

## ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ 09/03/15

### ΚΟΛΕΓΙΟ "ΔΕΛΑΣΑΛ"

#### ΟΙ ROBOT MASTERS ΠΡΩΤΑΘΛΗΤΕΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

#### ΟΙ ROBOT MASTERS ΣΑΡΩΝΟΥΝ ΤΑ ΚΥΠΕΛΛΑ ΣΤΟΝ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ FLL GREECE 2015

Η ομάδα ρομποτικής του Κολεγίου «ΔΕΛΑΣΑΛ» Θεσσαλονίκης, με την επωνυμία ROBOT MASTERS και πέντε νέα μέλη στο ενεργητικό της σηκώνει με περηφάνια το ΧΡΥΣΟ κύπελλο στον διαγωνισμό της FIRST LEGO LEAGUE GREECE WORLD CLASS 2014-2015, καταλαμβάνοντας, παράλληλα, την πρώτη θέση στις κατηγορίες βραβείων Robot Performance και Μηχανικού Σχεδιασμού Ρομπότ. Ο διαγωνισμός διοργανώθηκε από το εκπαιδευτικό μη κερδοσκοπικό σωματείο **eduACT**, στο Κέντρο Διάδοσης Επιστημών και Μουσείο Τεχνολογίας Noesis.

«Μάθηση Δίχως Όρια και Σύνορα» είναι το θεματικό αντικείμενο του φετινού παγκόσμιου διαγωνισμού FLL και οι ομάδες, ονειρευόμενες το σχολείο του μέλλοντος, οφείλουν να προτείνουν καινοτόμες λύσεις, που να βελτιώνουν τη διαδικασία μάθησης. Οι ROBOT MASTERS, διαπιστώνοντας ότι η Ιστορία είναι το πιο «κακοποιημένο» μάθημα του ελληνικού σχολείου, αποφάσισαν να τη ... σώσουν.

Με το σύνθημα «Αλλάζουμε την Ιστορία, αλλά ... ζούμε την Ιστορία», αποφάσισαν να αλλάξουν τη Μέθοδο, το Περιβάλλον και τα ΕΡΓΑΛΕΙΑ διδασκαλίας της Ιστορίας: κατέγραψαν ένα καινοτόμο εκπαιδευτικό σενάριο, σχεδίασαν το πρώτο Εργαστήριο Ιστορίας στην Ελλάδα και δημιούργησαν ένα πρωτότυπο ηλεκτρονικό βιβλίο ιστορίας, μια ιστοσελίδα στην οποία αποδελτίωσαν ένα μεγάλο κομμάτι της διάσπαρτης γνώσης που υπάρχει σήμερα στο διαδίκτυο ([www.e-storybook.weebly.com](http://www.e-storybook.weebly.com)).

Θα αναρωτηθείτε, σίγουρα, ποια είναι η σχέση της θεματικής μελέτης με τα ρομπότ. Την απάντηση δίνει η ίδια η φύση του καινοτόμου εκπαιδευτικού διαγωνισμού FLL: παράλληλα με την έρευνα, τα ρομποτάκια που κατασκευάζουν οι ομάδες οφείλουν να πετύχουν το υψηλότερο δυνατό σκορ σε μία πίστα αποστολών με δεδομένες τεχνικές προδιαγραφές. Το ρομποτάκι των ROBOT MASTERS έκανε για δεύτερη χρονιά το ...θαύμα του, χαρίζοντας στην ομάδα την πρωτιά, τόσο στην επίδοση όσο και στο μηχανικό σχεδιασμό του ρομπότ.

Ο Γιώργος και Δημήτρης Μπουφίδης, η Σοφία και Ράνια Ιακωβάκη, η Ελευθερία Μιχελάκη, η Μαρία Κεραμιδά, η Νικολέτα Κωνσταντέλλου, η Κατερίνα και Ερασμίνη Μπουφίδου πήραν μέρος σε αυτό το υπέροχο παιχνίδι, με έναν υποδειγματικό σεβασμό στους κανόνες που το διέπουν. Σήκωσαν τα μανίκια, δούλεψαν σκληρά και ένωσαν μέχρι το μεδούλι τους τη δύναμη της ομάδας. «Είμαστε ΟΜΑΔΑ. Μια ομάδα μπορεί να πετύχει τα πάντα», βροντοφώναξαν από την πρώτη στιγμή και ... το έκαναν πράξη. Αγωνίστηκαν, χόρεψαν, χειροκρότησαν και χειροκροτήθηκαν, έκαναν φίλους, ξεσήκωσαν το NOESIS με τα συνθήματά τους, έπεισαν τους κριτές, προτάθηκαν για όλα τα επιμέρους βραβεία του διαγωνισμού και ... ανακηρύχθηκαν Πρωταθλητές Ελλάδας, εξασφαλίζοντας την πρόκριση στο World Festival, στο Saint Louis της Αμερικής.

Όπως λένε και οι ίδιοι, «αυτή είναι η ΟΜΑΔΑ, η σπουδαία και τρανή, ROBOT MASTERS ΕΝΩΜΕΝΟΙ, μια ΟΜΑΔΑ δυνατή».