



Project funded by
EUROPEAN UNION



PONTOS

Περιβαλλοντική παρακολούθηση στη
Λεκάνη της Μαύρης Θάλασσας με τη
χρήση του συστήματος Copernicus

pontos-eu.aua.am

Πρόσκληση σε Διαδικτυακή Ημερίδα Ενημέρωσης και Συζήτησης με θέμα την
Αξιοποίηση του Συστήματος Copernicus με στόχο την Διαχείριση των
Περιβαλλοντικών Πόρων σε τοπική κλίμακα:
Η περίπτωση των εκβολών του ποταμού Νέστου και των Λιμνοθαλασσών του.

Τετάρτη 26 Μαΐου 2021, 10:00 - 13:00

Κοινά σύνορα. Κοινές λύσεις.

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Σας προσκαλούμε να συμμετέχετε στη Διαδικτυακή Ημερίδα Ενημέρωσης και Συζήτησης με θέμα: «Αξιοποίηση του Συστήματος Copernicus με στόχο την Διαχείριση των Περιβαλλοντικών Πόρων σε τοπική κλίμακα :Η περίπτωση των εκβολών του ποταμού Νέστου και των Λιμνοθαλασσών» που διοργανώνεται από το [Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος \(ΤΜΠ\)](#) του [Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης \(ΔΠΘ\)](#) και το [Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών \(ΙΠΤΗΛ\)](#) του [Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης \(ΕΚΕΤΑ\)](#) στο πλαίσιο του έργου «[PONTOS-Περιβαλλοντική Παρακολούθηση της Λεκάνης της Μαύρης Θάλασσας με την υποβοήθηση του συστήματος Copernicus](#)».

Μέσω του έργου PONTOS, έξι (6) σημαντικοί φορείς από τέσσερις (4) χώρες της ευρύτερης περιοχής της Λεκάνης της Μαύρης Θάλασσας ενώνουν τις δυνάμεις τους, ώστε να εφαρμοστούν σε τοπική κλίμακα καινοτόμες μέθοδοι αξιοποίησης των δεδομένων και των πληροφοριών που παρέχει το Ευρωπαϊκό σύστημα δορυφορικής παρακολούθησης Copernicus για την βελτιστοποίηση και ενίσχυση της ικανότητας διαχείρισης των περιβαλλοντικών πόρων.

Η Ημερίδα θα μας δώσει την ευκαιρία να παρουσιάσουμε το περίγραμμα, τις κύριες δράσεις και τις υπηρεσίες του έργου PONTOS σε ένα ιδιαίτερα στοχευμένο και κρίσιμο κοινό. Παράλληλα, θα μπορούσαμε να αναφερθούμε, εστιάζοντας στην περιοχή των εκβολών του Νέστου που είναι η πιλοτική περιοχή του έργου στην Ελλάδα,

- στα προκαταρκτικά αποτελέσματα της αποτίμησης της παράκτιας διάβρωσης,
- στις ενέργειες μελέτης, παρακολούθησης και εκτίμησης του ευτροφισμού στις λιμνοθάλασσες και
- στις δυνατότητες βελτίωσης της χρήσης νερού στην γεωργία μέσω συστημάτων άρδευσης ακριβείας.

Σκοπός της Ημερίδας είναι να ενθαρρύνει και να διευκολύνει τον διάλογο με τους συμμετέχοντες, ώστε η περαιτέρω εξέλιξη του έργου και τα αποτελέσματα του να προσαρμοστούν με τον καλύτερο δυνατό τρόπο στις τοπικές ανάγκες και συνθήκες.

Η εκδήλωση θα πραγματοποιηθεί την **Τετάρτη 26 Μαΐου, 10:00-13:00**. Για τη συμμετοχή σας στην ημερίδα απαιτείται εγγραφή, συμπληρώνοντας την παρακάτω φόρμα. Το link για τη συμμετοχή σας θα σας σταλεί στο email που θα δηλώσετε στη Φόρμα εγγραφής. Οι συμμετέχοντες θα λάβουν Βεβαίωση συμμετοχής στην ημερίδα, εφόσον το επιθυμούν.

Δηλώστε συμμετοχή στο σύνδεσμο που ακολουθεί!

[Δήλωση Συμμετοχής](#)

Εναλλακτικά ακολουθήστε το σύνδεσμο: <https://forms.gle/cWiAfRD3pE13nr9o9> ή αντιγράψτε τον και επικολλήστε τον στο πεδίο διευθύνσεων του φυλλομετρητή που χρησιμοποιείτε.

Κοινά Σύνορα. Κοινές Λύσεις.

PONTOS

Περιβαλλοντική Παρακολούθηση της Λεκάνης της Μαύρης Θάλασσας
με την υποβοήθηση του συστήματος Copernicus

Διαδικτυακή Ημερίδα Ενημέρωσης και Συζήτησης με θέμα την
Αξιοποίηση του Συστήματος Copernicus με στόχο την Διαχείριση των
Περιβαλλοντικών Πόρων σε τοπική κλίμακα:
Η περίπτωση των εκβολών του ποταμού Νέστου και των
Λιμνοθαλασσών του.

Τετάρτη 26 Μαΐου 2021, 10:00 - 13:00

ZOOM: ID: 999 5837 2860; Password: PONTOS

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

10:00-10:05	Σύνδεση (Πιέστε εδώ : ZOOM ID: <u>999 5837 2860</u> ; Password: <u>PONTOS</u>)	
10:05-10:10	Εισαγωγικά Σχόλια για την Ημερίδα	Μενέλαος Χατζηαποστολίδης (Ομάδα Έργου ΔΠΘ)
10:10-10:40	Εισαγωγικές Ομιλίες	Κωνσταντίνος Σιμιτσής (Θεματικός Αντιπεριφερειάρχης Ανάπτυξης ΑΜ-Θ, π. Δήμαρχος Καβάλας) Φίλιππος Αναστασιάδης (Δήμαρχος Παγγαίου, Πρόεδρος Επιτροπής ΚΕΔΕ Ανάπτυξης & Υποστήριξης της Επιχειρηματικότητας)

Κοινά Σύνορα. Κοινές Λύσεις.

		Γεώργιος Γκαϊτατζής, Πρόεδρος ΔΣ Φορέα Διαχείρισης Δέλτα Νέστου Βιστωνίδας- Ισμαρίδας και Θάσου, Αν. Καθηγητής ΔΠΘ)
10:40 -10:50	Συνοπτική Παρουσίαση του έργου PONTOS και του προγράμματος παρακολούθησης της Γης Copernicus.	Ιωάννης Μανάκος (Επικεφαλής Ομάδας έργου ΕΚΕΤΑ)
10:50-11:00	Παρουσίαση των δράσεων του έργου στην πιλοτική περιοχή Νέστου	Καθ. Γεώργιος Συλαίος (Επικεφαλής Ομάδας έργου ΔΠΘ)
11:00-11:10	Προκαταρκτικά αποτελέσματα της αποτίμησης της παράκτιας διάβρωσης στις εκβολές του π. Νέστου	Κωνσταντίνος Ζαχόπουλος (Ομάδα Έργου ΔΠΘ)
11:10-11:20	Συζήτηση / Ερωτήσεις	Γ. Συλαίος / Ι. Μανάκος
11:20-11:30	Ενέργειες μελέτης, παρακολούθησης και αποτίμησης του ευτροφισμού στις λιμνοθάλασσες του π. Νέστου	Μαρία Ζωίδου, Νικόλαος Κόκκος (Ομάδα Έργου ΔΠΘ)
11:30-11:40	Συζήτηση / Ερωτήσεις	Γ.Συλαίος / Μ. Ζωίδου
11:40-11:50	Δυνατότητες βελτίωσης της χρήσης νερού στην γεωργία μέσω συστημάτων άρδευσης ακριβείας στο Δέλτα του π. Νέστου	Ιωάννης Τσακμάκης (Ομάδα Έργου ΔΠΘ)
11:50-12:00	Συζήτηση / Ερωτήσεις	Γ.Συλαίος / Ι.Τσακμάκης
12:00-12:45	Παρουσίαση του σχεδιασμού της πλατφόρμας PONTOS και Διερεύνηση αναγκών των εμπλεκόμενων τοπικών φορέων μέσω συζήτησης	Ιωάννης Μανάκος / Μαρία Μπαντή (Ομάδα Έργου ΕΚΕΤΑ)
12:45-13:00	Συμπεράσματα / Ενέργειες Παρακολούθησης	Γ.Συλαίος / Ι.Μανάκος

Για την εγγραφή σας, πιέστε [εδώ!](#)

Εναλλακτικά ακολουθήστε το σύνδεσμο: <https://forms.gle/cWiAfRD3pE13nr9o9> ή
αντιγράψτε τον και επικολλήστε τον στο πεδίο διευθύνσεων του φυλλομετρητή
που χρησιμοποιείτε.

Κοινά Σύνορα. Κοινές Λύσεις.