

Interreg



Greece-Bulgaria

BIO2CARE

European Regional Development Fund





Общ бюджет

Total Budget

€1.075.061,95

Партньори по проекта/Project Beneficiaries



Програмата за трансгранично сътрудничество Интеррег V-A "Гърция-България 2014-2020" е съ-финансирана от Европейския фонд за регионално развитие (ERDF) и национални фондове на участващите държави.

The Cooperation Programme INTERREG V-A "Greece-Bulgaria 2014-2020" is co-funded by the European Regional Development Fund (ERDF) and national funds of the countries participating in it.

За съдържанието на този флаер отговорност носи единствено Лабораторията по управление на околната среда и индустриална екология към Тракийски университет "Демокритос", и по никакъв начин не може да се приема, че то отразява възгледите на Европейския съюз, участващите държави, Управляващия орган и Съвместния секретариат.

The content of this flyer is sole responsibility of Laboratory of Environmental Management & Industrial Ecology, Democritus University of Thrace and can in no way be taken to reflect the views of the European Union, the participating countries, the Managing Authority and the Joint Secretariat.

BIO2CARE

www.bio2care.eu

Interreg



EUROPEAN UNION

Greece-Bulgaria

BIO2CARE

European Regional Development Fund

Име на проекта:

Засилване на
капацитета на
защитените територии
чрез иновативна
методология за

Project Title:

Reinforcing protected
areas capacity through an
innovative methodology
for sustainability

Interreg



EUROPEAN UNION

Greece-Bulgaria

BIO2CARE

European Regional Development Fund

Партньори по проекта

- Лабораторията по управление на околната среда и индустриална екология (LEMIE), Тракийски университет "Демокритос" (Водещ партньор)
- Община Нестос
- Природонаучен музей „Гуландрис“ / Гръцкият център за биотопи и влажни зони
- Национална конфедерация на хората с увреждания
- Регионална инспекция по околната среда и водите - Благоевград
- Югозападен университет "Неофит Рилски" - Благоевград
- Дирекция "Национален парк Рила"
- Пирински туристически форум

Project Beneficiaries

- Laboratory of Environmental Management & Industrial Ecology, Democritus University of Thrace, (Lead Beneficiary)
- Municipality of Nestos
- Goulandris Natural History Museum - Greek Biotope / Wetlands Centre
- National Confederation of Disabled People
- Regional Inspectorate of Environment and Water -Blagoevgrad
- Rila National Park
- Southwest University Neofit Rilski - Blagoevgrad
- Pirin Tourism Forum

Мениджър на проекта

Георгиос Гайдаджис

Доцент

Project Manager

Georgios Gaidajis

Assoc. Professor

Уебсайт на проекта / Project Website:

www.bio2care.eu





Общ бюджет:

1.075.061,95€

Програмата за трансгранично сътрудничество Интеррег V-A "Гърция-България 2014-2020" е съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие (ERDF) и национални фондове на участващите държави.

Total Budget: 1.075.061,95€

The Cooperation Programme INTERREG V-A "Greece-Bulgaria 2014-2020" is co-funded by the European Regional Development Fund (ERDF) and national funds of the countries participating in it.

Главна цел

Главната цел на проекта BIO2CARE е да засили административния капацитет на органите, управляващи защитени територии, в името на биоразнообразието и местните общности, чрез прилагането на иновативен и интегриран подход. Като зони за проучване и тестване бяха избрани две защитени територии с различни характеристики - Национален парк "Източна Македония и Тракия" в Гърция и Национален парк "Рила" в България.

Overall Objective

BIO2CARE project's overall objective is to reinforce Protected Areas management Bodies administrative capacity for the benefit of biodiversity as well as of local communities in an innovative and integrated approach. Two protected areas with diverse characteristics were chosen as case studies areas, i.e. the National Park of Eastern Macedonia & Thrace from Greece and the National Park of Rila from Bulgaria.



BIO2CARE

Очаквани резултати

Проектът ще приключи с разработването на ефективни общи подходи за управление и опазване на биоразнообразието от двете страни на границата чрез:

- a)** Разработването на оригинални инструменти във връзка с вземането на решения и оценка на въздействието върху околната среда, произтичащи от антропогенните дейности в защитените територии;
- b)** Инсталирането на специално мониторингово оборудване за контрол върху незаконните дейности в границите на защитените територии;
- c)** Подобряване на преживяванията на посетителите чрез разработването на маршрути за хора с увреждания, които са подходящи за семейства, и подготовката на специализирано приложение за смартфони;
- d)** Осигуряване на специфично обучение и информация за избрани целеви групи в района;
- e)** Дейности по комуникация и работа в мрежа.

Expected Results

The project will result in the development of effective common approaches in biodiversity management and protection on both sides of the border through:

- a)** the development of original tools regarding decision-making and environmental impact assessment deriving from man-made activities in the protected areas;
- b)** the installation of special monitoring equipment to control illegal activities within their boundaries;
- c)** improving the experience of visitors through the development of family-friendly routes for people with disabilities and the development of a specialized application for smartphones;
- d)** providing specific training and information to selected target groups in the region, and
- e)** further networking and communication actions.





Настоящата дипляна на проекта BIO2CARE е изработена в множество достъпни формати от Националната конфедерация на хората с увреждания, Гърция (Партньор 5)

This leaflet of the BIO2CARE project has been transcribed in multiple accessible formats by the National Confederation of Disabled People, Greece (Project Beneficiary PB5).



Accessible PDF file

Този файл е оценен от нашите експерти, и не са намерени роблеми, свързани с достъпността. Хората с увреждания няма да срещнат трудности при четенето му.

This file has been checked with the tool PDF Accessibility Checker v.3.0 (PAC3) and there were no accessibility issues found. Persons with disabilities shall not face difficulties in reading it.