



Δελτίο Τύπου

**Βραδιά του Ερευνητή - μια γιορτή για την Επιστήμη και την Έρευνα -
σε εκατοντάδες πόλεις στην Ευρώπη και σε 10 πόλεις σε όλη την Ελλάδα**

Γίνε και εσύ Ερευνητής!

Παρασκευή 30 Σεπτεμβρίου 2016, 17.00' – 24.00'

ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ»

Με Ελεύθερη Είσοδο

Η Βραδιά του Ερευνητή είναι μια μεγάλη γιορτή για την επιστήμη και την έρευνα που διοργανώνεται κάθε χρόνο σε περισσότερες από 300 πόλεις σε όλη την Ευρώπη. Στην Ελλάδα, με σύνθημα «**Γίνε και εσύ ερευνητής**», η φετινή βραδιά επιστρέφει και πάλι στον φιλόξενο και καταπράσινο κήπο του **Δημοκρίτου στην Αγία Παρασκευή** και στους ειδικά διαμορφωμένους επιστημονικούς του χώρους. Παράλληλα θα πραγματοποιηθεί και σε εννέα πόλεις σε όλη την Ελλάδα: **Θεσσαλονίκη, Πάτρα, Ηράκλειο, Λάρισα, Ξάνθη, Ρόδος, Ρέθυμνο, Κόρινθος, Πύλος, στις 30 Σεπτεμβρίου!**

Μέσα από παρουσιάσεις, πειράματα, δρώμενα ειδικά σχεδιασμένα για μαθητές, εργαστήρια για εκπαιδευτικούς, διαγωνισμούς και ποικίλες πρωτότυπες εκδηλώσεις, η έρευνα ανοίγει τις πόρτες της στο ευρύ κοινό και προσκαλεί μικρούς και μεγάλους σε μία περιήγηση στον συναρπαστικό κόσμο της επιστήμης, της έρευνας και της τεχνολογίας που θα διαρκέσει από τις 5:00 το απόγευμα έως τα μεσάνυχτα.

Το ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» σε ρόλο συντονιστή, ενώνει τις δυνάμεις του με το Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών (ΕΑΑ), το Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών (ΕΙΕ), το Ελληνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών (ΕΛΚΕΘΕ), το Ερευνητικό Κέντρο Καινοτομίας «Αθηνά», το Ίδρυμα Μείζονος Ελληνισμού και άλλους επιστημονικούς και εκπαιδευτικούς φορείς και υποδέχονται το κοινό σε μια πολυδιάστατη επιστημονική εκδήλωση τη *Βραδιά του Ερευνητή*, που φέτος γιορτάζει την 11^η επέτειό της και αναμένεται να κρατήσει αμείωτο το ενδιαφέρον των επισκεπτών!

Τι θα δείτε:

Στο κεντρικό αμφιθέατρο θα παρουσιαστούν ενδιαφέρουσες 10λεπτες ομιλίες από καταξιωμένους επιστήμονες για ερευνητικά ζητήματα αιχμής, διανθισμένες με μουσικές παρεμβάσεις, όπου οι ερευνητές ξεδιπλώνουν τις καλλιτεχνικές - μουσικές τους δεξιότητες. Σε εκθεσιακούς χώρους, αλλά και κυρίως στον εξωτερικό χώρο, τα ερευνητικά κέντρα 'εκτίθενται' μέσα από multimedia προβολές, διαδραστικά πειράματα και επιδείξεις, ρομπότ και άλλα επιστημονικά εκθέματα, ενώ οι ερευνητές



