



Πρόσκληση

Το Χημικό Τμήμα του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδας (Δι.Πα.Ε) και το Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας (ΙΝΑΛΕ) συνδιοργανώνουν την παρουσίαση του Ευρωπαϊκού προγράμματος διακρατικής συνεργασίας «Λεκάνη Μαύρης Θάλασσας» 2014-2020, BSB27- MONITOX που αφορά το Βόρειο Αιγαίο - Κόλπο Καβάλας / Θάσο και Νέα Πέραμο

Η παρουσίαση θα πραγματοποιηθεί την Δευτέρα 14 Δεκεμβρίου 2020 με ώρα έναρξης 10.00 π.μ. διαδικτυακά.

Τίτλος του προγράμματος MONITOX: «Δίκτυο διεπιστημονικής συνεργασίας με στόχο την περιβαλλοντική βιωσιμότητα στη Λεκάνη της Μαύρης Θάλασσας μέσω της παρακολούθησης της μεταναστευτικής πορείας τοξικών χημικών ουσιών, της καλύτερης αξιολόγησης της οικολογικής κατάστασης και των επιπτώσεων των ρύπων στην ανθρώπινη υγεία, και της πρόληψης της έκθεσης του πληθυσμού».

Η ενημέρωση απευθύνεται στους φορείς λήψης αποφάσεων σε τοπικό-περιφερειακό επίπεδο, σε ειδικούς σε θέματα περιβάλλοντος και υγείας υπεύθυνους για τη διαχείριση του νερού και του περιβάλλοντος, σε ερευνητές, καθηγητές, τεχνικούς, προπτυχιακούς και μεταπτυχιακούς φοιτητές, σε μαθητές, γονείς και στο ευρύ κοινό.

Σκοπός της παρουσίασης είναι να ενημερωθούν και να ευαισθητοποιηθούν οι ενδιαφερόμενες ομάδες - στόχοι και οι δημόσιες αρχές, έτσι ώστε να συμβάλλουν στην περιβαλλοντική βιωσιμότητα. Ειδικότερα, θα παρουσιαστούν οι στόχοι του προγράμματος, οι δραστηριότητες που υλοποιούνται, τα αναμενόμενα αποτελέσματα, η μεθοδολογία και η ερευνητική υποδομή που χρησιμοποιείται στην εταιρική σχέση για την υλοποίηση του έργου.

Το Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδας (Δι.Πα.Ε.) συμμετέχει ως εταίρος στο πρόγραμμα μαζί με 4 άλλα Πανεπιστήμια και Ινστιτούτα από 3 χώρες. Διαχειριστής του δικτύου MONITOX είναι το πανεπιστήμιο "Dunarea de Jos" με έδρα το Galati της Ρουμανίας και εταίροι το Δι.Πα.Ε. με έδρα την Καβάλα, το Εθνικό Ινστιτούτο Έρευνας και Ανάπτυξης Δέλτα του Δούναβη με έδρα την Tulcea της Ρουμανίας, το Ινστιτούτο Ζωολογίας και το Ινστιτούτο Γεωλογίας και Σεισμολογίας του Κισινάου της Δημοκρατίας της Μολδαβίας.

Για περισσότερες πληροφορίες, στον Υπεύθυνο Έργου Δρ. Θωμά Σπανό, Καθηγητή του Τμήματος Χημείας, του Δι.Πα.Ε tspanos@chem.ihu.gr

Common borders. Common solutions.