



Biodiversity
Greece

LIFE EL-BIOS

ΕΘΝΙΚΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ
ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Ένα καινοτόμο εργαλείο για τη διατήρηση της βιοποικιλότητας



biodiversity.necca.gov.gr



ΕΡΓΟ LIFE EL-BIOS:
ΕΘΝΙΚΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΣΤΟ ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Η εκδήλωση θα πραγματοποιηθεί διαδικτυακά την Πέμπτη 20 Νοεμβρίου 2025 (11.00 π.μ. – 14.00 μ.μ.)

ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

11:00 – 11:20	ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ
	<ul style="list-style-type: none"> • Ιωάννης Ανδρουλάκης, Πρόεδρος, Πράσινο Ταμείο • Ιωάννης Μητσόπουλος, Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, πρώην Γενικός Δ/ντης Ο.ΦΥ.ΠΕ.Κ.Α. • Ευστάθιος Σταθόπουλος, Γενικός Γραμματέας Δασών, Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας (ΥΠΕΝ) • Κωνσταντίνος Στεφανάκης, Προϊστάμενος, Γενική Διεύθυνση Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης & Γεωχωρικών Πληροφοριών, Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας (ΥΠΕΝ)
11:20 – 11:30	ΤΟ ΕΡΓΟ LIFE EL-BIOS: ΣΚΟΠΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΠΙΤΕΥΧΘΕΝΤΩΝ ΣΤΟΧΩΝ - ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
	<ul style="list-style-type: none"> • Βασίλης Μποντζώρλος, Συντονιστής, Έργο LIFE EL-BIOS, Πράσινο Ταμείο
11:30 – 11:50	ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
	<ul style="list-style-type: none"> • Γιώργος Μαλλίνης, Καθηγητής, Τμήμα Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
11:50 – 12:00	ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑΣ
	<ul style="list-style-type: none"> • Χρήστος Ευθυμίου, Μηχανικός πεδίου, Επικεφαλής ομάδος IoT εργαστηρίου Nittlab, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
12:00 – 12:15	ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ (ΔΕΙΚΤΕΣ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ)
	<ul style="list-style-type: none"> • Δρ. Ε. Φυτώκα, Υπεύθυνη Απογραφών, Τομέας Έρευνας και Προστασία της Βιοποικιλότητας, Εθνικό Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Γουλανδρή / Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων-Υγροτόπων – ΕΚΒΥ • Christoph Schroder, European Topic Centre on Spatial Analysis and Synthesis, University of Malaga
12:15 – 12:45	ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΕ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΑΙ ΕΘΝΙΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ: ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ
	<ul style="list-style-type: none"> • Μαρία Κατσακιώρη, Υπεύθυνη Τομέα Αειφόρου Ανάπτυξης, Εθνικό Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Γουλαδρή / Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων - Υγροτόπων (Baseline αξιολόγηση) • Κωνσταντίνος Παπασπυρόπουλος, Αν. Καθηγητής, Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (Εκτίμηση κοινωνικοοικονομικών επιπτώσεων) • Κωνσταντίνος Μοσχόπουλος, Υπεύθυνος Συντονισμού, Έργο LIFE EL-BIOS, Ο.ΦΥ.ΠΕ.Κ.Α. (Δείκτες βελτίωσης υφιστάμενης κατάστασης)
12:45 – 13:00	ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΧΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΑ – ΣΧΕΔΙΟ AFTER LIFE
	<ul style="list-style-type: none"> • Ελένη Γιαμακίδου, Ειδική Επιστήμονας Δεδομένων Βιοποικιλότητας, Έργο LIFE EL-BIOS, Ο.ΦΥ.ΠΕ.Κ.Α.
13:00 – 13:35	ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗ - ΣΥΝΤΟΜΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΕΙΣ ΑΠΟ:
	<ul style="list-style-type: none"> • Κωνσταντίνα-Αμαλία Μασίκα, Τμηματάρχης Α/Α, Τμήμα Προστατευόμενων Περιοχών, Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας (ΥΠΕΝ) • Ειρήνη Κοτρώτσου, Προϊσταμένη, Τμήμα Οικοσυστημικής Διαχείρισης Αλιευτικών Πόρων, Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων (ΥΠ.Α.Α.Τ.) • Χρήστος Αρβανιτίδης, Γενικός Διευθυντής, LifeWatch ERIC • Γιώργος Μήτσαινας, Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών, Πρόεδρος Ελληνικής Ζωολογικής Εταιρείας • Παναγιώτης Παφίλης, Καθηγητής, Τμήμα Βιολογίας, Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ), Πρόεδρος Ελληνικής Ερπετολογικής Εταιρείας • Παναγιώτα Μαραγκού, Επικεφαλής προγραμμάτων προστασίας περιβάλλοντος, WWF Ελλάς • Καλούστ Παραγκαμιάν, Διευθυντής, Ινστιτούτο Σηπλαιολογικών Ερευνών Ελλάδα (ΙΝΣΠΕΕ)
13:35 – 14:00	ΑΝΟΙΧΤΗ ΣΥΖΗΤΗΣΗ

Εθνικό Πληροφοριακό Σύστημα για τη Βιοποικιλότητα της Ελλάδας: <https://biodiversity.necca.gov.gr>

Έργο LIFE EL-BIOS: <https://biodiversity-greece.gr>



Το έργο LIFE EL-BIOS
συγχρηματοδοτείται από το
Πράσινο Ταμείο



Το έργο LIFE EL-BIOS (LIFE20 GIE/GR/001317) συγχρηματοδοτείται από το Πρόγραμμα LIFE της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Χρηματοδότηση από την Ευρωπαϊκή Ένωση: 1.354.524 € (52,68% του συνολικού επιλέξιμου προϋπολογισμού).

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ

ΕΤΑΙΡΟΙ



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ



ΜΟΥΣΕΙΟ ΓΟΥΛΑΝΔΡΗ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΣΤΟΡΙΑΣ
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΒΙΟΤΟΠΩΝ-ΥΓΡΟΤΟΠΩΝ



www.biodiversity-greece.gr

Βρείτε μας



LIFE EL BIOS: Εθνικό Πληροφοριακό Σύστημα για τη Βιοποικιλότητα της Ελλάδας - Ένα καινοτόμο εργαλείο για τη διατήρηση της βιοποικιλότητας

ΚΩΔΙΚΟΣ: LIFE20 GIE/GR/001317