

***Ρήνεια: Ένας σημαντικός αρχαιολογικός τόπος στο
κέντρο της περιβαλλοντικής παρακολούθησης για
ρύπανση από πλαστικά***

Ενημερωτική Ημερίδα

Παρασκευή 22 Οκτωβρίου 2021

17:30 – 20:30

Μύκονος
Αίθουσα Εκδηλώσεων

Κοινοφελούς Δημοτικής Επιχείρησης Περιβάλλοντος, Παιδείας και
Ανάπτυξης Μυκόνου (ΚΔΕΠΠΑΜ)

Το Κοινοφελές Ίδρυμα Αθανάσιος Κ. Λασκαρίδης, το Τμήμα Ωκεανογραφίας και Θαλασσίων Βιοεπιστημών του Πανεπιστημίου Αιγαίου, οι εταιρίες GET και SciDrones καθώς και η Κοινοφελής Δημοτική Επιχείρηση Περιβάλλοντος, Παιδείας και Ανάπτυξης Μυκόνου σας προσκαλούν σε ενημερωτική ημερίδα σχετικά με τη παρακολούθηση της διαχρονικής ρύπανσης από πλαστικά σε έναν τόπο ύψιστης αρχαιολογικής και περιβαλλοντικής σημασίας στην Ελλάδα, τη νήσο Ρήνεια.

Ρήνεια: Ένας σημαντικός αρχαιολογικός τόπος στο κέντρο της περιβαλλοντικής παρακολούθησης για ρύπανση από πλαστικά

Παρασκευή 22 Οκτωβρίου 2021,
17:30 – 20:30

Αίθουσα Εκδηλώσεων

Κοινοφελούς Δημοτικής Επιχείρησης Περιβάλλοντος, Παιδείας και
Ανάπτυξης Μυκόνου (ΚΔΕΠΠΑΜ)

Πρόγραμμα Ημερίδας

17:30 – 17:40	Χαιρετισμός – Καλωσόρισμα [Ανδριανή Γ. Κουφού, Πρόεδρος Κοινοφελούς Δημοτικής Επιχείρησης Περιβάλλοντος, Παιδείας και Ανάπτυξης Μυκόνου]
17:40 – 17:55	Προγράμματα, δράσεις και προστασία του θαλάσσιου περιβάλλοντος στην Ελλάδα [Αγγελική Κοσμοπούλου – Εκτελεστική Διευθύντρια, Κοινοφελές Ίδρυμα Αθανάσιος Κ. Λασκαρίδης]
17:55 – 18:10	Διαχρονική παρακολούθηση πλαστικών στη Νήσο Ρήνεια με την χρήση Συστημάτων Μη Επανδρωμένων Αεροσκαφών (ΣμηΕΑ ή drones) και αλγορίθμων τεχνητής νοημοσύνης [Κώστας Τοπουζέλης - Τμήμα Ωκεανογραφίας και Θαλασσίων Βιοεπιστημών, Πανεπιστήμιο Αιγαίου]
18:10 – 18:30	Πρωτόκολλο συλλογής δεδομένων στη νήσο Ρήνεια - διασύνδεση με το Παρατηρητήριο Θαλάσσιων Απορριμμάτων Παράκτιας Ζώνης (ΠαΘΑΠα) [Απόστολος Παπακωνσταντίνου - SciDrones]
18:30 – 18:45	Οπτικοποίηση αποτελεσμάτων - διαδικτυακή υπηρεσία αναζήτησης και χωροχρονικής παρακολούθησης πλαστικής ρύπανσης [Γαβριήλ Μαυρέλλης, GET]
18:45 – 19:15	Διάλειμμα
19:15– 20:00	Μελλοντικά βήματα – Εθελοντικές Δράσεις – Ανοιχτή συζήτηση
20:00 – 20:30	Διαδικασία πτήσεων ΣμηΕΑ και εκπαίδευση εθελοντών στη συλλογή δεδομένων και αποστολή τους μέσω του ΠαΘΑΠα [Απόστολος Παπακωνσταντίνου - Αργύρης Μουστάκας- SciDrones]

