



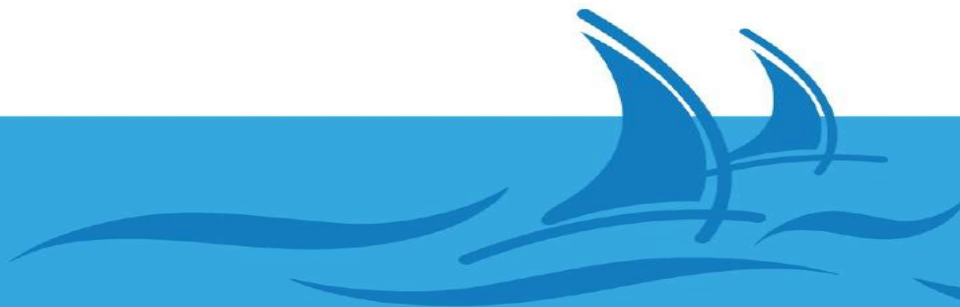
ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Το Παν. Αιγαίου σας προσκαλεί τη Δευτέρα 23 Ιανουαρίου 2023 και ώρα 18:00, στην αίθουσα εκδηλώσεων του Επιμελητηρίου Λέσβου, στην εναρκτήρια εκδήλωση του **«Προγράμματος επιμόρφωσης των φορέων της Λέσβου στη διαδικασία του Θαλάσσιου Χωροταξικού Σχεδιασμού (ΘΧΣ)»**. Στην εναρκτήρια εκδήλωση θα υπάρξουν παρουσιάσεις σχετικά με τον Θαλάσσιο Χωροταξικό Σχεδιασμό και την ιδιαίτερη σημασία του για την Ελλάδα ενώ θα παρουσιαστούν σύντομα και τα σημαντικότερα αποτελέσματα του Παν. Αιγαίου, στο πλαίσιο υλοποίησης του Στρατηγικού Έργου: **«Διασυνοριακή Συνεργασία για Εφαρμογή Θαλάσσιου Χωροταξικού Σχεδιασμού» - ΘΑΛ-ΧΩΡ 2***.

Ο Επιστημονικός Υπεύθυνος του ΘΑΛ-ΧΩΡ 2 για το Παν. Αιγαίου

Γεράσιμος Παυλογεωργάτος
Καθηγητής
Τμήμα Πολιτισμικής Τεχνολογίας και Επικοινωνίας
Πανεπιστήμιο Αιγαίου

*Το «Πρόγραμμα Επιμόρφωσης των φορέων της Λέσβου στο Θαλάσσιο Χωροταξικό Σχεδιασμό» πραγματοποιείται από το Παν. Αιγαίου στο πλαίσιο υλοποίησης του Στρατηγικού Έργου: «Διασυνοριακή Συνεργασία για Εφαρμογή Θαλάσσιου Χωροταξικού Σχεδιασμού» - ΘΑΛ-ΧΩΡ 2, (URL: <https://www.mspsygr2.info>), το οποίο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (ΕΤΠΑ) και εθνικούς πόρους της Ελλάδας και της Κύπρου, στο πλαίσιο του προγράμματος συνεργασίας INTERREG V-A «Ελλάδα – Κύπρος 2014-2020», (URL: <https://greece-cyprus.eu>).





Πρόγραμμα εναρκτήριας εκδήλωσης

Τόπος εκδήλωσης: Αίθουσα εκδηλώσεων Επιμελητηρίου Λέσβου,
Π. Κουντουριώτη 71, Μυτιλήνη

Ημερομηνία εκδήλωσης: Δευτέρα 23 Ιανουαρίου 2023

Ώρα έναρξης: 18.00

18.00- 18.30	Χαιρετισμοί επίσημων προσκεκλημένων	
	Ομιλητής	Θέμα παρουσίασης
18.30 -19.00	Παυλογεωργάτος Γεράσιμος Καθηγητής Τμήματος Πολιτισμικής Τεχνολογίας και Επικοινωνίας, Παν. Αιγαίου.	Ο Θαλάσσιος Χωροταξικός Σχεδιασμός στην Ελλάδα. Δυνατότητες και προβληματισμοί.
19.00-19.30	Βαΐτης Μιχάλης Καθηγητής Τμήματος Γεωγραφίας, Παν. Αιγαίου.	Σχεδιασμός και υλοποίηση Υποδομής Χωρικών Δεδομένων για την Εφαρμογή του Θαλάσσιου Χωροταξικού Σχεδιασμού στην Ελλάδα.
Συζήτηση με τους/τις συμμετέχοντες/ουσες στην εκδήλωση		

