

# Διεθνής ημέρα μουσείων 2017 – Εκδήλωση της Ε.Φ.Α. Γρεβενών (Σάββατο 20/5/2017, Γρεβενά)

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ

ΕΦΟΡΕΙΑ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΓΡΕΒΕΝΩΝ

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

ΔΙΕΘΝΗΣ ΗΜΕΡΑ ΜΟΥΣΕΙΩΝ 2017

Η 18η Μαΐου εορτάζεται σε όλο τον κόσμο ως Διεθνής Ημέρα Μουσείων, αφιερωμένη κάθε χρόνο σε ένα συγκεκριμένο θέμα, που αφορά στα μουσεία ή στην προστασία της πολιτιστικής κληρονομιάς. Το 2017, η Διεθνής Ημέρα Μουσείων έχει ως θέμα «Μουσεία και αμφιλεγόμενες ιστορίες: Τα μουσεία μιλούν για εκείνα που δεν λέγονται».

Η Εφορεία Αρχαιοτήτων Γρεβενών συμμετέχοντας στην πανελλαδική δράση του Υπουργείου Πολιτισμού και Αθλητισμού με τίτλο «ΔΙΕΘΝΗΣ ΗΜΕΡΑ ΜΟΥΣΕΙΩΝ 2017», διοργανώνει εκδήλωση το Σάββατο 20 Μαΐου, αφιερωμένη σ' ένα από τα σημαντικότερα και μυστηριώδη τεχνουργήματα του αρχαίου κόσμου, το μηχανισμό των Αντικυθήρων. Για τα μυστικά του μηχανισμού θα μιλήσει ο δρ. Ξενοφών Μουσάς, ομότιμος καθηγητής Φυσικής Διαστήματος, στο Τμήμα Φυσικής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Ο δρ. Μουσάς, ο οποίος συμμετείχε στην ομάδα μελέτης του Μηχανισμού των Αντικυθήρων, μεταξύ άλλων, έχει διατελέσει ακόμη Διευθυντής του Αστεροσκοπείου του Πανεπιστημίου Αθηνών, επικεφαλής της ερευνητικής ομάδας της Φυσικής Διαστήματος του Πανεπιστημίου Αθηνών, Αναπληρωτής Προέδρου Τμ. Φυσικής Πανεπιστημίου Αθηνών και Διευθυντής του Τομέα Αστροφυσικής, Αστρονομίας και Μηχανικής, μέλος της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Αθηνών. Εργάσθηκε επί έτη ως research Fellow, research assistant, senior visiting research Fellow στο Imperial College of Science Technology and Medicine του Πανεπιστημίου του Λονδίνου, ως επισκέπτης καθηγητής στο Πανεπιστήμιο του Μεξικού, στο Laboratoire d'études spatiales et d'instrumentation en astrophysique του Παρισιού και το Ινστιτούτο Μαξ Πλανκ για το Ηλιακό Σύστημα στη Γερμανία. Συμμετέχει σε διαστημικά πειράματα της NASA και του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Διαστήματος (όπως στην διαστημική αποστολή STEREO και WIND στα πειράματα WAVES'). Έχει λάβει τιμητική διάκριση από την Αμερικανική Ένωση Γεωφυσικών (2001) και Βραβείο της NASA (2009) για συμμετοχή στην διαστημική αποστολή Οδυσσέας.

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ

Σάββατο 20 Μαΐου, ώρα 19.00, Κέντρο Πολιτισμού Γρεβενών.

- Ομιλία του κ. Ξενοφώντα Μουσά, Ομότιμου Καθηγητή Φυσικής Διαστήματος, του Τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Αθηνών (Τομέας Αστροφυσικής, Αστρονομίας και Μηχανικής) με θέμα «Τα μυστικά του Μηχανισμού των Αντικυθήρων: πώς έφτιαξαν οι άνθρωποι τον πρώτο μηχανικό κόσμο.»
- Έκθεση πάνελ με πληροφοριακό υλικό για τον μηχανισμό των Αντικυθήρων.
- Μουσική βραδιά από το σύνολο Κρουστών του Δημοτικού Ωδείου Γρεβενών με ρυθμικά σχήματα από όλο τον κόσμο, τραγούδια από την ελληνική παράδοση, ελληνόφωνα της Κ. Ιταλίας και διασκευές αρχαιοελληνικής μουσικής

Η συμμετοχή σε όλες τις εκδηλώσεις είναι ελεύθερη.

Πληροφορίες στο τηλέφωνο 2461025903 (κ. Ζ. Λόλα, κ. Π. Πλιάτσιου) ή στην ηλεκτρονική διεύθυνση [efagre@culture.gr](mailto:efagre@culture.gr)