

1. Тема проекта

Создание столярной экомастерской на базе ГУСО «Селютский психоневрологический дом-интернат для престарелых и инвалидов».

2. Название организации

Государственное учреждение социального обслуживания «Селютский психоневрологический дом-интернат для престарелых и инвалидов»

3. Адрес и телефон:

Витебская обл., Витебский р-н, 210516, д. Селюты.
+375 (212) 200-162

4. Временные рамки реализации проекта

2 года

Цели проекта:

- Создание условий для развития трудовых навыков для повышения уровня социальной адаптации проживающих на базе экомастерских дома-интерната.

Задачи:

- Повышение экологической культуры проживающих дома-интерната.
- Обучение проживающих столярному делу в рамках экомастерской, с последующей возможностью восстановления дееспособности и самостоятельной трудовой деятельности.
- Организация социального предприятия на базе столярной мастерской.
- Обеспечение дома-интерната экологически чистой продукцией, экономия на закупках.
- Информирование о реализации проекта широких слоев населения.
- Распространение опыта среди учреждений данного профиля, как в нашей стране, так и за рубежом.

Целевая группа:

Проживающие ГУСО «Селютский психоневрологический дом-интернат для престарелых и инвалидов»

Актуальность темы

Дом-интернат расположен в сельской местности среди типичных белорусских пейзажей, что повлияло на выбор направления экологического типа хозяйствования.

По результатам научных исследований В.Н. Краснова («Экологическая психиатрия»), Л.К. Хохлова, А.А. Шипова, В.И. Горохова, Чикагского университета и др., одной из причин увеличения количества людей, страдающих психическими расстройствами, связана с неблагоприятной экологической ситуацией в мире, поэтому в настоящее время экологический аспект особенно актуален. Это подтверждает отсутствие свободных мест в домах-интернатах психоневрологического профиля, в том числе в нашем. На содержание домов-интернатов государство тратит огромные средства.

Проживание одного человека в год составляет в среднем 6622 рублей. В связи с этим, одной из главных целей учреждения является реабилитация, социальная адаптация и возвращение (по возможности) дееспособности. Экологическое направление – одно из ведущих в работе дома-интерната. Сделаны конкретные шаги: приведен в порядок парк имени генерала М.Е. Храповицкого, который сейчас является зоной отдыха и площадкой для проведения спортивных и культурно-массовых мероприятий; высажена аллея из 100 берез вдоль дороги, ведущей к дому-интернату; организована деятельность подсобного хозяйства, которое переходит на экологические формы земледелия; заложен фруктовый сад; проводятся акции «Чистая обочина», «Конфета вместо сигареты», «Час Земли» и др.

В экомастерской планируется организовать производство экологически чистых изделий: развивающих игр и дидактических пособий, сувенирной продукции, интерьерных аксессуаров с их последующей реализацией.

Экопродукция безопасна и нетоксична в использовании. Также, благодаря природному материалу, развиваются эстетический вкус, воображение, сенсомоторное развитие, когнитивные способности и воображение.

После обучения участников целевой группы, тестирования оборудования планируется организация социального предприятия, которое обеспечит рабочими местами проживающих, вернувших статус дееспособности.

Следуя требованиям времени, необходимо создавать производства, которые способствуют улучшению экологической ситуации в стране и мире. Реализация данного проекта дает нам такую возможность. Все материалы, которые будут использоваться, не несут ущерб окружающей среде. Отходы производства будут использоваться для получения органических удобрений для подсобного хозяйства, что, в свою очередь, обеспечит получение экологически чистой продукции для дома-интерната. Таким образом, будет налажено безотходное производство.

Для полноценной реализации данных потребностей следует увеличить мощность столярной экомастерской.

Реализация данного проекта будет содействовать ощутимому экономическому эффекту и даст платформу для возможного налаживания полноценного производства с выходом на покупателя. Также данный проект способствует экологической информированности и развитию мотивации проживающих.

Описание деятельности

Обучение и работа в мастерской будет предоставляться в качестве услуги на безвозмездной неоплачиваемой основе, в рамках столярной экомастерской.

Этапы трудовой реабилитации:

1. Обучение столярному делу:

- теоретическая часть;
- практическая часть.

2. Изготовление продукции.

Работа в экомастерской предполагает наличие 2 инструкторов, 6-8 обучаемых, 4 столяра, кладовщика.

В доме-интернате имеется электрический лобзик (1 штука), дрель (1 штука), ручной лобзик (1 штука), стол для инструментов, шкаф. Однако для реализации проекта данных инструментов и мебели недостаточно. Размеры имеющейся мастерской не позволяют качественно осуществлять производственный процесс изделий больших размеров и выйти на новый уровень. Необходимо расширить столярную мастерскую, закупить восемь столов, восемь настольных ламп, тиски, токарный станок ВЛ-300/400, лазерный лобзик, электронный рубанок, многофункциональный станок Универсал-2000, и одну производственную, оборудовать полноценный склад для хранения готовой продукции.

Весь процесс трудовой деятельности проживающих сопровождается психологом и специалистами посредством дополнительных программ и мероприятий (программа по изучению правил охраны труда, организации рабочего места, мероприятия по соблюдению техники пожарной безопасности, тестирование на профорIENTATION и др.).

Столярная мастерская формирует навыки столярного дела. Работа в мастерской развивает внимание, память, глазомер, а также точность и ловкость движений, сосредоточенность внимания, терпение, усидчивость, уравновешенность и аккуратность. А с учетом экологической направленности можно выйти на более высокий уровень производства.

Рабочий день в эко-мастерской будет длиться от 2 до 4 часов, в зависимости от физических возможностей проживающих. Перерывы для отдыха будут организованы через каждые 45 минут в комнате отдыха.

В мастерской будет проводиться работа по изучению установленных технических требований и инструкций по работе в мастерской, отработке требований к организации рабочего места и приемов работы вручную.

Главным видом работы в столярной эко-мастерской будет изготовление сувенирной продукции и других предметов из экологически чистых дерева и фанеры. Однако исходя из потребностей интерната возможно изготовление следующих видов продукции:

- Изготовление корзин из фанеры.
- Изготовление полок.
- Изготовление подставок для цветов.
- Изготовление банкеток.
- Изготовление шкатулок.
- Изготовление хлебниц.
- Изготовление упаковочных коробок.
- Изготовление развивающих и дидактических материалов/игр.

Основные мероприятия по реализации проекта

<i>Название этапа, сроки</i>	<i>Перечень мероприятий</i>
1. Подготовительный этап (1 месяц)	<ul style="list-style-type: none"> - разработка нормативно-правового сопровождения деятельности мастерской; - разработка документации для учета материалов и готовой продукции; - написание методических рекомендаций к базовому курсу обучения столярному мастерству; - изучение спроса рынка на столярные изделия: поиск торговых площадок для реализации готовой продукции, заказчиков.
2. Организационный этап (2-3 месяца)	<ul style="list-style-type: none"> - введение в профессию «столяр»: мотивационные тренинги, обучающие семинары, беседы, встречи со специалистами, заочные и очные экскурсии на предприятия, где работают столяры; - оборудование помещения для столярной экомастерской: произвести текущий ремонт, закупить необходимую мебель, материалы, инструменты; - установка мебели и оборудования; - организация складского помещения.
3. Практический этап (1.7-1.8 года)	<ul style="list-style-type: none"> - обучение проживающих столярному мастерству в рамках экомастерской (теоретические и практические занятия); - мастер-классы; - работа под руководством инструктора; - самостоятельное выполнение работы; - изготовление продукции; - учет готовых изделий и расхода материала; - размещение в социальных сетях информации о проекте и продажи готовых изделий; - внесение корректив в работу, в зависимости от результатов;
4. Заключительный этап (1 месяц)	<ul style="list-style-type: none"> - подведение итогов реализации проекта, выявление возможности создания полноценного производства с выходом на заказчика; - распространение опыта в иных домах-интернатах, СМИ.

Предполагаемый результат проекта

В результате реализации проекта проживающие получают трудовые навыки работы в столярной мастерской, которые смогут применять на бытовом уровне и в качестве самостоятельной работы.

После обучения участников целевой группы, тестирования оборудования планируется организация социального предприятия, которое обеспечит рабочими местами проживающих, вернувших статус дееспособности. Дом-интернат приобретет дополнительную возможность зарабатывать материальные средства, снизит себестоимость выращиваемой продукции на собственном подсобном хозяйстве.

Таким образом:

- повысится экологическая культура проживающих дома-интерната;
- целевая группа получит навыки работы в столярной экомастерской;
- восстановление дееспособности и самостоятельной трудовой деятельности не менее 10% от целевой группы;
- организована работа социального предприятия на базе столярной экомастерской;
- широкие слои населения информированы о результатах проекта;
- распространен опыт среди учреждений данного профиля как в нашей стране, так и за рубежом.

Расходы, связанные с реализацией проекта

Организационный этап

Для подготовки помещения:

- гипсокартон – 60 листов (11 рублей за штуку);
- двери пвх 6 штук –(390 рублей за штуку);
- роль шторы, препятствующие поступлению света – 5 штук (90 рублей за штуку);
- обогревательные приборы- 3 штуки (45 рублей за штуку);
- акриловая краска 24 кг– 10 ведер (35.90 за штуку);
- потолочные лампы – 6 шт-(56 рублей за штуку)
- жидкий пол 12 мешков (58 рублей за мешок)
- шпатлевка 5мешков (10 рублей за мешок)

Установка мебели и оборудования:

- восемь столов (раскладной стол-верстак) – 385 р. за 1 шт.
- восемь настольных ламп - 56,10 р. за 1 шт.
- тиски (2 шт.) – 370 р. за 1 шт.
- токарный станок ВЛ-300/450 (2 шт.) – 1 632.65р. за шт.
- лазерный лобзик (2 шт.) – 316,64 р. за 1 шт.
- электрорубанок (2 шт.) – 248,99 р. за 1 шт.
- многофункциональный станок Универсал-2000ВМ – 822,00 р.

Прямые расходы по проекту, запрашиваемые от донора: 14513,36 р.

Риски: поскольку работниками эко-мастерской преимущественно будут являться лица, имеющие особенности здоровья, их психическое состояние может изменяться, что может вносить коррективы в работу и скорость выполнения задач проекта.

По итогу выполнения данного проекта, будет производиться анализ результатов - при положительном исходе будет приниматься решение о приеме заказов на изготовление экологически чистой сувенирной продукции от заказчиков и получение прибыли от сбыта продукции.

Наименование	Изображение	Цена
Тиски "ЗУБР" ЭКСПЕРТ, столярные, быстросажимные, 175мм		370 р.
Столярные тиски с положительным сходимением Wilton WWV/175		217 р.
Столярные тиски с положительным сходимением GROZ WWV/R-9		387.50 р.
BELMASH Станок токарный WL-300/450VS		1 206.65 р.
BELMASH Станок токарный WL-350/500EVSM		1 632.65р.

		3 088.15р.
Лобзик Bosch PST 700 PEL		166,84 р.
Лобзик Dewalt DCS334N-XJ		553,21 р.
Лобзик Ставр ЛЭ-110/900Л		от 214 р.
Электрорубанок DWT HB02-82 В		241,00р.
Электрорубанок Bosch PHO 3100		520,00р.

<p>Электрорубанок Интерскол Р-102/1100ЭМ</p>		<p>243,08р</p>
<p>Многофункциональный станок БЕЛМАШ Универсал-2000</p>		<p>818,00 р.</p>
<p>Станок Белмаш УНИВЕРСАЛ-2000</p>		<p>822,00 р.</p>

Фото подсобного хозяйства



Фото сада

