

Μετρήσιμοι Στόχοι

- Δημιουργία σχεδίου βιώσιμων αστικών μεταφορών
- Ενσωμάτωση ΤΠΕ στις μεταφορές
- Βελτίωση του μέσου ετήσιου επίπεδου αερίων ρύπων



Συνολικός Π/Υ Πράξης:
1.262.200,00 €



Π/Υ ΕΤΠΑ:
1.072.870,00 €



Διάρκεια Πράξης:
30 μήνες



Κύριος Δικαιούχος:



Δήμος Ηρακλείου
Αγίου Τίτου 1, Τ.Κ 71201
Ηράκλειο Κρήτης/Ελλάδα
Υπεύθυνη Πράξης: Ζαχαρένια Δρόσου
Τηλέφωνο: +30 2813 409178
e-mail: drosou@heraklion.gr



Δικαιούχοι:

Δήμος Πάφου
Πλατεία 28ης Οκτωβρίου
ΤΘ 60032, 81100, Πάφος/Κύπρος
Υπεύθυνη Πράξης: Τζούλια Κωνσταντίνου
Τηλέφωνο: +357 26 935506
e-mail: j.konstantinou@pafos.org.cy



Δήμος Χανίων
Κυδωνίας 29, Τ.Κ. 73135,
Χανιά Κρήτης/Ελλάδα
Υπεύθυνος Πράξης: Σταματουλάκης Στυλιανός
Τηλέφωνο: +30 28213 41778
e-mail: sstamatoulakis@chania.gr



Δήμος Αραδίππου
Λεωφόρος Σταδίου 8, ΤΘ 7110,
ΤΚ 45024, Αραδίππου/ Κύπρος
Υπεύθυνος Πράξης: Δρ. Ματθαίος Αλαμπρίτης
Τηλέφωνο: +357 24 811081
e-mail: malambritis@aradippou.org.cy



Κοινές Δράσεις
για τη Δημιουργία "Πράσινων"
Περιβαλλοντικά Φιλικών Διαδρομών
μέσα σε Τουριστικές Περιοχές

ECORouTs
<https://ecorouts-project.eu/>



Συγχρηματοδοτείται από την
Ευρωπαϊκή Ένωση (Ε.Τ.Π.Α.)
και από Εθνικούς Πόρους
της Ελλάδας και της Κύπρου

Η Πράξη ECORouTs ●●●

Η Πράξη με τίτλο «Κοινές Δράσεις για τη Δημιουργία "Πράσινων" - Περιβαλλοντικά Φιλικών Διαδρομών μέσα σε Τουριστικές Περιοχές» και ακρωνύμιο "ECORouTs" είναι ενταγμένη στο Πρόγραμμα Συνεργασίας Interreg V-A «Ελλάδα - Κύπρος 2014 - 2020. Στην υλοποίηση της Πράξης συμμετέχουν οι Δήμοι Ηρακλείου και Χανίων από την Ελλάδα και οι Δήμοι Πάφου και Αραδίππου από την Κύπρο.

Σκοπός της είναι η ελάττωση των εκπομπών CO₂ και άλλων αερίων, επιβλαβών τόσο για την ανθρώπινη υγεία όσο και για το φυσικό περιβάλλον καθώς και η προώθηση δράσεων που συμβάλλουν στην μείωση των περιβαλλοντικών κινδύνων προερχόμενοι από τις αστικές μεταφορές.



Επιμέρους στόχοι αποτελούν:

- Η δημιουργία κινήτρων για τη χρήση περιβαλλοντικά φιλικών αστικών μέσων μεταφοράς.
- Η ενίσχυση της πρόσβασης σε φιλικότερες για τον χρήστη υπηρεσίες πληροφοριών με απότελεσμα την αύξηση της πρόσβασιμότητας & της ελκυστικότητας των περιοχών.
- Η δημιουργία των κατάλληλων συνθηκών για υιοθέτηση της ηλεκτροκίνησης.

Προσδοκώμενα αποτελέσματα

- Προώθηση μέσων και τρόπων μετακίνησης και μεταφορών στο ιστορικό κέντρο των δήμων που συμμετέχουν, με μηδενικό περιβαλλοντικό αποτύπωμα και λιγότερο θόρυβο
- Ενσωμάτωση ΤΠΕ στις μεταφορές
- Ενίσχυση της διασυνοριακής συνεργασίας σε θέματα βιώσιμης και εναλλακτικής κινητικότητας
- Αύξηση της ποιότητας των παρεχόμενων προς τον τοπικό πληθυσμό και τους επισκέπτες υπηρεσιών
- Σύνδεση της προβολής της ιστορικής και πολιτιστικής κληρονομιάς και της ενημέρωσης των επισκεπτών για τα δρομολόγια των ηλεκτροκίνητων λεωφορείων, μέσω συστημάτων τηλεματικής
- Μείωση των αέριων ρύπων των αστικών διασυνοριακών περιοχών
- Ενίσχυση της περιβαλλοντικής συνείδησης των ομάδων στόχων του έργου μέσω των δράσεων δημοσιότητας
- Ενίσχυση των κινήτρων για περιορισμό της χρήσης των ιδιωτικών οχημάτων και επιλογή των νέων περιβαλλοντικά φιλικών οχημάτων
- Υποστήριξη της βιώσιμης ανάπτυξης των συστημάτων μεταφοράς στην περιοχή του έργου



Παραδοτέα

- Προμήθεια δυο ηλεκτροκίνητων λεωφορείων μικρού μεγέθους για το Δήμο Ηρακλείου και ενός ηλεκτροκίνητου λεωφορείου για το Δήμο Πάφου καθώς επίσης ενός μίνι βαν με δυνατότητα μεταφοράς ΑμΕΑ και τριών σκούτερ για το προσωπικό του Δήμου Χανίων και δυο ηλεκτροκίνητων οχημάτων για το Δήμο Αραδίππου & πιλοτική λειτουργία αυτών
- Εγκατάσταση σταθμών φόρτισης ηλεκτροκίνητων οχημάτων στους Δήμους Ηρακλείου, Πάφου, Χανίων και Αραδίππου
- Μελέτη για τη χάραξη διαδρομών σε ιστορικές τοποθεσίες - διαμόρφωση στάσεων με προσανατολισμό στην ανάδειξη πολιτιστικών και ιστορικών μνημείων
- Διαδικτυακή εφαρμογή ενημέρωσης σε πραγματικό χρόνο των αφίξεων και αναχωρήσεων των λεωφορείων βασιζόμενη σε ένα σύστημα γεωγραφικών υπηρεσιών (GPS) Σύστημα τηλεματικής ενημέρωσης του επισκέπτη, τόσο για την άφιξη του τουριστικού, περιβαλλοντικά φιλικού λεωφορείου, όσο και για ιστορικά στοιχεία που αφορούν το σημείο στο οποίο βρίσκεται
- Μελέτη εγκατάστασης και λειτουργίας ηλεκτρικών λεωφορείων & οχημάτων για το Δήμο Χανίων & κυκλοφοριακή μελέτη για το δημοτικό στόλο του Δήμου Αραδίππου
- Προμήθεια Εξοπλισμού για Τηλεματική Διοίκηση & Δορυφορική Εποπτεία
- Δράσεις ενημέρωσης και ευαισθητοποίησης των εμπλεκόμενων μερών