

# Μάρθα Συρρή



## Προσωπικά στοιχεία

- Μάρθα Συρρή
- syrrhmartha@gmail.com
- +306958563338
- Μιχαήλ βενιαμίν 10  
82200 ΧΙΟΣ, 82200
- 13 Απρίλιος 2000
- Α, Β
- Γυναίκα
- Ελληνική
- Άγαμος/η
- Martha Syrry

## Τεχνικές δεξιότητες

- ArcGIS
- Excel
- Word
- Ανάληψη πρωτοβουλιών
- Επικοινωνιακή
- Ομαδικό πνεύμα

## Προφίλ

Ονομάζομαι Μάρθα Συρρή και είμαι Περιβαντολόγος- Ιχθυολόγος. Ο λόγος που διάλεξα τις συγκεκριμένες σπουδές αλλά και να αναζητήσω εργασία σχετικά με το συγκριμένο αντικείμενο είναι πως με ενδιαφέρει το περιβάλλον και το θαλάσσιο οικοσύστημα.

## Εκπαίδευση

### Ωκεανογραφία και Θαλάσσιες Βιοεπιστήμες

Οκτ 2018 - Ιουλ 2022

Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Λέσβος, Μυτιλήνη

Προπτυχιακή εργασία: Γνώση, απόψεις και αντιλήψεις σχετικά με την εξάπλωση ξενικών θαλάσσιων ειδών σε διάφορες περιοχές των Ελληνικών θαλασσών.

- Η έρευνα πραγματοποιήθηκε με τη χρήση ερωτηματολογίων σε ερασιτέχνες και επαγγελματίες αλιείς.
- Έγινε εκτίμηση της κατάστασης στις ελληνικές θάλασσες και του μεγέθους των των διακυμάνσεων στην αφθονία των ξενικών και αυτοχθόνων ειδών.
- Μελέτη της κατανομής των ειδών στις ελληνικές θάλασσες και της επιπτώσεις τους στο οικοσύστημα, την υγεία και την οικονομία.
- Δημιουργία καταλόγου πιθανών τρόπων αντιμετώπισης των ξενικών ειδών.

### Διαχείριση Βιοποικιλότητας και Βιολογικών

Οκτ 2022 - Ιουλ 2024

Πόρων με κατεύθυνση Οικολογία και

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

Μεταπτυχιακή εργασία: Στομαχικό περιεχόμενο γαύρου (*Engraulis encrasicolus*) και σαρδέλας (*Sardina pilchardus*) στον Θερμαϊκό Κόλπο και του σαρδελόγαυρου (*Etrumeus golanii*) στο Κρητικό Πέλαγος.

- Μελέτη των διατροφικών συνηθειών των ειδών *Sardina pilchardus* & *Engraulis encrasicolus* στο Θερμαϊκό κόλπο
- Μελέτη των διατροφικών συνηθειών του *Etrumeus golanii* στο Κρητικό Πέλαγος.
- Αναζήτηση των μη ιθαγενών κωπήποδων *Pseudodiaptomus marinus* & *Oithona davisae*, εάν έχουν εισέλθει στην τροφική αλυσίδα και εάν καταναλώνονται από τα είδη *Engraulis encrasicolus* και *Sardina pilchardus*.

## Μαθήματα

Στα πλαίσια του προπτυχιακού ασχολήθηκα με:

- Θεωρία και Πρακτική Μελετών Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων
- Θέματα Διαχείρισης Περιβαλλοντικών Κινδύνων
- Οικονομία και Περιβάλλον,
- Διαχείριση παράκτιων περιοχών,
- Θαλάσσια Ρύπανση,
- Θαλάσσια Οικολογία και Βιοποικιλότητα,
- Χημική Ωκεανογραφία,
- Ιχθυολογία,
- Υδατοκαλλιέργειες,
- Αλιευτική Διαχείριση,
- Μεθόδοι Προσομοίωσης και Εφαρμογές

Στα πλαίσια του μεταπτυχιακού ασχολήθηκα με

- Σύγχρονες Θεωρήσεις και Εφαρμογές της Οικολογίας,

## Γλώσσες

Greek	●●●●●
English	●●●●●
French	●●●●●

## Χόμπι και ενδιαφέροντα

- Καταδύσεις
- Προσκοπισμός
- Κεραμική
- Χορός
- Γυμναστική

## Κοινωνικές δεξιότητες

- Ομαδικό πνεύμα
- Ανάληψη πρωτοβουλιών
- Πολυπράγμων
- Επικοινωνιακή
- Κοινωνική

- Πειραματικό Σχεδιασμό,
- Ανάλυση Οικολογικών Συστημάτων και Διάχυση Αποτελεσμάτων Έρευνας,
- Μοντέλα Πρόβλεψης και Εξομοιώσεις,
- Δυναμική και Γενετική Πληθυσμών,
- Βάσεις Οικολογικών Δεδομένων,
- Χωροχρονικά Πρότυπα και Διαχείριση Βιοποικιλότητας
- Τοπίο, και τις αλλαγές χρήσεων γης,
- Κλιματική Αλλαγή και τη Βιοπαρακολούθηση

## Χρήση Η/Υ

- Qgis
- ArcGIS
- Primer
- Microsoft

## Επαγγελματική εμπειρία

### Πρακτική άσκηση Μάι 2023 - Ιούλ 2023

Μαι 2023 - Ιουν 2023

ΕΛΚΕΘΕ: ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ, Αθήνα

Εκμάθηση:

- Ανατομίας ιχθύων
- Μορφομετρικές μετρήσεις ψαριών [συνολικό μήκος του ατόμου: TL (mm)], μέσο μήκος του ατόμου: FL (mm), τυπικό μήκος του του ατόμου: SL(mm), οριζόντιο άνοιγμα στόματος (HMO), κάθετο άνοιγμα στόματος (VMO)] Προσδιορισμός του φύλου του ατόμου από τις γονάδες
- Εκτίμηση αν το στομάχι του ατόμου είναι γεμάτο ή άδειο.
- Προσδιορισμός του περιεχόμενου του στομάχου του ατόμου (Γαστερόποδα, Καρκινοειδή, Κωπήποδα κ.λπ.)

### Ειδικός σύμβουλος

Δεκ 2022 - Δεκ 2023

Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου, Χίος

Στη θέση Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης, χωρικού σχεδιασμού και απόδημου Ελληνισμού.

### Γραμματειακή υποστήριξη σε Μεσιτικό γραφείο

Απρ 2024 - Ιουλ 2024

Μεσιτικό Γραφείο 48 Ώρες, Χίος

## Εθελοντική & κοινωνική δράση

### Προσκοπισμός

Φεβ 2008 - Σεπτ 2023

Ελληνικό Σώμα Προσκόπων, Λέσβος, Θεσσαλονίκη

1. Αρχηγός σε παιδιά ηλικίας 7 έως 11 ετών.
2. Υπαρχηγός σε παιδιά ηλικίας 15 έως 18 ετών
  - Υπεύθυνη για τα παιδιά στις εβδομαδιαίες συναντήσεις ή διανυκτερεύσεις.
  - Ενεργή εβδομαδιαία συμμετοχή.
  - Δημιουργία και κύλιση του προγράμματος για τα παιδιά.

### Εθελοντισμός Λίμνης Κερκίνης

Ιουλ 2018 - Ιουλ 2018

Σέρρες

Καθαρισμός της λίμνης σε συνεργασία με άλλα άτομα

## Επιτεύγματα & διακρίσεις

---

Συμμετοχή στο Διεθνές Συνέδριο για τα ξενικά είδη, Esenias, που έγινε στη Βάρνα, για την παρουσία του μη ιθαγενούς κωπηπόδου *Pseudodiaptomus marinus* στο στομαχικό περιεχόμενο της Σαρδέλας.

## Πιστοποιητικά

---

<b>Open Water Diver</b> Μέγιστο βάθος κατάδυσης 18 μέτρα	<b>Οκτ 2018</b>
<b>Advanced Open Water Dive</b> Μέγιστο βάθος κατάδυσης 30 μέτρα	<b>Οκτ 2021</b>
<b>Diver Stress &amp; Rescue , React Right Course</b>	<b>Αυγ 2022</b>

## Συστάσεις

---

### **Ευαγγελία Μιχαλούδη**

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη  
2310998265, tholi@bio.auth.gr

### **Παρασκευή Κ. Καραχλέ**

Ελληνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών, Αθήνα  
210 9856701, pkarachle@hcmr.gr