



PROJECT	LIFE18 GIE/GR/000899
PROJECT TITLE	Hellenic Biodiversity Information System: An innovative tool for biodiversity conservation
ACRONYM	LIFE EL-BIOS
ACTION	D.1.1 Development of Communication Strategy and Dissemination Actions
DELIVERABLE NUMBER	D.1.5
DELIVERABLE TITLE	1st Report on Networking activities with LIFE & non-LIFE projects
REPORT STATUS	Complete
COMPLETION DATE	30 October 2023
RESPONSIBLE	Green Fund



LIFE EL-BIOS (LIFE20 GIE/GR/001317) has received funding from the LIFE Programme of the European Union.
EU funding contribution: 1.354.524 € (52.68% of total eligible budget).



LIFE EL-BIOS has received funding from GREEN FUND

COORDINATING
BENEFICIARY



ARISTOTLE
UNIVERSITY
OF THESSALONIKI



THE GOULANDRIS NATURAL HISTORY MUSEUM
GREEK BIOTOPE/WETLAND CENTRE



ASSOCIATED
BENEFICIARIES



ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ:

- Βασίλης Μποντζώρλος, Project Manager LIFE EL-BIOS, Πράσινο Ταμείο
- Ράνια Πηλίδου, Communications Manager LIFE EL-BIOS, Πράσινο Ταμείο

ΤΙΤΛΟΣ ΕΓΓΡΑΦΟΥ:

Ελληνικά: 1^η Τεχνική Έκθεση σχετικά με δράσεις δικτύωσης με έργα LIFE και μη-LIFE

English: 1st Report on Networking activities with LIFE & non-LIFE projects

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ:

- Μποντζώρλος Β., Πηλίδου Ρ. 2023. 1η Τεχνική Έκθεση σχετικά με δράσεις δικτύωσης με έργα LIFE και μη-LIFE. Παραδοτέο Δράσης D.1.1. Έργο LIFE EL-BIOS: Ελληνικό Πληροφοριακό Σύστημα για τη Βιοποικιλότητα: ένα καινοτόμο εργαλείο για τη διατήρηση της βιοποικιλότητας. Σελίδες 27, Αθήνα.

SUGGESTED CITATION:

- Bontzorlos V., Pilidou R. 2023. 1st Report on Networking activities with LIFE & non-LIFE projects. Deliverable of Action D.1.1. LIFE EL-BIOS: Hellenic Biodiversity Information System: an innovative tool for biodiversity conservation. Pages 27, Athens

Η παρούσα έκδοση εκφράζει αποκλειστικά τις απόψεις των συγγραφέων της.

Ο Εκτελεστικός Οργανισμός για το Κλίμα, τις Υποδομές και το Περιβάλλον (CINEA) και η Ευρωπαϊκή Επιτροπή δε μπορούν να θεωρηθούν υπεύθυνες για οποιαδήποτε χρήση των πληροφοριών που περιέχονται στο παρόν.



ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΧΟΜΕΝΩΝ

ΑΡΤΙΚΟΛΕΞΑ – ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ	4
ΠΕΡΙΛΗΨΗ	5
EXECUTIVE SUMMARY	6
1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	7
2. LIFE Info Day 2023 – Πράσινο Ταμείο	8
2.1.1 Πλαίσιο διάχυσης του έργου LIFE EL BIOS	8
3. ΔΙΕΚ Αττικής Κτήμα Συγγρού	11
3.1.1 Πλαίσιο διάχυσης του έργου LIFE EL BIOS	11
4. Επίσκεψη Εθνικών Σημείων Επαφής LIFE Εσθονίας στο Πράσινο Ταμείο.....	14
4.1.1 Πλαίσιο διάχυσης του έργου LIFE EL BIOS	14
5. 11 ^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας (HELECOS11).....	18
5.1.1 Πλαίσιο διάχυσης του έργου LIFE EL BIOS	18
6. Συνέδριο Διαχείρισης και Διατήρησης Προστατευόμενων Περιοχών στην Ελλάδα	22
6.1.1 Πλαίσιο διάχυσης του έργου LIFE EL BIOS	22



ΑΡΤΙΚΟΛΕΞΑ – ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΑ	
ΔΙΕΚ	Δημόσια Ινστιτούτα Επαγγελματικής Κατάρτισης
ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ	Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός Δήμητρα
ΟΦΥΠΕΚΑ	Οργανισμός Φυσικού Περιβάλλοντος και Κλιματικής Αλλαγής
ΑΓΓΛΙΚΑ	
LIFE PROWhIBIT	Prevent of Waste Crime by Intelligence Based Inspections
LIFE PROFILE	Promote Financial Instruments for Liability on Environment
LIFE-IP AdaptInGR	Boosting the implementation of adaptation policy across Greece
LIFE-IP CEI-Greece	Circular Economy Implementation in Greece
LIFE IP	LIFE Integrated Projects
HELECOS	Hellenic Ecological Society



ΠΕΡΙΛΗΨΗ

Το παρόν παραδοτέο D.1.5 περιέχει το σύνολο των δράσεων δικτύωσης του έργου LIFE EL BIOS με έργα LIFE αλλά και μη LIFE, και γενικότερα περιλαμβάνει τις δράσεις δικτύωσης σε ευρύτερα πλαίσια διάχυσης του έργου μέσω ομιλιών και ανακοινώσεων σε συνέδρια και workshops, που έφερε το EL BIOS κοντά σε πληθώρα ανθρώπων που παρακολούθησαν και συνεπώς σε πληθώρα άλλων έργων, δεδομένου ότι το μεγαλύτερο τμήμα των ακροατηρίων αυτών συμμετέχει σε διάφορα έργα αντίστοιχα. Το παρόν παραδοτέο αποτελεί ένα από τα αποτελέσματα της Δράσης D του έργου.

Μέχρι την ημερομηνία ολοκλήρωσης του παρόντος Παραδοτέου, το έργο LIFE EL-BIOS πραγματοποίησε συναντήσεις δικτύωσης με σκοπό τη διερεύνηση συνεργειών, όπως αυτές παρουσιάζονται αναλυτικά στο Παραδοτέο της Δράσης A.2 «Τεχνική Έκθεση – Πιθανές συνέργειες με τα έργα LIFE IP 4 Natura, AdaptInGR, CEI Greece, Ecorpotential and GEOBON», στο οποίο παραδοτέο αναλύονται οι δράσεις δικτύωσης και συνέργειας με ένα σύνολο 10 έργων (LIFE και μη LIFE), τα οποία συνοπτικά αναφέρονται και κάτωθι στον Πίνακα 1.

ΠΙΝΑΚΑΣ 1: Συνοπτικός πίνακας δράσεων δικτύωσης και συνεργειών με έργα LIFE και μη LIFE οι οποίες αναλύονται στο Παραδοτέο «Τεχνική Έκθεση – Πιθανές συνέργειες με τα έργα LIFE IP 4 Natura, AdaptInGR, CEI Greece, Ecorpotential and GEOBON»

Είδος Έργου	ΕΡΓΟ
Εθνικό Σύστημα Καταγραφής	Υπουργείο Οικολογικής Μετάβασης και Δημογραφικού της Ισπανίας – Ισπανικό Σύστημα Καταγραφής Οικοσυστημάτων EIKOS
LIFE	PROWHIBIT
LIFE	PROFILE
LIFE IP	IP4Natura
LIFE IP	IP CEI Greece
LIFE IP	AdaptInGr
HORIZON	Impetus
Εθελοντικό Έργο Καταγραφής Ποιότητας Αλπικών Λιμνών	LiMnADs
HORIZON	ECOPOTENTIAL
Δίκτυο Παρατήρησης Βιοποικιλότητας	GEOBON

Καθώς οι ανωτέρω δράσεις δικτύωσης και διερεύνησης πιθανών συνεργειών αναλύονται στο σχετικό παραδοτέο της Δράσης A.2, στο παρόν παραδοτέο απλά συνοψίζονται στον ανωτέρω Πίνακα 1, και στη συνέχεια αναφέρονται 4 ακόμη επιπλέον ευρύτερες δράσεις δικτύωσης και διάχυσης του έργου.

EXECUTIVE SUMMARY

This deliverable D.1.5 contains all the networking actions of the LIFE EL BIOS project with both LIFE and non-LIFE projects. In general, it includes networking actions in the broader context of disseminating the project through speeches and presentations at conferences and workshops, which brought EL BIOS closer to a multitude of people who attended and, therefore, to numerous other projects, given that the majority of the audience participates in various projects accordingly. This deliverable is one of the results of Action D of the project.

Up until the completion date of this deliverable, the LIFE EL-BIOS project held networking meetings to explore synergies, as detailed in Deliverable A.2, "Potential synergies with LIFE IP 4 Natura, AdaptInGR, CEI Greece, Ecopotential and GEOBON", and that concrete deliverable analyzes the exploration of synergies with a total of 10 projects (LIFE and non-LIFE), which are briefly mentioned below in Table 1.

TABLE 2: Summary table of networking actions exploring synergies with other LIFE and non LIFE projects which are analyzed in the Deliverable of Action A.2 «Potential synergies with LIFE IP 4 Natura, AdaptInGR, CEI Greece, Ecopotential and GEOBON»

PROJECT TYPE	PROJECT
National Monitoring System	Spanish Ministry of Ecological Transition and Demographic – Spanish Ecosystem Monitoring System EIKOS
LIFE	PROWHIBIT
LIFE	PROFILE
LIFE IP	IP4Natura
LIFE IP	IP CEI Greece
LIFE IP	AdaptInGr
HORIZON	Impetus
Volunteering Project Monitoring Alpine Lakes Quality	LiMnADs
HORIZON	ECOPOTENTIAL
Network of Biodiversity Observation	GEOBON

As the aforementioned networking actions which explored potential synergies are analyzed in the relevant deliverable of Action A.2, they are simply summarized in the above Table 1, and hereafter four additional networking and dissemination actions of EL BIOS project are reported in the present deliverable.



1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Ένα σύνολο 4 δράσεων δικτύωσης και διάχυσης του έργου LIFE EL BIOS αναλύονται και παρατίθενται στη συνέχεια, που αφορούν δικτύωση με τους εξής φορείς, έργα και πρωτοβουλίες:

- LIFE Info Day 2023 Πράσινο Ταμείο
- ΔΙΕΚ Αττικής Κτήμα Συγγρού
- Επίσκεψη Εθνικών Σημείων Επαφής LIFE στο Πράσινο Ταμείο
- Επιστημονικό Συνέδριο HELECOS 11
- Συνέδριο Διαχείρισης και Διατήρησης Προστατευόμενων Περιοχών στην Ελλάδα



2. LIFE Info Day 2023 – Πράσινο Ταμείο

ΠΙΝΑΚΑΣ 2: Λεπτομέρειες παρουσίασης του LIFE EL BIOS στην ημερίδα Info Day LIFE 2023 διοργανωμένη από το Πράσινο Ταμείο

Ημερομηνία	19 Ιουνίου 2023
Τοποθεσία event	Πράσινο Ταμείο, Βίλα Καζούλη, Κηφισιά, Αττική
Διάρκεια event	10:30 – 14:00
Σειρά Παρουσίασης	10 ^η θεματική παρουσίαση στην ατζέντα - Έργο LIFE EL BIOS (LIFE20 GIE/GR/001317)
Διάρκεια Παρουσίασης LIFE EL BIOS	10 λεπτά

2.1.1 Πλαίσιο διάχυσης του έργου LIFE EL BIOS

Στο πλαίσιο υλοποίησης διαδικτυακής ημερίδας Info Day για το Χρηματοδοτικό Πρόγραμμα LIFE που υλοποίησε το Πράσινο Ταμείο, και ειδικότερα η Greek LIFE Task Force Plus (LIFE21-CAP-EL-GRLTF plus), σε συνδιοργάνωση με το Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας Ελλάδας, και το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος Κύπρου και συγκεκριμένα το Τμήμα Περιβάλλοντος, ο Βασίλειος Μποντζώρλος Project Manager του έργου LIFE EL BIOS παρουσίασε τους βασικούς άξονες του έργου LIFE EL BIOS σε περισσότερους από 100 συμμετέχοντες.

Ακολουθούν η ατζέντα, και η βεβαίωση συμμετοχής.



Online LIFE Info Day – Προσκλήσεις για υποβολές προτάσεων 2023

Πράσινο Ταμείο – Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας – Greek LIFE Task Force plus
Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος Κύπρου – Τμήμα Περιβάλλοντος

Δευτέρα 19^η Ιουνίου 2023

10:30 – 10:40	Σύνδεση
10:40 – 10:45	Χαιρετισμός <i>Ευστάθιος Σταθόπουλος, Πρόεδρος του Πράσινου Ταμείου</i>
10:45 – 10:50	Χαιρετισμός <i>Έλενα Στυλιανοπούλου, Πρώτη Λειτουργός Τμήματος Περιβάλλοντος του Υπουργείου Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος Κύπρου</i>
10:50 – 11:00	Τάσεις σχετικά με το Πεδίο του Περιβάλλοντος, το Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα LIFE και ο ρόλος της Greek LIFE Task Force plus <i>Γεώργιος Πρωτόπαπας, Εθνικό Σημείο Επαφής LIFE για το Περιβάλλον, Διευθυντής του Πράσινου Ταμείου</i>
11:00 – 11:05	Τάσεις σχετικά με την Κλιματική Αλλαγή και το Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα LIFE <i>Χαρίκλεια Κλουκινιώτη, Εθνικό Σημείο Επαφής LIFE για τον Μετριασμό και την Προσαρμογή στην Κλιματική Αλλαγή, ΥΠΕΝ</i>
11:05 – 11:10	Τάσεις σχετικά με τη Μετάβαση σε Καθαρές Μορφές Ενέργειας και το Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα LIFE <i>Στέλιος Αλειφαντής, Εθνικό Σημείο Επαφής LIFE για τη Μετάβαση σε Καθαρές Μορφές Ενέργειας, ΥΠΕΝ</i>
11:10 – 11:20	Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα LIFE και αξιολόγηση της κυπριακής συμμετοχής <i>Μαριλένα Παπασαύρου, Εθνικό Σημείο Επαφής για το Πρόγραμμα LIFE, Τμήμα Περιβάλλοντος, Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος Κύπρου</i>
11:20 – 12:40	Παρουσίαση Πεδίου «Περιβάλλον»: Υπο-πρόγραμμα «Κυκλική Οικονομία & Ποιότητα Ζωής» <i>Δημήτρης Μπανούσης, Εμπειρογνώμονας Περιβάλλοντος Greek LIFE Task Force plus, Πράσινο Ταμείο</i> Υπο-πρόγραμμα «Φύση & Βιοποικιλότητα» <i>Μαριλένα Παπασαύρου, Εθνικό Σημείο Επαφής για το Πρόγραμμα LIFE, Τμήμα Περιβάλλοντος, Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος Κύπρου</i> Παρουσίαση Πεδίου «Δράση για το Κλίμα»: Υπο-πρόγραμμα «Μετριασμός & Προσαρμογή στην Κλιματική Αλλαγή» <i>Νίκος Ψημμένος, Εμπειρογνώμονας Δράσης για το Κλίμα Greek LIFE Task Force plus Πράσινο Ταμείο</i> Υπο-πρόγραμμα «Μετάβαση σε Καθαρές Μορφές Ενέργειας» <i>Δημήτρης Σοφιανόπουλος, Ευρωπαϊκός Εκτελεστικός Οργανισμός για το Κλίμα, τις Υποδομές και το Περιβάλλον (CINEA)</i>
12:40 – 12:50	Ερωτήσεις και Απαντήσεις
12:50 – 13:10	Πώς να υποβληθεί μια πετυχημένη πρόταση και να αποφευχθούν κοινά λάθη; <i>Θεοχάρης Τζιοθάρας, Εμπειρογνώμονας παρακολούθησης, ELMEN EEIG - Prospect SEE</i>
13:10 – 13:20	Γνωριμία με έργα LIFE: Η περίπτωση του LIFE EL BIOS (LIFE20 GIE/GR/001317)
13:20 – 13:30	Γνωριμία με έργα LIFE: Η περίπτωση του LIFE Visions (LIFE19 ENV/GR/000100)
13:30 – 13:40	Γνωριμία με έργα LIFE: Η περίπτωση του LIFE IP Physis (LIFE18 IPE/CY/000006)
13:40 – 13:50	Γνωριμία με έργα LIFE: Η περίπτωση του LIFE-IP CYzero WASTE (LIFE20 IPE/CY/000011)
13:50 – 14:00	Συζήτηση



**Ευρωπαϊκό έργο 101101858 – Greek LIFE Task Force plus
(LIFE21-CAP-EL-GRLTF plus)**

**Online LIFE Info Day – Προσκλήσεις για υποβολές προτάσεων 2023
Πράσινο Ταμείο, Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας
Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος
Κύπρου – Τμήμα Περιβάλλοντος**

ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ
του κ. ΜΠΟΝΤΖΩΡΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ

Στη Διαδικτυακή Ενημερωτική Ημερίδα για το Ευρωπαϊκό Χρηματοδοτικό Πρόγραμμα LIFE, τη **Δευτέρα 19 Ιουνίου 2023**, που πραγματοποιήθηκε στη διαδικτυακή πλατφόρμα τηλεδιάσκεψης e-presence και στο πλαίσιο υλοποίησης του Ευρωπαϊκού έργου 101101858 – **Greek LIFE Task Force plus (LIFE21-CAP-EL-GRLTF plus)**.

Η εκδήλωση διοργανώθηκε από το Πράσινο Ταμείο, το Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας και το Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος Κύπρου – Τμήμα Περιβάλλοντος.

για το Πράσινο Ταμείο,



Γεώργιος Πρωτόπαπας
NCP LIFE ENV



3. ΔΙΕΚ Αττικής Κτήμα Συγγρού

ΠΙΝΑΚΑΣ 3: Λεπτομέρειες παρουσίασης του LIFE EL BIOS στο Δημόσιο Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Κατάρτισης Αττικής Κτήμα Συγγρού

Ημερομηνία	13 Ιουνίου 2023
Τοποθεσία event	Δημόσιο Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Κατάρτισης Αττικής, Κτήμα Συγγρού, Κηφισιά, Αττική
Διάρκεια event	09:30 – 12:30
Σειρά Παρουσίασης	2 ^η θεματική παρουσίαση στην ατζέντα - Έργο LIFE EL BIOS (LIFE20 GIE/GR/001317)
Διάρκεια Παρουσίασης LIFE EL BIOS	45 λεπτά

3.1.1 Πλαίσιο διάχυσης του έργου LIFE EL BIOS

Μετά από ειδική πρόσκληση του Δημόσιου Ινστιτούτου Εκπαιδευτικής Κατάρτισης Αττικής του Κτήματος Συγγρού – Αμαρουσίου, το οποίο είναι Ινστιτούτο του ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ, παρουσιάστηκε το έργο LIFE EL BIOS από τον Βασίλειος Μποντζώρλο Project Manager του LIFE EL BIOS σε 25 φοιτητές.

Ακολουθούν η επίσημη πρόσκληση και φωτογραφικό υλικό.



ΔΙΕΚ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΚΤΗΜΑ ΣΥΓΓΡΟΥ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
Ταχ. Δ/ση: Κηφισίας 182
Τ.Κ. 151 24 Μαρούσι
Πληροφορίες: Ε. Παναγιώτου
Τηλέφωνο: 210 8012701
Ηλ. Δ/ση: diekattiks@elgo.gr

Αθήνα, 4/05/2023

Α.Π.: 336

Προς: ΠΡΑΣΙΝΟ ΤΑΜΕΙΟ
Υπόψη: καυ Β. Μποντζώρλου,
εμπειρογνώμονα Φύσης και
Βιοποικιλότητας
email: vbontzorlos@prasinotameio.gr

Κοινοποίηση: 1. Προέδρου Πράσινου Ταμείου, κ.
Σ. Σταθόπουλου
2. Δ/ντή Πράσινου Ταμείου, κ. Γ.
Πρωτόπαπα

Θέμα : Πρόσκληση

Αξιότιμε κύριε Μποντζώρλο,

Σε συνέχεια της επικοινωνίας μας, θα θέλαμε να σας προσκαλέσουμε στο ΔΙΕΚ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΤΗΜΑ ΣΥΓΓΡΟΥ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ, προκειμένου να παρουσιάσετε στο εκπαιδευτικό προσωπικό και τους 26 καταρτιζόμενούς μας, το πολύ σημαντικό πρόγραμμα LIFE EL-BIOS που αφορά το Εθνικό Πληροφοριακό Σύστημα για τη Βιοποικιλότητα της Ελλάδας.

Σας ενημερώνουμε ότι το ωρολόγιο πρόγραμμα των σπουδαστών ξεκινά από Δευτέρα έως και Παρασκευή από 9:00 έως 12:35 μ.μ.

Είμαστε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε σχετική πληροφορία ή διευκρίνιση.







4. Επίσκεψη Εθνικών Σημείων Επαφής LIFE Εσθονίας στο Πράσινο Ταμείο

ΠΙΝΑΚΑΣ 4: Λεπτομέρειες παρουσίασης του LIFE EL BIOS στα πλαίσια επίσκεψης των Εθνικών Σημείων Επαφής LIFE της Εσθονίας στο Πράσινο Ταμείο

Ημερομηνία	18 Σεπτεμβρίου 2023
Τοποθεσία event	Πράσινο Ταμείο, Βίλα Καζούλη, Κηφισιά, Αττική
Διάρκεια event	10:00 – 14:00
Σειρά Παρουσίασης	5 ^η θεματική παρουσίαση στην ατζέντα - Έργο LIFE EL BIOS (LIFE20 GIE/GR/001317)
Διάρκεια Παρουσίασης LIFE EL BIOS	15 λεπτά

4.1.1 Πλαίσιο διάχυσης του έργου LIFE EL BIOS

Την Δευτέρα 18 Σεπτεμβρίου 2023, στο πλαίσιο του Έργου Οικοδόμησης Δυναμικού Greek LIFE Task Force plus για το Ευρωπαϊκό Χρηματοδοτικό Πρόγραμμα LIFE, πραγματοποιήθηκε στη Βίλα Καζούλη συνάντηση δικτύωσης και ανταλλαγής εμπειριών με τα Εθνικά Σημεία Επαφής LIFE της Εσθονίας, καθώς και συμμετέχοντες στο Έργο Οικοδόμησης Δυναμικού AwaRaEst LIFE 2 - Keskkonnainvesteeringute Keskus. Κατά την έναρξη της συνάντησης απηύθυνε χαιρετισμό ο Πρόεδρος του Πράσινου Ταμείου, κ. Γιάννης Ανδρουλάκης, καλωσορίζοντας τους συμμετέχοντες.

Ακολούθησε η παρουσίαση 5 έργων LIFE, 3 στρατηγικών και 2 παραδοσιακών έργων, στα οποία το Πράσινο Ταμείο συμμετέχει ως συντονιστής ή συνδικαιούχος.

👉 Το LIFE-IP 4 Natura - Natura 2000 - Εδώ ζούμε παρουσιάστηκε από την Project Manager, κα Αλεξάνδρα Καβαδία.

👉 Για το AdaptiveGreece / Life-IP Adaptingr μίλησε η Project Manager, κα Κωνσταντίνα Ζουμπουλάκη.

👉 Το LIFE-IP CEI-Greece - Circular Greece παρουσίασε η Υπεύθυνη Διοικητικής & Γραμματειακής Υποστήριξης του έργου, κα Ερωφίλη Πολιτοπούλου.

👉 Για το LIFE Profile πραγματοποίησε παρουσίαση η Project Manager, κα Ιωάννα Ποθητάκη.

👉 Για το LIFE EL-BIOS - Biodiversity Greece μίλησε ο Project Manager, κ. Βασίλης Μποντζώρλος.

Ακολουθεί φωτογραφικό υλικό.

Ακολουθεί φωτογραφικό υλικό.



**Biodiversity
Greece**

LIFE EL-BIOS
Hellenic Biodiversity Information System
www.biodiversity-greece.gr

Tel: +30 210 5241903 (int.: 129)

Email: info@biodiversity-greece.gr









5. 11^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας (HELECOS11)

ΠΙΝΑΚΑΣ 5: Λεπτομέρειες παρουσίασης του LIFE EL BIOS στο πλαίσιο του 11^{ου} επιστημονικού πανελληνίου συνεδρίου της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας

Ημερομηνία	5 Οκτωβρίου 2023
Τοποθεσία event	Συνεδριακό και Πολιτιστικό Κέντρο Πανεπιστημίου Πατρών, Πάτρα
Διάρκεια event	Αίθουσα I10, 16:30 – 18:00
Σειρά Παρουσίασης	4 ^η θεματική παρουσίαση στην ατζέντα - Έργο LIFE EL BIOS (LIFE20 GIE/GR/001317)
Διάρκεια Παρουσίασης LIFE EL BIOS	15 λεπτά

5.1.1 Πλαίσιο διάχυσης του έργου LIFE EL BIOS

Το 11ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Οικολογίας (Ελληνική Οικολογική Εταιρεία - Hellenic Ecological Society) με κεντρικό θέμα: «Η Οικολογία στην Ανθρωπόκαινο Εποχή» υλοποιήθηκε στην Πάτρα, στο Συνεδριακό και Πολιτιστικό Κέντρο Πανεπιστημίου Πατρών, από τις 4 έως και τις 7 Οκτωβρίου.

Το συνέδριο εστίασε στις πιέσεις που ασκούμε στον πλανήτη μας οι οποίες έχουν γίνει τόσο μεγάλες που πολλοί επιστήμονες θεωρούν ότι η Γη έχει εισέλθει σε μια εντελώς νέα γεωλογική εποχή: την Ανθρωπόκαινο, ή αλλιώς την Εποχή των Ανθρώπων. Αυτό σημαίνει, όπως έχει ήδη ειπωθεί (United Nations Development Programme), ότι είμαστε οι πρώτοι άνθρωποι που ζούμε σε μια εποχή που εν πολλοίς ορίζεται από τις ανθρώπινες επιλογές, στην οποία ο κυρίαρχος κίνδυνος για την επιβίωσή μας είμαστε εμείς οι ίδιοι. Η τροποποίηση του περιβάλλοντος ώστε να ανταποκρίνεται στις ανάγκες της κοινωνίας προκαλεί ήδη σοβαρές επιπτώσεις, όπως η υπερθέρμανση του πλανήτη και η περιβαλλοντική υποβάθμιση, που μπορεί να οδηγήσουν, σε κάποιες περιπτώσεις, σε οικολογική κρίση και εντέλει σε οικολογική κατάρρευση.

Το HELECOS-11, μεταξύ άλλων, στόχευσε στην ανάδειξη του ρόλου της επιστήμης της Οικολογίας στην κατανόηση και στην αντιμετώπιση των ανθρωπογενών επιδράσεων στο περιβάλλον, δηλαδή στις αλλαγές στο βιοφυσικό περιβάλλον και στα οικοσυστήματα, τη βιοποικιλότητα και τους φυσικούς πόρους που προκαλούνται άμεσα ή έμμεσα από τον άνθρωπο.

Στο συνέδριο ήταν εγγεγραμμένοι περισσότεροι από 250 επιστήμονες κυρίως από την Ελλάδα που παρουσίασαν τις ερευνητικές προσπάθειες τους των τελευταίων ετών. Υπήρχαν όμως και ξένοι συμμετέχοντες, μεταξύ των οποίων προσκεκλημένοι ομιλητές, που μετέφεραν πολύτιμη γνώση και εμπειρία από το διεθνές περιβάλλον.

Την Πέμπτη 5 Οκτωβρίου 2023, ο Βασίλειος Μποντζώρλος Project Manager του έργου LIFE EL BIOS παρουσίασε το EL BIOS σε ειδική θεματική ενότητα του συνεδρίου που διοργάνωσε ο ΟΦΥΠΕΚΑ με τίτλο «Δράσεις του ΟΦΥΠΕΚΑ για τη Βιοποικιλότητα».

Ακολουθεί τμήμα του προγράμματος και φωτογραφικό υλικό.



**ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ
ΣΥΝΕΔΡΙΟ
ΟΙΚΟΛΟΓΙΑΣ**
Η ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΘΡΩΠΟΚΑΙΝΟ ΕΠΟΧΗ
ΠΑΤΡΑ, 4-7 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2023



<http://helecoss110patrae.gr>

Η ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΘΡΩΠΟΚΑΙΝΟ ΕΠΟΧΗ

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑΣ

Αναλυτικό Πρόγραμμα



HELECOS
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ



**11ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ
ΣΥΝΕΔΡΙΟ
ΟΙΚΟΛΟΓΙΑΣ**

**Η ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ
ΣΤΗΝ ΑΝΘΡΩΠΟΚΑΙΝΟ ΕΠΟΧΗ
ΠΑΤΡΑ, 4-7 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2023**



<http://helecos11.upatras.gr>

Πέμπτη 5 Οκτωβρίου 2023 (συνέχεια)

Αίθουσα I10 - Ειδική Συνεδρία

16:30-18:00

**Δράσεις του ΟΦΥΠΕΚΑ
για τη βιοποικιλότητα**

Διοργάνωση: ΟΦΥΠΕΚΑ

- ΟΦΥΠΕΚΑ και ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την υποστήριξη δράσεων βιοποικιλότητας

Κουραβέλου Κ., Διευθύντρια ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.

- Βιοποικιλότητα στους αρχαιολογικούς χώρους: καταγράφοντας την άγρια ζωή στα ερείπια

Παφίλης Π., Βιολόγος, Επιστημονικά Υπεύθυνος Έργου

- Σκύλοι ενάντια στο έγκλημα κατά της άγριας ζωής. Οι επτά νέες Ειδικές Μονάδες Ανίχνευσης Δηλητηριασμένων Δολωμάτων (ΕΜΑΔΔ) του ΟΦΥΠΕΚΑ

Βαβύλης Δ., Συντονιστής ΕΜΑΔΔ

- LIFE EL BIOS: Εθνικό πληροφοριακό σύστημα για τη βιοποικιλότητα της Ελλάδας

Μποντζώρλος Β., Συντονιστής του Έργου

- ΟΦΥΠΕΚΑ "Interreg Europe-INVALIDIS: Προστασία της Ευρωπαϊκής Βιοποικιλότητας από τα Χωροκατακτητικά Ξενικά Είδη"

Ρούσος Ο.

Αίθουσα I10 - Ειδική Συνεδρία

18:00-19:30

**Πόλεμος & Ειρήνη: απόψεις για
ένα κοινωνικό ζώο, τον άνθρωπο**

Διοργάνωση:

Σίνος Γκιώκας (Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών),
Γιάννης Μανέτας (Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών),
Σπύρος Σφενδουράκης (Τμήμα Βιολογικών Επιστημών,
Πανεπιστήμιο Κύπρου)

ΤΕΤΑΡΤΗ

ΠΕΜΠΤΗ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ



6. Συνέδριο Διαχείρισης και Διατήρησης Προστατευόμενων Περιοχών στην Ελλάδα

ΠΙΝΑΚΑΣ 6: Λεπτομέρειες παρουσίασης του LIFE EL BIOS στο πλαίσιο του Συνεδρίου Διαχείρισης και Διατήρησης Προστατευόμενων Περιοχών στην Ελλάδα που διοργάνωσε ο ΟΦΥΠΕΚΑ στην Κρήτη

Ημερομηνία	26 Οκτωβρίου 2023
Τοποθεσία event	Μεγάλο Αρσενάλι, Ακτή Ενώσεως και Πλατεία Κατεχάκη, Χανιά
Διάρκεια event	09:00 – 17:00
Σειρά Παρουσίασης	Απογευματινό session - 1 ^η θεματική παρουσίαση στην ατζέντα - Έργο LIFE EL BIOS (LIFE20 GIE/GR/001317)
Διάρκεια Παρουσίασης LIFE EL BIOS	20 λεπτά
Βίντεο	https://www.facebook.com/100087595322039/videos/307523512130505

6.1.1 Πλαίσιο διάχυσης του έργου LIFE EL BIOS

Η Μονάδα Διαχείρισης Εθνικού Πάρκου Σαμαριάς και Προστατευόμενων Περιοχών Δυτικής Κρήτης του Οργανισμού Φυσικού Περιβάλλοντος & Κλιματικής Αλλαγής (Ο.ΦΥ.ΠΕ.Κ.Α.), στο πλαίσιο της επικοινωνιακής στρατηγικής για την «Ολοκληρωμένη Διαχείριση Τοπίου του Εθνικού Δρυμού Σαμαριάς», διοργάνωσε στα Χανιά, τριήμερο συνέδριο με θέμα «Διαχείριση και Διατήρηση των Προστατευόμενων Περιοχών στην Ελλάδα», με ένα διήμερο εισηγήσεων την Τετάρτη 25 Οκτωβρίου και Πέμπτη 26 Οκτωβρίου 2023, στον συνεδριακό χώρο «Μεγάλο Αρσενάλι», στο παλαιό Ενετικό λιμάνι και επίσκεψη πεδίου στο Εθνικό Πάρκο Λευκών Ορέων την Παρασκευή 27 Οκτωβρίου 2023.

Στο συνέδριο συμμετείχαν εκπρόσωποι Μονάδων Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών του Ο.ΦΥ.ΠΕ.Κ.Α από όλη την Ελλάδα, καθώς και εισηγητές από τον ακαδημαϊκό και ερευνητικό χώρο, οι οποίοι ανέδειξαν τις πολύπλευρες πτυχές της διαχείρισης και της διατήρησης των προστατευόμενων περιοχών. Πιο συγκεκριμένα, εξιδικευμένοι επιστήμονες αναφέρθηκαν στο θεσμικό πλαίσιο προστασίας της φύσης και της βιοποικιλότητας, στην περιβαλλοντική αδειοδότηση, στα προγράμματα της UNESCO, στην επιστημονική παρακολούθηση ειδών και τύπων οικοτόπων, στο εθνικό πληροφοριακό σύστημα για τη βιοποικιλότητα, σε δράσεις των έργων LIFE-IP 4 NATURA και LIFE MARE, αλλά και στον ρόλο του Ο.ΦΥ.ΠΕ.Κ.Α. για το εθνικό σύστημα διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών και την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή. Την τρίτη ημέρα πραγματοποιήθηκε επίσκεψη πεδίου στις περιοχές που χωροθετούνται εντός του δικτύου Natura 2000, “Λευκά Όρη και Παράκτια Ζώνη” και “Εθνικός Δρυμός Σαμαριάς – Φαράγγι Τρυπητής – Ψιλάφι – Κουστογέρακο”.

Στόχος του συνεδρίου ήταν να παρουσιαστούν το πλαίσιο και οι δράσεις διαχείρισης και διατήρησης των προστατευόμενων περιοχών της Ελλάδας, καθώς η Ελλάδα αποτελεί μία από τις πλουσιότερες χώρες στην Ευρωπαϊκή Ένωση σε ποικιλότητα ειδών και τύπων οικοτόπων.

Την ομάδα του έργου LIFE EL - BIOS εκπροσώπησε ο Δρ. Γιώργος Μαλλίνης, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ



**Biodiversity
Greece**

LIFE EL-BIOS
Hellenic Biodiversity Information System
www.biodiversity-greece.gr

Tel: +30 210 5241903 (int.: 129)

Email: info@biodiversity-greece.gr

– ΤΑΤΜ), όπου και παρουσίασε στις 26 Οκτωβρίου το έργο LIFE EL BIOS και τις ειδικές δράσεις του εργαστηρίου του κ. Μαλλίνη στα πλαίσια του έργου.

Ακολουθούν οι προσκλήσεις, το πρόγραμμα και φωτογραφικό υλικό.



**Biodiversity
Greece**

LIFE EL-BIOS
Hellenic Biodiversity Information System
www.biodiversity-greece.gr

Tel: +30 210 5241903 (int.: 129)

Email: info@biodiversity-greece.gr



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

“Διαχείριση και Διατήρηση των Προστατευόμενων Περιοχών στην Ελλάδα”



Photo: Γιώργος Μαζωνάκης

ΣΥΝΕΔΡΙΟ

25-26 Οκτωβρίου 2023

Μεγάλο Αρσενάλι
Ακτή Ενώσεως και Πλατεία Κατεχάκη, Χανιά
ώρα 09:30 π.μ.

Διοργάνωση:

Οργανισμός Φυσικού Περιβάλλοντος και Κλιματικής Αλλαγής (Ο.ΦΥ.ΠΕ.Κ.Α.)

Λεωφ. Μεσογείων 207, Αθήνα Τ.Κ. 11525, τηλ.: 2108089271

email: info@necca.gov.gr , www.necca.gov.gr

**Μονάδα Διαχείρισης Εθνικού Πάρκου Σαμαριάς
& Προστατευόμενων Περιοχών Δυτικής Κρήτης**

Π.Ε.Ο. Χανίων-Κισσάμου, Κάτω Δαράτσο, Χανιά Κρήτης, Τ.Κ. 73100

τηλ.: 2821045570 email: mdpp@necca.gov.gr





**“Διαχείριση και Διατήρηση
των Προστατευόμενων Περιοχών στην Ελλάδα”**

Πρόγραμμα

25/10

ΣΥΝΕΔΡΙΟ

25-26 Οκτωβρίου 2023, ώρα 09:30 π.μ.
Μεγάλο Αρσινόη, Αστή Ένωσης και Παλαιό Κασάκι, Ξαπό

08:30 – 09:30
09:30 – 10:00

**ΠΡΟΣΕΛΕΥΣΗ – ΕΓΓΡΑΦΕΣ - COFFEE
ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ**

**ΘΕΜΑΤΙΚΗ
ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΕΣ:**

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ – ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ
Αντώνης Μπαρνιάς – Ελιόδα Περούλακη

10:00 – 10:20

Βασιλική-Μαρία Τζατζάκη
Νομική Σύμβουλος Ο.Φ.Υ.Π.Ε.Κ.Α.
> Η πολυεπίπεδη διακυβέρνηση των Προστατευόμενων Περιοχών στην Ελλάδα

10:20 – 10:40

Ιωάννης Μητσόπουλος
Γενικός Διευθυντής Ο.Φ.Υ.Π.Ε.Κ.Α.
> Ο ρόλος του Ο.Φ.Υ.Π.Ε.Κ.Α. στο Εθνικό Σύστημα Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών

10:40 – 11:00

Θάλεια Γρηγοριάδου
Προϊσταμένη Τμ. Κλιματικής Αλλαγής, Δί/ση Αειφόρου Ανάπτυξης & Κλιματικής Αλλαγής Ο.Φ.Υ.Π.Ε.Κ.Α.
> Μετάβαση στην Κλιματική Ουδέτερότητα. Ο ρόλος του Ο.Φ.Υ.Π.Ε.Κ.Α.

11:00 – 11:20

Ευφραξία-Αίθρα Μαριά
Καθηγήτρια Περιβαλλοντικού Δικαίου, Πολυτεχνείο Κρήτης - Δικηγόρος
> Προστατευόμενες Περιοχές και Δασική Νομοθεσία

11:20 – 11:40

Μαρία Μανιαδάκη
ΜΔΕ, Υποψ. Δρ. Πολυτεχνείου Κρήτης - Δικηγόρος
> Χρήση τεχνολογιών παρακολούθησης και παρατήρησης της γης κατά τη διαχείριση Προστατευόμενων Περιοχών: νομικοί προβληματισμοί και προοπτικές

11:40 – 12:10

ΣΥΖΗΤΗΣΗ

12:10 – 12:40

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ – COFFEE BREAK

**ΘΕΜΑΤΙΚΗ
ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΕΣ:**

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ – Ο ΡΟΛΟΣ ΤΩΝ ΔΙΕΘΝΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ
Αντώνης Μπαρνιάς – Μαρία Αξυπολύτου

12:40 – 13:00

Ιωάννης Μητσόπουλος
Γενικός Διευθυντής Ο.Φ.Υ.Π.Ε.Κ.Α.
> Κόκκινος Κατάλογος Απειλούμενων Ειδών Φυτών, Ζώων & Μυκήτων της Ελλάδας

13:00 – 13:20

Ελένη Κουμούτσου
Διευθύντρια, Διεύθυνση Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών Τομέα Β, Ο.Φ.Υ.Π.Ε.Κ.Α.
> Ο ρόλος του δικτύου των Γεωπόρων στη διαχείριση των Προστατευόμενων Περιοχών

13:20 – 13:40

Δημήτρης Μιχαλογιάννης
Νομικός, Ειδικός Σύμβουλος Περιφέρειας Κρήτης
> Τα προγράμματα της UNESCO ως εργαλεία διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών στην Ελλάδα

13:40 – 14:00

Laurent Sourbes
Αντιπρόεδρος MedPAN
> Δίκτυωση θαλάσσιων Προστατευόμενων Περιοχών για την προσαρμοσμένη διαχείριση και προστασία ειδών και οικοτόπων: η περίπτωση του MedPAN

14:00 – 14:20

Νέλλη (Κανέλλα) Εξαρχάκου
Διευθύντρια Διοικητικών και Οικονομικών Υπηρεσιών Κ.Υ. Ο.Φ.Υ.Π.Ε.Κ.Α.
> Η διοικητική και οικονομική λειτουργία ως θεσμική θωράκιση του συστήματος διακυβέρνησης
- Ο ρόλος της διάχυσης της πληροφορίας στο ευρύ κοινό - Ευαισθητοποίηση - Συνέργειες
- Περιβαλλοντική Εκπαίδευση

14:20 – 14:50

ΣΥΖΗΤΗΣΗ

14:50 – 15:15

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ – LUNCH BREAK

15:15 – 16:00

ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ – ΔΡΑΣΕΙΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΤΟΥ Ο.Φ.Υ.Π.Ε.Κ.Α.

**ΘΕΜΑΤΙΚΗ
ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΕΣ:**

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ – ΑΝΘΡΩΠΟΓΕΝΕΙΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ
Νέλλη (Κανέλλα) Εξαρχάκου – Ευαγγελία Παπαδράγκα

16:00 – 16:20

Αλέξανδρος Στεφανάκης
Δρ.Κτηνιατρικής, Μεσογειακό Κέντρο Ικονοτήτων Αγροδιατροφής (MACC)
> Προστατευόμενες Περιοχές και Αιγοπροβατοτροφία στην Κρήτη - Προτάσεις συνύπαρξης

16:20 – 16:40

Αθανάσιος Σφουγγάρης
Καθηγητής Διαχείρισης Οικοσυστημάτων και Βιοποικιλότητας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
> Γεωργία και Βιοποικιλότητα στις Προστατευόμενες Περιοχές

16:40 – 17:00

Μανώλης Γλύτσας
Περιβαλλοντολόγος, Επιθεωρητής Περιβάλλοντος του Υ.Π.Ε.Ν., πρώην μέλος του Δ.Σ. του Φορέα Διαχείρισης Υγροτόπων Κοτιχίου - Στραφυλιάς και Κυπαρισσιακού Κόλπου

17:00 – 17:30

> Αποκατάσταση οικοσυστημάτων: η περίπτωση των παράχθιων δασών
ΣΥΖΗΤΗΣΗ



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο



Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
ΚΡΗΤΗ 2014 - 2020
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2014-2020
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη



**“Διαχείριση και Διατήρηση
των Προστατευόμενων Περιοχών στην Ελλάδα”**

Πρόγραμμα

26/10

ΣΥΝΕΔΡΙΟ

25-26 Οκτωβρίου 2023, ώρα 09:30 π.μ.
Μεγάλο Αρσινόα, Ακτί Ενότητας και Παιδείας Κοκκαίου, Χανιά

09:00 – 10:00	ΠΡΟΣΕΛΕΥΣΗ – ΕΓΓΡΑΦΕΣ COFFEE
ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΕΣ:	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ – ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ & ΕΙΔΩΝ Ελίδα Περούλακη – Δημήτρης Κοντάκος
10:00 – 10:20	Πέτρος Λυμπεράκης Δρ. Βιολόγος, Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Κρήτης, τέως Πρόεδρος Φορέα Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Σαμαριάς > Ο ρόλος των προστατευόμενων περιοχών στη διατήρηση της ελληνικής βιοποικιλότητας
10:20 – 10:40	Μαρία Σαλωμιδίη Ερευνήτρια, Ινστιτούτο Ωκεανογραφίας, Ελληνικό Κέντρο Θαλασσιών Ερευνών (ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε.) > Θαλάσσια προστασία στην Ελλάδα, προκλήσεις και προοπτικές
10:40 – 11:00	Κατερίνα Κουτσοβούλου Δρ. Βιολόγος, Πράσινο Ταμείο > Παρακολούθηση και διαχείριση κλωρίδας στις προστατευόμενες περιοχές
11:00 – 11:20	Παναγιώτης Δημόπουλος Καθηγητής, Βοτανική και Οικολογία, Πανεπιστήμιο Πατρών, Πρόεδρος Εθνικής Επιτροπής Natura 2000 > Αξιολόγηση της κατάστασης διατήρησης και η διαχείριση των τύπων οικοτόπων στο δίκτυο Natura 2000
11:20 – 11:40	Σταύρος Ξηρουχάκης Βιολόγος PhD, (Εργαστηριακό διδακτικό προσωπικό, Σχολή Θετικών & Τεχνολογικών Επιστημών/ Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Κρήτης – Πανεπιστήμιο Κρήτης) > Η σημασία του εθνικού πάρκου Λευκών Ορέων για την ορνιθοπανίδα της Ελλάδας
11:40 – 12:00	Δρ. Χαράλαμπος Φασουλός ΕΔΙΠ Πανεπιστήμιο Κρήτης / Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Κρήτης / Πρόεδρος Γεωπόρκου UNESCO Ψηλορείτη > Η αξία της γεωποικιλότητας της Κρήτης: Δράσεις διατήρησης και ανάδειξης
12:00 – 12:20	Μπόλιας Γιώργος Δικηγόρος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο > Ο ρόλος της περιβαλλοντικής αειφορίας στη διατήρηση της βιοποικιλότητας των προστατευόμενων περιοχών
12:20 – 12:50	ΣΥΖΗΤΗΣΗ
12:50 – 13:30	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ – COFFEE BREAK
13:30 – 14:20	ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ- ΔΡΑΣΕΙΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΤΟΥ Ο.Φ.Υ.Π.Ε.Κ.Α.
ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΕΣ:	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ – ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ Ιωάννης Μητσόπουλος – Δημήτρης Κοντάκος
14:20 – 14:40	Γιώργος Μαλλίνης Αναπληρωτής Καθηγητής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης > Το εθνικό πληροφοριακό σύστημα για τη βιοποικιλότητα της Ελλάδας ως εργαλείο διαχείρισης προστατευόμενων περιοχών (LIFE-BIOS)
14:40 – 15:00	Παναγιώτης Κασσιπίδης Ερευνήτης, Ελληνικό Κέντρο Θαλασσιών Ερευνών (ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε.), Συντονιστής έργου LIFE MareNature > Διατήρηση ειδών προτεραιότητας της θαλάσσιας μεγαπανίδας: το πρόγραμμα LIFE MareNature
15:00 – 15:20	Αλεξάνδρα Καββαθία Βιολόγος MSc., Διαχειρίτρια Προγράμματος LIFE IP > LIFE-IP 4 NATURA LIFE16 IPF/GR/000002 ολοκληρωμένες δράσεις για τη διατήρηση και διαχείριση των περιοχών του δικτύου Natura 2000, των ειδών, των οικοτόπων και των οικοσυστημάτων στην Ελλάδα
15:20 – 15:40	Γιώργος Μαλλίνης Αναπληρωτής Καθηγητής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης > Post Fire Biodiversity Recovery Hub: Ένας πληροφοριακός κόμβος για τη μεταπτυρική επαναφορά της βιοποικιλότητας και του βιοτικού φυσικού κεφαλαίου
15:40 – 16:10	ΣΥΖΗΤΗΣΗ
16:10 – 16:40	LUNCH



**Biodiversity
Greece**

LIFE EL-BIOS
Hellenic Biodiversity Information System
www.biodiversity-greece.gr

Tel: +30 210 5241903 (int.: 129)

Email: info@biodiversity-greece.gr

ΣΥΝΕΔΡΙΟ

"Διαχείριση και Διατήρηση των Προστατευόμενων Περιοχών στην Ελλάδα"



Π.Ε.Κ.Α.
Υπουργείο Περιβάλλοντος
και Ενέργειας



Ευρωπαϊκή Ένωση
European Union



Υπουργείο Περιβάλλοντος
και Ενέργειας



ΕΣΠΑ
2014-2020