

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

Παρασκευή 29 Μαρτίου 2024

Δήμος Δυτικής Αχαΐας «Πολιτιστικό κέντρο Μελίνα Μερκούρη»

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

- 09:45-10:00 Προσέλευση – Εγγραφές
- 10:00-10:15 Χαιρετισμοί
- 10:15-10:30 Σχέδια Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών. Γενικά στοιχεία, τοπική εφαρμογή στην περιοχή της Δυτικής Αχαΐας
Ν. Κατριβέσης, Δρ. Γεωλόγος, Δ/νση Υδάτων Δυτικής Ελλάδας ΑΔΠΔΕΙ
- 10:30-10:45 Ιστορική Αναδρομή στο υδατικό πρόβλημα της Δυτικής Αχαΐας
Ξ. Σταυρόπουλος, Δρ. Γεωλόγος
- 10:45-11:00 Παρουσίαση του έργου WaterIQ
Ν. Δεπούντης, Αν. Καθηγητής ΠΠ & Συντονιστής έργου
- 11:00-11:15 Υδρομετεωρολογικές προγνώσεις στην περιοχή της Δυτικής Αχαΐας για διαφορετικά κλιματικά σενάρια
Α. Παππά, Μαθηματικός MSc & Ι. Κιουτσιούκης, Αν. Καθηγητής ΠΠ
- 11:15-11:30 Εξοπλισμός παρακολούθησης μετεωρολογικών και υδρογεωλογικών δεδομένων στο ΥΥΣ Λαρισσού
Β. Μπουμπούλης, Γεωλόγος MSc
- 11:30-11:45 Αναλύσεις της ποιότητας των υπόγειων υδάτων στο ΥΥΣ Λαρισσού
Ε. Ζαγγανά, Αν. Καθηγήτρια ΠΠ & Μ. Παπαηλιοπούλου, Γεωλόγος MSc
- 11:45-12:00 Αποτελέσματα της υδρογεωλογικής έρευνας στο ΥΥΣ Λαρισσού
Δ. Πυργάκης, Γεωλόγος MSc
- 12:00-12:15 Παρακολούθηση των αποτελεσμάτων του έργου WaterIQ σε Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών (ΓΣΠ) – Προτάσεις για την αντιμετώπιση του προβλήματος της υφαλμύρισης
Ν. Δεπούντης, Αν. Καθηγητής ΠΠ & Ζ. Μισύρη, Γεωλόγος MSc
- 12:15-12:45 Ερωτήσεις - Συζήτηση

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