

Курс № Наименование	А 6.4 Биоразнообразие, хабитати, защитени територии	
Програма № Наименование	А-6 Природа и околна среда	
Целева група	<ul style="list-style-type: none"> Общински еколози 	А
Други целеви групи	<ul style="list-style-type: none"> Неправителствени организации 	
Общи цели	Да запознае участниците с естеството и значението на биоразнообразието за устойчивото функциониране на общностите и биосферата	
Конкретни цели	Конкретните цели на курса са: <ul style="list-style-type: none"> Да представи информация за характеристиките, ролята и значението на биоразнообразието за устойчивото функциониране на екосистемите Да представи разнообразните хабитати и различните категории защитени територии в България и тяхната роля за опазването на съществуващото биоразнообразие 	
Резултати	Участниците ще: <ul style="list-style-type: none"> Се запознаят с произхода на термина биоразнообразие от гледна точка на биологията и екологията Могат да оценяват значението на защитените територии за опазването на биоразнообразието 	
Съдържание Дейности	<p>Екологични принципи</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>Представяне</i> на основни екологични термини <i>Представяне</i> на енергийните потоци и циркулацията на веществата в екосистемите <i>Представяне</i> на структурата на екосистемите <i>Представяне</i> на разликите между термина „биоразнообразие“ и термина „богатство на видовете“ <p>Биоразнообразие</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>Представяне</i> на биоразнообразието в България и свързаното с него законодателство <i>Представяне</i> на Директивата за хабитатите и опазването на растенията и животните <i>Представяне</i> на категориите защитени територии <i>Дискусия</i> върху биоразнообразието и устойчивото управление, основаващо се на научния подход <i>Дискусия</i> и работа по групи върху настоящите практики и проблеми, свързани с управлението на защитените територии <i>Представяне</i> на методите за класифициране на 	

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

	биоразнообразието Доклади за биоразнообразието <ul style="list-style-type: none"> • <i>Представяне</i> на подготовката на доклади за биоразнообразието, основаващи се на данни за него Посещения <ul style="list-style-type: none"> • <i>Посещение и практическо занятие</i> за събиране на данни от сухоземни екосистеми 	
Подход	Лекции, дискусии и работа по групи. Практически изследвания и работа на терен	
Продължителност	3 дни – 15 часа Ден 1: 14:00 – 18:00 Ден 2: 9:00 - 18:00 Ден 3: 9:00 - 13:00	
Периодичност	Веднъж годишно	
Необходими ресурси	Място Оборудване Материали Наставяване Други	Зала за срещи/класна стая Компютърен кабинет Достъп до интернет Мултимедия Бяла дъска Отпечатани данни за калкулиране и характеризиране на биоразнообразието Доклад от проучване на биоразнообразието в различни видове екосистеми Информационни материали за Природен парк „Сините камъни” Насоки и ръководство за растенията и животните в сухоземните екосистеми Любенова, М. 2000. Фитоекология. М. Дринов, Университетско издателство, София Любенова, М. 2006. Функционална биоценология, Издателство Ан-Ди, София
Ръководител на курса		
Обучители		