**ЗАЯВКА НА ФИНАНСИРОВАНИЕ ГУМАНИТАРНОГО ПРОЕКТА**

**«Сенсорный сад»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование проекта | **«Сенсорный сад»** |
| 2. | Наименование организации | Государственное учреждение «Территориальный центр социального обслуживания населения Оршанского района» (далее – ТЦСОН) |
| 3. | Физический и юридический адрес организации, телефон, факс, e-mail | Адрес: 211391, ул. Владимира Ленина, д. 43;  телефон: 8 (0216) 54 06 13,  факс: 8 (0216) 54 23 05,  E-mail: [tcson.orsha@vitobl.by](mailto:tcson.orsha@vitobl.by) |
| 4. | Информация об организации | - осуществление на территории Оршанского района организационной, методической и практической деятельности по социальному обслуживанию граждан, находящихся в трудной жизненной ситуации;  - прогнозирование и предупреждение возникновения трудных жизненных ситуаций;  - оказание содействия гражданам в преодолении трудных жизненных ситуаций и (или) адаптации к ним;  - активизация собственных усилий граждан, создание условий для самостоятельного преодоления трудных жизненных ситуаций. |
| 5. | Руководитель организации | Директор: Муренкова Екатерина Васильевна  Рабочий телефон: 8 (0216) 54 06 13  Мобильный телефон: +375 33 679 67 75  E-mail: [tcson.orsha@vitobl.by](mailto:tcson.orsha@vitobl.by) |
| 6. | Менеджер проекта | ФИО: Белянко Юлия Юрьевна  Должность: заведующий отделением дневного пребывания для граждан пожилого возраста  Рабочий телефон: 8 (0216) 58 79 48  Мобильный телефон: +375 33 6127538  E-mail: oodpp@mail.ru |
| 7. | Прежняя помощь, полученная от других иностранных источников | В 2018 году Посольство Федеративной Республики Германия в РБ поддержало грант-проект ТЦСОН на приобретение швейных машин для оборудования швейной мастерской для посетителей центра (взрослых людей с инвалидностью) на сумму 5 740,00 бел.руб.  В 2019 году Республиканским общественным объединением «Белорусский детский фонд» с ТЦСОН заключен договор о сотрудничестве, где ТЦСОН определен как базовая организация для реализации проекта с финансированием 85,5 тыс. $.  В 2020 году:  - Посольством Федеративной Республики Германия в РБ поддержан проект «Новые горизонты», направленный на внедрение услуги социальной передышки родителям (родственникам), воспитывающим детей-инвалидов и молодых инвалидов с тяжелыми и множественными нарушениями, с финансированием в 5 тыс. $;  - Республиканским общественным объединением «Белорусский детский фонд» поддержан проект «Практическая лаборатория «Комбинат здорового питания», направленный на создание практической лаборатории в рамках работы ресурсно-консультативного центра на базе отделения дневного пребывания для граждан пожилого возраста ТЦСОН для продолжения реализации сельскохозяйственного проекта «Обучение женщин Оршанского района, основам агробизнеса, продуктивному использованию земельных участков для получения дополнительного дохода для семьи, открытию малого бизнеса и вовлечению их в процесс самозанятости» с финансированием в 2,2 тыс. $;  Канадским фондом местных инициатив поддержан проект «Шанс на новую жизнь», направленный на обеспечение безопасности жертв торговли людьми, лиц, пострадавших от насилия, террористических актов, техногенных катастроф и стихийных бедствий, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в комфортных условиях «кризисной» комнаты ТЦСОН при предоставлении услуги временного приюта одновременно на 2 койко-места для 2-х взрослых человек, попавших в трудную жизненную ситуацию либо для 1 взрослого и ребенка с 7-ми лет; финансирование в размере 22,8 тыс. CAD.  20.09.2022 ТЦСОН заключен договор с Посольством Швейцарской Конфедерации в Республике Беларусь на реализацию проекта «Инклюзивное кафе «Кофейная лаборатория».  Проект предусматривает организацию трудовой занятости, профессиональной и социальной реабилитации лиц с инвалидностью, проживающих на территории района и посещающих отделение дневного пребывания для инвалидов (далее – ОДПИ) ТЦСОН, через открытие инклюзивного кафе на базе ОДПИ.  Словацким агенством международного сотрудничества предоставлена денежная сумма в размере 7235 евро для реализации проекта «Инклюзивная гончарная мастерская».  На 01.01.2024 объем поступившего финансирования составил 12 696,68 бел.руб. |
| 8. | Требуемая сумма | **Итого: 20720,59 бел. руб., 6385 USD, 6903EUR** |
| 9. | Софинансирование | 1600 бел.руб. |
| 10. | Срок проекта | 2023-2024 год |
| 11. | Цель проекта | создание условий (определённой ландшафтной среды) для использования всех органов чувств у людей пожилого возраста и лиц с инвалидностью в общении с природой, позволяющих восполнить дефицит эмоционально-чувственного общения с природой, справиться со стрессом. Формирование здорового образа жизни и укрепление здоровья пожилых граждан и лиц с инвалидностью. Создание сенсорного сада с безбарьерной, безопасной средой с обобщением полученного опыта и дальнейшей его пропагандой. |
| 12. | Задачи проекта | - создать условия для оказания помощи пожилым гражданам, пожилым гражданам с инвалидностью, посредством организации работы сенсорного сада;  - организовать различные формы работы с пожилыми гражданами по формированию активной жизненной позиции, экологической культуры;  - создать агроэкологические комфортные уголки и зоны отдыха пожилым людям и пожилым гражданам с инвалидностью, находящимся на обслуживании в отделении дневного пребывания;  - профилактика психофизических и эмоциональных нагрузок;  - стимуляция развития людей с легкими нарушениями в развитии;  - укрепление психофизического и эмоционального состояния людей пожилого возраста;  - релаксация;  - активизация различных функций центральной и нервной системы. |
| 13. | Детальное описание деятельности в рамках проекта в соответствии с поставленными задачами | ЭТАПЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:  1.Этап «Аудит территории и оценка потребностей вместе с пожилыми гражданами и людьми с инвалидностью»:  1.1. Проведение опроса среди пожилых граждан и людей с инвалидностью;  1.2. Оценка территории, очистка внутри дворовой территории;  1.3. Создание материала с подробным описанием проекта сенсорного сада с индивидуальным подходом для тиражирования.  2.Этап «Подготовка предварительного плана-схемы сенсорного сада»:  2.1. Детальная разработка схемы дорожно-тропиночной сети с клумбами, рокарием, сухим ручьем.  2.2. Составление дендроплана с подробным описанием растений: клумбы с учетом особенностей пожилых граждан.  2.3. Консультация ландшафтного дизайнера.  2.4. Утверждение дизайн- проекта.  3.Этап «Закупка материалов»:  3.1. Покупка и доставка строительных материалов для укладки плитки, построения малых архитектурных форм и оформления ракария, сухого ручья и клумб, информационных табличек.  3.2. Заказ и закупка растений, флуорисенсного камня, светодиодных светильников, горшков.  4.Этап «Организация и проведение основных работ»:  4.1. Привлечение к выполнению проекта волонтеров;  4.2.Разбивка участка и привязка всех элементов благоустройства в полном соответствии с утверждённым дизайном-проектом, его планировкой и созданием желательного рельефа.  4.3.Устройство площадок и дорожек, беседки, высокой клумбы, скамьи, крытой террасы.  4.4.Укладка камней для рокария и сухого ручья.  4.5. Устройство сухого ручья  4.6.Установка пруда.  4.7.Подготовка и установка информационных табличек  4.8.Высадка растений в горшки, в рокарий и сухой ручей, высокие клумбы и миксбордеры.  4.9.Посев газона.  4.10.Устройство декоративного слоя из лиственной щепы и декоративного гравия.  4.11.Отсыпка из флуоресцентного камня вдоль дорожек и рокария, сухого ручья.  4.12.Установка светодиодных фонариков.  4.13.Высадка луковичных цветов.  4.14. Открытие сенсорного сада.  5. Этап «Сезонный уход»  5.1.Стрижка газона.  5.2.Прополка и подкормка, обработка газона и растений.  5.3.Чистка сухого ручья, пруда и рокария от мусора.  5.4.Подготовка сада к зиме.  5.5.Укрывание растений, подкормка осенними удобрениями.  5.6.Уборка от мусора и листьев на территории сада и малых архитектурных форм.  5.7. Вывод сада из зимнего периода.  5.8. Снятие укрывных материалов.  5.9. Уборка сада. Обрезка мертвых веток.  6.Этап «Повторный аудит, обратная связь от целевой группы, систематизация информации о посещаемости сенсорного сада». |
| 14. | Обоснование проекта | Из-за ограниченных физических и материальных возможностей граждане пожилого возраста зачастую находятся в социальной изоляции и не могут самостоятельно ее преодолеть. Но они такие же участники социума, как и остальные, и имеют право – независимо от своих физических особенностей, диагнозов и возраста – жить активно и полноценно. Необходимо только создать условия для этого. Сенсорный сад – специально организованная территория, создающая благоприятные условия для общения с природной средой. А сенсорный он потому, что воздействует на разные органы чувств, позволяет их развивать и укреплять. Другими словами, сад ощущений помогает в реабилитации и развитии пожилых граждан, пожилых граждан с инвалидностью, в восстановлении после тяжелых болезней в том числе COVID-19, а также в преодолении последствий стресса.   Здесь будет возможно в прямом смысле этого слова прикоснуться к природе: люди смогут отдохнуть в этом пространстве, восполнить свои жизненные силы и получить позитивные эмоции. Каждому важна возможность прогуляться по свежему воздуху, а во время прогулки присесть, отдохнуть, эмоционально расслабиться. Для продления жизни пожилых людей и улучшения ее качества очень важно поддерживать их физическую, умственную, эмоциональную активность. Поэтому прогулки и общение с природой является важной составляющей ведения ухода за людьми пожилого возраста и лиц с инвалидностью. Создание специализированного ландшафта позволит им окунуться в природную среду. Через сенсорное восприятие: вижу, слышу, нюхаю, трогаю будет происходить активизация различных функций центральной нервной системы, стимуляция ослабленных сенсорных функций, поддержание моторной активности. Сад создаст ощущение безопасности и защищенности, создаст положительный эмоциональный фон, что снизит беспокойство, уберет проявления агрессии, ажитации, чувства тревоги, активизирует мозговую деятельность. Одновременно будет происходить общение с растениями, насекомыми, птицами предметами неживой природы, тогда, несомненно, у части из них появится желание что-то сделать своими руками: подмести листья, посадить растения, подготовить сад к зимнему периоду и выводу сада из него. Цветение растений и их окраска в разное время года, использование вечнозеленых форм, создаст сад интересный для посещения в любое время года. Использование редких эндемичных и интродуцированных растений заложат основы ботанической коллекции для будущего парка. Сад будет удобен для посещающих отделение. Специально оборудованная зона для маломобильных людей (лиц с инвалидностью) без барьеров и пандусов позволит совершать совместные прогулки, возить их кресла-коляски, при этом общаться с сенсорным садом. Созданная комфортная обстановка сенсорной площадки сохранит и укрепит здоровье посещающих сад, снимет напряжение и откорректирует общее психоэмоциональное состояние.  Практический опыт работы показал, что в настоящее время практически не существует условий, позволяющих лицам пожилого возраста, пользоваться оборудованными и специально созданными для этих целей парковыми зонами, которые стимулируют сенсорные возможности пожилого человека. Как правило, прогулочные зоны, где проживают пожилые люди представляют собой скудно озелененные, ограниченные пространства с трудно преодолеваемыми барьерами, перепадами высот, лестничными маршами, не позволяющие пользоваться кресло-колясками и опорными ходунками. На таких не оборудованных и опасных территориях часто происходят падения пожилых людей, которые приводят к тяжелым повреждениям опорно-двигательного аппарата. Переломы шейки бедренной кости, сложные переломы конечностей ведут людей к потере подвижности и полной зависимости от посторонней помощи.  Идея сенсорного сада не нова, но успешно апробирована и заслуживает распространения. |
| 15. | Деятельность после окончания проекта | В рамках реализации данного проекта будет создана ландшафтно-терапевтическая зона, которая станет примером организации прогулочного пространства. Местом для устройства сенсорного сада послужит территория дневного отделения для граждан пожилого возраста агрогородка Бабиничи, которая будет служить долгие годы. Запланирована организация занятий для целевых групп, свободное посещение сада, индивидуальные и групповые занятия садовой и трудовой терапией для пожилых граждан и лиц с инвалидностью, специальные мастер-классы по использованию сенсорного сада; реализация коррекционно-развивающих программ для пожилых и лиц инвалидностью (моторика, естественное стимулирование органов чувств в сенсорно обогащенной среде, игры для **поддержания их социальной активности и стимулирования памяти,** чтобы отсрочить когнитивное изнашивание). Специалисты отделения (на базе сенсорного сада) обучат посетителей сенсорного сада скандинавской ходьбе, народным играм, индивидуальному сопровождению – как быть «куратором» для другого и помочь ему улучшить качество жизни. Сенсорный сад активно будет использоваться в качестве платной фотозоны и места выездной регистрации браков для молодоженов; пожилые граждане в качестве трудовой терапии будут ухаживать за насаждениями и выращивать рассаду декоративных растений; по мере созревания растений: изготавливать арома подушки для сна, аромасаше, мыло ручной работы, которые в дальнейшем будут реализованы, а вырученные денежные средства, после реализации данной продукции, пойдут на дальнейшее благоустройство и поддержание сенсорного сада. |
| 16. | Бюджет проекта | 1. Обрезная доска (2 куб.): 1640 бел.руб, 505 USD, 467 EUR;  2. Песок (тонна): 150 бел.руб., 46 USD, 42 EUR;  3. Канат (3 штуки): 50\*3 =150 бел.руб., 46 USD, 42 EUR;  4. Декоративные камушки для отсыпки клумб и дорожек: 15 бел.руб. (10 уп.) - 150 бел.руб., 46 USD, 42 EUR;  5. Банер-растяжка: 350 бел.руб., 108 USD, 99.7 EUR;  6. Лейка: 30 бел.руб. (2 шт.), 9.2 USD,8.5 EUR;  7. Саженцы хвойников: 250 бел.руб. (10 шт.), 77 USD, 71 EUR;  8. Плёнка многолетняя для укрытия: (25м2)  230 бел.руб., 70.9 USD, 65.5 EUR;  9. Триммер: 341 бел.руб. (1 шт.), 105 USD, 97.1 EUR;  10. Садовые качели: (1 шт.) 650 бел.руб., 200 USD, 185 EUR;  11. Ландшафтный камень – валун: (0,70 бел.руб. за 1 кг) 350 бел.руб. (500кг), 108 USD, 99.7 EUR;  12. Ландшафтный камень – галька: (0,70 бел.руб. за 1 кг) 350 бел.руб. (500кг), 108 USD, 99.7 EUR;  13. Информационные таблички для зон сенсорного сада: (10 шт.) – 300 бел.руб., 92.59 USD, 85.4 EUR;  14. Табличка садовая: 3 (100 шт.) – 300 бел.руб., 92.59 USD, 85.4 EUR;  15. **IP камера видеонаблюдения: (2 шт.) – 640 бел.руб., 197** USD, 182 EUR;  16. Садовая беседка: (1 шт.) – 397 бел.руб., 122.5 USD, 113 EUR;  17. Скамейки садовые: (3 шт.) 660 бел.руб., 203.7USD, 188 EUR;  18. Крытая терраса из поликарбоната: (1 шт.)  500 бел.руб., 154 USD, 142.4 EUR;  19. Флуоресцентный дизайнерский камень: (10 уп.\*100 шт.) 240 бел.руб., 74.07 USD, 68.37 EUR;  20. Кора сосновая (мульча) 59,75 бел.руб. (350 литров), 18.4 USD, 17.02 EUR;  21. Горшки цветочные: 400 бел.руб. (20 штук), 123.4 USD, 113.9 EUR;  22. Кашпо уличное садовое: 500 бел.руб. (10 штук), 154.3 USD, 142.4EUR;  23. Искусственное газонное покрытие: 120 бел.руб. (6 штук), 37 USD, 34 EUR;  24. Светодиодные уличные фонарики: 430 бел.руб. (10 шт.), 132.7 USD, 122.5 EUR;  25. Консультация ландшафтного дизайнера: 100 бел.руб., 30.86 USD, 28.5 EUR;  26. Удобрение для цветов: 33 бел.руб. (3уп.), 10.18 USD, 9.4EUR;  27. Луковичные цветы: 139 бел.руб. (100 шт.), 42.9 USD, 39.6 EUR;  28. Хвойные растения: туя западная 142,90 бел.руб. (10 шт.), 44 USD, 40.7 EUR;  туя шаровидная 109,50 бел.руб. (10 шт.),33.8 USD, 31.2 EUR;  29. Цветы для сада: [Лаванда Узколистная Хидкот](https://semena.by/catalog/listvennie/lavanda_uzkolistnaya_hidkot/) 104,90 (10 шт.), 32.4 USD, 29.88 EUR, многолетники 1150 (50 шт), 355 USD, 327.6 EUR; почвопокровные 291,4 бел.руб. (20шт.), 89.93 USD, 83 EUR; вьющиеся растения 120 бел.руб. (6 шт.), 37 USD, 34 EUR; растения для водоема 210 бел.руб. (6 шт.), 65 USD, 59.8 EUR;  30. Дорожка из мха декоративная: 1150 бел.руб. (10 метров), 355 USD, 327.6 EUR;  31. Секатор для кустов: 152 бел.руб. (2 шт.), 46.9 USD, 43.3 EUR;  32. [Аккумуляторный кусторез: 447 бел.руб.](https://karcher-stuttgart.by/catalog/sku/akkumulyatornyy-kustorez-karcher-hge-18-45-battery-int/)(1 шт.), 137.9 USD, 127.3 EUR;  33. Настил садовый деревянный: 1170 бел.руб. (120 шт.), 361 USD, 333.3 EUR;  34. Покрытие для уличных шахмат: 663 бел.руб., 204.6 USD, 188.8 EUR;  35. Шахматные фигуры для улиц: 1925 бел.руб. (16 шт.), 594 USD, 548.4 EUR;  36. Тротуарная плитка: 665,9 бел.руб. (10 м²), 205.5 USD, 189.7 EUR;  37. Арка садовая: 258,78 бел.руб. (2 шт.), 79.8 USD, 73.7 EUR;  38. Опоры для растений: 41,62 (50 шт.), 12.8 USD, 11.85 EUR;  39. Шланг поливочный: 43,21 бел.руб. (60 м), 13.3 USD, 12.3EUR;  40. Пластиковая чаша для пруда: 234,63 бел.руб. (1шт.), 72.4 USD, 66.8 EUR;  41. Щебень декоративный: 120 бел.руб. (10 уп.), 37.03 USD, 34.18 EUR;  42. Цемент: 45,32 (4 уп.), 13.98 USD, 12.9 EUR;  43. Тачка строительная: 188 бел.руб. (1шт), 58.02 USD, 53.5 EUR;  44. Малые формы для сада: 600 бел.руб. (10 шт.), 185.1 USD, 170.9 EUR;  45. Щепа садовая декоративная: 84 бел.руб. (360 л), 25.9 USD, 23.9 EUR;  46. Семена для газона: 142,46 бел.руб. (10л.), 43.9 USD, 40.5 EUR;  47. Средства для обработки сада от вредителей: 68,1 бел.руб. (10 уп.), 21.01 USD, 19.40 EUR;  48. Грабли садовые 71,72 бел.руб. (2 шт.), 22.13 USD, 20.43 EUR;  49. Гвозди: 30 бел.руб (10 кг), 9.25 USD, 8.54 EUR;  50. Аккумуляторная дрель-шуруповерт: 205 бел.руб. (1 шт.), 63.2 USD, 58.4 EUR;  51. Саморезы: 36,40 бел.руб.(1000 шт.), 11.2 USD, 10.03 EUR;  52. Рулетка: 10 бел.руб. (1 шт.), 3.08 USD, 2.84 EUR;  53. Уровень строительный: 50 бел.руб. (1 шт.), 15.4 USD, 14.2 EUR;  54. Набор светильников для пруда 170 бел.руб. (4 шт), 52.4USD, 48.4 EUR;  55. Фильтр для пруда: 100 бел.руб. (1 шт.), 30.86 USD, 28.4 EUR;  56.Средство для очистки пруда (сыпучее): 35 бел.руб. (5шт.), 10.8 USD, 9.97 EUR;  57. Швейная машина для пошива арома саше: 420 бел.руб. (1шт.), 129.6 USD, 119.6 EUR;  58. Опрыскиватель садовый автоматический: 140 бел.руб. (1 шт.), 43.2 USD, 39.8 EUR;  **Итого: 20720,59 бел. руб., 6385 USD, 6903EUR** |

Курс – 3.245 USD, 3.51 EUR.