

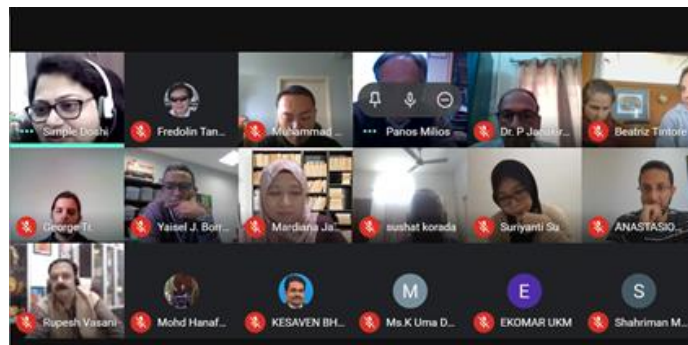


ECOMARINE

Building a Comprehensive Mechanism for Preserving Marine Ecosystems and Life from the negative consequences of Climate Change and the disposal of Plastic Debris

Το Ωκεανογραφικό Κέντρο του Πανεπιστημίου Κύπρου συντονίζει το ECOMARINE, ένα νέο ευρωπαϊκό πρόγραμμα Erasmus+

Με στόχο τη δημιουργία ενός περιεκτικού μηχανισμού για τη διατήρηση των θαλάσσιων οικοσυστημάτων από τις αρνητικές συνέπειες της κλιματικής αλλαγής και πλαστικής ρύπανσης



Το Ωκεανογραφικό Κέντρο του Πανεπιστημίου Κύπρου είναι ο Συντονιστής του ευρωπαϊκού Προγράμματος ECOMARINE για την Ανάπτυξη Ολιστικού Μηχανισμού για την Προστασία των Θαλάσσιων Οικοσυστημάτων από τις αρνητικές επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής και της πλαστικής ρύπανσης. Κύριος στόχος του έργου είναι η μεταφορά τεχνογνωσίας από την Ευρώπη στην Ινδία και τη Μαλαισία, για τη δημιουργία τεσσάρων νέων Εργαστηρίων – Παρατηρητηρίων Κλιματικής Αλλαγής και Πλαστικής Ρύπανσης στον Ινδικό Ωκεανό.

Καθώς οι παράγοντες που απειλούν τη θαλάσσια βιοποικιλότητα είναι κοινói στις θάλασσες και τους ωκεανούς σε όλο τον πλανήτη, το ECOMARINE στοχεύει μέσα από αυτή την καινοτόμο δράση στην ευρεία διάδοση της τεχνογνωσίας για την μακροχρόνια παρακολούθηση των θαλάσσιων οικοσυστημάτων, αλλά και την ανάπτυξη συνεργειών για την προστασία των θαλασσών.

Η κλιματική αλλαγή, η πλαστική ρύπανση, η υπερεκμετάλλευση των ιχθυοαποθεμάτων, καθώς και η καταστροφή παραγωγικών και προστατευόμενων οικοτόπων που προκαλούνται από την ανθρώπινη δραστηριότητα, αποτελούν βασικούς παράγοντες απειλής για τις θάλασσες, και οι επιπτώσεις που προκαλούνται αναμένεται να αυξηθούν τα επόμενα χρόνια. Με τις βελτιώσεις στα τεχνολογικά και επιστημονικά εργαλεία που είναι διαθέσιμα τα τελευταία χρόνια, οι πρακτικές παρακολούθησης των θαλάσσιων οικοσυστημάτων γίνονται πιο προσιτές, απλές και οικονομικά αποδοτικές. Επομένως, η ενίσχυση της δημιουργίας ικανοτήτων στη νέα γενιά επιστημόνων που θα κληθούν να ανταποκριθούν σε αυτές τις περιβαλλοντικές προκλήσεις, αποτελεί επένδυση μεγάλης σημασίας.



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



University of Cyprus
Oceanography Centre

Η εναρκτήρια συνάντηση του ECOMARINE πραγματοποιήθηκε διαδικτυακά στις 11 Φεβρουαρίου 2021.

Πληροφορίες για το ECOMARINE

Συνεργαζόμενοι φορείς για την υλοποίηση του έργου είναι το Ωκεανογραφικό Κέντρο του Πανεπιστημίου Κύπρου, το Πανεπιστήμιο του Ονιέδο (Ισπανία), το Ινστιτούτο Θαλάσσιας Προστασίας Αρχιπέλαγος από την Ελλάδα, τα Ινδικά Πανεπιστήμια Andhra University και Adarsh Foundation, και τα Πανεπιστήμια της Μαλαισίας Universiti Malaysia Terengganu και Universiti Kebangsaan, καθώς και δύο εταιρίες με ειδίκευση στις εκπαιδευτικές δραστηριότητες, η Symplexis και GK Consult, από την Ελλάδα και τη Γερμανία, αντίστοιχα. Το έργο έχει συνολικό προϋπολογισμό €891,296 και χρηματοδοτείται από το Πρόγραμμα Erasmus+ της Ευρωπαϊκής Επιτροπής. Το έργο έχει διάρκεια τρία χρόνια (15 Ιανουαρίου 2021 έως 14 Ιανουαρίου 2024)

Περισσότερες πληροφορίες για το έργο είναι διαθέσιμες στην ιστοσελίδα του Erasmus+ :

<https://ec.europa.eu/programmes/erasmus-plus/projects/eplu-project-details/#project/619158-EPP-1-2020-1-CY-EPPKA2-CBHE-JP>.

Σύντομα θα λειτουργήσει και η ιστοσελίδα του Έργου ecomarine-project.eu.

Η στήριξη της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για αυτή τη δημοσίευση δεν σημαίνει και την υποστήριξη του περιεχομένου της, το οποίο αντανακλά μόνο τις απόψεις των συγγραφέων, και η Επιτροπή δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνη για την οποιαδήποτε χρήση των πληροφοριών που περιέχονται σε αυτή τη δημοσίευση.