



Το **Γενικό Λύκειο Λεβιδίου**, το **Γυμνάσιο Λεβιδίου**,
με την αιγίδα της **Διεύθυνσης Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Αρκαδίας**,
σε συνεργασία με την **Ένωση Ελλήνων Φυσικών** και το **Αστεροσκοπείο Στεφανίου**
διοργανώνουν επιστημονική, εκπαιδευτική εκδήλωση με θέμα :
«Χρονομετρώντας την ιστορία με οδηγό τ' αστέρια»

Χώρος διεξαγωγής : **Σχολικό συγκρότημα Γυμνασίου - Λυκείου Λεβιδίου**
Τρίτη, 27 Φεβρουαρίου 2024, ώρα 10:00



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

10:00-10:15 Προσέλευση μαθητών και μαθητριών.

10:15-10:30 Χαιρετισμοί εκπροσώπων φορέων και διοργανωτών.

-Ιωάννης Γαληνός Διευθυντής της Διεύθυνσης Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Αρκαδίας.

-Βασίλειος Κούσουλας Διευθυντής Γυμνασίου Λεβιδίου.

-Γεώργιος Μίχας Διευθυντής ΓΕ.Λ. Λεβιδίου.

10:30-10:45 ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗ ΟΜΙΛΙΑ

«Η αξία των διεπιστημονικών εργασιών και ο ρόλος τους στην εκπαίδευση»

Ομιλητής : **Ανδρέας Χρυσανθακόπουλος**, βιολόγος, Σύμβουλος Εκπαίδευσης Φυσικών Επιστημών.

10:45-12:15 ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΗ ΟΜΙΛΙΑ

«Αστρονομική χρονολόγηση του τέλους του Τρωικού Πολέμου και της επιστροφής του Οδυσσέα».

Παρουσίαση της διεπιστημονικής, διαθεματικής, ερευνητικής εργασίας : **«A NEW ASTRONOMICAL DATING OF ODYSSEUS' RETURN TO ITHACA»** St. P. Papamarinopoulos, P. Preka-Paradema, P. Antonopoulos, H. Mitropetrou, A. Tsironi and P. Mitropetros.

Ομιλητής : **Ζαχαρίας Ζαχαρόπουλος**, φυσικός MSc, αστρονόμος, μέλος της ΕΕΦ.

12:30-13:30 ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ ΜΕ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΑ

Στο προαύλιο του σχολικού συγκροτήματος - εάν το επιτρέψει ο καιρός - θα στηθούν ηλιακά τηλεσκόπια και ηλιοσκόπιο προκειμένου να γίνει παρατήρηση του ηλίου και της ηλιακής δραστηριότητας.

Συντονιστής: **Δρ. Peter Van Der Wal** αστρονόμος, επιστημονικός υπεύθυνος αστεροσκοπείου Στεφανίου Κορινθίας.

Χειρισμός τηλεσκοπίων : **Νίκος Δασκαλόπουλος** μαθηματικός, αστρονόμος, αστεροσκοπείο Στεφανίου Κορινθίας.

13:30 Λήξη της εκδήλωσης.



«...Η παρουσίαση της ερευνητικής - διεπιστημονικής αυτής εργασίας είναι προσαρμοσμένη στις γνωστικές δυνατότητες των μαθητών και μαθητριών του Λυκείου. Δίνει την δυνατότητα για γνωριμία με βασικές έννοιες της αστρονομίας, για την ερμηνεία γνωστών αστρονομικών φαινομένων, επιβεβαιώνει την άποψη ότι η αστρονομία μπορεί να συμβάλει και στην ακριβή χρονολόγηση ιστορικών γεγονότων ενώ αποδεικνύει **το ενιαίο της επιστημονικής σκέψης και έρευνας...**»

.....

Η επίσημη ανακοίνωση

ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΤΗΣ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ

ΔΗΜΟΣΙΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΤΗΣ 19ΗΣ ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2017

«ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΚΕΣ ΧΡΟΝΟΛΟΓΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΤΕΛΟΥΣ ΤΟΥ ΤΡΩΙΚΟΥ ΠΟΛΕΜΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΟΔΥΣΣΕΑ»

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

ΤΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥ ΠΑΠΑΜΑΡΙΝΟΠΟΥΛΟΥ, ΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΣ ΠΡΕΚΑ-ΠΑΠΑΔΗΜΑ, ΤΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΜΗΤΡΟΠΕΤΡΟΥ, ΤΗΣ ΕΛΕΝΑΣ ΜΗΤΡΟΠΕΤΡΟΥ, ΤΩΝ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ, ΓΙΩΡΓΟΥ ΣΑΡΑΝΤΙΤΗ, ΚΟΣΜΑ ΓΑΖΕΑ, ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΝΑΣΤΟΥ, ΚΩΣΤΑ ΚΥΡΙΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΣ ΤΣΙΡΩΝΗ

ΔΙΑ ΤΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ κ. ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΚΟΥΝΑΔΗ

«...Η ανακοίνωση έχει διεπιστημονικό χαρακτήρα, δηλαδή είναι γνωστικό αντικείμενο πολλών επιστημών, προεχόντως όμως των φυσικών επιστημών, όπως προκύπτει από τον τίτλο της και τις διάφορες ειδικότητες των συντακτών της επιστημονικής αυτής ομάδας, ή οποία αποτελείται από τον γεωφυσικό Σταύρο Παπαμαρινόπουλο, καθηγητή Πανεπιστημίου Πατρών, ισόβιο έταίρο της Αρχαιολογικής Έταιρείας, τον οποίο πρότεινε στην Έταιρεία το 1988 ο αείμνηστος Ακαδημαϊκός Γεώργιος Μυλωνάς, την επίκουρη καθηγήτρια Αστροφυσικής του Πανεπιστημίου Αθηνών Παναγιώτα Πρέκα-Παπαδήμα, καθώς και ειδικούς της φιλολογίας, της αστρονομίας, της αρχαιολογίας, της ατμοσφαιρικής φυσικής, της πληροφορικής και της γεωλογίας...»

ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ 2017

ΑΝΑΤΥΠΟΝ ΕΚΤΟΣ ΕΜΠΟΡΙΟΥ

ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΤΗΣ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ, τ. 92 Α' (2017)