

**Χαιρετισμός Υπουργού Εξωτερικών κ. Νίκου Χριστοδουλίδη στην
τελετή αποφοίτησης της Σχολής Μεταπτυχιακών Σπουδών του
Πανεπιστημίου Κύπρου**

30 Ιουνίου 2021 @20:00

Πλατεία Κέντρου Κοινωνικών Δραστηριοτήτων Πανεπιστημιούπολης

Λεωφ. Πανεπιστημίου 1, Αγλαντζιά

.....
Εκλεκτοί προσκεκλημένοι,

Κυρίες και Κύριοι,

Αγαπητοί απόφοιτοι,

Είναι με μεγάλη χαρά που συμμετέχω στην αποψινή τελετή αποφοίτησης της Σχολής Μεταπτυχιακών Σπουδών του Πανεπιστημίου Κύπρου για το 2021. Το Πανεπιστήμιο Κύπρου, το πρώτο δημόσιο Πανεπιστήμιο που ιδρύθηκε στον τόπο μας, το 1989, έχει να επιδείξει μια αξιοθαύμαστη πορεία αδιάλειπτης προόδου και λαμπρών διακρίσεων σε διεθνές επίπεδο για τις οποίες όλοι οι Κύπριοι δικαίως καμαρώνουμε. Επιτρέψτε μου δε να πω ότι έχοντας διδάξει και ο ίδιος στο Τμήμα Ιστορίας και Αρχαιολογίας νιώθω διπλά περήφανος.

Μια από τις πλέον πρόσφατες επιτυχίες του Πανεπιστημίου είναι η συμπερίληψή του ανάμεσα στα 1000 κορυφαία ανώτατα εκπαιδευτικά ιδρύματα του κόσμου από τον Διεθνή Πίνακα Κατάταξης Πανεπιστημίων της QS. Συγκεκριμένα το Πανεπιστήμιο κατατάχθηκε στη θέση 477, κατόπιν αξιολόγησης 5500 χιλιάδων πανεπιστημίων σε 80 χώρες.

Η συνεχής άνοδος του Πανεπιστημίου στις παγκόσμιες κατατάξεις μαρτυρεί το σοβαρό έργο που παράγεται συλλογικά από το ανθρώπινο δυναμικό του Ιδρύματος. Δεν είναι άλλωστε τυχαίο που δύο ακαδημαϊκοί του Πανεπιστημίου Κύπρου βρέθηκαν πέρσι στον κατάλογο με τους επιστήμονες με τη μεγαλύτερη επιρροή παγκοσμίως.

Φίλες και Φίλοι,

Γνώση – Έρευνα - Καινοτομία. Το σύνθημα του Πανεπιστημίου Κύπρου αντικατοπτρίζει την προσήλωσή του όχι μόνο στη διάδοση της υπάρχουσας επιστημονικής γνώσης αλλά και την παραγωγή νέας γνώσης μέσω της έρευνας και της καινοτομίας, γνώσης η οποία θα μας επιτρέψει να ανταποκριθούμε στις σύγχρονες προκλήσεις, θα συμβάλει στην εξέλιξη των ανθρώπινων κοινωνιών, την επίτευξη βιώσιμης ανάπτυξης, και τη δημιουργία ενός καλύτερου μέλλοντος για τον άνθρωπο, με μεγαλύτερη ποιότητα ζωής.

Σε αυτό το πνεύμα, το Πανεπιστήμιο διεκδικεί δυναμικά και εξασφαλίζει χρηματοδότηση για τολμηρές και φιλόδοξες ερευνητικές προτάσεις όπως, προσφάτως, για την ερευνητική πρόταση «Water-Futures», η οποία έχει ως στόχο τον σχεδιασμό της επόμενης γενιάς των δικτύων υδροδότησης των αστικών κέντρων. Με την πρόταση αυτή το Πανεπιστήμιο Κύπρου κατέστη το πρώτο ακαδημαϊκό ίδρυμα με έδρα την Κύπρο που λαμβάνει χρηματοδότηση σε από το εξαιρετικά ανταγωνιστικό πρόγραμμα Synergy Grant σε του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου Έρευνας.

Σε επίπεδο κτιριακών υποδομών, μετά το εντυπωσιακό Κέντρο Πληροφόρησης-Βιβλιοθήκη Στέλιος Ιωάννου το Πανεπιστήμιο έχει ξεκινήσει την ανέγερση δύο νέων έργων υψηλών προδιαγραφών. Πρόκειται για το «Κτήριο Βιολογικών Επιστημών Ιδρύματος Α. Γ. Λεβέντη» και το «Κτήριο Διδασκαλίας Ιατρικών και Βιολογικών Επιστημών Δρ Αρτέμης Χατζηπαναγής» που θα στεγάσουν σημαντικό αριθμό εργαστηρίων και χώρων μάθησης ενισχύοντας την έρευνα και τη διδασκαλία.

Με το άρτια καταρτισμένο και αφοσιωμένο διδακτικό προσωπικό του, τις υπερσύγχρονες εγκαταστάσεις, την πανεπιστημιούπολη πρότυπο, τη συμμετοχή του σε πληθώρα διεπιστημονικών ερευνητικών προγραμμάτων σε ένα ευρύ φάσμα πεδίων, το Πανεπιστήμιο Κύπρου μας οδηγεί πλησιέστερα στην υλοποίηση ενός μεγάλου οράματος, το οποίο θα συμβάλει στην επιστημονική, οικονομική και κοινωνική ανάπτυξη του τόπου μας: τη διεθνοποίηση της τριτοβάθμιας εκπαίδευσης στη χώρα μας και τη μετατροπή της Κύπρου σε περιφερειακό κέντρο εκπαίδευσης.

Ως Υπουργός Εξωτερικών έχω επισημάνει σε αρκετές περιπτώσεις δημόσια ότι η ένταξη της χώρας μας στην Ευρωπαϊκή Ένωση το 2004 ήταν ενδεχομένως το σημαντικότερο καύχημα της εξωτερικής μας πολιτικής από την ίδρυση της Κυπριακής Δημοκρατίας.

Απόψε θα ήθελα να σας πω, με πλήρη επίγνωση αυτού που θα αναφέρω, ότι η ίδρυση και η εξέλιξη του Πανεπιστημίου Κύπρου ήταν ίσως μια από τις μεγαλύτερες επιτυχίες της εσωτερικής πολιτικής της Κυπριακής Δημοκρατίας. Γι' αυτόν και πολλούς άλλους λόγους πρέπει να αισθάνεστε περήφανοι που είστε απόφοιτοι του Πανεπιστημίου μας.

Αγαπητοί απόφοιτοι,

Το βήμα λόγου που μου δίνετε σε μια τόσο ξεχωριστή μέρα της ζωής σας αποτελεί για εμένα ιδιαίτερη τιμή.

Με την αποψινή τελετή επισφραγίζεται η ολοκλήρωση μιας περιόδου που θα αναπολείτε πάντα με χαμόγελο και νοσταλγία. Φοιτητικά χρόνια. Γεμάτα νέες γνώσεις και δεξιότητες, φίλους και εμπειρίες. Με αυτή τη δόση γλυκιάς μελαγχολίας να πλανάται στον αέρα, όπως συμβαίνει σε κάθε κλείσιμο ενός κεφαλαίου και με διάχυτο συνάμα στην ατμόσφαιρα τον ενθουσιασμό του νέου ξεκινήματος, θα ήθελα να μοιραστώ μαζί σας δύο από τις πιο ενδιαφέρουσες ιστορίες που έμαθα στα ταξίδια μου ανά τον κόσμο ως διπλωμάτης.

Η πρώτη είναι η ιστορία ενός δέντρου, του μπαμπού. Όταν φυτεύονται οι σπόροι αυτού του πανέμορφου φυτού που είναι ιδιαίτερα διαδεδομένο στην Ασία, χρειάζεται να περάσουν πέντε χρόνια για να βλαστήσουν. Ο γεωργός πρέπει να ποτίζει και να βάζει λίπασμα κάθε μέρα, ακούραστα, χωρίς όμως να βλέπει να ξεμυτίζει ούτε και ένα φυλλαράκι από το χώμα. Πέντε ολόκληρα χρόνια αργότερα, μόλις το μπαμπού διαπεράσει το έδαφος, θα φτάσει σε ύψος πάνω από 25 μέτρα μέσα σε μόλις πέντε εβδομάδες! Αν στις νέες σας επαγγελματικές ή άλλες αναζητήσεις νιώσετε κάποια στιγμή ότι οι προσπάθειες σας δεν ευοδώνονται, θυμηθείτε την ιστορία του μπαμπού. Συνεχίστε με υπομονή και πείσμα να ποτίζετε τα όνειρά σας. Μη σταματάτε να απλώνετε τις ρίζες σας βαθιά, να χτίζετε τα γερά θεμέλια που χρειάζονται για να φτάσετε ψηλά.

Η δεύτερη ιστορία που θα σας διηγηθώ είναι η ιστορία του συνδετήρα ή του «κλιπ» όπως συνηθίζουμε να τον λέμε στην καθομιλουμένη. Αν ταξιδέψετε καμιά φορά στη Νορβηγία θα έχετε την ευκαιρία να δείτε ένα πρωτότυπο μνημείο στον δρόμο. Πρόκειται για έναν τεράστιο συνδετήρα ύψους 7 μέτρων που δημιουργήθηκε προς τιμή του εφευρέτη Johan Vaaler.

Ο Vaaler είχε εξασφαλίσει δίπλωμα ευρεσιτεχνίας, τη γνωστή σε όλους μας πατέντα, για μια αποτυχημένη, τετραγωνισμένη εκδοχή αυτής της μικρής μεν αλλά τόσο χρήσιμης εφεύρεσης. Ο συνδετήρας εκτός από αξεσουάρ που φόραγαν οι Νορβηγοί ως σύμβολο ενότητας της χώρας και έκφραση διαμαρτυρίας κατά των ναζί στον Β' Παγκόσμιο Πόλεμο, ύστερα από μια επιστημονική έρευνα σχετικά με τη δημιουργική σκέψη έχει αναδειχθεί επίσης σε σύμβολο της χαμένης μας παιδικής φαντασίας.

Στο πείραμα με το όνομα «Break Point and Beyond», οι ερευνητές έθεσαν στους συμμετέχοντες το εξής απλό ερώτημα: «Σε τι μπορεί να μας φανεί χρήσιμος ένας συνδετήρας;». Σε ηλικία πέντε ετών τα παιδιά κατόρθωσαν να σκαρφιστούν πάνω από 145 χρήσεις του συνδετήρα σε ποσοστό 98%. Μεγαλώνοντας, σε ηλικία 8-10 ετών το ποσοστό αυτό μειώθηκε στο 50%. Και η δυνατότητα για δημιουργική σκέψη συνέχισε να φθίνει με την αύξηση της ηλικίας μέχρι και την ενηλικίωση και αργότερα, όπου μετά βίας μπορούσαν να σκεφτούν 10-15 χρήσεις στην καλύτερη περίπτωση.

Από την ιστορία του συνδετήρα θα ήθελα να κρατήσετε δύο μηνύματα. Θα ήθελα να έχετε επίγνωση αυτής της χαμένης παιδικής μας φαντασίας και θα ήθελα να θυμάστε τη σημασία που έχει ώστε να είμαστε ευρηματικοί και να βρίσκουμε λύσεις στα προβλήματα.

Αναζητήστε την άλλη ματιά!

Η πρωτοτυπία και η καινοτομία είναι χαρακτηριστικό ανθρώπων που δεν ακολούθησαν την πεπατημένη, που αμφισβήτησαν τα στεγανά κατορθώνοντας να δουν τα πράγματα μέσα από άλλο πρίσμα.

Το δεύτερο είναι ένα ερώτημα που ανακύπτει. Μήπως οι άνθρωποι είμαστε κι εμείς σαν συνδετήρες; Με αμέτρητες δηλαδή δυνατότητες, αρετές και μορφές που απλώς δεν έχουμε κατορθώσει να διακρίνουμε ούτε εμείς οι ίδιοι ούτε οι άλλοι σ' εμάς; Σκεφτείτε πόσα ανεξερεύνητα talenta ίσως δεν έχετε εντοπίσει, πόσες εναλλακτικές μορφές μπορείτε να πάρετε που ούτε καν είχατε διανοηθεί. Ένας συνδετήρας δεν είναι μόνο για να συνδέει χαρτιά. Κι εμείς; υπάρχει ίσως κάτι ακόμη που μπορούμε να κάνουμε με τον εαυτό μας; Μένει μόνο να το ανακαλύψουμε. Μην ξεχνάτε λοιπόν να επαναεφευρίσκετε τον εαυτό σας! Και ταξιδέψτε όσο μπορείτε, με τη φαντασία σας ή στην πραγματικότητα, τα ταξίδια θα σας θρέψουν σαν άλλη *alma mater*, όπως και το πανεπιστήμιο σας, με τον μόνο αληθινό πλούτο που κουβαλά κανείς μαζί του: με γνώσεις και με βιώματα.

Συγχαρητήρια σε όλους σας! Σας ευχαριστώ πολύ.