

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Το Κέντρο Δια Βίου Μάθησης - ΔΙΑΒΗΜΑ (<http://www.diavima.edu.gr>) εγκαινιάζει μία σειρά εκπαιδευτικών προγραμμάτων γενικής παιδείας με τη μέθοδο της εξ αποστάσεως εκπαίδευσης. Το πρώτο πρόγραμμα έχει θέμα:

Γνωρίζοντας τα κοχύλια των ελληνικών θαλασσών

Απευθύνεται

Σε εκπαιδευτικούς της Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, σε διευθυντές σχολείων, υπεύθυνους Σχολικών Δραστηριοτήτων, σε εκπαιδευτές ενηλίκων, σε παιδαγωγούς-εμφυχωτές, σε προπτυχιακούς και μεταπτυχιακούς φοιτητές παιδαγωγικών τμημάτων, σε γονείς που ασχολούνται δημιουργικά με τα παιδιά τους καθώς και σε κάθε άτομο που επιθυμεί να διευρύνει τους ορίζοντες και τις γνώσεις του.

Σκοπός

Οι συμμετέχοντες να αποκτήσουν γνώσεις γενικής παιδείας για τα κοχύλια της Ελλάδας και να εκτιμήσουν την αξία τους. Επίσης να καταστούν ικανοί να προσεγγίζουν διαθεματικά σχετικά θέματα και να σχεδιάζουν και να υλοποιούν με τους μαθητές τους project σχετικής θεματολογίας

- ✓ στις βιωματικές δράσεις και στις ερευνητικές εργασίες Γυμνασίων, Γενικών Λυκείων, ΕΠΤΑΛ και ΕΠΑΣ
- ✓ στην Περιβαλλοντική Εκπαίδευση, στην αγωγή υγείας, στα πολιτιστικά προγράμματα, στην τοπική ιστορία και σε άλλες σχολικές δραστηριότητες
- ✓ στην ευέλικτη ζώνη
- ✓ στην εκπαίδευση ενηλίκων, στα Σχολεία Δεύτερης Ευκαιρίας και στη συνεχιζόμενη επαγγελματική κατάρτιση
- ✓ στην καθημερινή διδακτική πράξη σε όλες τις εκπαιδευτικές βαθμίδες

Περιεχόμενα του προγράμματος

Αναπτύσσονται θέματα, που αφορούν το κοχύλι στη ζωή του ανθρώπου, όπως π.χ. το κοχύλι στη μυθολογία, στη θρησκεία, στην οικονομία, στη ζωγραφική, στην ποίηση και στην λογοτεχνία, στη μαγειρική και στη διατροφή, στη μουσική και στο χορό, στην αρχιτεκτονική και στη χειροτεχνία.

Επίσης, αναπτύσσονται θέματα που απαντούν σε ερωτήματα, όπως:

- Τι είναι τα κοχύλια και πώς σχηματίζονται;
- Πότε εμφανίστηκαν τα κοχύλια και γιατί υπάρχουν στις θάλασσες;
- Ποια είναι τα κοχύλια που συναντώνται συχνότερα στις ελληνικές θάλασσες; Ποια κοχύλια είναι σπάνια και απειλούμενα με εξαφάνιση;
- Ποια είναι τα κοχύλια που συναντώνται συχνότερα στις ελληνικές λίμνες, τα ποτάμια και στις λιμνοθάλασσες;
- Πώς αλιεύονται τα κοχύλια και πώς επιδρά σε αυτά η ρύπανση των θαλασσών;

- Πώς συλλέγονται τα κοχύλια και πώς συντηρούνται οι συλλογές κοχυλιών;
- Πώς εμείς μπορούμε να συντηρήσουμε τα κοχύλια που μαζεύουμε από τις ακτές;
- Πώς απολιθώνονται τα κοχύλια;

Τέλος, θα δοθούν οδηγίες για την ανάπτυξη και υλοποίηση εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων και PROJECT σχετικά με τις ποικίλες διαστάσεις των κοχυλιών καθώς και αναλυτικά παραδείγματα για όλες τις εκπαιδευτικές βαθμίδες.

Μέθοδος διδασκαλίας-Εκπαιδευτικό υλικό-Βεβαίωση

Το πρόγραμμα υλοποιείται εξ ολοκλήρου με τη μέθοδο της εξ αποστάσεως εκπαίδευσης. Οι συμμετέχοντες με την έναρξη του προγράμματος θα παραλάβουν εκπαιδευτικό υλικό σε ψηφιακή μορφή ειδικά διαμορφωμένο για εξ αποστάσεως εκπαίδευση καθώς και χρονοδιάγραμμα μελέτης και εκπόνησης εργασιών. Εξασφαλίζεται η ενεργός συμμετοχή στη μάθηση με κατάλληλα σχεδιασμένες δραστηριότητες καθώς και η συνεχής επικοινωνία των εκπαιδευόμενων με τον καθηγητή τους. Στο τέλος του προγράμματος χορηγείται αναλυτική βεβαίωση επιτυχούς ολοκλήρωσης.

Ημερομηνίες διεξαγωγής-Διάρκεια-Συμμετοχή

Το πρόγραμμα αρχίζει τη Δευτέρα 11 Μαΐου 2015 και διαρκεί οκτώ εβδομάδες (ολοκλήρωση προγράμματος: 5 Ιουλίου 2015, σύνολο ωρών: 80). Περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να βρείτε στην ηλεκτρονική διεύθυνση: (<http://www.diavima.edu.gr>). Επίσης μπορείτε να τηλεφωνήσετε: 6985641418 (10.00-21.00) ή να στείλετε email στην ηλεκτρονική διεύθυνση info@diavima.edu.gr

Οι αιτήσεις συμμετοχής γίνονται δεκτές μέχρι την Τετάρτη 6 Μαΐου 2015 και η συνδρομή είναι 90 Ευρώ. Για την εγγραφή σας, συμπληρώστε την συνημμένη αίτηση και στείλετε την με e-mail στο info@diavima.edu.gr

ΑΙΤΗΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ «ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΟΧΥΛΙΑ»

Στείλετε την αίτηση με e-mail, στη διεύθυνση: info@diavima.edu.gr

Όνοματεπώνυμο:

Ταχυδρομική Διεύθυνση:

Τηλέφωνα επικοινωνίας (κινητό και σταθερό):

e-mail:

Ειδικότητα και Σχολείο ή Οργανισμός Εργασίας: