



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΛΙΜΕΝΟΣ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ Α.Ε.

Ταχ. Δ/ση: Νέος Λιμένας Ηγουμενίτσας

Κεντρικός Επιβατικός Σταθμός

Τ.Κ: 46100 – Ηγουμενίτσα

Τηλ: 26650 – 99300

Fax: 26650 – 99330

Ηγουμενίτσα, 22/10/2020

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

ΗΜΕΡΙΔΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΛΙΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΚΕΙΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΚΤΙΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ

Την Τρίτη 20 Οκτωβρίου 2020 πραγματοποιήθηκε στην Ηγουμενίτσα ημερίδα αξιολόγησης αναφορικά με την Έξυπνη Περιβαλλοντική Διαχείριση Λιμένων και παρακείμενων παράκτιων περιοχών από το Εργαστήριο Γνώσης και Ευφυούς Πληροφορικής (ΕΓΕΠ) του Τμήματος Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, στα πλαίσια του ευρωπαϊκού έργου «**ECOPORTIL- Environmental Protection of Areas Surrounding Ports using Innovative Learning Tools for Legislation**» (www.ecoportil.eu), το οποίο υλοποιείται μέσω του Διακρατικού Προγράμματος Συνεργασίας Βαλκανική - Μεσόγειος 2014-2020. Τηρώντας τους υγειονομικούς περιορισμούς που έχουν επιβληθεί λόγω του COVID-19, η εκδήλωση **αναμεταδόθηκε ζωντανά μέσω διαδικτύου** και οι ενδιαφερόμενοι είχαν την ευκαιρία να συμμετέχουν χωρίς φυσική παρουσία.

Την εκδήλωση τίμησε με την παρουσία του ο **κος Αθανάσιος Πορφύρης, Διευθύνων Σύμβουλος του Οργανισμού Λιμένος Ηγουμενίτσας (ΟΛΗΓ)**, ο οποίος χαιρέτησε την εκδήλωση και ανέλυσε την **ολιστική προσέγγιση που ήδη εφαρμόζει ο ΟΛΗΓ** για την αποτελεσματική **διαχείριση των ενεργοβόρων δραστηριοτήτων** του λιμένα, με σημαντικά περιβαλλοντικά και κοινωνικά οφέλη, ενώ επιπρόσθετα παρουσίασε το στρατηγικό πλάνο επέκτασης του ΟΛΗΓ.

Ο Διευθυντής του Εργαστηρίου και επιστημονικώς υπεύθυνος του Έργου, **Καθ. Χρυσόστομος Στύλιος**, παρουσίασε συνοπτικά τις **δράσεις και τα αποτελέσματα του έργου**, στο οποίο συμμετέχουν εταίροι από 4 χώρες: Ελλάδα, Βουλγαρία, Κύπρο, Αλβανία, τονίζοντας την **ανάγκη παρακολούθησης και βελτίωσης της ποιότητας του περιβάλλοντος στα λιμάνια και τις παράκτιες περιοχές**, συνεισφέροντας στη **βιωσιμότητά** τους μέσω της εφαρμογής **σύγχρονων μεθοδολογιών και ορθών πρακτικών** σύμφωνα με την ΕΕ και την εθνική νομοθεσία και **αξιοποιώντας καινοτόμα εργαλεία Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών**, ως μέτρο πρόληψης της ρύπανσης και διατήρησης των φυσικών θαλάσσιων πόρων ενώ επισήμανε τη δυνατότητα αξιοποίησης της Τεχνητής Νοημοσύνης προς όφελος του Περιβάλλοντος και της Ναυτιλίας.

Ο **καθηγητής Νικήτας Νικητάκος** του Τμήματος Ναυτιλίας & Επιχειρηματικών Υπηρεσιών του Πανεπιστημίου Αιγαίου, ανέλυσε την **ιδέα ενός λιμανιού μηδενικών ρύπων** και τη δημιουργία ενός **έξυπνου δικτύου (smartgrid)** βασισμένου στη χρήση **ανανεώσιμων πηγών ενέργειας**, καθώς επίσης τις τεχνολογικές εξελίξεις που έχουν οδηγήσει στην 4^η Βιομηχανική Επανάσταση στη Ναυτιλία.

Ο **Εμμανουήλ Νικολαΐδης, Αναπ. Καθηγητής** του Τμήματος Ναυτιλιακών Μεταφορών & Εμπορίου του Πανεπιστημίου Frederick της Κύπρου, περιέγραψε τη διαδικασία περιβαλλοντικής αξιολόγησης, που εφαρμόστηκε μέσω ειδικά σχεδιασμένων και εξειδικευμένων ερωτηματολογίων, καθώς και τα αποτελέσματα και την **συνεισφορά του ECOPORTIL** στην περιβαλλοντικά βιώσιμη διαχείριση λιμένων. Επιπρόσθετα παρουσίασε την αποτελεσματικότητα των **δωρεάν διαδικτυακών ασύγχρονων μαθημάτων** που είναι διαθέσιμα μέσω της **πληροφοριακής πλατφόρμας εκπαίδευσης**, η οποία αναπτύχθηκε από την ομάδα του Εργαστηρίου Γνώσης & Ευφυούς Πληροφορικής.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το Έργο, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνήσουν με το Εργαστήριο Γνώσης και Ευφυούς Πληροφορικής (contact@kic.uoi.gr και 2681050234).