

Η Κύπρος, φάρος στην Ευρώπη! (Κατερίνα Χουζούρη)

/ [Πεμπτουσία](#)

Image not found or type unknown



Ως «επιδέξια στο να ξεπερνά δυσκολίες», χαρακτήρισε την Κύπρο, πριν από λίγες ημέρες ο Κυβερνητικός της εκπρόσωπος, Μάριος Χριστοδουλίδης, μιλώντας σε εκδήλωση του Foreign Policy Association (Ένωση για την Εξωτερική Πολιτική) στη Νέα Υόρκη. Δύο μόνο παραδείγματα που το αποδεικνύουν είναι, η απόφαση για ίδρυση Ακαδημίας Επιστημών, Γραμμάτων και Τεχνών και Πολυτεχνικής Σχολής. Η Κύπρος ξεπερνά τις δυσκολίες και επενδύει στον Πολιτισμό, την Παιδεία και την Επιστήμη, δείχνοντας στις χώρες που έχουν πληγεί από την οικονομική κρίση, πως αυτή (η κρίση), μπορεί να αποτελέσει ευκαιρία.



Το Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού στην Κύπρο, <http://www.philenews.com/el-gr/politismos-kypros/162/317990/>

Τη δική της Ακαδημία Επιστημών, Γραμμάτων και Τεχνών αποκτά η Κύπρος, μετά από απόφαση του Υπουργικού της Συμβουλίου. Η απόφαση αυτή εκτιμάται ότι είναι στρατηγικής σημασίας για τη χώρα, καθώς θα συμβάλει στην αναβάθμιση

του επιστημονικού, πνευματικού και πολιτιστικού της γίγνεσθαι. Στην Ακαδημία, θα συμμετάσχουν προσωπικότητες από τον χώρο των Επιστημών, των Γραμμάτων και των Τεχνών, παγκόσμιας εμβέλειας.

Η Κύπρος ήταν μέχρι στιγμής μία από τις ελάχιστες ευρωπαϊκές χώρες, που δεν διέθετε Ακαδημία Επιστημών, το Ανώτατο δηλαδή Επιστημονικό Σώμα κάθε χώρας, το οποίο αναδεικνύει την αριστεία, την πνευματική πρόοδο και τα επιτεύγματα του λαού της διεθνώς.

Με την απόφασή της αυτή η Κυπριακή κυβέρνηση στοχεύει στη στήριξη και αναβάθμιση της Παιδείας και του Πολιτισμού, ανάπτυξη της έρευνας και της καινοτομίας, στη συμμετοχή της στο διεθνές επιστημονικό γίγνεσθαι, αλλά και στην αξιοποίηση της εμπειρίας των Κύπριων επιστημόνων, οι οποίοι διαπρέπουν διεθνώς.

Σύμφωνα με πληροφορίες, η επιτροπή που ορίστηκε για να προετοιμάσει τη σχετική μελέτη για την ίδρυση και τη λειτουργία της Κυπριακής Ακαδημίας Επιστημών, Γραμμάτων και Τεχνών, αποτελείται από τους:

Βάσο Καραγιώργη, καθηγητή αρχαιολογίας, αντεπιστέλλον μέλος της Ακαδημίας των Αθηνών

Λουκά Χριστοφόρου, καθηγητή φυσικής και τακτικό μέλος της Ακαδημίας Αθηνών

Χριστόφορο Πισσαρίδη, καθηγητή οικονομικών και κάτοχο Νόμπελ Οικονομικών

Κυριάκο Νικολάου, καθηγητή χημείας και μέλος της Ακαδημίας των Επιστημών των ΗΠΑ.



Ο Πρόεδρος της Κυπριακής Δημοκρατίας Νίκος Αναστασιάδης τοποθετεί τον θεμέλιο λίθο για την Πολυτεχνική Σχολή, <http://www.philenews.com/el-gr/eidiseis-politiki/39/307743/>

Εν τω μεταξύ, το θεμέλιο λίθο του κτιρίου της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κύπρου, τοποθέτησαν πριν από λίγους μήνες, ο Πρόεδρος της Κυπριακής Δημοκρατίας Νίκος Αναστασιάδης, ο Πρόεδρος της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων Βέρνερ Χόγερ, ο Πρύτανης του Πανεπιστημίου Κωνσταντίνος Χριστοφίδης και ο Πρόεδρος του Συμβουλίου του Πανεπιστημίου Μάνθος Μαυρομμάτης.

Σε χαιρετισμό του στην εκδήλωση, ο Πρόεδρος της Κυπριακής Δημοκρατίας Νίκος Αναστασιάδης, χαρακτήρισε ως ιδιαίτερη στιγμή την τοποθέτηση του θεμέλιου λίθου, καθώς η Πολυτεχνική Σχολή θα μπορέσει να θέσει κάτω από ενιαία στέγη, μια ευρεία γκάμα ερευνητικών πεδίων και να αναπτύξει περαιτέρω προγράμματα για τη Βιοϊατρική, τη Νανοτεχνολογία, τη Ρομποτική, την Ενεργειακή Απόδοση και τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας, την Αιολική και Φωτοβολταϊκή Τεχνολογία, τα Ηλεκτρονικά και Ευφυή Συστήματα και πολλά άλλα.

«Ήταν φανερό ότι θα έπρεπε να είχαμε κάποιους φάρους στην Ευρώπη, που να αποδείξουν ότι μπορεί να πετύχουν, ότι η σκληρή προσπάθεια και οι θυσίες μπορούν να αποδώσουν, η Ιρλανδία ήταν ένα τέτοιο παράδειγμα και τώρα η Κύπρος αποτελεί παράδειγμα», σημείωσε ο Πρόεδρος της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων Βέρνερ Χόγερ.

«Η Πολυτεχνική Σχολή είναι το μεγαλύτερο σε μέγεθος συγκρότημα στο χώρο της εκπαίδευσης που κτίστηκε μέχρι στιγμής στην ιστορία του τόπου μας», είπε ο

Πρύτανης του Πανεπιστημίου Κωνσταντίνος Χριστοφίδης.

Κατερίνα Χουζούρη