

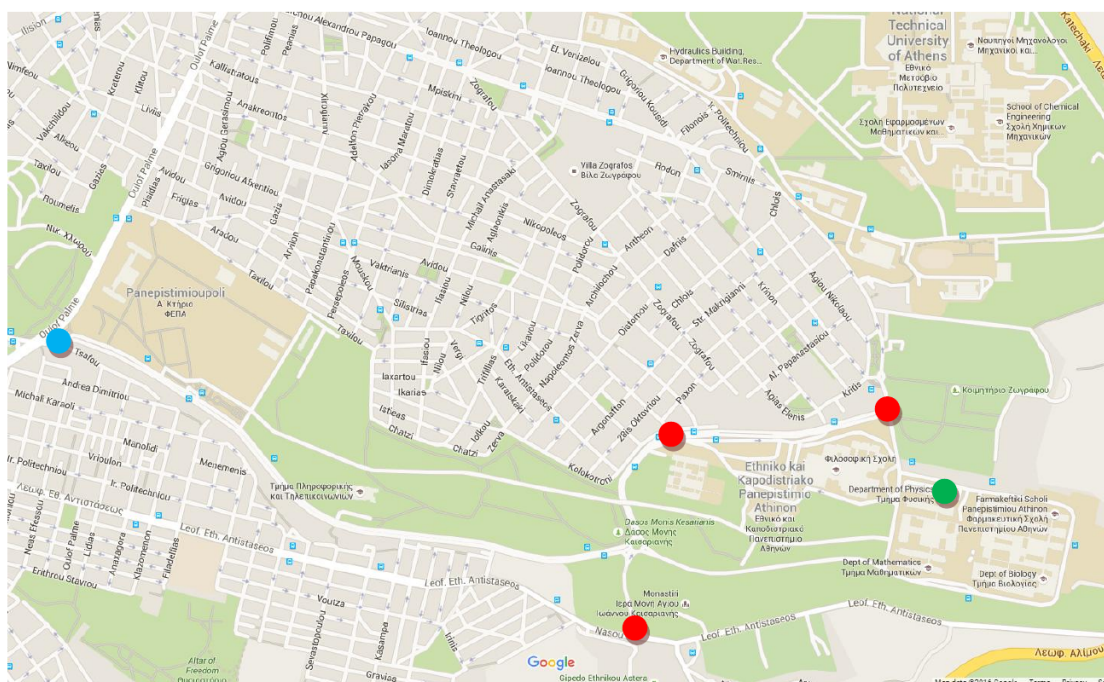
Παγκόσμια Εβδομάδα Διαστήματος World Space Week, 4-10 Οκτωβρίου 2018

Η Παγκόσμια Εβδομάδα Διαστήματος διοργανώνεται κάθε χρόνο από τις 4 έως τις 10 Οκτωβρίου. Αυτές οι ημερομηνίες τιμούν τη μνήμη της εκτόξευσης του πρώτου δορυφόρου του Σπούτνικ-1 στις 4 Οκτωβρίου 1954 και την έναρξη της ισχύος της Συνθήκης για το Διάστημα του ΟΗΕ στις 10 Οκτωβρίου 1967. Ο στόχος της Παγκόσμιας Εβδομάδας Διαστήματος, όπως δηλώθηκε από τα Ηνωμένα Έθνη το 1999, είναι να “αυξήσει τα οφέλη από τις ειρηνικές χρήσεις της διαστημικής επιστήμης και τεχνολογίας για τη βιώσιμη ανάπτυξη”. Είναι μια “διεθνής γιορτή για την επιστήμη και τεχνολογία και για τη συνεισφορά τους στη βελτίωση των συνθηκών ζωής για την ανθρωπότητα”. Οι εκδηλώσεις της Παγκόσμιας Εβδομάδας Διαστήματος πραγματοποιούνται σε όλον τον κόσμο σε σχολεία, πανεπιστήμια, επιστημονικά κέντρα, πλανητάρια, μουσεία, εταιρείες κλπ. Μπορείτε να δείτε το πλήρες ημερολόγιο των προγραμματισμένων εκδηλώσεων στην ιστοσελίδα της Παγκόσμιας Εβδομάδας Διαστήματος: www.worldspaceweek.org

Ο Τομέας Αστροφυσικής, Αστρονομίας και Μηχανικής του Τμήματος Φυσικής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών διοργανώνει με τη βοήθεια των φοιτητών του εκδήλωση στο πλαίσιο της παγκόσμιας αυτής γιορτής.

Η εκδήλωση θα πραγματοποιηθεί την Κυριακή 7 Οκτωβρίου 2018 στο Τμήμα Φυσικής, από τις 17:00 έως τις 22:00.

Χάρτης Πρόσβασης στο Τμήμα Φυσικής:



Η είσοδος της Πανεπιστημιούπολης για τα οχήματα θα γίνεται από την κεντρική πύλη στην οδό Ούλφ Πάλμε (μπλε κουκίδα), ενώ υπάρχουν και εισοδοί για τους **πεζούς** από την περιοχή Ζωγράφου (τέρμα λεωφορείων 608. 235 και 230) και από την πύλη της Καισαριανής (κόκκινες κουκίδες).

Οργανωμένες επισκέψεις πολυμελών ομάδων θα πρέπει να γίνονται κατόπιν συνεννόησης, ώστε να αποφευχθεί ο συνωστισμός. Οι επισκέπτες θα ήταν καλό να φέρουν μαζί τους νερό και κάποιο σνακ καθώς τις Κυριακές δεν λειτουργεί κυλικείο.

World Space Week 2018 στο Πανεπιστήμιο Αθηνών

Εκθέσεις

“Planets In Your Hands”

Η έκθεση "Planets In Your Hand" όπου οι συμμετέχοντες μπορούν να αγγίξουν έναν πλανήτη, αντιλαμβανόμενοι τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά του.

“Στείλε ένα μήνυμα στο Voyager”

Μέσω της δημιουργικής έκφρασης οι συμμετέχοντες της εκδήλωσης θα στείλουν το δικό τους μήνυμα στο διαστημόπλοιο Voyager.

Workshops

“Κοσμοναύτες”

18:00 - 19:00 / 20:00-21:00

Μαθαίνουμε για τη ζωή των αστροναυτών στον Διεθνή Διαστημικό Σταθμό, την έρευνα, τις ιδιαιτερότητες τις δυσκολίες, πώς αθλούνται, τί τρώνε. Κοιμούνται οι αστροναύτες όρθιοι;

“Φτιαξε τη δική σου Rosetta”

17:30 - 18:30 / 18:30 - 19:30 / 19:30 - 20:30

Κατασκευή της διαστημοσυσκευής Rosetta (δράση για παιδιά).

Εκπαιδευτικές Δραστηριότητες

“Μαγειρεύοντας έναν κομήτη”

17:00 - 17:30 / 17:30 - 18:00

Πείραμα δημιουργίας ενός κομήτη.

“Astropolis”

17:15 - 18:00 / 18:15 - 19:00

Επιδαπέδιο εκπαιδευτικό παιχνίδι με θέμα το Διάστημα. Μέσω ερωτήσεων και καλλιτεχνικών δημιουργιών τα παιδιά ανακαλύπτουν το Διάστημα (δράση για παιδιά ηλικίας 7-11 ετών).

Κεντρική Ομιλία

“Το μέλλον στο Διάστημα: μια υπόθεση όλων μας”, Δρ. Νίκος Σέργης (Ακαδημία Αθηνών)

19:00-20:00

Παρατήρηση του Νυχτερινού Ουρανού - Ουρανογραφία

20:00 - 22:00