

## Παρακολούθηση παράκτιας ρύπανσης στη Νήσο Ρήνεια και ενεργοποίηση τοπικής κοινωνίας Μυκόνου για συλλογή δεδομένων (citizen science) με τη χρήση ΣμηΕΑ (drones)

Το Κοινοφελές Ίδρυμα Αθανάσιος Κ. Λασκαρίδης, το Τμήμα Ωκεανογραφίας και Θαλασσίων Βιοεπισημών του Πανεπιστημίου Αιγαίου, οι εταιρίες GET και SciDrones ενώνουν τις δυνάμεις τους για να παρακολουθήσουν τη διαχρονική ρύπανση από πλαστικά σε έναν τόπο ύψιστης αρχαιολογικής και περιβαλλοντικής σημασίας στην Ελλάδα, τη νήσο Ρήνεια.

Στο πλαίσιο αυτής της δράσης η **Κοινοφελής Δημοτική Επιχείρηση Περιβάλλοντος, Παιδείας και Ανάπτυξης Μυκόνου** προσκαλεί εθελοντές να συμμετέχουν στη συλλογή δεδομένων με τη χρήση Συστημάτων μη Επανδρωμένων Αεροσκαφών (drones) για την μεγιστοποίηση της ανακτώμενης πληροφορίας και των αποτελεσμάτων παρακολούθησης της ρύπανσης στην παράκτια ζώνη της νήσου Ρήνειας. Οι εθελοντές πρέπει να είναι γνώστες της τεχνολογίας των ΣμηΕΑ.

MARINE REMOTE SENSING GROUP UNIVERSITY OF MARINE SCIENCES UNIVERSITY OF THE AEGEAN

Παρατηρητήριο Θαλάσσιων Απορριμμάτων Παράκτιας Ζώνης (ΠαΘΑΠα)

GET GEOSPATIAL ENABLING TECHNOLOGIES making location matter

Χάρτης Αρχαία Σχετικά Οδηγίες Χρήσης

Διαχείριση

Θεματικά Επίπεδα

Προσθήκη Αφαίρεση

Επίπεδα

- Χαρτογραφικά Υπόβαθρα
  - Blank
  - OpenStreetMap - Humanitarian Data Model
  - OpenStreetMap - Transport Map
  - OpenStreetMap - Cycle Map
  - OpenStreetMap
- Επίπεδα
  - Κρήνη
  - Αόρατος
  - Ρήνεια
  - Τήνος
  - Χρονοσερές

Εργαλεία Αναζήτησης

0.2 km

Εστίαση σε κλίμακα Χ/Γεωγρ. Υ/Γεωγρ. Μετόβαση Κέντρο Χάρτη (WGS 84 (EPSG:4326)): 25.2313480, 37.3988743 Εστίαση: 16 | Κλίμακα: 1:8531 | Συντεταγμένες Κέρσορα (WGS 84 (EPSG:4326)): Θέση εκτός γά

Αποτελέσματα Αναζήτησης