



Κύπρος — το αύριο
ΣΧΕΔΙΟ ΑΝΑΚΑΜΨΗΣ ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ



Με τη χρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης
NextGenerationEU



1. Τίτλος προγράμματος κατάρτισης:

Ο τεχνητός υφάλος στην προστατευόμενη θαλάσσια περιοχή της Αμαθούντας

32

2. Διάρκεια κατάρτισης (ώρες): 14

3. Στόχοι:

Με την ολοκλήρωση του προγράμματος οι καταρτιζόμενοι αναμένεται να είναι σε θέση να

Στόχοι κατάρτισης σε επίπεδο γνώσεων:

Να περιγράφουν τη σημασία των Θαλάσσιων Προστατευόμενων Περιοχών (ΘΠΠ) και να διατυπώνουν τα οικολογικά, κοινωνικά και οικονομικά οφέλη που προσφέρουν.

Να απαριθμούν τα βασικά χαρακτηριστικά και τους στόχους των Θαλάσσιων Προστατευόμενων Περιοχών και το ρόλο τους στη διατήρηση της θαλάσσιας βιοποικιλότητας.

Να διαμορφώνουν μια κατανόηση της οικολογικής σημασίας και των οφελών των τεχνητών υφάλων στην ενίσχυση των θαλάσσιων οικοσυστημάτων.

Να αναφέρουν το συγκεκριμένο πλαίσιο και τα κίνητρα πίσω από τη δημιουργία ενός τεχνητού υφάλου στη θαλάσσια προστατευόμενη περιοχή της Αμαθούντας, Κύπρος.

Κατηγοριοποίηση των σχεδιαστικών σκέψεων και αρχών για το σχεδιασμό ενός τεχνητού υφάλου που συμπληρώνει τα φυσικά οικοσυστήματα.

Στόχοι κατάρτισης σε επίπεδο δεξιοτήτων:

Ανάπτυξη μιας ολοκληρωμένης κατανόησης των οικολογικών, κοινωνικών και οικονομικών οφελών που παρέχουν οι θαλάσσιες προστατευόμενες περιοχές.

Αποτελεσματική επικοινωνία της οικολογικής σημασίας των Θαλάσσιων Προστατευόμενων Περιοχών και των τεχνητών υφάλων στους διάφορους ενδιαφερόμενους.

Να εξηγούν τις έννοιες και τα κίνητρα που οδήγησαν στη δημιουργία ενός τεχνητού υφάλου εντός της Θαλάσσιας Προστατευόμενης Περιοχής της Αμαθούντας, Κύπρος.

Εκτέλεση της διαδικασίας αξιολόγησης των περιβαλλοντικών επιπτώσεων πριν από την εγκατάσταση ενός τεχνητού υφάλου.

Να οργανώσουν και να τεκμηριώσουν τα βήματα που απαιτούνται για την επιτυχή εγκατάσταση ενός τεχνητού υφάλου και την εμπλοκή των ενδιαφερομένων μερών.

Στόχοι κατάρτισης σε επίπεδο στάσεων:

Να αιτιολογήσουν τη σημασία των θαλάσσιων προστατευόμενων περιοχών για την προώθηση της θαλάσσιας προστασίας και τη διατήρηση της βιοποικιλότητας.

Να παρακινήσουν την υιοθέτηση στρατηγικών βιώσιμης διαχείρισης θαλάσσιων προστατευόμενων περιοχών για την εξισορρόπηση των οικολογικών, κοινωνικών και οικονομικών συμφερόντων.

Υπερασπιστούν τη λογική πίσω από τη δημιουργία ενός τεχνητού υφάλου εντός της Θαλάσσιας Προστατευόμενης Περιοχής της Αμαθούντας, Κύπρος.

Συμμετοχή ενεργά σε συζητήσεις σχετικά με την οικολογική και πολιτιστική σημασία της Θαλάσσιας Προστατευόμενης Περιοχής Αμαθούντας.

Να ασκούν κριτική στις ανεπαρκείς εκτιμήσεις περιβαλλοντικών επιπτώσεων και να υπερασπίζονται τον υπεύθυνο σχεδιασμό και την εγκατάσταση υφάλων.

Να αντιπαραβάλλουν τα πιθανά οφέλη της εμπλοκής της κοινότητας και του βιώσιμου τουρισμού με τις πιθανές αρνητικές επιπτώσεις στον τεχνητό ύφαλο και το θαλάσσιο περιβάλλον.

4. Περιεχόμενο κατάρτισης:

A/A Ενότητας	ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΕΝΟΤΗΤΩΝ	ΔΙΑΡΚΕΙΑ (ΩΡΕΣ)
Ενότητα 1	<p>Εισαγωγή στις θαλάσσιες προστατευόμενες περιοχές και τους τεχνητούς υφάλους Σημασία των θαλάσσιων προστατευόμενων περιοχών Ορισμός των θαλάσσιων προστατευόμενων περιοχών και εξήγηση της σημασίας τους για τη διατήρηση της θαλάσσιας βιοποικιλότητας. Οικολογικά, κοινωνικά και οικονομικά οφέλη των θαλάσσιων προστατευόμενων περιοχών . Εισαγωγή στους τεχνητούς υφάλους Ορισμός των τεχνητών υφάλων και του σκοπού τους στην ενίσχυση των θαλάσσιων οικοσυστημάτων. Μελέτη περίπτωσης: Αμαθούς Εξερεύνηση της θέσης, των χαρακτηριστικών και της σημασίας της Θαλάσσιας Προστατευόμενης Περιοχής της Αμαθούνας, Κύπρος. Πλαίσιο και κίνητρα για τη δημιουργία ενός τεχνητού υφάλου</p>	3.5
Ενότητα 2	<p>Σχεδιασμός και υλοποίηση του τεχνητού υφάλου Σχεδιασμός και δομή του υφάλου Επεξήγηση των εκτιμήσεων και των αρχών πίσω από το σχεδιασμό ενός τεχνητού υφάλου που συμπληρώνει το φυσικό οικοσύστημα. Εκτίμηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων Εγκατάσταση υφάλων και εμπλοκή των ενδιαφερομένων μερών Βήματα που απαιτούνται για την εγκατάσταση του τεχνητού υφάλου και την εμπλοκή των τοπικών κοινοτήτων και των ενδιαφερομένων μερών.</p>	3.5
Ενότητα 3	<p>Στρατηγικές παρακολούθησης και διατήρησης Παράμετροι και πρωτόκολλα παρακολούθησης Ανάλυση και ερμηνεία δεδομένων Στρατηγικές διατήρησης και προσαρμοστική διαχείριση Μελέτη περίπτωσης: Επιτυχής διαχείριση υφάλων</p>	3.5
Ενότητα 4	<p>Συμμετοχή της κοινότητας και βιώσιμη συνύπαρξη Κοινοτική προβολή και εκπαίδευση Συζήτηση στρατηγικών για τη συμμετοχή των τοπικών κοινοτήτων στο έργο του τεχνητού υφάλου και την ευαισθητοποίηση σχετικά με τα οφέλη του. Διερεύνηση εκπαιδευτικών πρωτοβουλιών Βιώσιμος τουρισμός και χρήση για αναψυχή Ισορροπία μεταξύ της προώθησης του βιώσιμου τουρισμού και της ελαχιστοποίησης των αρνητικών επιπτώσεων στον τεχνητό ύφαλο και το θαλάσσιο περιβάλλον. Κατευθυντήριες γραμμές για υπεύθυνη κατάδυση, κολύμβηση με αναπνευστήρα</p>	3.5

	και άλλες δραστηριότητες αναψυχής. Δεοντολογικά ζητήματα και πολιτιστική ευαισθησία	
--	--	--

5. Πιστοποίηση της κατάρτισης:

Στους καταρτιζομένους που ολοκληρώνουν με επιτυχία το πρόγραμμα κατάρτισης, απονέμεται από την ΑνΑΔ πιστοποιητικό κατάρτισης στο οποίο αναγράφεται ο τίτλος του προγράμματος, η διάρκεια και οι ημερομηνίες εφαρμογής του. Για να απονεμηθεί πιστοποιητικό κατάρτισης, ο καταρτιζόμενος πρέπει να συμπληρώσει ποσοστό παρουσίας στο πρόγραμμα, τουλάχιστον εβδομήντα πέντε τοις εκατό (75%).