

## Εκδήλωση του ΕΚΠΑ με θέμα:

# 60 Χρόνια Διαστημικά Ταξίδια 1957-2017

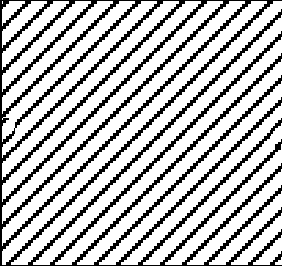
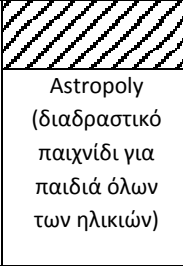





Στις 4 Οκτωβρίου 1957, η Ένωση Σοβιετικών Σοσιαλιστικών Δημοκρατιών (ΕΣΣΔ) κατέπληξε όλον τον κόσμο με την εκτόξευση του διαστημικού σκάφους Sputnik-1, ανοίγοντας έτσι την πόρτα σε μια νέα εποχή, αυτή της εξερεύνησης του διαστήματος. Πλέον, 60 χρόνια μετά την εκτόξευση του Sputnik-1, περίπου 6.000 δορυφόροι έχουν σταλεί στο διάστημα, ενώ οι διαστημικές πτήσεις αποτελούν κομμάτι της καθημερινότητας. Η ιστορία συνεχίζει να μας εκπλήσσει καθημερινά με τον διαρκώς αυξανόμενο ρυθμό, με τον οποίο ο άνθρωπος κατακτά το μέλλον. Η τεχνολογική πρόοδος που έχει σημειωθεί μέσα στις τελευταίες 6 δεκαετίες δείχνει ότι ο άνθρωπος είναι ικανός να πραγματοποιήσει τα πιο απίθανα όνειρά του και να κάνει πραγματικότητα αυτό που στο πολύ πρόσφατο παρελθόν φάνταζε ακατόρθωτο.

Ο Τομέας Αστροφυσικής, Αστρονομίας και Μηχανικής του Τμήματος Φυσικής ΕΚΠΑ διοργανώνει μια εκδήλωση στο πλαίσιο της παγκόσμιας αυτής εορτής.

### Η εκδήλωση θα λάβει χώρα την Κυριακή 17 Δεκεμβρίου 2017 στο Τμήμα Φυσικής του ΕΚΠΑ από τις 10:00 μέχρι τις 14:00

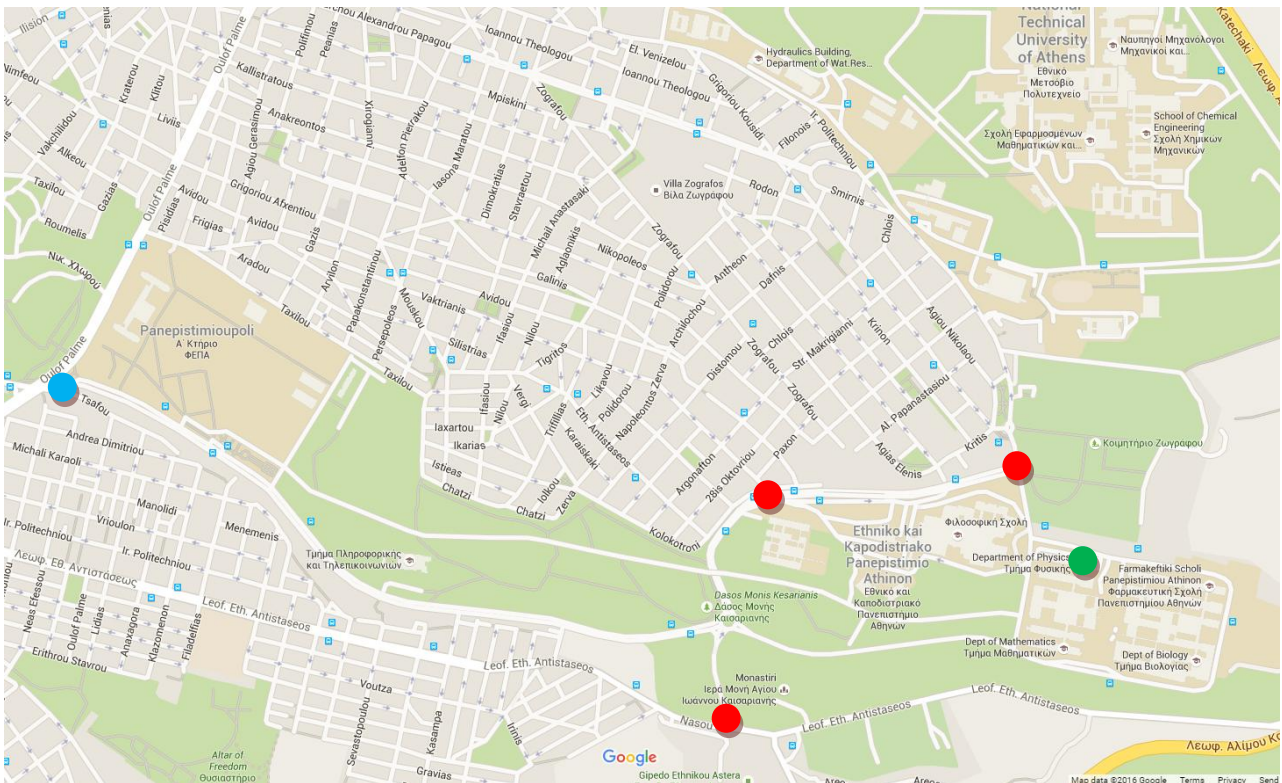
Οι δραστηριότητες που έχουν προγραμματιστεί για αυτήν την ημέρα είναι για όλες τις ηλικίες. Ξεκινούν νωρίς το πρωί με παιχνίδια, ομιλίες μικρής διάρκειας και χειροτεχνίες, καταλήγοντας το μεσημέρι με μια κεντρική ομιλία, ενώ παράλληλα θα πραγματοποιηθούν παρατηρήσεις του Ήλιου με ειδικά τηλεσκόπια, εφόσον το επιτρέπουν οι καιρικές συνθήκες.

Το πρόγραμμα είναι το εξής:

Ώρα	Γεροσταθοπούλειο Πανεπιστημιακό Αστεροσκοπείο	Αμφιθέατρο Θαλής (2ος όροφος)	Αίθουσα διαλέξεων Τομέα Αστροφυσικής (3ος όροφος)	Αίθουσα Τομέα Αστροφυσικής (3ος όροφος)	Αίθουσα συνεδριάσεων Τομέα Αστροφυσικής (3ος όροφος)	Διάδρομος 3ου ορόφου
10:00-11:00	Παρατήρηση του Ήλιου με τηλεσκόπια*		Χειροτεχνίες και κατασκευές (για παιδιά όλων των ηλικιών)	Χειροτεχνίες και κατασκευές (για παιδιά όλων των ηλικιών)	Control Room (διαδραστικό παιχνίδι για παιδιά 12-18 ετών)	
11:00-12:00						
12:00-13:00						
13:00-14:00		Ομιλία: «60 χρόνια διαστημικά ταξίδια» από τον Δρ. Κοσμά Γαζέα				

\* Η παρατήρηση του Ήλιου με τα τηλεσκόπια δε θα πραγματοποιηθεί εάν οι καιρικές συνθήκες δεν το επιτρέπουν, ενώ η εκδήλωση θα πραγματοποιηθεί κανονικά, ανεξάρτητα με τον καιρό.

Για την εύκολη πρόσβαση στους χώρους του Πανεπιστημιακού Αστεροσκοπείου (πράσινη κουκίδα), ακολουθείστε τον παρακάτω χάρτη:



Η είσοδος της Πανεπιστημιούπολης για τα οχήματα θα γίνεται από την κεντρική πύλη στην οδό Ούλφ Πάλμε (μπλε κουκίδα), ενώ υπάρχουν και οι εισοδοί για τους πεζούς από την περιοχή Ζωγράφου (τέρμα λεωφορείων 608, 235 και 230) και από την πύλη της Καισαριανής (κόκκινες κουκίδες). Τα λεωφορεία που έρχονται στην περιοχή Ζωγράφου είναι το 608, 235 και 230 και όλα οδηγούν κοντά στις εισόδους της Πανεπιστημιούπολης.

Οι επισκέπτες θα ήταν καλό να φέρουν μαζί τους νερό και κάποιο σνακ, καθώς δε θα υπάρχει κάποιο κυλικείο στην ευρύτερη περιοχή. Ενδέχεται κατά την παρατήρηση με τα τηλεσκόπια να έχει κρύο, οπότε ένα ζεστό ένδυμα ενδείκνυται για κάθε ενδεχόμενο.

Οργανωμένες επισκέψεις πολυμελών ομάδων θα πρέπει να γίνονται κατόπιν συνεννόησης, ώστε να αποφευχθεί ο συνωστισμός.

Οι επισκέπτες παρακαλούνται να υποβάλλουν αίτημα συμμετοχής στο: [astroevents.uoa@gmail.com](mailto:astroevents.uoa@gmail.com), ώστε να διευκολύνουν την οργάνωση της εκδήλωσης.

Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνία και δηλώσεις συμμετοχής:

email: [astroevents.uoa@gmail.com](mailto:astroevents.uoa@gmail.com)

website: <http://observatory.phys.uoa.gr>

facebook: <https://www.facebook.com/uoaoobservatory> (University of Athens Observatory - UOAO)