



Eduact

**“Διεξαγωγή του Πανελληνίου Τελικού Διαγωνισμού Εκπαιδευτικής
Ρομποτικής FIRST® LEGO® League Challenge 2026”**

Eduact - <https://eduact.org/>

Θεσσαλονίκη, 19 Μαρτίου 2026

Το **Σαββατοκύριακο 21 και 22 Μαρτίου 2026**, θα πραγματοποιηθεί ο Πανελλήνιος Τελικός Διαγωνισμός **FIRST® LEGO® League Greece**, φιλοξενώντας **πάνω από 400 παιδιά από όλη την Ελλάδα**. Ο Διαγωνισμός θα λάβει χώρα στην Διεθνή Έκθεση Θεσσαλονίκης ΔΕΘ - HELEXPO, Περίπτερο 3, Σάββατο 10:00 - 16:30 και Κυριακή 10:00 - 15:00. Η είσοδος είναι ανοιχτή για το κοινό.

Οι Διαγωνισμοί **FIRST® LEGO® League** πραγματοποιούνται για 13 συνεχόμενα χρόνια εμπλέκοντας στο STEM πάνω από 5.000 παιδιά πανελλαδικά. Πρόκειται για μια συνεργασία της Μη Κερδοσκοπικής Οργάνωσης **FIRST®** (For Inspiration and Recognition of Science and Technology) και του εκπαιδευτικού τομέα της **LEGO® Education** και διοργανώνεται κάθε χρόνο, από το 1998, σε περισσότερες από 110 χώρες παγκοσμίως. **Αρμόδιος Φορέας και Εθνικός Διοργανωτής για την Ελλάδα είναι ο Εκπαιδευτικός Οργανισμός Eduact.**

Οι **55 καλύτερες ομάδες** που προκρίθηκαν με επιτυχία στην κατηγορία **FIRST® LEGO® League Challenge** από τους Περιφερειακούς σε Αθήνα, Ρόδο, Κρήτη και Θεσσαλονίκη διαγωνίζονται στον μεγάλο τελικό, από τον οποίο μάλιστα θα προκύψουν και οι **13 κορυφαίες ομάδες** που θα μας εκπροσωπήσουν σε **9 Παγκόσμιες Διοργανώσεις**:

Αναλυτικά όλες οι θέσεις:

- FIRST LEGO League World Festival 2026 (2 θέσεις)
- FIRST LEGO League International Open Greece 2026 (3 θέσεις)
- FIRST LEGO League International Open Championship Mexico (2 θέσεις)
- Western Edge Invitational (1 θέση)
- FIRST LEGO League Georgia Open Invitational (1 θέση)

- WAFFLE (WPI Annual FIRST LEGO League Open Invitational Event) (1 θέση)
- FIRST LEGO League KOREA Open Invitational (1 θέση)
- FIRST LEGO League Asia Pacific Open Invitational (1 θέση)
- Canada Cup of Robotics Niagara 2026 (1 θέση)

Τη φετινή σεζόν **UNEARTHED™ 2025–2026**, οι ομάδες καλούνται να ανακαλύψουν τι ιστορία κρύβει κάθε αντικείμενο που έρχεται στο φως. Κάθε εργαλείο, κάθε καινοτομία και κάθε έργο τέχνης συνδέει το παρόν με τους ανθρώπους και τις ιδέες του παρελθόντος. Αξιοποιώντας δεξιότητες STEM και ομαδικότητα, οι συμμετέχοντες έχουν τη δυνατότητα να εμβαθύνουν στις ανακαλύψεις περισσότερο από ποτέ. Η πρόκληση για κάθε ομάδα είναι να εντοπίσει ένα πρόβλημα που αντιμετωπίζουν οι αρχαιολόγοι και να προτείνει μια καινοτόμα λύση που μπορεί να συμβάλλει ουσιαστικά στην αντιμετώπισή του.

Στο **FIRST® LEGO® League Challenge** παιδιά ηλικίας **9 - 16 ετών** εμπλέκονται στην έρευνα, την επίλυση προβλημάτων, τον προγραμματισμό και την ρομποτική. Ο Διαγωνισμός εισάγει τις έννοιες της επιστήμης, της τεχνολογίας, της μηχανικής και των μαθηματικών (STEM) μέσω μιας διασκεδαστικής, και πρακτικής μάθησης. Οι συμμετέχοντες αποκτούν πραγματική εμπειρία επίλυσης προβλημάτων μέσω ενός καθοδηγούμενου, παγκόσμιου προγράμματος ρομποτικής, βοηθώντας τους σημερινούς μαθητές και εκπαιδευτικούς να χτίσουν μαζί ένα καλύτερο μέλλον.

Τη διοργάνωση υποστηρίζουν: Χρυσοί Χορηγοί: ΔΕΣΦΑ, Ελληνικός Χρυσός, KLEEMANN, TITAN, Ασημένιος Χορηγός: Qualco Foundation και Qualco Group, Μεγάλος Χορηγός: φυσικό μεταλλικό νερό ΔΙΟΣ, Αρωγός: ΦΟΔΣΑ Κεντρικής Μακεδονίας, Υποστήριξη: ΔΕΘ - HELEXPO, Χορηγός Υγείας: Κλινική Κυανούς Σταυρός Θεσσαλονίκης και όμιλος IMITHEA, Χορηγοί σίτισης: Dole, Pellito, Goody's Burger House, Bufala Gelato, Smartfoods, Alterra και Κτήμα Γεροβασιλείου. Χορηγός Φιλοξενίας: Hotel Vanoro.

Περισσότερες πληροφορίες για τον διαγωνισμό μπορείτε να βρείτε στην επίσημη σελίδα του: <https://firstlegoleague.gr/>.

Για περισσότερες πληροφορίες

Τηλέφωνο: +30 2311 286 369

Email: info@eduact.org

Πολυμεσικό υλικό

Εικόνες από προηγούμενα Πρωταθλήματα:

<https://www.flickr.com/photos/eduact/54375533280/in/album-72177720324309136/>

<https://www.flickr.com/photos/eduact/54375525450/in/album-72177720324309136/>

<https://www.flickr.com/photos/eduact/54374363517/in/album-72177720324309136/>