



Newsletter #5

Ιανουάριος 2022

Αγαπητέ αναγνώστη,

Καλώς ήρθες στο πέμπτο newsletter του έργου OptiWaMag!

Το Πρόγραμμα Interreg Europe, το οποίο χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ), έχει ως σκοπό την υποστήριξη της «εκμάθησης πολιτικών» μεταξύ των αρμόδιων φορέων με στόχο τη βελτίωση της απόδοσης περιφερειακών αναπτυξιακών πολιτικών και προγραμμάτων. Στο πλαίσιο του Προγράμματος Interreg Europe εγκρίθηκε η διαπεριφερειακή συνεργασία του έργου OptiWaMag με γενικό στόχο την προστασία του περιβάλλοντος και την προώθηση της αποδοτικότητας των πόρων.

Στη συνέχεια περιγράφονται συνοπτικά τα βασικά στοιχεία του έργου, οι στόχοι, πληροφορίες για την πορεία υλοποίησής του και επόμενες δράσεις.

Το newsletter του έργου OptiWaMag δημοσιεύεται κάθε έξι μήνες. Μέσα από το website και το newsletter μπορείτε να ενημερώνεστε για τις εξελίξεις και τα αποτελέσματα του έργου.

Η ομάδα του έργου OptiWaMag

Περιεχόμενα

- Το έργο με μια ματιά
- 6^η διαπεριφερειακή συνάντηση του έργου – Λετονία
- Νέα Πιλοτική Δράση TESLA LAB
- Στοιχεία επικοινωνίας

Το έργο με μια ματιά

Στο OptiWaMag συνεργάζονται 6 περιφέρειες της ΕΕ οι οποίες έχουν ως κοινή φιλοδοξία να ενισχύσουν την εφαρμογή καινοτόμων λύσεων στη διαχείριση των αποβλήτων συμβάλλοντας στην αποδοτική χρήση των πόρων του περιβάλλοντος, στη βιώσιμη οικονομική ανάπτυξη και στη βελτίωση της ευημερίας των πολιτών της Ευρώπης.



Environment &
resource
efficiency



€1,151,428.00



from 1 Aug 2019
to 31 Jan 2023



European Union
European Regional
Development Fund

6^η

Διαπεριφερειακή Συνάντηση του έργου

Διοργανωτής: **Riga
Technical University**

Την πρώτη μέρα της συνάντησης, οι εταίροι του έργου από τη Σουηδία, την Πορτογαλία, την Ουγγαρία, την Ιταλία και την Ελλάδα ήρθαν σε επαφή με την εμπειρία της Λετονίας στον τομέα της διαχείρισης αποβλήτων, μέσω διαδραστικών παρουσιάσεων.

Κατά τη διάρκεια του πρώτου μέρους της συνάντησης, η Natālija Cudečka-Puriņa, Επικεφαλής του Τμήματος Περιβαλλοντικής Ποιότητας και Διαχείρισης Αποβλήτων του Υπουργείου Περιβαλλοντικής Προστασίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης της Λετονίας, παρουσίασε στο κοινό τους στόχους που έχουν τεθεί για τη διαχείριση των αποβλήτων στη Λετονία, ως κράτος μέλος



**RIGA TECHNICAL
UNIVERSITY**

της ΕΕ και τις λύσεις που περιλαμβάνονται στο Εθνικό Σχέδιο Διαχείρισης Απορριμμάτων 2021-2028, καθώς και τις προκλήσεις που πρέπει να ξεπεραστούν για την επίτευξη του στόχου.

Η Λετονία πρέπει να διασφαλίσει τη χωριστή συλλογή γυαλιού, πλαστικού και χαρτιού, ώστε να υπάρχει συνεχής αύξηση του ρυθμού ανακύκλωσης των αστικών αποβλήτων. Ήδη από τον Φεβρουάριο του 2022 πρέπει να ξεκινήσει η συλλογή συσκευασιών για τα αναψυκτικά μέσω του συστήματος συλλογής. Το 2023 πρέπει να ξεκινήσει η συλλογή των βιολογικών αποβλήτων σε όλη τη χώρα. Σε αυτή την περίπτωση είναι σημαντικό όχι μόνο να συλλέγουμε τα βιολογικά απόβλητα, αλλά και να τα ανακυκλώνουμε με τον κατάλληλο τρόπο. Επιπλέον, τονίστηκε στις τοπικές αρχές

η σημαντικότητα της συλλογής των επικίνδυνων αποβλήτων, όπως είναι τα φάρμακα.



Οι εμπειρογνώμονες του Τεχνικού Πανεπιστημίου της Ρίγας ενημέρωσαν τους συμμετέχοντες για πρακτικά παραδείγματα για όσα έχουν ήδη γίνει στη Λετονία. Κατά τη διάρκεια της πρώτης παρουσίασης, το Τεχνικό Πανεπιστήμιο της Ρίγας παρουσίασε στους εταίρους του έργου τις πιο πρόσφατες μεθόδους διαχείρισης αστικών αποβλήτων και τις δραστηριότητες περιβαλλοντικής εκπαίδευσης στη Λετονία. Η παρουσίαση μέσω βίντεο σχεδιάστηκε ειδικά για την 6^η διαπεριφερειακή συνάντηση του έργου στη Λετονία και περιλάμβανε συνεντεύξεις με εμπειρογνώμονες στη διαχείριση αποβλήτων. Η παρουσίαση ανέδειξε τη νέα μονάδα επεξεργασίας βιολογικών αποβλήτων στην

περιοχή Getliņi της Ρίγας, τα βαθιά δοχεία που χρησιμοποιούνται για τη χωριστή συλλογή απορριμμάτων στο Cesis, καθώς και τη λειτουργία του Daibe – ενός από τους μεγαλύτερους χώρους υγειονομικής ταφής αστικών αποβλήτων στην περιφέρεια του Βόρειου Vidzeme. Το παράδειγμα λειτουργίας του εκπαιδευτικού κέντρου «Urda» στο Βόρειο Vidzeme φάνηκε αρκετά ενδιαφέρον και ελκυστικό στους εταίρους του έργου. Κατά τη διάρκεια της συνάντησης, το Τεχνικό Πανεπιστήμιο της Ρίγας παρουσίασε το νέο πιλοτικό έργο TESLA LAB το οποίο υλοποιείται από δύο εταίρους του έργου OptiWaMag – το Τεχνικό Πανεπιστήμιο Ρίγας (Λετονία) και τον Δήμο Casalgrande (Ιταλία). Αυτή η πιλοτική δράση αφορά τη δοκιμή νέων καινοτόμων προσεγγίσεων για την εισαγωγή της αρχής 3R της κυκλικής οικονομίας (Επαναχρησιμοποίηση, Μείωση, Ανακύκλωση) στις πρακτικές διαχείρισης των αποβλήτων της Λετονίας. Ένα

από τα πρώτα Κέντρα Επαναχρησιμοποίησης στη Λετονία έχει κατασκευαστεί στον χώρο υγειονομικής ταφής αποβλήτων Kivites στην περιοχή του Νότιου Kurzeme, όπου οι κάτοικοι μπορούν να φέρουν και να αποθέσουν πράγματα που δεν χρησιμοποιούν, καθώς και να επιλέξουν και να παραλάβουν άλλα που τους είναι χρήσιμα. Παρόμοια κέντρα έχουν ήδη δημιουργηθεί σε αρκετές από τις περιφέρειες του έργου.

Για την εξοικείωση των κατοίκων της Līeraja με την αρχή της επαναχρησιμοποίησης που εφαρμόζεται σε αυτά τα κέντρα, οι εμπειρογνώμονες του Τεχνικού Πανεπιστημίου της Ρίγας διοργάνωσαν στις 9 Οκτωβρίου 2021 μια δημόσια δραστηριότητα ενημέρωσης και συμμετοχής στην πόλη της Līeraja με το όνομα TESLA LAB "Repair Cafe" (βίντεο σχετικά με αυτή τη δραστηριότητα παρουσιάστηκε κατά τη διάρκεια της συνάντησης).



Η συνάντηση των εταίρων συνεχίστηκε με την ανταλλαγή εμπειριών και με συζήτηση για τα περιφερειακά Σχέδια Δράσης. Κάθε εταίρος παρουσίασε το Σχέδιο Δράσης και τις ιδέες του για τις δραστηριότητες που σχεδιάζονται στα πλαίσια αυτού καθώς και τα οφέλη από την υιοθέτηση καλών πρακτικών. Οι εταίροι αντάλλαξαν έτσι πληροφορίες και ιδέες που θα μπορούσαν να είναι χρήσιμες για την περαιτέρω βελτίωση των επιμέρους Σχεδίων Δράσης, με σκοπό την υποβολή τους στην Κοινή Γραμματεία του Προγράμματος Interreg Europe τον Μάρτιο του 2022.



Κατά τη διάρκεια της δεύτερης ημέρας της συνάντησης, στις 10 Νοεμβρίου, πραγματοποιήθηκε συζήτηση μεταξύ της ομάδας εργασίας εμπειρογνομόνων των εταιρών του έργου σχετικά με την επίδραση της πρώτης ημέρας της συνάντησης του έργου OptiWaMag (09.11.2021), τις πρακτικές δραστηριότητες

που περιλαμβάνονται στα Σχέδια Δράσης και τις διαφορετικές προσεγγίσεις. Επίσης, συζητήθηκε η περαιτέρω πορεία υλοποίησης του έργου και η δυνατότητα διοργάνωσης συνάντησης με φυσική παρουσία σε μια από τις περιοχές του εταιρικού σχήματος κατά την υλοποίηση του έργου. Οι εταίροι συμφώνησαν για τις επόμενες διεργασίες που θα διενεργηθούν στο πλαίσιο του έργου.



Action (draft): "nudo&crudo", reduce packaging waste 1/3

Objective: to create a new packaging waste management system for wine bottles. The project is aimed at reducing the amount of packaging waste generated by the wine industry. The project will focus on the development of a new packaging system for wine bottles that is both sustainable and cost-effective. The project will also aim to raise awareness among consumers about the importance of reducing packaging waste.



Νέα Πιλοτική Δράση TESLA LAB

Από τον Σεπτέμβριο του 2021 το έργο OptiWaMag έχει μια νέα δραστηριότητα – Πιλοτική Δράση «Η κυκλική οικονομία προσεγγίζει τη δοκιμή εργαστηρίων επαναχρησιμοποίησης – TESLA LAB». Αυτή η Πιλοτική Δράση υλοποιείται από τους εταίρους Τεχνικό



Πανεπιστήμιο Ρίγας (Λετονία) και Δήμος Casalgrande (Ιταλία).

Η δράση αφορά στη δοκιμή νέων καινοτόμων προσεγγίσεων για την

εισαγωγή της αρχής 3R της κυκλικής οικονομίας (Επαναχρησιμοποίηση, Μείωση, Ανακύκλωση) στις πρακτικές διαχείρισης αποβλήτων της Λετονίας εντός του πρώτου Κέντρου Επαναχρησιμοποίησης της Λετονίας που βρίσκεται στο χώρο υγειονομικής ταφής αποβλήτων Kivites, στην περιφέρεια της Liepaja, ακολουθώντας τις πρακτικές και τις μεθόδους που εφαρμόζει ο Δήμος του Casalgrande της Ιταλίας, οι οποίες θα συμβάλουν στο Εθνικό Σχέδιο Διαχείρισης Αποβλήτων 2021-2028 της Λετονίας. Έτσι, η διερεύνηση της εμπειρίας και η δοκιμή καινοτόμων μεθόδων επαναχρησιμοποίησης που εφαρμόζει ο Δήμος του Casalgrande θα βοηθήσει τους επαγγελματικούς φορείς της Λετονίας να μάθουν πώς να οργανώνουν τη διαδικασία επαναχρησιμοποίησης για διαφορετικά αγαθά με τον σωστό τρόπο, καθώς και να προωθήσουν τη συμμετοχή

της κοινωνίας στη διαδικασία επαναχρησιμοποίησης.



Όλες οι προγραμματισμένες δραστηριότητες του TESLA LAB υλοποιούνται από τον Σεπτέμβριο του 2021 έως τον Ιανουάριο του 2022.



Οι δοκιμές πραγματοποιούνται στο νέο Κέντρο Επαναχρησιμοποίησης στον χώρο υγειονομικής ταφής αποβλήτων Kivites στην περιφέρεια της Liepaja. Το

Κέντρο Επαναχρησιμοποίησης υποστηρίζεται από το Περιφερειακό Κέντρο Διαχείρισης Αποβλήτων Liepajas RAS το οποίο παρέχει εγκαταστάσεις και προσωπικό για την υλοποίηση της δράσης. Παράλληλα, υποστηρίζεται και από το Ίδρυμα Προστασίας του Περιβάλλοντος της Λετονίας το οποίο σχεδιάζει την ανάπτυξη της πλατφόρμας εικονικής πραγματικότητας για το Κέντρο Επαναχρησιμοποίησης το 2022.



Η Ομάδα Έργου

Έξι εταίροι από την Ελλάδα, την Ουγγαρία, την Ιταλία, τη Λετονία, την Πορτογαλία και τη Σουηδία συμμετέχουν στο έργο OptiWaMag.

Επικεφαλής του εταιρικού σχήματος είναι ο εταίρος County Administrative Board of Östergötland από τη Σουηδία.

Στοιχεία επικοινωνίας

Επικεφαλής εταίρος:

County Administrative Board of Östergötland (Σουηδία)

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Helene Rask

Email:

helene.rask@lansstyrelsen.se

Τηλέφωνο: +46 102235452

County Administrative Board of Östergötland (Σουηδία)



LÄNSSTYRELSEN
ÖSTERGÖTLAND

Development Organization (Ουγγαρία)



Municipality of Lousada (Πορτογαλία)



Riga Technical University (Λετονία)



Municipality of Casalgrande (Ιταλία)



Περιφέρεια Θεσσαλίας (Ελλάδα)



Επόμενη συνάντηση του έργου: Η 7^η Διαπεριφερειακή Συνάντηση θα πραγματοποιηθεί στην Πορτογαλία στις 20 και 21 Ιουνίου 2022, όπου θα παρουσιαστεί το πλαίσιο και οι στρατηγικές διαχείρισης των αποβλήτων καθώς και οι καλές πρακτικές του Δήμου Lousada.

Περισσότερες πληροφορίες για το έργο στην ιστοσελίδα:

<https://www.interregeurope.eu/optiwamag>

Βρείτε μας στα social media:

<https://twitter.com/OptiWaMag>

<http://www.facebook.com/Optiwamag>

OptiWaMag
Interreg Europe



European Union
European Regional
Development Fund