

Курс № Наименование	С 1.2 Различни начини за третиране на органичните отпадъци	
Програма № Наименование	С-1 Общинско управление на околната среда	
Целева група	Политици, кметове и членове на общинските съвети	С
Общи цели	Да предостави на участниците достъп до добрите практики в Европа в България и да се приложат на практика.	
Конкретни цели	Да запознае участниците с различните технологии за управление на органичните отпадъци; Да даде на участниците инструмент за вземане на решение относно най-добрата практика.	
Резултати	1. Общините ще разработят планове за по-ефективното управление на органичните отпадъци; 2. Възможности за извличане на ползи от страна на общините	
Съдържание Дейности	<p>Ден 1 Представяне на обучителния център и програмата; Представяне на обучителите и участниците, списък на участниците; Представяне на програмата „Общинско управление на околната среда“; Подход на обучителния курс, цели и планове; Преглед на обучителните материали; Компостиране: различни технологии с различни ползи от тях; Компостиране на открита платформа /за животинските и растителни отпадъци/ - много прост и евтин начин за рециклиране на тези отпадъци.</p> <p>Ден 2 Компостиране в затворени контейнери – две различни технологии; Компостиране в специални контейнери – по-скъпо, но трябва по-малко работна ръка. Компостиране в съдове с форма на фуния или комин– не е много скъп метод, но отпадъците трябва да се изнасят една-две седмици и да се обръщат, така че тази технология изисква повече работна ръка, но все пак е евтина; Това е нова технология, одобрена от Европейския съюз, което е предпоставка за кандидатстване за европейските фондове; Технологията е изпробвана в Канада и работи много добре;</p>	

	<p>Стопанисване и изисквания към управленските способности; Полученият компост ще се продава, така че експертът се нуждае от някои управленски способности за търговия с този продукт; <i>Дискусия:</i> Европейски и български добри практики; <i>Дискусия:</i> Има някои български общини /Кърджали например/, които прилагат технологията за компостиране и могат да предадат своя опит в тази сфера; Възможности за финансиране; Възможности по Оперативна програма „Околна среда” на българското правителство;</p> <p>Ден 3 Производство на био-газ от органични отпадъци; Различни технологии с различни ползи от тях; Стопанисване и изисквания към управленските способности; Възможности за финансиране; <i>Дискусия и практическо занятие:</i> Обществено осъзнаване Гражданите трябва да бъдат добре информирани за възможностите на всички тези технологии, защото ако не разбират защо това е важно, няма да го правят.</p>	
Подход	<p>Лекции, дискусии и работа по групи. Ще бъде използвана конкретна обучителна тема (в сферата на околната среда) за работата по групи и практическите занятия.</p>	
Продължителност	<p>3 days- 14 часа</p> <p>Ден 1: 14:00- 17:30 3,5 часа Ден 2: 9:00- 17:30 7,5 часа Ден 3: 9:00- 12:00 3 часа</p>	
Периодичност	<p>Един или два пъти годишно според интереса на участниците.</p>	
Необходими ресурси	<p>Място</p> <p>Оборудване</p> <p>Материали</p>	<p>Зала за срещи/класна стая (30 души) 4 стаи за работата по групи Компютърна зала Мултимедия Бяла дъска</p> <p>Материали за презентациите при работата по групи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Програма Power point; • Списък на участниците; • Обучителни материали; • Учебен план на центъра;

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

ФИШ
за КУРСА

	Настаняване Други	<ul style="list-style-type: none">Материали за практическите занимания. Хотел, две нощувки, 30 участника Резервации за обяд и вечеря
Ръководител на курса		
Обучители		