



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ



Πρόσκληση

Η [iSea](#) σε συνεργασία με το Εθνικό Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Γουλανδρή και το [iNaturalistGR](#), σας προσκαλεί στην **Ημερίδα** με θέμα:

«Η ΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑΣ:

Η Αξία και η Αύξησή της με Εργαλεία Επιστήμης των Πολιτών»

ΤΕΤΑΡΤΗ 30 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2025

Βιβλιοθήκη Σχολής Θετικών Επιστημών ΕΚΠΑ

12:00-15:00

Η Ημερίδα θα πραγματοποιηθεί στη [Βιβλιοθήκη της Σχολής Θετικών Επιστημών του ΕΚΠΑ](#), οδό Σπυριδωνος Χάμπα, στην [Πανεπιστημιούπολη Ζωγράφου](#) στην Αθήνα (είσοδος δίπλα από το κτήριο του Τμήματος Φυσικής), στο πλαίσιο του προγράμματος [observing NATURE](#), το οποίο υλοποιείται με την υποστήριξη του WWF Ελλάς και αποτελεί μέρος της πρωτοβουλίας [«Συμμαχία για την Άγρια Ζωή»](#).

Η Ημερίδα αφορά στην ανάδειξη της σημασίας της γνώσης για τη βιοποικιλότητα, την παρουσίαση των διαφόρων τύπων δεδομένων που σχετίζονται με αυτήν, καθώς και τις πρακτικές εφαρμογές για την αύξηση αυτών των δεδομένων μέσω εργαλείων Επιστήμης των Πολιτών. Οι εισηγητές, επιστήμονες από εξειδικευμένους φορείς (βλ. Ατζέντα), θα μοιραστούν την εμπειρία τους, παρουσιάζοντας το έργο τους και τις μεθόδους που χρησιμοποιούν για τη διάδοση της γνώσης της βιοποικιλότητας και την προσβασιμότητα σε αυτήν, με στόχο την ενίσχυση της επιστημονικής έρευνας. Θα αναλυθούν επίσης τρόποι με τους οποίους η συνεργασία επιστημόνων και πολιτών μπορεί να ενισχύσει την αποτελεσματικότητα της έρευνας και να συμβάλει στην προστασία και διατήρηση της βιοποικιλότητας.

Δηλώστε τη συμμετοχή σας [εδώ](#).

Μετά το πέρας της εκδήλωσης θα σταλούν ηλεκτρονικά **Βεβαιώσεις Συμμετοχής**.

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να επικοινωνήσετε στο 2313090696 ή στο info@isea.com.gr.



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Ατζέντα

12:00-12:10 Καλωσόρισμα – Ευχαριστίες

Νικολέττα Σιδηροπούλου iSea

12:10-12:30 Επιστήμη των Πολιτών: η συμβολή της στη Γνώση της Βιοποικιλότητας και η πλατφόρμα iNaturalist

Ιλάιρα Γιατρουδάκη, iSea

12:30-12:50 Συλλογές Φυσικής Ιστορίας και Επιστήμη των Πολιτών: Μια Αμφίδρομη Σχέση. Παραδείγματα από το Εθνικό Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Γουλανδρή

Χριστίνα Γιαμαλή, Εθνικό Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Γουλανδρή

12:50-13:10 Από Τοπική Δράση σε Πανευρωπαϊκό Αντίκτυπο: Home River Bioblitz και η πρώτη Επιστημονική Εβδομάδα στην Ελλάδα!

Μεσογειακό Ινστιτούτο για τη Φύση και τον Άνθρωπο – MedINA

13:10-13:30 Η Διαδραστική Πλατφόρμα “Zakynthos Turtles”. Μοιράζοντας εξατομικευμένη επιστημονική γνώση για τις Θαλάσσιες Χελώνες

Κώστας Παπαφισώρος, Queen Mary University of London, ΑΡΧΕΛΩΝ

13:30-13:40 Σύντομο διάλειμμα

13:40-14:00 Ο νέος Κόκκινος Κατάλογος των Απειλούμενων ειδών της Ελλάδας και η σημασία του στην Διατήρηση της Βιοποικιλότητας

Δημήτρης Βαβύλης, Ο.ΦΥ.ΠΕ.Κ.Α., Βιολόγος, Εκπαιδευτής Αξιολογητών της IUCN Red List & Σύμβουλος Δράσεων Διατήρησης Βιοποικιλότητας

14:00-14:20 Επιστήμη των Πολιτών: Ορνιθολογικές εφαρμογές εντός και εκτός Αστικού Περιβάλλοντος

Γιώργος Δροσόπουλος, Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία

14:20-14:40 Η δράση της ΕΠΠ στο Εθνικό Πάρκο Πρεσπών και το Pelican Watch

Κική Μπαϊρακταρίδου, Εταιρία Προστασίας Πρεσπών

14:40-15:00 Συμμετοχή των πολιτών στη διάσωση ενός εμβληματικού προστατευόμενου είδους: Η περίπτωση του Αγριόγιδου

Αγριόγιδο στα Βουνά - Balkan Chamois Society





ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Λίγα λόγια για το obSERVING NATURE

Το πρόγραμμα obSERVING NATURE υλοποιείται με την υποστήριξη του WWF Ελλάς στο πλαίσιο της πρωτοβουλίας «Συμμαχία για την Άγρια Ζωή». Η «Συμμαχία για την Άγρια Ζωή» αποτελεί τη συλλογική προσπάθεια 11 περιβαλλοντικών, Μη Κυβερνητικών Οργανώσεων για τη μεγιστοποίηση του αντικτύπου της δράσης τους, με κοινό όραμα την ευημερία της άγριας ζωής και του ανθρώπου. Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφτείτε το www.greekwildlifealliance.gr.

Λίγα λόγια για την iSea

Η Περιβαλλοντική Οργάνωση iSea ιδρύθηκε το 2016 με έδρα τη Θεσσαλονίκη με σκοπό την προστασία των υδάτινων οικοσυστημάτων. Απαρτίζεται από μια ομάδα νέων επιστημόνων με εμπειρία στην έρευνα και την προστασία των θαλάσσιων οικοσυστημάτων και κύριοι στόχοι της αποτελούν η επαγρύπνηση μέσα από την ενημέρωση σχετικά με τα σύγχρονα περιβαλλοντικά προβλήματα και τις ορθές πρακτικές για την αντιμετώπισή τους, η προώθηση της λήψης μέτρων και ορθών πολιτικών για την περιβαλλοντική προστασία και η προώθηση της αειφόρου ανάπτυξης. Δραστηριοποιείται σε 4 κύριους τομείς: 1. Ευάλωτα Είδη, 2. Θαλάσσιες Προστατευόμενες Περιοχές, 3. Άνθρωπος και Υδάτινα Οικοσυστήματα και 4. Υδάτινα Απορρίμματα. Για την επίτευξη των στόχων της η iSea αξιοποιεί διαφορετικά εργαλεία, όπως την επιστημονική έρευνα και την περιβαλλοντική εκπαίδευση για την ευαισθητοποίηση διαφορετικών ομάδων στόχων.