

The National Observatory of Athens (NOA) was founded in 1842 as the first research center in Greece. The Institute for Astronomy, Astrophysics, Space Applications and Remote Sensing (IAASARS), which is supporting the activities of the Visitor Center in Thissio, is one of the three Institutes of NOA. The Visitor Center is housed in the historic Sinas building, situated on the hill of the Nymphs, just across from the Acropolis and next to the hill of Pnyx, where Meton built his heliotrope in order to perform the first astronomical observations during the classical Greek period (5th century BC). The Thission Visitor Center aims to inform the general public on a large number of astronomy related topics and at the same time to present the nearly two century-long history of Greek Astronomy at NOA, by organizing educational and cultural events for children and adults.

ACTIVITIES

Morning tours: Special programs for elementary, middle and high school students or other groups (in Greek and English) are available. Monday - Friday, from 9:30 a.m. until 2:00 p.m. Previous arrangement is required.

Night tours & sky observations throughout the year.

Every Wednesday, Friday & Saturday evening the English tour starts at: 20:00 | November to March
21:00 | September, October, April & 22:00 | May to August

VIP visits upon appointment are offered in Greek or English. They include a guided tour at the museum and night sky observation (weather permitting) using the Doridis telescope on the hill of Pnyx.

Observations of rare astronomical phenomena, such as eclipses of the Sun or the Moon, comets, etc.

Seminars at schools, societies, and cultural centers. Public outreach and presentation of subjects related to Astronomy and Space Physics in the media.

The Visitor Center is easily accessible via public transport. Limited parking is available for organized groups.



Λόφος Νυμφών, Θησείο, Τ.Κ. 11810, Αθήνα
+30 210 3490 160, +30 210 3490036

Hill of the Nymphs, Thission, Athens,
PO Box 20048 - 11810, Hellas

e-mail: visitorcenter@noa.gr

<https://www.facebook.com/visitorcenters>

www.noa.gr



ΚΕΝΤΡΟ ΕΠΙΣΚΕΠΤΩΝ ΘΗΣΕΙΟΥ
ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

NATIONAL OBSERVATORY OF ATHENS
THISSIO VISITOR CENTER



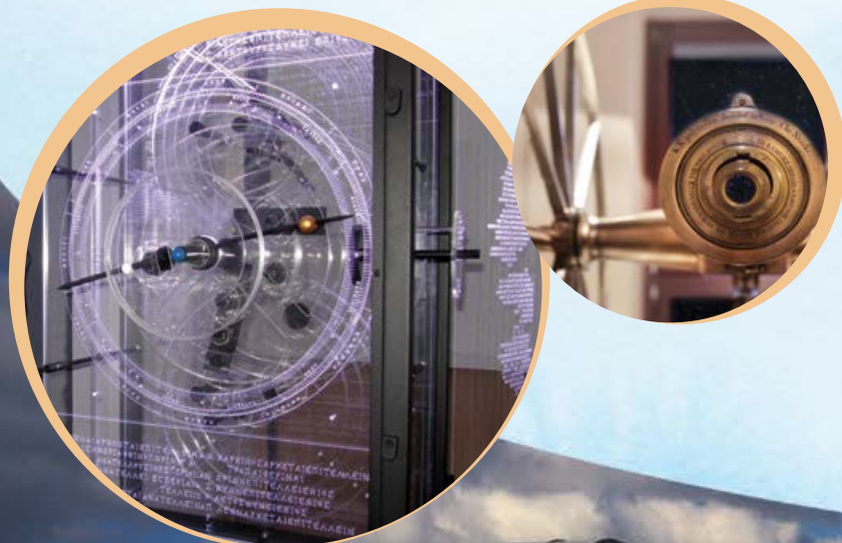
Το Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών (ΕΑΑ) ιδρύθηκε το 1842 και αποτελεί το πρώτο ερευνητικό κέντρο στην Ελλάδα. Το Ινστιτούτο Αστρονομίας, Αστροφυσικής, Διαστημικών Εφαρμογών και Τηλεσκοπίησης (ΙΑΑΔΕΤ), μέλη του οποίου υποστηρίζουν το Κέντρο Επισκεπτών Θησείου, είναι ένα από τα τρία Ινστιτούτα του ΕΑΑ. Οι εγκαταστάσεις του Κέντρου αποτελούνται από το κτήριο Σίνα, στο λόφο Νυμφών και το ιστημερινό τηλεσκόπιο Ανδρέα Συγγρού, καθώς και το ιστορικό τηλεσκόπιο Δημητρίου Δωρίδη στον λόφο της Πνύκας, απέναντι από τον ιερό βράχο της Ακρόπολης, όπου ο Μέγας Κωνσταντίνος πραγματοποίησε τις πρώτες αστρονομικές παρατηρήσεις στην αρχαία Αθήνα με το Ηλιοτρόπιό του.

Το Κέντρο Επισκεπτών Θησείου δραστηριοποιείται στην ενημέρωση του κοινού σε θέματα Αστρονομίας, καθώς και στη σχεδόν δύο αιώνων επιστημονική και πολιτισμική προσφορά του ΕΑΑ, μέσω εκπαιδευτικών και πολιτιστικών δράσεων για παιδιά και ενήλικες.

Ανακαλύψτε την Ελληνική αστρονομία με μια επίσκεψη στο Κέντρο Επισκεπτών του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών, στο Θησείο. Μια φυσική διαδρομή θα σας οδηγήσει στην κορυφή του λόφου των Νυμφών και στο κτήριο Σίνα, αρχιτεκτονικό δημιούργημα του Θεόφιλου Χάνσεν.

Μάθετε για την ίδρυση του Αστεροσκοπείου Αθηνών, περιηγηθείτε στο ιστορικό κτήριο, το οποίο σήμερα λειτουργεί ως μουσείο και φιλοξενεί ιστορικά επιστημονικά όργανα από τον 19^ο και τον 20^ο αι. Ενημερωθείτε για την ιστορική μέθοδο προσδιορισμού της ώρας Ελλάδος, την λειτουργία του Μηχανισμού των Αντικυθέρων, μέσω αντιγράφου που εκτίθεται στο χώρο και θαυμάστε τον ακριβέστερο για την εποχή χάρτη της Σελήνης, ένα έργο το μέγιστο μέρος του οποίου ολοκληρώθηκε κάτω από τον απικό ουρανό.

Ολοκληρώστε την εμπειρία σας στο Αστεροσκοπείο με παρατήρηση του νυχτερινού ουρανού από το τηλεσκόπιο Δημητρίου Δωρίδη (1902) το πρώτο μεγάλο τηλεσκόπιο της χώρας μας, στον λόφο της Πνύκας.



ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

Πρωινές Ξεναγήσεις: Για μαθητές δημοτικού, γυμνασίου και λύκειου ή άθλιες οργανωμένες ομάδες.
Δευτέρα - Παρασκευή, 9:00 με 14:00.

Τακτικές βραδινές Ξεναγήσεις:

Περιλαμβάνουν περιήγηση στο μουσείο (κτήριο Σίνα) και παρατήρηση από το τηλεσκόπιο Δωρίδη, καιρού επιτρέποντος.

Το πρόγραμμα των βραδινών Ξεναγήσεων διαμορφώνεται εντός του έτους ως εξής:

κάθε Τετάρτη, Παρασκευή και Σάββατο

19:00 - 20:30 | Νοέμβριος έως Μάρτιος

20:00 - 21:30 | Σεπτέμβριος, Οκτώβριος, Απρίλιος

21:00 - 22:30 | Μάιος έως Αύγουστος

*Ξεναγήσεις και στην αγγλική γλώσσα.

Επικοινωνία: 210 3490160, 210 3490036, visitorcenter@noa.gr

Δράσεις για παιδιά:

«Στα χνάρια του χαμένου τηλεσκοπίου»:

κάθε 1^η Κυριακή του μήνα,

ώρα 11:00 - 13:00, για παιδιά ηλικίας 7 - 11 ετών.

«Μικροί Εξερευνητές του Διαστήματος»:

κάθε 2^η Κυριακή του μήνα, ώρα 11:00 - 13:00,

για παιδιά ηλικίας 4 - 6 ετών.

Επικοινωνία: 210 3490055, drasi@noa.gr

Έκτακτες και VIP

Ξεναγήσεις

κατόπιν συνεννόησης.

Αστρονομικές

παρατηρήσεις

έκτακτων φαινομένων, όπως εκλείψεις Ηλίου και Σελήνης, διαβάσεις κομητιών, κ.α., μετά από ανακοίνωση του Κέντρου.

Διαλέξεις

σε σχολεία, συλλόγους και πολιτιστικά κέντρα. Διάχυση και επεξεργασία θεμάτων αστρονομίας και φυσικής διαστήματος στα ΜΜΕ.

