

NEWSLETTER #2, ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2023

ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ENVIRONAUT ΣΥΝΕΧΙΖΕΙ

ΣΕ ΑΥΤΟ ΤΟ ΤΕΥΧΟΣ

1. Το πρόγραμμα EnviroNaut συνεχίζει
2. Συνάντηση στην Αθήνα
3. Ocean Training 2023

4. The Green Connections of the Blue Waters
5. Boot Düsseldorf 2023
6. Επόμενα βήματα/ Προσεχείς δραστηριότητες
7. Γνωριμία με τους εταίρους
8. Μείνετε ενημερωμένοι

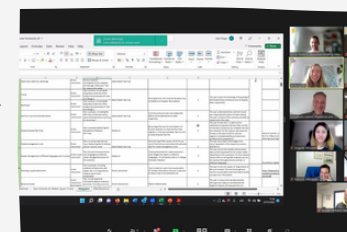
ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ENVIRONAUT ΣΥΝΕΧΙΖΕΙ

Τι υλοποιήσαμε τον πρώτο χρόνο του έργου

Στην αρχή του έργου EnviroNaut, οι έταίροι σχεδίασαν ένα ερωτηματολόγιο για να την αναγώριση των περιβαλλοντικών προκλήσεων στον τομέα του ναυτικού τουρισμού. Η έρευνα απευθυνόταν σε διάφορους υποτομείς που σχετίζονται με τη βαρκάδα αναψυχής. Οι συνεργάτες της EnviroNaut επικοινωνήσαν με τοπικά δίκτυα, όπως Μαρίνες, Εταιρείες συντήρησης σκαφών, Εταιρείες ναυλώσεων, Σχολές καταδύσεων και άλλους σχετικούς φορείς. Οι συνεντεύξεις πραγματοποιήθηκαν τόσο διαδικτυακά όσο και από κοντά κατά το πρώτο εξάμηνο του έργου.

Τα αποτελέσματα του ερωτηματολογίου της έρευνας παρουσιάστηκαν και συζητήθηκαν στη δεύτερη συνάντηση των εταίρων, που πραγματοποιήθηκε από κοντά στην Αθήνα. Η συνάντηση ολοκληρώθηκε με τη δημιουργία της αρχικής δομής του προγράμματος σπουδών για Environmental Officer. Το πλήρες περιεχόμενο του προγράμματος σπουδών παρουσιάστηκε κατά τη διάρκεια ενός διαδικτυακού εργαστηρίου, όπου κάθε εταίρος περιέγραψε διεξοδικά τη συγκεκριμένη ενότητα που έχει υπό την ευθύνη του.

Το μάθημα EnviroNaut είναι πλέον καθ' οδόν!



2Η ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΕΡΓΟΥ ΣΤΗΝ ΑΘΗΝΑ

Η δεύτερη συνάντηση των εταίρων στο πλαίσιο του έργου EnviroNaut πραγματοποιήθηκε στις 18 και 19 Οκτωβρίου 2022 στην Ελλάδα και πιο συγκεκριμένα στην Αθήνα. Η συνάντηση πραγματοποιήθηκε στη Μαρίνα Φλοίσβου που πρόσφατα κέρδισε βραβείο βιώσιμης διαχείρισης. Ο Σταύρος Κατσικάδης, Διευθύνων Σύμβουλος της Μαρίνας Φλοίσβου, καλωσόρισε την ομάδα EnviroNaut. Η ατζέντα της συνάντησης περιλάμβανε την παρουσίαση των αποτελεσμάτων της έρευνας και την εισήγηση του εργαλείου Articulate, που θα χρησιμοποιηθεί για το σχεδιασμό του μαθήματος. Στη συζήτηση που ακολούθησε μετά τα αποτελέσματα τέθηκαν οι βάσεις για την προετοιμασία της δομής του μαθήματος EnviroNaut.



THE GREEN CONNECTIONS OF THE BLUE WATERS

ENVIRONAUT στο συνέδριο του CBSmallPorts



Το EnviroNaut συμμετείχε με τη βοήθεια του **Philip Easthill** - Secretary-General of the European Boating Industry - στο συνέδριο "The Green Connections of the Blue Waters", που διοργανώθηκε από το έργο CBSmall Ports τον Αύγουστο του 2022. Βασικές πληροφορίες όπως οι στόχοι του EnviroNaut παρουσιάστηκαν στους ενδιαφερόμενους φορείς της Βαλτικής Θάλασσας, οι οποίοι κλήθηκαν στη συνέχεια να συμμετάσχουν στο ερωτηματολόγιο του EnviroNaut που σχεδιάστηκε για την αναγνώριση των κενών στις δεξιότητες όσο απασχολούνται στον ναυτικό τομέα.

OCEAN TRAINING 2023

ENVIRONAUT στο συνέδριο του Ocean Education and Training



Στις αρχές του Ιανουαρίου, το πρώτο συνέδριο *Ocean Training and Education* πραγματοποιήθηκε στη Γάνδη του Βελγίου. Το κοινό προσέλευσης στο συνέδριο απαρτιζόταν κυρίως από ερευνητές, καθηγητές θαλάσσιων επιστημών, μεταπτυχιακούς φοιτητές, υποψήφιους διδάκτορες αλλά και εκπροσώπους της UNESCO και μέλη μη κερδοσκοπικών οργανώσεων. Την παρουσίαση του EnviroNaut ανέλαβε η **Evelina idini** - Επιστημονική Βοηθός Έργου στο German Ocean Foundation - με ειδικευση στη θαλάσσια βιολογία. Στο τέλος της παρουσίασης λάβαμε θετικά σχόλια από το κοινό, πιο συγκεκριμένα άτομα που συμμετέχουν σε παρόμοια έργα ενδιαφέρθηκαν να συνεργαστούν και να βοηθήσουν στη φάση ανάπτυξης του έργου.



BOOT DÜSSELDORF 2023

ENVIRONAUT AT 54TH INTERNATIONAL BOAT SHOW



Το EnviroNaut ήταν παρόν στο Boot Düsseldorf 2023. Σε τρεις διαφορετικές περιστάσεις, η **Clara Ubani** – Project Officer στην Sea Teach – επισήμανε τη σημασία που έχει ο ρόλος του Environmental Officer και εξήγησε πώς τα αποτελέσματα του EnviroNaut θα τον προωθήσουν στον ναυτικό τουρισμό. Επιπλέον με τη χρήση ενδεικτικών παραδειγμάτων από καλές και κακές πρακτικές που εφαρμόζονται στο χώρο της ναυτικής και ναυπηγικής βιομηχανίας δόθηκε έμφαση πως θα συμβάλει θετικά το πρόγραμμα σπουδών του EnviroNaut πάνω σε αυτές, προκειμένου να ενθαρρύνει το κοινό να συμμετέχει στη διαδικασία αξιολόγησης του μαθήματος EnviroNaut. Στο τέλος κάθε παρουσίασης δόθηκε η ευκαιρία για γόνιμη συζήτηση με του ενδιαφερόμους παρευρισκόμενους που δήλωσαν πρόθυμοι να συμμετάσχουν στις φάσεις αξιολόγησης. Τέλος οι επισκέπτες της έκθεσης είχαν τη δυνατότητα να γνωρίσουν και να λάβουν ενημέωση για το EnviroNaut μέσω του περιπτέρου της Bundesverband Wassersportwirtschaft e.V. από εκπροσώπου του εταίρου που συμμετέχουν στο έργο.



ΕΠΟΜΕΝΑ ΒΗΜΑΤΑ/ ΠΡΟΣΕΧΕΙΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

Ενδιαφέρεστε να εμπλακείτε;

Οι εταίροι του έργου προχώρησαν στην ανάπτυξη των ακόλουθων ερωτήσεων με σκοπό να ζητήσουν τη γνώμη των ενδιαφερόμενων πάνω στα περιεχόμενα που δομείται το πρόγραμμα σπουδών του EnviroNaut. Εκπρόσωποι από Μαρίνες, Εταιρείες συντήρησης σκαφών, Εταιρείες ναυλώσεων, Σχολές καταδύσεων και λοιποί καλούνται να μας βοηθήσουν να καταλάβουμε εάν το περιεχόμενο του μαθήματος EnviroNaut καλύπτει τις ανάγκες του ναυτικού τομέα

Είστε έτοιμοι να απαντήσετε στο ερωτηματολόγιο;

[CLICK HERE](#)





MEET THE PARTNERS

Η «Γνωριμία με τους εταίρους» στοχεύει να εισάγει δύο συνεργάτες σε κάθε ενημερωτικό δελτίο. Σε αυτό το τεύχος παρουσιάζουμε τους Sea Teach και Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ). Εγγραφείτε στο ενημερωτικό μας δελτίο για να μάθετε περισσότερα για τους υπόλοιπους συνεργάτες του έργου!

SEA TEACH

Η Sea Teach S.L. είναι μια ΜμΕ, που λειτουργεί ταυτόχρονα ως ναυτική σχολή και εταιρία ναυλώσεων από το 1999, σε σημείο που αποτελεί τουριστικό επίκεντρο των Βαlearίδων Νήσων. Επιπλέον δραστηροποιείται ως και περιφερειακό κέντρο εκπαίδευσης, όπου τα μαθήματα μπορούν να παρακολουθήσουν ενδιαφερόμενοι από διάφορες άλλες χώρες της ΕΕ ηλικίας άνω των 18 ετών.

Το σχολείο είναι εξουσιοδοτημένο να απονέμει πιστοποίηση μετά την επιτυχή ολοκλήρωση και εξέταση των μαθημάτων. Η Sea Teach χρησιμοποιώντας την επιχειρηματικής της εμπειρία έχει καταφέρει να βρει λύσεις και να βελτιώσει το status quo της καθημερινής της λειτουργίας μέσω χρηματοδοτούμενων έργων Erasmus+.

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

Το ΕΜΠ ιδρύθηκε το 1837 και είναι ένα από τα μεγαλύτερα ανώτατα εκπαιδευτικά ιδρύματα στην Ελλάδα. Στην ακαδημαϊκή κοινότητα εκτός από τον υψηλού επιπέδου εκπαιδευτικό ρόλο, το ΕΜΠ προωθεί την επιστημονική έρευνα υψηλών προδιαγραφών.

Το Εργαστήριο Θαλάσσιων Μεταφορών λειτουργεί ως ερευνητική και εκπαιδευτική μονάδα εντός της Σχολής Ναυπηγών Μηχανικών & Μηχανικών Ναυπηγών του ΕΜΠ. Το εργαστήριο ασχολείται με όλους τους τομείς της έρευνας των θαλάσσιων μεταφορών, έχει συμμετάσχει και συμμετέχει σε πολλά ερευνητικά έργα στους τομείς: τεχνολογία, διαχείριση, οικονομία, logistics, ανθρώπινος παράγοντας, περιβάλλον και ασφάλεια.



Μείνετε ενημερωμένοι



Ακολουθείστε μας στα μέσα κοινωνικής δικτύωσης και επισκεφτείτε την ιστοσελίδα για να ανακαλύψτε περισσότερα για το πρόγραμμα και να ενημερώστε για όλες τις εξελίξεις!