

Την Κυριακή 31 Μαΐου 2021, το Εργαστήριο Γνώσης & Ευφυούς Πληροφορικής (ΕΓΕΠ) του Τμήματος Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, διοργάνωσε **Ενημερωτική Περιβαλλοντική Δράση** στην Κορωνησία της Άρτας, η οποία περιελάμβανε τον **καθαρισμό της ακτογραμμής και ενημερωτική εκδήλωση σχετικά με περιβαλλοντικά θέματα**. Η δράση πραγματοποιήθηκε στα πλαίσια του Ευρωπαϊκού Έργου RE.CO.RD «Καινοτόμες Στρατηγικές Έρευνας και Ανάπτυξης για την Βιώσιμη Διαχείριση Απορριμμάτων στις Παράκτιες Περιοχές» του Προγράμματος Ευρωπαϊκής Εδαφικής Συνεργασίας INTERREG «Ελλάδα- Ιταλία 2014-2020».

Περιβαλλοντικά ευαισθητοποιημένοι μικροί και μεγάλοι συμπολίτες -μαθητές, φοιτητές, πρόσκοποι, κάτοικοι της περιοχής, εκπρόσωποι από το Σύλλογο Δρομέων Άρτας και άλλοι εθελοντές- συναντήθηκαν και προχώρησαν στον καθαρισμό της ακτογραμμής από πλαστικά και άλλα υλικά. Η εκδήλωση συνεχίστηκε τόσο δια ζώσης όσο και διαδικτυακά με ομιλίες Πανεπιστημιακών και εκπροσώπων των εμπλεκόμενων φορέων και ολοκληρώθηκε με μια εποικοδομητική συζήτηση, όπου αναδείχτηκε η σημασία και η προσφορά του έργου στην τοπική κοινωνία καθώς και οι νέες δυνατότητες και προοπτικές που ανακύπτουν για μελλοντικές συνεργασίες και παρεμβάσεις.

Πιο συγκεκριμένα, τον κύκλο των ομιλιών άνοιξε ο Καθ. Χρυσόστομος Στύλιος, Διευθυντής του Εργαστηρίου ΓΕΠ και Επιστημονικός Υπεύθυνος του Έργου, ο οποίος παρουσίασε τις δράσεις του έργου αναφορικά με τις καινοτόμες μεθοδολογίες για την Βιώσιμη Διαχείριση Απορριμμάτων και κάλεσε όλους να συμμετάσχουν στο «Δίκτυο Προστασίας του Παράκτιου Περιβάλλοντος των περιοχών Αμβρακικού & Λευκάδας».

Ακολούθησε ο **Καθ. Ευάγγελος Παπαδάκης, Τμ. Μηχανικών Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Πατρών**, ο οποίος μίλησε στους παρευρισκόμενους για την Κυκλική Οικονομία και την Αναγκαιότητά της για την Βιώσιμη Ανάπτυξη. Το συγκεκριμένο θέμα αποτελεί μάλιστα και το βασικό άξονα του έργου **CIRCLE - Κυκλική Καινοτομία και Εργαστήρια Ανθεκτικών Πόλεων στην περιοχή της Αδριατικής** του Προγράμματος INTERREG ADRION, στο οποίο είναι Επιστημονικός Υπεύθυνος. Στα πλαίσια του έργου θα αναπτυχθούν Εργαστήρια Κυκλικών και Ανθεκτικών Πόλεων (CIRCLabs) μέσω των οποίων θα σχεδιαστούν και θα δοκιμαστούν κυκλικά μοντέλα που θα εστιάζουν σε 4 πιλοτικά πεδία (βιομηχανική συμβίωση, οργανικά απόβλητα, ρεύματα ειδικών αποβλήτων και απόβλητα εκσκαφών, κατασκευών και κατεδαφίσεων -ΑΕΚΚ).

Ο κ. Δημήτρης Μπαρέλος, από τον Φορέα Διαχείρισης Αμβρακικού Λευκάδας, τοποθετήθηκε σχετικά με το ζήτημα της προστασίας του Αμβρακικού Κόλπου και την ανάγκη για τη συμβολή όλων και τη συνέχιση των συνεργασιών ώστε να κεφαλαιοποιηθούν τα αποτελέσματα του έργου. Οι ομιλίες ολοκληρώθηκαν με την τοποθέτηση του κ. Ζώη Κολιού, επιχειρηματία στον κλάδο της ιχθυοκαλλιέργειας, που μέσα από την προσωπική του πείρα και ενασχόληση ανέδειξε τα προβλήματα που χρήζουν περαιτέρω προσοχής και επίλυσης. Ακολούθησε ανοιχτή συζήτηση με τους παρευρισκόμενους, όπου διαπιστώθηκε το μεγάλο ενδιαφέρον και η ευαισθητοποίηση των πολιτών για την προστασία του Αμβρακικού.

