



MEdIES



Αναπτυξιακή
Ηρακλείου
HERAKLION
DEVELOPMENT AGENCY

Το πρόβλημα των Θαλασίων Απορριμμάτων στο Απόθεμα Βιόσφαιρας των Αστερουσίων: Ερευνητικά Αποτελέσματα και Προτάσεις Αντιμετώπισης

Ενημερωτική Εκδήλωση

28 Ιουνίου 2023

ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΟ ΜΟΙΡΩΝ

Διοργανώνεται από το Μεσογειακό Γραφείο Πληροφόρησης για το Περιβάλλον, τον Πολιτισμό και την Αειφόρο Ανάπτυξη
και την Τοπική Επιτροπή Διαχείρισης των Αστερουσίων



Το πλαίσιο

Η εκδήλωση πραγματοποιείται στο πλαίσιο του έργου «Παρακολούθηση θαλασσίων απορριμμάτων και παραγωγή δεδομένων με συμμετοχική έρευνα στο Απόθεμα Βιόσφαιρας των Αστερουσίων», που έχει διάρκεια ενός έτους και χρηματοδοτείται από την UNESCO και το Φιλανθρωπικό Ίδρυμα abrdn. Ο πρωταρχικός στόχος του έργου είναι να αντιμετωπίσει την απειλή των θαλασσίων απορριμμάτων στο Απόθεμα Βιόσφαιρας των Αστερουσίων, συμβάλλοντας έτσι στη βιώσιμη ανάπτυξή του, βελτιώνοντας τη γνώση για τα θαλάσσια απορρίμματα, ενισχύοντας το σχέδιο διαχείρισης του αποθέματος βιόσφαιρας με στοχευμένα μέτρα πρόληψης και αντιμετώπισης, εκπαιδύοντας και εμπλέκοντας τις τοπικές κοινότητες (ιδίως τη νεολαία) στη δημιουργία κατάλληλων δεδομένων με συμμετοχική έρευνα.

Το Μεσογειακό Γραφείο Πληροφόρησης για το Περιβάλλον, τον Πολιτισμό και την Αειφόρο Ανάπτυξη (MIO-ECSDE, συντονιστής του έργου), μαζί με την Τοπική Επιτροπή Διαχείρισης των Αστερουσίων, την Αναπτυξιακή Ηρακλείου, την Μεσογειακή Εκπαιδευτική Πρωτοβουλία για το Περιβάλλον και την Αειφορία, το Ελληνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών, το Πανεπιστήμιο Κρήτης και το Μουσείο Φυσικής Ιστορίας, επιδίωξαν να δείξουν πως η συμμετοχική έρευνα μπορεί να συμβάλει στην «επιστήμη που χρειαζόμαστε για το μέλλον που θέλουμε», στα πλαίσια της Δεκαετίας της Επιστήμης των Ωκεανών των Ηνωμένων Εθνών και του Θαλάσσιου Εγγραμματισμού.

Ο σκοπός της εκδήλωσης

Η εκδήλωση αυτή, έχει ως στόχο να ενημερώσει τους συμμετέχοντες για τα ερευνητικά αποτελέσματα της συμμετοχικής έρευνας, που υλοποιήθηκε στο Απόθεμα Βιόσφαιρας των Αστερουσίων και μαζί με όλους τους κοινωνικούς εταίρους να συζητήσει και να συναποφασίσει ποια είναι τα πλέον κατάλληλα μέτρα για την αντιμετώπιση των θαλασσίων απορριμμάτων, που θα πρέπει να ενσωματωθούν στο Σχέδιο Διαχείρισης του αποθέματος βιόσφαιρας. Επιπροσθέτως, η εκδήλωση αυτή στοχεύει στην ενδυνάμωση της συνεργασίας μεταξύ των συμμετεχόντων, για την ανάπτυξη αποτελεσματικών και εφαρμόσιμων μέτρων για την αντιμετώπιση των θαλασσίων απορριμμάτων στην περιοχή, με έμφαση σε μέτρα πρόληψης και μετριασμού.

Η εκδήλωση απευθύνεται σε όλους τους κοινωνικούς εταίρους: διαχειριστές αποθεμάτων βιόσφαιρας/προστατευόμενων περιοχών, τοπικούς κοινωνικό-οικονομικούς φορείς όπως συνεταιρισμούς και μη κυβερνητικές οργανώσεις (με ιδιαίτερη έμφαση στη συμμετοχή της νεολαίας), κοινωφελή ιδρύματα, επιχειρήσεις (ιδίως από τον τομέα του τουρισμού και της αλιείας), εκπαιδευτικούς, δημοτικές αρχές και πολίτες.

Οι διοργανωτές

Η εκδήλωση διοργανώνεται από το MIO-ECSDE σε στενή συνεργασία με την Τοπική Επιτροπή Διαχείρισης των Αστερουσίων και την Αναπτυξιακή Ηρακλείου, στο πλαίσιο του Έργου «Παρακολούθηση θαλασσίων απορριμμάτων και παραγωγή δεδομένων με συμμετοχική έρευνα στο Απόθεμα Βιόσφαιρας των Αστερουσίων», που χρηματοδοτείται από την UNESCO και το Φιλανθρωπικό Ίδρυμα abrdn.

Το Πρόγραμμα

Ωρα	Τίτλος Παρουσίασης
17.00-17.30	<p>Καλωσόρισμα & εναρκτήριες ομιλίες</p> <ul style="list-style-type: none"> Κα Θεανώ Βρέντζου Σκορδαλάκη, Πρόεδρος Τοπικής Επιτροπής Διαχείρισης Αστερουσίων Κος Σταύρος Αρναουτάκης, Περιφερειάρχης Κρήτης Κος Γρηγόριος Νικολιδάκης, Δήμαρχος Φαιστού Κος Ελευθέριος Κοκολάκης, Δήμαρχος Γόρτυνας Κος Μανώλης Κοκοσάλης, Δήμαρχος Αρχανών-Αστερουσίων & Πρόεδρος Αναπτυξιακής Ηρακλείου Κος Τζόναθαν Μπέικερ, Επικεφαλής της μονάδας Επιστήμης στο Περιφερειακό Γραφείο Επιστήμης και Πολιτισμού της UNESCO στην Ευρώπη Καθ. Μιχαήλ Σκούλλος, Πρόεδρος της Ελληνικής Εθνικής Επιτροπής του Προγράμματος Άνθρωπος και Βιόσφαιρα της UNESCO (MAB/UNESCO), Διευθυντής της Έδρας UNESCO του ΕΚΠΑ για τη Διαχείριση & την Εκπαίδευση για την Αειφόρο Ανάπτυξη στη Μεσόγειο, Πρόεδρος του MIO-ECSDE Δρ. Μιχάλης Προμπονάς, Φυσικός – Περιβαλλοντολόγος, Πανεπιστήμιο Κρήτης και το Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Κρήτης Δρ. Θάνος Νταϊλιάνης, Ερευνητής Θαλάσσιας Βιολογίας, Ελληνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών
17.30-18.15	<p>Συμμετοχική έρευνα για τα θαλάσσια απορρίμματα στο Απόθεμα Βιόσφαιρας των Αστερουσίων: μεθοδολογική προσέγγιση, αποτελέσματα και συμπεράσματα</p> <ul style="list-style-type: none"> Δρ. Θωμαΐς Βλαχογιάννη, Χημικός Περιβάλλοντος & Οικοτοξικολόγος, Υπεύθυνη Προγραμμάτων/Πολιτικών, MIO-ECSDE
18.15-19.30	<p>Προσδιορισμός και προτεραιοποίηση μέτρων για την αντιμετώπιση των θαλασσίων απορριμμάτων στο Απόθεμα Βιόσφαιρας των Αστερουσίων</p> <ul style="list-style-type: none"> Καθ. Μιχαήλ Σκούλλος, Διευθυντής της Έδρας UNESCO του ΕΚΠΑ για τη Διαχείριση & την Εκπαίδευση για την Αειφόρο Ανάπτυξη στη Μεσόγειο και ως Πρόεδρος του MIO-ECSDE <i>Συζήτηση</i>
19.30-20.15	<p>Παραδείγματα πρωτοβουλιών για την αντιμετώπιση των θαλασσίων απορριμμάτων στην Κρήτη, την Ελλάδα και τη Μεσόγειο</p> <ul style="list-style-type: none"> Κα Ηρώ Αλάμπη & Καθ. Μιχαήλ Σκούλλος, MIO-ECSDE/MEDIES Δρ. Θωμαΐς Βλαχογιάννη, MIO-ECSDE Κα Τζίνα Κραφτ & Κος Κωνσταντίνος Μανιδάκης, Σωματείο Εθελοντών Πυροσβεστών και Προστασίας Περιβάλλοντος Αστερουσίων
20.15-21.00	<p>Δεσμεύσεις συμμετεχόντων για την αντιμετώπιση των θαλασσίων απορριμμάτων στο Απόθεμα Βιόσφαιρας των Αστερουσίων</p> <ul style="list-style-type: none"> Όλοι οι συμμετέχοντες
21.00-21.15	<p>Ζωντανή εκτέλεση του τραγουδιού "Save the Sea"</p> <ul style="list-style-type: none"> Κα Εύα Χίλλερντ, Υποψήφια για Grammy, Τραγουδίστρια-Τραγουδοποιός από τη Σουηδία
21.00	Δικτύωση & ελαφρύ δείπνο

Ενισχύοντας τον Θαλάσσιο Εγγραμματισμό: Ανάπτυξη ενός Σχεδίου Διαχείρισης βασισμένο σε επιστημονικά δεδομένα για την αντιμετώπιση των Θαλάσσιων Απορριμμάτων στο Απόθεμα Βιόσφαιρας των Αστερουσίων



MEdIES



Αναπτυξιακή
Ηρακλείου
HERAKLION
DEVELOPMENT AGENCY



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
UNIVERSITY OF CRETE