

[CODE CYPRUS 2017]

Code Cyprus 2017 – Δελτίο Τύπου (ελληνικά)

Πύλα, 2017-03-09

Εμπνέοντας Μαθητές Γυμνασίων και Λυκείων να Μάθουν για τον Προγραμματισμό

Το *Code Cyprus* έχει σαν στόχο να εμπνεύσει μαθητές γυμνασίων και λυκείων να μάθουν και να αγαπήσουν τον προγραμματισμό

Το *Code Cyprus* οργάνωσε μια ξεχωριστή ημερίδα το Σάββατο, 4 Μαρτίου 2017. Σε αυτήν καλωσόρισε 112 μαθητές γυμνασίων και λυκείων, οι οποίοι έμαθαν, κέρδισαν βραβεία, και φυσικά διασκέδασαν.

Η χρονιάια αυτή ημερίδα στοχεύει στο να ενημερώσει τους μαθητές για την ομορφιά και την αξία του προγραμματισμού, αλλά και τις δυνατότητες επιχειρηματικότητας που προσφέρει. Το *Code Cyprus* ξεκίνησε το 2013 με χρηματοδότηση από το *Cyprus Fulbright Commission*, στα πλαίσια του σχεδίου Μικρών Επιδοτήσεων για Αποφοίτους (Alumni Small Grants scheme).

Αυτή τη χρονιά το *Code Cyprus* συνδιοργανώθηκε από το UCLan Cyprus και τον Κυπριακό Σύνδεσμο Πληροφορικής (CCS) σε συνεργασία με την Engino, τον Ψηφιακό Πρωταθλητή Κύπρου, την Πρεσβεία των Ηνωμένων Πολιτειών στην Κύπρο και το ECDL.

Η ημερίδα πραγματοποιήθηκε στην πανεπιστημιούπολη του UCLan Cyprus στην Πύλα. Τα πιο σημαντικά σημεία της ημερίδας ήταν:

- Μηνύματα από τον κο Κωνσταντίνο Καραγιώργη εκ μέρους του Ψηφιακού Πρωταθλητή Κύπρου Δρ Στέλιου Χειμώνα, και από τον κο Κυριάκο Κυριάκου εκ μέρους του Κυπριακού Συνδέσμου Πληροφορικής.
- Ομιλία από τον εμπνευστή του *Code Cyprus* Νέαρχο Πασπαλλή για την αξία και τα οφέλη της μάθησης προγραμματισμού.
- Πέντε εξειδικευμένα εργαστήρια όπου οι μαθητές γνώρισαν τον προγραμματισμό. Αυτά περιλάμβαναν εργαστήρια εισαγωγικά, ενδιάμεσα (με θέμα τα παιχνίδια, και την ρομποτική) και προχωρημένα (με θέμα προγραμματισμό ηλεκτρονικών με Arduino και πρόσβαση σε βάσεις δεδομένων με SQL), που να ταιριάζουν στις διαφορετικές γνώσεις των μαθητών.
- Όπως κάθε χρόνο, το αποκορύφωμα της ημερίδας ήταν το Κυνήγι Θησαυρού όπου οι μαθητές ακολούθησαν τις ενδείξεις που εμφανίζονταν στην κινητή συσκευή τους για να φτάσουν στον θησαυρό. Οι νικητές κέρδισουν δώρα που πρόσφερε η Engino.

Για περισσότερες πληροφορίες και φωτογραφίες επισκεφθείτε: <http://www.codecyprus.org>.

Επικοινωνία:

Νέαρχος Πασπαλλής

Επίκουρος Καθηγητής

Σχολή Επιστημών

UCLan Cyprus

12-14 Λεωφόρος Πανεπιστημίου

CY-7080, Πύλα (Κύπρος)

NPaspallis@uclan.ac.uk