



ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ  
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑΣ ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗΣ ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΩΝ  
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗΣ (ΙΑΑΔΕΤ)

Ι.Μεταξά & Βασ. Παύλου Πεντέλη, 15236 ΑΘΗΝΑ  
e-mail: [as\\_sec@noa.gr](mailto:as_sec@noa.gr) τηλέφωνο: 210 3490160, 210 3490150

**Αστρονομικές Βραδιές στο Αστεροσκοπείο Κρουονερίου**

*Ιούνιος – Σεπτέμβριος 2022*

Μια σειρά εκδηλώσεων θα πραγματοποιηθεί το καλοκαίρι του 2022 στο **Αστεροσκοπείο Κρουονερίου στην Κορινθία**, οι οποίες απευθύνονται στο ευρύ κοινό σε όσους αγαπούν τον ουρανό.

Οι Αστρονομικές Βραδιές περιλαμβάνουν:

- *Ενημέρωση του κοινού για τη λειτουργία και το ερευνητικό έργο του Αστεροσκοπείου Κρουονερίου.*
- *Ομιλίες από το ερευνητικό προσωπικό του ΙΑΑΔΕΤ σε σύγχρονα ζητήματα των επιστημών που το Ινστιτούτο θεραπεύει.*
- *Παρατήρηση με τηλεσκόπια και αναγνώριση των αστερισμών του καλοκαιρινού ουρανού από ειδικευμένο προσωπικό των Κέντρων Επισκεπτών του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών.*

Οι ημερομηνίες διεξαγωγής των εκδηλώσεων και η θεματολογία των ομιλιών που θα αναπτυχθούν συγκεντρώνονται στο ακόλουθο πρόγραμμα:

**11 Ιουν. 2022, ώρα 21:00**

Δρ Σ. Δερλώπα:

*Η ζωή των αστεριών μετά τον θάνατό τους*

**25 Ιουν. 2022, ώρα 21:00**

Δρ Α. Λιάκος:

*NELIOTA: Το μακροπρόθεσμο πρόγραμμα καταγραφής προσκρούσεων παραγίνων αντικειμένων στη Σελήνη με το τηλεσκόπιο Κρουονερίου*

**9 Ιουλ. 2022, ώρα 21:00**

Δρ Η. Κουλουρίδης:

*Οι γίγαντες του σύμπαντος: Μαύρες τρύπες και σμήνη γαλαξιών*

**16 Ιουλ. 2022, ώρα 21:00**

Δρ Π. Χάντζιος:

*Τηλεσκόπιο ΑΡΙΣΤΑΡΧΟΣ: Παράθυρο στο άγνωστο σύμπαν*

**6 Αυγ. 2022, ώρα 21:00**

Δρ Σ. Άκρας:

*Άστρα και πλανητικά συστήματα*

**27 Αυγ. 2022, ώρα 20:30**

Δρ Σ. Βασιλάκος:

*Σύγχρονη Κοσμολογία: το ταξίδι μας στο χώρο και στο χρόνο*

**3 Σεπτ. 2022, ώρα 20:30**

Δρ Ι. Παπουτσής:

*Δορυφόροι & Τεχνητή Νοημοσύνη στην αντιμετώπιση της Κλιματικής Αλλαγής*

**10 Σεπτ. 2022, ώρα 20:30**

Δρ Ε. Κολοκοτρώνης και Δρ Λ. Κουτουλίδης:

*Ξενάγηση στο μουσείο του ουρανού*

\* Μέγιστος αριθμός συμμετοχών 100 άτομα.

Οι εκδηλώσεις πραγματοποιούνται στα πλαίσια του προγράμματος ΕΣΠΑ (κωδικός MIS: 5060675) με τίτλο: «Αναβάθμιση του Αστεροσκοπείου Κρυονερίου με σκοπό την εξυπηρέτηση των αναπτυξιακών στόχων της Περιφέρειας Πελοποννήσου».

