

ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ 1 – ΙΟΥΝΙΟΣ 2022

e-MOBILITY

«ΠΡΟΚΛΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΟΦΕΛΗ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΣΗΣ ΣΤΙΣ ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΑΣΤΙΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ»



e-MOBILITY – Δράση που στοχεύει στην ενημέρωση των πολιτών σχετικά με την ηλεκτροκίνηση και με τις μεθόδους διαχείρισης και μείωσης των εκπεμπόμενων ρύπων στον τομέα των μεταφορών με τη χρηματοδότηση του Πράσινου Ταμείου.

ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΒΙΩΣΙΜΗ ΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ

Η ηλεκτροκίνηση αποτελεί μια εναλλακτική και φιλική προς το περιβάλλον λύση στον τομέα των μεταφορών, ο οποίος είναι υπεύθυνος για το 25% των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου στην Ευρωπαϊκή Ένωση. Στην Ελλάδα, η υιοθέτηση της ηλεκτροκίνησης είναι πολύ χαμηλή, γεγονός που οδηγεί σε αύξηση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου και σε καθυστέρηση στην επίτευξη των εθνικών και ευρωπαϊκών στόχων για την κλιματική αλλαγή.

Το έργο e-MOBILITY, το οποίο υλοποιείται από τη Διεθνή Οργάνωση Βιοπολιτικής σε συνεργασία με το Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, προωθεί την ηλεκτροκίνηση στις μεταφορές και ειδικότερα στοχεύει στην: α) παροχή σαφούς οράματος και τεχνογνωσίας σε εθνικό επίπεδο, β) ανάδειξη της ηλεκτροκίνησης ως υψηλής πολιτικής και πολιτιστικής προτεραιότητας, γ) μετάδοση της έννοιας της ηλεκτροκίνησης για τη βιώσιμη μεταφορά, τη μείωση των εκπομπών θερμοκηπίου, την κλιματική αλλαγή, την προστασία του περιβάλλοντος και την κοινωνική ευημερία, δ) αύξηση του επιπέδου γνώσεων και ευαισθητοποίησης των πολιτών, και ε) επισήμανση των περιβαλλοντικών και οικονομικών ωφελειών. Επίσης, το έργο αποσκοπεί στην ενίσχυση της ανταλλαγής τεχνογνωσίας και εμπειριών σχετικά με την ηλεκτροκίνηση και με τις μεθόδους διαχείρισης και μείωσης των εκπεμπόμενων ρύπων στον τομέα των μεταφορών, καθώς και στην μεταφορά αυτής της γνώσης στους πολίτες.

Οι δράσεις του έργου περιλαμβάνουν:

- Ενημερωτικό Οδηγό των πολιτών για τις προκλήσεις και τα οφέλη των ηλεκτρικών οχημάτων στην Ελλάδα και την ΕΕ σε ψηφιακή μορφή (e-book)
- Δράσεις επίδειξης των ηλεκτρικών οχημάτων και του σταθμού φόρτισης του ΓΠΑ
- Βιωματική εκπαίδευση για τους πολίτες σχετικά με τη μετακίνηση με ηλεκτρικό ποδήλατο (κυκλοφοριακή αγωγή, συντήρηση κλπ) σε 4 Δήμους της Αττικής
- Διαδικτυακό εκπαιδευτικό πρόγραμμα (e-learning) για πολίτες και ενδιαφερόμενους φορείς
- Ενημερωτική ταινία μικρού μήκους
- e-mobility info kiosk στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- Ημερίδα για τις βιώσιμες μεταφορές στην πόλη και την ηλεκτροκίνηση
- Δράσεις δημοσιότητας και προώθησης του έργου στην Ελλάδα και το εξωτερικό.

Η προώθηση των δράσεων του έργου αναμένεται να ενισχύσει την ενημέρωση και την ανταλλαγή τεχνογνωσίας και εμπειριών σε εθνικό και διεθνές επίπεδο ως μία διάσταση καθοριστική για το μέλλον και τη βιώσιμη αστική ανάπτυξη.

ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: <https://biopolitics.gr/biowp/emobility/>

Το έργο Προκλήσεις και Οφέλη της Ηλεκτροκίνησης στις Σύγχρονες Αστικές Μεταφορές χρηματοδοτείται από το Πράσινο Ταμείο στο πλαίσιο του προγράμματος «Φυσικό περιβάλλον & καινοτόμες δράσεις 2020». Υλοποιείται από τη Διεθνή Οργάνωση Βιοπολιτικής και το Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.

Περισσότερες πληροφορίες για το έργο και την εξέλιξή του <https://www.electro-mobility.gr/>



Χρηματοδότηση: Πράσινο Ταμείο

Τίτλος έργου: Προκλήσεις και Οφέλη της Ηλεκτροκίνησης στις Σύγχρονες Αστικές Μεταφορές, Ονομασία προγράμματος: «Φυσικό περιβάλλον & καινοτόμες δράσεις 2020», Θεματικό πεδίο: Α1.Κλιματική Αλλαγή, Άξονας Α.1.1. «Μείωση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου στις μεταφορές: προώθηση της ηλεκτροκίνησης και ανάδειξη των συγκριτικών πλεονεκτημάτων της έναντι των συμβατικών μέσων μεταφοράς» του Πράσινου Ταμείου ΝΠΔΔ, Προϋπολογισμός: 50.000ευρώ, Χρηματοδότηση: Πράσινο Ταμείο, Δικαιούχος: Διεθνή Οργάνωση Βιοπολιτικής, Συνεργαζόμενος φορέας: Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.