

## Προς

Τμήμα Συστημάτων και Δικτύων, Ινστιτούτο Πληροφορικής  
Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας, Ηράκλειο, Κρήτη  
Υπόψη Μαγδαλινής Χατζάκη, [magda@ics.forth.gr](mailto:magda@ics.forth.gr)

Ηράκλειο, 29/03/2023

## ΑΙΤΗΜΑ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ ΣΤΟ ΚΑΡΥΔΙ ΣΗΤΕΙΑΣ

Το Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Κρήτης-Πανεπιστήμιο Κρήτης (ΜΦΙΚ-ΠΚ) οργανώνει ένα διεθνές μάθημα αραχνολογίας (στα αγγλικά) «[Spider taxonomy and field methodologies](https://cetaf.org/explore/dest-distributed-school-of-european-taxonomy/#)» στο πλαίσιο του CETAF-DEST (<https://cetaf.org/explore/dest-distributed-school-of-european-taxonomy/#>), όπου σχεδιάζονται και υλοποιούνται μαθήματα εξειδικευμένα με θεματολογία σχετική με συλλογές μουσείων φυσικής ιστορίας, μεθόδους πεδίου, ταξινόμηση, βιοποικιλότητα, κ.ά. Παραδείγματα τέτοιων μαθημάτων μπορείτε να δείτε εδώ: <https://cetaf.org/dest/upcoming-courses/>.

Έχουν ήδη ολοκληρωθεί οι 3 διαδικτυακές θεωρητικές διαλέξεις και από 3 έως και 7 Απριλίου θα γίνει το δια ζώσης μέρος του μαθήματος, που αφορά εργαστήρια και μελέτη πεδίου, το οποίο θα φιλοξενηθεί από το Γεωπάρκο Σητείας στο Κέντρο Ενημέρωσής του στο Καρύδι.

Στο μάθημα συμμετέχουν συνολικά 33 επιστήμονες Βιολόγοι από διαφορετικά μέρη του κόσμου (Αυστραλία, Αυστρία, Γερμανία, Ελβετία, Ελλάδα, Ηνωμένο Βασίλειο, Ινδία, Ισραήλ, Ιταλία, Κροατία, Πορτογαλία, Σουηδία) που θέλουν να εμβαθύνουν στους τρόπους δειγματοληψίας και ταξινομικής αναγνώρισης των αραχνών.

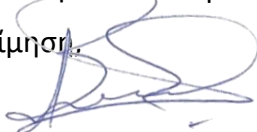
Θα παρακαλούσαμε το Τμήμα Συστημάτων και Δικτύων του Ινστιτούτου Πληροφορικής του Ίδρυματος Τεχνολογίας και Έρευνας, να υποστηρίξει με διαδικτυακές υπηρεσίες την εβδομαδιαία αυτή εκπαιδευτική δράση, μια και η αναγνώριση των αραχνών απαιτεί τη χρήση διαδικτυακών εργαλείων (κλειδών) αναγνώρισης.

Επίσης σας προσκαλούμε την Δευτέρα 3/4/2023 και ώρα 10:00 π.μ να δώσετε μια ομιλία 15 λεπτών στους συμμετέχοντες και για να μας παρουσιάσετε τις εργασίες του έργου WATERWAYS.

Γνωρίζουμε ότι διαθέτετε εξοπλισμό για παροχή διαδικτυακών υπηρεσιών στο πεδίο, με την ονομασία WATERWAYS Internet off Grid, ο οποίος έχει χρηματοδοτηθεί και αναπτυχθεί στο πλαίσιο της Πράξης Interreg Ελλάδα Κύπρος: "Υδάτινοι Δρόμοι και Ιστορίες στο E4 και στα Γεωπάρκα της Ανατολικής Μεσογείου" με ακρωνύμιο WATERWAYS.

Για οποιαδήποτε διευκρίνηση είμαι στη διάθεσή σας.

Με εκτίμηση,



Δρ Ιάσμη Στάθη

Υπεύθυνη Εκπαίδευσης ΜΦΙΚ-ΠΚ

Συντονίστρια του μαθήματος αραχνολογίας για το CETAF-DEST

E-mail: [iasmi@nhmc.uoc.gr](mailto:iasmi@nhmc.uoc.gr)

Τηλ.: +30 6974960893