



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

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

Δράση 1: Προετοιμασία Εργασιών Πεδίου και Έναρξη Έργου

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΠΑΡ. 29 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2021: ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΑΡΞΗΣ, Συνεδριακό Κέντρο Άνω Πεδινών

18:00-18:15	Εγγραφές
18:15-18:30	Χαιρετισμοί <i>Γεώργιος Τσουμάνης, Πρόεδρος Δημοτικού Συμβουλίου Δήμου Ζαγορίου</i> <i>Ιωάννης Δεκόλης, Πρόεδρος Ένωσης Μετακινούμενων Κτηνοτρόφων</i>
18:30-19.15	Παρουσίαση έργου EchoLocī – Στόχοι του έργου <i>Γιάννης Παπαγιαννόπουλος, Υπεύθυνος επικοινωνίας (InnoPolis)</i> Το έργο EchoLocī: χρηματοδότηση και στόχοι <i>Παναγιώτα Κουτσούκου, Πρόεδρος Οικομουσείου Ζαγορίου</i> Από τη Σύλληψη και τη Δομή του Έργου στο Τοπικό Σύμφωνο <i>Δρ. Κατερίνα Ταλιάννη, Επιστημονική υπεύθυνη (InnoPolis)</i> Ακουστική οικολογία από τα κάτω: συνεργατικές χαρτογραφήσεις της ηχοποικιλότητας των κτηνοτροφικών διαδρομών του Ζαγορίου <i>Μαρία Παρταλίδου, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια ΑΠΘ, Τομέας Αγροτικής Οικονομίας, εργαστήριο Γεωργικών Εφαρμογών και Αγροτικής Κοινωνιολογίας</i> Η σημασία της συμμετοχής των τοπικών δρώντων σε δράσεις Κοινωνικής καινοτομίας, αγροτικού τουρισμού και πολιτισμού
19.15-20.00	Εργαστήριο και Συζήτηση αναφορικά τις θεματικές του έργου - Συμπεράσματα <i>Συντονισμός: Κωνσταντίνος Καίσαρης, συνεργάτης ΑΠΘ</i>
20.00-21:00	Υπογραφή Τοπικού Συμφώνου



ΠΡΑΣΙΝΟ ΤΑΜΕΙΟ



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΣΑΒ. 30 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2021: ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ

10:00-15:00	1^ο Εργαστήριο καταγραφής δικτύου εμπλεκόμενων φορέων- συνάντηση με τοπικούς δρώντες <i>Συντονισμός: Κωνσταντίνος Καίσαρης, συνεργάτης ΑΠΘ (με τη συμμετοχή όλων των εταιρίων)</i>
--------------------	--

ΚΥΡ. 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2021: ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΩΡΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

10:00-15:00	Εργαστήριο Ανίχνευσης και Καταγραφής Χωρικών Δεδομένων Κτηνοτροφικών Μονοπατιών <i>Συντονισμός: Δρ. Κατερίνα Ταλιάννη, συνεργάτης INNOPOLIS (με τη συμμετοχή όλων των εταιρίων)</i>
--------------------	---