

# Ανοιχτή βραδιά κοινού στο Κέντρο Επισκεπτών Θησείου του ΕΑΑ

Την Πέμπτη 30 Ιανουαρίου το [Κέντρο Επισκεπτών Θησείου](#), του [Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών](#), διοργανώνει μια ανοιχτή βραδιά για όλους. Όλοι οι χώροι του θα είναι επισκέψιμοι και θα πραγματοποιηθεί παρατήρηση από το ιστορικό τηλεσκόπιο Δωρίδη και από ερασιτεχνικά τηλεσκόπια.

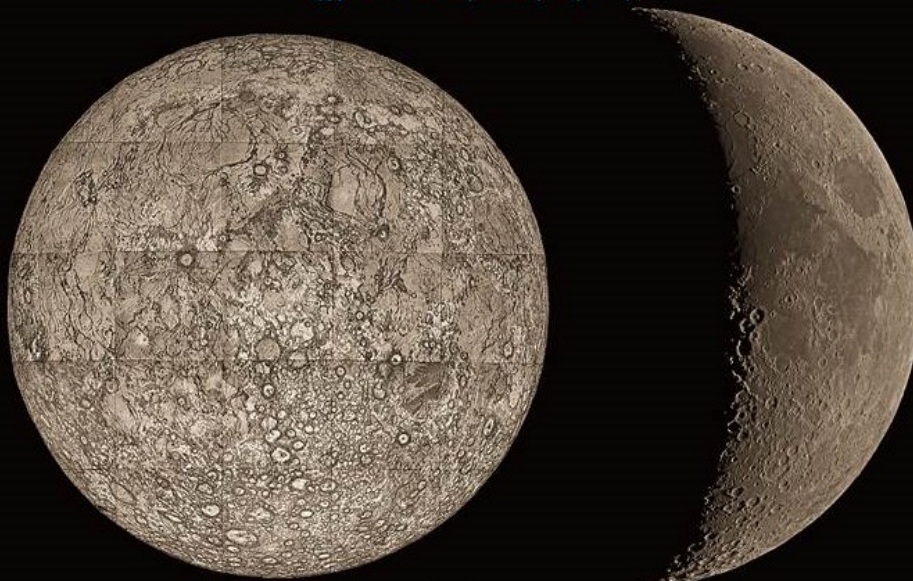
Ο Σύλλογος Ερασιτεχνικής Αστρονομίας θα συνδράμει στην εκδήλωση με μέλη του και τηλεσκόπια.

Μπορείτε να δείτε και το αναλυτικό δελτίο τύπου παρακάτω ([ή σε αρχείο pdf](#)):

## ΚΕΝΤΡΟ ΕΠΙΣΚΕΠΤΩΝ ΘΗΣΕΙΟΥ

Ινστιτούτο Αστρονομίας, Αστροφυσικής, Διαστημικών Εφαρμογών και Τηλεπισκόπησης

5 χρόνια προσφοράς



Βραδιά Αστρονομίας

ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ  
Λόφος Νυμφών, Θησείο

Πέμπτη 30 Ιανουαρίου 2020 | ώρες: 18:00 – 21:00

### ΚΕΝΤΡΟ ΕΠΙΣΚΕΠΤΩΝ ΘΗΣΕΙΟΥ

Επέτειος 5 χρόνων λειτουργίας

Ανοιχτή Βραδιά, Πέμπτη 30 Ιανουαρίου 2020, ώρες 18:00 – 21:00

Το Κέντρο Επισκεπτών Θησείου του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών συμπληρώνει πέντε έτη λειτουργίας και προσφοράς προς το ευρύ κοινό, με σκοπό την ευρεία κατανόηση και επικοινωνία της Αστρονομίας.

Με αφορμή την επέτειο των πέντε ετών δράσεων (2015 -2019) ανοίγει τις πύλες του, την Πέμπτη 30 Ιανουαρίου, σε μια βραδιά ελεύθερη για το κοινό.

Από τις 18:00 έως τις 21:00 οι χώροι του Αστεροσκοπείου στο Θησείο θα είναι ανοιχτοί και προσβάσιμοι στο κοινό με ελεύθερη είσοδο. Το προσωπικό και συνεργάτες του Κέντρου θα βρίσκονται στη βραδιά για την καθοδήγηση των επισκεπτών.

Συγκεκριμένα θα είναι επισκέψιμοι οι χώροι του κτηρίου Σίνα και η ιστορική βιβλιοθήκη, το τηλεσκόπιο Δωρίδη και το μεσημβρινό τηλεσκόπιο Συγγρού.

Στους κήπους του αστεροσκοπείου μπορείτε να περιηγηθείτε στην έκθεση ηλιακών ρολογιών του κ. Ανδρέα Γαλανάκη.

Εντός του μουσείου Γεωαστροφυσικής θα έχετε την ευκαιρία να θαυμάσετε αντίγραφο του μηχανισμού των Αντικυθήρων καθώς και θραύσματα σεληνιακού πετρώματος τα οποία προέρχονται από την ιστορική αποστολή Apollo-11, και θα φιλοξενοούνται στο Κέντρο Επισκεπτών Θησείου έως το τέλος Φεβρουαρίου 2020, έχοντας παραχωρηθεί από το Εθνικό Αρχαιολογικό Μουσείο.

Εντός του χώρου του τηλεσκοπίου Δωρίδη μπορείτε να απολαύσετε μια έκθεση Αστροφωτογραφίας από αστροφωτογράφους της Αστρονομικής Εταιρείας Κέρκυρας. Οι φωτογραφίες συνδυάζουν εικόνες ουρανίων αντικειμένων με τοπία του νησιού.

Στην βιβλιοθήκη φιλοξενείται μια έκθεση σπάνιων ιστορικών βιβλίων σεληνογραφίας. Αναφέρονται στην χαρτογράφηση της Σελήνης κατά τους δύο τελευταίους αιώνες (19ο και 20ο αι.) και έχουν παραχωρηθεί από την συλλογή του μαθηματικού και ερασιτέχνη αστρονόμου κ. Δημητρίου Μπαρούνη.

Την ίδια μέρα στις 17:00 θα πραγματοποιηθεί ξενάγηση στους λόφους στους οποίους βρίσκονται οι εγκαταστάσεις και τα ιστορικά τηλεσκόπια του Αστεροσκοπείου (Νυμφών και Πνύκας) από την ξεναγό κ. Λαυρεντία Γιαννόλα.

Το προσωπικό της ομάδα διάχυσης επιστήμης του Κέντρου Επισκεπτών Θησείου, μαζί με συνεργάτες του Κέντρου θα καθοδηγεί το κοινό στους χώρους των επισκέψεων. Φορητά τηλεσκόπια από την Αστρονομική Ένωση «Διόσκουροι», την Ελληνική Αστρονομική Ένωση, τον Σύλλογο Ερασιτεχνικής Αστρονομίας και την Εταιρεία Αστρονομίας και Διαστήματος Σαλαμίνας θα είναι διαθέσιμα για παρατήρηση του νυχτερινού ουρανού (καιρού επιτρέποντος), καθώς και το ιστορικό τηλεσκόπιο Δωρίδη στον λόφο της Πνύκας.

Η είσοδος είναι ελεύθερη. Για την ξενάγηση στους λόφους του

Αστεροσκοπείου απαιτείται προκράτηση θέσεων στα τηλέφωνα:  
2103490160 και 210 3490036.

Για την επίσκεψη σε όλους τους εσωτερικούς χώρους θα τηρείται  
σειρά προτεραιότητας, έως την πλήρωση των διαθέσιμων θέσεων.

Κέντρο Επισκεπτών Θησείου

Λόφος Νυμφών, Θησείο, 11810 Αθήνα

τηλ: 210 3490160, 210 3490036,

e-mail: [visitorcenter@noa.gr](mailto:visitorcenter@noa.gr)

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