

Interreg



EUROPEAN UNION

Greece-Bulgaria

BIO2CARE

European Regional Development Fund





Συνολικός Προϋπολογισμός

Total Budget

€1.075.061,95

Project Beneficiaries



Το Πρόγραμμα Συνεργασίας INTERREG V-A "Ελλάδα-Βουλγαρία 2014-2020" συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και τα εθνικά κονδύλια των χωρών που συμμετέχουν σε αυτό.

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.

Το περιεχόμενο αυτού του φυλλαδίου αποτελεί αποκλειστική ευθύνη του Εργαστηρίου Περιβαλλοντικής Διαχείρισης & Βιομηχανικής Οικολογίας, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης. Τα κείμενα σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να θεωρηθεί ότι εκφράζουν τις απόψεις της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, των συμμετεχόντων κρατών, της Διαχειριστικής Αρχής και της Κοινής Γραμματείας. 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

Greece-Bulgaria

BIO2CARE

European Regional Development Fund



Τίτλος Έργου:

Ενίσχυση της Ικανότητας
Διαχείρισης Προστατευόμενων
Περιοχών μέσω μιας
καινοτόμου μεθοδολογίας για
τη Βιωσιμότητα

Project Title:

Reinforcing protected
areas capacity through an
innovative methodology
for sustainability

Εταιρικό Σχήμα

- Εργαστήριο Περιβαλλοντικής Διαχείρισης & Βιομηχανικής Οικολογίας, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης (Επικεφαλής Εταίρος)
- Δήμος Νέστου
- Μουσείο Γουλανδρή Φυσικής Ιστορίας-Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων/Υγροτόπων
- Εθνική Συνομοσπονδία Ατόμων με Αναπηρία
- Περιφερειακή Επιθεώρηση Περιβάλλοντος και Υδάτων - Blagoevgrad
- Εθνικό Πάρκο Ρίλα
- Πανεπιστήμιο Southwest - Neofit Rilski - Blagoevgrad
- Φόρουμ Τουρισμού Πιρίν

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

Επιστημονικά Υπεύθυνος Έργου

Γεώργιος Γκαϊντατζής
Αν. Καθηγητής

Project Manager

Georgios Gaidajis
Assoc. Professor

Ιστοσελίδα Έργου / Project Website:
www.bio2care.eu





Συνολικός Προϋπολογισμός:

1.075.061,95€

Το πρόγραμμα συνεργασίας INTERREG V-A "Ελλάδα-Βουλγαρία 2014-2020" συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και τα εθνικά κονδύλια των χωρών που συμμετέχουν σε αυτό.

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.

Στόχος του έργου

Ο στόχος του έργου Bio2care είναι να ενισχύσει την διαχειριστική ικανότητα των Φορέων Διαχείρισης των Προστατευόμενων Περιοχών προς όφελος της βιοποικιλότητας και των τοπικών κοινωνιών με μια καινοτόμα και ολοκληρωμένη προσέγγιση. Δύο προστατευόμενες περιοχές με διακριτά χαρακτηριστικά έχουν επιλεγθεί ως περιπτώσεις μελέτης, το Εθνικό Πάρκο Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης (Λιμνοθάλασσες Βιστωνίδας, Ισμαρίδας, Δέλτα Νέστου και Θάσου) στην Ελλάδα και το Εθνικό Πάρκο Ρίλα στην Βουλγαρία.

Overall Objective

BI02CARE 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

Αναμενόμενα αποτελέσματα

Το έργο θα οδηγήσει στην ανάπτυξη αποτελεσματικών κοινών προσεγγίσεων για τη διαχείριση και προστασία της βιοποικιλότητας και στις δύο πλευρές των συνόρων με:

- α)** την ανάπτυξη πρωτότυπων εργαλείων για τη λήψη αποφάσεων και την εκτίμηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων από ανθρωπογενείς δραστηριότητες σε προστατευμένες περιοχές,
- β)** την εγκατάσταση ειδικού εξοπλισμού παρακολούθησης για τον έλεγχο των παράνομων δραστηριοτήτων εντός των ορίων των προστατευόμενων περιοχών,
- γ)** τη βελτίωση της εμπειρίας των επισκεπτών μέσω της ανάπτυξης φιλικών προς την οικογένεια διαδρομών για άτομα με ειδικές ανάγκες και της ανάπτυξης εξειδικευμένης εφαρμογής για smartphones,
- δ)** την παροχή ειδικής κατάρτισης και ενημέρωσης σε επιλεγμένες ομάδες στόχους στην περιοχή, και
- ε)** περαιτέρω δράσεις δικτύωσης και επικοινωνίας.

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.





**Το παρόν φυλλάδιο του έργου BIO2CARE
έχει μεταγραφεί σε πολλαπλές
προσβάσιμες μορφές από την Εθνική
Συνομοσπονδία Ατόμων με Αναπηρία
(Εταίρος #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).***



**Προσβάσιμο αρχείο Adobe PDF
*Accessible PDF file***

Το παρόν αρχείο ελέγχθηκε με το εργαλείο *PDF Accessibility Checker*, έκδοση 3.0 (PAC3) και βρέθηκε ότι συμμορφώνεται πλήρως με τις απαιτήσεις του προτύπου προσβασιμότητας PDF/UA-1 (ISO 14289-1:2014). Τα άτομα με αναπηρία δε θα αντιμετωπίζουν δυσκολίες στην ανάγνωσή του.

This file has been checked with the tool PDF Accessibility Checker, έκδοση 3.0 (PAC3) and there were no accessibility issues found.

Persons with disabilities shall not face difficulties in reading it.