формирование у целевой группы устойчивых навыков саморегуляции и снятия психоэмоционального напряжения. – Стимуляция сенсорных функций и

активизация когнитивной сферы у пожилых людей и инвалидов.

- Повышение качества жизни участников за счёт создания комфортной и безопасной среды.
- Участие специалистов ГУ «ТЦСОН Ошмянского района» в международных вебинарах с китайскими коллегами.
- Адаптация китайских методик сенсорной стимуляции к местным условиям.