



climatechampions
local learning communities

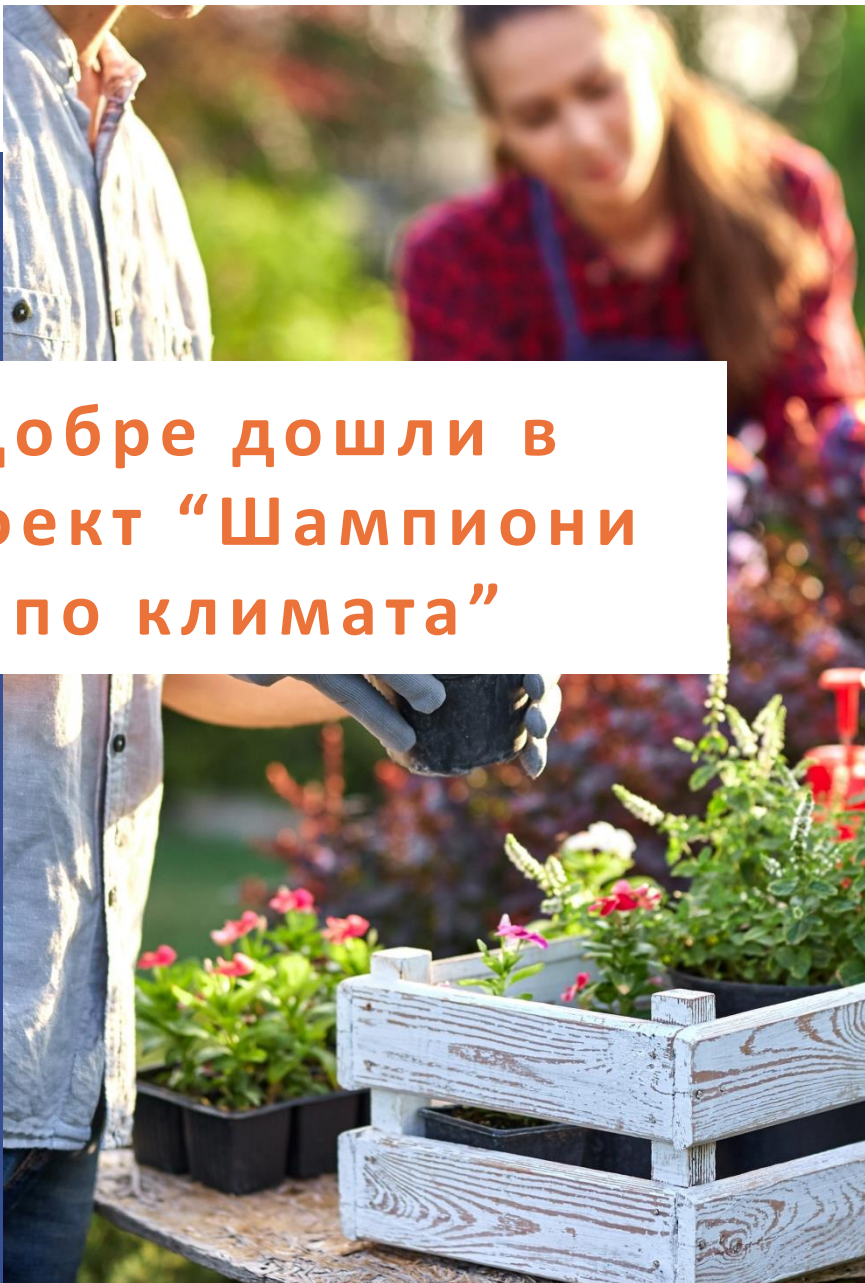


ОБЩНОСТИТЕ В ДЕЙСТВИЕ

ВДЪХНОВЕТЕ СЕ от нашите 30
добри практики в областта
на биоразнообразието и
изменението на климата,
събрани на едно място!



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Добре дошли в проект “Шампиони по климата”

Проект «Шампиони по климата» има за цел да предаде на членовете на местната общност и доброволческите групи умения и знания, свързани с предприемането на действия за предотвратяване изменението на климата и загубата на биоразнообразие в техните общности.

ВДЪХНОВЕТЕ СЕ ОТ НАШИЯ СБОРНИК С ДОБРИ ПРАКТИКИ, ОСЪЩЕСТВЕНИ ОТ ХОРА И ОБЩНОСТИ, ТОЧНО КАТО ВАС.

Подкрепата на Европейската комисия за изготвянето на тази публикация не означава одобрение на съдържанието, което отразява възгледите само на авторите, и Комисията не може да носи отговорност за каквото и да е използване на информацията, съдържаща се в нея 2021-1-IE01-KA220-ADU-000033706

СЪДЪРЖАНИЕ



01	<u>Как да използвате Сборника с добри практики?</u>	4
02	<u>Какво представлява проект “Шампиони по климата”?</u>	5
03	<u>Представяне на партньорите по проекта</u>	6
04	<u>Общностите в действие - преглед</u>	7
05	<u>Категории добри практики</u>	8
06	<u>Добри практики</u>	9



Как да използвате Сборник „Общностите в действие“

Сборникът с добри практики на Шампионите по климата е онлайн интерактивен набор от ресурси за вдъхновение и мотивация. Той дава възможност за самообучение, включващо добри практики, свързани с биоразнообразието и изменението на климата в цяла Европа. Каним Ви да използвате възможността да се запознаете с добрите практики по-подробно и да приложите наученото във Вашите собствени общности.

ИНТЕРАКТИВНОТО СЪДЪРЖАНИЕ Е ВИЗУАЛИЗИРАНО В СБОРНИКА С ТЕЗИ ИКОНИ, КОИТО ЩЕ ВИ ВОДЯТ КЪМ ПО-ЗАДЪЛБОЧЕНО ОБУЧЕНИЕ



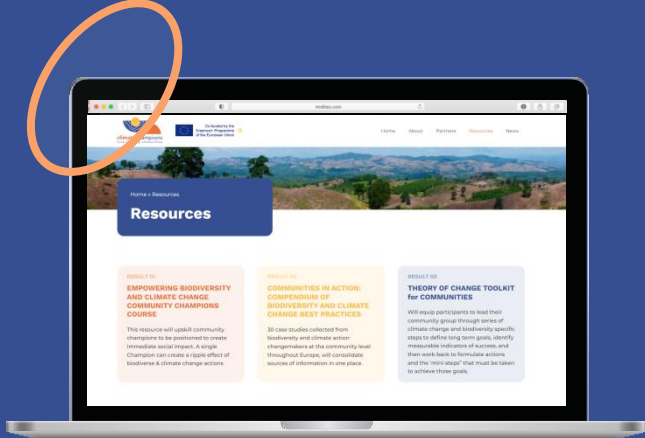
ЗАДЪЛБОЧЕНИ ПОЗНАНИЯ

Кликнете, за да научите повече и да обогатите знанията си!



СЪВЕТВАМЕ ВИ

За да се върнете обратно към Сборника, използвайте опцията за връщане назад във Вашия браузър



БЪРЗА И ЛЕСНА НАВИГАЦИЯ

Преминете към избраната от Вас добра практика, като щракнете върху интерактивното съдържание в началото на всеки раздел



Какво представлява проект «Шампиони по климата»?

Проект «Шампиони по климата» има за цел да предаде на членовете на местната общност и доброволческите групи умения и знания, свързани с предприемането на действия за предотвратяване изменението на климата и загубата на биоразнообразие в техните общности.

Постигането на тази цел ще е резултат от:

РЕЗУЛТАТ 01

ОБУЧИТЕЛНИ МОДУЛИ, ПОСВЕТЕНИ НА ШЕСТТЕ ЦЕЛИ ЗА УСТОЙЧИВО РАЗВИТИЕ НА ООН. Този резултат ще повиши знанията и уменията на общностите и ще им покаже възможностите и начините за постигане на устойчиво развитие, опазване на биоразнообразието и борба с промените в климата.

РЕЗУЛТАТ 02

ОБЩНОСТИТЕ В ДЕЙСТВИЕ: СБОРНИК С ДОБРИ ПРАКТИКИ. В сборника ще бъдат включени 30 добри практики, подбрани от партньорите по проекта от различни страни в Европа за опазване на биоразнообразието и борба с климатичните промени.

РЕЗУЛТАТ 03

ТЕОРИЯ НА ПРОМЯНАТА. Ще подготви участниците за осъществяване процеса на промяна в общността, чрез серия от специфични за изменението на климата и биоразнообразието стъпки, съгласно принципите на Теория на промяната.



Партньорите по проекта

Проект “Шампиони по климата” обединява партньори от **България, Ирландия, Гърция, Дания и Португалия.**

За да научите повече за отделните партньори и тяхната работа, посетете техните интернет страници по-долу.



КЛИКНЕТЕ
ЗА
ПРЕГЛЕД

Roscommon Leader Partnership, Ирландия



КЛИКНЕТЕ
ЗА
ПРЕГЛЕД

European E-Learning Institute, Дания



КЛИКНЕТЕ
ЗА
ПРЕГЛЕД

Anatoliki S.A., Гърция



КЛИКНЕТЕ
ЗА
ПРЕГЛЕД

Фондация “Евро-перспективи”, България



КЛИКНЕТЕ
ЗА
ПРЕГЛЕД

Momentum [Educate + Innovate], Ирландия



КЛИКНЕТЕ
ЗА
ПРЕГЛЕД

ADC Moura, Португалия

Общностите в действие – Сборник с добри практики



ВЪВЕДЕНИЕ

Общностите навсякъде са уязвими от изменението на климата и намаляването на биоразнообразието. И ако днешната младеж расте във време на осъзнаване на екологичните проблеми, то възрастните се чувстват безсилни да осъществят каквато и да е смислена промяна, поради самия мащаб от въздействието на изменението на климата върху околната среда и липсата на знания и умения откъде да започнат.

Сборникът съдържа **30 ВДЪХНОВАВАЩИ ДОБРИ ПРАКТИКИ**, събрани от партньорите по проекта, на ниво общност в цяла Европа. Устойчивостта не е крайна точка, нито има универсално решение, особено когато става въпрос за общности, тъй като всяка има своя собствена уникална екосистема и местни екологични и културни характеристики. Като Ви представяме тези казуси, ние предлагаме широк поглед върху общностите в действие и опит от първа ръка. Разделихме 30-те добри практики в 5 категории.



ДА СЕ ПОУЧИМ ОТ ОПИТА НА ДРУГИТЕ

За всяка добра практика, която сме събрали, представяме някои от основните факти, свързани с подробната информация за инициативите, доказателствата за успех, споделянето и ученето, възможността за трансфер на инициативите, участниците и данните за контакт на отговорните лица.

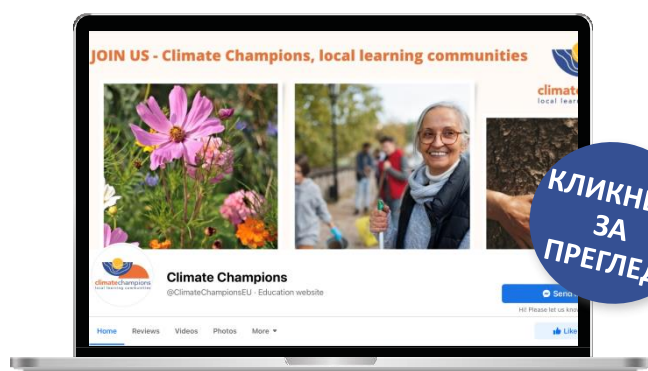
Правейки това, ние искаме да вдъхновим групи от общността да повторят тези дейности на техните територии или да подобрят вече съществуващите инициативи, които прилагат.



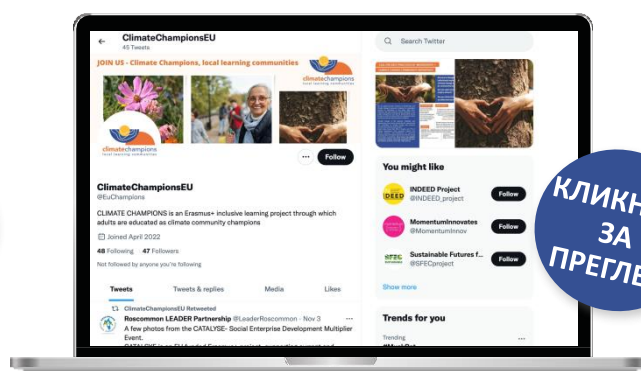
СПОДЕЛЕТЕ С ДРУГИ

Като се има предвид силата на общността, ще се радваме, ако можете да споделите нашия Сборник с Ваши колеги и познати. Присъединете се към нашата Професионална общност EPALÉ - електронна платформа за учене на възрастни в Европа. Професионалните общности са онлайн групи, където можете да се срещнете с хора със сходни интереси от сектора за обучение на възрастни, да обмените идеи, ресурси и добри практики. Линкът за посещение е **Climate Champions Community of Practice | EPALÉ (europa.eu)**.

Докато сте в режим на свързване, моля, следвайте и взаимодействайте с нашите акаунти в социалните медии, за да сте в крак с развитието на нашия проект...



Facebook



Twitter



Нашите 30 добри практики са обхванати в 5 ключови теми...



01

ОПАЗВАНЕ НА БИОРАЗНООБРАЗИЕТО ОТ ОБЩНОСТТА



Биоразнообразието е от изключителна важност за благосъстоянието на Земята. Като общности, ние признаваме важността от опазването на природните ресурси, но последните данни показват, че 60% от видовете и 77% от оценките на местообитанията показват постоянна загуба, прекомерна експлоатация на ресурси и нарастващо въздействие на инвазивните видове. Никога досега изграждането на устойчивост на общността, подобряването на устойчивия начин на живот и бизнес практиките не е било толкова висок приоритет.

02

ЗЕЛЕНА ЕНЕРГИЯ ОТ ОБЩНОСТТА



Общностите за зелена енергия се отнасят до колективни и ръководени от гражданите енергийни действия, които помагат да се проправи пътят за преход към чиста енергия. На преден план тук са гражданите. Те допринасят за повишаване на общественото приемане на проектите за възобновяема енергия и в същото време имат потенциала да предоставят преки ползи на гражданите чрез повишаване на енергийната ефективност, намаляване на сметките им за електричество и създаване на възможности за работа на местно ниво. Подбрани са добри практики за зелена енергия в общността, за да ги споделим и стимулираме изпълнението на подобни инициативи на ниво общност в цяла Европа.

03

УПРАВЛЕНИЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ И РЕЦИКЛИРАНЕ В ОБЩНОСТТА



В Европейския съюз (ЕС-27) се рециклират приблизително 48 % от битовите отпадъци годишно, оставяйки приблизително 113 милиона метрични тона остатъчни битови отпадъци (нито рециклирани, нито повторно използвани) годишно. Съгласно Рамковата директива за отпадъците на Европейската комисия, остатъчните битови отпадъци трябва да бъдат намалени с 50 % до 2030 г. или 56,5 милиона метрични тона. Понастоящем, обаче, ЕС не е на път да постигне тази цел, без да намали общите битови отпадъци. На местно ниво се върши невероятна работа, просто се нуждаем от повече от нея.

04

ОПАЗВАНЕ НА ВОДИТЕ В ОБЩНОСТТА



Опазването на водите в общността е действие за почистването на нашите реки, езера, морета и океани, плажове и брегови ивици, като по този начин се създава по-голяма връзка и ангажираност на гражданите с водата. Океаните допринасят за 75% от кислорода на Земята. В този раздел представяме някои от инициативите на общността за опазване на водите. Те са важни примери за това как действията на общността могат да доведат до положителни резултати.

05

УСТОЙЧИВО РАЗВИТИЕ В ОБЩНОСТТА – ОБУЧЕНИЕ И ИНИЦИАТИВИ



Местните общности играят незаменима роля в подпомагане обучението и развитието на хората и в създаването на общества, които са ангажирани, приобщаващи и устойчиви. Базираното на общността обучение укрепва връзките между поколенията, насърчава свободата на избор и самоувереността и насърчава социалното сближаване, като по този начин засилва активното гражданство и чувството за собственост върху бъдещето на общността. Дава се възможност за обмен на информация и развитие на умения, необходими за справяне с предизвикателствата на днешния бързо променящ се свят, като в крайна сметка допринася по много важен начин за устойчивото развитие на местно ниво.





Опазване на биоразнообразието в общността

Биоразнообразието е от изключителна важност за благосъстоянието на Земята. Като общности, ние признаваме важноста от опазването на природните ресурси, но последните данни показват, че 60% от видовете и 77% от оценките на местообитанията показват постоянна загуба, прекомерна експлоатация на ресурси и нарастващо въздействие на инвазивните видове. Никога досега изграждането на устойчивост на общността, подобряването на устойчивия начин на живот и бизнес практиките не е било толкова висок приоритет.

В тази категория са показани 7 добри практики, събрани от партньорите в техните региони.

Тези примери демонстрират инициативи на общността, които допринасят за опазването на биоразнообразието.

1. [ПАЗИТЕЛИ НА РЕКА САДО, ПОРТУГАЛИЯ](#)
2. [BIOCOFINAKI, ГЪРЦИЯ](#)
3. [НАУКА ЗА ГРАЖДАНИТЕ В ПОЛЗА НА МЕСТНИТЕ ОБЩНОСТИ И ПРИРОДАТА, БЪЛГАРИЯ](#)
4. [ECOTREE, ДАНИЯ](#)
5. [LERSØGRØFTENS ИНТЕГРАЦИЯ НА СЕЛИЩНИ ГРАДИНИ, ДАНИЯ](#)
6. [СВЕТИЛИЩЕТО НА ПЧЕЛИТЕ В ИРЛАНДИЯ, ИРЛАНДИЯ](#)
7. [БИОРАЗНООБРАЗИЕ И ЕКОЛОГИЧНО ПРОУЧВАНЕ НА БЛАТОТО CASTLECOOTE, ИРЛАНДИЯ](#)





ПАЗИТЕЛИ НА РЕКА САДО

КАТЕГОРИЯ

Опазване на биоразнообразието в общността

МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ НА ПРАКТИКАТА

Португалия, област Сетубал, естуар р.Садо

ПРОБЛЕМЪТ

Деградацията на ливадите с морска трева в устието на река Садо, дължаща се на човешка дейност, като отпадъци от улов на миди и унищожителен риболов, е довела до намаляване на морския живот в това местообитание и до намаляване популацията на делфините.

ДОБРОВОЛЧЕСКО СДРУЖЕНИЕ ИЛИ ВКЛЮЧЕНИ ЛИЦА



Ocean Alive е първата кооперация в Португалия, посветена на защитата на океаните и е основана от Ракел Гаспар и София Хорхе. «Пазителите на морето» са жени от рибарската общност, които защитават ливадите с морска трева. Към днешна дата има 18 пазители на морето. Те са морски водачи на образователна програма, агенти за повишаване на осведомеността за кампанията „Лов на миди **БЕЗ** отпадъци “ и наблюдатели на ливадите с морска трева в научни проекти.

ПОДРОБНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРАКТИКАТА



Проектът е насочен към борба с деградацията на ливадите с морска трева в устието на р.Садо. Бързото изчерпване на това местообитание доведе до недостиг на морски живот и допринесе за безработицата и обезценяването на рибарската общност (а именно рибарките), както и до намаляването на местната популация на делфини. Ливадите с морска трева са местообитания на сепия, ципура, лаврак, морски език, които са от значение за традиционния риболов и имат голяма икономическа стойност. Също и на видове, важни за опазването на морето и туризма, като морските кончета и местната популация на афали.



Основната цел е да се опазят ливадите с морска трева чрез програма за морско образование, кампании за повишаване на осведомеността и мониторинг и оценка на въздействието на проекта върху ливадите с морска трева. За постигане на целта си проектът разчита на ангажираността на местните рибарки, пазителите на морето. Чрез програма за изграждане на капацитет, Ocean Alive създаде нови професионални дейности, съобразени с житейския опит на тези жени. Те поемат важна роля, като катализират промените в поведението на своите връстници от риболовната общност. За тази цел ще бъде предоставян етикет за сертифициране на най-добри практики, насърчаващ обществеността да купува риба и миди от тази риболовна общност и по този начин да им осигурява източник на допълнителен доход.

Споделяне&Учене

Г-жа Раquel Гаспар казва, че кампанията „Лов на миди БЕЗ отпадъци“ е в отговор на местен проблем, но също така и на глобалния проблем със замърсяването на Световния океан с пластмаса. Всяка година се организират **3 големи акции за повишаване на осведомеността и почистване на плажовете**, които включват цялата риболовна общност и събират доброволци от цялата страна. Кампанията се реализира с подкрепата на фондация Oceano Azul , Oceanário de Lisboa и Oak Foundation.

Трансфер на практиката

Ловът на миди **БЕЗ** отпадъци включва три дейности: преки действия за повишаване на осведомеността, извършвани от мрежата на Пазителите на океана (жени от общността на риболовците, обучени като агенти за повишаване на осведомеността); месечни действия за почистване на плажа с доброволци в устието на р.Садо и мрежа от местни заинтересовани страни, които прилагат решения за справяне с проблема с пластмасата в океана.



ПЕРИОД НА ИЗПЪЛНЕНИЕ (НАЧАЛНА/КРАЙНА ДАТА)

Начало: 1.1.2015 г.

Край: Продължава



ДОКАЗАТЕЛСТВО ЗА УСПЕХ (ПОСТИГНАТИ РЕЗУЛТАТИ)



Кампанията „Лов на миди **БЕЗ** отпадъци“ се организира всяка година в 3 големи разяснителни и почистващи акции, включващи местната риболовна общност и доброволци от цялата страна. От 2016 г. насам над 5318 доброволци са участвали в тази дейност, а риболовната общност наброява 6251 члена. От устието на река Садо са събрани над 60 тона морски отпадъци, повече 10 тона отпадъчни продукти, 57 464 пластмасовиконтейнера за сол.

Кампанията печели наградата „Инициатива за мобилизация“ на 10-то издание на Green Project Awards през 2017 г.



**São mulheres.
E guardiãs do mar.
Com elas reflorestamos o mar.**



ЗА ПОВЕЧЕ ИНФОРМАЦИЯ:

<https://www.wilder.pt/naturalistas/raquel-gaspar-so-com-persistencia-podemos-mudar-habitos/>

<https://www.ocean-alive.org/en/keepers-of-the-sea>

<https://www.youtube.com/watch?v=O5t7-bVLNVQ>

ЗА КОНТАКТ

OCEAN ALIVE

ОРГАНИЗАЦИЯ

Cooperativa para a educação criativa marinha
CRL/Кооперация за творческо морско образование

ЕЛЕКТРОННА ПОЩА

info@ocean-alive.org





БИОСОФИНАКИ

КАТЕГОРИЯ

Опазване на биоразнообразието от общността

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА ПРАКТИКАТА

ул. «Лагада» 196, Ставруполи, Западен Солун, Гърция

ПРОБЛЕМЪТ

Биологично отгледаните хранителни продукти допринасят за използването на по-малко химикали и торове, следвайки предимствата на щадящите климата практики в селското стопанство.

ДОБРОВОЛЧЕСКО СДРУЖЕНИЕ ИЛИ ВКЛЮЧЕНИ ЛИЦА



Хората, които работят в биологичната ферма са предимно бивши зависими (21 души) и семейства на бивши зависими (8 души), поради което проектът има добавена стойност, тъй като помага на тези хора да се интегрират отново в обществото.

ПОДРОБНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРАКТИКАТА



Биологичните зеленчуци и плодове се отглеждат в земя от 1 акър на територията на психиатричната болница в Солун от бивши зависими, които вече са се възстановили, родители на бивши зависими и служители на болницата. Продават се и други биологични продукти като мед, доматиен сос, тесто и традиционни сладки. Продуктите се продават онлайн и се доставят директно до клиентите с камион. Всички зеленчуци са сезонни, така че варират от лятото до зимата.



Работниците на BIOKOFINAKI са членове на Предприятието за социално включване ARGO заедно с още 4 организации, 1 обществена болница и 3 граждански организации. Печалбата се разпределя между членовете на предприятието, като им помага да се издържат финансово.

Проектът BIOKOFINAKI е насочен, от една страна, към предоставяне за общността на биологични, здравословни продукти без химикали и устойчиво отгледани, а от друга страна предлага на уязвимите групи от бивши зависими шанс да се възстановят от зависимостта си както емоционално, така и физически, като същевременно се подобрява на тяхното несигурно финансово положение чрез заплащане на техния труд.

Споделяне&Учене

Стелиос Джузепас, ръководител на предприятието за социално включване ARGO, което управлява проекта BIOKOFINAKI, заяви в пресата:

„Проектът се основава на свежестта на продуктите, с други думи, става въпрос за качество пред количество. Ако клиентът иска вид зеленчук, който или е извън сезона, или е труден за биологично отглеждане, ние просто казваме „не“. Основната цел на проекта е да помогне на хората да преодолеят себе си и да преоткрият мечтите си, като бъдат наети на работа и като печелят постоянен доход, което ще ги разубеди да не попаднат отново в капана на пристрастяването“.



Трансфер на практиката

Трябва да се закупи парцел земя, подходящ за селско стопанство и с минимален размер, който може да поддържа разнообразие от селскостопански продукти. Добрите метеорологични условия благоприятстват усилията. Необходима е ангажираност на хора със земеделски и управленски умения. Ще се изисква първоначален капитал за финансиране. Хората от уязвима група с по-малко възможности също трябва да имат интерес да работят дългосрочно с цел постигане на добри резултати.

Разпространяването на възможностите на платформата води до положителни екологични странични ефекти – отпадъците ще бъдат предотвратени и повторно използвани и няма да отиват за изгаряне, депо или изхвърляни в природата.



ПЕРИОД НА ИЗПЪЛНЕНИЕ (НАЧАЛНА/КРАЙНА ДАТА)

Начало: месец юни 2018 г.

Край: Продължава



ДОКАЗАТЕЛСТВО ЗА УСПЕХ (ПОСТИГНАТИ РЕЗУЛТАТИ)



Проектът BIOKOFINAKI стартира със скромна база от десет клиента и за две години този брой се умножи по пет. Успехът беше такъв, че миналата година (2021) на предприятието за социално включване беше дарен малък микробус с хладилник, за да помогне при доставките на по-големи разстояния и при по-топло време. Дарението е направено от частна институция.



ЗА ПОВЕЧЕ ИНФОРМАЦИЯ

<https://argokoinsep.gr/biokofinaki/>

https://www.voria.gr/article/viokofinaki-kalathia-me-viologika-proionta-apo-apexartimena-atoma?fbclid=IwAR3KWkd2ySr9QQVYxKwr8Z_6irhEK5fjAk95mhYlfitUTY9PKq9h-8mSAvg

ЗА КОНТАКТ

Stelios Giuseppas

ОРГАНИЗАЦИЯ

Social Inclusion Enterprise "ARGO"

ЕЛЕКТРОННА ПОЩА

argo_koinsep@psychothes.gr



НАУКА ЗА ГРАЖДАНИТЕ В ПОЛЗА НА МЕСТНИТЕ ОБЩНОСТИ И ПРИРОДАТА

КАТЕГОРИЯ

Опазване на биоразнообразието от общността

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА ПРАКТИКАТА

София, България, ж.к. „Яворов“, бл.71, вх.4, ап.1

ПРОБЛЕМЪТ

Ограничен достъп и ползване на изследвания по въпроси, свързани с околната среда и промените в климата, като:

- мониторинг на политики и застъпничество;
- установяване или поддържане на партньорства между граждански организации и публични или частни институции и организации;
- осъществяване на образователни дейности.

УЧАСТНИЦИ



Добрата практика е проект на Българско дружество за защита на птиците - БДЗП

ПОДРОБНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРАКТИКАТА



Мигриращите птици имат голяма екологична и икономическа стойност, тъй като са неразделна част от глобалното биологично разнообразие. Почти половината от 10 000 вида птици в света зависят от горите, влажните зони и пасищата – те са обитатели на почти всички екосистеми по света.

България е на второ място в Европа по видово разнообразие на птиците и това прави още по-важни предприетите дейности в добрата практика.



Практиката „Наука за гражданите в полза на местните общности и природата“ демонстрира как могат да бъдат ангажирани млади хора със засилен интерес към науката и в частност към опазването на природата. Дейностите по проекта са обединени около целенасоченото включване на повече млади хора в проучване и събиране на данни за птиците в ключови места от екологичната мрежа Натура 2000 в България чрез иновативното мобилно приложение SmartBirds Pro. Приложението дава възможност за наблюдение на обикновени видове птици и тяхното картографиране за «Български атлас на гнездящите птици». Нова стъпка, която е изключително важна за опазването на ценни и редки места в дивата природа, е обучението на местни граждански групи и представители на различни неправителствени организации. Обучението е насочено към запознаване със законодателството в областта на околната среда и биоразнообразието и начина на събиране и използване на научни данни при изготвяне на становища и участие в процедури и обжалвания в областта на екологичното законодателство.

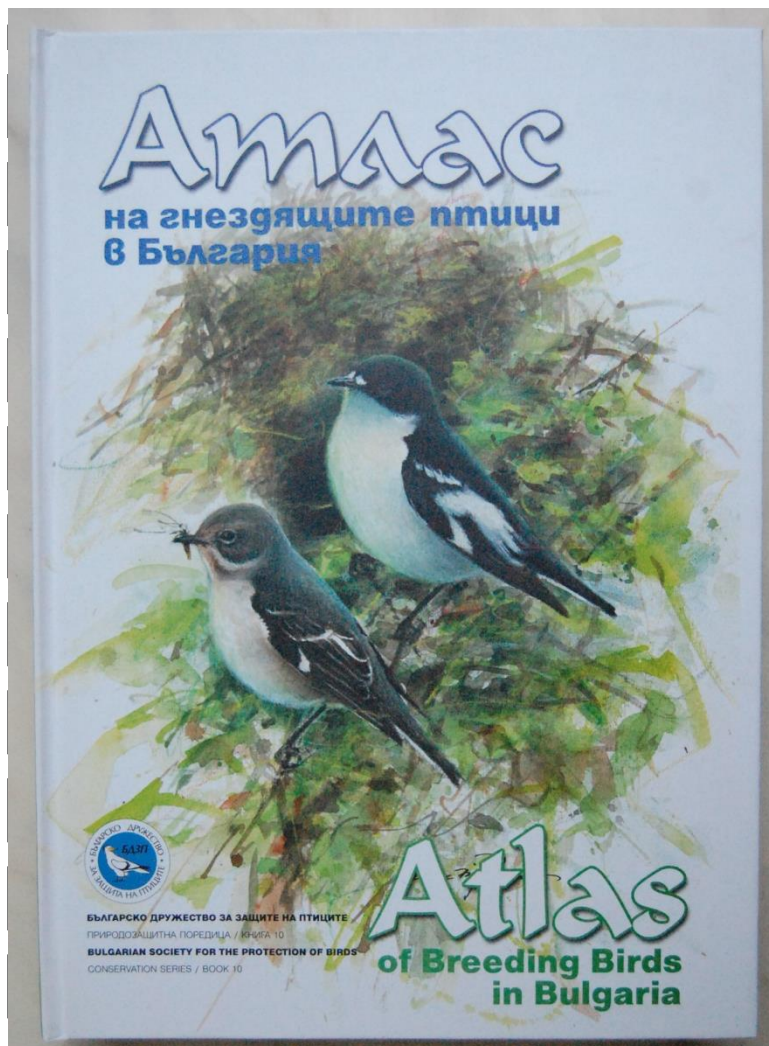
Основните заинтересовани страни и бенефициенти на практиката са млади хора, НПО, държавни институции, гражданското общество в цяла България.

Споделяне&Учене

Ирина заяви, че привличането на млади хора и обучението на местни дружества и НПО е ключът към успеха на проекта „Наука за гражданите в полза на местните общности и природата“. Това дава основание за устойчивост на инициативата и постоянно актуализиране на Атласа и по този начин допринася за опазването на биоразнообразието.

Трансфер на практиката

Атласът и неговата онлайн версия имат за цел да актуализират и допълнят данните за видовете гнездящи птици в България и тяхното разпространение. Работата по тях ще продължи през следващите четири години и ще обедини усилията на всеки, който желае да се включи и да събира данни чрез приложението SmartBirds Pro - <https://bit.ly/3c431KR>. Това приложение може лесно да бъде прехвърлено в други региони или държави.



ПЕРИОД НА ИЗПЪЛНЕНИЕ (НАЧАЛНА/КРАЙНА ДАТА)

Начало: 27.9.2019 г.

Край: Продължава

ДОКАЗАТЕЛСТВО ЗА УСПЕХ (ПОСТИГНАТИ РЕЗУЛТАТИ)



Резултат от добрата практика е първата по рода си в България публична платформа „Атлас на гнездящите птици в България“; който предоставя лесен и интересен начин за събиране на орнитологична информация за целите на гнездящите и зимуващите птици.

Проведени са повече от 20 обучения на граждани и неправителствени организации за събиране на данни и мониторинг на обикновени видове птици и над 20 проверки на място от експерти за проверка на данните, събрани от гражданите.



ЗА ПОВЕЧЕ ИНФОРМАЦИЯ

<https://atlas.bspb.org/en>
https://www.youtube.com/channel/UCqdroOqsDxIA2_Myqi-xrg

<https://www.facebook.com/BSPBirds>

<https://www.instagram.com/birds.bg>

https://www.youtube.com/watch?v=R9vDOZKb1E&ab_channel=%D0%91%D0%94%D0%97%D0%9F

ЗА КОНТАКТ

Ирина Матеева

ОРГАНИЗАЦИЯ

Българско дружество за защита на птиците
- БДЗП

ЕЛЕКТРОННА ПОЩА

irina.kostadinova@bspb.org





ECOTREE

КАТЕГОРИЯ

Опазване на биоразнообразието в общността

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА ПРАКТИКАТА

Дания

ПРОБЛЕМЪТ

Светът губи гори с големината на 48 футболни игрища. Тези гори са дом на 60 000 различни дървесни вида, 80% от видовете земноводни, 75% от видовете птици и 68% от видовете бозайници в света.

Горите също са от съществено значение за човешкия живот. Те осигуряват чиста питейна вода, строителни материали, материали за медицинско оборудване и лекарства, свободно пространство за наслада и много повече. Горите поглъщат около 2,6 милиарда тона въглерод всяка година. Това е една трета от CO₂, отделен от изгаряне на изкопаеми горива. Въпреки това, около 80% от естествените гори в света са унищожени безвъзвратно. Надпреварата за доставка на евтин дървен материал на фона на изменението на климата, причинено от човешката дейност, доведе до масово обезлесяване.

ДОБРОВОЛЧЕСКО СДРУЖЕНИЕ ИЛИ ВКЛЮЧЕНИ ЛИЦА



Идеята за EcoTree се ражда през 2014 г., когато група от петима приятели от Франция отиват на почивка в Копенхаген, Дания. Те забелязват как датчаните използват финансови стимули, за да накарат повече хора да рециклират. Когато връщат кенове и бутилки в супермаркетите, те получават директно плащане в брой.

Съоснователите на EcoTree се запитаха: „Защо не направим същото в по-голям мащаб... но с дървета?“

Концепцията възнагражда хората, които се грижат за околната среда и са амбициозни за справяне с изменението на климата. Това е основата на EcoTree.

Днес EcoTree има повече от 100 служители в Париж, Брест и Копенхаген. Те са разнообразен екип от лесовъди, бизнес експерти, дизайнери, осведомители – каквото и да е!

ПОДРОБНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРАКТИКАТА



Нашата мисия в EcoTree е да залесим Европа. Като експерти по устойчиво горско стопанство, ние защитаваме и опазваме жизненоважни въглеродни поглътители и екосистеми на биоразнообразието. Нашите лесоъди използват концепция, близка до природата, което означава, че никога не засаждаме монокултури или да извършваме чиска сеч. Вместо това засаждаме дървета от различни възрасти и видове, за да насърчаваме биологичното разнообразие. Дърветата се сечат избирателно, когато вече не отстраняват въглерод, за да можем да засадим отново или да направим място за естествено регенериране.

Висококачественият дървен материал от тези дървета след това се използва за мебели и строителни материали. Въглеродът, съхраняван в дървесината, е заключен за няколко години и може да се използва вместо материали, увреждащи климата, като пластмаса, цимент или стомана.

Искаме да поставим устойчивото горско стопанство в ръцете на всички. Чрез EcoTree всеки може да притежава истинско дърво в истинска гора. Ние не правим greenwashing. Ние не правим традиционни въглеродни компенсации.

EcoTree не е като другите, засаждащи дървета компании:

- 1) Ние предлагаме финансов стимул, който насърчава хората да инвестират, буквално и метафорично, в устойчиво горско стопанство, повторно залесяване и справяне с изменението на климата.
- 2) Ние премахваме въглерода от атмосферата, като създаваме и защитаваме въглеродните поглътители под формата на гори и влажни зони.
- 3) Ние не засаждаме дърво с името на клиента върху него. То наистина им принадлежи.
- 4) Ние сме сертифицирани от B Corp (Benefit Corporation) и нашите методи са проверени от трети страни.
- 5) Ние не работим само с дървета, но и с биоразнообразието като цяло.
- 6) Предоставяме на собствениците на дървета онлайн акаунт, където те могат да следят растежа на тяхното дърво, приблизителният абсорбиран въглерод и нарастването на стойността му. Те също имат достъп до допълнителни данни за

тяхното дърво и всички други проекти, които подкрепят.

7) Ние предлагаме отстраняване на въглероден диоксид за бизнеса, проверено от Bureau Veritas, организация за сертифициране от световна класа.

EcoTree също участва в общности и социални проекти, като работи с местни партньори, като дъскорезници, лесоъди, експерти по екология и пчелари. Това ни позволява да създаваме работни места в местните райони и да подкрепяме конкретни инициативи, включително тези, които помагат на хората с увреждания да се върнат на пазара на труда.

Споделяне & Учене

Всеки един човек и компаниите трябва да спрат да търсят перфектното чудодейно решение. Вместо това те трябва просто да започнат, като се ангажират и подкрепят множество инициативи.

„Проблемът е бездействието, а не рискът от провал. Да не правите нищо, в очакване на съвършенството няма да помогне на света да се справи с изменението на климата.“

По същия начин не е необходимо да преоткриваме колелото. Природата ни е дала един от най-добрите пътища за поддържане на планета, на която всички можем да живеем щастливо: дърветата. Дърветата са „технология“, която е отнела приблизително 4,5 милиарда години „изследвания и разработки“! Вече имаме това, от което се нуждаем... и е бесплатно. Така че трябва да започнем, като използваме това, което имаме в естествения свят.

Преносимост на практиката

Ecotree е бързо разрастваща се организация, която превърна една проста концепция в огромен успех. Те са създали своята организация в редица страни и планират да я разширят още повече в цяла Европа. Би било проста представа и идея да се възпроизведе в малък мащаб във вашата общност, като се регистрирате като доброволец или разгледате и проучите работата, която вършат.



ПЕРИОД НА ИЗПЪЛНЕНИЕ (НАЧАЛНА/КРАЙНА ДАТА)

Начало: 1.1.2014 г.

Край: Продължава

ДОКАЗАТЕЛСТВО ЗА УСПЕХ (ПОСТИГНАТИ РЕЗУЛТАТИ)



Решението на много от проблемите на човечеството се намира в опазването и засаждането на горите. Голяма част от това, което правим, има ефект на вълни. Нашата работа има положително въздействие върху повторното залесяване, изменението на климата, биоразнообразието, снабдяването с храна и вода, работни места, устойчиви строителни материали и застрашени видове.

Чрез засаждането на дървета ние създаваме въглеродни поглътители, безопасни местообитания за местната флора и фауна, защитаваме опрашителите, осигуряваме източници на чиста вода, осигуряваме висококачествен дървен материал и много повече.



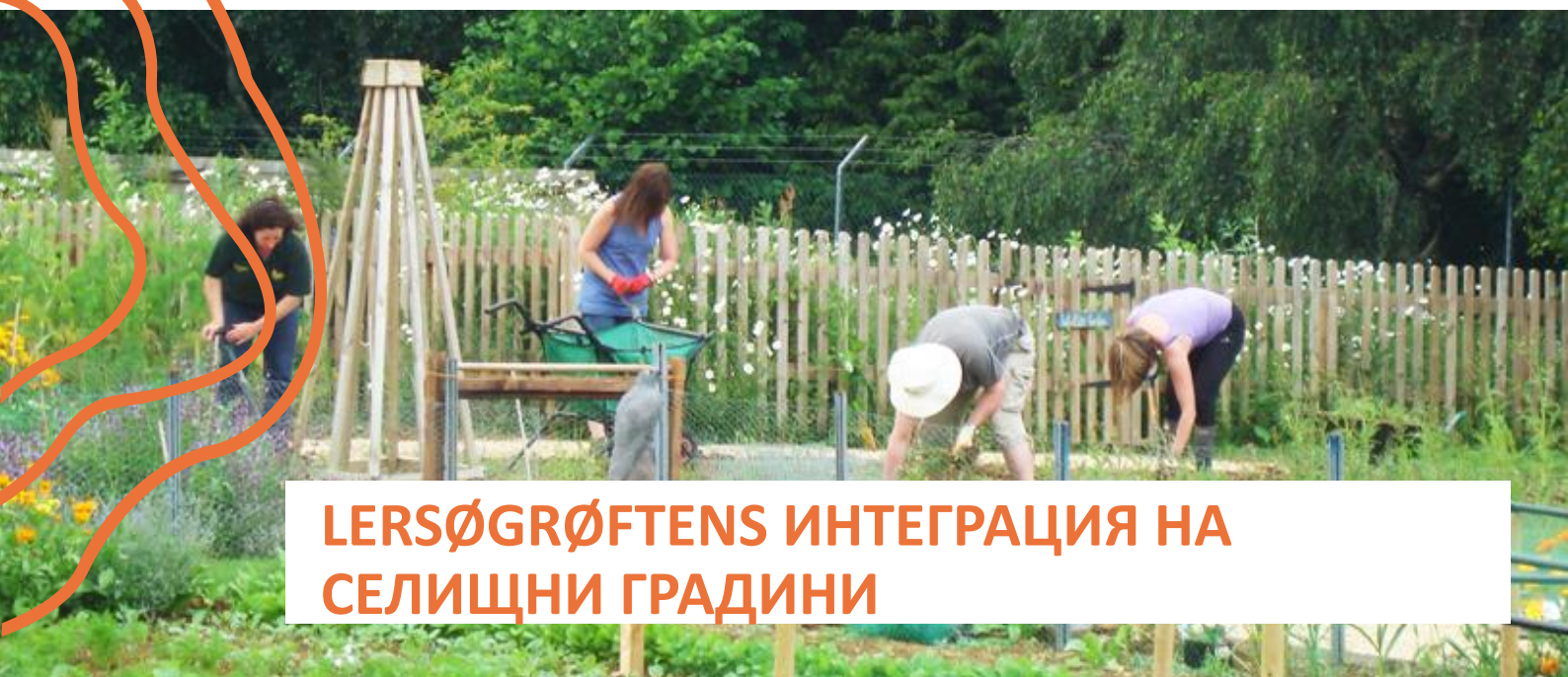
ЗА ПОВЕЧЕ ИНФОРМАЦИЯ

<https://ecotree.green/en/>

ЕЛЕКТРОННА ПОЩА

mathilde.a@ecotree.green





LERSØGRØFTENS ИНТЕГРАЦИЯ НА СЕЛИЩНИ ГРАДИНИ

КАТЕГОРИЯ

Опазване на биоразнообразието от общността

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА ПРАКТИКАТА

Дания

ПРОБЛЕМЪТ

Те се надяват да внесат природата в общността, като приемат членове на общността, които нямат достъп до градинско пространство в собствения си дом.

ДОБРОВОЛЧЕСКО СДРУЖЕНИЕ ИЛИ ВКЛЮЧЕНИ ЛИЦА



Интеграционна градска градина на Lersøgrøften

ПОДРОБНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРАКТИКАТА



Ние сме градинска общност със 150 градини, разположени по пътеката между гара Bispebjerg и Lersø Parkallé. Всяка градина е с площ от 12 квадратни метра и всички се отглеждат от местни жители.



Нашата общност работи за укрепване на местното единство в групите на жителите. Следователно половината от градините са запазени за хора, родени извън Дания, докато другата половина са запазени за хора, родени в Дания.

Освен това общността се фокусира върху споделянето на знания за градинарството и устойчивите принципи. В същото време амбицията е активно да влезем в мрежи с много други асоциации и организации, работещи по екологични инициативи в Копенхаген и на национално ниво.

Споделяне&Учене

Чрез дейностите на Lersgrftens Integrationsbyhaver те успяха да създадат общност и да донесат природата на онези, които иначе никога не биха имали шанса да имат градина.

Трансфер на практиката

Обществената градина не е нова идея; това е популярно, с много потенциални ползи за хора, които нямат достатъчно място в собствената си къща. Lersgrftens Integrationsbyhaver използва набор от принципи и процедури, които могат да помогнат на други, които искат да развият свои собствени обществени градини. За повече информация относно техните домашни правила, като насока за потенциални бъдещи градинари в общността, последвайте линка по-долу:

<https://lersogroften.dk/side.asp?wkid=92454&side=9&navid=24>



ПЕРИОД НА ИЗПЪЛНЕНИЕ (НАЧАЛНА/КРАЙНА ДАТА)

Начало: 1.1.2020 г.

Край: Продължава



ДОКАЗАТЕЛСТВО ЗА УСПЕХ (ПОСТИГНАТИ РЕЗУЛТАТИ)



В Lersøgrøftens integrationsbyhaver се фокусираме върху социалната общност. Всички наши членове живеят в района. Без значение кога се отбивате в градините, най-често ще срещате и други членове. Поздравяваме се, споделяме идеи и съвети за обработка на градините. Въпреки че има 150 градини - две еднакви няма. Следователно има много знания и вдъхновение, които да намерите един у друг.

Ние сме общност, управлявана от доброволци. Това означава: Ние помагаме, като се грижим един за друг и за общите части. Имаме общи градински дни през годината.



ЗА ПОВЕЧЕ ИНФОРМАЦИЯ

<https://lersogroften.dk/?wkid=92454&navid=1>

ЕЛЕКТРОННА ПОЩА

mail@lersogroften.dk





Светилището на пчелите в Ирландия

КАТЕГОРИЯ

Опазване на биоразнообразието от общността

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА ПРАКТИКАТА

„Светилището на пчелите в Ирландия“.
Кулафанси, графство Уиклоу, Ирландия.

ПРОБЛЕМЪТ

Една от ключовите екосистемни услуги, предоставени ни от природата, е чрез опрашване с природни опрашители, осигуряващи 577 милиарда долара глобална икономическа стойност годишно, като само пчелите се оценяват на принос от 53 милиона евро за ирландската икономика всяка година.

Загубата на местообитания, неместните видове и използването на хербициди и пестициди в селското стопанство доведоха до спад на популациите на летящи насекоми със 76 % в Еропа в периода 1991 г. - 2018 г.

Въпреки че всички сме наясно, че трябва да защитим пчелите, знаете ли, че само 4% от всички пчели правят мед. Всяка пчела има ниша, така че е важно да защитим всички местни видове пчели, а не само тези, които произвеждат продукти за нас.

The Bee Sanctuary решава този проблем на своите 55 акра естествено местообитание, като е първото определено местно убежище за пчели в света.

УЧАСТНИЦИ



„Светилището на пчелите в Ирландия“ е първото в света определено местно убежище за пчели и единствената сертифицирана органична веган земя в Ирландия. Създадено е от съпрузите Пол Хендрик и Клеър-Луиз Донелан с помощта на техните четири деца. Те се застъпват за и образоват относно застрашените популации на диви пчели и са доказателство от реалния живот за простите мерки, които всички ние можем да предприемем, за да се справим със сериозния проблем с намаляването на опрашителите.

ПОДРОБНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРАКТИКАТА



Повече от десетилетие движението „Спасете пчелите“ е в преобладаващия дискурс с КСО и зелени общности, като поставят кошери на покриви и в градини – домове за пчелите. Ние веднага свързваме пчелите с мед и кошери, но само 4% от всички видове произвеждат мед. Според Biodiversity Ireland в Ирландия има 101 вида пчели, включително местната ирландска медоносна пчела. Деветнадесет от тези видове са земни пчели и на повече от половината популациите им намаляват, като три много редки земни пчели са застрашени от изчезване. От останалите 81 вида пчели в Ирландия, повечето от тях живеят самостоятелно и почти половината и от тях са с намаляващи популации.





Когато Пол и Клер-Луиз купиха земята си в Уиклоу през 2012 г., решиха да създадат местообитание за всички видове пчели в Ирландия.

Дейности

Първоначално тяхната идея е била да създадат ферма за органични зеленчуци, като Пол и Клеър-Луиз се опитват да „подчинят“ природата така, че тя да не навреди на реколтата им. Но много скоро стигат до извода, че вместо да се опитват да „подчинят“ природата, те трябва да работят с нея и Пол, Клеър-Луиз и семейството им сега притежават и поддържат 55 акра местни местообитания, състоящи се от ливади с диви цветя, 12 акра местообитания влажни зони и други жизненоважни екосистеми.

Два акра от тяхната земя са заделени като единствената в Ирландия сертифицирана органична веганска ферма, а останалите 53 акра са местообитание за местните пчели.

„И така, какво сме ние? Ние сме вдъхновяващи. Ние сме повторно свързване. Ние сме поля с диви цветя, слънчогледи, фацелия, детелина и синап, жукащи от пчели и танцуващи с пеперуди. Ние сме огромни живи плетове, неподдържани и пълни с коприва, къпини, бодили, диви цветя и живот. Ние сме дървета, изпълнени с какофония от птичи песни. Ние сме буквално глътка свеж въздух.“

Въпреки че никога не са се стремели да бъдат активисти, Пол и Клеър-Луиз споделят, че са „неохотни активисти“, тъй като смятат, че не трябва да има нищо специално в грижата за местните видове насекоми. Въпреки това Пол и Клеър-Луиз са посланици на популацията на пчелите в Ирландия и дават пример на останалата част от Европа и света за това какво е възможно само като се отдадеш на природата.

Доказателство за успех и възможност за трансфер на практиката

През последното десетилетие те върнаха земята си на природата, създавайки убежище за пчелите в Ирландия. 53 акра земя сега е дом на местната флора и фауна на Ирландия, а също така действа и като въглероден погълтател.

Те не само успешно създадоха убежище за местни пчели и опрашители на своята земя в Уиклоу, но също така разширяват обхвата си чрез трансфер на знания и насърчават други заинтересовани страни да се включат. Чрез тяхната схема „Бизнес за пчелите“ те дават

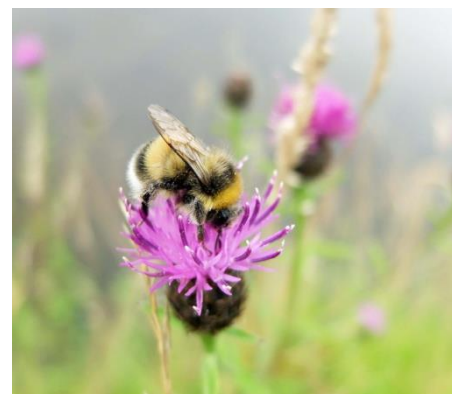
информация за икономическата стойност на пчелите и привличат бизнеса чрез спонсорство, партньорство, дарения и дават възможност на бизнеса да изпита как изглежда истинската устойчивост, организирайки корпоративни излети в „Светилището на пчелите“.

За да разширят местообитанието на пчелите отвъд своите 55 акра, Пол и Клеър-Луиз започнаха проекта „Национална ливадна земя“, като поискаха от фермерите да заложат 2% от земята си, върху които да не се осъществява паша от м. март до м. септември, увеличавайки по този начин местообитанията за Bees Nationwide .

„Светилището на пчелите“ създадоха платформа за обучение на своята интернет страница. Чрез нея и присъствието им в социалните медии и мрежи, те продължават да образуват обществеността за местната флора и фауна на Ирландия, като им показват лесни за разбиране и прилагане мерки, чрез които да помогнем за спасяването на пчелите:

1. Спрете да ги тровите с химикали.
2. Спрете да премахвате техните местообитания – осигурете им местообитания.
3. Уверете се, че имат храна.

Възможността за трансфер на практиката на Пол и Клеър-Луиз е много проста - оставете пространство от своята земя, което да бъде превзето от природата и така веднага ще се осигури местообитание за процъфтяване на пчелите.





ПЕРИОД НА ИЗПЪЛНЕНИЕ (НАЧАЛНА/КРАЙНА ДАТА)

Начало: 2012

Край: Продължава

ЗА ПОВЕЧЕ ИНФОРМАЦИЯ

[The Bee Sanctuary of Ireland Website](#)

[RTE Climate Heroes](#)

[Independent News – Nature Just want us to give it some space](#)

[The Bee Sanctuary of Ireland Instagram](#)

ЗА КОНТАКТ

Paul Handrick


Clare-Louise Donelan

ОРГАНИЗАЦИЯ

Светилището на пчелите в Ирландия (The Bee Sanctuary of Ireland)

ЕЛЕКТРОННА ПОЩА

info@beesanctuary.ie



БИОРАЗНООБРАЗИЕ И ЕКОЛОГИЧНО ПРОУЧВАНЕ НА БЛАТОТО CASTLECOOTE

КАТЕГОРИЯ

Biodiversity conservation in the community

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА ПРАКТИКАТА

Castlecoote, Роскомон, Ирландия

ПРОБЛЕМЪТ

- 01** Предоставяне на цялостен анализ на флората и фауната на Castlecoote Bog (избрани раздели);
- 02** Осигуряване на информация за табели и информационни табели;
- 03** Предоставяне на информация за печатни и дигитални медии за училища и други организации за целите на образованието и обучението;
- 04** Предоставяне на информация за разработване на потенциален проект за изграждане на крайбрежна алея.

ДОБРОВОЛЧЕСКО СДРУЖЕНИЕ ИЛИ ВКЛЮЧЕНИ ЛИЦА



Castlecoote Tidy Towns беше активиран отново през 80-те години на миналия век. Оттогава групата става все по-силна, печелейки две екологични награди, два бронзови, три сребърни и шест златни медала. За три поредни години, 2016, 2017 и 2018 е 1-ви и в Роскомон. През 2019 г. те отново получиха златен медал и повишиха общата си оценка с 4 точки. През 2013 г. селото получи голямата награда за спечелването на най-подреденото село и малък град в Ирландия.

Castlecoote Tidy Towns е жизнена и трудолюбива общностна група, която представлява различни интереси от цялата общност. Тази група играе важна роля в доброволческите дейности на общността през последните години и се подкрепя в усилията си от Съвета на окръг Роскомон, SE Scheme и Sesame Construction. Групата също така успешно завърши работата по Старите воденични колела и развитието на острова на река Сук. Тази група има добър опит в подготовка на проекти за финансиране.



Castlecoote Bog е повдигнато блато, разположено на 1,5 км северно от село Castlecoote и е в непосредствена близост до участък от Suck Valley Waymarked Way (900 м). Castlecoote Bog не е обработвано от най-малко 25 години и е силно обрасло с папур, бреза, тръни и друга растителност.

Повдигнатите блата, наричани още омбротрофни блата, са киселинни, влажни местообитания, които са бедни на минерални соли и са дом на флора и фауна, които могат да се справят с такива екстремни условия. Те се хранят изключително от валежи (омбротрофия) и от минерални соли, въведени от въздуха. Терминът повдигнато блато произлиза от факта, че този тип блато се издига на височина с времето в резултат на образуването на торф. Те са като гъби от торфен мъх, пълни с вода, които образуват повече или по-малко куполообразна форма в пейзажа. Срещат се в средните части на Ирландия. Повдигнатите блата се характеризират с ниско растяща, открита растителност, доминирана от мъхове, острица и пирен, всички от които са адаптирани към преовлажнени, киселинни и открити условия.

Повдигнатите блата са красиви пейзажи с уникално биоразнообразие. Те са:

- най-добрият пример от техния тип в Европа и вероятно в света;
- уникално хранилище на информация за историческо развитие (в Европа се развиват от около 11 000 години), растителност и човешка дейност;
- ценни лаборатории на открито, в които могат да се изучават растения, животни и природни процеси в изключително негостоприемна среда от национално и международно значение като част от биосферата, в която са неразривно свързани с други екосистеми;
- уникална характеристика на ирландския пейзаж със значителна туристическа стойност;
- приоритетно местообитание, съгласно Директивата за местообитанията на ЕС поради недостига им в Европа;

- от значение за запасите от въглерод, помагач за контролиране на парниковите газове;
- от значение за запасите от вода в речните водосбори.

Castlecoote Tidy Towns потърси финансиране по LEADER, за да ангажира компетентен консултант за извършване на пълно проучване на биоразнообразието и околната среда на избрани участъци от Castlecoote Treat.

Резултатите от проучването ще:

- ✓ предоставят цялостен анализ на флората и фауната на Castlecoote Bog (избрани раздели);
- ✓ осигурят информация за изготвянето на информационни табели;
- ✓ предоставят информация за различните медии, предназначена за училища и други организации за целите на образованието и обучението;
- ✓ предостави информация за разработване на потенциален проект за изграждане на крайбрежна алея през блатото.

Иновация:

Този проект ще допринесе за настоящите екологични познания на Castlecoote, по-специално около близката му блатиста земя и бреговете на река Suck. Проектът представлява фаза 1 на по-голям проект, насочен към създаване на атракционно място за биоразнообразие в Castlecoote Bog, включително създаването на крайбрежна алея през блатото и място за наблюдение и скривалища на брега на река Suck.

Това е първият път, когато е извършен анализ на биоразнообразието и екологичен анализ на който и да е район на Castlecoote Village или Castlecoote Bog. Това е и първият път, когато организаторите реализират проект от такова естество.



ПЕРИОД НА ИЗПЪЛНЕНИЕ (НАЧАЛНА/КРАЙНА ДАТА)

Проектът беше одобрен за финансиране от Roscommon LCDC на 11 декември 2019 г. Консултантите бяха ангажирани и работата по проекта започна в края на февруари 2020 г., но скоро беше спряна поради Covid-19 пандемия. Въпреки редица забавяния, причинени от ограниченията за публични събирания и пътувания, проектът беше завършен през август 2021 г.



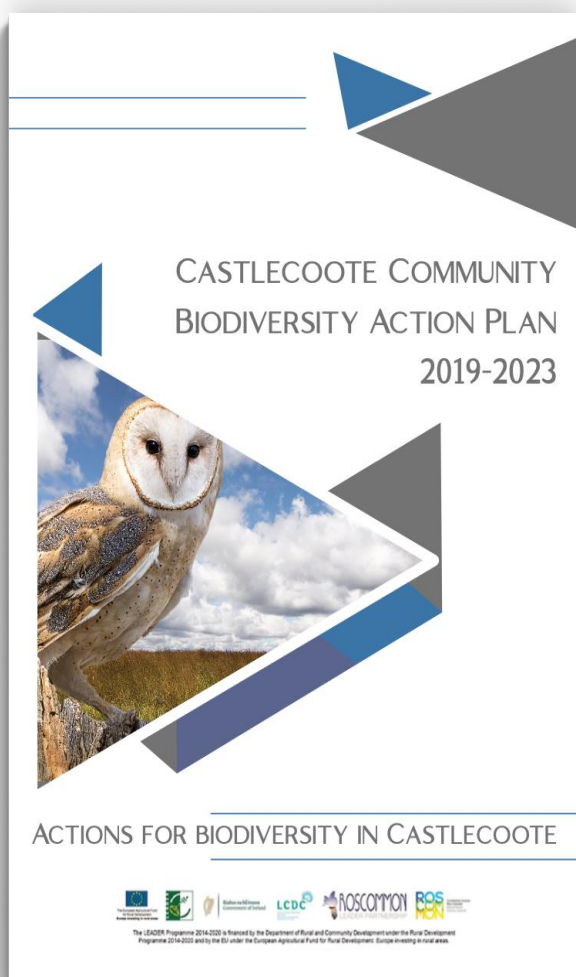


Консултантите оцениха местообитанията, проучиха наличието на редки и застрашени видове флора и фауна и установиха дали има някакви екологични ограничения по предложените варианти на маршрута. Проучването също доведе до оценка на земята, идентифицира наличие на дренажи, канавки и други пречки за проследяване на строителството и безопасен достъп до и през блатото и гората.

Castlecoote Bog и околният пейзаж съдържат редица отлични местообитания, включително реки, влажни зони, торфища и гори. Тази сложност създава възможности за разнообразна гама от растителни и животински видове. Като част от проучването е предоставена пълна гама от флората и фауната, която може да се намери в Castlecoote Bog. От особен интерес бяха записите на Wasp Hoverfly (смята се, че това е първото регистрирано наблюдение за графство Роскомон). Друга интересна находка в близост до река Suck е

Common Meadow Rue (*Thalictrum flavum*), който не е широко разпространен вид в Ирландия и има само 172 описани находища на този вид в базата данни на Националния център за данни за биоразнообразието.

Окончателният доклад предостави на организаторите ценна информация за биоразнообразието и местообитанията, открити в Castlecoote Bog, както и редица опции за потенциално свързване с Suck Valley Way. Собственици на земя също проявиха интерес към разнообразието от флора и фауна на тяхната земя. Беше много важно за организаторите да привлекат тези собственици на земя в общия проект на ранен етап.





През 2018 г. Roscommon LEADER Partnership разработи и реализира проект за обучение, въведение в обучението по биоразнообразие за общностни групи в Co. Roscommon. Castlecoote Tidy Towns бяха една от 15-те обществени групи, които участваха в обучението. Като част от обучението бяха разработени 15 местни териториални плана за биоразнообразието, които определят биоразнообразието, което общностните групи могат да прилагат, както Осигурена информация в еи дават съвети и помощ за биоразнообразието на общностните групи.

В средата на 2019 г. Roscommon LEADER Partnership издаде целева покана LEADER за проекти за биоразнообразие. Castlecoote Tidy Towns изпрати EOI, което беше сметено за допустимо по принцип и бяха поканени да подадат пълно заявление за финансиране по LEADER.

Проучването обхваща цялата фауна и флора и трябва да се извършва сезонно, в различните части от денонощието.

Спецификите на проучването бяха:

- Предприемане на всички необходими изследвания по признати стандарти.
- 3Осъществени посещения на място за провеждане на проучването в различните части от денонощието и за включване на толкова посещения, колкото се считат за необходими за улавяне на сезонните промени в местообитанията на блатото.
- Записани, идентифицирани и документирани всички намерени видове и предоставени пълни списъци в междинните и окончателните

доклади.

- Поддържане на връзка и консултации с Castlecoote Tidy Towns при посещения на място и възникващи проблеми.
- Предоставени детайлизирани оценки на разходите за реализиране на проекта.
- Предоставен междинен доклад, обхващащ първоначалното сезонно проучване.
- Предоставен окончателен доклад за целия период на проучването.
- Предоставени копия на двата доклада в електронен вариант за използване в интерпретативни табели за Castlecoote Bog.
- Предоставена информация в електронен вариант за разпространение в местни училища и търговски обекти.
- Предоставена подходяща информация за биоразнообразието и спецификите на околната среда на Castlecoote Bog, така че да информира бъдещо проучване за изграждането на пешеходна алея с дъски и зона за наблюдение на река Suck в Castlecoote Bog.



ЗА КОНТАКТ

Ann Connell Castlecoote Co. Roscommon

ОРГАНИЗАЦИЯ

Castlecoote Tidy Towns.

ЕЛЕКТРОННА ПОЩА

castlecootetidytowns@gmail.com





Зелена енергия от общността

Изменението на климата има отрицателно физическо въздействие върху околната среда, обществото, икономиката и природните ресурси. Трябва спешно да се предприемат действия, за да се отговори на климатичната криза и да се създаде устойчиво бъдеще за всички.

Зелена енергия от общността се отнася до колективни и ръководени от гражданите енергийни действия, които помагат да се проправи път за преход към чиста енергия, като същевременно извеждат гражданите на преден план. Те допринасят за повишаване общественото приемане на проектите за възобновяема енергия и в същото време имат потенциала да предоставят преки ползи на гражданите чрез повишаване на енергийната ефективност, намаляване на сметките им за електричество и създаване на възможности за работа на местно ниво.

Тези примери демонстрират инициативи на общността, които допринасят и стимулират изпълнението на зелени енергийни проекти на ниво общност в цяла Европа.

1. [КООПЕРАЦИЯ ЗА ВЪЗОБНОВЯЕМИ ЕНЕРГИИ – COOPÉRNICO, ПОРТУГАЛИЯ](#)
2. [ЗЕЛЕНА ЕНЕРГИЯ В ОБЩИНА БРАЦИГОВО, БЪЛГАРИЯ](#)
3. [GREEN SKIBBEREEN , ИРЛАНДИЯ](#)
4. [ВЪЗОБНОВЯЕМА ЕНЕРГИЯ В TEMPLEDERRY, ИРЛАНДИЯ](#)





КООПЕРАЦИЯ ЗА ВЪЗОбНОВЯЕМИ ЕНЕРГИИ - COOPÉRNICO

КАТЕГОРИЯ

Зелена енергия от общността

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА ПРАКТИКАТА

Португалия

ПРОБЛЕМЪТ

Желанието да се допринесе за нов енергиен, социален и бизнес модел, генериращ икономически и екологични ползи чрез производството на чиста електроенергия

ДОБРОВОЛЧЕСКО СДРУЖЕНИЕ ИЛИ ВКЛЮЧЕНИ ЛИЦА



Coopérnico е създаден от 16 души с различен произход и професионален опит, споделящи обща загриженост за устойчивото развитие. Под правната форма на кооперация, посветена на развитието на възобновяеми енергийни източници, тя съчетава своята социална цел с подкрепа за проекти за солидарност, образование или опазване на околната среда.

ПОДРОБНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРАКТИКАТА



Визия: Честен и отговорен модел, базиран на възобновяеми енергийни източници, допринасящ за по-устойчиво бъдеще както в социален, така и в екологичен и енергиен аспект.

Мисия: Да включи гражданите и компаниите в създаването на нов, възобновяем и децентрализиран енергиен стандарт в полза на обществото и околната среда.



Основните дейности са изкупуване и комерсиализация на енергия и изграждане и подобряване на електроразпределителните мрежи с ниско и средно напрежение.

Цялата електроенергия се произвежда изключително от възобновяеми енергийни източници; всички проекти създават социална стойност или чрез тясно свързване, или чрез споделяне на приходи със субекти на социалната икономика; на местните партньори се дава приоритет при разработването на нови проекти, насърчаване на местните работни места и прехода към по-устойчива икономика; и актуализирана информация за проектите се споделя с всички членове, които са ги подкрепили.

За да станете член, трябва да закупите поне 3 дяла на обща стойност €60. Тези облигации нямат фиксирано възнаграждение, освен когато има разпределяне на излишък от дейността на кооперацията.

Споделяне&Учене

Coopérnico е кооперация за възобновяеми енергийни източници, която освен социалната си същност включва и подкрепа на проекти за солидарност, образование и опазване на околната среда.

«Похвала за изключителната подкрепа в преследването на целите на Cerciespinho и за активното насърчаване на включването на хора с увреждания в спортни, културни и социални инициативи на Coopérnico Cooperativa за изпълнението на проекта за производство на електрическа енергия от слънчеви панели, което представлява източник на приходи за Cerciespinho и допринася за екологичната политика, насърчавана от нашата организация. Общо събрание 2018 г., Cerciespinho»

Трансфер на практиката

Насърчаване създаването на местни групи е начин за Coopérnico да стане известна в цялата страна, като за това допринасят нейните членове, които я представляват най-добре.

В допълнение към насърчаване сътрудничеството с местните власти (общината), функциите на местните групи включват: осигуряване на регионалното представителство на кооперацията и идентифициране на възможности за набиране на нови членове и нови проекти за производство на възобновяема енергия.



ПЕРИОД НА ИЗПЪЛНЕНИЕ (НАЧАЛНА/КРАЙНА ДАТА)

Начало: 1.11.2012 г.

Край: Продължава





Coopérnico е първата португалска кооперация за възобновяема енергия, която продава електроенергия в континентална Португалия. Стреми се към демократичен, прозрачен модел на участие, при който всеки клиент притежава своята електрическа компания. Търси начини за преминаване към модел на 100% възобновяема енергия. Насърчава собственото потребление, енергийните общности, споделянето на електроенергия, както и осигуряване производството на електроенергия от възобновяеми източници, еквивалентна на електроенергията, консумирана от нейните клиенти. В момента кооперацията има 2351 члена и натрупана инвестиция от 1 859 250 €.



ЗА ПОВЕЧЕ ИНФОРМАЦИЯ:

<https://www.coopernico.org/en>

ЗА КОНТАКТ

Nuno Brito Jorge, CEO

ОРГАНИЗАЦИЯ

Ccoopérnico

ЕЛЕКТРОННА ПОЩА

coopernico@coopernico.org





ЗЕЛЕНА ЕНЕРГИЯ В ОБЩИНА БРАЦИГОВО

КАТЕГОРИЯ

Зелена енергия

МЕСТОПЛОЖЕНИЕ

България, гр. Брацигово, ул. Атанас Кабов No 6A

ПРОБЛЕМИ

Основен проблем за общината са високите разходи за електро- и топлоенергия на общинските сгради – детски градини, училища, читалище и лечебни заведения. Многофамилните сгради не са енергийно ефективни и използват изкопаеми горива и дърва за отопление. Общината има и високи разходи за улично осветление

УЧАСТНИЦИ



Петима експерти от техническия отдел на Община Брацигово, трима директори на училища и детски градини, 6 външни технически експерти по фотоволтаични инсталации и отоплителни инсталации на биомаса.

ПОДРОБНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРАКТИКАТА



През последните 5 години Община Брацигово реализира редица проекти, насочени към въвеждането на комбинирани възобновяеми енергийни източници, способни да осигурят електричество, отопление и охлаждане на общински помещения и частни многофамилни къщи. Инвестициите в преход към зелена енергия включват инсталиране на 4,5 MWp топлинна/електрическа енергия от биомаса и 160 кв.м. слънчеви панели в общински сгради.



Община Брацигово е разположена в подножието на Родопите и обхваща много голяма територия от Natura 2000. Основна цел на общинската енергийна стратегия е поемането по пътя на преход към зелена енергия, който включва следните етапи:

- Създаване на екип от експерти към Общината
- Сътрудничество с външни експерти по енергийно обследване и доставчици на услуги и материали
- Разработване на План за действие за устойчива енергия за периода 2016 – 2021 г.
- Идентифициране на ресурси за подготовка и изпълнение на набор от проекти за зелена енергия
- Разработване на набор от проекти
- Стартиране на редица проекти за финансиране по различни програми – ЕФРР, ЕИП и национално финансиране

На покрива на здравния център в гр. Брацигово е монтирана фотоволтаична централа 30 kWp, като електроенергията се използва за собствени нужди. Част от енергията се продава в мрежата предимно извън работно време.

Санитарното на основната културна сграда в града, читалище "Васил Петлешков" включваше смяна на дограмите, ремонт на покрива и монтаж на котел на биомаса 675 Kw.

Санитарното на четири многофамилни сгради е финансирана от Националната програма за енергийна ефективност, като бенефициенти са съответните сдружения на етажната собственост. Общината подпомогна процеса със съответната техническа документация и разрешителни.

Подменено е уличното осветление в град Брацигово с енергийно ефективно осветление.

Основни заинтересовани страни в инициативата са общинските власти и ръководителите на общински предприятия, както и населението на общината.

Споделяне/Учене

Румяна Григорова, Директор по строителство и териториално устройство към общината сподели своето виждане как общината може да стане независима от ископаеми източници на енергия: "Всички решения в общината, свързани с градоустройство, обществени сгради, енергийни доставки, мобилност, обществени поръчки и повишаване на осведомеността са пряко или косвено свързани с енергията. Нашият енергиен преход се основава на визия, насочено към осигуряване на енергия от възобновяеми източници и намаляване на зависимостта от ископаеми горива.

Трансфер на практиката

Тази практика може да се пренесе и в други малки общини в България и чужбина, тъй като те са изправени пред същите проблеми с високите разходи за енергия и използването на ископаеми горива. Сходна е структурата на социалната и комунална инфраструктура, както и икономическото развитие. Научените уроци могат да бъдат в подкрепа на други местни власти в България и не само.



ПЕРИОД НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Начало: 1/1/2017

Край: продължава изпълнението й



ДОКАЗАТЕЛСТВА ЗА УСПЕХ



Текущите енергийни спестявания за Общината са около 5 MW/h и намаляване на емисиите на CO₂ – 13 t/год. Общинските разходи за енергия са намалели два пъти и позволява на местната власт да спести от бюджета за други инвестиции в комуналната инфраструктура.

Общината стана член на Споразумението на кметовете през 2015 г. и бе удостоена с награда първо място „Еко Община 2016“, което доказва твърдия ангажимент за повишаване на енергийната ефективност и използването на алтернативни енергийни източници на територията на Общината.



ЗА ПОВЕЧЕ ИНФОРМАЦИЯ

<http://www.bratsigovo.bg/documents.php?id=143>

КОНТАКТИ

Румяна Гигорова

ОРГАНЗАЦИЯ

Община Брацигово

EMAIL

grigoriur@abv.bg



КАТЕГОРИЯ

Зелена енергия от общността

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА ПРАКТИКАТА

Скиберен е най-големият град в Западен Корк, Ирландия с население от 2568 души. Действа като административен център за малките градове и села в целия регион.

ПРОБЛЕМЪТ

Изменението на климата има отрицателно въздействие върху околната среда, обществото, икономиката и природните ресурси. Трябва спешно да се предприемат действия, за да се отговори на климатичната криза и да се създаде устойчиво бъдеще за всички.

През 2016 г. повече от 9 357 домакинства (20 844 души) в окръг Западен Корк живеят в жилища, построени преди 1970 г., като по-голямата част от тях се отопляват с изкопаеми горива. 85% от сградите, които ще бъдат населени през 2050 г., вече са построени, което означава, че преоборудването трябва да бъде огромна част от решението за устойчиви общности.

Green Skibbereen е създаден от група приятели, търсещи какво могат да направят в рамките на своята общност, за да изкоренят въглерода. Голото покривно пространство на сградите беше идентифицирано като място за инсталиране на фотоволтаични панели и Green Skibbereen тръгна оттам.

УЧАСТНИЦИ



Green Skibbereen е неправителствена организация с нестопанска цел, създадена през 2020 г. от група приятели, които са били разочаровани от напредъка в действията за климата в техния район в Западен Корк. Директорът Джим О'Донъл каза, че групата е родена от визията за желание да се „следи въглеродът“, за да се намали или премахне.

След като беше създадена ръководна група, Green Skibbereen започна да се ангажира с ключови заинтересовани страни и се обърна към собствениците на **Myross Wood House** относно създаването на **Център за върхови постижения за климатични действия и устойчивост**.

ПОДРОБНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРАКТИКАТА



Green Skibbereen е създаден, за да се справи с предизвикателството за преминаване към нисковъглеродна енергия чрез активно ангажиране, обучение и улесняване на цялата общност; ръководи се от местните хора, фирми и организации, а не отгоре надолу, универсален формат за всички схеми, които полагат усилия, за да достигат до селските райони.



Green Skibbereen има за цел да насърчи осведомеността и разбирането на необходимостта от действия на общността относно изменението на климата в Skibbereen & West Cork и да насърчи възприемането на възобновяема енергия и мерки за енергийна ефективност от местната общност.

Това ще помогне на участниците да спестят пари от сметки, да намалят емисиите и да допринесат за по-широк преход, подкрепян от общността, към устойчиво развитие за града и околните райони.

Дейности

Green Skibbereen е проект, ръководен от общността. Той се роди от загрижени местни заинтересовани страни, които търсят какво могат да направят, за да намалят въздействието на своя град. Чрез активно ангажиране с по-широката общност те работиха по тази идея и дават пример за това какво могат да постигнат градовете в Ирландия и Европа.

В краткосрочен план целта беше да се разработи общност за устойчива енергия, като се кандидатства за финансиране за генерален план, за да се идентифицират възможностите за енергийно преоборудване и възможностите за възобновяема енергия в региона, като същевременно се работи с NCE's Energy Hub за достъп до финансиране от Sustainable Energy Authority Of Ireland - SEAI за безвъзмездни средства за общността за по-добра енергия. След първата среща на Green Skibbereen през ноември 2019 г. концепцията беше изготвена, а общността мобилизирана да започне екологизирането на Skibbereen, като се започне с 3 организации за изучаване на казуси като доказателство за концепцията, състояща се от Baltimore Pool, Drinagh co-op и O'Donnell Furniture. Работната група успя да осигури **безвъзмездно финансиране за общността през 2020** от SEAI и да изпълни 10 проекта за енергийна ефективност в цялата

общност.

Със същата цел работи и за насърчаване осведомеността и разбирането на необходимостта от действия в общността относно изменението на климата в Skibbereen & West Cork и насърчава възприемането на възобновяемата енергия и мерките за енергийна ефективност от местната общност. Групата за управление на Green Skibbereen идентифицира възможността за създаване на Център за върхови постижения за климатични действия и устойчивост (CECAS) в Myross House точно извън Skibbereen и се обърна към собствениците. През 2021 г. те извършиха проучвания за осъществимост и започнаха да търсят финансиране за центъра.



Green Skibbereen
Skibbereen Climate Action Network

The objective of Green Skibbereen CLG is to foster positive climate action in West Cork, for the community, through the community and with the community.



ПЕРИОД НА ИЗПЪЛНЕНИЕ (НАЧАЛНА/КРАЙНА ДАТА)

Начало: 2019

Край: Продължава

Green Skibbereen беше създадена през ноември 2019 г. след публична среща в града. Те продължават да изграждат и да се ангажират с общността и търсят финансиране за Центъра за върхови постижения за климатични действия и устойчивост (CECAS) в Myross house непосредствено до Skibbereen.



ДОКАЗАТЕЛСТВО ЗА УСПЕХ (ПОСТИГНАТИ РЕЗУЛТАТИ)



Създадена от група местни заинтересовани страни, идентифициращи, че нещо трябва да се направи за действията в областта на климата в общността, Green Skibbereen успешно реализира проекти за енергийна ефективност и създаде Център за върхови постижения за климата и устойчивостта (CECAS).

CECAS ще бъде приобщаващ, ефективен, практичен и иновативен център за проучване и демонстриране на практически решения за изменението на климата и загубата на биоразнообразие.

Сферата на действие на CECAS предоставя възможност за изследване и повишаване на

осведомеността както за устойчивата инфраструктура, така и за общностите, както и за значението на опазването на биоразнообразието и как това се свързва с действията в областта на климата. CECAS ще разполага с образователен център, където студентите ще могат да дойдат и да научат повече за околната среда; с бизнес център; с център за настаняване; с център за обучение и изследвания; с център за събития (домакин на зелени сватби и концерти); с център за благосъстояние и други важни проекти за обучение на общността.



ЗА ПОВЕЧЕ ИНФОРМАЦИЯ

[Green Skibbereen Website](#)

[Centre for Excellence for Climate Action & Sustainability \(CECAS\)](#)

[CECAS Feasibility Report](#)

[Photos of West Cork credited to Red Door Photography](#)

ГЛЕДАЙ



ЕЛЕКТРОННА ПОЩА

info@greenskibbereen.ie





ВЪЗОбновяема Енергия в TempleDerry

КАТЕГОРИЯ

Зелена енергия от общността

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА ПРАКТИКАТА

2nd Floor, Friars Court, гр. Ненах, окръг Типеръри, Ирландия

ПРОБЛЕМЪТ

Мисията е да се подкрепи Ирландия да произвежда чиста, възобновяема енергия и хората да имат реален дял в нея и да я притежават за себе си. Енергийната система на Ирландия е в криза. Над 90% е делът на замърсяващи атмосферния въздух изкопаеми горива за производство на енергия, хората плащат високи сметки за енергия в студени домове. Ето защо Community Power работи, за да гарантира, че многобройните ползи от производството на енергия от възобновяеми източници се споделят от хората и общностите в Ирландия.

ДОБРОВОЛЧЕСКО СДРУЖЕНИЕ ИЛИ ВКЛЮЧЕНИ ЛИЦА



През септември 2013 г. вятърната ферма TempleDerry (4,6 MW инсталирана мощност) в Типеръри стана първата изцяло общинска вятърна ферма, която се свързва с националната мрежа и започна да продава възобновяема електроенергия в полза на своите членове. Има две други действащи вятърни ферми в Ирландия, в които има елемент от полза за общността; вятърна ферма с мощност 0,68 MW на Innis Meain на островите Аран, която захранва инсталацията за обезсоляване на острова и вятърна ферма с мощност 0,66 MW в Бъртънпорт, Донегал, която доставя електричество на завод за преработка на риба. В момента се извършват още пет общински проекта, които вероятно ще бъдат построени през следващите години, в очакване на свързване към електропреносната мрежа и финансиране.



Catalyse са проект и фонд, които управляват съоръжения за възобновяема енергия, собственост на общността, като слънчева, вятърна, водна и биомаса.

1. Осигуряване на споразумения за покупка на електроенергия (PPAs) за общността, като по този начин тя ще може да продава излишната си електроенергия и да подобри финансовото си състояние с приходи от своите електроцентрали.

Продавайте електроенергия на общности и на по-широкия пазар

1. Договорите нямат клауза за предсрочно прекратяване, което означава, че клиентите са свободни да напуснат, когато пожелаят, без неустойка. Произходът на общността и споразуменията за ниво на обслужване са силните страни, които свързват предприятията с клиентите – които в по-голямата част от случаите са и собственици.

2. Осигуряване на предприятията, големи и малки, на възможност да бъдат пример за корпоративната социална отговорност. Всяко изразходвано евро и всеки киловатчас използвана електроенергия, улеснява изграждането на нови общински съоръжения за производство на възобновяема енергия, в техния квартал и в цялата страна.

3. Осигуряване на възможност за придобиване на собственост за общностите и заинтересовани лица в сферата на възобновяемата енергия, за да се гарантира, че генерираният излишък от приходи остава в общностите, като по този начин се подкрепя местната кръгова икономика.

Споделяне&Учене

Регистриране като член на Community Power Group:

- Community Power ще предоставя съвети и насоки относно правни структури за общности, наеми на земя (включително опция

за наем), планиране (включително всички проучвания и оценки на въздействието върху околната среда), мрежови връзки, търгове за RESS, финансиране на проекти, строителство и експлоатация.

- Силата на общността също е средство за всички отделни общностни групи да правят представителства, чрез които можем да повлияем на политиката, да популяризираме духа на общността, да се опитаме да осигурим търговска жизнеспособност за проекти на общността и с общата цел да изградим проекти за производство на електроенергия от възобновяеми източници и снабдяване на общността с електричество на местно ниво чрез Community Power.

- От вас се очаква да платите годишния абонамент и да разширите клиентската база на Community Power.

Първите стъпки за всяка общност ще включват идентифициране на подходящо място (за предпочитане в близост до електроцентраля на ESB), опция за наем на земя, RESS (вижте по-долу за повече подробности), кандидатстване за търг и придобиване на разрешение за планиране.

Community Power също така ще предостави съвети за успешни проекти (т.е. осигуряване на лизинг, свързване към мрежата и планиране) в следващата фаза, която включва; опции за сигурно финансиране/инвестиция, етап на търг и строителство, въвеждане в експлоатация на обекта.



ПЕРИОД НА ИЗПЪЛНЕНИЕ (НАЧАЛНА/КРАЙНА ДАТА)

Начало: 01.11.2022 г.

Край: Продължава



ДОКАЗАТЕЛСТВО ЗА УСПЕХ (ПОСТИГНАТИ РЕЗУЛТАТИ)



Енергийните проекти, собственост на общността, имат потенциала да трансформират нашата енергийна система. Общностите и кооперациите в цяла Европа създават проекти, които притежават и участват активно в управлението на енергиен ресурс.

Проектът Community Power (CO-POWER) цели:

- Ускоряване развитието на проекти за възобновяема енергия чрез създаване на благоприятна законодателна среда.
- Изграждане на широка обществена коалиция в цяла Европа, подкрепяща проектите за възобновяема енергия на общността.
- Информирание и образование на политиците, като им дадете възможност да предложат благоприятни законодателни рамки.
- Информирание и ангажиране на гражданите.
- Изготвяне на препоръки за създаване на възможност за законодателни промени в Чешката република, Дания, Испания, Унгария, Ирландия, Шотландия и Белгия и препоръки за подкрепа на общностни енергийни проекти в законодателството на ЕС.
- Създаване на възможности за публично-частно финансиране на обществени проекти за възобновяеми енергийни източници в страните от Източна Европа.



ЗА ПОВЕЧЕ ИНФОРМАЦИЯ

<https://communitypower.ie/our-story/>

ЗА КОНТАКТ

John Fogarty

ОРГАНИЗАЦИЯ

Community Power

ЕЛЕКТРОННА ПОЩА

info@communitypower.ie





Управление и рециклиране на отпадъците в общността

В Европейския съюз (ЕС-27) се рециклират приблизително 48 % от битовите отпадъци годишно, оставяйки приблизително 113 милиона метрични тона остатъчни битови отпадъци (нито рециклирани, нито повторно използвани) годишно. Съгласно Рамковата директива за отпадъците на Европейската комисия, остатъчните битови отпадъци трябва да бъдат намалени с 50 % до 2030 г. или 56,5 милиона метрични тона.

Понастоящем, обаче, ЕС не е на път да постигне тази цел, без да намали общите битови отпадъци.

Управлението на отпадъците по екологосъобразен начин и използването на съдържащите се в тях вторични материали са ключови елементи от политиката на ЕС за околната среда. Тя поставя цели за подобряване на управлението на отпадъците, стимулиране на иновациите в рециклирането и ограничаване на депонирането.

Представените добри практики демонстрират как заедно общностите могат да го направят по правилния начин.

1. [СОЛИДАРНА МИСИЯ CASCAS \(MCS\), ПОРТУГАЛИЯ](#)
2. [ЗЕЛЕН САПУН, ГЪРЦИЯ](#)
3. [NoWaste – ПЪТЕВОДИТЕЛ ЗА РАЗДЕЛНО СЪБИРАНЕ НА ОТПАДЪЦИ, БЪЛГАРИЯ](#)
4. [ПРОЕКТ USELESS, ИРЛАНДИЯ](#)
5. [ИНИЦИАТИВА ЗА КОМПОСТИРАНЕ В ОБЩНОСТТА НА BALLYLEAGUE RENEWAL, ИРЛАНДИЯ](#)





СОЛИДАРНА МИСИЯ CASCAS (MCS)

КАТЕГОРИЯ

Общностни програми за управление/рециклиране на отпадъци

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА ПРАКТИКАТА

Португалия, окръг Евора, 12 общини на окръга

ПРОБЛЕМЪТ

Рециклиране на остатъци от плодове и зеленчуци чрез компостиране в градска среда за осигуряване на социална подкрепа

ДОБРОВОЛЧЕСКО СДРУЖЕНИЕ ИЛИ ВКЛЮЧЕНИ ЛИЦА



Gesamb е компанията, отговорна за управлението и експлоатацията на Междуобщинската система за третиране и оползотворяване на градски твърди отпадъци на окръг Евора (SIRSU). Той обслужва 12 общини в окръг Евора и през 2020 г. е получил 91 442 тона отпадъци в съоръженията си.

ПОДРОБНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРАКТИКАТА



От миналата година в Алентехо всеки гражданин, компания или организация може да подкрепи деца и възрастни с увреждания просто като рециклира техните обелки от плодове и зеленчуци - по-малко отпадъци, повече социална подкрепа.

Количеството органични отпадъци, които гражданите разделят и депозират в домашното и обществено оборудване, разпределено и инсталирано в област Евора, представлява стойност, която по-късно ще бъде превърната в парична подкрепа за частни институции за социална солидарност, чиято работа е фокусирана върху предоставянето на грижи за хора с увреждания.



MCS успя да достави повече от 300 домакински компостера през последното тримесечие на 2021 г. и все още има списък с граждани и компании, които чакат своя ред. Тази година целта е да се осигурят обществени компостери. Те до известна степен са еквивалентни на уличните „екопунктове“. Разликата е, че вместо опаковки, хората депонират органични отпадъци.

Понастоящем, в тази пилотна фаза има общо 28 общностни компостера, разположени в по-населените райони на 12-те общини на област Евора.

Присъединявайки се към общностното компостиране, хората премахват камионите от пътя (събиране на отпадъци), оценяват ресурс, който иначе би бил похабен и най-вече активно участват във възстановяването на екологичния баланс на техния регион.

Споделяне&Учене

Г-жа Гилда Матос, старши служител на GESAMB, заяви:

«Установихме, че от началото на MCS и след всички усилия на кампанията от врата на врата, улица на улица, къща на къща от 12-те общини, обхванати от услугата GESAMB, имаме рекорден брой онлайн заявки за домашни компостери. Има 167 правоимащи и 5 институции, които чакат своя ред. И всеки ден получаваме все повече заявки.»

Трансфер на практиката

Това е пионерско решение в региона, а вероятно и в цялата страната, и това може да диктува успеха на общностното компостиране на национално ниво. Той подготвя почвата за общините да увековечават тези процедури и добри практики в своите общности чрез собствени средства. В близко бъдеще се очаква жителите и гражданските сдружения да поемат този ангажимент в полза на своята общност. MCS е само началото на движение, което ще

направи промяна в района на Евора и, надяваме се, ще отекне в цялата страна.



ПЕРИОД НА ИЗПЪЛНЕНИЕ (НАЧАЛНА/КРАЙНА ДАТА)

Начало: 1.6.2021 г.

Край: Продължава



ПОДРОБНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРАКТИКАТА



MCS успя да достави повече от 300 домакински компостера през последното тримесечие на 2021 г. От февруари 2022 г. нов пилотен проект инсталира 28 **общностни острова за компостиране/компостиращи инсталации** в 12 общини в окръг Евора, някои от които вече са пълни.

В рамките на тази инициатива 24 общински служители (от 12-те общини) преминаха специално обучение. Те ще проверяват ежеседмично **общностните острова за компостиране/компостиращите инсталации** и ще разпространяват добри практики за компостиране, като по този начин ще станат **живите ръководства за компостиране**.



ЗА ПОВЕЧЕ ИНФОРМАЦИЯ:

<https://re-planta.pt>

ЗА КОНТАКТ

Gilda Matos

ОРГАНИЗАЦИЯ

GESAMB

ЕЛЕКТРОННА ПОЩА

geral@gesamb.pt





ЗЕЛЕН САПУН

КАТЕГОРИЯ

Управление на отпадъците и рециклиране в общността

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА ПРАКТИКАТА

ул. «Константину Караманли» 35, Лерин, Западна Македония, Гърция

ПРОБЛЕМЪТ

Стотици използвани сапуни и остатъци от сапунени опаковки се генерират всеки ден от хотелите в цялата страна, с по-голяма интензивност през летните месеци, когато повечето хотели традиционно са препълнени с туристи.

ДОБРОВОЛЧЕСКО СДРУЖЕНИЕ ИЛИ ВКЛЮЧЕНИ ЛИЦА



Инициативата „Зелен сапун“ е проект, вдъхновен и реализиран от неправителствената организация „Чисти ръце“, първата организация за рециклиране на сапун в Гърция, основана през 2012 г. от четирима ентузиазирани млади хора от граничния град Флорина в Северозападна Македония. „Чисти ръце“ работи с десетки доброволци, приема дарения от обществеността и в момента си сътрудничи с около 100 хотела в Гърция.

ПОДРОБНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРАКТИКАТА



Всеки хотел, който желае сапуните и опаковката им да бъдат рециклирани и премахнати, се свързва с „Чисти ръце“ и се регистрира в платформата. Подписва се договор за сътрудничество между хотела и фирмата и след това се поставя контейнер в селището в района на хотела, предназначен за отпадъците от сапун и сапунени опаковки. Когато контейнерът се напълни, отпадъците се извозват към звеното за рециклиране на сапун. Хотелът получава логото „Greensoap“, което те могат да използват като част от своите екологични практики.



Инициативата носи множество ползи за обществото. Първо, рециклират се тонове отпадъци, които иначе биха отишли в депата, вече препълнени с отпадъци в цяла Гърция. Второ, служи за социална цел, тъй като рециклираните сапуни се продават на много ниски цени или се дават безплатно на бедни и уязвими групи. Трето, инициативата повишава информираността на чуждестранните и местните туристи за опазването на околната среда и ползите от рециклирането. Собствениците на хотели също се облагодетелстват чрез положителен екологичен профил на компанията.

Споделяне&Учене

Шуза Рийвс, управител на хотел, който участва в проекта «Зелен сапун», пише:

„Нашият хотел напълно интегрира проекта в своята рутина. Спестяваме пари от общия си бюджет, допринасяме за рециклирането на нашите продукти и помещенията ни сега изглеждат по-чисти и подредени от всякога“.

Трансфер на практиката

Проектът може да се реализира във всички хотелски помещения, които използват и генерират значителен брой сапуни за своите клиенти. Инициативата може да се осъществи от социално предприятие, НПО или всяка друга организация на гражданското общество, която е ангажирана със защитата на околната среда и предимствата на практиките за рециклиране. Добрите мениджърски умения и предишният пазарен опит са полезни, но не са необходими. Проектът трябва да бъде добре рекламиран, а бизнес планът - внимателно разработен.



ПЕРИОД НА ИЗПЪЛНЕНИЕ (НАЧАЛНА/КРАЙНА ДАТА)

Начало: 2012 г.

Край: Продължава



ДОКАЗАТЕЛСТВО ЗА УСПЕХ (ПОСТИГНАТИ РЕЗУЛТАТИ)



100 хотела вече са част от мрежата «Зелен сапун», като са помогнали на над 11 000 души с финансови затруднения да се възползват от проекта. Събрани са 62 тона рециклиран материал и са рециклирани десетки хиляди сапуни. По-нататък организацията предлага разнообразие от образователни материали и обучения в училищата за ползите от рециклирането, както и здравословни съвети и значението на...миенето на ръцете!



ЗА ПОВЕЧЕ ИНФОРМАЦИЯ

<https://www.greensoap.gr/>

[HTTPS://WWW.YOUTUBE.COM/WATCH?V=13LNxWRZGD8&t=14s](https://www.youtube.com/watch?v=13LNxWRZGD8&t=14s)

ЗА КОНТАКТ

Aggeliki Psara

ОРГАНИЗАЦИЯ

“Чисти ръце”, неправителствена организация

ЕЛЕКТРОННА ПОЩА

INFO@GREENSOAP.GR



NoWaste – Пътеводител за разделно събиране на отпадъци

КАТЕГОРИЯ

Управление на отпадъци/рециклиране

МЕСТОАХОЖДЕНИЕ

България, гр. София

ПРОБЛЕМИ

Най-голямото предизвикателство при управлението на отпадъците е гражданите да осъзнаят тяхната отговорност към природата, околната среда и здравето на хората и животните и да полагат усилия да не изхвърлят в контейнерите за отпадъци батерии, електрическо и електронно оборудване, опасни отпадъци, генерирани в домакинствата или офисите.

УЧАСТНИЦИ



Платформата NO WASTE се поддържа от екипа на “Зелена София” съвместно със служителите на Софийска Община, В допълнение доброволци помагат периодично за събиране на данни за места за разделно събиране на различни видове опасни отпадъци.

ПОДРОБНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРАКТИКАТА



Интегрираната система за управление на отпадъците на Софийска Община е в сила от 2015 година. Тя включва третиране, рециклиране и оползотворяване на отпадъци, както и тяхното разделно събиране чрез оператори. Системата постоянно се развива, надгражда и усъвършенства. Целта е да се постигне намаляване на депонираните отпадъци и да се стимулират инвестициите в общинската система за управление на отпадъците. Осъзната е нуждата от повече инвестиции в рециклиране, повторна употреба и ремонтна дейност за превръщането на София в зелен град.



Най-голямото предизвикателство при управлението на отпадъците е гражданите да осъзнаят тяхната отговорност към природата, околната среда и здравето на хората и животните и да полагат усилия да не изхвърлят в контейнерите за отпадъци батерии, електрическо и електронно оборудване, опасни отпадъци, генерирани в домакинствата или офисите.

“Зелена София”, част от Агенцията за Развитие на София, предлага платформа NO WASTE, която предоставя информация за видовете отпадъци и начина, по който те се изхвърлят или събират, както и къде могат да се предадат на вторични суровини. Платформата предлага карта, на която е посочено местоположението на различните видове контейнери за разделно събиране на отпадъци и на общинските площадки за вторични суровини. Качени са и графици за събиране на строителни и едрогабаритни отпадъци по райони в рамките на Софийска Община. .

Участие на заинтересованите страни: Община София, Министерство на Околна Среда и Води, граждани, бизнес и оператори на отпадъци.

Споделяне/Учене

Десислав Стоянова, част от екипа на “Зелена София” споделя какво е важно за поддържане на платформата: *“Основното предизвикателство е поддържането на актуална информация на сайта платформата. Населението на гр. София расте много. Всеки ден се появяват нови производствени и офис сгради. Доброволческите кампании, които организираме за събиране на актуална информация са много важни за нас.”*

Трансфер на практиката

Развитието на информационни системи за управление на отпадъците е много важно за тяхното предотвратяване. Опитът от тази практика е важен и полезен за други общини. Предотвратяването на генериране на отпадъци е най-ефективният начин за подобряване на ресурсната ефективност и намаляване на въздействието на отпадъците върху околната среда чрез създаване на мрежи от центрове и тяхното повторно предлагане на пазара за ремонт и повторна употреба на продукти. Функционирането на подобни платформи улесняват много този процес.

Разпространяването на възможностите на платформата води до положителни екологични ефекти. Вместо отпадъците да се изгарят, депонират или изхвърлят в природата се предотвратява тяхното генериране и се насърчава повторната употреба.



ПЕРИОД НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Начало: 1/8/2019

Край: продължава изпълнението й



ДОКАЗАТЕЛСТВА ЗА УСПЕХ



Интернет платформата е активна. Фейсбук последователите на «Зелена София» са повече от 5.3 К. Резултатите се виждат чрез повишено количество и качество на рециклираните материали, отчетени от Столична община, които се увеличават ежегодно: +20% разделно събрани отпадъци спрямо предходния период.



ЗА ПОВЕЧЕ ИНФОРМАЦИЯ

<http://waste.sofia.bg>

КОНТАКТИ

Десислава Стоянова

ОРГАНИЗАЦИЯ

Зелена София

EMAIL

desislava@sofiagreen.bg





THE USELESS PROJECT



Проект Useless

КАТЕГОРИЯ

Управление на отпадъците и рециклиране

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА ПРАКТИКАТА

Проектът Useless е базирана в Ирландия инициатива с основатели Таз и Джералдин, от Дъблин. Те организират събития в цяла Ирландия, правейки устойчивия начин на живот и кръговата икономика по-достъпни със своя ентузиазъм и позитивност, като присъствието им в интернет пространството разширява още повече обхвата им.

ПРОБЛЕМЪТ

Живеем в консуматорско общество, в което си купуваме не само неща от първа необходимост, но и неща, които правят живота по-хубав – развлечения, материални блага. Свързаните с това разходи се оценяват на 60-70% от глобалните емисии парникови газове. Въпреки че не можем да прехвърлим вината само върху потребителя, ясно е, че всички ние трябва да играем голяма роля в това да бъдем отговорни с избора си на ежедневни разходи и да се стремим да минимизираме отпадъците, където можем. 93% от хората в ЕС гледат на изменението на климата като на сериозен проблем и искат да направят каквото могат за решаването му, но за мнозина извършването на промени може да бъде обезсърчително, тъй като се чувстват незначителни пред огромните му мащаби.

Целта на Useless проектите е да помогнат на хората да консумират по-малко и да се чувстват по-малко безполезни.

УЧАСТНИЦИ



Проектът Useless беше създаден от приятелите Джералдин Картън и Таз Келър през ноември 2018 г. Обединени от общия си интерес към модата и околната среда, Джералдин и Таз използват своите уникални умения, за да развият проекта Useless.

Таз е подкастър, графичен дизайнер и мениджър на социални медии, работещ за проекти като Световния икономически форум. Джералдин е художник, писател и познавач на мемове и техния комбиниран набор от умения създава достъпен и забавен стил на представяне, който помага на хората да консумират по-малко и да се чувстват по-малко безполезни в борбата срещу изменението на климата.

ПОДРОБНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРАКТИКАТА



Проект Useless помага на хората да предприемат стъпки към по-устойчив начин на живот чрез уроци, семинари, съвети за предотвратяване на хранителните отпадъци; повторно използване; рециклиране на дрехи или дрехи втора употреба за отделни лица, училища или фирми.



Дейности

Проектът Useless стартира като допълнение към проект „Устойчива мода в Дъблин“, Джералдин и Таз споделят интереса си към устойчивата мода и спестяването. Но след като очите им се отвориха за ужасите на индустрията на бързата мода, те започнаха да се чудят какво друго се случва в света, което ние не осъзнаваме. Както каза Джералдин, „по своята същност е неустойчиво да се съсредоточиш само върху една област от живота“, така че след ребрандиране и много работа по разработване на техните събития и присъствие в социалните медии, проектът Useless вече се занимава с проблеми като рециклирането, хранителните отпадъци и процеса на заблуждаване на потребителите от страна на големите корпорации, че продуктите им са екологични.

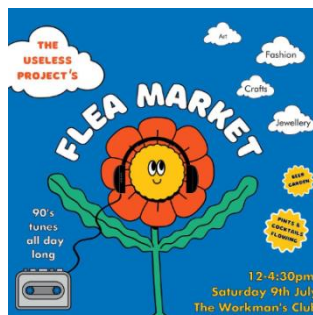
Сега те провеждат събития (включително месечен битпазар), семинари и предоставят широка гама от ресурси за образование и повишаване на осведомеността чрез видеоклипове за ъпциклиране, „направи си сам“, уроци за шиене, предоставяне на рецепти за batch-cooking, хвърляне в дълбокото по въпросите за климатичната справедливост, предоставяне на списъци с техните любими устойчиви марки в Ирландия и извън нея.

„Ние не отправяме призив към малък брой хора да се стремят към нулеви отпадъци или да са „100% устойчиви“. Това, което искаме да видим, е огромно количество хора, които правят постепенни положителни промени по какъвто и да е начин. Така че, ако някой, който се чувства безполезен – просто започнете от малкото. Не усложнявайте нещата! Просто използвайте по-малко!“

Доказателство за успех

От лятото на 2022 г. проект Useless има над 45 000 последователи онлайн и провежда ежеседмични разпродажби, където участниците се научават да решават проблеми с отпадъците и да се докоснат до творческите си страни в техните семинари. Започвайки от двама приятели и споделената им страст към устойчивата мода, useless проектите

помогнаха на хиляди хора да направят малки постепенни промени, да намалят отпадъците и да се почувстват по-малко безполезни.



ПЕРИОД НА ИЗПЪЛНЕНИЕ (НАЧАЛНА/КРАЙНА ДАТА)

Начало: 2018 г.

Край: Продължава

Откакто Таз и Джералдин започнаха през 2018 г., Useless проектът се превърна в една от най-големите инициативи в социалните мрежи в Ирландия, фокусирана върху устойчивостта и намаляването на отпадъците. Те се смятат за лидери на мисълта в Ирландия и са участвали в различни насочващи събития в националните медии, относно рециклирането и движението на отпадъците.



ПРЕНОСИМОСТ



Таз и Джералдин са доказателство за въздействието, което можем да постигнем чрез използването на социалните мрежи. Започвайки там, където знаят, и търсейки къде другаде могат да окажат влияние, те са увеличили своята общност от създатели на промяна. Проектът Useless е вдъхновение за други страстни хора и приятели в цяла Европа, които може би не знаят откъде да започнат. Като работите върху това, което знаете и разширявате сферата си на влияние, можете да постигнете изключителни резултати.



ЗА ПОВЕЧЕ ИНФОРМАЦИЯ

<https://www.instagram.com/theuselessproject/>

[Community Resource Network Ireland](#)

[Image Magazine](#)

[Dublin Live](#)

ОРГАНИЗАЦИЯ

[The Useless Project \(Instagram\)](#)

ЕЛЕКТРОННА ПОЩА

info@theuselessproject.com

ЗА КОНТАКТ

[Taz Kelleher](#)

[Geraldine Carton](#)





ИНИЦИАТИВА ЗА КОМПСТИРАНЕ В ОБЩНОСТТА НА BALLYLEAGUE RENEWAL

КАТЕГОРИЯ

Общностни програми за управление/рециклиране на отпадъци

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА ПРАКТИКАТА

Ballyleague, Роскомон, Ирландия

ПРОБЛЕМЪТ

Осигуряване на базиран в общността компостер и предоставяне на цялостна програма за обучение по компостиране в общността.

ДОБРОВОЛЧЕСКО СДРУЖЕНИЕ ИЛИ ВКЛЮЧЕНИ ЛИЦА



Доброволческа общностна група, работеща за обновяване на градовете и изпълняваща разнообразни проекти за развитие на селата в Ballyleague на границата Роскомон - Лонгфорд. Има основна група от 12 члена, а широката общественост помага при необходимост.

ПОДРОБНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРАКТИКАТА



Общественото компостиране в село Ballyleague разработи централизирани съоръжения, които обслужват селото и отклоняват значителни количества органични отпадъци от изхвърляне. Компостирането на местно ниво носи и много други ползи: социално включване и овластяване, екологични общности, подобрени местни почви, подобрена продоволствена сигурност и по-малко хранителни пустини, по-малко трафик на камиони, превозващи боклук, повече местни работни места и увеличено ноу-хау за компостиране и умения в рамките на местната работна сила, които се затвърждават в следващото поколение.



Компостирането е в малък мащаб, тъй като е на местно ниво и включва участие на общността, което е подкрепено от образователна програма. Когато отпадъците се събират и транспортират извън общността за рециклиране, малко, ако има такива, се реализират на местно ниво. В допълнение, операциите в мащаб на общността преминаха от концепция към операция за сравнително кратък период от време в Ballyleague.

Основните цели и дейности, реализирани в общност са:

- Възстановени ресурси: отпадъците са намалени; хранителните и органични отпадъци не се депонират, а компостират.
- Местно базиран и затворен цикъл: органичните отпадъци са актив на общността и се генерират и рециклират в компост в рамките на същата общност.
- Органични отпадъци, върнати в почвите: компостът се използва за подобряване на местните почви, подпомагане местното производство на храни и опазване на естествената екология чрез подобряване структурата на почвата и поддържане на хранителни вещества, въглерод и почвени микроорганизми.
- Разнообразна в общностен мащаб: инфраструктурата за компостиране е разнообразна, равномерно разпределена и устойчива; системите са мащабирани, за да отговорят на нуждите на самодефинирана общност от Ballyleague.
- Общността на Ballyleague е ангажирана, овластена и образована: компостирането ангажира и образова общността в мисленето за хранителните системи, управлението на ресурсите или устойчивостта на общността, като същевременно предоставя решения, които дават възможност на хората, бизнеса и институциите да събират разделно органичните

отпадъци и да ги задържат като ресурс на общността.

- Поддържа се от общността: съответства на целите на общността (като полезни за здравето почви и програма за здравословна Ирландия) и се подкрепя от общността, която обслужва. Обратното също е вярно - общностната програма за компостиране подкрепя социалното, икономическо и екологично благосъстояние на общността.

Споделяне&Учене

Г-н Гери Тримбъл, председател на комитета за обновяване на Ballyleague и градовете, каза, че „обучението ми позволи да разбере, че различните по вид отпадъци се разграждат с различна скорост, тревата сама по себе си няма да осигури компост, но смесена с листа, тя привлича земните червеи, което позволява направата на компост. Правенето на компост е процес, превръщането на тревата и листата в компост ни спести много пари, тъй като вече не трябва да купуваме компост за нашата обновяваща градска работа”.



ПЕРИОД НА ИЗПЪЛНЕНИЕ (НАЧАЛНА/КРАЙНА ДАТА)

Начало: 01.04.2018 г.

Край: 13.05.2022 г.



ДОКАЗАТЕЛСТВО ЗА УСПЕХ (ПОСТИГНАТИ РЕЗУЛТАТИ)



- Шестнадесет члена от селото бяха обучени, за да станат компетентни производители на компост.
- Програмата за компостиране на общността спестява на местните обновени градове огромна сума пари всяка година от закупуване на компост.
- Произведеният компост намалява нуждата от химически торове и води до високи добиви.
- - Инициативата за компостиране на общността на Ballyleague използва добри практики за компостиране, като по този начин минимизира емисиите парникови газове. Използването на компост осигурява многобройни ползи за парниковите газове, както директно чрез улавяне на въглерод, така и косвено чрез подобрено качество на почвата, намалена загуба на почва, увеличено проникване и съхранение на вода и намаляване на други отпадъци.



ЗА КОНТАКТ

Gerry Trimble, Chairperson

ОРГАНИЗАЦИЯ

Ballyleague village renewal & tidy towns committee

ЕЛЕКТРОННА ПОЩА

keepballyleaguetidy@gmail.com





Опазване на водите от общността

Опазването на водите в общността е действие за почистването на нашите реки, езера, морета и океани, плажове и брегови ивици, като по този начин се създава по-голяма връзка и ангажираност на гражданите с водата. Океаните допринасят за 75% от кислорода на Земята. В този раздел представяме някои от инициативите на общността за опазване на водите.

Те са важни примери за това как действията на общността могат да доведат до положителни резултати.

В този раздел представяме някои добри практики на общността за опазване на водата. Те са важни примери за това как действията на общността могат да доведат до положителни резултати.

1. [ПРОЕКТ RIOS, ПОРТУГАЛИЯ](#)
2. [ECHEDOROS NATURE, ГЪРЦИЯ](#)
3. [ПАЗИТЕЛИ НА ВОДАТА, БЪЛГАРИЯ](#)
4. [NOREVISION, ИРЛАНДИЯ](#)
5. [ФОТОВОЛТАИЧНА СИСТЕМА ЗА ЗАХРАНВАНЕ НА РАЗЛИЧНИ ЕТАПИ ОТ ПРОЦЕСА НА ПРЕЧИСТВАНЕ НА ВОДАТА, ИРЛАНДИЯ](#)





ПРОЕКТ RIOS

КАТЕГОРИЯ

Опазване на водата в общността

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА ПРАКТИКАТА

Португалия

ПРОБЛЕМЪТ

Този проект за екологично образование е насочен към насърчаване на социалното участие в опазването на речните зони, поради широкообхватното влошаване качеството на реките и липсата на ефективно участие на техните потребители и населението като цяло.

ДОБРОВОЛЧЕСКО СДРУЖЕНИЕ ИЛИ ВКЛЮЧЕНИ ЛИЦА



AESPA е неправителствена организация. Повечето от групите, включени в проекта, са от образователни институции - от детски градини до университети.

DETAILED INFORMATION ABOUT THE PRACTICE



Проектът има за цел да създаде мрежа за наблюдение и усвояване на участъци от реки и потоци от организирани местни групи. Използвайки методология, която е проста, но строга, стандартизирана, лесна за прилагане и разработване, тези групи ще поемат отговорността за наблюдение и защита на участъка от водния поток, който са избрали, като по този начин допринасят за устойчивото подобряване на водните ресурси като цяло и рехабилитация на техния участък от водното течение.



Всяка група е автономна и трябва да бъде придружавана при посещенията си от надлежно обучен наблюдател на проекта, който трябва да извършва по две посещения годишно (пролет и есен) и едно действие за подобряване. Те са снабдени с дидактически комплект, състоящ се от материали за събиране на данни и измерване на реалността на крайречната екосистема на различни нива: фауна, флора, културно и етнографско наследство и качеството на водата и бреговете.

Тези дейности наистина подобряват изследваната област и качеството на речните води, а също така вдъхновяват научното любопитство и насърчават експерименталния научен метод чрез събиране и записване на информация и географски, физикохимични, биологични, исторически, социални и етнографски събития. Те също допринасят за прилагането на Хартата на Земята на ООН и Рамковата директива за водите на ЕС.

В проекта участват различни институции (общински съвети, енорийски съвети, училища, сдружения, неправителствени организации, институти и изследователски центрове), компании и населението като цяло. В момента повечето групи идват от учебни заведения, от детски градини до университети.

Споделяне&Учене

Президентът на ASPEA, Хоаким Рамос Пинто, заяви през 2015 г., че през предходните седем години 50 000 души са усвоили 187 километра реки в 20 португалски области, премахвайки два тона отпадъци от речните брегове и засаждайки стотици дървета. Основните доброволчески групи бяха групи от деца, скаути, семейства и общини. „Има по-висока честота на районите в Северна Португалия, защото имаше финансова подкрепа от европейските фондове за общините в северната част“, обясни той.

Трансфер на практиката

Проектът RIOS ежегодно организира национални срещи, предоставяйки на заинтересованите страни възможността да оповестят извършената работа по усвояния участък, за да повишат осведомеността за положителните примери на групи, които се грижат за реките.

Тези срещи включват лекции, презентации на работата, разработена от групите, представяне на пиеса/музика/танц, създадени от групите, дидактически семинари. Те са отворени за всички и за много групи работят като „ръководство“, за да разберат какъв вид дейности могат да развият около приетия раздел.



ПЕРИОД НА ИЗПЪЛНЕНИЕ (НАЧАЛНА/КРАЙНА ДАТА)

Начало: 2006 г.

Край: Продължава



ДОКАЗАТЕЛСТВО ЗА УСПЕХ (ПОСТИГНАТИ РЕЗУЛТАТИ)



През 2019 г. проектът имаше:

577 участъка река/поток, усвоени в 141 общини; 301,5 км река/поток, усвоени в 20 области; 791 монитора в 51 курса за обучение; 603 групи; повече от 50 000 души, включени в различни дейности.

За пълен преглед на постигнатите досега резултати, моля, посетете линка по-долу:

<https://aspea.maps.arcgis.com/apps/dashboards/4b5a65c1dbc14c99ae43e9950fccbcce>



ЗА ПОВЕЧЕ ИНФОРМАЦИЯ

https://www.facebook.com/projetorios/?ref=page_internal

<https://aspea.org/index.php/pt/projeto-rios-conhecer>

<https://www.facebook.com/aspea.org/videos/1272797246551719>

ЗА КОНТАКТ

Joaquim Ramos Pinto

ОРГАНИЗАЦИЯ

Associação Portuguesa de Educação Ambiental (ASPEA)

ЕЛЕКТОРОННА ПОЩА

projetorios@aspea.org



ECHEDOROS NATURE

КАТЕГОРИЯ

Опазване на водите от общността

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА ПРАКТИКАТА

Делтата на река Ехедорос (Галикос) и лагуната на село Калочори, Солун, Гърция

ПРОБЛЕМЪТ

Въпреки че районите на делтата на река Ехедорос и лагуната «Калочори» са част от една от най-важните екосистеми в Гърция, отпадъците, които се изхвърлят незаконно в защитената зона, както в почвата, така и във водата, главно от строителни компании, фермери и рибари, прави спешно необходима намесата на доброволците от “Echedoros Nature” .

ДОБРОВОЛЧЕСКО СДРУЖЕНИЕ ИЛИ ВКЛЮЧЕНИ ЛИЦА



Инициативата е на жители от близките села и градски квартали, които са запазили ярки спомени от детството си за чистите и приветливи за посещение речни брегове и устието на река Ехедорос и които смятат занемаряването на екосистемата днес за неуместно, за което са виновни държавата и безотговорните лица, които през последните десетилетия не уважават природата.

ПОДРОБНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРАКТИКАТА



“Echedoros Nature” е екип от активни граждани, които се борят срещу причинената от човека деградация на влажните зони в делтата на Ехедорос и лагуната «Калочори» и срещу унищожаването на тяхната екологична стойност и красота.



Членовете на екипа доброволно патрулират в района, намирайки боклуци и всякакъв вид твърди отпадъци и информирайки властите, за да съдействат за отстраняването им.

През последните няколко години екипът е открил и алармирал полицията за огромни количества гуми, изхвърлени по речните брегове и морския бряг; опаковки от торове, съдържащи опасни химически остатъци, незаконно изгаряни в открити пожари; почистили са преливащите от боклук кошчета в природния резерват и са поставили допълнителни кошчета за боклук за туристите, където е необходимо.

Екипът често организира и отправя публични призови към гражданите за почистване в района и засаждане на дървета в природния резерват.

Важен скорошен успех на екипа на "Echedoros Nature" е подкрепата на държавата в техния план за реконструкция на два стари, полуразрушени туристически моста по главния пешеходен маршрут около делтата, запазвайки пункта за наблюдение на птици, която не е поддържана от години и има опасност от срутване, както и от подмяна на изтърканите табели на маршрута за преходи.

Необходимата сума за строителните работи се набира чрез онлайн платформа в рамките на европейския проект „Синьо групово финансиране“, който е част от Програмата за европейско териториално сътрудничество INTERREG MEDITERRANEAN 2014-2020.

Екипът на "Echedoros Nature" също така организира колоездачни събития с водач по маршрутите около делтата и лагуната, с чести спирки на интересни места, където участниците научават за фауната и флората на влажната зона.

Споделяне&Учене

Георгиос Константиnidис, активен доброволец и член на "Echedoros Nature", заяви на

официална среща относно инициативата за групово финансиране:

„Когато бях дете, посещавахме делтата с нашето училище и празнувахме началото на пролетта на чистите брегове на реката с моето семейство. Всички пагубни резултати от замърсяването през последните десетилетия в района започнаха да се променят. Ние сме решени да превърнем делтата и лагуната в това, което беше - гостоприемно място за семейства и дейности на открито, до което всички граждани имат лесен достъп, тъй като центърът на Солун се намира само на 10 километра.“

Трансфер на практиката

Всичко, което е необходимо за надзора и защитата на природните резервати, е шепа решителни граждани, които са ангажирани със задачата да се борят със замърсяването и лошите практики. Членовете на екипа се събират и формират съюз, който трябва да има динамично представяне в социалните медии с честа онлайн активност, целяща да спечели популярност. Членовете трябва да имат малко свободно време, което да посветят на патрули, действия, напр. дейности по почистване и прилагане на идеи, намиране на спонсорство за торби за боклук, които да бъдат поставени в района и намиране на начини за намиране на финанси, което също да помогне за изпълнението на проекта да продължи в по-мощни планове.



ПЕРИОД НА ИЗПЪЛНЕНИЕ (НАЧАЛНА/КРАЙНА ДАТА)

Начало: 2020 г.

Край: Продължава



ДОКАЗАТЕЛСТВО ЗА УСПЕХ (ПОСТИГНАТИ РЕЗУЛТАТИ)



Доброволците от “Echedoros Nature” следят за благосъстоянието на природния резерват, който трябва успешно да се управлява и защитава от държавата. Тяхната ангажираност е забележителна и ярък пример за социално и екологично отговорно поведение.

Екипът е помогнал за отстраняването на тонове обемисти отпадъци от сърцето на защитената влажна зона, информира обществеността за множество дейности за почистване/защита/съживяване на влажната зона и за практики, които замърсяват района (напр. изгаряне на кутии с пестициди, съдържащи токсични вещества или изтичане на бензин от кораб в пристанището на града, точно срещу делтата).

Чрез групово финансиране досега екипът е събрал 2285 евро за поддръжка на пешеходните мостове на влажната зона.



ЗА ПОВЕЧЕ ИНФОРМАЦИЯ

<https://ca.goteo.org/project/gallikos-delta-eco-path>

<https://www.makthes.gr/echedoroy-fysis-kai-perifereia-charassoyn-xana-monopatia-sto-delta-toy-gallikoy-469013>

<https://www.youtube.com/watch?v=KVdR7v4PJik>

ЗА КОНТАКТ

George Konstantinidis

ОРГАНИЗАЦИЯ

ECHEBOROS NATURE

ЕЛЕКТРОННА ПОЩА

ehedoroufysis@gmail.com



ПАЗИТЕЛИ НА ВОДАТА

КАТЕГОРИЯ

Опазване на водите от общността

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА ПРАКТИКАТА

София, България, ул. "Кръстьо Сарафов" 24

ПРОБЛЕМЪТ

Водата е основната среда, чрез която ще усетим ефектите от изменението на климата. Наличието на вода става все по-малко предсказуемо на много места и увеличените случаи на наводнения заплашват да унищожат пунктове за вода и санитарни съоръжения и да замърсят водоизточниците. Лошото управление на водите, загубата на биоразнообразие и продължаващата експлоатация на индустрии като енергетика, селско стопанство и други имат отрицателно въздействие върху водоизточниците.

УЧАСНИЦИ



Грийн Пийс България заедно с повече от 30 експерти по опазване, защита и управление на водите. Общността е базирана на онлайн платформа и включва повече от 300 абонати досега.

ПОДРОБНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРАКТИКАТА



Добрата практика е платформата за електронно обучение, разработена и управлявана от Грийнпийс България. Тя има за цел да създаде общност „Водни стражи“ за обмен на знания и реализиране на дейности, насочени към опазване на водните ресурси в България. За постигане на своите цели платформата е място за поредица от уебинари и регулярни информационни събития, организирани с помощта на експерти и учени от различни области, представящи различни теми като: въздействието на изменението на климата върху водните ресурси; въздействието на водноелектрическите централи върху реките и тяхното биоразнообразие; действия, които биха могли да опазят водата и други.

ПОДРОБНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРАКТИКАТА



Платформата улеснява създаването на общност, към която всеки желаещ ще може да се присъедини. Участниците ще имат възможност да се срещнат с други ангажирани хора от страната, да споделят проблемите, с които се сблъскват и да потърсят решения, за да се справят с тях заедно като общност.

Включването в инициативата става чрез абониране за специален бюлетин „Водни стражи“, чрез който заинтересованите страни ще бъдат информирани за развитието на темите и инициативите, които се планират. До момента са проведени 5 уебинара на тема: 1. Въздействието на въгледобивната промишленост върху водните ресурси; 2. Съвременни предизвикателства пред опазването на водите в България; 3. Какво е хидроенергия и как тя влияе на природата и местните хора; 4. Дунав преди и сега – природа, биоразнообразие и хора; 5. Влажните зони – люлка на живота.

Записи от уебинарите можете да гледате в интернет или фейсбук страницата на Грийнпийс – България.

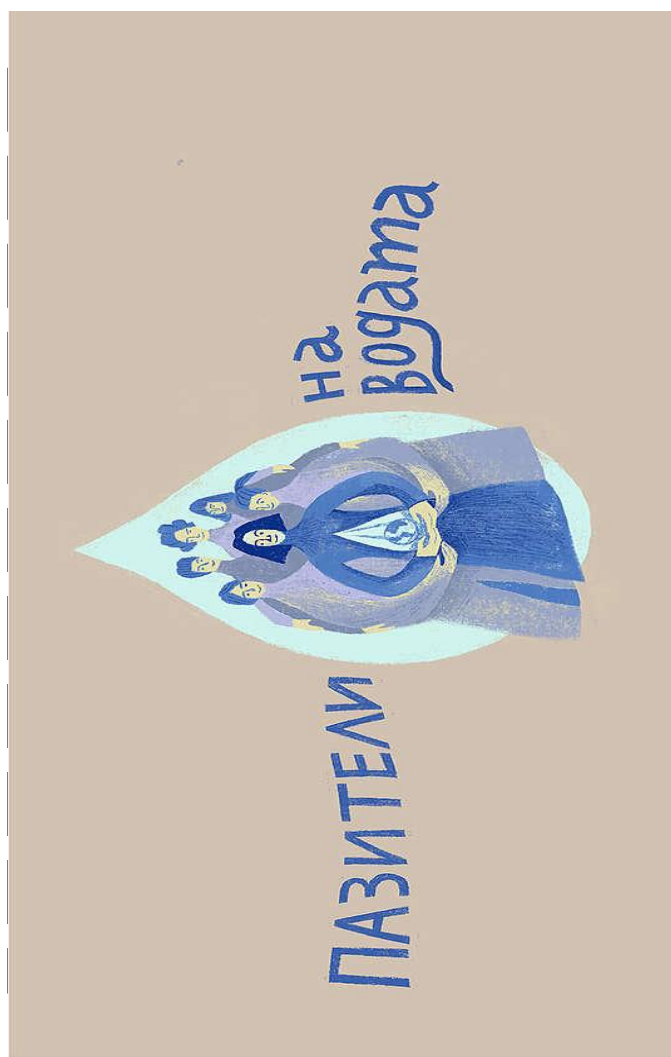
Платформата предоставя свободен достъп, а заинтересовани страни са всички граждани, които искат да се включат в инициативата, независимо от пол, възраст, образование.

Споделяне&Учене

Г-н Балинов заяви: „Гражданското общество се е превърнало в критична заинтересована страна в процесите на вземане на решения в областта на околната среда и ценен партньор в прилагането и мониторинга на екологичните политики на местно и национално ниво. Когато техният капацитет е адекватно развит и съответните инструменти са налични, организациите на гражданското общество могат да играят важна роля в действията за опазване на природата и изменението на климата“.

Трансфер на практиката

Добрата практика показва как електронните платформи чрез уебинари и информационни събития могат да играят важна роля за ангажиране на огромното мнозинство от заинтересованите страни от цялата страна в опазването на природата, водите и биоразнообразието. Уебинарите предлагат възможност за обсъждане на различни теми като: влиянието на изменението на климата върху водните ресурси, въздействието на водноелектрическите централи върху реките и тяхното биоразнообразие; действия, чрез които бихме могли да опазим водата и други.



ПЕРИОД НА ИЗПЪЛНЕНИЕ (НАЧАЛНА/КРАЙНА ДАТА)

Начало: 1.11.2021 г.

Край: Продължава



Това е първата по рода си инициатива в България за формиране на общност от заинтересовани страни по опазване на природата и водите. Досега са проведени пет уебинара с участие на над 300 души и над 10 милиона гледания на видеата във Facebook. Повече от 1500 души проявиха интерес към уебинарите. Предстоят нови уебинари, за които ще има информация на фейсбук страницата на Грийнпийс България - <https://www.facebook.com/greenpeacebg>



ЗА ПОВЕЧЕ ИНФОРМАЦИЯ

https://act.gp/Blog_PaziteliNaVodata

https://www.youtube.com/watch?v=VerLTmWZKS0&list=PLQeUNU9u1jSFLnPEsMz4ZVfu7-MxKvP3G&index=4&ab_channel=GreenpeaceBulgaria

ЗА КОНТАКТ

Балин Балинов

ОРГАНИЗАЦИЯ

Грийнпийс България

ЕЛЕКТРОННА ПОЩА

balin.balinov@greenpeace.org



NoreVision

КАТЕГОРИЯ

Опазване на водите от общността

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА ПРАКТИКАТА

Ирландия

ПРОБЛЕМЪТ

NoreVision се занимава с въпроса за бъдещето на река Нор в Република Ирландия.

УЧАСТНИЦИ



NoreVision е изявление на споделените стремежи на заинтересованите страни за бъдещето на река Нор, нейните притоци, земята, която се влива в тях, и хората, които живеят и работят там.

Водосборът на р.Нор е източник на питейна вода, на контрол в борбата с наводненията, на биоразнообразие, на храна и производство на ресурси за около 110 000 жители, разположени върху 2500 km² в регион със силно развито земеделие.

Чрез редица инициативи, като мониторинг качеството на водата, разходки за биоразнообразие, събиране и изучаване на историческа информация чрез интервюта с хора, с лични познания за минали събития в района, земеделие, образование и навлизането на инвазивни видове, NoreVision има за цел опазването и подобряване благосъстоянието на река Нор.



Какво е The Nore Vision? Най-напред това е развиваща се инициатива. Към днешна дата The Nore Vision е процес на консултации, финансиран от Kilkenny LEADER Partnership, Laois Partnership, North Tipperary Development Company и South Tipperary Development Company чрез финансиране от LEADER по Програмата за развитие на селските райони 2014-2020.

Кой е The Nore Vision? Nore Vision сте „вие“. Всяка заинтересована страна е участвала в процеса на консултации, споделяйки своите надежди и идеи за бъдещето на река Нор и нейните притоци, независимо дали е индивидуално или като представител на група, организация или агенция. Nore Vision се наблюдава от доброволна ръководна група с членове, избрани от общността, организации за развитие, местни власти и законово установени агенции.

Процесът на Nore Vision: от октомври 2017 г. до март 2018 г. над 200 души участваха в консултантски семинари за The Nore Vision, включително жители, собственици на земя, обществени групи, организации за развитие и правителствени агенции. Консултациите на Nore Vision разкриха, че докато хората, групите и агенциите имат набор от перспективи и приоритети, когато става въпрос за река Нор и нейните притоци, има много допирни точки, когато става въпрос за тяхната „Визия“ за бъдещето.

Докладът Nore Vision: този доклад обединява приноса на всички заинтересовани страни, участвали в консултациите и представя техните колективни стремежи и идеи за бъдещето на р.Нор и нейните притоци. Той също така разкрива степента на осъзнатост на хората, групите, организациите и агенциите, работещи по въпроси, свързани с р.Нор. Консенсусът, документиран в този доклад от целия водосборен басейн и от различни интереси, е ценен резултат от процеса на консултации. Това е обобщено в петте приоритетни теми на „The Nore Vision“ към края на доклада. Това е изявлението на споделените стремежи на заинтересованите страни за бъдещето на река Нор и всички нейни притоци,

земята, прилежащата към тях земя и хората, които живеят и работят там. Той определя бъдещето, което участниците в процеса на консултация за 2017/2018 г. за The Nore Vision искат да видят за водосборния басейн през целия си живот.

Nore Vision е „поколенческа“ инициатива с пет приоритета



ПЕРИОД НА ИЗПЪЛНЕНИЕ (НАЧАЛНА/КРАЙНА ДАТА)

Начало: 2017

Край: Продължава



ДОКАЗАТЕЛСТВО ЗА УСПЕХ (ПОСТИГНАТИ РЕЗУЛТАТИ)



Споделяне&Учене

NoreVision, след изнасяне на резултатите от доклада за 2017/2018 г., започна серия от инициативи. Например, те разработиха инициатива за мониторинг качеството на водата, която има за цел да увеличи вашето разбиране и да идентифицирате проблемите, които водят до влошаване качеството на водата. Разходките по биоразнообразието се водят от експерти еколози и помагат на участниците да научат повече за водосбора. Проектът за инвазивни видове има за цел да насърчи осведомеността за значението на река Нор за нас и проектът за събиране и изучаване на историческа информация чрез интервюта е разработен с цел разкриване и опознаване наследството на реката.

Освен това NoreVision има образователни и земеделски програми. Те също имат поредица от подкасти за проекта NoreVision, неговите инициативи и актуална информация за работата, която вършат. Това е начинът, по който те споделят с другите работата, която предприемат, и се рекламират, за да въведат други в проекта, за да научат за река Нор и нейните възможности.

Трансфер на практиката

NoreVision е изключително преносим проект. Той подчертава значението на грижата за местните реки, за защита на животните и рибите от замърсяване. Той също така подчертава важноста от образование, развитие на земеделието и опазването на биологичното разнообразие. Като обучава хората за историята на реката, NoreVision има за цел да създаде уважение към района и да подчертае неговия потенциал и значение в общността.




ЗА ПОВЕЧЕ ИНФОРМАЦИЯ

<https://www.norevision.ie/>

ЕЛЕКТРОННА ПОЩА

norevision@veri.ie





ФОТОВОЛТАИЧНА СИСТЕМА ЗА ЗАХРАНВАНЕ НА РАЗЛИЧНИ ЕТАПИ ОТ ПРОЦЕСА НА ПРЕЧИСТВАНЕ НА ВОДАТА

КАТЕГОРИЯ

Опазване на водите в общността

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА ПРАКТИКАТА

Лисавила, Елфин, окръг Роскомон, Ирландия

ПРОБЛЕМЪТ

Намаляване емисиите на въглероден двуокис чрез инсталиране на фотоволтаична система, което ще доведе до намаляване на разходите за пречистване на водата и финансово облекчаване на местната общност.

ДОБРОВОЛЧЕСКО СДРУЖЕНИЕ ИЛИ ВКЛЮЧЕНИ ЛИЦА



Работейки повече от 30 години, Polecats Springs е най-голямата частна компания за водоснабдяване в окръг Роскомон. Тя доставя висококачествено пречистена вода на над 600 домакинства и ферми в и около района на Елфин. Усвоили и изразходвали са над 5 000 000 евро капиталови вложения за осигуряване на най-съвременна пречиствателна станция, надграждане на мрежата и отстраняване на течове, измерване и т.н. Polecats Springs GWS управлява източник и пречиствателна станция в Лисавила, Елфин.

ПОДРОБНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРАКТИКАТА



Polecats Springs е първата частна компания в Ирландия, която използва слънчевата енергия за директно захранване на своята пречиствателна станция, което означава, че разходите за енергия, необходими за функционирането на съоръжението ще се намалят със 70%, което ще доведе и до намаляване на въглеродните емисии. Изпълняван по договор от Veolia, проектът е подкрепен от Federation Of Group Water Schemes и Схемата за подкрепа на възобновяема електроенергия (RESS), покриващи 50% от инвестицията. Получените в резултат икономии на разходи за енергия ще позволят на проекта да се изплати в рамките на шест години.



През 2019 г. Polecat Springs успешно инсталира фотоволтаична инсталация с мощност 50kW с цел да произвежда 70% от годишните си нужди от електроенергия (10 000 евро на година). За 2020 г. тази инсталация е произвела електроенергия на стойност над 7500 евро, която е използвана на място за изпомпване и пречистване на водата. Това възлиза на почти 75% от енергийното търсене на схемите. Допълнително количество произведена електроенергия на стойност почти 2000 евро беше изнесена към електропреносната мрежата.

Polecat Springs се стреми към минимална мощност от 1 MW до максимум 5 MW, в зависимост от резултата от проучването за осъществимост. Изграждането на инсталация с мощност 1 MW би струвала малко над 1 милион евро, а на такава с мощност от 5 MW - до 6 милиона евро. Схемата за подкрепа на възобновяема електроенергия (RESS) е инициатива на правителството на Ирландия, която предоставя подкрепа на проекти за възобновяема електроенергия и се управлява от Министерство на околната среда, климата и комуникациите. По схемата е гарантирано споразумение за закупуване на електроенергия най-рано до декември 2037 г. RESS също така има задължително изискване за създаване на фонд за обществена полза от производителя на електроенергия. Тъй като е обществена кооперация, Polecat Springs ще използва цялата си печалба в полза на Общността от своя водосборен басейн – като основният акцент ще бъде върху изпълнението на дейности в областта на климата, енергията и устойчивост на околната среда. RESS е фокусирана върху увеличаване на технологичното разнообразие, чрез разширяване на микса от технологии за възобновяема електроенергия, но на този етап се счита, че е най-добре да се произвежда енергия от фотоволтаици, тъй като те може да бъдат разположени по начин, който има най-малко визуално въздействие върху Общността и следователно ще бъдат по-добре възприети.

Споделяне&Учене

Със стартирането на проекта през 2019 г. Желанието беше да се намали годишната сметка за електричество от почти €10K и производството на енергия от фотоволтаици беше определена кат най-оптималният метод за постигане на това. Съществуващата PV система на Polecat Springs беше първият широкомащабен проект за възобновяема енергия, управляван от общността в окръг Роскомон.

Окончателният доклад ще бъде под формата на план, който ще предостави преглед на текущата ситуация по отношение на енергийната устойчивост в района, като се използват данни за възрастта на сградата, рейтингите на BER, профила на населението, профила на моторните превозни средства и други подобни (въз основа на национално преброяване и други налични данни). Това проучване ясно показва необходимостта от дейности като преоборудване на домове, микрогенерация, устойчиви транспортни средства и много други. Polecat Springs ще бъде координатор, двигател и промоутър на устойчивата енергия в Общността. Това също ще бъде пример за добра практика, която може да бъде възпроизведена от други общности в окръг Роскомон и извън него. Ако успее в този мащаб, има възможност Polecat Springs SEC да бъде разширена и да покрие много по-голяма водосборна зона, както се случи с CLAR в Claremorris.



ПЕРИОД НА ИЗПЪЛНЕНИЕ (НАЧАЛНА/КРАЙНА ДАТА)

Начало: 28.07.2021 г.

Край: Продължава





Мотивацията за проекта беше двойна: първо, намаляване на сметките за електроенергия; и второ, необходимостта от намаляване на зависимостта от изкопаеми горива на местно ниво с всички съпътстващи последствия от такава зависимост. В допълнение, те също имаха намерението да повишат осведомеността и приемането на възобновяемата енергия като средство за предоставяне на полза за Общността, както и полза за околната среда.

Амбициозната визия на проекта е да разрасне и достигне изграждането на инсталация с мощност 5MW върху територия от 150 кв. км във вътрешността на страната. Основното за RESS е, че този проект се контролира от общността с потенциални печалби от продажбата на електроенергия в мрежата и възвръщане на инвестициите на местната общност за по-нататъшно развитие. Планът трябва да бъде част от правителствената политика за разполагане на по-големи потребители на електроенергия по-близо до източниците на възобновяема енергия с последващи ползи за заетостта в региона. Предвижда се прилагането на местни мерки за преоборудване на домовете до най-високите рейтинги на BER, създаването на пунктове за зареждане на електрически превозни средства, както и насърчаването на по-устойчиви методи на земеделие.



ЗА ПОВЕЧЕ ИНФОРМАЦИЯ

<https://www.con-telegraph.ie/2020/03/05/west-of-ireland-group-water-scheme-launches-new-solar-panel-project/>

<https://www.veolia.ie/media/news-and-press-releases/group-water-scheme-launches-new-solar-energy-project>

ЗА КОНТАКТ

Martin Beirne

ОРГАНИЗАЦИЯ

Polecat Springs Group Water Scheme Co Op Ltd.

ЕЛЕКТРОННА ПОЩА

Emberfrs@gmail.com



Устойчиво развитие в общността – обучение и инициативи

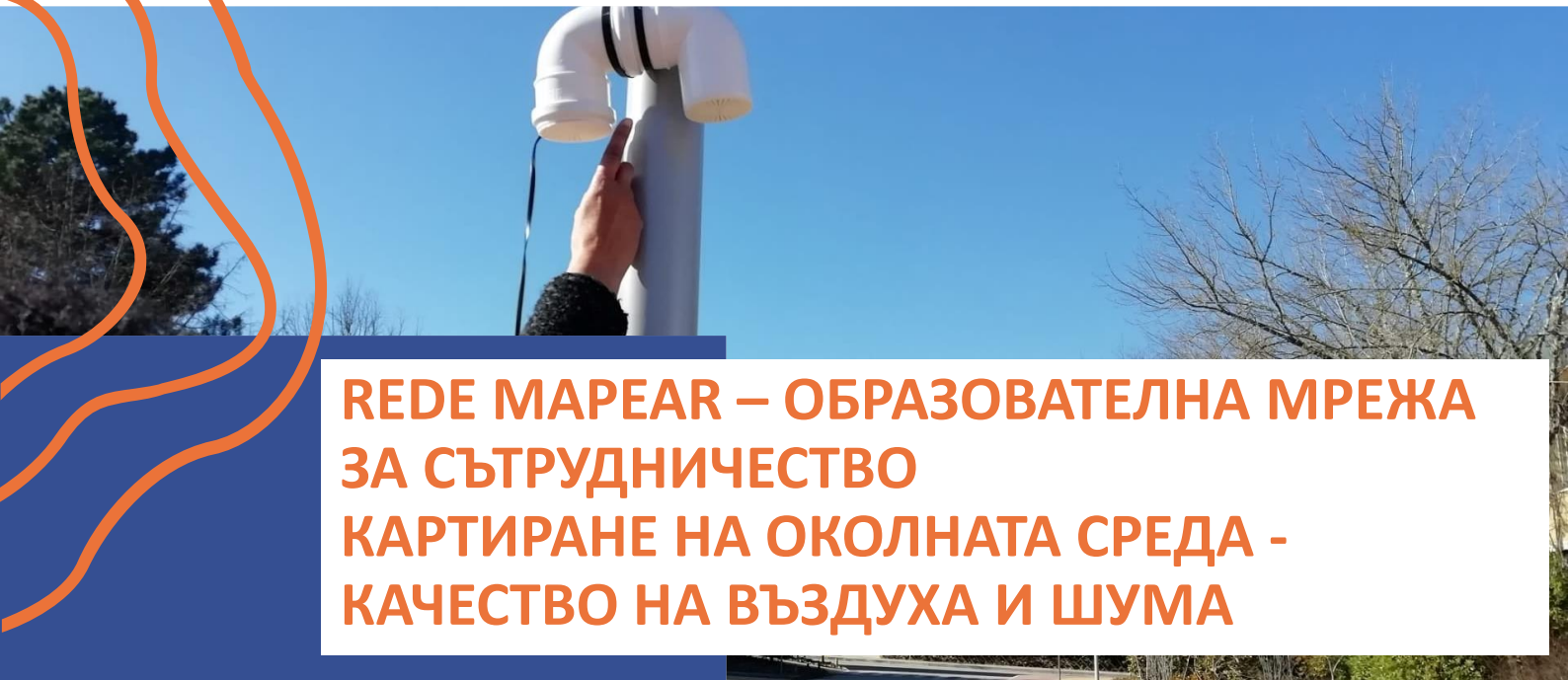
Местните общности играят незаменима роля в подпомагане обучението и развитието на хората и в създаването на общества, които са ангажирани, приобщаващи и устойчиви.

Базираното на общността обучение укрепва връзките между поколенията, насърчава свободата на избор и самоувереността и насърчава социалното сближаване, като по този начин засилва активното гражданство и чувството за собственост върху бъдещето на общността. Дава се възможност за обмен на информация и развитие на умения, необходими за справяне с предизвикателствата на днешния бързо променящ се свят, като в крайна сметка допринася по много важен начин за устойчивото развитие на местно ниво.

Запознайте се с 9 невероятни добри практики в категория “Устойчиво развитие в общността – обучение и инициативи”, които се провеждат регулярно страните на партньорите по проекта.

1. [REDE MAREAR – ОБРАЗОВАТЕЛНА МРЕЖА ЗА СЪТРУДНИЧЕСТВО КАРТИРАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА - КАЧЕСТВО НА ВЪЗДУХА И ШУМА, ПОРТУГАЛИЯ](#)
2. [ПРИЯТЕЛИ НА НОВАТА КРАЙБРЕЖНА УЛИЦА, ГЪРЦИЯ](#)
3. [КОНЕН ГОРСКИ ПОЖАРЕН ПАТРУЛ, ГЪРЦИЯ](#)
4. [БЪДЕТЕ АКТИВНИ - ДВИЖЕТЕ СВЕТА!, БЪЛГАРИЯ](#)
5. [GLOBE BUDDY, ДАНИЯ](#)
6. [MILJØPUNKT NØRREBRO, ДАНИЯ](#)
7. [BIOTEKET, ДАНИЯ](#)
8. [ПРОЕКТ “ГОДЕН ЗА КОНСУМАЦИЯ ПЕЙЗАЖ”, ИРЛАНДИЯ](#)
9. [УСТОЙЧИВО ЗЕМЕДЕЛИЕ В АРХЕОЛОГИЧЕСКИ КОМПЛЕКС «Раткроган», ЕВРОПЕЙСКО ПАРТНЬОРСТВО ЗА ИНОВАЦИИ, ИРЛАНДИЯ](#)





REDE MAPeAR – ОБРАЗОВАТЕЛНА МРЕЖА ЗА СЪТРУДНИЧЕСТВО КАРТИРАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА - КАЧЕСТВО НА ВЪЗДУХА И ШУМА

КАТЕГОРИЯ

Инициативи за обучение и устойчивост на общността

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА ПРАКТИКАТА

Португалия

ПРОБЛЕМЪТ

Тази мрежа има за цел да насърчава социално-екологичната грамотност в образователната общност, относно въздействието качеството на въздуха и неговите ефекти върху човешкото здраве, като по този начин насърчава активното участие на общността в градовете, в които живеят и работят. Това е продължение на пилотен проект със същото заглавие.

ДОБРОВОЛЧЕСКО СДРУЖЕНИЕ ИЛИ ВКЛЮЧЕНИ ЛИЦА



ASPEA е португалска асоциация за екологично образование, екологична неправителствена организация с нестопанска цел (НПО), основана през м. юни 1990 г.

От 2020 г. 47 средни училища станаха членове на мрежата.

ПОДРОБНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРАКТИКАТА



Мрежата MAPeAR има за цел да въведе изследователски дейности и методологии за гражданска наука в средните училища в областта на качеството на въздуха; насърчаване и повишаване на осведомеността и социално-екологичната грамотност в средните училища; да обучи учители и ученици да станат агенти за мултиплициране на MAPeAR чрез използването на цифрови инструменти и измерване качеството на въздуха; да насърчи учителите и учениците да участват активно в разработването на публични политики за материализиране на интелигентни и устойчиви градове.



Започва с предлагане на обучителен курс/работилница за учители от най-малко 25 часа за задълбочаване на теоретичното и практическото съдържание в областта качеството на въздуха, общественото и човешкото здраве и общественото участие в публичните политики; създаване на учебник, предоставящ на учителите и учениците дидактически листове, позволяващи им да изследват методологията на съдържанието за качеството на въздуха, а не просто да прилагат протокола за измерване и използване на предоставеното оборудване. За тази цел през 2020 г. и 2021 г. в цялата страна бяха организирани няколко присъствени семинара, онлайн срещи и вебинари.

Измерванията в този проект ще се съсредоточат върху непрекъснатото (фиксирано) и при пътуване до работното място (мобилно) измерване на частици ФПЧ10 и ФПЧ2.5 във въздуха на свързаните с ASPEA училища и регионални центрове и съответните маршрути за придвижване до работното място, като се има предвид, че това се счита за един от най-критичните замърсители в Португалия, превишаващи в няколко градски района пределно допустимите стойности на концентрация, разрешени от действащото законодателство.

През 2020 г. и 2021 г. бяха организирани няколко мониторингови кампании, като бяха направени измервания на емисии твърди частици в атмосферния въздух, вредни газове и наднормен шум. Цялата образователна общност участва и цялата общност около училището и в града се възползва от дейностите на мрежата MAPeAR.

Споделяне&Учене

Хоаким Рамос Пинто, президент на ASPEA, заяви, че пилотният проект, който е в ход, включва общо 15 дейности. „Наборът от дейности ... свързва училищата, техните учители и ученици, но също и местните общности,

местните власти, гражданска защита, бизнеса, научната общност и гражданското общество като цяло“. И той пояснява: „Това укрепване на социалните връзки позволява задълбочаване на саморефлексията, подкрепяйки включването и осъзнаването на съвместната отговорност в управление качеството на въздуха“.

Трансфер на практиката

Тъй като мрежата продължава да се разширява в цялата страна, все повече училища стават асоциирани членове. В дейността ѝ се включват повече учители и ученици и се провеждат повече мониторингови кампании. Налице е непрекъснато нарастване на данните от мониторинга на качеството на въздуха, както и повишаване осведомеността в местните общности около училищата. Следователно чрез примера практиката се пренася на нови места.

Мрежата MAPeAR организира форум за участие. Той събра делегациите на ASPEA и нейните партньори, университети, неправителствени организации, политически партии и лица, вземащи решения от местната и централната публична администрация, за да обсъдят най-добрите практики в управлението на качеството на въздуха в градските райони на асоциираните училища. Мрежата успешно допринесе за доближаването на младите хора до демократичните институции и демокрацията на участието.



ПЕРИОД НА ИЗПЪЛНЕНИЕ (НАЧАЛНА/КРАЙНА ДАТА)

Начало: 01.05.2020 г.

Край: Продължава



Основният резултат от мрежата MAPeAR е WebGIS (Географска информационна система), пространство, където всички заинтересовани страни могат да споделят, анализират и сравняват събраните резултати. Тя включва три компонента:

- табла за управление, позволяващи да се представят количествените резултати на проекта по незабавен начин и в реално време;
- геовизуализатор, позволяващ пресичане на количествената и качествена информация на проекта през няколко слоя;
- сюжетни карти за предаване на количествени и качествени данни.

10.0°C

CONHECE OS SENSORES INSTALADOS NA NOSSA ESCOLA

Na NOSSA ESCOLA temos instalado 5 SENSORES num único equipamento. Nesse equipamento, esses sensores medem as seguintes grandezas do AR:

- MATÉRIA PARTICULADA (PM 2,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, PM 10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$);
- TEMPERATURA ($^{\circ}\text{C}$);
- HUMIDADE (%H);
- PRESSÃO ATMOSFÉRICA (hPa).

A sua LOCALIZAÇÃO na nossa ESCOLA é AQUI!

As MEDIÇÕES podem ser consultadas no ENDEREÇO

<https://api-rrd.madavi.de/grafana/d/GUaL5aZMz/pm-sensors?orgId=1&var-chipID=esp8266-2393578>

IDENTIFICAÇÃO DO SENSOR
ID **esp8266-2393578**

Semana da Cultura Científica
22 a 26 de novembro

ASPEA
MAPeAR

ЗА ПОВЕЧЕ ИНФОРМАЦИЯ

<https://aspea.org/index.php/pt/o-que-fazemos/projetos-nacionais/redemapear>

ЗА КОНТАКТ

Joaquim Ramos Pinto

ОРГАНИЗАЦИЯ

ASPEA – Associação Portuguesa de Educação Ambiental

ЕЛЕКТРОННА ПОЩА

rede.mapear@aspea.org



ПРИЯТЕЛИ НА НОВАТА КРАЙБРЕЖНА УЛИЦА

КАТЕГОРИЯ

Устойчиво развитие в общността – обучение и инициативи

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА ПРАКТИКАТА

По булевард „Мегалу Александру“, Солун, Гърция

ПРОБЛЕМЪТ

Безброй тонове твърди отпадъци се изхвърлят всяка година и Гърция не е изключение. Повторното използване на вторични продукти, след като са били третирани, трансформирани и рециклирани за различна употреба, например като дрехи, е обичайна практика за устойчивост, тъй като се избягва производството на значителен процент твърди отпадъци.

ДОБРОВОЛЧЕСКО СДРУЖЕНИЕ ИЛИ ВКЛЮЧЕНИ ЛИЦА



„Новият моден подиум“ се организира от сдружение „Приатели на New Waterfront“. Асоциацията беше основана, след като ремонтните дейности на „старата“ нова крайбрежна улица приключиха в края на 2013 г. Оттогава „Приателите на новата крайбрежна улица“ са реализирали няколко събития за изкуство, музика и повишаване осведомеността на сайта, които са привлекли хиляди жители.

ПОДРОБНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРАКТИКАТА



Всеки септември от 2014 г. насам „Новият моден подиум“ се планира на Новата крайбрежна улица на град Солун. Събитието привлича стотици зрители и се провежда на няколко места по новото крайбрежие.



Модните артикули, представени на „Новият моден подиум“, са произведени от рециклирани материали като плат, кожа, картон, пластмаса и др. Основната цел на събитието е да повиши осведомеността за добрите практики за устойчивост в обществото, сред които рециклирането е преобладаващо.

Споделяне&Учене

В скорошен раздел, посветен на инициативите на Приятелите на новата крайбрежна улица на Солун, представители на асоциацията заявиха, че:

„Културното наследство е преплетено с нещо неочаквано и подривно, създавайки творчески материали от боклука. Художниците са се научили как да използват боклука и да го разглеждат като материал, където всяко ново творение има своя собствена идентичност и история.“

Трансфер на практиката

Организирането на „Новият моден подиум“ изисква подходяща равна и дълга повърхност на обществено място, за предпочитане оживено и с лесен достъп. Алтернатива е събитието да се организира на закрито, стига помещенията да са свободни и популярни (с чести обществени посещения). Трябва да се свържете с модни дизайнери, желаещи да участват чрез моделиране и създаване на дрехи от рециклирани продукти, трябва да бъде гарантирано спонсорство за минималните разходи за събитието, градският съвет трябва да даде разрешение за използване на публичното пространство, събитието трябва да бъде рекламирано в социалните медии и местната преса.



ПЕРИОД НА ИЗПЪЛНЕНИЕ (НАЧАЛНА/КРАЙНА ДАТА)

Начало: Септември 2014

Край: Продължава (с изключение на 2020 г. поради пандемията от КОВИД-19)



ДОКАЗАТЕЛСТВО ЗА УСПЕХ (ПОСТИГНАТИ РЕЗУЛТАТИ)



Участието на модни дизайнери и интересът на публиката расте от година на година. „Новият моден подиум“ за рециклиране за 2021 г. включва творения на 19 модни дизайнери.



ЗА ПОВЕЧЕ ИНФОРМАЦИЯ:

<https://www.ertnews.gr/roi-idiseon/prototipi-pasarela-drasi-gia-tin-anakyklosi-sti-nea-paralia-thessalonikis/>

<https://paraliazo.gr/draseis-2/>

<https://paraliazo.gr/pasarela/>

ЗА КОНТАКТ

Bernard Cuomo (deputy chair)

ОРГАНИЗАЦИЯ

“FRIENDS OF NEW WATERFRONT”

ЕЛЕКТРОННА ПОЩА

filoi.neas.paralias@gmail.com

Източник на снимките: <https://www.protothema.gr/greece/article/822415/thessaloniki-pasarela-sti-nea-paralia-me-rouha-apo-anakuklosima-ulika/>
<https://www.polismagazino.gr/%CE%B5%CF%80%CE%AF%CE%B4%CE%B5%CE%B9%CE%BE%CE%B7-%CE%BC%CF%8C%CE%B4%CE%B1%CF%82-%CE%B1%CF%80%CF%8C-%CF%84%CE%BF%CF%85%CF%82-%CF%86%CE%AF%CE%BB%CE%BF%CF%85%CF%82-%CF%84%CE%B7%CF%82-%CE%BD/>



КОНЕН ГОРСКИ ПОЖАРЕН ПАТРУЛ

КАТЕГОРИЯ

Устойчиво развитие в общността – обучение и инициативи

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА ПРАКТИКАТА

Източен Солун, Градска гора „ Say Sooh“, Гърция

ПРОБЛЕМЪТ

Градската борова гора на Солун, наречена „Say Sooh“, е доста уязвима от горски пожари, които възникват през лятото, когато температурите са високи и боровите игли са сухи и запалими. Затова патрулите от доброволци през горските пътеки са жизненоважни. Освен това членовете на конния горски пожарен патрул развиват уменията си за езда и се научават да обичат както конете, така и природата, като същевременно предлагат голяма услуга на общността чрез патрулирането.

ДОБРОВОЛЧЕСКО СДРУЖЕНИЕ ИЛИ ВКЛЮЧЕНИ ЛИЦА



Конният горски пожарен патрул е под надзора на отдела на Националния парк и всички участници също са членове на Елитния съюз за гражданска защита на община Солун. Участието е доброволно и всички доброволци са преминали различни обучителни програми, предлагани от отдела.

ПОДРОБНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРАКТИКАТА



Конният горски пожарен патрул, известен като „Амазонки“ и „Конници“ сред обществеността, осъществява обиколки за наблюдение в градската гора на Солун, която обхваща обширна зона в източната и югоизточната част на града и е предразположена към горски пожари по време на летния период. Около 20 доброволца и техните коне патрулират в гората, както и в други природни забележителности в покрайнините на Солун, като парка Терми Дам и лагуната Епаномии.



Концепцията за патрулиране на градската гора срещу пожар произтича от факта, че конете могат да се доближат до повърхности в гората, които не могат да бъдат достигнати с кола, мотоциклет или друго превозно средство. Ездата на гърба на коня кара ездачите също да бъдат в постоянна готовност.

Членовете на Конния горски пожарен патрул са опитни ездачи, много от които често участват в състезания по конна езда. Патрулните коне се обучават и на форхенд, като се обръща особено внимание на тяхната психология, обясняват правилно реакциите им при пожар и се запознават с морфологията на терена.

Споделяне&Учене

Криса Макри, изтъкнат член на екипа, заявява:

„Цялата идея се роди в главите ни, докато карахме в гората по време на общите ни тренировки. Любовта ни към конната езда и към природата са в основата на Конния горски пожарен патрул. Когато хората ни видят да се появяваме между дърветата, първо се крият от нас, а след това уважават усилията ни и дори се възползват от възможността да се снимат с нас!“.

Трансфер на практиката

Клуб по конна езда с квалифицирани ездачи, които са ангажирани със защита на природата и се стремят към доброволчество, плюс всеки природен резерват, гора или парк, които са предразположени към пожари и със съответната близост до клуба по конна езда.



IMPLEMENTATION PERIOD (START/END DATE)

Start Date: 2006

End Date: Продължава (от май да септември)



Членовете на Конния горски пожарен патрул успешно информираха за инциденти с горски пожари през годините от 2006 г. насам и бяха от ценна помощ на Пожарната служба на Солун.

Различни доброволци са били обучени да яздят коне и много други са открили красотата на природата и удовлетворението, което човек изпитва, когато служат на обществото за общото благо.



ЗА ПОВЕЧЕ ИНФОРМАЦИЯ

<https://www.karfitsa.gr/koinonia/thessaloniki-sti-machi-tis-perifrourosis-tou-seich-sou-oi-ethelontes/>

<http://www.epomeathessalonikis.gr/index.php/activities-menu/246-8-39>

<https://www.youtube.com/watch?v=wzrkdtDFsA>

ЗА КОНТАК

Miltos Benakis

ОРГАНИЗАЦИЯ

CIVIL PROTECTION ELITE UNION
MUNICIPALITY OF THESSALONIKI

ЕЛЕКТРОННА ПОЩА

epomea@gmail.com

Източник на снимките: <https://www.karfitsa.gr/koinonia/thessaloniki-sti-machi-tis-perifrourosis-tou-seich-sou-oi-ethelontes/>
<https://www.voria.gr/article/amazones-ke-ippis-prostatevoun-apo-to-seich-sou-apo-pirkagies>



"БЪДЕТЕ АКТИВНИ - ДВИЖЕТЕ СВЕТА"

КАТЕГОРИЯ

Устойчиво развитие в общността – обучение и инициативи

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА ПРАКТИКАТА

Варна, България, Северо-източен район, ул. "Сава Радулов" 14

ПРОБЛЕМЪТ

Гражданите не са достатъчно ангажирани с опазването на природата. Опазване на околната среда от лични интереси е посланието, изпратено до гражданите. Слоганът на инициативата е: „ОПАЗВАНЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА Е ЛИЧЕН ИНТЕРЕС НА ВСЕКИ ОТ НАС". И все пак до момента доминиращият подход за насърчаване на проекологично поведение се фокусира върху подчертаването на ползите за другите или природата, вместо да се обръща към себе си - интерес.

УЧАСТНИЦИ



Доброволците, включени в инициативата, са студенти от първия създаден в България факултет по Екология и опазване на околната среда в университета във Варна, насочен към това как да реализират своя опит като активни граждани. Инициативата е организирана от Обществен център за околна среда и устойчиво развитие - ОЦОСУР във Варна.

ПОДРОБНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРАКТИКАТА



Добрата практика показва редица дейности и кампании, инициирани от Обществен екологичен център за околна среда и устойчиво развитие - ОЦОСУР, Варна, насочени към гражданите и местните власти за повишаване на осведомеността относно изменението на климата и опазването на природата.



Разнообразието от кампании включва: 1. Разделно събиране и рециклиране на хартиени отпадъци извън офиси и образователни институции. 2. Подкрепа за училищата и детските градини за намаляване потреблението на енергия. 3. Насърчаване на вертикалното озеленяване на сгради като възможно решение за намаляване емисиите на парникови газове в гр. Варна и др. Информацията се разпространява чрез организирани събития на открито, разпространение на информационни материали в училища и университети.

Дейностите и кампаниите се разглеждат като средство и подход за намаляване на замърсяването и отстраняване на щети, както и преобладаващи евентуални бъдещи щети върху околната среда.

За ангажиране на гражданите ОЦОСУР разработва различни заглавия на кампаниите, като например: „Върни бутилка – вземи книга“ за разделно събиране и рециклиране на пластмасови и стъклени бутилки и „Предпочитам чаши за многократна употреба“ - замяна на пластмасовите чаши за еднократна употреба с метални за многократна употреба ОЦОСУР се противопоставя на внедряването на ГМО храни и работи за насърчаване на органичното земеделие и компостирането. През лятото се организира Еко лагер „Езерец“, насочен към насърчаване на здравословния начин на живот, пасивните сгради и чистата храна.

Бенефициенти на практиката са цялото население на град Варна.

Споделяне&Учене

Илиян Илиев, един от основателите на ОЦОСУР, сподели с нас:

„До момента успяхме да включим повече от 300 офиса, които участват в програмата за рециклиране; насърчихме и организирахме над 45 граждански инициативи и практики; обучават се над от 1000 студенти; предоставихме десетки юридически консултации; предотвратихме изсичането на

повече от 800 дървета».

Трансфер на практиката

Кампаниите и инициативите са приложими в различни области. Справянето с проблемите на околната среда изисква хората да правят нещата по различен начин. Подходът е да се възприеме личен интерес и да се разработят програми и послания, които се обръщат към личните ползи от опазването на околната среда, като спестяване на пари или получаване на общественото одобрение на другите.



ПЕРИОД НА ИЗПЪЛНЕНИЕ (НАЧАЛНА/КРАЙНА ДАТА)

Начало: 15.12.2009 г.

Край: Продължава



ДОКАЗАТЕЛСТВО ЗА УСПЕХ (ПОСТИГНАТИ РЕЗУЛТАТИ)



Кампанията „Аз избирам чашата за многократна употреба“ спечели конкурса BEYONDPLASTIC AWARD за 2020 г.

Проектът „Екология на селските райони“ на Обществен център за околна среда и устойчиво развитие е един от 15-те избрани проекта от Европейския орган за солидарност, които ще бъдат представени и включени в новата визия на програмата.

ЕК представи доклада „Страница по страница“ за проектите по „Еразъм+“ за периода 2014-2020 г. „Еколагер Езерец“ получи наградата за „Най-въздействаща доброволческа инициатива за 2019 г.“ от Община Варна. Конкурсът се проведе в рамките на „Младежки дейности 2019“.



ЗА ПОВЕЧЕ ИНФОРМАЦИЯ

<https://ecovarna.info/>

<https://www.facebook.com/ecovarna>

<https://www.youtube.com/channel/UCbfeatfZgQrnmChR2KDYDkw>

<https://youtu.be/t9DaXPNzwcM>

<https://www.youtube.com/channel/UCbfeatfZgQrnmChR2KDYDkw>

ЗА КОНТАКТ

Илиян Илиев

ОРГАНИЗАЦИЯ

Обществен център за околна среда и устойчиво развитие - ОЦОСУР

ЕЛЕКТРОННА ПОЩА

pecsd.us@gmail.com



GLOBE BUDDY

КАТЕГОРИЯ

Устойчиво развитие в общността – обучение и инициативи

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА ПРАКТИКАТА

Дания

ПРОБЛЕМЪТ

Globe Buddy е стартираща компания с мисия да поддържа домашните любимци щастливи и здрави чрез храна, която не вреди планетата. Ние се борим с въздействието на храните за домашни любимци върху околната среда.

ДОБРОВОЛЧЕСКО СДРУЖЕНИЕ ИЛИ ВКЛЮЧЕНИ ЛИЦА



Globe Buddy - двама съоснователи, които работят за стартирането на бизнеса. Те споделят страстта към домашните любимци, както и към устойчивото развитие.

ПОДРОБНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРАКТИКАТА



Като малък стартиращ бизнес, ние разчитаме на сътрудничество с няколко партньора - от доставчици до организации и обществени стартиращи програми. Нашата роля е да мислим за това, за което другите не мислят. Това означава, че ще инициираме идеи, разработване на продукти, бизнес модели, ще създадем дистрибуция и маркетинг и след това ще намерим доставчици и партньори, които да ни помогнат да постигнем целите си.



Устойчивостта е ключовата дума във всичко, което правим. Затова ние внимателно оценяваме доставчиците, тъй като искаме да сме сигурни, че споделяме едни и същи ценности. Ние също ценим обратната връзка от нашите клиенти и я използваме проактивно при разработването на продукта. Нашият слоган е „Pawsome together“ и включва всички аспекти на нашия бизнес, от работата със съответните доставчици, до обратна връзка от клиентите.

Споделяне&Учене

Научихме, че работата с климатичните действия в бизнеса и разработването на продукти може да бъде доста сложна. Искаме да правим добро и да постигнем толкова много цели за нула време, но научихме, че е по-добре да бъдем скромни и да го правим стъпка по стъпка. Това означава да се съсредоточите, например върху съставките или опаковката, а може би не върху всички елементи наведнъж. Правейки това, е по-лесно да следите и да видите идващите подобрения.

Трансфер на практиката

Други също трябва да са наясно с разпоредбите, особено ако работят с различни международни пазари. Има много разпоредби относно храните и храните за домашни любимци, както и опаковките, но също и по отношение на маркетинговите твърдения. Отново, правете го стъпка по стъпка и се фокусирайте! И бъдете реалисти! Не очаквайте, че е възможно да разработите продукт или бизнес, който е 100% устойчив за нула време. Добре е да имате 100% като визия и да се стремите към нея, а след това да отделите време, за да стигнете до там. Клиентите ще ви ценят за усилията и всяко подобрение, което правите по време на изминатия път.



ПЕРИОД НА ИЗПЪЛНЕНИЕ (НАЧАЛНА/КРАЙНА ДАТА)

Начало: 1.1.2020 г.

Край: Продължава



ДОКАЗАТЕЛСТВО ЗА УСПЕХ (ПОСТИГНАТИ РЕЗУЛТАТИ)



Храната за домашни любимци оставя значителен въглероден отпечатък, например среднестатистическо куче през целия си живот е отговорно за емисиите на парникови газове, еквивалентни на 13 полета от Берлин до Барселона и обратно, главно поради използването на традиционни източници на месо в храната. Целта на нашата марка е да вдъхновяваме устойчив живот на домашните любимци и можем да го направим, като предлагаме лесен достъп до щадяща планетата храна, включително прозрачност на въглеродните емисии и въздействието върху климата на отделните продукти, придружено от ангажимент за тяхното намаляване. Фокусираме разработването на нашите продукти върху щадящи климата решения, например със съставки чрез използване на растителни източници или насекоми. Нашата компания е малка, но ние вярваме, че нашите дейности допринасят за движението, което е необходимо в индустрията. Също така смятаме, че трябва да дадем възможност на потребителите да изберат устойчиво решение, както и да предоставим представа за положителните последици за околната среда.



ЗА ПОВЕЧЕ ИНФОРМАЦИЯ:

<https://globebuddy.dog/>

ЕЛЕКТРОННА ПОЩА

bgj@globebuddy.dog





Miljøpunkt Nørrebro

КАТЕГОРИЯ

Устойчива развитие в общността – обучение и инициативи

МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ НА ПРАКТИКАТА

Ньорребро, Дания

ПРОБЛЕМЪТ

Miljøpunkt Nørrebro е фондация, която работи за по-добра околна среда в Nørrebro. Те правят това чрез изпълнение на конкретни екологични и климатични проекти. Но също така и чрез отправяне на предизвикателства към гражданите и лицата, вземащи решения, за това какво е възможно.

ДОБРОВОЛЧЕСКО СДРУЖЕНИЕ ИЛИ ВКЛЮЧЕНИ ЛИЦА



Miljøpunkt Nørrebro - 4 основни члена на екипа.

ПОДРОБНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРАКТИКАТА



Miljøpunkt Nørrebro е базирана в Nørrebro организация, която се стреми да помогне на Копенхаген да постигне въглеродна неутралност до 2025 г. и да изпълни целта на Дания за намаляване на въглеродните емисии със 70% до 2030 г., съгласно условията на Парижкото споразумение за климата.



Енергията на екологичния труд е уловена, организирана, координирана и, най-важното, поддържана от Miljpunkt Nørrebro. Те гарантират, че съвместната работа и опитът са поддържани в областта и подпомагат създаването на обща платформа за разнообразните професионални познания и богат опит. В екологичната дейност на Miljpunkt Nørrebro се изпълняват различни отговорности, включително и тези на посредник, подбудител, строител на мостове, партньор в мрежа, координатор и граждански защитник. Като независим участник с много контакти в политически организации, административни роли и категории население, MPN има предимства. Ролята на екологичните пунктове изглежда непроменена в текущата работа по „адаптиране на местните комитети“ в община Копенхаген, MPN, което според тях показва, че там е тяхната задача. Някои от текущите проекти, по които работят, включват:

- Impact Farm: Фермата използва хидропонната система за гмуркане, която е известна от производството на марихуана в контейнери и от подготовката на НАСА за пилотирана мисия на Марс. Хидропонното отглеждане се извършва напълно без почва и с минимален разход на вода. Културите растат бързо през цялата година.

Нашата визия с това усилие е Nørrebro да направи първата стъпка към устойчиво производство на храни в голям мащаб. Ще бъде фантастично, ако Nørrebro – въпреки факта, че имаме най-малко зелени площи – покаже пътя в тази важна област. Проектът е пример за това как необходимият зелен преход на нашите градове може да създаде стойност и зелени работни места в местната общност.

Impact Farm е създадена от Human Habitat (дизайн и инженеринг) и ние помогнахме с набирането на средства, местното улеснение и управлението на проекти. Проектът беше първо в пилотна фаза на Jesper Brochmandsgade и сега е надграден и поставен в Copenhagen University College на Sigurdsgade 26, с подкрепата на кампанията Wonders на Realdania. Тук фермата е включена както в обучението за храна и устойчивост, кухнята на столовата, така и като допълнителна „сцена“ за събития.

Træbørsen: Целта е да се запазят старите дървета в града, вместо да бъдат изсичани. Методът е да се създаде дървена борса, където хората могат да предлагат дървета, които могат да бъдат отсечени. Освен това е сключена договорка с Metroselskabet, че трябва да бъдат уведомени не по-късно от 3 седмици преди отсичането на дърво. Проектът разполага с най-голямата машина за отстраняване на дървесина

в Северния регион, която отнема 4 тона пръст около корените.

Дървета са около 30 000 и могат да бъдат осигурени на заинтересовани получатели за транспортни разходи от приблизително 5000 датски крони. Резултатите за последните 4 години са, че са спасени около 300 дървета. Krinsen on Kongens Nytorv с 52 императора е спасен от изсичане и дърветата са преместени в училища (например малкото училище на Anders Morgenthaler), дадени на частни лица (например фермата на Merete Stagetorn в Slangstrup с алея с 12 дървета) и други. Парк Ørestad с около 100 дървета е създаден върху бруления от вятъра vestamager.

Споделяне&Учене

Miljpunkt Nørrebro подчертава, че за да се случи промяна в околната среда, група от лидери, организации и правителства трябва да се борят и да изпълняват проекти, които имат за цел да бъдат от помощ. Според Anders Jørn Jensen, директор на Miljpunkt Nørrebro, „Моята цел е да помогна на многобройните полезни инициативи на Nørrebro за опазване на околната среда. Когато стартирах проекта Ladegrds, аз бях този, който използва Miljpunkt Nørrebro. Организация с добра репутация като Miljpunkt Nørrebro е необходима за отлични идеи за разпространение и въздействие на областно ниво.“

Трансфер на практиката

Методите на Miljpunkt Nørrebro са много преносими. Те дават силен аргумент за ангажиране с власти, организации и лидери за създаване на общност от участници, като всички са ангажирани да предприемат действия срещу изменението на климата. Освен това, преди да започнат проект, те показват истинската нужда от промяната, посочват потенциалните трудности и работят назад, за да разберат как техният проект може да бъде ефективен.

ПЕРИОД НА ИЗПЪЛНЕНИЕ (НАЧАЛНА/КРАЙНА ДАТА)

Начало: 2011 г.

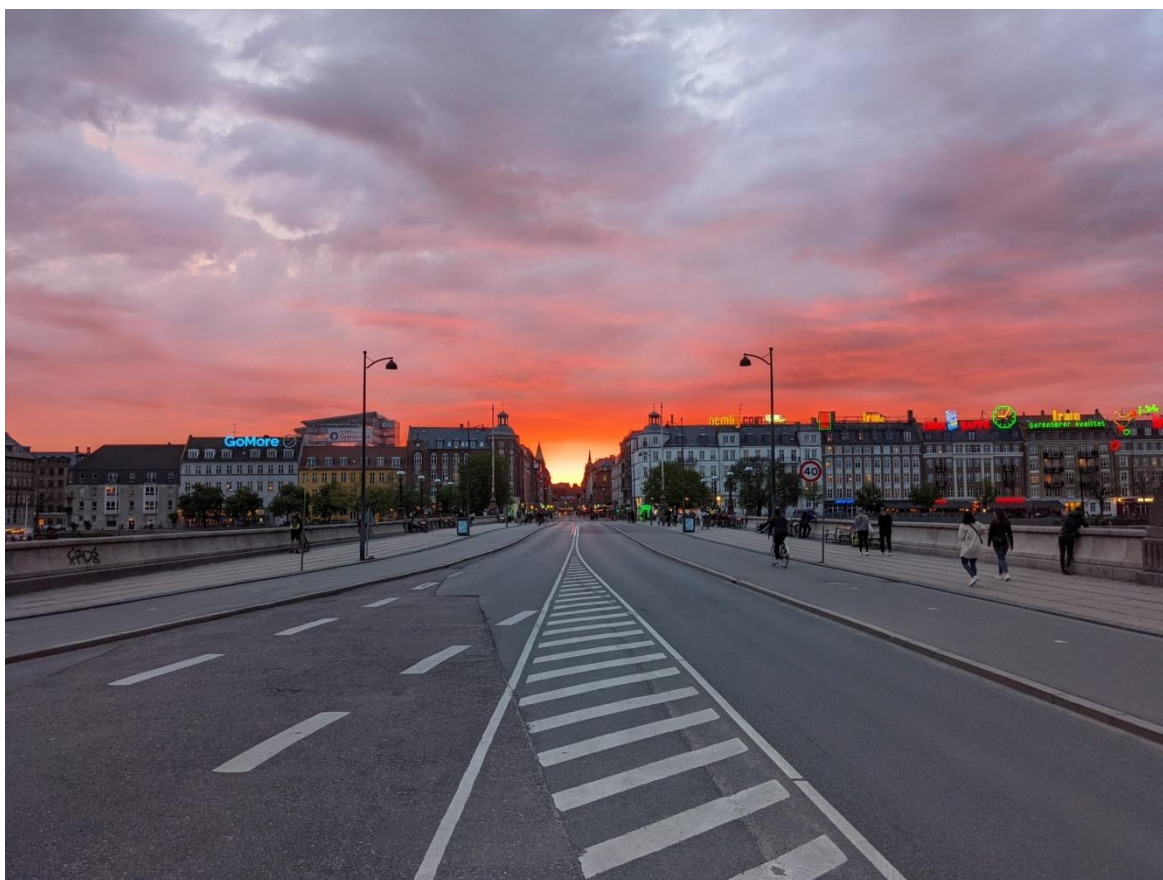
Край: Продължава



ДОКАЗАТЕЛСТВО ЗА УСПЕХ (ПОСТИГНАТИ РЕЗУЛТАТИ)



Многобройни текущи проекти на Miljpunkt Nørrebro се занимават директно с действията по изменение на климата в Дания. Инициативите като Traebrsen и Impact Farm, помогнаха за постигане на целта за намаляване на въглеродните емисии в Дания. Освен това, тяхното разследване на замърсяването на въздуха с твърди частици установи, че най-голямо е замърсяването от дизелови автомобили в Nørrebro и Bispebjerg. Miljpunkt Nørrebro работи по проект за промяна на регламента за екологичната зона, така че най-добре да защити населението от дизелово замърсяване. Изчислено е, че 100 жители умират всяка година в Копенхаген N-NV и има също така хронични заболявания като астма и т.н. Наред с други неща, те са написали писмо до Комисията по околна среда в датския парламент, в което оцени годишните разходи на 75 милиарда датски крони. Случаят беше разгледан в датския парламент и след това Датската агенция по опазване на околната среда коригира разходите на 80 милиарда датски крони. Няколко партии в датския парламент обявиха, че ще затегнат правилата за екологичните зони, след като те и други твърдяха, че замърсяването е много по-голямо, отколкото властите са признали.



ЗА ПОВЕЧЕ ИНФОРМАЦИЯ

<https://miljoe-noerrebro.dk/>

ЕЛЕКТРОННА ПОЩА

ag21.andersj@gmail.com





Bioteket

КАТЕГОРИЯ

Устойчиво развитие в общността – обучение и инициативи

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА ПРАКТИКАТА

Ньорребро, Дания

ПРОБЛЕМЪТ

Пространството – създаден през 2016 г. в сътрудничество с Københavns Kultur og Fritidsforvaltning, Bioteket е скрито бижу в Nørrebro.

Изработен е от модернизиран и обновен транспортни контейнери на две нива: работилница, лаборатория и пространство за отглеждане на гъби на нивото на земята и оранжерия, в която се отглеждат растения, музика, изкуство, социални събития и устойчиви идеи на първият етаж. Bioteket има и открита градина в GRO-SELV HAVEN, друго скрито бижу в Nordvest, който включва няколко обществени градини, разположени по релсите на влака в Lersøparken (Bispebjerg St).

Новосъздадената (2020) доброволна асоциация зад bioteket е NÅFBE – Åbne Fælleskab на Nørrebro за Væredygtige Experimenter (отворена общност на Nørrebro за устойчиви експерименти).

ДОБРОВОЛЧЕСКО СДРУЖЕНИЕ ИЛИ ВКЛЮЧЕНИ ЛИЦА



Bioteket е базиран на участието на доброволци център за екологична култура за устойчивост, където науката, културата, изкуството и зелените действия процъфтяват заедно.

ПОДРОБНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРАКТИКАТА



Ние учим местните хора как да отглеждат растения, музика, изкуство, социални събития и устойчиви идеи. Ние правим устойчивостта достъпна за семейства и хора, които преди това не са имали опит, ние им даваме уменията и увереността да се опитат да приложат екологични и устойчиви практики, като градинарство и отглеждане на храна у дома. Ние също вграждаме идеята за култура и заедност в Bioteket, което позволява на хората да се чувстват по-ангажирани и ценени.

ПОДРОБНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРАКТИКАТА



Искаме да демократизираме достъпа до знания за природата и науката и как те са свързани с живота на гражданите.

Ние приветстваме хора от всички възрасти и националности да се присъединят и да създават съвместно - физически и виртуално. Ние ценим сътрудничеството между общностите. Ние сме за отворена гражданска наука.

Bioteket има за цел да улесни придобиването и трансфера на знания по забавен и красив начин. Учим, играем, подкрепяме експерименти за устойчив градски живот във всичките му цветове и форми.

Всяка сряда Bioteket кани всички на вечер на общността. От 15.30 до 19.30 очаквайте нашите приятелски настроени майстори на игрите от квартала: Оле и Якоб, които да ви преведат през интересни, дълбоки и вълнуващи настолни игри, които могат да варират от 20 минути на игра до цяла нощ в зависимост от това коя настолна игра е избрана. Всичко - от дълбокото сбръчкване на веждите и интензивните игри на ума, до игрите за сръчност - аз съм по-бърз от теб, е налично в съкровищниците на нашите колекции от игри. Насърчаваме хората да доведат свои приятели или да намерят нови, където настроението и атмосферата са едновременно уютни и фриволни, изпълнени със смях и енергия. Това е чудесно място за новодошлите в района (особено за топло посрещане на мигранти и бежанци), за да се срещнат с нови хора и да се запознаят с културата и хората в града.

Bioteket участва в събития и разработва семинари през цялата година по различни теми, които насърчават духа към устойчивост, култура и приобщаване.

Уменията по-долу могат да предложат на хората нови пътища за създаване на бизнес с устойчиво произведени храни и напитки, могат също така да вдъхновят хората да въведат обучение за устойчивост на собственото си работно място.

Например:

Неделя без автомобили: Работилница Култивиране на нови щамове гъби

Направихме тази работилница с желанието да разпространим знанията как най-лесно да

отглеждаме гъби у дома, в градината и на други места.

Мицелизираните дубели за дърво за инокулиране на дървесни стъбла са един от най-лесните начини за отглеждане на гъби, но това е и един от методите, който отнема най-дълго време. Ако поставите мицела тук през есента, можете да очаквате да се появят отново гъби през пролетта.

Фестивал 48TIMER

Всяка година ние организираме фестивал, който е скъп на сърцата ни (48 TIMER, основен акцент на участието и съвместното създаване). 48TIMER Festival е културен фестивал за района на Nørrebro. Целта е да се укрепи района, за да стане още по-добро място за живеене и посещение за всички копенхагенци. Цял уикенд празнуваме странните, личните, маниакалните и нетрадиционни инициативи, които ще намерите в Nørrebro. Формата на фестивала е разработен от местни инициатори, артисти, организации, местни фирми и жители. Събитията са географски разпръснати из целия Nørrebro. Като традиция често показваме нашия прекрасен малък оазис на обществеността.

320colab x Näfte: Sound Garden

Това са следобедът и вечерта на музиката в нашата красива градина в Lersøparken. Нашите приятели 320colab, експерименталният колектив, скрит на остров Refshaleøen, ще дойде в Nørrebro и ще участва в организирането на над 9 часа музика. Bioteket цени пространство, където хората могат да се чувстват свободни да изразяват себе си безопасно и открито в каквато и да е насока. Ние създаваме и разширяваме нашата общност с любов и уважение и всяко поведение, което не е съгласно с това, не се толерира.

Споделяне&Учене

„Мисля, че всеки град би оценил наличието на „екологичен и културен център“ като Bioteket, ако има нужда и желание за внасяне на устойчивост в домовете на семействата в региони от цяла Европа, тази организация може да демонстрира много добри практики в това царство.“



ПЕРИОД НА ИЗПЪЛНЕНИЕ (НАЧАЛНА/КРАЙНА ДАТА)

Начало: 2016 г.

Край: Продължава



ДОКАЗАТЕЛСТВО ЗА УСПЕХ (ПОСТИГНАТИ РЕЗУЛТАТИ)



Дейностите на Biotekets са фокусирани главно върху устойчивостта и зелената култура се насърчава сред гражданите в целия регион.

Например, в събота, ръководената от доброволци, организация за споделяне на храна CPN раздава безплатни плодове и зеленчуци от Bioteket. Постоянно разположен в контейнер за реконструкция, Bioteket служи като къща за дизайн и култура, фокусирана върху проекти за органично градинарство и общности както за деца, така и за възрастни.

Изпълняваме проекти като „Вкусете отстъпците“, целта беше да дадем възможност на хората да помислят за невероятното количество годна за консумация храна, която се изхвърля всеки ден. Събитието имаше за цел да помогне на семействата да си представят и разбират храната заедно на общностна вечеря с „Вкусете отстъпците!“.

Сензорната градина беше друга инициатива, създадена от Bioteket в сътрудничество с ИТ университета в Копенхаген. Целта беше да се направи пространството извън Bioteket, което е по-привлекателно, като същевременно повиши осведомеността за Bioteket сред местните жители, като ги примами да участват в игрива дейност в зелена среда. Окончателният дизайн е растително легло, поставено извън Bioteket с екран, висящ над него. Екранът приканва минавачите да взаимодействат с растенията, като ги докосват. Докосването се регистрира от сензора за капацитет MPR121, който активира звука и екрана и показва информация за Bioteket.

Трансфер на практиката

Дейностите на Biotekets дават на хората пространство за разработване и отглеждане на естествени продукти, работа и мислене по устойчиви и екологични начини, отколкото биха направили преди. Това дава възможност на хората да станат по-самостоятелни и да допринесат за по-здравословна и по-устойчива местна среда.

Там проектите и практиките са иновативни и креативни. Създавайки пространството си от рециклирани материали, Bioteket са невероятен пример за организация, която не само се грижи за околната среда, но и активно практикува устойчиви и климатични практики в ежедневието си. Освен това те подчертават, че малките промени са чудесна отправна точка да станете климатичен шампион.



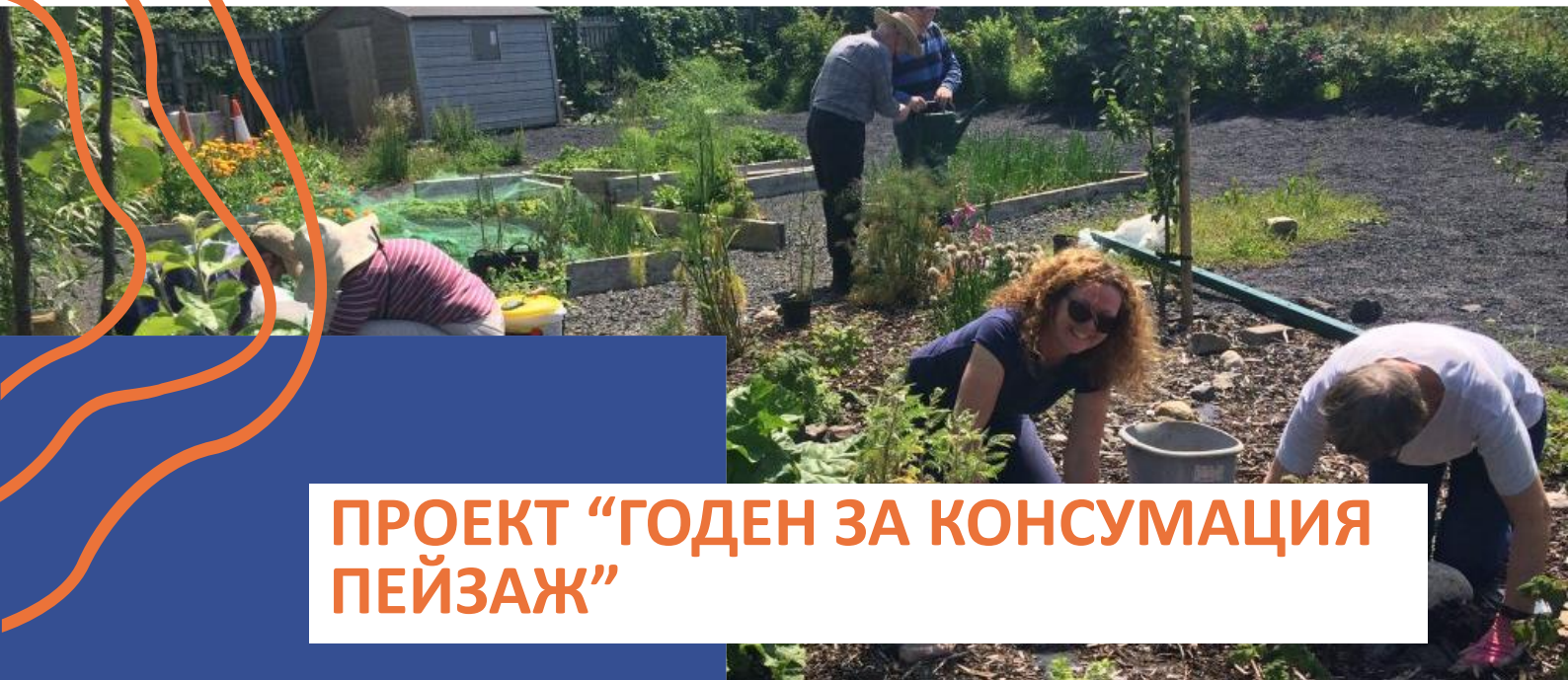
ЗА ПОВЕЧЕ ИНФОРМАЦИЯ

<https://bioteket.dk/about/>

ЕЛЕКТРОННА ПОЩА

hello@nafbe.dk





ПРОЕКТ “ГОДЕН ЗА КОНСУМАЦИЯ ПЕЙЗАЖ”

КАТЕГОРИЯ

Устойчиво развитие в общността – обучение и инициативи

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА ПРАКТИКАТА

Проектът “Годни за консумация ландшафти” стартира в Уестпорт, Графство Майо, на западния бряг на Ирландия. Тяхната основна „хранителна гора“ е на територията на Общински център Quaу, но се ангажират и с общности в по-широк район, за да създадат свой собствен годен за консумация пейзаж.

ПРОБЛЕМЪТ

Дейностите в нашата хранителна система допринасят значително за емисиите парникови газове и загубата на биоразнообразие; от производството на храна, транспортването ѝ, опаковането ѝ и изхвърлянето ѝ в сметищата, намаляването на неефективността в хранителната ни система може да има огромни ползи в борбата ни с изменението на климата. Осем от 20-те най-добри решения за изменението на климата са свързани с храната.

Проектът “Годни за консумация пейзажи” насърчава поведенческите промени в това как и какво ядем, като дава на общностите властта да правят избор каква храна да купуват и консумират, които насърчават нашето собствено здраве, здравето на нашите общности и здравето на планетата.

УЧАСТНИЦИ



Проектът “Годни за консумация ландшафти” е социално предприятие, управлявано от доброволци от общността и борд на директорите. Това са хора с различни професии, образование и интереси. Тази комбинация от умения позволява на проекта да подходи цялостно към всичко, което правят.

Техните проекти, фокусирани върху общността, влияят на хора от всички възрасти. От децата в началното училище - с техния проект за образование в областта на хранителните гори, до жени на възраст над 70 годишна възраст чрез техните доброволци в градините на общността.

ПОДРОБНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРАКТИКАТА



Проектът “Годни за консумация ландшафти” насърчава поведенческите промени в това как и какво ядем, като дава на общностите властта да правят избор каква храна да купуват и консумират. Подпомага общността да прави правилни избори, свързани с нашето здраве, здравето на общността и здравето на планетата.



Проектът за годен за консумация ландшафт стартира през 2012 г. като инициатива за разрастване на общността по протежение на западния зелен път в Графство Майо. Проектът имаше за цел да създаде годен за консумация ландшафт по протежение на маршрута чрез организиране на семинари за засаждане на годни за консумация насаждения с групи от местната общност.

Оригиналната хранителна гора се намира в Общински център Quay, където доброволци и участници придобиват умения за отглеждане на храна по климатично интелигентен начин.

Горска градина

Те са привърженици на метода на горската градина за отглеждане на храни, който е свързан с ловния сезон и периода на събиране на билки. Горската градина или още хранителна гора, съдържа групи от растения, които са съвместими, за да създадат те от своя страна ландшафт, в който всичко засадено има цел, независимо дали е нещо, което можем да ядем, нещо, което птиците могат да ядат, или допринася за климата и биоразнообразието.

Десетилетие след стартирането се проектът

Мисия

Насърчаване на поведенчески промени на общността в избора на храна.

Подпомагане на общността да прави правилни избори, свързани с нашето здраве, здравето на общността и здравето на планетата.

Визия

По-голяма ангажираност на местните общности по въпросите за изменението на климата чрез образование.

Вземане на етични решения относно избора на храна и да комплексност във всичко, което правим.

продължава, като разширява сферата си на влияние. Провеждат се обучения, представят се други проекти, фокусирани върху климата и климатичните интелигентни хранителни системи.



Техники

Използвайки широка гама от техники, от изкуството в разказването на истории до засаждането на дървета, проектът има за цел да мобилизира потребителите да трансформират пазара в глобална, устойчива хранителна система.

Ценности

Вдъхновяване на общността да прави правилни избори, свързани с нашето здраве, здравето на общността и здравето на планетата.

ПЕРИОД НА ИЗПЪЛНЕНИЕ (НАЧАЛНА/КРАЙНА ДАТА)

Начало: 2012 г.

Край: Продължава

Проектът съществува повече от десетилетие, като в началото представлява инициатива за засаждане на овощни и черупкови дървета, храсти, кореноплодни и листни зеленчуци, диви билки и гъби по протежение на новооткрития голям западен зелен път в Графство Майо. От това начало те започнаха да провеждат семинари за местни обществени групи и започнаха изграждането на обществена градина, а днес поставят силен акцент върху връзката между храната и климата и се стремят да образуват по-широката общност чрез своите различни проекти.





Образователна програма “Хранителна гора и климат”

ELP разработи нова образователна програма за ирландските начални училища, за да насърчи повече ученици да отглеждат и консумират храна по екологично устойчив и климатично интелигентен начин.

Програмата е разработена от учители за учители и през ноември 2021 г. стартира в началните училища в Графство Майо.

Как работи?

Учителите, включени в програмата, получават пакет, съдържащ набор от планове за уроци, които са пряко свързани с учебната програма. Предоставените ресурси имат за цел да научат учениците как изборът ни на храна може да има както положително, така и отрицателно въздействие върху изменението на климата.

2° Подкаст

“Годни за консумация ландшафти 2° Подкаст” е подкаст, който се ръководи от програмния мениджър на “Годни за консумация ландшафти” Дейв Уелън, който говори с обикновени хора, които правят необикновени неща, от министъра на околната среда, климата и комуникациите Иймън Райън, до пътуващия по света създател на документални филми за дивата природа Колин Стафорд Джонсън за всичко свързано с изменението на климата, биоразнообразието и нашите хранителни системи.

Връзка към подкаст

Поредица видеа „Историята на храната“

Поредицата „Историята на храната“ се състои от 14 кратки видеа, с участието на местни производители на храни и заведения за хранене от Уестпорт, които изследват как изменението на климата оказва влияние върху техния бизнес. Тези видеоклипове имат за цел да покажат на местната общност как всички ние можем да окажем положително въздействие върху изменението на климата, като направим малки промени в начина, по който доставяме и произвеждаме нашата храна.



ЗА ПОВЕЧЕ ИНФОРМАЦИЯ

<https://ediblelandscape.ie/>



Разговори за климата

Това са поредица от разговори, проведени в рамките на проекта на различни места в Уестпорт, Графство Майо, изследващи теми като: как можем да се възползваме от нашата морска среда, когато създаваме по-устойчиви хранителни системи, хранителен суверенитет и ефекта от храната.



ЕЛЕКТРОННА ПОЩА

info@ediblelandscape.ie





УСТОЙЧИВО ЗЕМЕДЕЛИЕ В АРХЕОЛОГИЧЕСКИ КОМПЛЕКС «РАТКРОГАН», ЕВРОПЕЙСКО ПАРТНЬОРСТВО ЗА ИНОВАЦИИ

КАТЕГОРИЯ

Устойчиво развитие в общността – обучение и инициативи

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА ПРАКТИКАТА

Раткроган, Тулск, Графство Роскомон, Ирландия

ПРОБЛЕМЪТ

Фермерите в района се опитват да извършват дейността си по екологичните изисквания за района и са отворени за запазване целостта на Раткроган, но от друга страна са подложени на икономически и бюрократичен натиск да увеличат производството.

ДОБРОВОЛЧЕСКО СДРУЖЕНИЕ ИЛИ ВКЛЮЧЕНИ ЛИЦА



Farming Rathcroghan е едно истинско партньорство между фермери, експерти по земеделие, наследство и археология. Това е социалното туристическо предприятие на местната общност. Проектът се ръководи на местно ниво от общностна група, като нейни членове са местни собственици на земя и заинтересовани страни. През 2019 г. успешно са привлечени към проекта 45 местни фермера за защита и поддържане археологията на Раткроган в естествения му вид.





Farming Rathcroghan предоставя насоки и икономическа подкрепа за фермерите в поддържането и подобряване състоянието на археологическия комплекс, като същевременно предоставя и съпътстващи ползи, свързани с биоразнообразието, улавянето на въглерод и качеството на водата.

Целите на проекта са:

- Управление на земеделските земи в комплекса, с цел поддържане поминъка на местната фермерска общност.
- Насърчаване, съхраняване и опазване на археологическото, културното и екологичното наследство на района.
- Подобряване качеството на водата и биоразнообразието.
- Насърчаване на най-добрите практики във връзка с инициативите за улавяне на въглерод.
- Създаване на система от пешеходни пътеки, с цел осигуряване на обществен достъп до комплекса.
- Повишаване осведомеността и признанието сред широката общественост за значението на Раткроган като земеделски археологически комплекс и ролята на местната общност в грижите и опазването му.

Реализираните дейности са:

- Разработване и тестване на програма за управление със земеделските производители, свързани със Службата за национални паметници, държавни агенции и други национални органи.
- Разработване и тестване на иновативни решения за управление и поддържане на земеделието в хармония с културните и екологични ценности на комплекса.
- Разработване, тестване и прилагане на добри земеделски и археологически практики за

проактивно наблюдение, управление и подобряване на комплекса по екологичен начин.

- Предоставяне, чрез ангажиране на ключови заинтересовани страни, на археологическа експертиза на местната земеделска общност, необходима за подпомагане на грижите и управлението на комплекса.

Споделяне&Учене

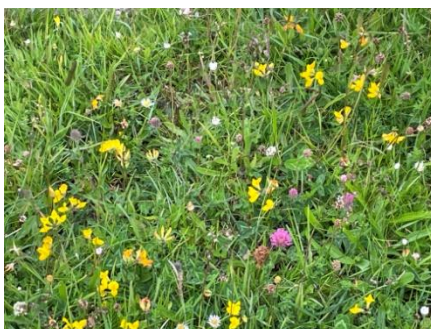
Джо Фенуик, служител от Училището по география и археология в NUI Galway, каза: „Проектът „Farming Rathcroghan“ е нова вълнуваща инициатива с огромен потенциал за бъдещето. Неговите цели са да управлява, да се грижи за и да опазва този важен археологически комплекс чрез прилагане на програма за икономически устойчиви и екологично обосновани земеделски практики, като същевременно улеснява достъпа на посетителите до района.



ПЕРИОД НА ИЗПЪЛНЕНИЕ (НАЧАЛНА/КРАЙНА ДАТА)

Начало: 1.12.2018

Край: Продължава





През първата година от проекта имаше подадени 59 заявления от местни фермери, от които бяха договорени 31 за участие в проекта и включени допълнително 14 фермера.

По отношение на участието в проекта, над 75% от основната площ на Раткроган (6,5 km²) се управлява директно от земеделски производители, което означава, че по-голямата част от основната зона на Раткроган сега се управлява със стандарти за добри практики, с цел запазване и опазване на градското наследство, както и подобряване качеството на водата и биоразнообразието.

Резултати:

- 15 археологически паметника в момента са в пасивен ремонт, извършван от фермери (2021);
- Проектирано е специално оборудване, което е използвано при археологическите дейности и прецизно извършена паша;
- В момента се използват 21 места за почивка;
- 2 паметника са напълно ремонтирани и добитъкът се въвежда отново през 2022 г.
- 2 характерни и видни паметника за Раткроган, които имат нужда от новаторски ремонтни действия бяха включени в уникален експеримент, проследяващ подходи за опазване и подобряване на археологията, който не е бил предприет в Ирландия досега.
- 206 успешно изпълнени дейности от земеделските производители през 2021 г., в т.ч.

ремонт/предотвратяване на браконьерството около 114 изхода и водоеми, и ограничаване на добитъка на 35 от водните тела (езера, потоци и ями);

- Въведени са 2600 м затревени полета и са запазени 2 км традиционни сухи каменни стени.

Освен това, Farming Rathcroghan е обект на редица текущи проекти и инициативи, които са свързани с устойчивото бъдеще на Раткроган. Проектът продължава чрез инициативата Fáilte Ireland и Rathcroghan Visitor Center, известни като „Партньорство за Rathcroghan Place“.

Нещо повече, проектът предоставя информация за добри практики за археологическо опазване, на ниво общност, на местно и национално ниво.

ЗА ПОВЕЧЕ ИНФОРМАЦИЯ

<https://farmingrathcroghan.ie/>

<https://www.nationalruralnetwork.ie/eip-agri/eip-agri-case-studies/farming-rathcroghan-project-sustainable-farming-in-the-rathcroghan-archaeological-landscape/>

ЗА КОНТАКТ

Petra Kock Appelgren

ОРГАНИЗАЦИЯ

Farming Rathcroghan Scheme CLG

ЕЛЕКТРОННА ПОЩА

Info@farmingrathcroghan.ie





climatechampions
local learning communities

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Сборникът с добри практики на Шампионите по климата е онлайн интерактивен набор от ресурси за вдъхновение и мотивация. Той дава възможност за самообучение, включващо добри практики, свързани с биоразнообразието и изменението на климата в цяла Европа. Каним Ви да използвате възможността да се запознаете с добрите практики по-подробно и да приложите наученото във Вашите собствени общности.

Избраните 30 добри практики биха могли да вдъхновят местните учебни общности да прилагат това обучение в собствените си региони.

Сборникът с добри практики предоставя подробна информация за това как местните действия в областта на климата и биоразнообразието могат да бъдат насърчени от общностите. Той съдържа 30 вдъхновяващи добри практики, събрани от партньорите по проекта на ниво общност. Устойчивостта

не е крайна точка, нито има универсално решение, особено когато става въпрос за общности, тъй като всяка има своя собствена уникална екосистема и местни екологични и културни характеристики. Като Ви представяме тези казуси, ние предлагаме широк поглед върху общностите в действие и опит от първа ръка.

Добрите практики са един от ключовите принципи за споделяне на опит. Тези примери могат да се използват като вдъхновение за преодоляване на проблемите и пропуските в действията по предотвратяване изменението на климата и загубата на биоразнообразие.



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

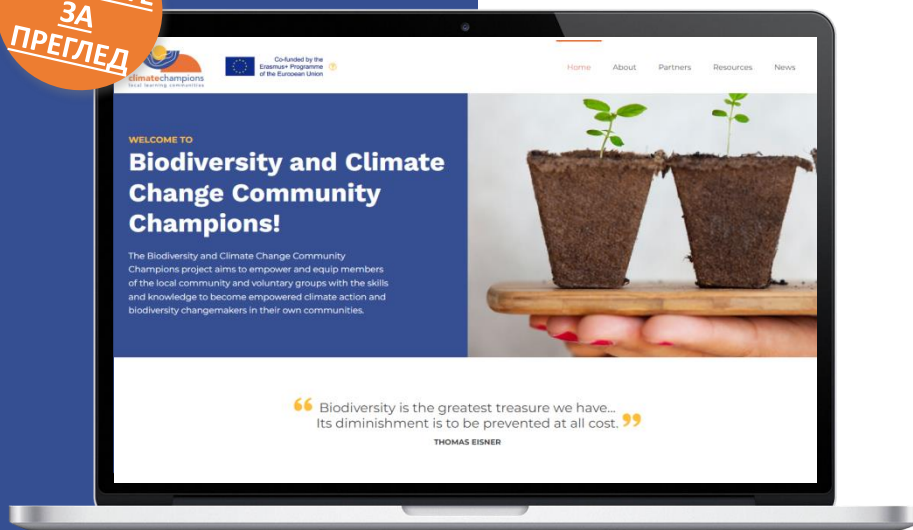




climatechampions
local learning communities

**ПЪТУВАЙТЕ С
НАС!**

**КЛИКНЕТЕ
ЗА
ПРЕГЛЕД**



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

www.climatechampions.how