



Επιμορφωτικό Πρόγραμμα REGINA-MSP

23-25 Απριλίου 2024

Εθνικό Κέντρο Δημόσιας Διοίκησης και Αυτοδιοίκησης

Πειραιώς 211, Ταύρος 177 78

<https://www.ekdd.gr/to-ekdda/epikoινωνia/prosvasi/>

Θαλάσσιος Χωροταξικός Σχεδιασμός σε όλες τις χωρικές κλίμακες : από την θεωρία στην πράξη.

Στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού έργου **REGINA-MSP** (<https://www.regina-msp.eu/projet>), το Πάντειο Πανεπιστήμιο σχεδίασε, για λογαριασμό του Έργου, πλήρες επιμορφωτικό πρόγραμμα απευθυνόμενο σε στελέχη των Περιφερειών και των Δήμων σε όλες τις χώρες που καλύπτει το έργο, και με σκοπό τον εντοπισμό της περιφερειακής και τοπικής προοπτικής του θαλάσσιου χωροταξικού σχεδιασμού (ΘΧΣ). Η επιμόρφωση αυτή πραγματοποιείται σε εθνικό επίπεδο, σε κάθε κράτος-μέλος που συμμετέχει στο έργο (Γαλλία, Ιταλία, Ισπανία, Ιρλανδία, Ελλάδα) με σκοπό την δόμηση της ικανότητας των τοπικών και περιφερειακών στελεχών να αντιμετωπίζουν με επιτυχία τον θαλάσσιο χωροταξικό σχεδιασμό σε όλα τα βήματά μου.

Στην Ελλάδα, το πρόγραμμα αυτό θα πραγματοποιηθεί **κατά το τριήμερο 23-25 Απριλίου 2024** τόσο στο Εθνικό Κέντρο Δημόσιας Διοίκησης και Αυτοδιοίκησης (ΕΚΔΔΑ, Πειραιώς 211, Τ.Κ. 177 78 Ταύρος) για τις μέρες 23 και 24/4 ενώ την τρίτη ημέρα (25/4) προβλέπουμε επιτόπια επίσκεψη σε μονάδα υδατολλιέργειας και στα Γραφεία της «ΑΤΤΙΚΗ ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΗ Α.Ε», με αντικείμενο τον θαλάσσιο χωροταξικό σχεδιασμό στο πλαίσιο των ΟΧΕ, με έμφαση στην ΟΧΕ Νήσων Αττικής.

Το προκαταρτικό πρόγραμμα των τριών ημερών παρατίθεται ακολούθως και έχει γενικό τίτλο **Θαλάσσιος Χωροταξικός Σχεδιασμός σε όλες τις χωρικές κλίμακες (ευρωπαϊκή, εθνική, περιφερειακή, τοπική) : από την θεωρία στην πράξη.**

Ειδικότερα η επιμόρφωση επιλέγει θέματα από τις παρακάτω τρεις Εκπαιδευτικές Ενότητες :

Ενότητα 1. Θαλάσσιος Χωροταξικός Σχεδιασμός, Έννοιες, Βασικές Προκλήσεις και Πολιτικές

Εστίαση: Η ενότητα περιλαμβάνει συνεδρίες που παρέχουν μία εις βάθος κατανόηση των βασικών εννοιών και των αρχών που διέπουν τον ΘΧΣ καθώς και των βασικών προκλήσεων που επηρεάζουν τους υπεύθυνους χάραξης πολιτικής σε περιφερειακό και τοπικό επίπεδο.

Ενότητα 2. Κατανόηση του ΘΧΣ σε διαφορετικές κλίμακες και ο ρόλος των διαφορετικών φορέων

Εστίαση: Οι συνεδρίες αυτής της ενότητας διερευνούν τον τρόπο εφαρμογής μιας διαδικασίας συμμετοχικού σχεδιασμού και τον ρόλο των ενδιαφερομένων φορέων. Η ενότητα παρουσιάζει βασικά εργαλεία, τεχνικές και δεδομένα που χρησιμοποιούνται σε όλες τις κλίμακες.



Co-funded by
the European Union



REGINA-MSP



PANTEION
ΠΑΝΤΕΙΟΝ



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ



European
MSP Platform



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
& ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Ενότητα 3. Κλιματικά έξυπνος ΘΧΣ, Εντάσσοντας την κλιματική ανθεκτικότητα στον ΘΧΣ

Εστίαση: Αυτή η ενότητα δίδει έμφαση στις κλιματικές επιπτώσεις στα θαλάσσια οικοσυστήματα και στην ενσωμάτωση των κλιματικών προκλήσεων στο ΘΧΣ. Συζητά σχετικά θεωρητικά ζητήματα σχετικά με την προσέγγιση οικοσυστήματος στον ΘΧΣ αλλά και πρακτικά εργαλεία όπως η Στρατηγική Περιβαλλοντική Εκτίμηση, η Εκτίμηση Σωρευτικών Επιπτώσεων, η Δόμηση Σεναρίων κ.λπ.

Πρόγραμμα

Τρίτη 23 Απριλίου 2024

9.30-10.00 Εγγραφές συμμετεχόντων

10.00-10.40

Χαιρετισμοί υποδοχής

- Αντιπρόεδρος Εθνικού Κέντρου Δημόσιας Διοίκησης και Αυτοδιοίκησης, κ. Βασίλειος Έξαρχος
- Γενικός Γραμματέας Χωρικού Σχεδιασμού και Αστικού Περιβάλλοντος καθ.κ.Ευθύμιος Μπακογιάννης
- Επ.υπεύθυνη REGINA-MSP, Εμπειρογνώμων της *European MSP Platform* καθ.κ.Στέλλα Κυβέλου-Χιωτίνη

Χαιρετισμοί-Εισαγωγικές ομιλίες

- Περιφερειάρχη Αττικής κ.Νίκος Χαρδαλιάς (προς επιβ.)
- Πρόεδρος Επιτροπής Περιβάλλοντος της Βουλής των Ελλήνων κ. Δ.Αυγερινούπουλου, Υπεύθυνη *Our Ocean 24* (προς επιβ.)

10.40-11.30 Βασικές έννοιες και αρχές που διέπουν τον ΘΧΣ- Οικοσυστημική διαχείριση, Βασικές προκλήσεις που αντιμετωπίζουν οι δημόσιοι φορείς σε διαφορετικές κλίμακες.

Εισηγητές/τριες : Στέλλα Κυβέλου, Καθηγήτρια, Πάντειο Πανεπιστήμιο, *European MSP Platform*, Ιωάννης Λαϊνάς, Υ.Δ Παν.Θεσσαλίας, Στέλεχος ΣΕΒ.

11.30-12.30 Ανάλυση και εμπλοκή/δέσμευση ενδιαφερομένων στον ΘΧΣ-Εφαρμογή συμμετοχικής διαδικασίας- Κοινότητες Πρακτικής στον ΘΧΣ

Εισηγητές/τριες : Νεκταρία Μαραβά, Πάντειο Πανεπιστήμιο, Αθανάσιος Σμάνης, Πάντειο Παν/μιο, *European MSP Platform*, επικουρικά : Στέλλα Κυβέλου, Πάντειο Παν/μιο, *European MSP Platform*.

12.30-13.00 Ασκήσεις, Quiz αυτοαξιολόγησης, Επίλυση προβλημάτων, Παιγνίδι ρόλων Νεκταρία Μαραβά, Πάντειο Παν/μιο, Ιωάννα Ποθητάκη, Πάντειο Παν/μιο

13.00-14.30 Διάλειμμα για φαγητό (Εστιατόριο του Εθνικού Κέντρου Δημόσιας Διοίκησης και Αυτοδιοίκησης)

14.30-15.30 Κλιματικά ανθεκτικός ΘΧΣ- Κλιματικά έξυπνος ΘΧΣ - Γαλάζια οικονομία και κλιματική ανθεκτικότητα. **Εισηγητές/τριες :** Στέλλα Κυβέλου, Καθηγήτρια, Πάντειο Πανεπιστήμιο, *European MSP Platform*, Νεκταρία Μαραβά, Πάντειο Πανεπιστήμιο, Μιλτιάδης Λάζογλου, ΕΛΛΕΤ.

15.30-16.30 Λύσεις μετριασμού και προσαρμογής στην κλιματική αλλαγή, στους ωκεανούς και τις θάλασσες. **Εισηγητές/τριες :** Θεοδώρα Γιαντσή, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών ΕΜΠ, επικουρικά : Στέλλα Κυβέλου, Πάντειο Πανεπιστήμιο.

16.30-17.00 Θαλάσσιος χωροταξικός Σχεδιασμός, ενεργειακή μετάβαση και υπεράκτια αιολικά πάρκα (2): Ελαχιστοποιώντας τις επιπτώσεις και προάγοντας τα θετικά αποτελέσματα. Ευάγγελος Ασπρογέρακας, Αναπλ.καθηγητής Παν.Θεσσαλίας.

17.00-17.30 Ασκήσεις, Quiz αυτο-αξιολόγησης, Επίλυση προβλημάτων, Παιγνίδι ρόλων



Co-funded by
the European Union



REGINA-MSP



ΠΑΝΤΕΙΟΝ
ΠΑΝΤΕΙΟΝ



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ



European
MSP Platform



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
& ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Νεκταρία Μαραβά, Ιωάννα Ποθητάκη, Πάντειο Παν/μιο, Θεοδώρα Γιαντσή, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών ΕΜΠ.

Κλείσιμο πρώτης ημέρας

21.00 Δείπνο (ελεύθερο)

Τετάρτη 24 Απριλίου 2024

10.00-11.00 Εισαγωγικά στοιχεία για την Εθνική Χωρική Στρατηγική για τον θαλάσσιο χώρο και το πιλοτικό θαλάσσιο χωροταξικό σχέδιο του Βορείου Αιγαίου.

Εισηγητές/ριες: Ευγενία Λάγιου, Προισταμένη Τμήματος ΥΠΕΝ, Ανέστης Γουργιώτης, Αν.καθηγητής, Πανεπ.Θεσσαλίας

11.00-11.30 Πολλαπλές χρήσεις στο θαλάσσιο χώρο – Ορισμοί και Παραδείγματα

Εισηγητές/τριες: Αθανάσιος Σμάνης, European MSP Platform, Πάντειο Παν/μιο, Στέλλα Κυβέλου, European MSP Platform, Πάντειο Παν/μιο, επικουρικά : Ιωάννα Ποθητάκη, Πάντειο Παν/μιο.

11.30-12.00 Θαλάσσιος χωροταξικός Σχεδιασμός, ενεργειακή μετάβαση και υπεράκτια αιολικά πάρκα (2): Ελαχιστοποιώντας τις επιπτώσεις και προάγοντας τα θετικά αποτελέσματα.

Εισηγητές/εισηγήτριες: Στέλλα Κυβέλου, Πάντειο Παν/μιο, Η εμπειρία της Περιφ.Κρήτης, Γεώργιος Καρρής, Αν.καθηγητής Παν.Ιονίου

12.00-13.00 Ένταξη παράκτιας και υποβρύχιας πολιτιστικής κληρονομιάς στον ΘΧΣ - Η συμβολή της πολιτιστικής κληρονομιάς στην γαλάζια οικονομία - Θαλάσσια και Υποθαλάσσια Τοπία

Εισηγήτριες: Στέλλα Κυβέλου, Πάντειο Παν/μιο, Ευγενία Λάγιου, Προϊστάμενη Τμήματος, ΥΠΕΝ, Sallamaria Taikannen (προς επιβεβαίωση), Finnish Heritage Agency.

13.00-14.30 Διάλειμμα για φαγητό (Εστιατόριο Εθνικού Κέντρου Δημόσιας Διοίκησης και Αυτοδιοίκησης)

14.30-14.50 Ιχθυοκαλλιέργεια και Θαλάσσιος Χωροταξικός Σχεδιασμός
Φίλιππος Πετρίδης, Διευθύνων Σύμβουλος AMBIΟ Α.Ε.

14.50-16.30 Γεωχωρικά δεδομένα και εργαλεία χωρικής ανάλυσης, σε όλες τις κλίμακες

Μιχάλης Βαίτης, Καθηγητής Παν.Αιγαίου, Υποδομή Γεωχωρικών δεδομένων για την υποστήριξη του θαλάσσιου χωρικού σχεδιασμού.

Andrej Abramic, REMAP Project, University Las Palmas de Gran Canaria

Πάνος Μανέτος, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Γεωχωρικά δεδομένα και εργαλεία χωρικής ανάλυσης για τον ΘΧΣ

16.00-16.30 Εμπειρίες από εφαρμοσμένα ΘΧΣ σχέδια ως προς την άρθρωση των χωρικών κλιμάκων

16.30-17.30 Ασκήσεις, Quiz αυτοαξιολόγησης, Επίλυση προβλημάτων, Παιγνίδι ρόλων

Υπεύθυνοι: Νεκταρία Μαραβά, Πάντειο Παν/μιο, Μιλτιάδης Λάζογλου, ΕΛΜΕΤ, Ιωάννα Ποθητάκη, Πάντειο Παν/μιο

17.30-18.00 Ανοιχτός διάλογος/συζήτηση/ανταλλαγή απόψεων με όλους τους συμμετέχοντες

Δείπνο ελεύθερο

Πέμπτη 25 Απριλίου 2024

Μονοήμερη Επίσκεψη σε Μονάδα υδατοκαλλιέργειας για την κατανόηση των προβλημάτων του κλάδου και τις λύσεις προς μια βιώσιμη υδατοκαλλιέργεια σε συνύπαρξη με άλλες θαλάσσιες δραστηριότητες.

Επίσκεψη στον ΟΦΥΓΠΕΚΑ (προς επιβ.) και στην ΑΤΤΙΚΗ ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΗ Α.Ε (προς επιβ.)

Πρόγραμμα υπό προετοιμασία.

Λήξη εκπ.επισκέψεων : **14.30**

15.00 Επίσκεψη στο Μουσείο Ακρόπολης



Το έργο REGINA-MSP (<https://www.regina-msp.eu/projet>)

Το έργο «Οι περιφέρειες για την ενίσχυση του Εθνικού Θαλάσσιου Χωροταξικού Σχεδιασμού» (REGINA-MSP) στοχεύει στη βελτίωση της συμμετοχής των Περιφερειών (ενότητες επιπέδου NUTS2) καθώς και των τοπικών αρχών και όλων των ενδιαφερομένων φορέων στην ανάπτυξη και εφαρμογή του Εθνικού θαλάσσιου χωροταξικού σχεδιασμού. Οι περιφέρειες επωφελούνται από την ευρωπαϊκή πολιτική συνοχής και λειτουργούν ως η κατάλληλη κλίμακα για το συνδυασμό των ευρωπαϊκών/εθνικών πολιτικών με τις τοπικές ιδιαιτερότητες. Αντιπροσωπεύουν κομβικό σημείο για την ενσωμάτωση των πολιτικών ως προς τους στόχους της Ευρωπαϊκής Πράσινης Συμφωνίας, ευνοώντας δράσεις σε επίπεδο οικοσυστήματος, βελτιώνοντας τη συνεργασία σε επίπεδο θαλάσσιας λεκάνης και συλλέγοντας σχετικά δεδομένα για τοπικά ζητήματα. Στη συνέχεια, οι καινοτομίες όσον αφορά την συμμετοχή τους στην προετοιμασία και την εφαρμογή του ΘΧΣ αναμένεται να βελτιώσουν τις διαδικασίες ΘΧΣ και να ωφελήσουν την αποτελεσματικότητα και τον συντονισμό των δημόσιων πολιτικών.

Το REGINA-MSP συνδυάζει μια γενική ανάλυση και συζήτηση σε ευρωπαϊκό επίπεδο με μια εις βάθος ανάλυση σε 8 περιφερειακές περιπτώσιολογικές μελέτες που επιλέχθηκαν σε 5 χώρες (Ιρλανδία, Γαλλία, Ισπανία, Ιταλία και Ελλάδα) και που αφορούν 2 θαλάσσιες λεκάνες (Ατλαντικό και Μεσόγειο). Η μεθοδολογία συνδυάζει ανάλυση υπαρχουσών εκθέσεων και βιβλιογραφίας, συνεντεύξεις με φορείς και συμμετοχική διαδικασία με ενδιαφερόμενα μέρη. Επισημαίνονται οι ιδιαιτερότητες και το όραμα των ενδιαφερομένων για το μέλλον και λαμβάνονται υπόψη για να συμβάλουν στην μελλοντική ανάπτυξη (ή αναθεώρηση) των Θαλάσσιων Χωροταξικών Σχεδίων.

Το Έργο αναμένεται να παράγει συστάσεις πολιτικής στα 3 επίπεδα των μελετών περίπτωσης : Περιφέρειες, Εθνικό επίπεδο και Ευρωπαϊκή Ένωση. Τα αναμενόμενα αποτελέσματα περιλαμβάνουν ενισχυμένη κινητοποίηση σε περιφερειακό επίπεδο υπέρ του ΘΧΣ και της συμβολής του στην Πράσινη Συμφωνία, καθώς και πιθανές εξελίξεις στο πολιτικό και νομικό πλαίσιο. Αναμένεται επίσης καλύτερη αλληλεπίδραση μεταξύ του ΘΧΣ και της Ευρωπαϊκής πολιτικής συνοχής.