

Απόψεις

Σάββας Ιακωβίδης

Ο βρόχος του μεταναστευτικού θα στραγγαλίσει τον κυπριακό Ελληνισμό

Γιάννος Χαρολαμπίδης

Το σενάριο «εφημεριμένης ζώνης» από πηροηικά και το τοελάδιχο της Ονηροαίας

Δάζαρος Μαύρος

Η Ελλάδα εζοπλίζετα. εμείς τι κάνουμε;

Blogs

Μάριος Πούλλαδος

Η διαμάχη περί «απομονωμένης Τουρκίας» και οι «Πεφροτισμένοι»

Δενική Παντελή

Για την Άννα, την Αναστασία και την κάθε μία από μας,

Φρόσω Βιολάση

Τα τρόπαια

[reload image](#) [arrow down](#)



αλφαμεγα



**ΣΕ
ΑΓΑΠΗΜΕΝΑ
ΚΑΙ
ΕΠΙΘΥΜΑ
ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

GO TO OFFERS

Breaking News:

- [ΒΙΝΤΕΟ: Σε λαϊκό προσκόνημα η σορός του Αθμεποκόπου](#)
- [Πόλεμος στην Ονηροαία: Τι σημαίνει η υποχώρηση των Ρώσων από τη Χερσόνα](#)
- [Ζελένσκι: Δεν θα παραχωρήσουμε «ούτε εκατοστό» των εδαφών μας στους εισβολείς](#)
- [Ενδιάμεσες εζλογές ΗΠΑ: Οι πρώτες στατιστικές προβολές για τα αποτελέσματα](#)
- [Αποτελέσματα NBA: Πάοτι των Νετς κόντρα στους Νιζς, νίκος για Τζαζ και Σανς](#)



News Politics ΠτΔ: Ο θεσμός των Βραβείων Νέμιτσας εξυπηρετεί την ανάδειξη προτύπων

ΠτΔ: Ο θεσμός των Βραβείων Νέμιτσας εξυπηρετεί την ανάδειξη προτύπων

03.10.2022 21:24 Πολιτική SigmaLive

- [Facebook](#)
- [Twitter](#)
- [Print](#)
- [Α Α Zoom](#)

Η διακεκρμμένη διαδρομή που ακολουθούν οι Κύπριοι στον τομέα των εποιημών και τεχνών, αποτελεί τον καλύτερο πρεσβευτή για τη χώρα, είτε τη Δευτέρα ο Πρόεδρος της Δημοκρατίας, Νίκος Αναστασιάδης στον χαιρετισμό του στην 10η Απονομή του Βραβείου «NEMITSAS 2022» το οποίο απονεμήθηκε φέτος στον καθηγητή Παρασκευά Σφήκα.

Στην ειδική εκδήλωση στο Προεδρικό Μέγαρο, ο Πρόεδρος Αναστασιάδης είπε ότι είναι ένας θεσμός βραβείων ο οποίος αναβαθμίστηκε τα τελευταία δυο χρόνια με την υιοθέτηση του από την Κυπριακή Ακαδημία Εποιημών, Γραμμάτων και Τεχνών, μια Ακαδημία που δημιουργήθηκε, όπως είπε, με απόφαση της παρούσας Κυβέρνησης.

6 7 8 9

Σύμφωνα με τους στόχους της Ακαδημίας και του Ιδρύματος «Τάκης και Λούζη Νέμτσα», είπε, «σκοπός της βράβευσης είναι η αναγνώριση της αριστείας, η ανάδειξη των επιστημονικών και πολιτιστικών επιτευγμάτων αλλά και της προσφοράς επιφανών, διεθνούς εμβέλειας, συμπατριωτών μας».

«Είναι με βάση αυτά τα κριτήρια που η δραστηριοποίηση που ανέπτυξε ο διακεκριμένος καθηγητής Παρασκευάς Σφήκας κρίθηκε από την Ειδική Επιτροπή άξια του Βραβείου Νέμτσας 2022», πρόσθεσε.

Είπε ότι ο κ. Σφήκας, κατέχοντας ένα βιογραφικό άριστων σπουδών, πέραν της διακεκριμένης του πορείας στον ακαδημαϊκό χώρο, συνέδεσε στενά το όνομά του με την έρευνα στο πεδίο της φυσικής. Με επίκεντρο του επιστημονικού του ενδιαφέροντος τη φυσική στοιχειωδών σωματιδίων και τον σχεδιασμό πειραματικών διατάξεων ασχολήθηκε εντατικά με την πιθανή ύπαρξη μιας νέας φυσικής, με έμφαση στην υπερσυμμετρία, ανέφερε ο Πρόεδρος Αναστασιάδης.

«Ως αποτέλεσμα των στοχευμένων ερευνητικών του κατευθύνσεων πέτυχε να συμβάλει σημαντικά, ανάμεσα σε άλλα, στην εξέλιξη της εν λόγω επιστήμης και την αξιοποίηση των ποικίλων δυνατοτήτων της προς όφελος της ανθρωπότητας», πρόσθεσε.

«Είναι αρχόντως ενδεικτικό της διακεκριμένης ερευνητικής του δραστηριότητας, να αναφέρω τις σημαντικές του υπηρεσίες, μεταξύ άλλων, ως Πρόεδρου της Επιτροπής Δημοσιεύσεων του πειράματος CMS στο CERN και ως Διευθυντή του Ινστιτούτου Επιταχυντικών Συστημάτων και Εφαρμογών», είπε.

Πρόσθεσε δε ότι είναι «αξιοσημείωτη» η συμμετοχή του σε διεθνείς συμβουλευτικές επιτροπές ερευνητικών ιδρυμάτων και φορέων, διεθνείς επιτροπές αξιολόγησης και διοργάνωσης διεθνών συνεδρίων. Αναφέρθηκε και στον μεγάλο αριθμό των σχετικών επιστημονικών άρθρων που δημοσίευσε.

Αναφερόμενος στον κ. Σφήκα, ο Πρόεδρος Αναστασιάδης είπε ότι «τα εξαιρετικά» επιστημονικά του επιτεύγματα «τιμούν την πατρίδα μας και δικαιολογούν απόλυτα την απόφαση των κριτών να σας αποδώσουν την εξαιρετικά τιμητική διάκριση».

Ο θεσμός των Βραβείων, είπε, προβάλλοντας, επιβραβεύοντας και ενθαρρύνοντας την ερευνητική δραστηριότητα, «εξυπηρετεί με τον καλύτερο τρόπο την ανάδειξη προτύπων για τη νέα γενιά».

Πρόσθεσε ότι το πλήθος των συμμετοχών που κατατέθηκαν και φέτος, όπως και το εύρος του πεδίου των επιστημών και τεχνών που διατρέπουν οι υποψήφιοι, «αναμφίβολα μας δίνουν το δικαίωμα να νιώθουμε περήφανα για το αξιόλογο του δυναμικού που διαθέτει η πατρίδα μας, αλλά το εξίσου σημαντικό, το κύρος που περιβλήθηκε ο θεσμός ως αποτέλεσμα των αυστηρών κριτηρίων αξιολόγησης των υποψηφίων».

Συνεχάρη τόσο τον καθηγητή Παρασκευά Σφήκα όσο και τις αξιόλογες, όπως είπε, στο σύνολό τους υποψηφιότητες που κατατέθηκαν στον διαγωνισμό.

«Η διακεκριμένη διαδρομή που ακολουθούν, αποτελεί τον καλύτερο προεσβυτή για τη χώρα μας», είπε.

Ο Πρόεδρος Αναστασιάδης είπε ότι είναι αυτόν ακριβώς τον σκοπό που υπηρετεί και η στοχευμένη επένδυση του κράτους στους τομείς της έρευνας και της καινοτομίας, αναγνωρίζοντας τη σημασία για τη δημιουργία ενός σύγχρονου, βιώσιμου και ευέλικτου κράτους.

«Και δεν μπορώ παρά να δηλώσω την ιδιαίτερη ικανοποίησή μου, αφού ως αποτέλεσμα των προσπαθειών μας, με ορόσημο τη σύσταση του Υφυπουργείου Έρευνας, Καινοτομίας και Ψηφιακής Πολιτικής και την υιοθέτηση του θεσμού του Επικεφαλής Επιστήμονα, η Κύπρος έχει αποκτήσει μία σημαντική δυναμική στους υπό αναφορά τομείς», πρόσθεσε.

Η αντιφώνηση του καθηγητή

Στην αντιφώνησή του ο Καθηγητής Παρασκευάς Σφήκας, σωματιδιακός φυσικός, στο Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, ευχαρίστησε ιδιαίτερα το «Ίδρυμα Τάκης και Λούζη Νέμτσα για την τιμή, τον Πρόεδρο της Δημοκρατίας για την απονομή και αυτούς που τον πρότειναν και επέλεξαν για το βραβείο. Εξέφρασε την ευγνωμοσύνη του δόσους τον «έκαναν αυτό που είμαι σήμερα» αλλά και τα σχολία της Κύπρου όπου φοίτησε γιατί τον γαλούχησαν με ιδανικά και αξίες.

Μίλησε για τα παιδικά του χρόνια στο Κάιρο, όπου γεννήθηκε από Κύπριο πατέρα και Ελληνίδα μητέρα και για την ζωή στην Κύπρο στην οποία ήρθαν το 1970. Μίλησε για τα γυμνασιακά του χρόνια στη Λεμεσό, τα οποία, είπε, ήταν χρόνια ευτυχίας.

Ανέφερε ότι το 1980 μετέβη στην Ελλάδα και ήταν στο Πολυτεχνείο για έξι μήνες αλλά μετά τις καταλήψεις πήρε υποτροφία για τις ΗΠΑ και το MIT όπου έμεινε για 20 χρόνια.

Χαρακτήρισε το MIT και το CERN στο οποίο πήγε μετά ως ερευνητής, μεγάλο ναό της επιστήμης.

Στην αντιφώνησή του ανέλυσε με μεγάλη λεπτομέρεια και το αντικείμενο των ερευνών του και τα πειράματα στα οποία έλαβε και λαμβάνει μέρος και πως αυτά θα βοηθήσουν την ανθρωπότητα.

Πηγή: ΚΥΠΕ

- [Facebook](#)
- [Twitter](#)
- [Print](#)
- [Α Α Zoom](#)

Videos

- [Ειδήσεις](#)
- [Αθλητικά](#)
- [Hangouts](#)
- [Documentaries](#)
- [Sports Express](#)
- [Δπ την ανάπτυξη](#)
- [UNIC Κυπριακό](#)

[Σε λαϊκό προσκύνημα η σορός του Αρχιεπισκόπου](#)

[Ειδήσεις](#)

[Ο Μιγάλης Σπύρου στο Προποσέλιδο](#)

[Ειδήσεις](#)

[Εισρέει κόσμος στην Αρχιεπισκοπή για το βιβλίο συλλυπητηρίων](#)

[Ειδήσεις](#)

[Μειώνεται το κόστος του ρεζίματος](#)

[Ειδήσεις](#)

[Απεργία στο λιμάνι Λάνασας](#)

[Ειδήσεις](#)

[Private video](#)

[Ειδήσεις](#)

[Ο Νίκος Κατσανορίδης στο Μεσημέρι και Κάτι](#)

[Ειδήσεις](#)

[Φωτογραφία κύπριου αιχμαλώτου αγνώστων λοιπών στοιχείων](#)

[Ειδήσεις](#)

[Ο Μητροπολίτης Ταμασού Ησαΐας για τον Αρχιεπίσκοπο](#)

[Ειδήσεις](#)

[Δηλώσεις Πάφου FC](#)

[Ειδήσεις](#)

Συνέντευξη με τον Dimitri Punin