

ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ 3 – ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2023

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.

ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΤΕ ΤΑ ΝΕΑ ΜΑΣ ONLINE

Μπορείτε να μάθετε όλες τις σχετικές πληροφορίες για τη δράση στην ιστοσελίδα του προγράμματος <https://www.electro-mobility.gr> καθώς και στην ιστοσελίδα της Διεθνούς Οργάνωσης Βιοπολιτικής <https://biopolitics.gr/biowp/emobility/> και στα μέσα κοινωνικής δικτύωσης.

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

Αναπτύχθηκε ψηφιακός Ενημερωτικός Οδηγός για τους Πολίτες για τις προκλήσεις και τα οφέλη των ηλεκτρικών οχημάτων στην Ελλάδα και την ΕΕ. Ο Ενημερωτικός Οδηγός είναι διαθέσιμος δωρεάν εδώ <https://biopolitics.gr/biowp/emobility> (κλικ **ebook part 1**, και **ebook part 2**)

ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΜΙΚΡΟΥ ΜΗΚΟΥΣ

Η Διεθνής Οργάνωση Βιοπολιτικής και το Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών προχώρησαν στην παραγωγή ενημερωτικής ταινίας μικρού μήκους. Η ταινία είναι διαθέσιμη στα Ελληνικά (με αγγλικούς υπότιτλους) εδώ <https://www.youtube.com/watch?v=yIzXCq3ug9g>

ΔΩΡΕΑΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ – Έναρξη 30 Μαρτίου 2023!

Το εκπαιδευτικό πρόγραμμα e-learning διάρκειας 6 εβδομάδων για τους πολίτες και τα ενδιαφερόμενα μέρη του έργου ξεκινάει στις 30 Μαρτίου! Το πρόγραμμα εξετάζει θέματα σχετικά με την υιοθέτηση της ηλεκτροκίνησης ως μιας εναλλακτικής και φιλικής προς το περιβάλλον λύσης στον τομέα των μεταφορών. Παρουσιάζει τις νέες δυνατότητες και καλές πρακτικές καθώς και ζητήματα εναρμόνισης με τις ευρωπαϊκές οδηγίες. Με την ολοκλήρωση του προγράμματος θα δοθεί βεβαίωση συμμετοχής. Μπορείτε και τώρα να πραγματοποιήσετε την εγγραφή σας μέσω του συνδέσμου <https://elearning.biopolitics.gr>

Έως τον Μάιο του 2023

Το έργο e-mobility εισέρχεται στη τελική φάση ολοκλήρωσής του όπου θα πραγματοποιηθεί Ψηφιακή Ημερίδα για τις Βιώσιμες Μεταφορές στην Πόλη και την Ηλεκτροκίνηση και θα λάβουν χώρα δράσεις δημοσιότητας και προώθησης του έργου στην Ελλάδα και το εξωτερικό.

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