



ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο διοργανώνει Ημερίδα για την βελτιστοποίηση της Διαχείρισης του Περιβάλλοντος μέσω της αξιοποίησης των συστημάτων Δορυφορικής Παρακολούθησης

Την Τετάρτη 26 Μαΐου το [Εργαστήριο Οικολογικής Μηχανικής και Τεχνολογίας](#) του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος του [Δημοκρετίου Πανεπιστημίου Θράκης](#) διοργανώνει μια ανοιχτή διαδικτυακή Ημερίδα ενημέρωσης και συζήτησης με θέμα την αξιοποίηση του Ευρωπαϊκού συστήματος δορυφορικής παρακολούθησης Copernicus στον τομέα της διαχείρισης των περιβαλλοντικών πόρων σε τοπική κλίμακα, με ειδικό ενδιαφέρον την προστατευόμενη περιοχή του Δέλτα Νέστου – Βιστωνίδας - Ισμαρίδας. Η Ημερίδα πραγματοποιείται στο πλαίσιο του έργου [PONTOS](#) το οποίο από την έναρξη του τον Ιούλιο του 2020 έχει ολοκληρώσει ένα σύνολο προπαρασκευαστικών ενεργειών σε 4 επιλέξιμες χώρες (Ελλάδα, Αρμενία, Ουκρανία & Γεωργία). Το έργο PONTOS χρηματοδοτείται από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Λεκάνης της Μαύρης Θάλασσας και αποσκοπεί στην δημιουργία και λειτουργία μίας καινοτόμου ψηφιακής πλατφόρμας που θα διευκολύνει την πρόσβαση και την αξιοποίηση των δεδομένων, προϊόντων και υπηρεσιών του συστήματος [Copernicus](#). Η πλατφόρμα, που αναπτύσσεται από το [Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών](#) (ΙΠΤΗΛ) του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ), θα συνδυάζει δεδομένα και πληροφορίες από το σύστημα δορυφορικής παρακολούθησης της Γης τα οποία θα είναι ελεύθερα διαθέσιμα για τους ενδιαφερόμενους φορείς και υπηρεσίες, ενώ παράλληλα θα μπορεί να υποστηρίζει την δημιουργία καινοτόμων επιχειρηματικών δραστηριοτήτων. Σκοπός της Ημερίδας είναι να ενημερωθούν οι ενδιαφερόμενοι για τις δράσεις που έχουν ολοκληρωθεί και παράλληλα να συζητήσουν και να ανταλλάξουν απόψεις για τον σχεδιασμό της επιχειρησιακής πλατφόρμας.

Αξίζει να σημειωθεί ότι η Ημερίδα εντάσσεται σε ένα ευρύτερο πλέγμα δράσεων ενημέρωσης και κατάρτισης των εμπλεκόμενων φορέων που θα πραγματοποιήσει το ΔΠΘ ώστε να καταγραφούν οι ανάγκες τους και να διευκολυνθεί η συμμετοχή τους στην διαμόρφωση των υπηρεσιών και προϊόντων του έργου PONTOS. Στόχος του ΔΠΘ είναι να αναβαθμίσει την συσσωρευμένη εμπειρία που έχει αποκτήσει στην δορυφορική παρακολούθηση, προκειμένου να συμβάλει σε τοπική κλίμακα στην ενίσχυση των ικανοτήτων των δημοσίων υπηρεσιών, των οργανώσεων της κοινωνίας των πολιτών και της επιχειρηματικής κοινότητας στο τομέα της διαχείρισης και προστασίας των περιβαλλοντικών πόρων καθώς και στην κατανόηση και άμβλυνση των επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής. Επιπλέον, το έργο αποτελεί μια ευκαιρία για την μεταφορά της τεχνογνωσίας προς τις Παρευξείνιες χώρες, ώστε αφενός να υποστηριχθεί με αποτελεσματικό τρόπο η εναρμόνιση των διαδικασιών με τις ισχύουσες πρακτικές της Ευρωπαϊκής Ένωσης και αφετέρου να ενισχυθεί η πολύπλευρη και πολυδιάστατη συνεργασία με ένα σύνολο χωρών με τις οποίες τόσο η περιοχή όσο και η χώρα μας διαθέτει μακράιωνους ιστορικούς δεσμούς.

Κοινά Σύνορα. Κοινές Λύσεις.



Το έργο PONTOS με λίγα λόγια

Το έργο «[PONTOS](#) - Περιβαλλοντική Παρακολούθηση της Λεκάνης της Μαύρης Θάλασσάς υποστηριζόμενη από το σύστημα Copernicus» στοχεύει στην προώθηση της εναρμονισμένης περιβαλλοντικής παρακολούθησης μεγάλης κλίμακας στις χώρες που συμμετέχουν στο Πρόγραμμα Συνεργασίας για την Λεκάνη της Μαύρης Θάλασσας. Επικεφαλής Εταίρος του έργου είναι το [Acopian Κέντρο Περιβάλλοντος](#) του Αμερικανικού Πανεπιστημίου της Αρμενίας, και οι εταίροι του είναι από Ελλάδα το [Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής](#) του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ) και το [Εργαστήριο Οικολογικής Μηχανικής και Τεχνολογίας](#) του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης, από τη Γεωργία η ΜΚΟ [Green Alternative](#), από την Ουκρανία το [I.I. Mechnikov Εθνικό Πανεπιστήμιο της Οδησσού](#) και η [Υπηρεσία Περιβαλλοντικής Προστασίας και Επιθεώρησης Μεταλλείων](#) της Αρμενίας. Το έργο έχει προϋπολογισμό 999.967 ευρώ, και συγχρηματοδοτείται από το [Πρόγραμμα Συνεργασίας για την Λεκάνη της Μαύρης Θάλασσας](#) και Εθνικούς Πόρους.

Κοινά Σύνορα. Κοινές Λύσεις.