



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ



Πρόσκληση

Η [iSea](#) σε συνεργασία με το [iNaturalistGR](#), σας προσκαλεί στο διαδικτυακό σεμινάριο με θέμα:

**«Μεσογειακή Βιοποικιλότητα: Παραδείγματα Συλλογής
Δεδομένων μέσω της Επιστήμης των Πολιτών
και η εφαρμογή iNaturalist»**

ΤΕΤΑΡΤΗ 5 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2025

16:00-18:00

Το σεμινάριο θα λάβει χώρα την Τετάρτη 5 Νοεμβρίου, 16:00-18:00, στο πλαίσιο του προγράμματος [OBSERVING NATURE](#), το οποίο υλοποιείται με την υποστήριξη του WWF Ελλάς, στο πλαίσιο της πρωτοβουλίας [«Συμμαχία για την Άγρια Ζωή»](#).

Σε αυτό το εκπαιδευτικό σεμινάριο θα αναλυθούν ποικίλα παραδείγματα Συλλογής Δεδομένων διαφορετικών αντιπροσώπων της Μεσογειακής Βιοποικιλότητας από πολίτες αναδεικνύοντας τη δύναμη της **«Επιστήμης των Πολιτών»** στην αύξηση της γνώσης και την ενίσχυση της προστασίας των ειδών. Βασικός στόχος του σεμιναρίου είναι να γνωρίσουν οι συμμετέχοντες την **αξία της ενεργής συμμετοχής των πολιτών στην έρευνα**, καθώς και εργαλεία, όπως η πλατφόρμα [iNaturalistGR](#), με τα οποία οι ίδιοι μπορούν να συνεισφέρουν στην παραγωγή πολύτιμων πληροφοριών, ικανών να καλύψουν γνωσιακά κενά για προστατευόμενα κι απειλούμενα είδη, μέσα από την εμπειρία επιστημόνων και φυσιολατρών.

Η αξιοποίηση των διαθέσιμων εργαλείων για την παρακολούθηση και την καταγραφή της βιοποικιλότητας από τους πολίτες αποτελεί έναν από τους τρόπους με τον οποίο οι πολίτες μπορούν να συμβάλουν στην αντιμετώπιση των συνεχόμενων προκλήσεων που αφορούν στη διατήρηση της βιοποικιλότητας και να αναδείξουν νέα ευρήματα, όπως νέα είδη ή ακόμη και οικολογικά φαινόμενα.

Εγγραφείτε και συνδεθείτε [εδώ](#).

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

Η συμμετοχή στο διαδικτυακό σεμινάριο είναι δωρεάν.



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

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

Ατζέντα

16.00-16.15 Καλωσόρισμα

Βασιλική Ορφανού, WWF Ελλάς

16.15-16.30 Η Συλλογή Δεδομένων Βιοποικιλότητας μέσω της Επιστήμης των Πολιτών & η πλατφόρμα iNaturalist

Ιλάιρα Γιατρουδάκη, iSea

16.30-16.50 Οι Επιστήμονες Πολίτες στη μελέτη των Νυχτερίδων και των Σπηλαιών

Παναγιώτης Γεωργιακάκης, Δρ. Περιβαλλοντικής Βιολογίας, Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Κρήτης

16.50-17.10 Το Pelican Watch και η συλλογική συμμετοχή στην προστασία των Πελεκάνων

Κική Μπαϊρακταρίδου, Εταιρία Προστασίας Πρεσπών

17.10-17.30 Από την Παρατήρηση στη Δράση: Πώς οι Πολίτες συμβάλλουν στη Γνώση και τη Διατήρηση της Θαλάσσιας Ζωής στην Κύπρο

Χριστίνα Μιχαήλ, Marine and Environmental Research - MER Lab

17.30-17.50 Φωτογραφίζοντας και Ταξινομώντας τη Φύση

Πλάτων Κλεανθίδης, Βιολόγος - Ιχθυολόγος

17.50-18.00 Ερωτήσεις - Συζήτηση



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ



Συμμαχία
για την Άγρια Ζωή

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.