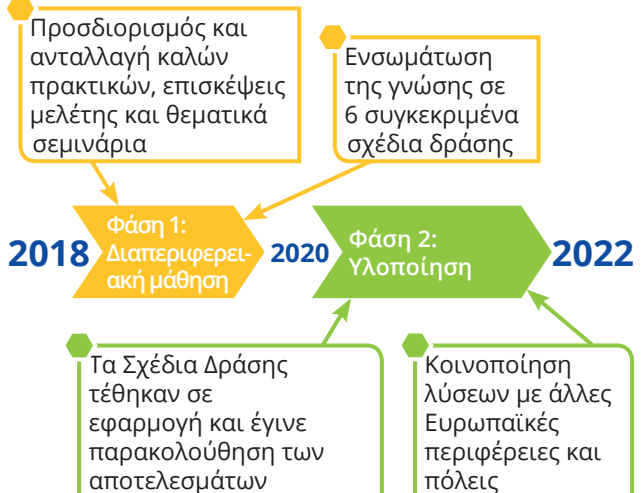


Η τεχνολογία φέρνει επανάσταση στον τρόπο συλλογής και επεξεργασίας των αποβλήτων. Όμως, ο βαθμός υιοθέτησης καινοτόμου εξοπλισμού και πρακτικών ποικίλλει σημαντικά από τη μία περιοχή στην άλλη.

Το έργο Interreg Europe WINPOL προσφέρει τη γεφύρωση του χάσματος τεχνολογίας και πληροφοριών μέσω της ενσωμάτωσης των σχετικών βέλτιστων πρακτικών και πολιτικών που σχετίζονται με τη διαχείριση αποβλήτων, συμβάλλοντας έτσι στην ελαχιστοποίηση των αποβλήτων σε ευρωπαϊκές πόλεις και περιοχές.

Από τον Ιούνιο του 2018, εννέα συνεργάτες συνεργάζονται για την προώθηση της χρήσης ευφυούς εξοπλισμού και πολιτικών στη διαχείριση δημοτικών αποβλήτων: οκτώ δημόσιες αρχές που εκπροσωπούνται από τους δήμους Αμβέρσας (BE), Drobeta Turnu Severin (RO), Ηρακλείου (GR), του νομού Mehedinti (RO), της Περιφέρειας Κρήτης (ΕΛ), των EMULSA (ES), Snaga (SI), ERA (MT) και του ACR + (BE) ως συμβουλευτικός εταίρος.



WINPOL

Interreg Europe



www.interregeurope.eu/winpol

info@winpol.eu

[@winpol_EU](https://twitter.com/winpol_EU)



Design contrastbcn.com

WINPOL

Interreg Europe

Ευφυή Συστήματα Διαχείρισης Αποβλήτων και Πολιτικών



Αυτή η δημοσίευση αντιπροσωπεύει μόνο τις απόψεις του συγγραφέα και οι αρχές του προγράμματος Interreg Europe δεν ευθύνονται για οποιαδήποτε χρήση των πληροφοριών που περιέχονται σε αυτήν.

Τεσσεράμισι χρόνια ανταλλαγής γνώσεων
προσυγκεκριμένες βελτιώσεις σε τοπικό επίπεδο

- 01 Έλεγχος πρόσβασης „πράσινου σημείου“ (ES)
- 02 Σύνδεση με τους χρήστες στο διαδίκτυο: Εφαρμογή Citizen, Χάρτης βιώσιμων επιχειρήσεων και Reusapp (ES)
- 03 Αισθητήρες σε κάδους για βελτιστοποίηση συλλογής αποβλήτων (GR)
- 04 Portal πελατών για συλλεχθέντα ογκώδη απόβλητα σε «πράσινα σημεία» (BE)
- 05 Ηλεκτρονικό κλείσιμο κάδων απορριμμάτων και χρήση πληροφοριών (ES)
- 06 Συλλογή αποβλήτων βάσει πληροφοριών (NL)
- 07 Εφαρμογή για κινητά για την επαναχρησιμοποίηση και ανακύκλωση ογκωδών αποβλήτων
- 08 Σύστημα υποβοήθησης της διαχείρισης και της ζύγισης συλλεγόμενων απορριμμάτων (ES)
- 09 Βελτιστοποίηση διαδρομής για συλλογή αποβλήτων (SI)
- 10 Κοινοποίηση δεδομένων σχετικά με τα απόβλητα και τους πόρους στο κοινό (NL)
- 11 Έξυπνοι κάδοι για ανακύκλωση οποτεδήποτε, οπουδήποτε (MT)
- 12 Ηλιακοί compact κάδοι απορριμμάτων (MT)
- 13 Κέντρο δεδομένων διαχείρισης αποβλήτων (PT)
- 14 Αποθήκη δεδομένων διαχείρισης αποβλήτων (BE)
- 15 COOMIDA - Μείωση του πλεονάσματος καλής ποιότητας υπολειμμάτων τροφίμων με αντίστοιχη κάλυψη αναγκών σε τρόφιμα (ES)
- 16 Από τη συλλογή πόρτα-πόρτα έως την πληρωμή-όσο-πετάω (ES)
- 17 G'scheit feiern - Μείωση αποβλήτων από εκδηλώσεις και φεστιβάλ (AT)
- 18 Πληρωμή-όσο-πετάω για να επιτευχθεί 80% ανακύκλωση (IT)
- 19 Αναδυόμενα «πράσινα σημεία» (BE)
- 20 Ευαισθητοποίηση σχετικά με τα πλαστικά απόβλητα μέσω του Διαγωνισμού CAPS (RO)
- 21 Recycleservice 2025 - Ένα σύστημα αντίστροφης συλλογής αποβλήτων για υπολείμματα (NL)
- 22 Reuse Box - Νέο σχήμα συλλογής για επαναχρησιμοποιήσιμα αντικείμενα (AT)
- 23 Δεύτερη ευκαιρία - Επαναχρησιμοποίηση σε αγορές (SI)
- 24 Έξυπνο σύστημα συλλογής για βελτιστοποίηση του χρησιμοποιημένου μαγειρικού λαδιού στην αλυσίδα αξίας βιοντίζελ (GR)
- 25 Η Συλλογή - Βελτίωση της συλλογής απορριμμάτων υφασμάτων (BE)
- 26 Επεξεργασία βιοαποικοδομήσιμων αποβλήτων (RO)

Antwerp

- Δράση 1:** Ανάπτυξη μιας εφαρμογής για τους πολίτες που βασίζεται στην αναγνώριση εικόνας για την αναφορά απορριμμάτων
- Δράση 2:** Ανάπτυξη μιας εφαρμογής που παρέχει πληροφορίες σχετικά με τη διαθεσιμότητα των υπόγειων κάδων απορριμμάτων και τους λογαριασμούς των χρηστών
- Δράση 3:** Δίνοντας κίνητρο για την επαναχρησιμοποίηση ογκωδών αντικειμένων που διαφορετικά θα καίγονταν

Εμπνευσμένη από 02 06 07 10

Maribor

- Δράση 1:** Ανάπτυξη ενός υπογείου συστήματος συλλογής αποβλήτων
- Δράση 2:** Εγκατάσταση μικρών κινητών "πράσινων σημείων" σε πεζόδρομους

Εμπνευσμένη από 19 A C D E

Mehedinți County

- Δράση 1:** Ανάπτυξη ενός δικτύου 67 σημείων συλλογής αποβλήτων
- Δράση 2:** Δημιουργία 5 πλατφορμών συλλογής για απορρίμματα κατασκευών και κατεδαφίσεων
- Δράση 3:** Δράσεις για την πρόληψη και την ελαχιστοποίηση της παραγωγής οικιακών απορριμμάτων μέσω εκπαιδεύσεων που στοχεύουν σε μαθητές σχολείου

Εμπνευσμένη από 02 17 18 B G H

Gijón

- Δράση 1:** Εφαρμογή ενός πιλοτικού σχήματος πληρώνω-όσο-πετάω
- Δράση 2:** Εφαρμογή ενός νέου συστήματος συλλογής απορριμμάτων κοπής και κλαδέματος στις περιφερειακές και αγροτικές περιοχές
- Δράση 3:** Χρήση ενός κυλινδρικού συμπιεστή απορριμμάτων για τη βελτίωση της υπηρεσίας που παρέχεται στο "πράσινο σημείο"

Εμπνευσμένη από 16 18 25 C D E

Μάλτα

- Δράση 1:** Επιπλέον σκευές συγκέντρωσης συντριμιών για τη θάλασσα (θαλάσσιοι κάδοι) και σχετική παρακολούθηση αποβλήτων

Εμπνευσμένη από 10 D

Κρήτη

- Δράση 1:** Εγκατάσταση ενός εργαλείου συλλογής δεδομένων για τα βιο-απόβλητα που συλλέγονται στο Ηράκλειο
- Δράση 2:** Ανάπτυξη πλατφόρμας για την παρακολούθηση των ροών αποβλήτων και τη βελτιστοποίηση της αλυσίδας εφοδιασμού σε δημοτικό επίπεδο
- Δράση 3:** Ανάπτυξη πλατφόρμας για την παρακολούθηση της σπατάλης των Πράσινων Σημείων σε περιφερειακό επίπεδο και την ανταλλαγή δεδομένων με τους χρήστες
- Δράση 4:** Εισαγωγή των συστημάτων πληρώνω-όσο-πετάω σε ευκαιρίες χρηματοδότησης για τους δήμους

Εμπνευσμένη από 03 08 10 13 14 F G H

ΕΠΙΣΚΕΨΕΙΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗ ΜΕ ΈΡΓΑ

A - Gijón (ES)	E - Ghent (BE)
B - Maribor (SI)	F - H2020 COLLECTORS
C - Imola (IT)	G - LIFE-REthinkWASTE
D - Antwerp (BE)	H - για ξενοδοχεία στην Χερσόνησο (GR)

Ανακαλύψτε σε βάθος αυτές τις Καλές Πρακτικές στον Οδηγό Καλών Πρακτικών του WINPOL