

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Εκδήλωση ενημέρωσης για το έργο LITTLE στη Λάρισα την Τετάρτη 12.03.2025



Την Τετάρτη 12 Μαρτίου 2025 στο Δημαρχείο της Λάρισας έλαβε χώρα εκδήλωση ενημέρωσης για το έργο LITTLE.

Δημότες κάτοχοι ηλεκτρικού πατινιού ή ποδηλάτου είχαν την ευκαιρία να ενημερωθούν για τις οδηγίες και τους κανονισμούς που διέπουν την κατοχή και χρήση των ελαφρών προσωπικών ηλεκτρικών οχημάτων (ΕΠΗΟ), να ελέγξουν δωρεάν την ισχύ της μπαταρίας του μικρο-οχήματός τους, να λάβουν πολύ χρήσιμες συμβουλές για οικολογική και ασφαλή οδήγηση, καθώς και προσαξία της μπαταρίας, ενώ υπήρχε και η δυνατότητα ανακύκλωσης παλιών μπαταριών, στη δράση που πραγματοποιήθηκε στην Κεντρική πλατεία.

Την εκδήλωση χαιρέτησε ο Αντιδήμαρχος κ. Λεωνιδάκης. Ο κ. Λεωνιδάκης τόνισε τη σημασία της ανακύκλωσης και της διάδοσης της μικροκινητικότητας στην πόλη της Λάρισας. Από το Πανεπιστήμιο Πατρών ο κ. Γιολδάσης παρουσίασε τις δράσεις του έργου σχετικά με τη μελέτη της ενεργειακής κατανάλωσης, του πειραλλοντικού αποτυπώματος των ΕΠΗΟ και της ανακύκλωσης των μπαταριών τους. Ο κ. Αθανασάτος παρουσίασε το εγχειρίδιο ασφαλούς και οικολογικής οδήγησης που αναπτύχθηκε στο πλαίσιο του έργου.

Μετά την εκδήλωση ενημέρωσης στο Δημαρχείο, ακολούθησε δράση στην Κεντρική πλατεία προηγήθηκε ενημερωτική εκδήλωση, στην αίθουσα Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Λαρισαίων, παρουσία και των Αντιδημάρχων Κυκλοφοριακών Ρυθμίσεων και Δημοτικής Αστυνομίας, κ. Ευάγγελου Παπαλέξη, και Αγροτικής & Περιαστικής Ανάπτυξης, κ. Κωνσταντίνου Βλαχούλη. Εκ μέρους του Πανεπιστημίου Πατρών και του Εργαστηρίου Συστημάτων Μεταφορών και Βιώσιμης Κινητικότητας, την ενημέρωση και επίδειξη πραγματοποίησαν οι κ.κ. Χρήστος Γιολδάσης, Αθανάσιος Αθανασάτος και Δημήτριος Κόλλιας.

Συντονιστής του έργου είναι το Εργαστήριο Συστημάτων Μεταφορών και Βιώσιμης Κινητικότητας (Πανεπιστήμιο Πατρών), ενώ συνεργαζόμενοι εταίροι είναι ο Δήμος Λαρισαίων, ο Δήμος Καλαμάτας και η ομάδα Re-battery.

Το έργο χρηματοδοτείται από το Πράσινο Ταμείο, ενώ για να προωθήσει την υπεύθυνη χρήση ΕΠΗΟ, το έργο LITTLE ανέπτυξε ψηφιακό υπολογιστή εκτίμησης ενεργειακής κατανάλωσης και εκπομπών CO₂ κατά τη χρήση ΕΠΗΟ, καινοτόμο σχέδιο ανακύκλωσης των μπαταριών σε τοπικό και εθνικό επίπεδο και εγχειρίδιο με αρχές οικολογικής οδήγησης ηλεκτροκίνητων ποδηλάτων και πατινιών.

Περισσότερες λεπτομέρειες για το έργο βρίσκονται στην ιστοσελίδα: <https://little.upatras.gr/>

Δείτε το Δελτίο Τύπο ηλεκτρονικά:

