

Курс № Наименование	Д 1.1 Производство и реализация на компост произведен от чисти зелени отпадъци и органични отпадъци	
Програма № Наименование	Обработка на отпадъци	
Целева група	Технически персонал	Д
Други целеви групи	Общински еколози	
Общи цели	Да даде на техническите експерти познания и инструменти за работа и управление на инсталации за производство на компост от отпадъци съдържащи био-разградими елементи (зелени отпадъци, ТБО)	
Конкретни цели	Да даде на участниците инструменти за управлението на различни видове инсталации за Компостиране на органични отпадъци. Да даде на участниците познания за управлението на различни технологични процеси за обработка на органични отпадъци.	
Резултати	<ol style="list-style-type: none"> 1. Участниците ще повишат своите познания за технологиите за обработка на органичната част от отпадъците и за управлението на този процес. 2. Участниците ще разберат как да управляват инсталации за производство на чист компост. 3. Участниците ще повишат своя опит в използването и продажбата на произведен компост. 	
Съдържание Дейности	<p>Ден 1</p> <p>Представяне на Учебния център и програмата на курса Представяне на преподавателите и участниците, списък на участниците. Въведение в програмата „Управление на ТБО – органични отпадъци”. Задачи на курса, преимущества и планиране. Представяне на материалите за курса. Компостиране: Различни технологии, различни предимства Компостиране на открито/ за зелени отпадъци / много прост и евтин начин за обработка (рециклиране на отпадъци) <i>Дискусии</i></p> <p>Ден 2</p> <p>Компостиране в затворени контейнери – различни технологични решения Компостиране в специални контейнери – по – скъпо, но</p>	

Център за екологично обучение, консултации и информация - Сливен
 Фиш за обучителен курс

	<p>изискващо по малък персонал решение Компостиране в специални саморазтоварващи се контейнери Това е нова технология одобрена от ЕС, което е предпоставка за финансиране от ЕС фондовете. Примери за реално използване в Канада, където тя се представила много добре. Компостът ще може да се продава много добре, ако експертите имат нужните познания и умения в продажбата на този продукт. <i>Дискусия:</i> Европейски и български добри практики <i>Дискусия:</i> Български общини (напр. Кърджали), които имат опит в реализацията на проект за компостиране и представяне на техния опит в тази област. <i>Дискусии</i></p> <p>Ден 3 Производство на био – газ от органични отпадъци. Различни технологии – различни предимства Икономически изисквания и познания за управление <i>Дискусии и работни групи:</i> Как да използваме био-газа в ежедневната си работа <i>Дискусии</i></p>	
Подход	Лекции, дискусии и практически занимания.	
Продължителност	Ден 1 – 4 часа Ден 2 – 6 часа Ден 3 – 4 часа	
Периодичност	Ежегодно в зависимост от нуждата за обучение	
Необходими ресурси	Място Оборудване Материали Настаняване Други	Зала за срещи/класна стая (30 души) Компютърна зала Достъп до интернет Мултимедия Бяла дъска <ul style="list-style-type: none"> • Програма Power point: • Материали за обучение Хотел, една нощувка, 20 участника

Център за екологично обучение, консултации и информация - Сливен
Фиш за обучителен курс

Ръководител на курса		
Обучители		