

RECONNECT, MELTEMI και LIFE EUROTURTLES στη Βραδιά του Ερευνητή

Το Τμήμα Αλιείας και Θαλασσίων Ερευνών (ΤΑΘΕ) και το Τμήμα Βιολογικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Κύπρου (ΤΒΕ-ΠΚ) με τη συνεισφορά εξωτερικών εμπειρογνομών από την I.A.CO Environmental & Water Consultants Ltd και την Marine and Environmental Research (MER) Lab Ltd, συμμετείχαν στη Βραδιά του Ερευνητή που οργανώθηκε από το Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας στις 27 και 28 Οκτωβρίου 2018, παρουσιάζοντας δράσεις για τα ερευνητικά προγράμματα RECONNECT, MELTEMI και LIFE EUROTURTLES.

RECONNECT

Το ερευνητικό έργο «*Regional cooperation for the transnational ecosystem sustainable development*» («RECONNECT») (συγχρηματοδότηση από το Interreg Balkan-Mediterranean και εθνικούς πόρους), στοχεύει στην ανάπτυξη στρατηγικών για την αειφόρο διαχείριση θαλάσσιων προστατευόμενων περιοχών (MPAs) και περιοχών Natura 2000 στην περιοχή των Βαλκανίων και της Μεσογείου. Στο έργο αυτό συμμετέχουν απ' την Κύπρο το ΤΑΘΕ και το ΤΒΕ-ΠΚ. Οι επισκέπτες είχαν την ευκαιρία να ενημερωθούν και να μάθουν για το πρόγραμμα RECONNECT, και για τη σπουδαιότητα των λιβαδιών που σχηματίζει το θαλάσσιο ενδημικό φυτό Ποσειδωνία, καθώς επίσης και την ανατομία του φυτού αυτού. Επίσης, είχαν την ευκαιρία, να δουν στα στερεοσκόπια οργανισμούς που σχετίζονται άμεσα με τα λιβάδια Ποσειδωνίας, καθώς και μια μικρογραφία ενός τέτοιου λιβαδιού σε ενυδρείο, ενώ μέσα από βιντεοπροβολές μπορούσαν να μάθουν περισσότερα για το θαλάσσιο περιβάλλον της Κύπρου. Ενδιαφερόμενοι επισκέπτες συμπλήρωσαν έντυπο για να τους αποσταλεί ενημερωτικό υλικό για το πρόγραμμα. Περισσότερες πληροφορίες για το έργο RECONNECT μπορείτε να βρείτε στην ιστοσελίδα του προγράμματος <https://reconnect.hcmr.gr/>.



MELTEMI

Το ερευνητικό έργο «*Marine litter transnational Legislation Enhancement and Improvement*», («MELTEMI») (συγχρηματοδότηση από το Interreg Balkan-Mediterranean και εθνικούς πόρους), στοχεύει στην αντιμετώπιση του προβλήματος των θαλάσσιων απορριμμάτων μέσω συγκεκριμένων δράσεων, όπως για παράδειγμα τη συμμετοχή της κοινωνίας και την αύξηση της επαγρύπνησης και των περιβαλλοντικών εκπαιδευτικών πρακτικών σε θέματα που αφορούν τα θαλάσσια απορρίμματα. Στο έργο αυτό συμμετέχουν απ' την Κύπρο το ΤΑΘΕ και η ΑΚΤΗ. Οι επισκέπτες είχαν την ευκαιρία να ενημερωθούν για το MELTEMI, να παρακολουθήσουν βιντεοπροβολή με πληροφορίες για το έργο του ΤΑΘΕ και το πρόβλημα των θαλασσίων απορριμμάτων, να “ψαρέψουν” θαλάσσια απορρίμματα και να τα διαχωρίσουν σε κατηγορίες σύμφωνα με το υλικό τους (fishing for litter). Επίσης είχαν την ευκαιρία να ελέγξουν τις γνώσεις τους για το χρόνο διάσπασης των θαλασσίων απορριμμάτων, παίζοντας παιχνίδια στους φωτεινούς παντογνώστες. Στους επισκέπτες δόθηκε ενημερωτικό υλικό και μολύβια που ετοιμάστηκαν στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου, ενώ ενδιαφερόμενοι συμπλήρωσαν έντυπο για να τους αποσταλεί το ερωτηματολόγιο καταγραφής απόψεων για το πρόβλημα των θαλασσίων απορριμμάτων. Περισσότερες πληροφορίες για το έργο MELTEMI μπορείτε να βρείτε στην ιστοσελίδα του προγράμματος <http://meltemi-balkanmed.eu/homepage/>.



LIFE EUROTURTLES

Το ερευνητικό έργο «*Life Euroturtles - Collective actions for improving the conservation status of the EU sea turtle populations*» («LIFE EUROTURTLES»), (συγχρηματοδότηση από το LIFE15 NAT/HR/000997 και εθνικούς πόρους), στοχεύει στη συλλογή δεδομένων και την προστασία των προστατευόμενων θαλάσσιων χελωνών *Caretta caretta* και *Chelonia mydas*. Στο έργο αυτό συμμετέχουν απ' την Κύπρο το ΤΑΘΕ και το Ωκεανογραφικό Κέντρο του Πανεπιστημίου Κύπρου. Οι επισκέπτες είχαν την ευκαιρία να ενημερωθούν για το πρόγραμμα Life Euroturtles, να δουν μικρογραφία μιας παραλίας ωτοκίας χελωνών και αναπαράσταση των ειδικών κλουβιών που τοποθετούνται για την προστασία των αυγών. Στους επισκέπτες δόθηκαν μπλούζες του προγράμματος και έντυπο υλικό και κάρτες με τηλέφωνα επικοινωνίας σε περίπτωση εντοπισμού τραυματισμένων ή νεκρών χελωνών. Περισσότερες πληροφορίες για το έργο LifeEuroturtles μπορείτε να βρείτε στην ιστοσελίδα του προγράμματος <https://www.euroturtles.eu/#/>.

