

## Cosmote: Στήριξε τον Πανελλήνιο Διαγωνισμό Εκπαιδευτικής Ρομποτικής

Καινοτόμες ρομποτικές κατασκευές με θέμα τον Γαλαξία μας παρουσίασαν οι 50 ομάδες μαθητών δημοτικού από όλη την Ελλάδα που προκρίθηκαν στον τελικό του 2ου Πανελλήνιου Διαγωνισμού Εκπαιδευτικής Ρομποτικής.

Το διαγωνισμό διοργάνωσε ο Μη Κερδοσκοπικός Οργανισμός WRO Hellas με την υποστήριξη της COSMOTE, στο πλαίσιο της Εταιρικής Υπευθυνότητας. Στόχος του είναι η προώθηση της τεχνολογίας και της καινοτομίας στην εκπαίδευση.

Με την ολοκλήρωση του φετινού διαγωνισμού, ο πρόεδρος του WRO Hellas, Γιάννης Σομαλακίδης, δήλωσε σχετικά: «Με όχημα τη ρομποτική, η WRO Hellas επιτυγχάνει τη συμμαχία οικογένειας, εκπαιδευτικής κοινότητας και πολιτείας, για το καλύτερο δυνατό αποτέλεσμα για τα παιδιά μας. Οι διαγωνισμοί καταδεικνύουν ότι έχουμε όλα όσα απαιτούνται για να είναι η χώρα μας παρούσα στο club των τεχνολογικά ανεπτυγμένων χωρών».

Από την πλευρά της COSMOTE, ο Executive Director Οικιακών Πελατών Κώστας Νεμπής, δήλωσε: «Πρωτοπόρος στην τεχνολογία και την καινοτομία, η COSMOTE στηρίζει για δεύτερη χρονιά τους διαγωνισμούς εκπαιδευτικής ρομποτικής που βοηθούν τα παιδιά να εξοικειωθούν με τις νέες τεχνολογίες και να αναπτύξουν δεξιότητες και ταλέντα, πολύτιμα για το μέλλον τους. Είναι εντυπωσιακό να βλέπει κανείς μικρά παιδιά να λειτουργούν ομαδικά, να φτιάχνουν ρομποτικές δημιουργίες και να κάνουν την τεχνολογία δική τους. Μπράβο στα παιδιά, και βέβαια στους γονείς και τους δασκάλους τους που είναι δίπλα τους σε αυτή την προσπάθεια».

Την 1η θέση στο 2ο Πανελλήνιο Διαγωνισμό Εκπαιδευτικής Ρομποτικής για παιδιά δημοτικού κατέλαβε η ομάδα Robotakia από τη Γλυφάδα που κατασκεύασε τηλεσκόπιο βαρυτικών κυμάτων και διαστημόπλοιο που ακολουθεί μονοπάτι προς τον Σείριο. Την 2η, η ομάδα TriRoboNauts από τα Τρίκαλα, που κατασκεύασε διαστημική βάση στον πλανήτη Άρη, και την 3η θέση η ομάδα Robofantasy από την Καλαμάτα που κατασκεύασε διαστημικό όχημα συλλογής ορυκτών από τον Άρη. Συνολικά, στο Διαγωνισμό για μαθητές δημοτικού συμμετείχαν 330 ομάδες από 250 σχολεία της χώρας και πάνω από 1.900 παιδιά, τα οποία είδαν στην πράξη πώς, με τη συνδρομή της τεχνολογίας, ανοίγουν νέοι, δημιουργικοί δρόμοι στην εκπαίδευση.

Οι διαγωνισμοί εκπαιδευτικής ρομποτικής συμβάλλουν στην προσπάθεια για τη διάδοση της νέας εκπαιδευτικής μεθόδου STEM (Science – Technology – Engineering – Mathematics) και την ένταξή της στο σύστημα διδασκαλίας και εκπαίδευσης των μαθητών της χώρας μας. Στο φετινό διαγωνισμό δοκίμασαν τις δυνάμεις τους και παιδιά εργαζομένων του Ομίλου ΟΤΕ, που παρακολούθησαν μαθήματα εκπαιδευτικής ρομποτικής από τον WRO Hellas στο Μουσείο Τηλεπικοινωνιών.

Επόμενη γιορτή της Εκπαιδευτικής Ρομποτικής είναι ο τελικός του Πανελλήνιου Διαγωνισμού για παιδιά γυμνασίου, με θέμα «Ταξίδι στην Αρχαιότητα», που θα πραγματοποιηθεί στις 2 Απριλίου στα εκπαιδευτήρια Εκπαιδευτική Αναγέννηση.

Περισσότερες πληροφορίες για την εκπαιδευτική ρομποτική στο [www.wrohellas.gr](http://www.wrohellas.gr).

πηγή: [greenbusiness.gr](http://greenbusiness.gr)

30/03/2016