

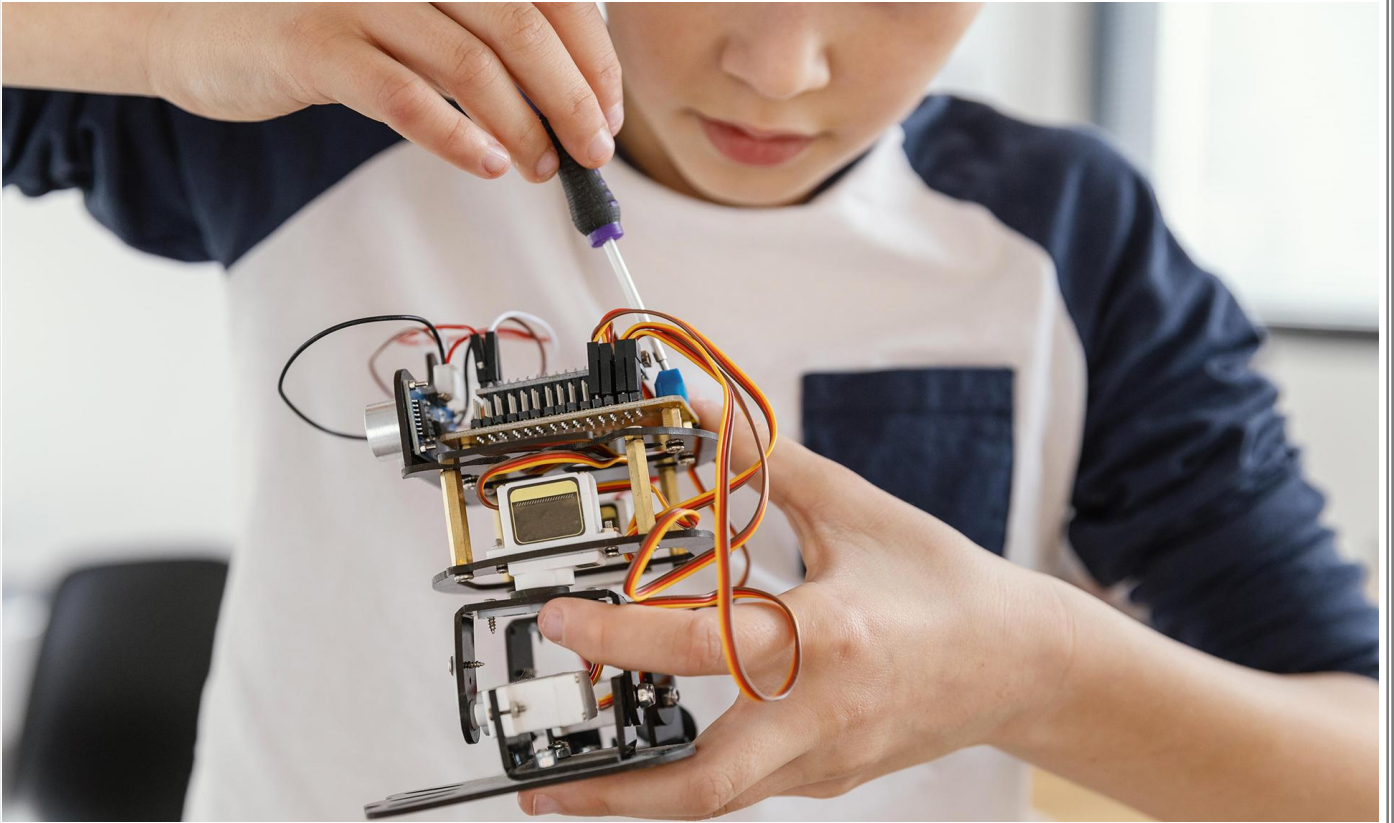
# ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Η Π.Δ.Ε. Κεντρικής Μακεδονίας,  
το Πειραματικό Γυμνάσιο & Λύκειο Πανεπιστημίου Μακεδονίας,  
οι Διευθύνσεις Β/θμιας & Α/θμιας Εκπαίδευσης Δυτικής Θεσσαλονίκης  
οι Συντονιστές Εκπαιδευτικού έργου των ΠΕΚΕΣ Κεντρικής Μακεδονίας,  
και ο Δήμος Νεάπολης Συκεών

σε συνεργασία με  
το Εργαστήριο Διδακτικής της Φυσικής και  
Εκπαιδευτικής Τεχνολογίας του Α.Π.Θ. με επικεφαλής τον καθηγητή κ. Πολάτογλου

διοργανώνουν το

## 9<sup>ο</sup> ΜΑΘΗΤΙΚΟ ΦΕΣΤΙΒΑΛ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ



με θεματικούς άξονες: Εκπαιδευτική Ρομποτική, έξυπνες συσκευές  
που θα διεξαχθεί το

**Σάββατο 9 Δεκεμβρίου 2023**

στο Πειραματικό Γυμνάσιο Πανεπιστημίου Μακεδονίας (περ. Στρεμπενιώτη, πρώην πολυκλαδικό)

Διεξαγωγή στην Αίθουσα Εκδηλώσεων  
του Πειραματικού Σχολείου Πανεπιστημίου Μακεδονίας.  
**Σάββατο 9 Δεκεμβρίου 2023**

## Χρονοδιάγραμμα του Φεστιβάλ

**8:30** Προσέλευση ομάδας Ρομποτικών Επιδείξεων για εγγραφή στο χώρο γραφείων του Πειραματικού Σχολείου Πανεπιστημίου Μακεδονίας. Παραλαβή και τακτοποίηση στους χώρους κατασκευής από εθελοντές ( Περιοχή Γυάλινο)

**9:00 – 13:00** Περιοχή Γυάλινο: Περίοδος Κατασκευής Έργου από τις ομάδες Επιδείξεων

**9:00- 9:30** Αίθουσα Πολλαπλών: Προσέλευση Ομάδας Εκθεσιακού Μέρους και τακτοποίηση στο χώρο μετά από εγγραφή στα γραφεία του Πειραματικού.

**9:30 – 13:00** Αίθουσα Πολλαπλών: Εκθεσιακό Μέρος, ξενάγηση κοινού στα ρομποτικά έργα.

**10:00-13:30** Κεντρική Σκηνή: Περίοδος Διαδικτυακών Παρουσιάσεων Έργων Μαθητικής Καινοτομίας Ειδικών Σχολείων. Παρουσιάσεις

**13:00-13:30** Αίθουσα Πολλαπλών: Διάλεξη από το Εργαστήριο Διδακτικής της Φυσικής και Εκπαιδευτικής Τεχνολογίας του Α.Π.Θ. με επικεφαλής τον καθηγητή κ. Πολάτογλου

**14:00-14:45** Κεντρική Σκηνή: Επίσημη έναρξη: Χαιρετισμοί – Επίδοση επαίνων στις ομάδες του Εκθεσιακού μέρους

**14.45-18.00** Κεντρική Σκηνή: Έναρξη Επιδείξεων Μαθητικών Κατασκευών ανά κατηγορία

**18.00** Κεντρική Σκηνή: Βραβεύσεις Ομάδων Επίδειξης – Λήξη Διοργάνωσης

## Θ. Τρόπος και χρόνος αίτησης συμμετοχής

Οι εκπαιδευτικοί από τις σχολικές μονάδες μπορούν να συμπληρώσουν την αίτησή τους ηλεκτρονικά μέσα από την ιστοσελίδα του Μαθητικού Φεστιβάλ **έως την Δευτέρα 27 Νοεμβρίου**. Για το Β' Μέρος των Επιδείξεων – RoboMasters θα τηρηθεί σειρά προτεραιότητας στις δηλώσεις συμμετοχής.

## Κ. Επίσημος Δικτυακός Τόπος Συνεδρίου

<https://mfr.peiramak.gr>



Για κάθε πληροφορία υπάρχουν τηλέφωνα επικοινωνίας:  
2310-474842 Π.Δ.Ε. Κεντρικής Μακεδονίας  
e-mail Φεστιβάλ: [mfr@sch.gr](mailto:mfr@sch.gr)

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

✓ Επιτρέπεται η συμμετοχή μόνο σε ομάδες μαθητών σχολικών μονάδων. Γίνονται δεκτές και οι συμπράξεις σχολείων για τη συγκρότηση ομάδων (διασχολικές ομάδες).

✓ Επισημαίνεται ότι η μετακίνηση εκπαιδευτικών και μαθητών θα γίνει χωρίς δαπάνη για το δημόσιο. Προϋπόθεση για τη συμμετοχή των μαθητών είναι η έγγραφη συναίνεση των γονέων-κηδεμόνων τους, αφού προηγουμένως ενημερωθούν σχετικά από την Διεύθυνση της Σχολικής Μονάδας. Σε κάθε περίπτωση, θα τηρηθεί η κείμενη νομοθεσία που αφορά την ασφαλή μετακίνηση των μαθητών, η οποία αποτελεί ευθύνη των γονέων- κηδεμόνων ή συνοδών των ομάδων και τα έξοδα μετακίνησης βαρύνουν τους ίδιους.

✓ Λόγω της διαδικτυακής απ' ευθείας μετάδοσης του Μ.Φ.Ρ. απαιτείται η έγγραφη συναίνεση των γονέων/κηδεμόνων.

**Για την οργανωτική επιτροπή:**

Ο Περιφερειακός Διευθυντής Εκπαίδευσης  
Κεντρικής Μακεδονίας

**Κόπτης Αλέξανδρος**