

Ίδρυμα Τεχνολογίας Έρευνας:

Πλαίσιο διαχείρισης έργου, συναντήσεις εταίρων, εκθέσεις δράσεων και οικονομικής κατάστασης (1.1.2)

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ: Διαδικτυακή Συνάντηση Ολομέλειας της Πράξης InterRecycle

Διαδικτυακά,
6 Ιουλίου 2022

Θέμα: Πραγματοποίηση διαδικτυακής συνάντησης ολομέλειας της Πράξης με τίτλο «Ρομποτικό Σύστημα Ταχείας Διαλογής Απορριμμάτων για την Ενίσχυση των Διαπεριφερειακών Δραστηριοτήτων Ανακύκλωσης Ελλάδας και Κύπρου»

Ακρωνύμιο: «InterRecycle»

κωδικός ΟΠΣ (MIS): 5047863

Την Τετάρτη 6 Ιουλίου 2022 πραγματοποιήθηκε επιτυχώς η Δεύτερη Συνάντηση Ολομέλειας της Πράξης InterRecycle, η οποία χρηματοδοτείται από το Πρόγραμμα Interreg V-A ΕΛΛΑΔΑ-ΚΥΠΡΟΣ 2014-2020 και έχει σαν βασικό στόχο την ανάπτυξη ενός ρομποτικού συστήματος που θα βοηθήσει στη βελτίωση της διαδικασίας διαλογής ανακυκλώσιμων απορριμμάτων κάνοντας την περισσότερο αποδοτική και βιώσιμη.

Η συνάντηση έγινε διαδικτυακά και συμμετείχαν σε αυτήν όλοι οι εταίροι που συνεισφέρουν στην υλοποίηση του έργου: το Ίδρυμα Τεχνολογίας & Έρευνας (ΙΤΕ), το Ερευνητικό Ίδρυμα του Πανεπιστημίου Λευκωσίας (ΕΙΠΛ), ο Ενιαίος Σύνδεσμος Διαχείρισης Απορριμμάτων Κρήτης (ΕΣΔΑΚ) και η Green-Dot Cyprus.



Στη συγκεκριμένη συνάντηση, οι εκπρόσωποι των εμπλεκόμενων φορέων συζήτησαν σχετικά με τις δράσεις που έχουν υλοποιηθεί ως τώρα από τον καθένα καθώς επίσης και για τα βήματα που πρόκειται να πραγματοποιηθούν το επόμενο διάστημα για την επίτευξη των στόχων της συνεργασίας.

Αρχικά, έγινε μια αναφορά στη δημοσιότητα του έργου και πιο συγκεκριμένα, στην ιστοσελίδα (<http://interrecycle.eu/>) και την προώθηση του έργου μέσω των μέσων κοινωνικής δικτύωσης¹. Η ιστοσελίδα τους προγράμματος αναπτύχθηκε περαιτέρω σύμφωνα με τις οδηγίες και τα βελτιωτικά σχόλια της Υπεύθυνης Δημοσιότητας του Προγράμματος Interreg, κας. Τσιαγκαντέ Βάγιας. Προστέθηκαν επιπλέον ενότητες για τα νέα της πράξης InterRecycle αλλά και πληροφορίες σχετικά με το Πρόγραμμα Συνεργασίας Interreg V-A «Ελλάδα – Κύπρος 2014-2020». Επίσης, για όλες τις υπάρχουσες ενότητες προστέθηκε το αντίστοιχο κείμενο και στην αγγλική γλώσσα. Συζητήθηκε ακόμα το υλικό προώθησης που έχει αναπτυχθεί με σκοπό τη διαφήμιση και διάδοση του έργου στο ευρύ κοινό (π.χ. ενημερωτικά φυλλάδια, άρθρο, αναμνηστικά).

Στη συνέχεια, έγινε αναφορά στην ανάπτυξη του λογισμικού αναγνώρισης (συλλογή εικόνων, αλγόριθμοι εκπαίδευσης μοντέλων κατηγοριοποίησης υλικών) αλλά και στα τεχνικά χαρακτηριστικά του ρομποτικού διαχωριστή των ανακυκλώσιμων υλικών λαμβάνοντας υπόψη τις ιδιαιτερότητες της καθεμίας βιομηχανικής μονάδας στην Ελλάδα και την Κύπρο (υλικά προς ανάκτηση, ταχύτητα ιμάντα, συνεργασία με τη διαδικασία χειροδιαλογής).

Έγινε επίσης συζήτηση του χρονοδιαγράμματος σχετικά με την υλοποίηση των παραδοτέων και των υποχρεώσεων των εταίρων για την ομαλή εξέλιξη του έργου. Η συνάντηση έκλεισε προγραμματίζοντας την επόμενη συνάντηση ολομέλειας η οποία αποφασίστηκε να πραγματοποιηθεί με φυσική παρουσία τον Σεπτέμβριο του 2022 στην Κύπρο.

Για περισσότερες πληροφορίες του προγράμματος InterRecycle μπορείτε να επισκεφθείτε την ιστοσελίδα <http://interrecycle.eu>

¹ Facebook: <https://www.facebook.com/interrecycle.grcy>

Twitter: https://twitter.com/Inter_Recycle