

## Δήμος Πυλαίας–Χορτιάτη: Πανελλήνιο Διαγωνισμό Εκπαιδευτικής Ρομποτικής, Έρευνας και Καινοτομίας FLL

 [radio1d.gr/thessaloniki/170846-dimos-pylaias-chortiati-panellinio-diagonismo-ekpaideytikis-rompotikis-ereynas-kai-kainotomias-fll](https://radio1d.gr/thessaloniki/170846-dimos-pylaias-chortiati-panellinio-diagonismo-ekpaideytikis-rompotikis-ereynas-kai-kainotomias-fll)  
gogo

March 25, 2019



Τη στήριξη του δήμου Πυλαίας – Χορτιάτη σε όλες τις καινοτόμες προσπάθειες προκειμένου να καταστεί η εκπαιδευτική Ρομποτική κοινό αγαθό για όλους τους νέους της χώρας, επεσήμανε ο δήμαρχος Ιγνάτιος Καϊτεζίδης στην Τελετή Λήξης του Μεγάλου Τελικού του Πανελληνίου Διαγωνισμού «Εκπαιδευτικής Ρομποτικής, Έρευνας και Καινοτομίας *FLL*» που πραγματοποιήθηκε στις εγκαταστάσεις της Helexpro.

Ο φετινός διαγωνισμός *FLL*, ήταν αφιερωμένος στο Διάστημα με τον ευρηματικό τίτλο “INTO ORBIT” και συμμετείχαν σε αυτόν 160 ομάδες μαθητών ηλικίας από 9 έως 16 ετών. Μάλιστα λόγω της μεγάλης συμμετοχής, πριν από τον μεγάλο τελικό του διαγωνισμού πραγματοποιήθηκαν προκριματικοί σε έξι μεγάλες πόλεις της χώρας (Ξάνθη, Αθήνα, Θεσσαλονίκη, Ηράκλειο, Βόλο και Βέροια) που προσέλκυσαν μεγάλο αριθμό επισκεπτών.

Την αποκλειστική διοργάνωση του Πανελληνίου διαγωνισμού που ήταν υπό την αιγίδα της Προεδρίας της Δημοκρατίας είχε και φέτος για 6<sup>η</sup> συνεχόμενη χρονιά η «eduACT – Δράση για την Εκπαίδευση». Σε συνεργασία με τον εν λόγω φιλεκπαιδευτικό οργανισμό ο δήμος Πυλαίας διοργανώνει στο Πανόραμα για πρώτη φορά το Τζούνιор Φεστιβάλ Εκπαιδευτικής Ρομποτικής, στο οποίο συμμετέχουν 20 ομάδες ρομποτικής και συνολικά 120 μαθητές των Α-Δ τάξεων από δημοτικά σχολεία του δήμου.

«Στηρίζουμε τις καινοτόμες δράσεις και πρωτοβουλίες. Τα παιδιά μας θα ζήσουν σε ένα ταχύτατα μεταβαλλόμενο, καινούργιο κόσμο, όπου οι επιστήμες, η τεχνολογία, αλλά συχνά και οι κοινωνικές συνθήκες θα αλλάζουν ραγδαία. Θα πρέπει να έχουν την ικανότητα, τη φαντασία και την ευελιξία για να τα καταφέρουν» ανέφερε στον χαιρετισμό του ο δήμαρχος Πυλαίας-Χορτιάτη και συμπλήρωσε:

«Τα παιδιά σχηματίζουν ομάδες ρομποτικής και καλούνται σε μια συναρπαστική πρόκληση να διερευνήσουν το Διάστημα, ενώ παράλληλα αναλαμβάνουν να κατασκευάσουν και να προγραμματίσουν ένα αυτόνομο ρομπότ. Όλα αυτά υπό το πρίσμα της ανάπτυξης αξιών ζωής, καθώς καλούνται να αναδείξουν τη θέληση, τη συνεργασία, το ομαδικό πνεύμα, τον εθελοντισμό και την εφευρετικότητα. Για το λόγο αυτό το πρωτοποριακό έργο που γίνεται μέσα από αυτές τις δράσεις του φιλεκπαιδευτικού οργανισμού “eduACT – Δράση για την Εκπαίδευση” είναι πολύ μεγάλο. Είναι ένα ανοιχτό παράθυρο στο μέλλον» κατέληξε ο Ιγνάτιος Καϊτεζίδης.