



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
Τμήμα Επικοινωνίας & Προβολής Έρευνας & Καινοτομίας



ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Αθήνα, 24.3.2017

Φεστιβάλ Επιστήμης και Καινοτομίας 2017



Athens Science Festival 2017

«Διαμορφώνοντας το μέλλον μας»

29 Μαρτίου-2 Απριλίου 2017 // Τεχνόπολη Δήμου Αθηναίων

Η Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας (ΓΓΕΤ) συμμετέχει και διοργανώνει από κοινού με τον εκπαιδευτικό οργανισμό "Επιστήμη Επικοινωνία-SciCo", το Βρετανικό Συμβούλιο, την Τεχνόπολη του Δήμου Αθηναίων και τον Σύνδεσμο Υποτρόφων του Ιδρύματος Ωνάση, το **4^ο Φεστιβάλ Επιστήμης και Καινοτομίας 2017 – Athens Science Festival 2017** που θα πραγματοποιηθεί στην Τεχνόπολη του Δήμου Αθηναίων, από τις 29 Μαρτίου έως και τις 2 Απριλίου 2017.

Με φετινό σύνθημα **«Διαμορφώνοντας το μέλλον μας»** η πλειονότητα των εποπτευόμενων ερευνητικών και τεχνολογικών φορέων της ΓΓΕΤ θα μας ταξιδέψει στον κόσμο της τεχνολογίας του μέλλοντος παρουσιάζοντας πρωτότυπες κατασκευές και καινοτόμες ανακαλύψεις. Πειράματα επίδειξης, ντοκιμαντέρ, διαδραστικές εκθέσεις, εργαστήρια για παιδιά, καφέ της επιστήμης, ομιλίες καταξιωμένων επιστημόνων, φιλοδοξούν να μαγνητίσουν την προσοχή των επισκεπτών κάθε ηλικίας.

Ειδικότερα:

- ✚ στη Ζωγραφική με Χημεία θα προβληματιστούν όσοι με το Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. “**Δημόκριτος**” πειραματιστούν και *Ταξιδεύοντας στη νανοδιάσταση* σε άλλους «κόσμους» θα αφεθούν
- ✚ το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ) θα «γυμνάσει» τη δημιουργική σκέψη των παιδιών, ενώ
- ✚ η θαλάσσια έρευνα θα προσεγγιστεί διαδραστικά από το Ελληνικό Κέντρο Θαλάσσιων Ερευνών (ΕΛΚΕΘΕ)
- ✚ υπό το πρίσμα της ακτινοβολίας θα δοθούν απαντήσεις από την Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας (ΕΕΑΕ) στο *Καφέ της Επιστήμης*
- ✚ το *WhoLoDancE* και ο *Βλάχης*, το ρομπότ από το Ερευνητικό Κέντρο “**Αθηνά**” θα μας «χορέψουν» τεχνολογικά. *Συντονιστείτε μαζί τους σε ρυθμούς Ψηφιακούς και αφήστε τα παιδιά στο εργαστήριο να παίξουν με τον ρομποτικό τους φίλο!* δημιουργικά. Και φυσικά, μη χάσετε την ομιλία με τίτλο: *Από την ευθεία... στον κύκλο ...*

Πειράματα θα επιδείξει ακόμη το Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ (Ε.Ι. ΠΑΣΤΕΡ), το Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών (ΕΙΕ), ενώ έκπληξη θα αποτελέσει η παρουσία του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών (ΕΑΑ).

Πλούσιο υλικό δράσεων των εποπτευόμενων ερευνητικών κέντρων της ΓΓΕΤ μπορείτε να παρακολουθήσετε κατά την επίσκεψή σας στο 4^ο Φεστιβάλ Επιστήμης και Καινοτομίας.

Η Γενική Γραμματέας Έρευνας και Τεχνολογίας Δρ. Μ. Κυπριανίδου θα απευθύνει χαιρετισμό κατά την τελετή έναρξης, την Τετάρτη 29 Μαρτίου, στις 18:30μ.μ.

Το Φεστιβάλ τελεί υπό την αιγίδα του Υπουργείου Παιδείας Έρευνας και Θρησκευμάτων και της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας.

Πληροφορίες στην ιστοσελίδα : <http://www.athens-science-festival.gr/>

Περισσότερες πληροφορίες για τη ΓΓΕΤ :

Η Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας (ΓΓΕΤ) αποτελεί μια σύγχρονη δημόσια υπηρεσία με αποστολή τον σχεδιασμό και τον συντονισμό της υλοποίησης της πολιτικής Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης και Καινοτομίας (ΕΤΑΚ). Η επένδυση στην επιστήμη, στην έρευνα και στην τεχνολογία, αποτελεί κεντρική στρατηγική προτεραιότητα για ένα αναπτυξιακό μοντέλο κοινωνικά, οικονομικά και περιβαλλοντικά βιώσιμο, στηριζόμενο στην υψηλή κατάρτιση του ανθρώπινου δυναμικού και σε νέες καινοτόμες ιδέες. Η ΓΓΕΤ έχει κεντρικό ρόλο στο υφιστάμενο σύστημα Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης και Καινοτομίας, δεδομένου ότι είναι υπεύθυνη για τη διαμόρφωση και την εφαρμογή της πολιτικής έρευνας στην Ελλάδα, καθώς και της διαχείρισης δράσεων ΕΤΑΚ. Επιπλέον, η ΓΓΕΤ εποπτεύει Ερευνητικά Κέντρα και Τεχνολογικούς Φορείς, οι οποίοι στηρίζουν τις τοπικές κοινωνίες με τις απαραίτητες δεξιότητες για την παραγωγή γνώσης και καινοτομίας. Επιτελούν σημαντικό έργο και παρουσιάζουν ιδιαίτερα χρήσιμα ερευνητικά αποτελέσματα στην Ιατρική και Βιοϊατρική, την Αστροφυσική, τις Φυσικές Επιστήμες, τις Ανθρωπιστικές και Κοινωνικές Επιστήμες, τη Θαλάσσια Έρευνα, την Τεχνολογία, την Πληροφορική και τις Τηλεπικοινωνίες.

Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας ΓΓΕΤ // Τμήμα Επικοινωνίας και Προβολής Έρευνας και Καινοτομίας
Τηλ: 210 7458015, 210 7458012 // Email: ksasd@gsrt.gr, karakon@gsrt.gr // <http://www.gsrt.gr>