



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



SEAVIEWS



ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΗΜΕΡΙΔΑΣ ΕΡΓΟΥ

Εκ μέρους του Επιμελητηριακού Ομίλου Ανάπτυξης Ελληνικών Νησιών – Ε.Ο.Α.Ε.Ν ως οργανωτή εταιρού και στα πλαίσια του ερευνητικού έργου **SEAVIEWS- “SEctor Adaptive Virtual Early Warning System for marine pollution”** θα θέλαμε να σας προσκαλέσουμε στην Τελική Ημερίδα του έργου που πραγματοποιείται στο Δημοτικό Θέατρο Πειραιά (Λεωφόρος Ηρώων. Πολυτεχνείου 32, Τ.Κ. 185 35, Πειραιάς), τη Δευτέρα, 6 Μαρτίου 2023 στις 10:00 π.μ. Η Τελική Ημερίδα θα είναι διαθέσιμη για παρακολούθηση εξ αποστάσεως μέσω της Πλατφόρμας Zoom.

Στόχος της εκδήλωσης:

Στόχος της εκδήλωσης είναι η παρουσίαση των αποτελεσμάτων του έργου και τις προοπτικές που δημιουργεί για την περιβαλλοντική προστασία στην περιοχή υλοποίησης του (Ιόνιο Πέλαγος και Αδριατική Θάλασσα).

Η εκδήλωση απευθύνεται προς το ευρύ κοινό και εξειδικευμένους φορείς και θα συμμετάσχουν εκπρόσωποι ολόκληρου του σχήματος.

Η εκδήλωση αναμένεται να συγκεντρώσει εκπροσώπους από:

- Εθνικές και Περιφερειακές Αρχές και Δημοσίους Φορείς (Δήμους, Περιφέρειες, Υπουργεία)
- Ερευνητικά Ιδρύματα
- Επιχειρηματικούς Φορείς
- Εμπλεκόμενους Φορείς συμπεριλαμβανομένων ΜΚΟ, Διαχειριστών Μαρίνων

Για εγγραφές στην πλατφόρμα παρακολούθησης χρησιμοποιήστε τον παρακάτω σύνδεσμο:

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_mARp6G1oRJG-mltz4V5aWQ



University of
Zagreb



Project co-funded by European Union, ERDF and IPA II and by National Funds of Participating Countries
Έργο συγχρηματοδοτούμενο από την Ευρωπαϊκή Ένωση, το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης
(Ε.Τ.Π.Α), τις δικαιούχες χώρες μηχανισμού προενταξιακής βοήθειας (IPA II countries) και από τα Εθνικά ταμεία
των συμμετεχουσών χωρών.



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



SEAVIEWS



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.



University of
Zagreb



*Project co-funded by European Union, ERDF and IPA II and by National Funds of Participating Countries
Έργο συγχρηματοδοτούμενο από την Ευρωπαϊκή Ένωση, το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης
(Ε.Τ.Π.Α), τις δικαιούχες χώρες μηχανισμού προενταξιακής βοήθειας (IPA II countries) και από τα Εθνικά ταμεία
των συμμετεχουσών χωρών.*