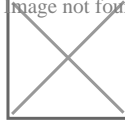


15 Ιανουαρίου 2016

Κομήτες, μετεωρίτες, Αναξίμανδρος και Αριστοτέλης...

[/ Άγιοι - Πατέρες - Γέροντες / Γέρ. Εφραίμ Φιλοθεΐτης](#)

Image not found or type unknown





Φωτ.: NASA

Πώς ξεκίνησε όμως η προσπάθεια του ανθρώπου να κατανοήσει το σύμπαν και τον εαυτό του; Πώς άρχισε το Ελληνικό θαύμα, οι Επιστήμες της μελέτης της Φύσης και του Κόσμου; Σε αυτά τα ερωτήματα θα απαντήσει, μεταξύ άλλων, στην ομιλία του «Η γέννηση της Φυσικής Φιλοσοφίας από παρατηρήσεις Κομητών και Μετεωριτών, ο Αναξίμανδρος και ο Αριστοτέλης» ο Ξενοφών Μουσάς, Καθηγητής Φυσικής του Διαστήματος του Πανεπιστημίου Αθηνών, στην ομιλία του στο Εθνικό

Αρχαιολογικό Μουσείο, τη Δευτέρα 18 Ιανουαρίου, στις 7.00 μ.μ.

Στην ομιλία θα παρουσιασθεί η θεωρία ότι ο άνθρωπος οδηγήθηκε στην αντίληψη ότι το σύμπαν μπορεί να γίνει κατανοητό με βάση το ίδιο και όχι τις δυνάμεις ή την βούληση των θεών μετά από παρατηρήσεις κομητών και μετεωριτών που έπεσαν στην Γη και τους οποίους μελέτησε και αντιλήφθηκε ότι τα άστρα είναι συμπυκνώσεις θερμών αερίων, δημιουργώντας έτσι τις θετικές επιστήμες και την φιλοσοφία.

Πώς τόλμησε ο άνθρωπος να διανοηθεί ότι οι θεοί του είναι φτιαγμένοι από την συνήθη ύλη; Πώς ο άνθρωπος τόλμησε να προβλέψει τι θα κάνουν στο μέλλον, δηλαδή πού θα είναι οι πλανήτες, ο Ήλιος και η Σελήνη.

Ο κ. Μουσάς έχει υποστηρίξει ότι ο Μηχανισμός των Αντικυθήρων αποτελεί την επιτομή της φιλοσοφίας, διότι για να φτιάξεις ένα μηχανικό σύμπαν, όπως είναι ο Μηχανισμός, χρειάζεται να έχεις αφομοιώσει την Ελληνική Φιλοσοφία, την φιλοσοφία των Ιώνων φιλοσόφων, και να την έχεις κάνει πράξη.

Η μαθηματικοποίηση της κατανόησης του Κόσμου, της Φύσης, μαθηματικοποίηση στην οποία οδηγούμαστε αναπόδραστα, μέσω της παρατήρησης και των πειραμάτων του Πυθαγόρα.

Θα αναφερθώ στις θεωρήσεις του Αναξίμανδρου, του Αριστοτέλη και άλλων τις οποίες ερμηνεύω με βάση την φυσική.

Η ομιλία θα πραγματοποιηθεί στο Αμφιθέατρο Εθνικού Αρχαιολογικού Μουσείου (είσοδος από Τοσίτσα 1 και Μπουμπουλίνας στην Αθήνα) και όχι από την οδό Πατησίων

Επίσης στον ίδιο χώρο θα πραγματοποιηθούν οι παρακάτω διαλέξεις:

Δευτέρα 1 Φεβρουαρίου: Κλάους-Βάλτιν φον Άικστετ, Αρχαιολόγος, Διδάκτωρ του Πανεπιστημίου Χαϊδελβέργης. «Η ύδρευση αρχαίων πόλεων της Ελλάδας»

Δευτέρα 15 Φεβρουαρίου: Καλλιόπη Μπαϊράμη, Αρχαιολόγος στο ΕΑΜ και Ελένη Παπαβασιλείου, Αρχαιολόγος στην ΕΦΑ Δωδεκανήσου. «Αναδρομές και διαδρομές στην Ιστορία του Καστελλορίζου δια των μνημείων και των αρχαιολογικών ευρημάτων».

Δευτέρα 29 Φεβρουαρίου: Δρ Αναστασία Γκαδόλου, Προϊσταμένη Τμήματος Προϊστορικών και Κλασικών Αρχαιολογικών Μνημείων και Αρχαίων Έργων. «Ομηρικά έπη και ο Ζωγράφος του Διύλου. Η επιδεικτική “κατανάλωση” της κεραμικής στη διάρκεια του 8ου αι π.Χ.».

Δευτέρα 7 Μαρτίου: Κωνσταντίνος Τσάκος, Επίτιμος Έφορος Αρχαιοτήτων.

«Λατρείες και έρωτες στις βόρειες πλαγιές της Ακρόπολης».

Δευτέρα 21 Μαρτίου: Παναγιώτης Αθανασόπουλος, Αρχαιολόγος, Ερευνητής στο Πανεπιστήμιο Κοπεγχάγης. «Ανασκάπτοντας τα αρχαία πολεμικά λιμάνια του Πειραιά: Οι έρευνες του Zea Harbour Project στη Ζέα και τη Μουνιχία».

Δευτέρα 4 Απριλίου: Δρ. Γεώργιος Κακαβάς, Διευθυντής Επιγραφικού και Νομισματικού Μουσείου. «Προσωπογραφίες Ελληνιστικών Ηγεμόνων στα νομίσματα».

Δευτέρα 18 Απριλίου: Δρ. Δημήτριος Σκιλάρντι, Επίτιμος Έφορος Αρχαιοτήτων. «Μυκηναϊκές Κουκουναριές και η Καταστροφή του Ηγεμονικού Συγκροτήματος (περί το 1150 π Χ)»