



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ  
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Τ.Ε.



Τ.Ε.Ι. Ηπείρου  
Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε.  
**Εργαστήριο Γνώσης & Ευφυούς Πληροφορικής (ΕΓΕΠ)**

URL: <http://kic.teiep.gr>

Τηλ.: 26810-50234 (Καθ. Χρυσόστομος Στύλιος, Διευθυντής ΕΓΕΠ)

**ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ**  
ΑΡΤΑ, 21-12-2017



## **Εναρκτήρια Ημερίδα Έργου του ΤΕΙ Ηπείρου για καινοτόμες μεθοδολογίες για την προστασία του περιβάλλοντος**

Με απόλυτη επιτυχία διοργανώθηκε και πραγματοποιήθηκε στην πόλη της Άρτας στις 20 Δεκεμβρίου 2017 η εναρκτήρια ημερίδα του **διακρατικού έργου ECOPORTIL**, Environmental Protection of Areas Surrounding Ports using Innovative Learning Tools for Legislation» **στο πλαίσιο του «INTERREG Βαλκανική-Μεσόγειος 2014-2020**. Συντονιστής Εταίρος του Έργου είναι το Τ.Ε.Ι. Ηπείρου, ενώ συμμετέχουν το Πανεπιστήμιο Αιγαίου, η Βουλγαρική Εταιρεία Λιμενικών Υποδομών, το Εθνικό Ινστιτούτο Μετεωρολογίας & Υδρολογίας της Βουλγαρικής Ακαδημίας Επιστημών, Ινστιτούτο Θαλάσσιων Υποθέσεων Ανατολικής Μεσογείου και το Αλβανικό Ινστιτούτο Μεταφορών.

Την εναρκτήρια ημερίδα τίμησε με την παρουσία του και απηύθυνε χαιρετισμό ο αντιπρύτανης του ΤΕΙ Ηπείρου, Καθηγητής, κ. Περικλής Τάγκας, ενώ παρευρέθηκαν και εκπρόσωποι των εταίρων.

Στην εναρκτήρια ομιλία ο καθηγητής του Πανεπιστημίου Αιγαίου κ. Νικητάκος Νικήτας παρουσίασε τα πράσινα λιμάνια, δηλαδή λιμάνια φιλικά προς το περιβάλλον καθώς και καινοτόμα μοντέλα και συστήματα που συμβάλουν στην προστασία του περιβάλλοντος των λιμένων και των παράκτιων περιοχών.

Στη συνέχεια ο αναπληρωτής καθηγητής του Πανεπιστημίου Πατρών, κ. Ιερόθεος Ζαχαρίας μίλησε για τον κίνδυνο που αντιμετωπίζει το οικοσύστημα του Αμβρακικού Κόλπου και την ανάγκη για άμεσα μέτρα προστασίας και αποκατάστασης, καθώς επίσης παρουσίασε σύγχρονα εργαλεία και μέτρα διαχείρισης και πρόγνωσης που μπορούν να χρησιμοποιηθούν.

Ο επίκουρος καθηγητής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, κ. Καλαμπούνιας Άγγελος στην ομιλία του τόνισε το σοβαρό πρόβλημα της ατμοσφαιρικής ρύπανσης στις πόλεις και στα λιμάνια. Παρουσίασε τα κινητά εργαστήρια που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για εν κινήσει μετρήσεις και χαρτογράφησης της ρύπανσης αλλά και τα άμεσα μέτρα που μπορούν να ληφθούν χωρίς οικονομικό κόστος για την μείωση των ρύπων σε πόλεις και λιμάνια.

Ο διδάκτωρ Δορυφορικής και Μετεωρολογίας, κ. Κολιός Σταύρος μίλησε για ανάδειξη του ρόλου των Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών στην αναλυτική μελέτη και την παρακολούθηση του φυσικού περιβάλλοντος.

Την ημερίδα έκλεισε ο καθηγητής του ΤΕΙ Ηπείρου και συντονιστής του έργου ECOPORTIL στην Ελλάδα, κ. Στύλιος Χρυσόστομος, ο οποίος παρουσίασε τους στόχους του έργου που είναι να βελτιώσει την περιβαλλοντική ποιότητα των λιμένων και των παράκτιων περιοχών αυτών ενισχύοντας τη βιωσιμότητά τους μέσω της εφαρμογής μοντέρνων μεθοδολογιών και καλών πρακτικών σύμφωνα με την ευρωπαϊκή και εθνική νομοθεσία, όπως επίσης και μέσω

καινοτόμων εργαλείων και μεθόδων για την κατάρτιση και ανάπτυξη των ικανοτήτων των φορέων στους λιμένες και στις γειτονικές παράκτιες περιοχές ως μέτρο πρόληψης μόλυνσης αλλά και διατήρησης των φυσικών θαλάσσιων πόρων.

Στο τέλος ακολούθησε γόνιμη συζήτηση και δόθηκαν απαντήσεις στις ερωτήσεις των παρευρισκόμενων. Η συμμετοχή στην εναρκτήρια ημερίδα ήταν σημαντική, κυρίως από στελέχη των Οργανισμών και Φορέων Λιμένων, ερευνητές, εκπαιδευτικό προσωπικό καθώς και φοιτητές.

**Από το Έργο ECOPORTIL θα ωφεληθούν**, κατά κύριο λόγο, οι Οργανισμοί Λιμένος, , οι Λιμενικές Αρχές, η Ακτοφυλακή, ο τομέας των μεταφορών, οι εργαζόμενοι σε θέσεις που σχετίζονται με λιμάνια και επηρεάζουν με ποικίλους τρόπους το παράκτιο περιβάλλον καθώς επίσης και όλοι όσοι ενδιαφέρονται να συμμετέχουν και να επωφεληθούν από το έργο.

***Το Έργο ECOPORTIL συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση και από Εθνικούς Πόρους των κρατών που συμμετέχουν σε αυτό.***

Σύνταξη – Επιμέλεια:

Εργαστήριο Γνώσης & Ευφυούς Πληροφορικής