



WaterIQ: Δράσεις για τη βελτίωση της ποιοτικής και ποσοτικής κατάστασης του Υπόγειου Υδατικού Συστήματος π. Λαρισσού της ΛΑΠ Πείρου-Βέργα-Πηνειού του Υδατικού Διαμερίσματος Βόρειας Πελοποννήσου και την προσαρμογή του στην κλιματική αλλαγή

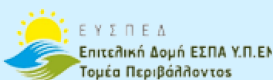
ΗΜΕΡΙΔΑ

Τρίτη 24 Οκτωβρίου 2023

Συνεδριακό και Πολιτιστικό Κέντρο Πανεπιστημίου Πατρών, Αίθουσα I-10

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

- 10:00-10:20 Προσέλευση – Εγγραφές
- 10:20-10:30 Χαιρετισμοί
- 10:30-10:50 Σχέδια Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών. Γενικά στοιχεία, τοπική εφαρμογή στην περιοχή της Δυτικής Αχαΐας. Ν. Κατριβέσης, Δρ. Γεωλόγος, Δ/ση Υδάτων Δυτικής Ελλάδας ΑΔΠΔΕΙ
- 10:50-11:10 Παρουσίαση του έργου WaterIQ. Ν. Δεπούνη, Αν. Καθηγήτης ΠΠ & Συντονιστής Έργου
- 11:10-11:30 Υδρομετεωρολογικές προγνώσεις στην πιλοτική περιοχή του ΥΥΣ Λαρισσού για διαφορετικά κλιματικά σενάρια. Α. Παππά, Μαθηματικός MSc, Ι. Κιουτσιούκης, Αν. Καθηγήτης ΠΠ
- 11:30-11:50 Υδρογεωλογική έρευνα οριοθέτησης της υφάλμυρης ζώνης και τρωτότητας του υδροφορέα του ΥΥΣ Λαρισσού Δ. Πυργάκης, Γεωλόγος MSc & Ξ. Σταυρούπουλος, Δρ. Γεωλόγος
- 11:50-12:10 Εξοπλισμός παρακολούθησης των υδρογεωλογικών παραμέτρων στην πιλοτική περιοχή του ΥΥΣ Λαρισσού Β. Μπουμπούλης, Γεωλόγος MSc & Μ. Κορδούλη, Δρ. Γεωλόγος
- 12:10-12:30 Παρακολούθηση της ποιότητας των υπόγειων υδάτων στην πιλοτική περιοχή του ΥΥΣ Λαρισσού Ε. Ζαγγανά, Αν. Καθηγήτρια ΠΠ & Μ. Παπαηλιοπούλου, Γεωλόγος MSc
- 12:30-12:45 Μελλοντικές δράσεις του έργου WaterIQ. Ν. Δεπούνη, Αν. Καθηγήτης ΠΠ & Συντονιστής Έργου
- 12:45-13:00 Ερωτήσεις - Συζήτηση
- 13:00 Καφές και σνακς



Το έργο WaterIQ με MIS 5086610 συγχρηματοδοτείται κατά 80% από το EEA Grants και 20% από το Πρόγραμμα Δημοσίων Επενδύσεων