

From: ΚΕΔΙΒΙΜ ΓΠΑ
Sent: Thu, 5 Sep 2024 13:29:52 +0300
To: 'ΚΕΔΙΒΙΜ ΓΠΑ'
Subject: ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ "Ταξίδι στα εξωγήινα πετρώματα του ηλιακού μας συστήματος – Γ΄ κύκλος"

Προς τα μέλη του φορέα σας

Με εκτίμηση,
Βασιλική Τριαντοπούλου
Γραμματεία ΚΕΔΙΒΙΜ/ΓΠΑ

Τηλ. 2105294400



Το Κέντρο Επιμόρφωσης και Διά Βίου Μάθησης (ΚΕΔΙΒΙΜ) του

Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΓΠΑ)

σας καλωσορίζει στο εκπαιδευτικό πρόγραμμα με τίτλο “Ταξίδι στα εξωγήινα πετρώματα του ηλιακού μας συστήματος”, διάρκειας 50 διδακτικές ώρες -2 μηνών- (2,0 ECTS), αποτελώντας το Γ΄ Κύκλο της ομώνυμης σειράς προγραμμάτων και το οποίο θα διεξαχθεί εξ αποστάσεως και θα υλοποιηθεί μέσω της πλατφόρμας E-class ΚΕΔΙΒΙΜ.

Επιστημονικός Υπεύθυνος του προγράμματος είναι ο κ. Ιωάννης Μπαζιώτης, Αναπληρωτής Καθηγητής στο τμήμα Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.

Σκοπός

Σκοπός του προγράμματος είναι να εισαγάγει τους εκπαιδευόμενους στην επιστήμη των μετεωριτών, στις διαδικασίες χαρακτηρισμού και αξιολόγησης των μετεωριτών στο πεδίο και στο εργαστήριο, στον εξοπλισμό/εργαλεία που χρησιμοποιούνται σε αυτήν. Το παρών

πρόγραμμα σκοπεύει να διδάξει τον τρόπο με τον οποίο γίνεται η μελέτη των ορυκτών των μετεωριτών, και γιατί η επιστήμη της γεωλογίας είναι σημαντική για τη βαθύτερη κατανόηση των διεργασιών διατήρησης ενός μετεωρίτη. Σκοπός του προγράμματος είναι επίσης να δώσει στον διδασκόμενο τις βασικές γνώσεις δημιουργίας κι εξέλιξης του ηλιακού μας συστήματος μέσα από τη γνώση που έχουμε αποκομίσει από την επιστήμη των μετεωριτών, τον εξοπλισμό που απαιτείται ώστε να γίνει ο πρωτογενής χαρακτηρισμός ενός δείγματος (κατά πόσο είναι μετεωρίτης ή όχι), και τις διαδικασίες τεκμηρίωσης ενός πιθανού μετεωρίτη.

Αναγκαιότητα Προγράμματος

Το πρόγραμμα αυτό, θα είναι μοναδικό σε Ελληνικό Επίπεδο. Οι άνθρωποι που θα το παρακολουθήσουν θα αποκτήσουν ικανή γνώση σε ένα αντικείμενο, αυτό της αναγνώρισης μετεωριτών και θα τους βοηθήσει, ώστε να «ανοίξουν» μία αγορά στην Ελλάδα που δεν υφίσταται. Θα αποκτήσουν γνώσεις για τη γενική εικόνα του τι είναι μετεωρίτης, πότε είναι σημαντικός και ποια η αξία του. Αυτό θα προσελκύσει το ενδιαφέρον αρκετών, καθώς τα τελευταία χρόνια έχει αυξηθεί εκθετικά το ενδιαφέρον όλων για το διάστημα (μετεωρίτες είναι τα υλικά του διαστήματος).

[Περισσότερα..](#)



**“Ταξίδι στα εξωγήινα
του ηλιακού μας συστήματος”**

Διάρκεια:

Μέθοδος Υλοποίησης:

Εξ αποστάσεως, ασύγχρονη

Επιστημονικός Πεδίο:

Ιωάννης Μανιάνης

Έναρξη υλοποίησης:

Δίνεται Πιστοποιητικό

Για περισσότερες πληροφορίες

<https://kedivima.com>



