

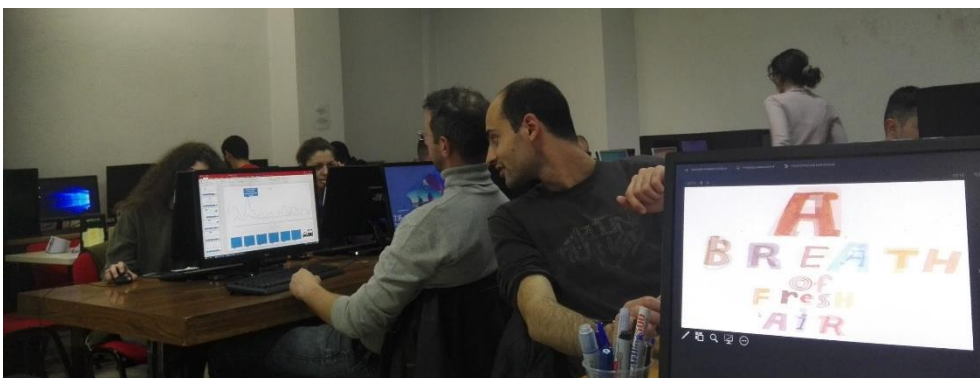


Δελτίο Τύπου: Εργαστήριο URair _ Συμμετοχή των πολιτών στη βελτίωση της ποιότητας του αέρα σε αστικές περιοχές.

Το δεύτερο εργαστήριο “URair_ βελτίωση της ποιότητας του αέρα σε αστικές περιοχές” για την επεξεργασία των μετρήσεων που υλοποιήθηκαν από τους πολίτες σχετικά με την ποιότητα του αέρα πραγματοποιήθηκε την Παρασκευή 14 Φεβρουαρίου. Φιλοξενήθηκε στη Νησίδα Η/Υ του Τμήματος Μηχανολόγων. Το εργαστήριο είναι τμήμα του έργου “ URwatair : Συμμετοχή των πολιτών στη βελτίωση της ποιότητας αέρα και της διαχείρισης ομβρίων σε αστικές περιοχές», που χρηματοδοτείται 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.



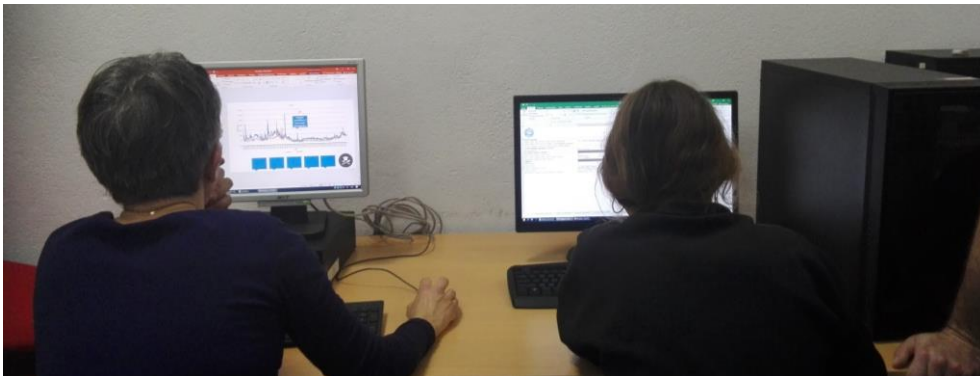
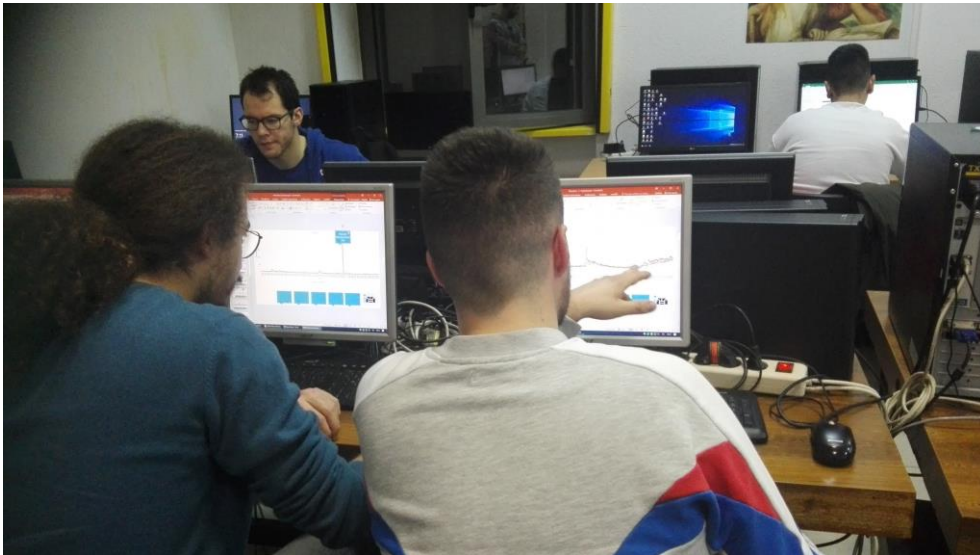
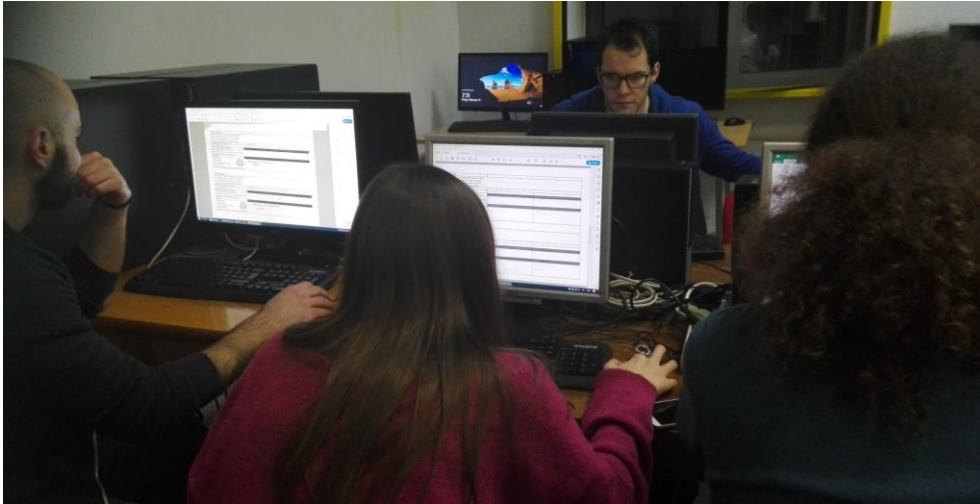
Η επιστημονική ομάδα έκανε μια εισαγωγή για το σύνολο των δεδομένων που συλλέχθηκαν από τους πολίτες. Έπειτα, οι συμμετέχοντες είχαν την ευκαιρία να επεξεργαστούν τις μετρήσεις τους σε συνδυασμό με τα ημερολόγια καταγραφής δραστηριοτήτων, και να εξάγουν συμπεράσματα σε σχέση καθημερινές συνήθειές τους που επηρεάζουν την ποιότητα του αέρα στους χώρους διαβίωσης. Στο επόμενο βήμα, μοιράστηκαν με τους υπόλοιπους συμμετέχοντες τα συμπεράσματα αυτά, παρουσιάζοντας τα προβλήματα και προτείνοντας λύσεις που μπορούν να ενταχθούν στην καθημερινότητά μας για την βελτιστοποίηση της ποιότητας ζωής μας εντός της πόλης.

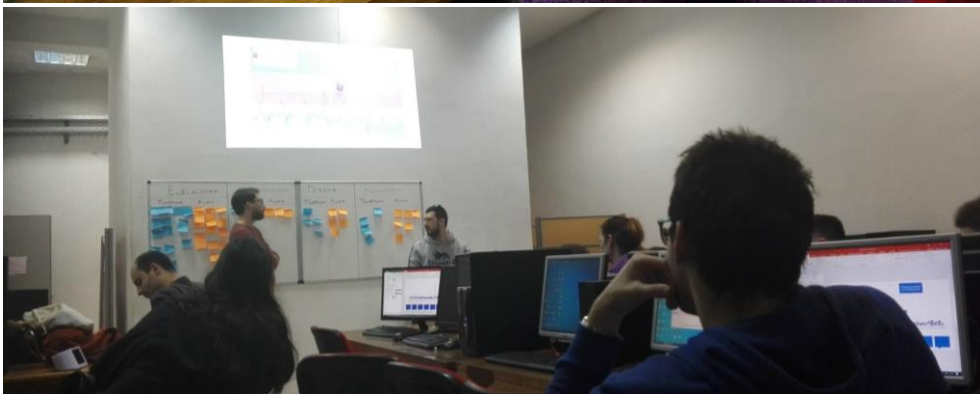
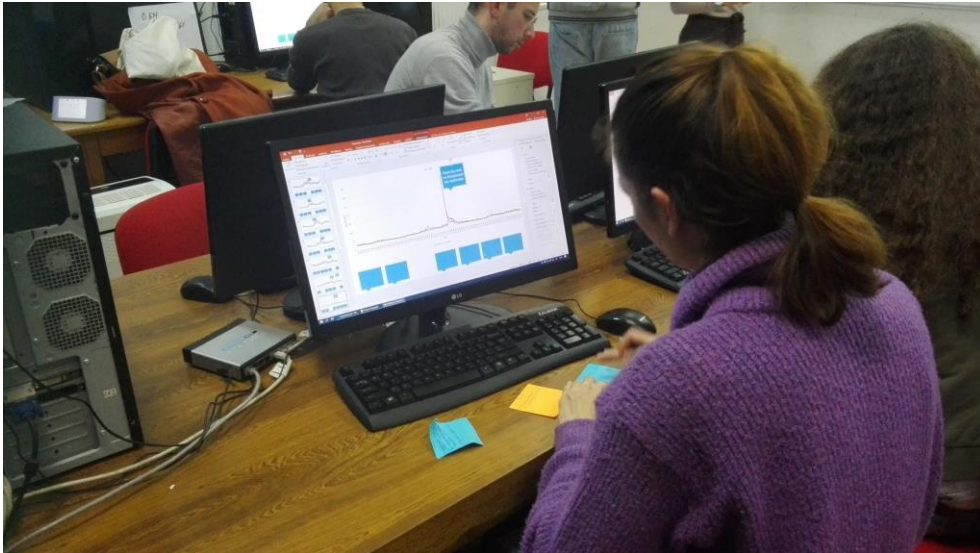


Τέλος, παλιοί και νέοι συμμετέχοντες προγραμμάτισαν επιπρόσθετες στοχευμένες καταγραφές, βασισμένοι στα συμπεράσματα που προέκυψαν από το δεύτερο εργαστήριο.

Θα ακολουθήσει ένας τρίτος κύκλος εργαστηρίων μέχρι το τέλος του έργου, με στόχο την συμμετοχική διαμόρφωση ενός οδηγού “πρακτικών επιβίωσης” εντός της πόλης.

Στην επιστημονική ομάδα, με υπεύθυνο τον κ. Κωνσταντίνο Καρατζά, καθηγητή του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του ΑΠΘ, συμμετέχουν οι Θεοδός Κάσσανδρος, Φυσικός, Υποψήφιος Διδάκτωρ ΑΠΘ, Ανδρέας Γαύρος, Χημικός Μηχανικός ΑΠΘ (MSc Προστασίας Περιβάλλοντος & Βιώσιμης Ανάπτυξης) και Κατερίνα Μπακούση, Γεωπόνος ΑΠΘ (MSc Προστασίας Περιβάλλοντος & Βιώσιμης Ανάπτυξης)





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.