



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗΣ ΗΜΕΡΙΔΑΣ ΔΕΥΤΕΡΑ 30/10/2023

Τίτλος: «Περιβαλλοντική εκπαίδευση και επιστήμη των πολιτών με τη χρήση ψηφιακών εργαλείων: εφαρμογή στο Κ.Ε.Π.Ε.Α. Μητροπολιτικού Πάρκου Αντώνη Τρίτση»

17:15-17:30	Είσοδος συμμετεχόντων στην πλατφόρμα Zoom
17:30-17:45	Παρουσίαση των στόχων της Ημερίδας Προϊστάμενος Κ.Ε.Π.Ε.Α. Μητροπολιτικού Πάρκου Α. Τρίτση, Εμμανουήλ Χατζηελευθερίου Γεωλόγος Μ.Σc. Χαιρετισμοί Δρ. Αθανάσιος Νικολόπουλος, Δ/ντής Β/θμιας Εκπαίδευσης Α' Αθήνας. Δρ. Δήμητρα Μακρή, Δ/ντρια Β/θμιας Εκπαίδευσης Γ' Αθήνας.
17:45-18:00	Το πρόγραμμα ARSINOE "Κλιματικά ανθεκτικές περιοχές μέσω ολιστικών λύσεων και καινοτομιών": Η περιπτωσιολογική μελέτη της Αθήνας με έμφαση τη βιοποικιλότητα. Δρ. Χρυσή Λασπίδου, Καθηγήτρια Πανεπιστημίου Θεσσαλίας και συντονίστρια του έργου ARSINOE.
18:00-18:45	Εισηγήσεις των μελών του Κ.Ε.Π.Ε.Α. στο Μητροπολιτικό Πάρκο Α. Τρίτση. Εμμανουήλ Χατζηελευθερίου Γεωλόγος Μ.Σc., Έλενα Λαμπροπούλου Νηπιαγωγός Μ.Σc., Αικατερίνη Νταή Χημικός Μ.Σc., • Το Κ.Ε.Π.Ε.Α. στο Μητροπολιτικό Πάρκο Αντώνη Τρίτση. • Τα εκπαιδευτικά προγράμματα του Κ.Ε.Π.Ε.Α. • Γνωριμία με το πεδίο του Κ.Ε.Π.Ε.Α. στο Μητροπολιτικό Πάρκο Α. Τρίτση.
18:45-19:00	Καταγραφή της βιοποικιλότητας της Αθήνας. Καθηγητής Αθανάσιος Σφουγγάρης, Κωνσταντίνος Βλαχόπουλος & Μαρία Μακρή Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας — Εργαστήριο Διαχείρισης Οικοσυστημάτων και Βιοποικιλότητας.
19:00-20:00	Εργαστήριο χρήσης της ψηφιακής πλατφόρμας MINKA για την καταγραφή της βιοποικιλότητας. Δρ. Αλεξάνδρα Ιωάννου, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας.
20:00-20:20	Σχεδιασμός ενός προγράμματος Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης με θέμα την καταγραφή της βιοποικιλότητας. Δρ. Ειρήνη Πετσιμέρη, Τμήμα Π.Ε. Α' Αθήνας Δ/ση Β/θμιας Εκπ/σης. Άννα Καζαντζόγλου, Τμήμα Π.Ε. Γ' Αθήνας Δ/ση Β/θμιας Εκπ/σης.
20:20-20:30	Συζήτηση - Λήξη Ημερίδας