



Επιμορφωτικό Σεμινάριο Εκπαιδευτικών

Επιμορφωτικό Σεμινάριο Εκπαιδευτικών τυπικής και άτυπης εκπαίδευσης με θέμα "Παρουσίαση του προγράμματος Erasmus+ MED EDUC- Ευρωπαϊκό δίκτυο για την θαλάσσια περιβαλλοντική εκπαίδευση στη Μεσόγειο ως εργαλείο για τον Θαλάσσιο Γραμματισμό μαθητών δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης"

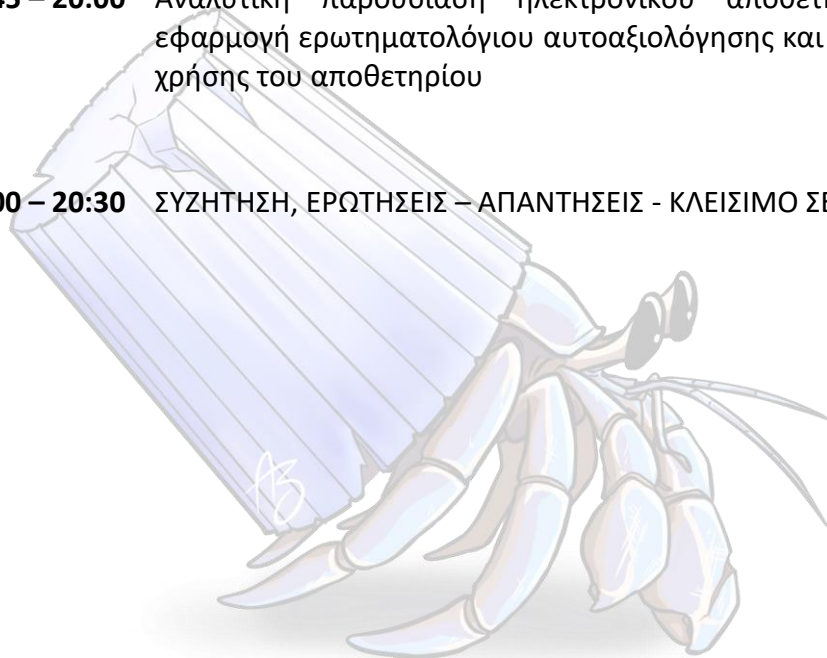
29 Ιουνίου 2021

Αναλυτικό πρόγραμμα

- 18:00 – 18:15** Καλωσόρισμα
- 18:15 – 18:30** Συνοπτική Παρουσίαση Προγράμματος MEDEDUC (Παρουσίαση Παιδαγωγικού Οδηγού Αναφοράς ΟΙ1, Εκπαιδευτικού Οδηγού ΟΙ2, και Ηλεκτρονικού Αποθετηρίου ΟΙ3)
- Χρήστος Τσαμπάρης, Φυσικός
- 18:30 – 18:45** Παρουσίαση των δραστηριοτήτων του Εκπαιδευτικού Οδηγού ανά θεματική (*Βιοποικιλότητα, Ρύπανση και Απόβλητα, Θαλάσσια Οικονομία, Πολιτική και Διακυβέρνηση, Πολιτιστική Κληρονομιά, Κλιματική Αλλαγή, Φυσικοί Κίνδυνοι, Εκτεχνητοποίηση της Ακτογραμμής, Ποιότητα του Θαλασσινού νερού, Ενέργεια: Παραγωγή και Πηγές*) με σκοπό την ανακάλυψη και αξιοποίηση του παράκτιου και θαλάσσιου περιβάλλοντος της Μεσογείου.

Αργυρώ Ανδριοπούλου, Βιολόγος

- 18:45 – 19:00** Αναλυτική παρουσίαση επιλεγμένης θεματικής ενότητας με θέμα την Ποιότητα του Θαλασσινού Νερού και αναφορά των αντίστοιχων δραστηριοτήτων.
Χρήστος Τσαμπάρης, Φυσικός
- 19:00 – 19:15** ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ, ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ
- 19:15 – 19:30** Αναλυτική παρουσίαση επιλεγμένης δραστηριότητας Α΄
Χρήστος Τσαμπάρης - Φυσικός
- 19:30– 19:45** Αναλυτική παρουσίαση επιλεγμένης δραστηριότητας Β΄
Αργυρώ Ανδριοπούλου, Βιολόγος
- 19:45 – 20:00** Αναλυτική παρουσίαση ηλεκτρονικού αποθετηρίου ΟΙ3 – εφαρμογή ερωτηματολογίου αυτοαξιολόγησης και παραδείγματα χρήσης του αποθετηρίου
- 20:00 – 20:30** ΣΥΖΗΤΗΣΗ, ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ – ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ - ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ



Οι ενδιαφερόμενοι εκπαιδευτικοί καλούνται να συμπληρώσουν **ηλεκτρονική αίτηση συμμετοχής στον σύνδεσμο:**

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfW3hI-egsYpnLFLZbJPC8FRF1ITh5_PxN2x7RgcZnjpvbIUA/viewform?usp=sf link](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfW3hI-egsYpnLFLZbJPC8FRF1ITh5_PxN2x7RgcZnjpvbIUA/viewform?usp=sf_link)