



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, 28/07/2020

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ 28/07/2020

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΛΙΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΚΕΙΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΚΤΙΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ

Με επιτυχία διοργανώθηκε στην Ηγουμενίτσα, την Πέμπτη 23 Ιουλίου 2020, Διαδικτυακό Εκπαιδευτικό Σεμινάριο για την βέλτιστη περιβαλλοντική διαχείριση λιμένων και των παρακείμενων παράκτιων περιοχών από το Εργαστήριο Γνώσης και Ευφυούς Πληροφορικής (ΕΓΕΠ) του Τμήματος Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων σε συνεργασία με τον Οργανισμό Λιμένος Ηγουμενίτσας. Το εκπαιδευτικό σεμινάριο πραγματοποιήθηκε στα πλαίσια του ευρωπαϊκού έργου «ECOPORTIL-Environmental Protection of Areas Surrounding Ports using Innovative Learning Tools for Legislation», το οποίο υλοποιείται μέσω του Διακρατικού Προγράμματος Συνεργασίας Balkan - Mediterranean 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 τίμησαν με την παρουσία τους και έκαναν χαιρετισμό η Πρόεδρος του Διοικητικού Συμβουλίου του Οργανισμού Λιμένος Ηγουμενίτσας, κα Ρεγγίνα Δηλαβέρη και ο Διοικητής της 3ης Περιφερειακής Διοίκησης ΛΣ-ΕΛ.ΑΚΤ, αρχιπλοίαρχος κ. Αντώνιος Μάζης, ενώ παρακολούθησαν επίσης το σεμινάριο αξιωματικοί του Κεντρικού Λιμεναρχείου Ηγουμενίτσας και στελέχη της ΟΛΗΓ ΑΕ.

Ο Διευθύνων Σύμβουλος του Οργανισμού Λιμένος Ηγουμενίτσας, κ. Αθανάσιος Πορφύρης, παρουσίασε τις υποδομές και τα συγκριτικά πλεονεκτήματα του λιμένα Ηγουμενίτσας, ανέλυσε τις προοπτικές και το στρατηγικό σχεδιασμό του οργανισμού και παρουσίασε τις δράσεις του ΟΛΗΓ που έχουν οδηγήσει στην υιοθέτηση μιας ολιστικής προσέγγισης για την αποτελεσματική διαχείριση των

ενεργοβόρων δραστηριοτήτων του λιμένα. Κλείνοντας, τόνισε ότι κύριος στόχος είναι η παροχή αυξημένης ποιότητας υπηρεσιών σε συνδυασμό με την δημιουργία ενός βιώσιμου οικολογικού περιβάλλοντος υψηλής οικονομικής αποδοτικότητας μέσα από δράσεις βελτίωσης και ενίσχυσης του Λιμένα ως ένα «Πράσινο Λιμάνι».

Ο Διευθυντής του Εργαστηρίου, Καθ. Χρυσόστομος Στύλιος, παρουσίασε συνοπτικά τις δράσεις και τα αποτελέσματα του έργου, στο οποίο συμμετέχουν εταίροι από 4 χώρες: Ελλάδα, Βουλγαρία, Κύπρος, Αλβανία, τονίζοντας την ανάγκη παρακολούθησης και βελτίωσης της περιβαλλοντικής ποιότητας των λιμένων και των παράκτιων περιοχών τους, υποστηρίζοντας τη βιωσιμότητά τους μέσω της εφαρμογής σύγχρονων μεθοδολογιών και ορθών πρακτικών σύμφωνα με την ΕΕ και την εθνική νομοθεσία, αξιοποιώντας παράλληλα καινοτόμα εργαλεία ΤΠΕ ως μέτρο πρόληψης της ρύπανσης και διατήρησης των φυσικών θαλάσσιων πόρων.

Εξειδικευμένα περιβαλλοντικά προβλήματα σε λιμάνια ανέλυσε ο Αναπλ. Καθηγητής του Τμήματος Ναυτιλιακών Μεταφορών & Εμπορίου του Πανεπιστημίου Frederick της Κύπρου, κ. Εμμανουήλ Νικολαΐδης, δίνοντας ιδιαίτερη έμφαση στην πρόληψη της θαλάσσιας ρύπανσης από το πετρέλαιο και τα παράγωγά του, στη διαχείριση του θαλάσσιου έρματος, και στην παρουσίαση συστημάτων περιβαλλοντικής διαχείρισης όπως το ISO 14001 και το EMAS (Eco-Management and AuditScheme).

Στη συνέχεια, ο κ. Νικήτας Νικητάκος, καθηγητής του Τμήματος Ναυτιλίας & Επιχειρηματικών Υπηρεσιών του Πανεπιστημίου Αιγαίου, παρουσίασε διεξοδικά τη μεθοδολογία δημιουργίας ενός λιμανιού μηδενικών ρύπων, με προτεινόμενη προσέγγιση την ψυχρή τροφοδότηση που έχει σαν κύριο στόχο την μείωση των εκπομπών από τα πλοία και τη δημιουργία ενός έξυπνου δικτύου (smartgrid) με την χρήση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας.

Τέλος, η ομάδα του Εργαστηρίου Γνώσης & Ευφυούς Πληροφορικής παρουσίασε την πληροφοριακή διαδικτυακή πλατφόρμα εκπαίδευσης (<https://www.ecoportil.eu/>) για την κατάρτιση των ενδιαφερόμενων που σχετίζονται με τα λιμάνια και τις παρακείμενες παράκτιες ζώνες. Θεωρώντας την εκπαίδευση και επιμόρφωση ως βασικό στοιχείο για την πρόληψη της ρύπανσης και τη διατήρηση των θαλάσσιων πόρων, μέσω της πλατφόρμας παρέχονται δωρεάν διαδικτυακά ασύγχρονα μαθήματα, τα οποία οι συμμετέχοντες μπορούν να παρακολουθήσουν σύμφωνα με το πρόγραμμά τους, όπου και όποτε επιθυμούν. Τα προσφερόμενα μαθήματα επικεντρώνονται στις περιβαλλοντικές επιπτώσεις, τις διεθνείς συμβάσεις για τη ναυτιλία και τους λιμένες, τη ρύπανση από το πετρέλαιο, τη διαχείριση θαλάσσιου έρματος, την ατμοσφαιρική ρύπανση, τη διαχείριση αποβλήτων σε πλοία και λιμάνια, την οικολογική χαρτογράφηση της περιβαλλοντικής κατάστασης στους λιμένες, τα συστήματα περιβαλλοντικής διαχείρισης (ISO, EMAS, PERS) και την εθνική νομοθεσία.

Μετά την ολοκλήρωση των μαθημάτων, οι συμμετέχοντες που θα ολοκληρώσουν επιτυχώς τις ενότητες που παρακολούθησαν, θα λάβουν πιστοποιητικό παρακολούθησης.

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).