



ΠΡΑΣΙΝΟ ΤΑΜΕΙΟ



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ 3.11.2021

EchoLocī: μια συνεργατική διαδικασία μάθησης και διαχείρισης του περιβάλλοντος

«Τι είναι το ηχοτοπίο;»

«Πώς η μετακινούμενη κτηνοτροφία αποτελεί παράγοντα διατήρησης της βιοποικιλότητας;»

Για αυτά τα ερωτήματα αλλά και γενικότερα για τους στόχους και τις δράσεις του έργου **“EchoLocī: καινοτόμες ηχοτοπικές εφαρμογές για την καταγραφή και διατήρηση της βιοποικιλότητας, με τη συμμετοχή των πολιτών, στις κτηνοτροφικές διαδρομές του Ζαγορίου”** είχαν την ευκαιρία να πληροφορηθούν οι πολίτες της ευρύτερης περιοχής που συμμετείχαν στην εναρκτήρια εκδήλωση του έργου, την Παρασκευή 29 Οκτωβρίου 2021 στο Συνεδριακό Κέντρο Άνω Πεδινών Ζαγορίου.

Η εκδήλωση διοργανώθηκε από το Κέντρο Καινοτομίας και Πολιτισμού InnoPolis, το Οικομουσείο Ζαγορίου και το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Το έργο χρηματοδοτείται από το ΠΡΑΣΙΝΟ ΤΑΜΕΙΟ (πρόγραμμα “Καινοτόμες δράσεις με τους πολίτες”) στο πλαίσιο του Χρηματοδοτικού Προγράμματος ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ και εντάσσεται στο θεματικό πεδίο «Βιοποικιλότητα».

Κατά την έναρξη της εκδήλωσης παρουσιάστηκαν συνοπτικά από τον Γιάννη Παπαγιαννόπουλο, Υπεύθυνο Επικοινωνίας της InnoPolis, οι στόχοι και οι δράσεις του έργου. Στη συνέχεια, η πρόεδρος του Οικομουσείου Ζαγορίου, Παναγιώτα Κουτσούκου, αναφέρθηκε στο σκεπτικό της πρότασης και παρουσίασε το τοπικό σύμφωνο με τους πολίτες και τους κτηνοτρόφους της περιοχής που ενδιαφέρονται να εμπλακούν στις δράσεις του έργου. Η επιστημονικά υπεύθυνη της InnoPolis, Δρ. Κατερίνα Ταλιάννη, και ο επιστημονικός συνεργάτης του ΑΠΘ, Κωνσταντίνος Καίσαρης ανέλυσαν με περισσότερες λεπτομέρειες τις δράσεις του έργου, τονίζοντας ότι πρόκειται για ένα έργο που ακολουθεί μία «από τα κάτω» προσέγγιση μέσα από ένα διεπιστημονικό και διακαλλιτεχνικό πρίσμα. Ακολούθησε συζήτηση με τους/τις συμμετέχοντες/ουσες, μέλη της ακαδημαϊκής κοινότητας, εκπροσώπους κοινωνικών συνεταιριστικών επιχειρήσεων, κτηνοτρόφους, και πολίτες που έδειξαν ιδιαίτερο ενδιαφέρον για το έργο. Στη συζήτηση συμμετείχε και ο πρόεδρος της τοπικής κοινότητας Άνω Πεδινών, Παντελής Παπιγκιώτης, εκπροσωπώντας τον Δήμο Ζαγορίου, που παραχώρησε ευγενικά τον χώρο του Συνεδριακού Κέντρου για την εκδήλωση.

Η έρευνα πεδίου και τα καινοτόμα συμμετοχικά εργαστήρια καταγραφής των κτηνοτροφικών μονοπατιών ξεκίνησαν τις αμέσως επόμενες ημέρες, Σάββατο και Κυριακή 30 και 31 Οκτωβρίου, με συζητήσεις με κτηνοτρόφους και επιτόπιες επισκέψεις.



ΠΡΑΣΙΝΟ ΤΑΜΕΙΟ



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Το EchoLocī αναμένεται να ολοκληρωθεί στα τέλη του 2022 και μέχρι τότε θα οργανωθούν εκπαιδευτικά εργαστήρια, καλλιτεχνικές εκδηλώσεις και εκδηλώσεις παρουσίασης των αποτελεσμάτων του έργου στην τοπική κοινωνία.