

ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΥΠΟΥΡΓΟΥ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΝΕΟΛΑΙΑΣ
ΣΤΟ ΛΥΚΕΙΟ ΣΟΛΕΑΣ
ΕΓΚΑΙΝΙΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ & ΕΡΕΥΝΑΣ «ΔΡ ΑΘΗΝΑ
ΜΙΧΑΗΛΙΔΟΥ»

Σημαντική μέρα για το Λύκειο Σολέας και για την ευρύτερη περιοχή αποτέλεσε η 5^η Μαΐου 2026, αφού πραγματοποιήθηκαν τα Εγκαίνια της Αίθουσας Καινοτομίας και Έρευνας «Δρ Αθηνά Μιχαηλίδου», μια αίθουσα που κατατάσσει το σχολείο της κοινότητας σε μια νέα εποχή, την εποχή της Καινοτομίας και της Έρευνας.

Πρωτοστάτες της υλοποίησης αυτού του έργου αποτέλεσαν το Διευθυντικό Προσωπικό, το Υπουργείο Παιδείας, Αθλητισμού και Νεολαίας καθώς και το εκπαιδευτικό προσωπικό του Λυκείου Σολέας. Η ιδέα αυτή ήταν ένα όραμα και μια επιθυμία, που πραγματοποιήθηκε βάζοντας τόσο το σχολείο όσο και τους μαθητές στη σφαίρα της σύγχρονης εκπαιδευτικής - ερευνητικής κοινότητας, ούτως ώστε να δίνονται όλα τα απαραίτητα τεχνολογικά και γνωστικά εφόδια για να μπορούν να συναγωνιστούν επάξια χώρες με αναγνωρισμένη ερευνητική και ακαδημαϊκή δραστηριότητα. Μέλημα του σχολείου και του Υπουργείου Παιδείας, οι μαθητές όλης της Κύπρου να ακολουθούν νέα πρότυπα διδασκαλίας, που θα τους ανοίγουν εκπαιδευτικούς ορίζοντες και θα τυγχάνουν διεθνούς αναγνώρισης.

Για την ολοκλήρωση του έργου καθοριστική ήταν η συμβολή διαφόρων κρατικών φορέων, όπως του ΥΠΑΝ, του Παιδαγωγικού Ινστιτούτου και του Πανεπιστημίου Κύπρου – Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών και Κατασκευαστικής.

Τα Εγκαίνια πραγματοποιήθηκαν την Τρίτη 5 Μαΐου 2026 σε μια λιτή τελετή στο Λύκειο Σολέας, σε κλίμα συγκίνησης και αισιοδοξίας από την Υπουργό Παιδείας δρ Αθηνά Μιχαηλίδου, καθώς τόνισε σε ομιλία της ότι τέτοιου είδους πρωτοβουλίες όχι μόνο ενθαρρύνονται αλλά ενισχύονται. Η δρ Αθηνά Μιχαηλίδου ευχαρίστησε με τη σειρά της για την ονοματοδοσία της αίθουσας, γεγονός που την τιμά δεόντως και αντανακλά στις αξίες, που όλοι μαζί υπηρετούμε προς όφελος των παιδιών μας αλλά ταυτόχρονα αποτελεί και ευθύνη προς το πρόσωπό της, γνωρίζοντας το έργο που έχει να επιτελέσει προς την Παιδεία. Παράλληλα, τόνισε ότι το Λύκειο Σολέας αποτελεί παράδειγμα σύγχρονης εκπαιδευτικής πράξης αφού τα παιδιά μαθαίνουν χαρούμενα και οι εκπαιδευτικοί εμπνέουν σε ένα κλίμα που καλλιεργεί δημιουργία και εξέλιξη. Συνέχισε, δηλώνοντας ότι στο πλαίσιο της συνολικής μεταρρυθμιστικής πολιτικής του Υπουργείου για την εκπαίδευση, το Λύκειο Σολέας, λειτουργεί με πρότυπη εφαρμογή σύγχρονων πολιτικών, σε ένα περιβάλλον μάθησης αντάξιο των αναγκών της νέας εποχής. Στο Σχολείο καλλιεργείται μια σύγχρονη μαθησιακή κουλτούρα. Ένα σχολείο που καλλιεργεί δεξιότητες, συνεργασία, δημιουργικότητα και κριτική σκέψη. Επαίνεσε, ακολούθως τη Διεύθυνση, το εκπαιδευτικό και το λοιπό προσωπικό του Σχολείου προσφέροντας το ποσό των €5.000 και έναν αριθμό «tablets» για συμβολική ενίσχυση. Τέλος, ευχήθηκε σε όλους να συνεχίσουν να ονειρεύονται και να τολμούν!

Κατά τη διάρκεια της εκδήλωσης, η κυρία Υπουργός έτυχε περιήγησης στην αίθουσα από τον Βοηθό Διευθυντή Φυσικής, κ. Ανδρέα Δαμιανού, μαζί με ομάδα μαθητών του, που παρουσίασαν το σκεπτικό της δημιουργίας της αίθουσας καθώς και τους

μελλοντικούς της στόχους. Μέσω αυτής της πραγματοποίησης, οι εκπαιδευτικοί και οι μαθητές έτυχαν επιμόρφωσης Raspberry Pi, «Thinkcad», διδάχθηκαν τη σωστή χρήση του AI με υλοποίηση μοντέλου μηχανικής μάθησης (machine learning) ώστε να τους δίνεται η δυνατότητα να χρησιμοποιούν σύγχρονες τεχνολογίες όπως το πρόγραμμα Arduino, ρομποτική και drones. Ήδη, οι μαθητές του σχολείου προετοιμάζονται για τη συμμετοχή τους στον Παγκύπριο Διαγωνισμό Ρομποτικής Robotex 2026 .

Στη διάρκεια της εκδήλωσης παρουσιάστηκαν από εκπαιδευτικούς και μαθητές/-τριες τρέχουσες δράσεις των Προγραμμάτων του σχολείου, όπως το Πρόγραμμα «Καινοτόμα Σχολεία και Εκπαιδευτικοί Πυρήνες» και το Πρόγραμμα «Σχολεία Πρεσβευτές Πολιτισμού- Μαθητές Πρεσβευτές Πολιτισμού». Η εκδήλωση ολοκληρώθηκε σε θετικό κλίμα και με ενθαρρυντικά μηνύματα για τον εκσυγχρονισμό της Παιδείας στην Κύπρο. Στο τέλος, οι μαθητές/-τριες του σχολείου δώρισαν στην Υπουργό καλάθι με τοπικά προϊόντα της περιοχής και εικαστικό έργο δικής τους δημιουργίας, ως ένδειξη ευχαρίστησης και ευγνωμοσύνης.





