



ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΑΚΟΣ ΟΜΙΛΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΝΗΣΙΩΝ – Ε.Ο.Α.Ε.Ν



## **ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΗΣ ΗΜΕΡΙΔΑΣ**

Εκ μέρους του Επιμελητηριακού Ομίλου Ανάπτυξης Ελληνικών Νησιών – Ε.Ο.Α.Ε.Ν στα πλαίσια του ερευνητικού έργου **SEAVIEWS- “SEctor Adaptive Virtual Early Warning System for marine pollution”** θα θέλαμε να σας προσκαλέσουμε στην Ενημερωτική Ημερίδα που πραγματοποιείται στην Πρέβεζα στις 24 Μαΐου στο ξενοδοχείο Margaron Royal Hotel, Περιοχή Μαργαρώνα, Τ.Κ. 481 00, Πρέβεζα, ενώ παρέχεται η δυνατότητα ταυτόχρονης παρακολούθησης μέσω της πλατφόρμας zoom.

### *Στόχος της εκδήλωσης:*

Στόχος της εκδήλωσης είναι η ενημέρωση του κοινού σχετικά με τους στόχους, τις δράσεις και τα εργαλεία που αναπτύσσονται στα πλαίσια του έργου SEAVIEWS – “Εικονικό και Προσαρμοστικό Σύστημα Έγκαιρης Προειδοποίησης για Θαλάσσια Ρύπανση”.

***Η εκδήλωση απευθύνεται προς το ευρύ και εξειδικευμένους φορείς και θα συμμετάσχουν εκπρόσωποι των δύο Ελλήνων Εταίρων (ΕΟΑΕΝ και Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο), εκπρόσωποι της τοπικής κοινωνίας της περιοχής υλοποίησης καθώς και εκπρόσωπος των διεθνών εταιρών του έργου.***

Η εκδήλωση αναμένεται να συγκεντρώσει εκπροσώπους από:

- Λιμενικές Αρχές
- Διαχειριστές Μαρίνων
- Λιμενικό Σώμα
- Δημοσίους Φορείς (Δήμους, Περιφέρειες, Υπουργεία)
- Ερευνητικά Ιδρύματα
- Επιχειρηματικούς Φορείς
- Εμπλεκόμενους Φορείς συμπεριλαμβανομένων ΜΚΟ

Για εγγραφές στην πλατφόρμα παρακολούθησης χρησιμοποιήστε τον παρακάτω σύνδεσμο:

[https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN\\_aB0Ds0WIS6W\\_bgLb4xHQbA](https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_aB0Ds0WIS6W_bgLb4xHQbA)



ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΑΚΟΣ ΟΜΙΛΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΝΗΣΙΩΝ – Ε.Ο.Α.Ε.Ν



Λίγα λόγια για το έργο:

Το ερευνητικό έργο SEAVIEWS στοχεύει στην ανάπτυξη ενός διακρατικού αποθετηρίου που θα λαμβάνει, θα αποθηκεύει και θα αναλύει δεδομένα σχετικά με την ποιότητα του θαλάσσιου νερού μέσα από ένα δίκτυο έξυπνων αισθητήρων που τοποθετούνται σε κρίσιμα σημεία. Μέσω της εμπλοκής των εθνικών και περιφερειακών αρχών, ο απώτερος στόχος του SEAVIEWS είναι η ενίσχυση της προστασίας του θαλάσσιου περιβάλλοντος εφαρμόζοντας εργαλεία όπως η ανάλυση μεγάλων δεδομένων για την ενίσχυση της προστασίας του θαλάσσιου περιβάλλοντος.