

# Ο Γ. Ευσταθίου θα λάβει φέτος το βραβείο του Ιδρύματος Νέμιτσα Καθηγητής με περγαμηνές

▶ Ο καθηγητής Γιώργος Ευσταθίου είναι διεθνώς γνωστός για τη σημαντική επιστημονική του συνεισφορά στην αστροφυσική και την κοσμολογία, ενώ θεωρείται αυθεντία ανά τον κόσμο

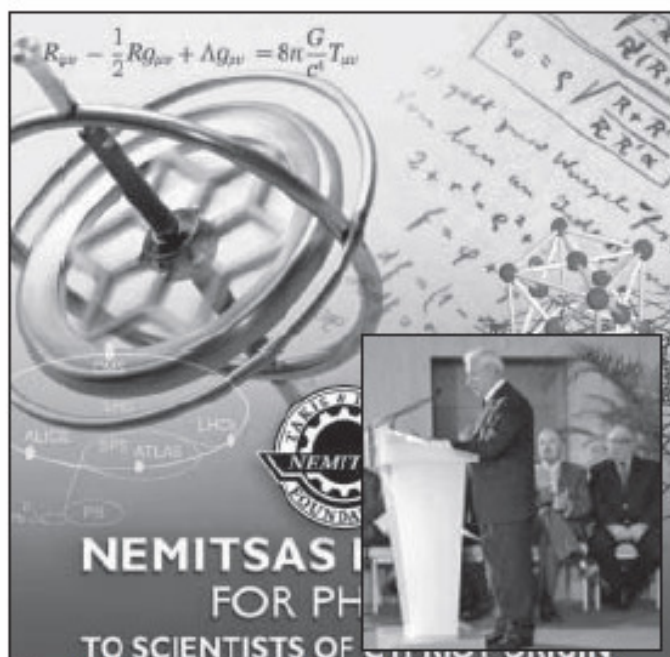
ΓΡΑΦΕΙ  
**ΓΕΩΡΓΙΑ ΨΑΡΙΑ**

**Α**νήκει σε μια μικρή ομάδα ανθρώπων που προσδιορίζουν περιεκτικές για έρευνα, αντί απλά να συνεισφέρουν σε αυτές. Είναι γνωστός για την πρωτοπόρο χρήση υπολογιστών για τη διεξαγωγή προσομοιώσεων του σχηματισμού δομών στο Σύμπαν, ανακάλυψε την ύπαρξη επιρροσθετικής δομής στην κατανομή γαλαξιών σε μεγάλες κλίμακες, ίδρυσε το Ινστιτούτο Κοσμολογίας Κάβλι, του οποίου είναι διευθυντής, ενώ έχει ήδη τρία σημαντικά διεθνή βραβεία στην Κοσμολογία.

Οι διακρίσεις δεν έχουν τέλος και αφορούν τον καθηγητή Γιώργο Ευσταθίου του Πανεπιστημίου Cambridge, ο οποίος θα λάβει φέτος το τιμητικό βραβείο του ιδρύματος «Τάκης και Λούκη Νέμιτσα».

## Αυθεντία

Πληροφορίες για τον επιστήμονα που θα λάβει φέτος το βραβείο του ιδρύματος έδωσαν χθες οι ιδρυτές του «Τάκης και Λούκη Νέμιτσα», σημειώνοντας ότι θεωρείται αυθεντία ανά τον κόσμο. Όπως εξήγησε ο κ. Νέμιτσας στο πλαίσιο συνέντευξης τύπου, η επιλογή του καθηγητή Γιώργου Ευσταθίου, που ήταν ομόφωνη, έγινε από διεθνή επιτροπή κριτών, η οποία είχε ενώπιόν της εννέα αιτήσεις. Σημείωσε ακόμη ότι ο εν λόγω επιστήμονας είναι πρωτοποριακός. Στο επιστημονικό έργο του καθηγητή Ευσταθίου αναφέρθηκε εκτενώς και ο συντονιστής του ιδρύματος Μάριος Μαυρονικόλας, τονίζοντας ότι είναι διεθνώς γνωστός για τη σημαντική επιστημονική του συνεισφορά στην αστροφυσική και την κοσμολογία. Ανέφερε επίσης ότι ο κ. Ευσταθίου



Η τελετή βράβευσης θα πραγματοποιηθεί την επόμενη Πέμπτη στο Προεδρικό Μέγαρο.

έχει διαδραματίσει ηγετικό ρόλο στον δορυφόρο Πλανκ, διά του οποίου συνελέγησαν γαλαξιακές παρατηρήσεις που οδήγησαν στον προσδιορισμό δομών του σύμπαντος. Το ίδρυμα, τόνισε ο κ. Μαυρονικόλας, είναι πολύ περήφανο για τη φετινή βράβευση και πρόσθεσε ότι «ο καθηγητής Ευσταθίου τιμά το ίδρυμα με τη συμπεριλήψη του βραβείου Νέμιτσας στην αξιόλογη συλλογή διεθνών βραβείων που έχει εξασφαλίσει».

Αναφερόμενοι γενικά στα βραβεία που απονέμει το ίδρυμα, τόσο ο πρόεδρος του Τάκης Νέμιτσας όσο και η αντιπρόεδρος του Λούκη Νέμιτσα εξήγησαν ότι φέτος είναι η 4η βράβευ-

ση στη σειρά και αναμένεται να είναι τόσο πετυχημένη όσο και οι προηγούμενες. Κι αυτά, όπως τόνισαν, παρά τις αντίξοες συνθήκες λόγω οικονομικής κρίσης, οι οποίες έχουν επηρεάσει αισθητά -όπως όλους- και το ίδρυμα. Σημείωσαν ακόμη ότι η τελετή βράβευσης θα πραγματοποιηθεί την επόμενη Πέμπτη 10 Οκτωβρίου στο Προεδρικό Μέγαρο, όπου ο Πρόεδρος της Δημοκρατίας Νίκος Αναστασιάδης θα επιδώσει το βραβείο στον καθηγητή Ευσταθίου. Ανέφεραν, τέλος, ότι στην τελετή βράβευσης θα παραστούν μαζί με την οικογένεια του βραβευομένου και οι γονείς του, που μετανάστευσαν στην Αγγλία το 1950.

## Το Ίδρυμα

Το Ίδρυμα «Τάκης και Λούκη Νέμιτσα» αποτελεί έναν κοινωφελή οργανισμό που σκοπός του είναι να παρέχει βραβεία σε Κύπριους επιστήμονες που βρίσκονται στη ζωή και κατοικούν στην Κύπρο ή στο εξωτερικό, οι οποίοι με τις μελέτες και την έρευνά τους επηρεάζουν τέτοιες εφευρέσεις, ανακαλύψεις ή βελτιώσεις που αποφέρουν μεγάλο όφελος στην Κύπρο και κατ'επέκταση σε ολόκληρο τον κόσμο. Συγκεκριμένα, βραβεία απονέμονται στο άτομο ή στο άτομο.

● που θα κάνουν την πιο σημαντική ανακάλυψη ή εφεύρεση σε όλους τους κλάδους της μηχανικής επιστήμης και ειδικά στους κλάδους των Μηχανολόγων Μηχανικών, των Ηλεκτρολόγων Μηχανικών, των Πολιτικών Μηχανικών και των Αρχιτεκτόνων

● που θα κάνουν την πιο σημαντική ανακάλυψη ή εφεύρεση για τη βελτίωση και προστασία του περιβάλλοντος στον πλανήτη μας

● που θα εξεύρουν τέτοιες καινοτομίες μεθόδους και εφαρμογές οι οποίες θα προσφέρουν μεγαλύτερη προστασία στον κόσμο από τους σεισμούς και τις καταστροφές

● που θα κάνουν σημαντική ανακάλυψη στο τομέα της Υγείας και της Ιατρικής

● που θα κάνουν μια εξαιρετικά δημιουργία στη κλασική και ποικιλία μουσική, στη ζωγραφική, στη γλυπτική και στις τέχνες γενικά

● που θα κάνουν τη πιο σημαντική ανακάλυψη στον τομέα της Φυσικής, της Χημείας, των Μαθηματικών, καθώς επίσης σε άλλους συναφείς τομείς στον κλάδο των θετικών επιστημών.