



# Ανοιχτή εκδήλωση



Στο πλαίσιο των εορταστικών εκδηλώσεων για τα 180 χρόνια του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών (ΕΑΑ)

**Κυριακή 30 Απριλίου 2023, 11πμ – 5μμ, Σεράφειο Δήμου Αθηναίων**

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΟΜΙΛΙΩΝ		
11:00-11:10		Χαιρετισμοί (Προέδρου συλλόγου ΣΕΕΑΑ - Πολιτικής ηγεσίας)
11:10-11:35	Μανώλης Πλειώνης	Χαιρετισμός ΠΕΑΑ - 180 ιστορία του ΕΑΑ
11:35-12:00	Μάνος Σαριδάκης	Από τη Μεγάλη Έκρηξη στους γαλαξίες και από τους γαλαξίες στα αστέρια
12:15-12:45	Βασιλική Ασημακοπούλου	Η Ατμοσφαιρική Ρύπανση στη ζωή μας: Από πού προέρχεται; Μπορώ να κάνω κάτι εγώ;
12:45-13:05		<b>Διάλειμμα καφέ</b>
13:05-13:30	Αθανάσιος Γκανάς	Τα μεγάλα ρήγματα της Ελλάδας: παρακολούθηση με Έρευνα Πεδίου και Δορυφορικές Τεχνικές
13:30-13:55	Κώστας Τζιότζιου	Ο Ήλιος, το γεωδιάστημα και η “εκρηκτική” τους σχέση
13:55-14:20	Δήμητρα Φουντά	Κλιματικές μεταβολές στην πόλη της Αθήνας, μέσα από καταγραφές 180 χρόνων
14:20-14:45		<b>Διάλειμμα καφέ – ελαφρύ γεύμα</b>
14:45-15:10	Νικόλαος Μελής	130 χρόνια ενόργανης παρακολούθησης της σεισμικότητας στην Ελλάδα: ιστορικό, όργανα, καταγραφές
15:10-15:35	Όλγα Συκιώτη	Παρατηρώντας τη Γη από το Διάστημα
15:35-16:00	Κατερίνα Μπουγιατιώτη	Περιβάλλον και υγεία μέσα από το πρίσμα των φυσικών επιστημών
16:00		Λήξη Ομιλιών

ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ
Προβολές ταινιών επιστημονικού περιεχομένου (Δημιουργός: Φάνης Ματσόπουλος)
Παρατήρηση με ηλιακό τηλεσκόπιο
PM Scanner: Όργανο μέτρησης αιωρούμενων ατμοσφαιρικών σωματιδίων
Κινητός Σταθμός Παρακολούθησης Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης
Σεισμική τράπεζα