



ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Επικοινωνία:

Αθλητικό Κέντρο
Λεωφόρος Πανεπιστημίου 1,
Αγλαντζιά, Τ.Θ: 20537,
Τ.Κ:1678, ΛΕΥΚΩΣΙΑ
ηλ. διεύθυνση: sports@ucy.ac.cy
ιστοσελίδα: www.ucy.ac.cy/athletics

Λευκωσία, 15 Δεκεμβρίου 2017



Δραστηριότητες ομάδας Καταδύσεων ΑΠΟΚ

Το Ωκεανογραφικό Κέντρο (ΩΚ), και η Ομάδα Καταδύσεων του Αθλητικού Κέντρου, Πανεπιστήμιο Κύπρου (ΠΚ), πραγματοποίησαν την 1^η καταδυτική αποστολή στο πλαίσιο της υλοποίησης της δράσης C6 - Μείωση της επίδρασης των εγκαταλειμμένων αλιευτικών εργαλείων στις θαλάσσιες χελώνες, του έργου LIFE EUROTURTLES - ΣΥΛΛΟΓΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΩΝ ΜΕΤΡΩΝ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΠΛΗΘΥΣΜΩΝ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΧΕΛΩΝΩΝ.

Η καταδυτική αποστολή πραγματοποιήθηκε από ειδικούς επιστήμονες και δύτες του ΩΚ-ΠΚ και τον εκπαιδευτή καταδύσεων της Ομάδας Καταδύσεων του Αθλητικού Κέντρου ΠΚ, κ. Γιάννο Μυλωνά, με την υποστήριξη του τοπικού Συνδέσμου Επαγγελματιών Αλιέων, την 1^η Δεκεμβρίου 2017 στην περιοχή Λατσιού, κοντά στη θαλάσσια προστατευόμενη περιοχή Πόλις - Γιαλιά Natura 2000 (CY4000001).

Ο σκοπός αυτής της αποστολής ήταν να εντοπιστούν οι ακριβείς τοποθεσίες στο βυθό, όπου βρίσκονται τα εγκαταλειμμένα αλιευτικά εργαλεία και η έναρξη της αφαίρεσης τους. Οι πληροφορίες για τις περιοχές όπου υπάρχουν εγκαταλειμμένα αλιευτικά εργαλεία ανακτήθηκαν από τη διεξαγωγή συνεντεύξεων, κατά τη διάρκεια της καλοκαιρινής περιόδου, σε επαγγελματίες αλιείς και δύτες που δραστηριοποιούνται στην περιοχή. Μετά την αφαίρεση τους από τη θάλασσα, τα εγκαταλειμμένα αλιευτικά εργαλεία τοποθετούνται σε ειδικούς κάδους οι οποίοι έχουν ήδη εγκατασταθεί στις περιοχές υλοποίησης αυτής της δράσης: λιμάνι Λατσιού και αλιευτικά καταφύγια Πωμού και Κάτω Πύργου. Αυτά τα αλιευτικά εργαλεία θα ανακυκλωθούν από την ENERCO Energy Recovery Ltd, εξωτερικός συνεργάτης του ΩΚ-ΠΚ για το έργο, μετατρέποντας τα σε ενέργεια.

Τα εγκαταλειμμένα αλιευτικά εργαλεία αποτελούν μια σοβαρή απειλή για τις θαλάσσιες χελώνες, αφού είναι πιθανός ο εγκλωβισμός τους σε αυτά, με αποτέλεσμα την πρόκληση πνιγμού τους. Αυτή η δράση έχει ως στόχο την άμεση ωφέλεια των πληθυσμών των θαλασσιών χελωνών με τη μείωση του αριθμού των ατυχημάτων εγκλωβισμού και θανάτων των θαλασσιών χελωνών από τα εγκαταλειμμένα αλιευτικά εργαλεία.