



ΠΡΑΣΙΝΟ ΤΑΜΕΙΟ



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

## «EchoLocI: καινοτόμες ηχοτοπικές εφαρμογές για την καταγραφή και διατήρηση της βιοποικιλότητας, με τη συμμετοχή των πολιτών, στις κτηνοτροφικές διαδρομές του Ζαγορίου»



ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΠΟΛΙΤΕΣ

### ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Το Κέντρο Καινοτομίας και Πολιτισμού InnoPolis, το Οικομουσείο Ζαγορίου και η Γεωπονική Σχολή του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, σας προσκαλούν στα **Εργαστήρια Καταγραφής βιοποικιλότητας και συμμετοχικής Χαρτογράφησης** πεδίου στο πλαίσιο του έργου "EchoLocI: καινοτόμες ηχοτοπικές εφαρμογές για την καταγραφή και διατήρηση της βιοποικιλότητας με τη συμμετοχή των πολιτών, στις κτηνοτροφικές διαδρομές του Ζαγορίου". Τα εργαστήρια θα λάβουν χώρα στο **Συνεδριακό Κέντρο Άνω Πεδινών** από την **Παρασκευή 27** έως και την **Κυριακή 29 Μαΐου 2022**.

Το έργο χρηματοδοτείται από το ΠΡΑΣΙΝΟ ΤΑΜΕΙΟ (πρόγραμμα "Καινοτόμες δράσεις με τους πολίτες") στο πλαίσιο του Χρηματοδοτικού Προγράμματος ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΘΕΜΑΤΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ

ΜΟΤΙΒΑΤΟΡΗ



Το **EchoLocI** είναι ένα καινοτόμο έργο για την καταγραφή της βιοποικιλότητας, μέσω του ήχου και της εικόνας, στα κτηνοτροφικά μονοπάτια του Ζαγορίου. Μέσα από την ενεργό συμμετοχή των πολιτών επιτυγχάνεται μια συνεργατική διαδικασία μάθησης και διαχείρισης του φυσικού και πολιτιστικού περιβάλλοντος. Το έργο στοχεύει έμμεσα τόσο στη διαφύλαξη της άγριας πανίδας και των απειλούμενων ειδών της περιοχής του Ζαγορίου όσο και στην προστασία των βιοτόπων της. Η ευαισθητοποίηση της τοπικής κοινότητας σε σχέση με τους μετακινούμενους κτηνοτρόφους και τη διαχρονική συμβολή τους στην διατήρηση της βιοποικιλότητας διασφαλίζει τη διατήρηση της συλλογικής μνήμης σε θέματα πολιτισμικής ταυτότητας της περιοχής, υπό τους όρους της συνοχής, της ισότητας και της συνεργασίας.

Επιστημονική κοινότητα και πολίτες υπό το πρίσμα μετακινούμενων εργαστηρίων ανιχνεύουν, καταγράφουν και συζητούν για τη διατήρηση και διαχείριση του οικοσυστήματος των τοπικών βοσκοτόπων. Μέσα από την υλοποίηση των δράσεων θα αναδειχθεί ο βασικός ρόλος των μετακινούμενων κτηνοτρόφων ως συντελεστή της ισορροπίας του Οικοσυστήματος.



ΠΡΑΣΙΝΟ ΤΑΜΕΙΟ



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

## Εργαστήρια Καταγραφής βιοποικιλότητας και συμμετοχικής (Participatory field research) Χαρτογράφησης πεδίου

### ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

#### ΠΑΡ. 27 Μαΐου 2022: ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ ΠΕΔΙΟΥ

18:45-19:00	Εγγραφές
19.00-19.15	<b>Καλωσόρισμα</b> <i>Κωνσταντίνος Καίσαρης, συνεργάτης ΑΠΘ-Μέλος του Οικομουσείου Ζαγορίου</i> <b>Σύντομη Παρουσίαση έργου EchoLoci – Στόχοι του έργου</b>
19.15-20.00	<b>Παρουσίαση του 1<sup>ου</sup> εργαστηρίου</b> <b>Ακούγοντας το Δυτικό Ζαγόρι: ηχητική εξερεύνηση και νομαδική ακρόαση</b> <i>Δρ. Κατερίνα Ταλιάννη-Μουσικολόγος, Επιστημονική υπεύθυνη του έργου EchoLoci (InnoPolis)</i> <ul style="list-style-type: none"><li>- Εισαγωγή στις έννοιες του ακουστικού περιπάτου (soundwalk) και της ηχογράφησης πεδίου (field recording)</li><li>- Παρουσίαση της Ψηφιακή Εφαρμογή EchoLoci (App - Beta Version)</li><li>- Μεθοδολογία διεξαγωγής του ηχοπεριπάτου στο κτηνοτροφικό μονοπάτι «Λιγοψά Δήμου Ζίτσας- Βίκο Δήμου Ζαγορίου» με τα σημεία ενδιαφέροντος</li></ul>
20.00-20.30	<b>Παρουσίαση του 2<sup>ου</sup> εργαστηρίου</b> <b>Βιοποικιλότητα και μετακινούμενη κτηνοτροφία</b> <i>Δρ. Ιωάννης Κόκκορης Δασολόγος, Επιστημονικός υπεύθυνος του έργου EchoLoci (Οικομουσείο Ζαγορίου)</i>  Ενημέρωση για τα σημαντικά στοιχεία της βιοποικιλότητας στην περιοχή



ΠΡΑΣΙΝΟ ΤΑΜΕΙΟ



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

## ΣΑΒ. 28 Μαΐου 2022: ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑΣ-ΗΧΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑΣ

<b>7.00 -13.00</b> και <b>13.00-15.00</b>	<p><b>Κτηνοτροφικό μονοπάτι «Λιγοψά Δήμου Ζίτσας- Νεγράδες Πωγωνίου/ Ελαφότοπος-Βίκος Ζαγορίου» με τα σημεία ενδιαφέροντος</b></p> <p><b>1<sup>ο</sup> Εργαστήριο</b></p> <p><i>Δρ. Κατερίνα Ταλιάννη-Μουσικολόγος, Επιστημονική υπεύθυνη του έργου EchoLoci (InnoPolis)</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Περίπατος και αποτύπωση ήχων με ή χωρίς τεχνολογικά μέσα (συσκευές ηχογράφησης / κινητό, κάμερα)</li><li>- Δημιουργία αρχείου με σουβενίρ από τον περίπατο (π.χ. ήχοι, κείμενα, αφηγήσεις, σκίτσα, φωτογραφίες, βίντεο)</li></ul> <p><b>2<sup>ο</sup> Εργαστήριο</b></p> <p><i>Δρ. Ιωάννης Κόκκορης Δασολόγος, Επιστημονικός υπεύθυνος του έργου EchoLoci (Οικομουσείο Ζαγορίου)</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Περιήγηση στη διαδρομή του μονοπατιού, αναγνώριση στοιχείων της βιοποικιλότητας (τύπων οικοτόπων, χλωρίδας κλπ.) – Συγκέντρωση δεδομένων υπαίθρου για τη χαρτογράφηση</li></ul>
<b>13.00-15.00</b>	<p><b>Διάλειμμα για σνακ και συζήτηση</b></p>



ΠΡΑΣΙΝΟ ΤΑΜΕΙΟ



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

## ΚΥΡ. 29 Μαΐου 2022: ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑΣ-ΗΧΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑΣ

8.00 -13.00	<b>Κτηνοτροφικό μονοπάτι «Ελαφότοπος Ζαγορίου- Νεγράδες Πωγωνίου με τα σημεία ενδιαφέροντος</b>
	<b>1<sup>ο</sup> Εργαστήριο</b>
	<i>Δρ. Κατερίνα Ταλιάννη-Μουσικολόγος, Επιστημονική υπεύθυνη του έργου EchoLocī (InnoPolis)</i>
	- Περίπατος και αποτύπωση ήχων με ή χωρίς τεχνολογικά μέσα (συσκευές ηχογράφησης / κινητό, κάμερα)
	<b>2<sup>ο</sup> Εργαστήριο</b>
	<i>Δρ. Ιωάννης Κόκκορης Δασολόγος, Επιστημονικός υπεύθυνος του έργου EchoLocī (Οικομουσείο Ζαγορίου)</i>
	- Περιήγηση στη διαδρομή του μονοπατιού, αναγνώριση στοιχείων της βιοποικιλότητας (τύπων οικοτόπων, χλωρίδας κλπ.) – Συγκέντρωση δεδομένων υπαίθρου για τη χαρτογράφηση.
13.00-14.00	<b>Διάλειμμα για σνακ</b>
14.00 -16.00	<b>Απολογισμός Εργαστηρίων</b>
	- Δημιουργία αρχείου με σουβενίρ από τον περίπατο (π.χ. ήχοι, κείμενα, αφηγήσεις, σκίτσα, φωτογραφίες, βίντεο)
	- Ανταλλαγή ιδεών και συνδιαμόρφωση του καλλιτεχνικού αποτελέσματος του εργαστηρίου από την ομάδα (ηχητικό έργο) στην εφαρμογή EchoLocī.
	- Συζήτηση και αποτίμηση της εμπειρίας

### ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ:

<https://docs.google.com/forms/d/1QpMaAbQDxjcvkNd-iY3MqZ3qCND-vSLpDJFxyjbaI8/edit>