

PC MAGAZINE

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ
gr.pcmag.com

ΤΟ Νο1 ΠΕΡΙΟΔΙΚΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΤΟΝ ΚΟΣΜΟ

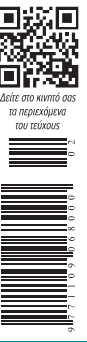
ΤΕΥΧΟΣ 146 / 02 - 2017 / €6,50

Extreme Tests by



INTEL CORE
i7-7700K
& GIGABYTE
AORUS
GA-Z270X-
GAMING 7
ΔΟΚΙΜΑΖΟΥΜΕ
ΤΗΝ 7^Η ΓΕΝΙΑ
CPU ΤΗΣ INTEL

XBOX ONE S
ΛΕΠΤΟΤΕΡΟ,
ΟΜΟΡΦΟΤΕΡΟ
ΚΑΙ ΜΕ 4K
BLU-RAY
PLAYER



Δείτε στο κινητό σας
το περιεχόμενο
του τευχίους



GADGET ZONE

SMART HOME

ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΤΕ ΤΟ ΣΠΙΤΙ ΣΑΣ
ΧΩΡΙΣ ΠΟΛΛΑ ΕΞΟΔΑ

ΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ ΒΡΑΒΕΙΑ

TECH



AWARDS

ΤΑ ΚΑΛΥΤΕΡΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΤΟΥ 2016

SMARTPHONES TABLETS LAPTOPS E-BANKS GAMES CONSOLES/VR CAMERAS
PRINTERS MONITORS ISPs MOBILE CARRIERS NETWORKING

CES 2017: GAMING PC, ΡΟΜΠΟΤ, ΑΥΤΟΝΟΜΑ ΟΧΗΜΑΤΑ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΙΧΜΗΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ ΒΡΑΒΕΙΑ



ΠΡΟΪΟΝΤΑ

ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ

ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ



Τ Α Κ Α Λ Υ Τ Ε Ρ Α Τ Η Σ Χ Ρ Ο Ν Ι Α Σ !



TECH EXCELLENCE AWARDS 2016

54

ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ ΒΡΑΒΕΙΑ

Τα καλύτερα προϊόντα, οι υπηρεσίες
και οι εταιρείες του 2016.

Για μία ακόμη χρονιά, η διοργάνωση των Tech Excellence Awards έδωσε την ευκαιρία στους αναγνώστες του PC Magazine αλλά και σε όλους τους φίλους της τεχνολογίας να αναδείξουν τα κορυφαία tech προϊόντα και εταιρείες της περασμένης σεζόν. Παράλληλα, η συντακτική ομάδα του κορυφαίου περιοδικού τεχνολογίας και πληροφορικής στην Ελλάδα βραβεύει τις πιο καινοτόμες τεχνολογίες και εφαρμογές που με τον τρόπο τους συνέβαλαν στην πρόοδο και την ανάπτυξη της τεχνολογίας στη χώρα μας αλλά και διεθνώς. Η ένατη διαδοχική διοργάνωση των Tech Excellence Awards αποδεικνύει ότι μπορεί τόσο οι εταιρείες όσο και οι καταναλωτές να αντιμετωπίζουν τις δυσκολίες της καθημερινότητας, αλλά η αγάπη για την τεχνολογία είναι δυνατή και αποτελεί κινητήριο δύναμη της αγοράς. Πώς να αντισταθεί κανείς σε τέτοια προϊόντα;

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

Το κοινό συμμετείχε μαζικά στα Tech Excellence Awards 2016, δηλώνοντας τις προτιμήσεις του μέσω ενός online ερωτηματολογίου, όπου υπήρχαν τα προϊόντα κάθε κατηγορίας. Όλα τα υποψήφια προϊόντα έχουν δοκιμαστεί ή παρουσιαστεί στις σελίδες του PC Magazine ή συμπεριλήφθηκαν λόγω της απήχισής τους στην αγορά. Οι αναγνώστες είχαν τη δυνατότητα να καταχωρίσουν τις ψήφους τους αλλά και να δηλώσουν συμμετοχή για τα μεγάλα δώρα.





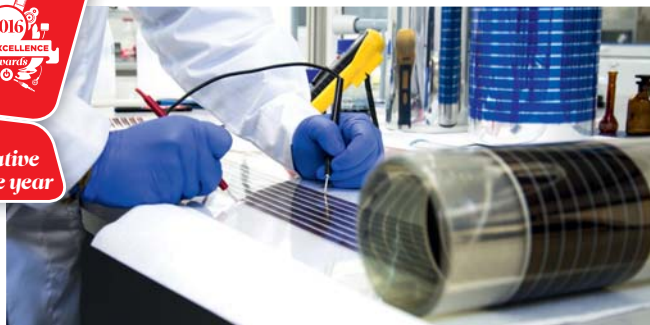
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΘ - LTFN

WWW.LTFN.GR

Η εικόνα που οι περισσότεροι έχουν για ένα πανεπιστημιακό εργαστήριο συνήθως συνδέεται με τα μαθήματα της σχολής. Ωστόσο, σε περιπτώσεις όπως αυτή του Εργαστηρίου Νανοτεχνολογίας LTFN του Τμήματος Φυσικής του ΑΠΘ η πραγματικότητα είναι πολύ διαφορετική. Οι εγκαταστάσεις του βρίσκονται εκτός του πανεπιστημιακού χώρου, ενώ σε αυτό απασχολούνται περίπου 20 ερευνητές. Αποτελεί πρωτοβουλία του καθηγητή Στέργιου Λογοθετίδη και ιδρύθηκε το 1991. Απασχόλησε τη δημοσιότητα μέσα στο 2016 χάρη στην τοποθέτηση οργανικών φωτοβολταϊκών στην οροφή ενός αυτοκινήτου Fiat 500. Ωστόσο, το εργαστήριο έχει να επιδείξει

σημαντικό έργο σε πολλούς τομείς, καθώς η νανοτεχνολογία βρίσκεται εφαρμογή σε πολλές βιομηχανίες.

Το εργαστήριο ασχολείται με οργανικά ηλεκτρονικά, υλικά νανοτεχνολογίας βιοαισθητήρες κ.ά., ενώ μέρος του αποτελεί το Κέντρο Οργανικών και Εκτυπωμένων Ηλεκτρονικών που αναπτύσσει τεχνολογίες αιχμής, πρωτοποριακές όχι μόνο για την Ελλάδα αλλά και για πολλές ακόμα χώρες του κόσμου. Ένα από τα επιτεύγματα για τα οποία υπερηφανεύεται είναι η σύναψη συμφωνίας με τον Ιαπωνικό Σύνδεσμο Επιχειρήσεων Οργανικών και Εκτυπωμένων Ηλεκτρονικών, μέλη του οποίου είναι μεγάλα ονόματα της τεχνολογίας, όπως



οι Mitsubishi, Sony, Toshiba κ.ά. Το εργαστήριο αποτελεί τον πυρήνα του αντίστοιχου συνδέσμου ελληνικών επιχειρήσεων, κάποιες

εκ των οποίων έχουν εξίσου σημαντικά επιτεύγματα και συμφωνίες με τεχνολογικούς κολοσσούς να επιδείξουν.

CODE IT LIKE A GIRL

WWW.CODEITLIKEAGIRL.COM



Ο προγραμματισμός δεν είναι ιδιαίτερα διαδεδομένος στο γυναικείο φύλο κι αυτό είναι το βασικό πρόβλημα για το οποίο προσπαθεί να βρει λύση η πρωτοβουλία Code It Like A Girl. Η επιτυχία που είχαν στο εξωτερικό αντίστοιχες κινήσεις ώθησε δύο νέες κοπέλες [φοιτήτριες της Νομικής τότε], τη Μαρία Δερμεντζή και την Αναστασία Σιάγκα, να εφαρμόσουν την ιδέα και στην Ελλάδα. Ξεκινώντας το 2014 από τη Θεσσαλονίκη και επεκτείνοντας τη δράση τους στην Αθήνα, με στόχο να καλύψουν και τις ανάγκες των νησιών σταδιακά, διοργανώνουν σεμινάρια προγραμματισμού [Python, HTML, Javascript, CSS] για γυναίκες. Σκοπός των δράσεων είναι να ενθαρρύνουν τις γυναίκες,

οι οποίες συχνά διστάζουν να ασχοληθούν με έναν ανδροκρατούμενο τομέα, ότι ο προγραμματισμός είναι κάτι που μπορούν να κάνουν και κάτι που ενδεχομένως τους βοηθήσει και στα επιχειρηματικά τους σχέδια.

Το Code It Like A Girl απαριθμεί πλέον περισσότερα από 50 μέλη και από το τέλος του 2016 άλλαξε προσανατολισμό, εστιάζοντας περισσότερο στην παροχή των εργαλείων και των κατευθύνσεων που χρειάζονται όσοι θέλουν να ασχοληθούν με τον προγραμματισμό και να τολμήσουν στο επιχειρείν, μέσα από how-to και ιστορίες που εμπνέουν, τα οποία δημοσιεύονται στον ιστότοπό τους. Το Code It Like A Girl υποστηρίζεται από το Angelopoulos Clinton GIU Fellowship.