

biotalent

TALENT IN BIODIVERSITY

**Η ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ
μέσα από τη μέθοδο της
διερευνητικής μάθησης**

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Ιανουάριος - Μάρτιος 2019

40 ώρες διαδικτυακή διδασκαλία
3-4 ώρες την εβδομάδα

Μάιος 2019

40 ώρες εργασία πεδίου
για 20 επιλεγμένους συμμετέχοντες

ΟΙ ΕΓΓΡΑΦΕΣ

Ξεκινούν το Σεπτέμβριο του 2018

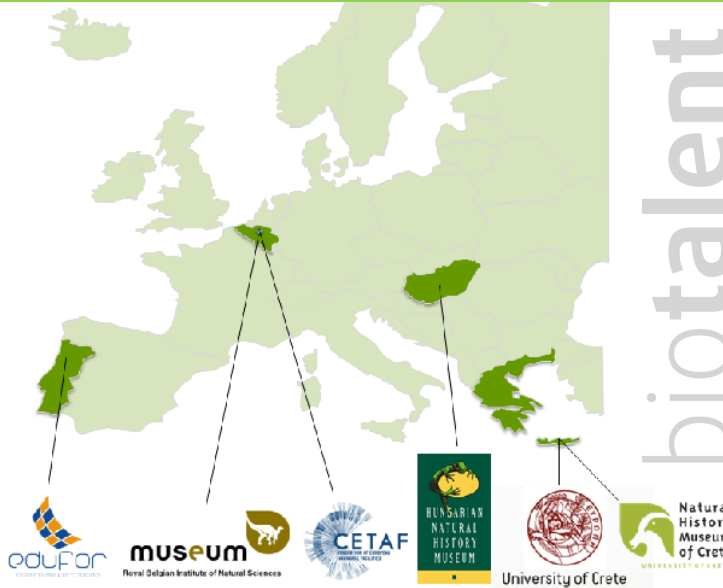
Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του
σεμιναρίου οι συμμετέχοντες θα λάβουν
πιστοποιητικό κατάρτισης.

Μείνετε συντονισμένοι!

www.biotalent.myspecies.info

Οι εταίροι του έργου

Βασιλικό Βελγικό Ινστιτούτο Φυσικών
Επιστημών - ΒΕΛΓΙΟ | EduFor Κέντρο
Κατάρτισης Εκπαιδευτικών - ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ |
Μουσείο Φυσικής Ιστορίας της Ουγγαρίας
- ΟΥΓΓΑΡΙΑ | Πανεπιστήμιο Κρήτης (UOC) &
Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Κρήτης
Πανεπιστημίου Κρήτης (ΜΦΙΚ) - ΕΛΛΑΔΑ |
Κοινοπραξία Ευρωπαϊκών Υποδομών
Ταξινόμησης - ΒΕΛΓΙΟ



Επικοινωνία

Isabella Van de Velde

Βασιλικό Βελγικό Ινστιτούτο Φυσικών Επιστημών
E-mail: ivandvelde@naturalsciences.be



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



biotalent

TALENT IN BIODIVERSITY

www.biotalent.myspecies.info



Το BIOTALENT είναι ένα μικτό
(blended) διαδικτυακό (e-learning)
σεμινάριο κατάρτισης, και έχει ως
στόχο να

- αυξήσει τις γνώσεις και τις δεξιότητες
πάνω στα θέματα της βιοποικιλότητας
- εμπνεύσει τη συμμετοχή ατόμων στη
διατήρηση της βιοποικιλότητας στην
Ευρώπη
- ενισχύσει το πάθος για την επιστήμη

Το BIOTALENT είναι

- ένα **διαδικτυακό σεμινάριο κατάρτισης**, το οποίο θα συμβάλει αποτελεσματικά στην αύξηση των γνώσεων των συμμετεχόντων στα θέματα της βιοποικιλότητας
- μια **εικονική πλατφόρμα ανοιχτής πρόσβασης** που θα δώσει τη δυνατότητα στα άτομα που παρέχουν εκπαίδευση στους τομείς της βιοποικιλότητας, της διαχείρισης περιβάλλοντος και των επιστημών (θετικές επιστήμες, τεχνολογία, μηχανική και μαθηματικά), να εντάξουν τα θέματα της βιοποικιλότητας, με επιστημονική επάρκεια, στην καθημερινή τους εργασία
- ένα καθοριστικό μέσο που θα βοηθήσει τους συμμετέχοντες στο να γίνουν **πιο ανταγωνιστικοί στην αναζήτηση ευκαιριών σταδιοδρομίας** σε επιχειρήσεις σχετικές με την επιστήμη και θα τους δώσει πρόσβαση στην απασχόληση και την είσοδό τους στην Ευρωπαϊκή αγορά εργασίας



Επενδύοντας στην Περιβαλλοντική Εκπαίδευση

Το BIOTALENT παρέχει τη σωστή κατάρτιση και την ανάπτυξη δεξιοτήτων των ατόμων που παρέχουν εκπαίδευση στους τομείς της βιοποικιλότητας και των επιστημών γενικότερα.

Δημιουργώντας δεξιότητες στη βιοποικιλότητα

Πολλές κοινωνικές αλλαγές, που είναι στενά συνδεδεμένες με τη βιοποικιλότητα και την προστασία της, μπορούν να επιτευχθούν μόνο με μια ισχυρή επένδυση στην Περιβαλλοντική Εκπαίδευση.



Ενισχύοντας το πάθος για την επιστήμη

Το BIOTALENT προσφέρει μοναδικές γνώσεις και δεξιότητες σχετικά με τη βιοποικιλότητα και την κλιματική αλλαγή, μέσα από δύο διαφορετικές μελέτες περίπτωσης: φαρμακευτικά φυτά και αμφίβια και ερπετά.



Δίνοντας έμφαση στη σημασία των συλλογών

Οι συλλογές των Μουσείων Φυσικής Ιστορίας είναι ένα τεράστιο απόθεμα απαραίτητο για την έρευνα στην εξέλιξη, την οικολογία, την κλιματική αλλαγή, το περιβάλλον και στα ζητήματα που σχετίζονται με την οικονομία και την υγεία. Οι συμμετέχοντες θα αποκτήσουν πρόσβαση στις Ευρωπαϊκές συλλογές για να κατανοήσουν καλύτερα την προέλευση και τις μελλοντικές προκλήσεις της βιοποικιλότητας της Γης.



Απευθύνεται σε μεγάλο εύρος κοινού

- σε σχολικούς συμβούλους και σε μόνιμους και μη μόνιμους καθηγητές βιολογίας δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης
- σε εκπαιδευτές σε μουσεία επιστημών, βοτανικούς κήπους, επιστημονικά κέντρα και περιβαλλοντικές οργανώσεις
- σε βιολόγους, σε φύλακες και διευθυντές συντήρησης (conservation manager) καταφυγίων άγριας ζωής, εθνικών πάρκων και αστικών οργανώσεων

biotalent