



Δελτίο Τύπου: Εργαστήριο URwater_ Συμμετοχή των πολιτών στη διαχείριση όμβριων σε αστικές περιοχές.



Την Τετάρτη 12 Φεβρουαρίου 2020 πραγματοποιήθηκε μια ακόμα συνάντηση για την ενεργοποίηση πολιτών στο πλαίσιο του εργαστηρίου «URwater: διαχείριση ομβρίων σε αστικές περιοχές» που έλαβε χώρα στα γραφεία του Παραρτήματος Θεσσαλονίκης της Ελληνικής Εταιρείας Περιβάλλοντος και Πολιτισμού, στην Άνω Πόλη.

Οι πολίτες που συμμετείχαν ενημερώθηκαν για την πορεία του έργου, συζήτησαν τους λόγους που καθιστούν επιτακτική ανάγκη την ορθή διαχείριση των ομβρίων και συγκεκριμένα στο κέντρο της Θεσσαλονίκης και τη μεθοδολογία σύμφωνα με την οποία μπορούν και αυτοί να συμβάλλουν με δυναμικό τρόπο στη βελτίωση της κατάστασης.

Ενημερώθηκαν από τους κκ. Ηρακλή Νικολέττο, πολιτικό μηχανικό και Ελένη Βασιλείου πολιτικό μηχανικό, ΕΔΙΠ στο Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών του ΑΠΘ, για τον τρόπο χρήσης των ψηφιακών βροχομέτρων που θα χρησιμοποιήσουν για την καταγραφή των μετρήσεων διαφόρων επεισοδίων βροχής στο προσεχές διάστημα μελέτης.



Είχαν επίσης την ευκαιρία να ενημερωθούν για την εκπαιδευτική εφαρμογή URlearn που υλοποιήθηκε στο πλαίσιο του έργου και να συζητήσουν τα πλεονεκτήματά και τα μειονεκτήματά της με σκοπό τη βελτίωσή της. Ανακοινώθηκε ότι προγραμματίζεται και θα είναι διαθέσιμη μία σύντομη έκδοσή της με τίτλο URQuickLearn.

Συνολικά θα πραγματοποιηθούν 2 ακόμα κύκλοι εργαστηρίων μέχρι το τέλος του έργου (Ιούνιος 2020), στους οποίους οι πολίτες θα αλληλεπιδράσουν μεταξύ τους σε ομάδες, θα επεξεργαστούν τα δεδομένα που συνέλεξαν και θα καταλήξουν σε συμπεράσματα και προτάσεις για καλές πρακτικές στη διαχείριση των ομβρίων σε αστικές περιοχές με τη βοήθεια της επιστημονικής ομάδας.



Το εργαστήριο για τη διαχείριση των ομβρίων, με υπεύθυνο τον κ. Κωνσταντίνο Κατσιφαράκη, καθηγητή του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του ΑΠΘ, αποτελεί τμήμα του έργου «URwatair: Συμμετοχή των πολιτών στη βελτίωση της ποιότητας αέρα και της διαχείρισης ομβρίων σε αστικές περιοχές», που χρηματοδοτείται με το ποσό των 50.000€ από το Πράσινο Ταμείο στο πλαίσιο του Προγράμματος «Καινοτόμες δράσεις με τους πολίτες», και υλοποιείται από την ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Περιβάλλοντος και Πολιτισμού – Παράρτημα Θεσσαλονίκης σε στενή συνεργασία με επιστημονική ομάδα του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών και του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Α.Π.Θ.

ΥΠΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ



ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ



ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ



ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ



Το έργο “Συμμετοχή των πολιτών στη βελτίωση της ποιότητας αέρα και της διαχείρισης ομβρίων σε αστικές περιοχές”, χρηματοδοτείται με το ποσό των 50.000 € από το Πράσινο Ταμείο στο πλαίσιο του Προγράμματος «Φυσικό περιβάλλον & καινοτόμες δράσεις» - Άξονας: «Καινοτόμες Δράσεις», Μέτρο: «Καινοτόμες δράσεις με τους πολίτες», Υπο-μέτρο Α’: «Δράσεις ενημέρωσης, ευαισθητοποίησης και κατάρτισης του ευρύτερου κοινού ή/και ειδικών ομάδων πληθυσμού» και έχει δικαιούχο την ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Περιβάλλοντος και Πολιτισμού.