

Διεύθυνση Διεθνών Δημοσίων Σχέσεων Π.Ι.

Από: Iasmi Stathi [iasmistathi@gmail.com]
Αποστολή: Παρασκευή, 12 Οκτωβρίου 2018 10:54 πμ
Κοινοποίηση: Iasmi NHMC; Voreadou Catherina
Θέμα: ΔΩΡΕΑΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟ ΜΑΘΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ
Συνημμένα: BrochureBIOTALENT_GR.pdf

Καλημέρα σας,
σας παρακαλώ κοινοποιήστε την παρακάτω ανακοίνωση στην πανεπιστημιακή κοινότητα. Προσοχή, υπάρχει και συνημμένο αρχείο.
Για διευκρινήσεις είμαι στη διάθεσή σας.
Με εκτίμηση,
Ιάσμη Στάθη

Καλημέρα
σας στέλνω μια ανακοίνωση για ένα δωρεάν διαδικτυακό μάθημα 80 συνολικά διδακτικών ωρών, σχετικό με τη Βιοποικιλότητα και την Κλιματική Αλλαγή. Λεπτομερείς οδηγίες για το μάθημα δίνονται στην ιστοσελίδα <http://biotalent.myspecies.info/content/biotalent-course-registration>.

Το μάθημα δίδεται στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού προγράμματος ERASMUS + BIOTALENT: Talent in Biodiversity (<http://biotalent.myspecies.info/>), όπου εταίροι είναι τα Μουσεία Φυσικής Ιστορίας Βρυξελλών, Ουγγαρίας και Κρήτης του Παν/μιου Κρήτης, το Πανεπιστήμιο Κρήτης (Παιδαγωγικό τμήμα και UCNET), το Κέντρο Κατάρτισης Ενηλίκων EduFor (www.edufor.pt) καθώς και η μεγαλύτερη κοινοπραξία των Μουσείων Φυσικής Ιστορίας, Βοτανικών κήπων κι άλλων φορέων Φυσικής Ιστορίας από ολόκληρη την Ευρώπη (Consortium of European Taxonomic Facilities-CETAF).

Το μάθημα απευθύνεται σε:

- εκπαιδευτικούς που διδάσκουν βιολογία και άλλες φυσικές επιστήμες,
- παιδαγωγούς σε μουσεία επιστημών ή φυσικής ιστορίας, βοτανικούς κήπους, επιστημονικά κέντρα, περιβαλλοντικούς οργανισμούς, ΜΚΟ, κ.α.,
- βιολόγους, περιβαλλοντολόγους, και άλλες ειδικότητες που ασχολούνται με τη διατήρηση της βιοποικιλότητας
- νέους άνεργους επιστήμονες που θέλουν να βελτιώσουν τις δεξιότητές τους, και γενικά
- όποιον ενδιαφέρεται για το θέμα της βιοποικιλότητας στο πλαίσιο της δια-βίου μάθησης.

Η γλώσσα του μαθήματος είναι η Αγγλική (ένα μέσο επίπεδο γνώσης της Αγγλικής είναι αρκετό).

Σε επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος θα δωθούν δύο πιστοποιητικά: το **BIOTALENT ECVET* Certificate** και το **Europass Diploma Supplement**, τα οποία θα πιστοποιούν τις γνώσεις, τις δεξιότητες και τις ικανότητες που θα έχουν αποκτηθεί κατά την ολοκλήρωση του μαθήματος (* European Credit system for Vocational Education and Training). Σημειώνεται ότι το καθαρά διαδικτυακό κομμάτι αντιστοιχεί σε 4 μονάδες ECVET, ενώ το κομμάτι της δια ζώσης παρακολούθησης αντιστοιχεί σε επιπλέον 4 μονάδες ECVET.

Η καταληκτική ημερομηνία για εγγραφή στο μάθημα είναι η 21 Δεκεμβρίου 2018 (χρόνος Βρυξελλών).

Μπορείτε να εγγραφείτε στο μάθημα στην ιστοσελίδα <http://biotalent.ucdc.uoc.gr/login/index.php>, ακολουθώντας τις οδηγίες.

Συνημμένα σας στέλνω το σχετικό ενημερωτικό φυλλάδιο στα ελληνικά.

Παρακαλώ προωθείστε το σε όσους νομίζετε ότι πιθανά ενδιαφέρονται.

Ευχαριστώ
Με εκτίμηση,
Ιάσμη Στάθη
(μέλος της ομάδας του προγράμματος BIOTALENT)

--

Δρ Ιάσμη Στάθη
Βιολόγος PhD
Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (Ε.ΔΙ.Π)
Εκπαιδευτική Έρευνα και Ανάπτυξη
Σχολή Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών
Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Κρήτης
Πανεπιστήμιο Κρήτης
Τ.Θ. 2208
714 09 Ηράκλειο, Κρήτη

Dr Iasmi Stathi
PhD Biologist
Laboratory Teaching Staff
Educational Research and Development
School of Sciences and Engineering
Natural History Museum of Crete
University of Crete
P.O. Box 2208
GR714 09 Irakleio
Crete, Greece

Τηλ.(Tel): +30 2810 393262
Fax: +30 2810 324366
Κινητό (Mobile): +30 6974960893
E-mail: iasmi@nhmc.uoc.gr, iasmistathi@gmail.com
Web: www.nhmc.uoc.gr
Skype account: iasmi.s



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

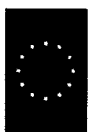
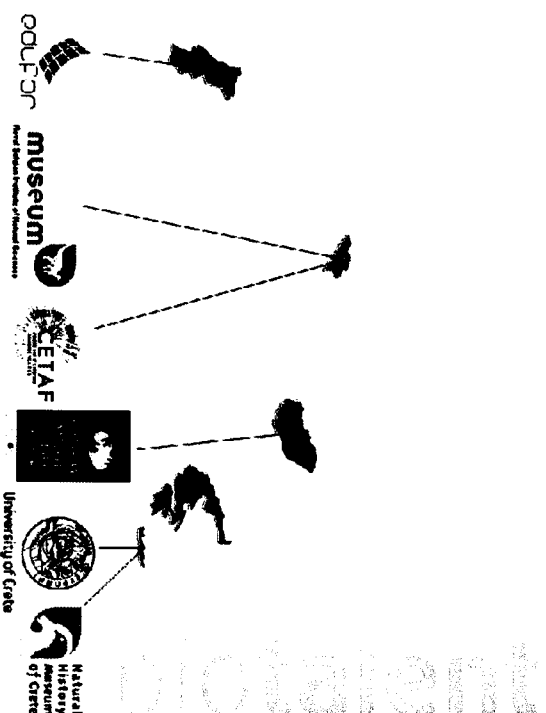
Μάιος 2019
40 ώρες εργασία πεδίου
για 20 επιλεγμένους συμμετέχοντες

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



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 στόμων στη διατήρηση της βιοποικιλότητας στην Ευρώπη
- ενισχύσει το πάθος για την επιστήμη

Το ΒΙΟΤΑΛΕΝΤ είναι

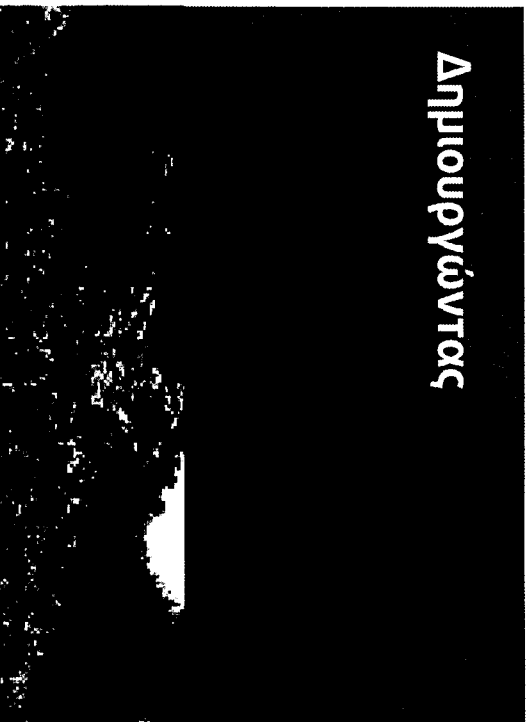
- ένα **διαδίκτυο σεμινάριο κατάρτισης**, το οποίο θα συμβάλει αποτελεσματικά στην αύξηση των γνώσεων των συμμετεχόντων στα θέματα της βιοποικιλότητας
- μια **εικονική πλατφόρμα ανοιχτής πρόσβασης** που θα δώσει τη δυνατότητα στα άτομα που παρέχουν εκπαίδευση στους τομείς της βιοποικιλότητας, της διαχείρισης περιβάλλοντος και των επιστημών (θετικές επιστήμες, τεχνολογία, μηχανική και μαθηματικά), να εντάξουν τα θέματα της βιοποικιλότητας, με επιστημονική ειλικρεία, 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 ΒΙΟΤΑΛΕΝΤ παρέχει τη σωστή κατάρτιση και την ανάπτυξη δεξιοτήτων των ατόμων που παρέχουν εκπαίδευση στους τομείς της βιοποικιλότητας και των επιστημών γενικότερα.

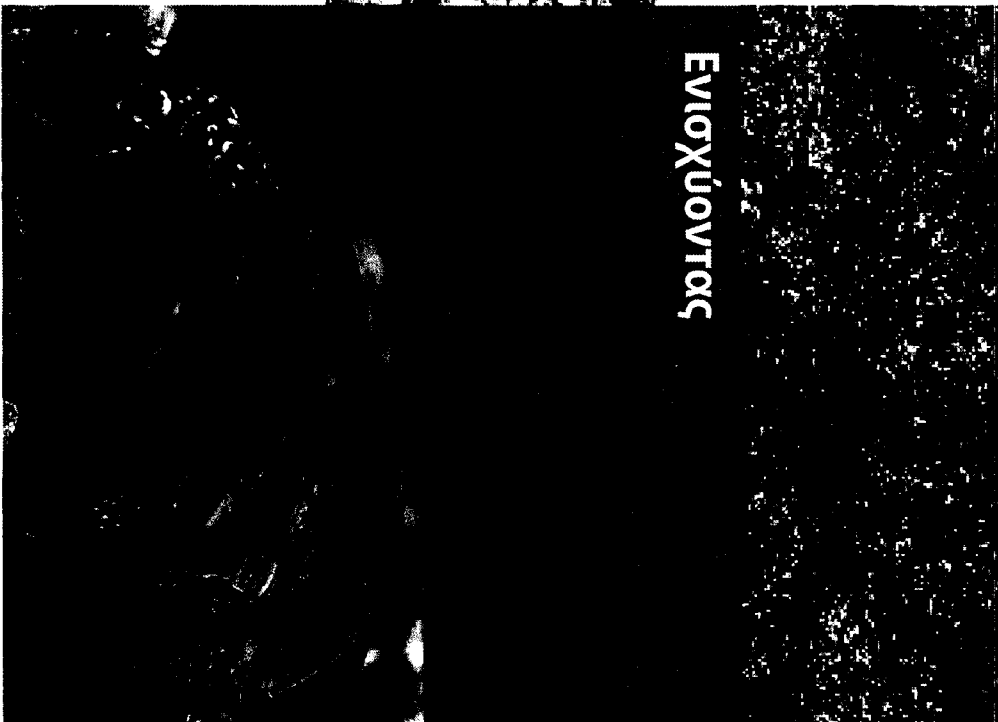
Δημιουργώντας



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.

Ενισχύοντας



Απευθύνεται σε μεγάλο εύρος κοινού

- σε σχολικούς συμβούλους και σε μόνιμους και μη μόνιμους καθηγητές βιολογίας δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης
- σε εκπαιδευτές σε μουσεια 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

