

# ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

ΠΕΡΙΟΔΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ

Σεπτέμβριος - Δεκέμβριος 2025

Στην Ε.Μ.Ε.  
το Χρυσό Μετάλλιο  
της  
Ακαδημίας Αθηνών 2018

8ος Διαγωνισμός  
Μαθηματικών Ικανοτήτων  
ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ  
7 Μαρτίου 2026

43η Βαλκανική  
Μαθηματική Ολυμπιάδα  
Θεσσαλονίκη  
3-8 Μαΐου 2026

7th MICOM 2026  
Θεσσαλονίκη 24-26/4/2026  
3ο Συνέδριο  
Απάνταχού Ελληνων Μαθηματικών  
TCGM 2026  
29/6-4/7/2026



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

## **ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ**

ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ  
ΠΕΡΙΟΔΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ  
**ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ – ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2025**

Διεύθυνση: Πανεπιστημίου 34, 106 79, Αθήνα  
Τηλ.: 210-3616532 - 210-3617784

e-mail: [info@hms.gr](mailto:info@hms.gr), Site: [www.hms.gr](http://www.hms.gr)

Υπεύθυνος Έκδοσης: Ανάργυρος Φελλούρης, Πρόεδρος ΕΜΕ  
Υπεύθυνος Σύνταξης: Ιωάννης Τυρλής, Γεν. Γραμματέας ΕΜΕ  
Επιμέλεια έκδοσης: Αθανάσιος Μαλαφέκας  
Μαρία Γεωργούδη

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΓΡΑΜΜΑ ΑΠΟ ΤΟ Δ.Σ.	2	<b>40ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ</b>	<b>17</b>
ΡΥΘΜΙΣΗ ΟΦΕΙΛΩΝ ΤΩΝ ΜΕΛΩΝ	3		
ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΤΟΥ Δ.Σ.	4	<b>ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΑΠΩΛΕΙΕΣ</b>	<b>23</b>
86 <sup>ος</sup> Π.Μ.Δ. «Ο ΘΑΛΗΣ»	11	<b>ΝΕΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΤΗΣ ΕΜΕ</b>	<b>24</b>
ΗΜΕΡΙΔΕΣ	14	<b>ΝΕΑ ΤΩΝ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΩΝ</b>	<b>25</b>
ΤΙΜΗΤΙΚΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΗΜΗΤΡΙΟ ΚΑΠΠΟ	15	<b>ΕΚΔΟΣΕΙΣ Ε.Μ.Ε.</b>	<b>47</b>

**Πλαισιώστε τις Επιτροπές της Ε.Μ.Ε**

**Συμμετέχετε στις δράσεις**

**Ενισχύστε την Ε.Μ.Ε.**

**Πληρώστε τη συνδρομή σας για το 2025**

## ΓΡΑΜΜΑ ΑΠΟ ΤΟ Δ.Σ.

Αγαπητές και αγαπητοί συνάδελφοι,

Η φετινή χρονιά κλείνει με ένα πολύ επιτυχημένο Πανελλήνιο Συνέδριο Μαθηματικής Παιδείας στην ιστορική πόλη των Ιωαννίνων, που οργανώθηκε άψογα από τη Διοικούσα Επιτροπή του τοπικού Παραρτήματος. Στο συνέδριο συμμετείχαν 500 περίπου σύνεδροι από όλες τις βαθμίδες εκπαίδευσης.

Τον Νοέμβριο διοργανώθηκε ο 86<sup>ος</sup> Πανελλήνιος Μαθητικός Διαγωνισμός στα Μαθηματικά «Ο Θαλής», σε 2000 περίπου σχολεία (εξεταστικά κέντρα) με την πρωτοφανή συμμετοχή 32500 μαθητών/τριών Γυμνασίου και Λυκείου.

Η Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία τη νέα χρονιά θα διοργανώσει στη Θεσσαλονίκη το 7<sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο Μαθηματικών MICOM-2026 (24-26 Απριλίου 2026) και την 43<sup>η</sup> Βαλκανική Μαθηματική Ολυμπιάδα (3-8 Μαΐου 2026) ενώ το καλοκαίρι η Αθήνα θα γίνει ο τόπος συνάντησης για μαθηματικούς από όλο τον κόσμο στο πλαίσιο του 3<sup>ου</sup> Συνεδρίου των Απανταχού Ελλήνων Μαθηματικών (29/6-47/2026).

Καλή και Δημιουργική Χρονιά σε όλους/ες.

Για το Διοικητικό Συμβούλιο  
της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας

Ο Πρόεδρος  
Ανάργυρος Φελλούρης  
Ομότιμος Καθηγητής ΕΜΠ

Ο Γενικός Γραμματέας  
Ιωάννης Τυρλής  
Καθηγητής Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης

## **ΡΥΘΜΙΣΗ ΟΦΕΙΛΩΝ ΤΩΝ ΜΕΛΩΝ**

Η Γενική Συνέλευση των μελών της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας, η οποία πραγματοποιήθηκε στις 9 Μαρτίου 2025 κατόπιν πρότασης του ΔΣ της ΕΜΕ αποφάσισε:

**«Δύνανται όσοι επιθυμούν να τακτοποιηθούν οικονομικά να εξοφλήσουν κανονικά την συνδρομή των 2 τελευταίων ετών (20€ για 2023 + 20€ για 2024) και για κάθε προηγούμενο χρόνο οφειλής 5€ με ανώτατο ποσό πληρωμής τα 90€. Η ισχύς της ρύθμισης θα ξεκινήσει μετά τις εκλογές της 30ης Μαρτίου 2025 και θα λήξει στις 31/12/2025».**

# ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΤΟΥ Δ.Σ. ΤΗΣ Ε.Μ.Ε

Συνεδρίαση Σάββατο 20 Σεπτεμβρίου 2025

**Θέμα: Εγγραφή νέων μελών**

Γράφτηκαν 14 νέα μέλη

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΠΟΛΗ
ΣΠΥΡΑΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ	ΚΕΦΑΛΟΝΙΑ
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ	ΑΡΓΟΣ ΟΡΕΣΤΙΚΟ
ΞΥΡΑΦΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΘΗΝΑ
ΒΡΟΝΤΑΚΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ	ΚΑΙΣΑΡΙΑΝΗ
ΠΡΟΚΟΠΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ
ΜΑΝΤΑΤΖΗ ΣΤΥΛΙΑΝΗ	Ν. ΙΩΝΙΑ
ΡΙΖΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ	ΛΟΥΤΡΑΚΙ
ΑΔΡΑΚΤΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΝΕΚΤΑΡ	ΓΑΣΤΟΥΝΗ
ΠΙΣΙΜΙΣΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΠΥΡΓΟΣ
ΒΑΡΕΛΑ ΕΙΡΗΝΗ	ΓΑΣΤΟΥΝΗ
ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΓΑΣΤΟΥΝΗ
ΘΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΒΑΡΘΟΛΟΜΙΟ
ΑΝΔΡΙΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΓΑΣΤΟΥΝΗ
ΔΑΚΟΥΡΑ ΜΑΡΙΑ	ΠΥΡΓΟΣ

**Θέμα Έγκριση Δαπανών**

Το ΔΣ της Ε.Μ.Ε. ενέκρινε τις δαπάνες που έγιναν από δαπάνες από 29/08/2025 ως 18/9/2025.

ΠΛΗΡΩΜΕΣ 29/08/2025 ΕΩΣ 18/9/2025	
ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΕΣ	
ACS	125,03 €
ΝΙΤΣΙΑΚΟΣ DU LAC (ΠΡΟΚΑΤΑΒΟΛΗ 40 ΣΥΝ)	3.000,00 €
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ	
ΔΕΗ ΖΑΪΜΗ	76,00 €
SKY EXPRESS (ΟΔΟΙΠΟΡΙΚΑ ΔΣ)	166,32 €
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ	1.012,30 €
ΣΚΛΑΒΕΝΙΤΗΣ	184,15 €
ΣΤΕΦΑΝΙ ΓΙΑ ΑΓΓ. ΒΛΑΧΟΥ	50,00 €

## Θέμα Συνέδριο των απανταχού Ελλήνων μαθηματικών

Το ΔΣ της Ε.Μ.Ε.:

1. Αποφάσισε το συνέδριο να πραγματοποιηθεί στην Αθήνα από 29/6/2026 έως 4/7/2026, Οι εργασίες του θα γίνουν τρεις μέρες στο Τμήμα Μαθηματικών του ΕΚΠΑ και τρεις μέρες στο Ε.Μ.Π..
2. Αποφάσισε τη σύνθεση της κεντρικής οργανωτικής επιτροπής ως εξής:

Ανάργυρος Φελλούρης (ΕΜΠ – πρόεδρος ΕΜΕ). Ιωάννης Εμμανουήλ (ΕΚΠΑ), Απόστολος Μπουρνέτας (ΕΚΠΑ), Παναγιώτης Ψαρράκος (ΕΜΠ) και Μαλικιώσης Ρωμανός Διογένης (ΑΠΘ).

### Συνεδρίαση Παρασκευή 17 Οκτωβρίου 2025

## Θέμα: Εγγραφή νέων μελών

Γράφτηκαν 14 νέα μέλη

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΠΟΛΗ
ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ	ΝΑΟΥΣΑ
ΠΑΠΑΡΓΥΡΗ ΑΘΗΝΑ	ΠΑΤΡΑ
ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΟΥ ΣΟΦΙΑ ΕΦΡΑΙΜΙ	ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗ
ΧΑΛΒΑΤΖΗ ΕΛΙΣΑΒΕΤ	ΒΕΡΟΙΑ
ΠΑΠΑΔΗΜΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΑΝΑΤΟΛΗ ΙΩΑΝΝΙΝΑ
ΑΓΙΑΝΝΙΤΟΥ ΔΙΑΛΕΧΤΗ	ΙΩΑΝΝΙΝΑ
ΔΗΜΑΚΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ	ΙΩΑΝΝΙΝΑ
ΛΑΟΥΤΑΡΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΓΑΛΑΤΣΙ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΙΩΑΝΝΙΝΑ
ΠΑΝΑΓΟΥΛΙΑ ΑΘΑΝΑΣΙΑ	ΗΛΕΙΑ
ΜΠΑΛΕΛΗ ΣΟΦΙΑ	ΑΜΑΛΙΑΔΑ
ΣΤΕΦΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΜΠΕΛΟΚΗΠΟΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗ
ΑΔΑΛΙΑΛΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΒΡΟΥΤΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ

## Θέμα Έγκριση Δαπανών

Το ΔΣ της Ε.Μ.Ε. ενέκρινε τις δαπάνες που έγιναν από δαπάνες από 19/09/2025 ως 16/10/2025.

ΔΑΠΑΝΕΣ 19/09/2025 ΕΩΣ 16/10/2025	
ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΕΣ	
ΒΑΘΕΙΑΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ (ΕΚΤΥΠΩΣΕΙΣ ΕΠΑΙΝΩΝ)	494,76 €
ΣΚΟΡΠΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΑ)	198,40 €

SARP (ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑ)	301,46 €
PRINTFAIR (ΕΚΤΥΠ. ΜΙΚΡΟΥ ΕΥΚΛΕΙΔΗ)	826,80 €
<b>ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ</b>	
ΜΙΣΘΟΔΟΣΙΑ 9ου 2025	1.493,53 €
Δ.Ο.Υ.	579,68 €
ΕΦΚΑ	974,50 €
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ	2.167,00 €
ΦΛΑΜΠΟΥΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	832,00 €
ΟΔΟΙΠΟΡΙΚΑ ΔΣ 20/9/2025	602,64 €
ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΑ	532,25 €
ΜΑΣΟΥΤΗΣ	20,98 €
ΟΤΕ	316,38 €
ΕΝΟΙΚΙΟ 10ου 2025	325,76 €

### Θέμα 40<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Μαθηματικής Παιδείας

Το ΔΣ της Ε.Μ.Ε αποφάσισε το κόστος συμμετοχής των συνέδρων στο 40<sup>ο</sup> Συνέδριο ως εξής:

- Για τα μέλη της ΕΜΕ που είναι **οικονομικά τακτοποιημένα:**

60€ (στην τιμή περιλαμβάνονται ο φάκελος του συνεδρίου με τα πρακτικά σε ηλεκτρονική μορφή και η πρόσκληση του επίσημου δείπνου)

- Για τα μέλη της ΕΜΕ που **δεν έχουν τακτοποιηθεί οικονομικά** η οικονομική συμμετοχή διαμορφώνεται:

80€ (στην τιμή περιλαμβάνονται η τσάντα του συνεδρίου με τα πρακτικά σε ηλεκτρονική μορφή και η πρόσκληση του επίσημου δείπνου) Τα 20€ αντιστοιχούν σε μια ετήσια συνδρομή.

- Για τους **προπτυχιακούς φοιτητές** η οικονομική συμμετοχή είναι:

20€ (δεν συμπεριλαμβάνεται η πρόσκληση στο επίσημο δείπνο).

- -80€ για τους μαθηματικούς που δεν είναι μέλη της ΕΜΕ
- -60€ για τους Εκπαιδευτικούς της Α/θμιας Εκπ/σης

### Θέμα Μαθηματικοί Διαγωνισμοί

Το ΔΣ της Ε.Μ.Ε αποφάσισε τις ημερομηνίες διεξαγωγής διαγωνισμών

Πυθαγόρας: Σάββατο 7 Μαρτίου 2026

Μαθηματικά και Παιχνίδι: 27 Μαρτίου 2026

### Θέμα Προγραμματισμός εκδηλώσεων

Το ΔΣ της Ε.Μ.Ε. αποφάσισε την πραγματοποίηση ημερίδας σχετικά με το Εθνικό Απολυτήριο στις 12 Δεκεμβρίου 2025 στην αίθουσα διαλέξεων της ΕΜΕ.

Επίσης την πραγματοποίηση ομιλίας του κ. Νικόλαου Λάου, καθηγητή στο London Metropolitan University στις 28 Νοεμβρίου 2025 στην αίθουσα διαλέξεων της ΕΜΕ.

### Θέμα Οικονομική ενίσχυση 19ου Πανελληνίου Συνεδρίου Μαθηματικής Ανάλυσης

Το ΔΣ αποφάσισε την οικονομική ενίσχυση του 19<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Μαθηματικής Ανάλυσης από την Ε.Μ.Ε με ποσό ύψους 500 ευρώ

### Συνεδρίαση Παρασκευή 21 Νοεμβρίου 2025

#### Θέμα: Εγγραφή νέων μελών

Γράφτηκαν 21 νέα μέλη

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΠΟΛΗ
ΤΣΑΧΤΣΙΡΑ ANNA	ΚΑΣΤΟΡΙΑ
ΜΠΑΚΡΩΖΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ	Π. ΦΑΛΗΡΟ
ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΠΟΥΛΟΥ ΒΕΝΕΤΑ	ΠΑΤΡΑ
ΠΑΝΤΕΛΑΚΗ ΕΛΒΙΝΑ	ΧΑΝΙΑ
ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ	ΠΡΕΒΕΖΑ
ΠΡΟΒΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΧΑΛΑΝΔΡΙ
ΓΕΩΡΓΟΥΣΗ ΜΑΡΙΑ	ΚΟΡΙΝΘΟΣ
ΦΟΥΡΛΗ ΕΛΠΙΝΙΚΗ	ΑΓΙΟΙ ΘΕΟΔΩΡΟΙ
ΣΑΛΒΑΝΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΚΕΡΚΥΡΑ
ΚΟΛΛΙΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΚΟΡΙΝΘΟΣ
ΖΑΧΑΡΗ ΧΡΥΣΟΥΛΑ	ΣΑΜΟΣ
ΠΑΝΤΑΒΟΣ ΜΙΧΑΗΛ	Ν. ΣΜΥΡΝΗ
ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΟΛΥΚΑΣΤΡΟ
ΛΟΥΡΙΔΑ ΙΩΑΝΝΑ	ΑΜΑΛΙΑΔΑ
ΚΛΕΙΔΕΡΗ ΜΑΡΙΑ	ΧΑΛΑΝΔΡΙ
ΚΟΥΡΟΥΚΛΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΑΧΑΡΝΕΣ
ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗ ΣΤΑΜΑΤΙΑ	ΑΜΑΛΙΑΔΑ
ΠΕΡΔΙΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΜΑΛΙΑΔΑ
ΛΕΤΣΙΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΓΑΣΤΟΥΝΗ
ΠΥΛΑΡΙΝΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	ΗΛΕΙΑΣ
ΔΗΜΑΚΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΛΕΧΑΙΝΑ

#### Θέμα Έγκριση Δαπανών

Το ΔΣ της Ε.Μ.Ε. ενέκρινε τις δαπάνες που έγιναν από δαπάνες από 17/10/2025 ως 20/11/2025.

ΔΑΠΑΝΕΣ 17/10/2025 ΕΩΣ 20/11/2025	
ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΕΣ	
ΕΛΤΑ (ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ ΣΤΑ ΜΕΛΗ)	1.739,66 €
ACS ΑΕ	142,28€
ΔΙΠΛΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ (ΜΠΛΟΚ ΑΠΟΔΕΙΞΕΩΝ)	28,52 €
ΠΛΑΙΣΙΟ	45,99 €
ΜΑΡΙΝΟΣ (ΠΛΑΚΕΤΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ)	124,00 €

ΒΑΘΕΙΑΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ (ΕΚΤΥΠΩΣΕΙΣ ΕΠΑΙΝΩΝ)	458,86 €
ΙΛΥΔΑ (ΠΑΡΟΧΟΣ ΜΥ DATA)	51,71 €
ΡΡ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ	313,88 €
ΚΑΡΑΜΑΛΕΓΚΟΣ ΝΙΚ (ΗΧΗΤΙΚΑ ΒΡΑΒΕΥΣΗΣ)	186,00 €
ΣΚΟΡΠΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΑ)	496,00 €
SARP (ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑ)	301,46 €
ΓΕΝΙΚΗ ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΗ	7,00 €
<b>ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ</b>	
ΜΙΣΘΟΔΟΣΙΑ 10ου 2025	1.493,53 €
ΕΦΚΑ-ΤΕΚΑ	914,50 €
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ	780,80 €
ΦΛΑΜΠΟΥΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	832,00 €
ΕΛΤΑ ΓΡΑΜΜΑΤΟΣΗΜΑ	260,00 €
ΟΔΟΙΠΟΡΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ	240,00 €
ΟΔΟΙΠΟΡΙΚΑ ΔΣ 17/10/2025	332,00 €
ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΑ	533,28 €
ΛΙΝΤΛ	10,74 €
ΔΕΗ	150,00 €
ΕΝΟΙΚΙΟ 11ου 2025	325,76 €
ΕΥΔΑΠ	16,33 €

#### **Θέμα Παροχή αιγίδας στο ΚΥΜΑ (Κβαντική Υπολογιστική για μαθητές)**

Το ΔΣ της Ε.Μ.Ε. ενέκρινε ομόφωνα το αίτημα για χορήγηση της αιγίδας της ΕΜΕ στη δράση ΚΥΜΑ (Κβαντική Υπολογιστική για μαθητές

#### **Θέμα Καταστροφή γραπτών μαθηματικών διαγωνισμών 2024-25**

Το ΔΣ της Ε.Μ.Ε. αποφάσισε την η καταστροφή των γραπτών των μαθηματικών διαγωνισμών της σχολικής χρονιάς 2024-2025.

#### **Θέμα Συγκρότηση Επιτροπής για άνοιγμα κάλπης και καταστροφή εκλογικού υλικού**

Το ΔΣ της Ε.Μ.Ε. αποφάσισε την συγκρότηση επιτροπής αποτελούμενης από τους Φελλούρη Ανάργυρο, Λυμπερόπουλο Γεώργιο, Μαλαφέκα Αθανάσιο και Χρονοπούλου Αγγελική για το άνοιγμα της κάλπης και την καταστροφή εκλογικού υλικού.

#### **Θέμα Προτάσεις – Ανακοινώσεις**

Το ΔΣ ενέκρινε ομόφωνα το αίτημα για χορήγηση της αιγίδας της ΕΜΕ στην ημερίδα που διοργανώνει η Πανελλήνια Παιδαγωγική Εταιρεία Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης (ΠΑ.Π.Ε.Δ.Ε. )στις 31 Ιανουαρίου 2026 με τίτλο: «*Νέα Προγράμματα Σπουδών και πολλαπλό βιβλίο Μαθηματικών: μπορούν να αναδιαμορφώσουν τον ρόλο του εκπαιδευτικού από «διαχειριστή ύλης» σε δημιουργό στο συνεχώς μεταβαλλόμενο εκπαιδευτικό περιβάλλον;*»

## Συνεδρίαση Παρασκευή 12 Δεκεμβρίου 2025

### Θέμα: Εγγραφή νέων μελών

Γράφτηκαν 13 νέα μέλη

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΠΟΛΗ
ΑΓΙΑΝΝΙΤΟΥ ΔΙΑΛΕΧΤΗ	ΙΩΑΝΝΙΝΑ
ΔΗΜΑΚΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ	ΙΩΑΝΝΙΝΑ
ΠΑΠΑΔΗΜΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΙΩΑΝΝΙΝΑ
ΛΕΟΝΤΑΡΙΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΚΟΖΑΝΗ
ΜΟΥΤΖΟΥΡΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΙΩΑΝΝΙΝΑ
ΦΙΛΟΥ ΜΑΙΡΗ	ΙΩΑΝΝΙΝΑ
ΦΙΣΦΗ ΑΝΝΑ ΜΑΡΙΑ	ΑΝ. ΣΑΜΟΣ
ΔΙΑΜΑΝΤΙΔΗ ΝΙΚΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ	ΒΛΑΜΑΡΗ ΣΑΜΟΣ
ΑΛΥ ΜΑΣΡΑΚΗ ΣΤΕΓΙΑ	ΣΑΜΟΥ
ΠΟΥΛΗ ΘΑΛΕΙΑ	ΣΑΜΟΣ
ΓΚΟΡΜΠΑΤΣΗΣ ΣΠΥΡΟΣ	ΣΑΜΟΣ
ΛΟΓΟΘΕΤΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΣΑΛΑΜΙΝΑ
ΓΚΟΓΚΟΤΣΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΘΗΝΑ

### Θέμα Έγκριση Δαπανών

Το ΔΣ της Ε.Μ.Ε. ενέκρινε τις δαπάνες που έγιναν από 21/11/2025 ως 11/12/2025.

ΔΑΠΑΝΕΣ 21/11/2025 ΕΩΣ 11/12/2025	
<b>ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΕΣ</b>	
ACS ΑΕ	20,68 €
PRINTFAIR	3.005,10 €
ΠΟΛΙΤΗΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ)	37,20 €
ΒΑΘΕΙΑΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ	1.364,00 €
ΓΕΝΙΚΗ ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΗ	34,60 €
<b>ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ</b>	
ΜΙΣΘΟΔΟΣΙΑ 11ου 2025	1.493,53 €
ΕΦΚΑ-ΤΕΚΑ	914,50 €
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ	1.000,84 €
ΦΛΑΜΠΟΥΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	832,00 €
Δ.Ο.Υ.	869,76 €
ΟΔΟΙΠΟΡΙΚΑ ΔΣ 21/11/2025	323,00 €
ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΑ 7/2025	513,12 €
ΟΤΕ	316,38 €
ΕΝΟΙΚΙΟ 12ου 2025	25,76 €

**Θέμα Εκλογή Β' Αντιπροέδρου**

Μετά την αποδοχή από το ΔΣ της ΕΜΕ της παραίτησης του κ. Κερασαρίδη και την αντικατάστασή του σύμφωνα με το άρθρο 16 του Καταστατικού από τον κ. Αλέξανδρο Παπαϊωάννου, κατά τη μυστική ψηφοφορία που έγινε για τη θέση του Β' Αντιπροέδρου της ΕΜΕ, εξελέγη ο κ. Παπαϊωάννου.

**Θέμα Οικονομικός Απολογισμός 40<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Μαθηματικής Παιδείας**

Το ΔΣ της Ε.Μ.Ε. ενέκρινε τον Οικονομικό Απολογισμό του 40<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Μαθηματικής Παιδείας

**Θέμα Ορισμός ημερομηνιών Γενικής Συνέλευσης**

Σύμφωνα με το Καταστατικό η Τακτική Γενική Συνέλευση θα γίνει το Σάββατο 28-2-2026 και σε περίπτωση που δεν υπάρξει απαρτία θα πραγματοποιηθεί στις 8-3-2026.

## 86<sup>ος</sup> Πανελλήνιος Μαθητικός Διαγωνισμός στα Μαθηματικά «Ο ΘΑΛΗΣ» Παρασκευή 7 Νοεμβρίου 2025

**Η** Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία (Ε.Μ.Ε.) διοργάνωσε τον 86<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Μαθητικό Διαγωνισμό (Π.Μ.Δ.) στα Μαθηματικά «Ο ΘΑΛΗΣ» την Παρασκευή 7 Νοεμβρίου 2025. Σκοπός του διαγωνισμού είναι η καλλιέργεια της μαθηματικής σκέψης και της ευγενούς άμιλλας μεταξύ των μαθητών σε ένα καθαρά διανοητικό τομέα αλλά και η επιλογή των μαθητών που θα στελεχώσουν τις ομάδες που θα συμμετάσχουν στους Διεθνείς Μαθηματικούς Διαγωνισμούς.

Ο διαγωνισμός είχε διάρκεια δυο (2) ώρες. Οι μαθητές/ μαθήτριες έπρεπε να λύσουν τρία (3) θέματα πλήρους ανάπτυξης.

Από την εμπειρία που αποκτήθηκε από τη διεξαγωγή του διαγωνισμού τα τέσσερα τελευταία χρόνια, την αύξηση της συμμετοχής των μαθητών και τη βελτίωση των επιδόσεών τους, ο 86ος Πανελλήνιος Μαθητικός Διαγωνισμός στα Μαθηματικά «Ο ΘΑΛΗΣ» πραγματοποιήθηκε εντός του σχολικού ωραρίου.

Ο διαγωνισμός προάγει τη μαθηματική σκέψη και την ευγενή άμιλλα μεταξύ των μαθητών σε ένα καθαρά διανοητικό τομέα. Δεν επιβαρύνεται η διδασκαλία των επιμέρους γνωστικών αντικειμένων, αλλά αντίθετα εμπλουτίζεται και διευρύνεται με τρόπο δημιουργικό.

### ΣΧΟΛΕΙΑ ΠΟΥ ΣΥΜΜΕΤΕΙΧΑΝ

ΤΥΠΟΣ ΣΧΟΛΕΙΟΥ	ΠΛΗΘΟΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ	779
ΓΥΜΝΑΣΙΟ	1075
ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΛΤ	65
ΕΠΑ.Λ	27
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>1946</b>

**ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ ΑΝΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑ ΤΑΞΗ**

<b>ΝΟΜΟΣ - Δ/ΝΣΗ Δ/ΘΜΙΑΣ</b>	<b>Β_ΓΥΜ</b>	<b>Γ_ΓΥΜ</b>	<b>Α_ΛΥΚ</b>	<b>Β_ΛΥΚ</b>	<b>Γ_ΛΥΚ</b>	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>
01. Α' ΑΘΗΝΑΣ	549	401	315	282	146	1693
02. Β' ΑΘΗΝΑΣ	1123	940	706	579	233	3581
03. Γ' ΑΘΗΝΑΣ	378	304	310	209	110	1311
04. Δ' ΑΘΗΝΑΣ	541	449	256	251	69	1566
05. ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΑΤΤΙΚΗ	722	732	394	327	158	2333
06. ΔΥΤΙΚΗ ΑΤΤΙΚΗ	81	65	48	26	32	252
07. ΠΕΙΡΑΙΑΣ	395	283	218	124	43	1063
08. ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	278	177	149	77	77	758
09. ΑΡΓΟΛΙΔΑ	134	103	90	70	31	428
10. ΑΡΚΑΔΙΑ	127	92	52	47	32	350
11. ΑΡΤΑ	48	58	37	32	20	195
12. ΑΧΑΪΑ	296	257	273	239	124	1201
13. ΒΟΙΩΤΙΑ	140	111	73	41	20	385
14. ΓΡΕΒΕΝΑ	23	19	8	10	1	61
15. ΔΡΑΜΑ	92	71	41	36	17	257
16. ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΑ	219	205	153	136	19	732
17. ΕΒΡΟΣ	146	110	74	49	16	395
18. ΕΥΒΟΙΑ	187	152	102	77	38	556
19. ΕΥΡΥΤΑΝΙΑ	4	11	6	3	0	24
20. ΖΑΚΥΝΘΟΣ	13	17	15	14	9	68
21. ΗΛΕΙΑ	88	81	41	62	12	284
22. ΗΜΑΘΙΑ	174	84	57	63	8	386
23. ΗΡΑΚΛΕΙΟ	131	125	100	137	47	540
24. ΘΕΣΠΡΩΤΙΑ	35	15	31	36	4	121
25. ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	731	661	450	334	96	2272
26. ΔΥΤΙΚΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	354	313	210	185	80	1142
27. ΙΩΑΝΝΙΝΑ	221	208	155	119	25	728
28. ΚΑΒΑΛΑ	72	82	73	58	15	300
29. ΚΑΡΔΙΤΣΑ	77	54	28	29	9	197
30. ΚΑΣΤΟΡΙΑ	76	52	36	41	10	215
31. ΚΕΡΚΥΡΑ	62	43	36	40	12	193
32. ΚΕΦΑΛΛΟΝΙΑ	24	18	29	6	8	85
33. ΚΙΛΚΙΣ	51	32	13	12	11	119
34. ΜΕΣΣΗΝΙΑ	110	119	64	84	22	399
35. ΞΑΝΘΗ	89	86	64	74	25	338
36. ΠΕΛΛΑ	96	98	50	48	10	270

<b>ΝΟΜΟΣ - Δ/ΝΣΗ Δ/ΘΜΙΑΣ</b>	<b>Β_ΓΥΜ</b>	<b>Γ_ΓΥΜ</b>	<b>Α_ΛΥΚ</b>	<b>Β_ΛΥΚ</b>	<b>Γ_ΛΥΚ</b>	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>
37. ΠΙΕΡΙΑ	108	101	86	71	38	404
38. ΠΡΕΒΕΖΑ	76	64	16	31	13	200
39. ΡΕΘΥΜΝΟ	24	16	32	9	2	83
40. ΡΟΔΟΠΗ	63	53	17	24	17	174
41. ΣΑΜΟΣ	73	37	15	41	17	174
42. ΣΕΡΡΕΣ	66	74	8	19	6	189
43. ΚΟΖΑΝΗ	202	151	194	72	26	645
44. ΚΟΡΙΝΘΙΑ	221	152	96	71	24	564
45. ΚΥΚΛΑΔΕΣ	77	68	28	24	11	208
46. ΛΑΚΩΝΙΑ	80	49	35	49	12	225
47. ΛΑΡΙΣΑ	369	251	140	130	83	972
48. ΛΑΣΙΘΙ	113	106	58	61	23	361
49. ΛΕΣΒΟΣ	150	140	64	71	27	452
50. ΛΕΥΚΑΔΑ	18	15	11	11	7	62
51. ΜΑΓΝΗΣΙΑ	332	294	171	136	65	998
52. ΤΡΙΚΑΛΑ	151	115	60	78	32	436
53. ΦΘΙΩΤΙΔΑ	159	180	93	69	22	523
54. ΦΛΩΡΙΝΑ	25	9	28	19	6	87
55. ΦΩΚΙΔΑ	19	29	19	15	3	85
56. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗ	59	62	27	20	9	177
57. ΧΑΝΙΑ	91	70	56	77	39	333
58. ΧΙΟΣ	143	83	61	32	13	332
59 ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ	0	2	3	1	1	7
<b>Γενικό Άθροισμα</b>	<b>10506</b>	<b>8749</b>	<b>6075</b>	<b>5088</b>	<b>2085</b>	<b>32503</b>

## ΗΜΕΡΙΑΔΕΣ

Στις 28 Νοεμβρίου 2025 πραγματοποιήθηκε στην αίθουσα διαλέξεων της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας εκδήλωση με ομιλία από τον Νικόλαο Λάο, London Metropolitan University, με τίτλο: “Τα Μαθηματικά στη Γενική Θεωρία Συστημάτων: Εφαρμογές στις Φυσικές και στις Κοινωνικές Επιστήμες”.

Στις 12 Δεκεμβρίου 2025 στο πλαίσιο μελέτης και ανάπτυξης προτάσεων για τα Αναλυτικά Προγράμματα Μαθηματικών διοργάνωσε συζήτηση με τα μέλη της και κάθε ενδιαφερόμενο με θέμα

### **«Τα Νέα Αναλυτικά Προγράμματα: Κριτική και Προοπτικές»**

#### **Πρόγραμμα**

Χαιρετισμός από τον **Ανάργυρο Φελλούρη**, Ομότιμο Καθηγητή ΕΜΠ, Πρόεδρο της ΕΜΕ

#### **Σύντομες εισηγήσεις**

**Ιωάννης Τυρλής**, Καθηγητής Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, Διδάκτορας ΕΚΠΑ, Γενικός Γραμματέας της ΕΜΕ

**Στέφανος Κεϊσογλου**, τ. Σχολικός Σύμβουλος Μαθηματικών, Διδάκτορας ΕΚΠΑ, μέλος της επιτροπής «Αναλυτικών Προγραμμάτων» του Κέντρου Αξιολόγησης κι Επιμόρφωσης της ΕΜΕ

**Δημήτριος Διαμαντίδης**, Καθηγητής Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, Διδάκτορας ΕΚΠΑ, μέλος του Δ.Σ. της ΕΜΕ

**Σοφοκλής Σωτηρίου**, φυσικός, Διδάκτορας ΕΚΠΑ και Παν. Bayreuth, υπεύθυνος του Τμήματος έρευνας και Ανάπτυξης της Ελληνογερμανικής Αγωγής

Ακολούθησε συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων.

# ΤΙΜΗΤΙΚΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΗΜΗΤΡΙΟ ΚΑΠΠΟ

Λιδωρίκι 27 Σεπτεμβρίου 2025

**Σ**ε μία σεμνή και συγκινητική τελετή ο Δήμος Δωρίδας τίμησε την Κυριακή στις **28 Σεπτεμβρίου 2025**, τη μνήμη και το έργο του μεγάλου Λιδωρικιώτη **μαθηματικού, Ερευνητή και Καθηγητή διεθνούς κύρους** Δημητρίου Α.



Κάππου, με τα αποκαλυπτήρια της προτομής του στην κεντρική πλατεία του Λιδωρικίου.

Η τελετή ξεκίνησε στην αίθουσα του Δημοτικού Συμβουλίου με συντονίστρια την Κα Αργυρώ Λαγγουράνη Πρόεδρο της Δημ. Κοινότητας Λιδωρικίου.

Χαιρετισμούς απηύθυναν ο Δήμαρχος Δωρίδας, κ. Δημήτριος Γιαννόπουλος, ο γιος του τιμώμενου, κ.

Λουδοβίκος Κάππος, Ομότιμος Καθηγητής του Πανεπιστήμιο της Βασιλείας στη Ελβετία, και ο Πρόεδρος της Ε.Μ.Ε., κ. Αργύρης Φελλούρης, Ομότιμος Καθηγητής του ΕΜΠ.



Στη συνέχεια, οι ομιλητές κ. Στέλιος Νεγρεπόντης, Ομότιμος Καθηγητής ΕΚΠΑ -κατέλαβε την πανεπιστημιακή έδρα του Κάππου στο ΕΚΠΑ- , ο Σίμος Σεχόπουλος μαθηματικός , π. Γυμνασιάρχης, π. Προϊστάμενος Δ΄ Εκπαίδευσης και ο κ. Σταύρος Μαργέλλος, οικονομολόγος, τ. Διευθυντής Υπουργείου Πολιτισμού, παρουσίασαν πτυχές της ζωής, του έργου και της παρακαταθήκης του Δημητρίου Κάππου, υπογραμμίζοντας τη διεθνή ακτινοβολία του αλλά και τη βαθιά του σχέση με το Λιδωρίκι.



Από αριστερά: Σ. Μαργέλλος, Σ. Νεγρεπόντης, Α. Φελλούρης, Α. Λαγγουράνη, Σ. Σεχόπουλος

Ιδιαίτερη συγκίνηση προκάλεσε η παρουσία των παιδιών και των εγγονών του Δημητρίου Κάππου, που ταξίδεψαν από το Μόναχο, την Ελβετία και την Αθήνα. Ο γιος του, Λουδοβίκος Κάππος, μιλώντας εκ μέρους της οικογένειας, ανέδειξε τα τρία βασικά στοιχεία που χαρακτήριζαν τον πατέρα τους: την αφοσίωση στην οικογένεια, το πάθος και τη συνεισφορά του στα Μαθηματικά και την αγάπη του για το Λιδωρίκι. Τόνισε ακόμη την «επιμονή στην τελειότητα με σεμνότητα» που διέκρινε τον Δημήτριο Κάππο, υπογραμμίζοντας ότι υπήρξε φωτεινό παράδειγμα και για τον προσανατολισμό των παιδιών του, τα οποία εξέφρασαν την ευγνωμοσύνη τους για την παρακαταθήκη που τους άφησε.

Η προσπάθειες για την επίτευξη του ανωτέρω έργου που ξεκίνησαν το 2015, είναι αποτέλεσμα συντονισμένων πρωτοβουλιών της **Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας, του Συνδέσμου Λιδωρικιωτών «Η ΓΚΙΩΝΑ» του οποίου ο Κάππος διετέλεσε Πρόεδρος και του Δήμου Δωρίδας**. Πράγματι πριν δέκα χρόνια ο Ειδικός Γραμματέας της Ε.Μ.Ε. Χρυσοβέργης Μιχάλης, ο Λιδωρικιώτης Μαθηματικός Σίμος Σεχόπουλος και ο Σταύρος Μαργέλος εκπρόσωπος της «ΓΚΙΩΝΑΣ», επισκέφτηκαν τον τότε Δήμαρχο Δωρίδας Γιώργο Καπετζώνη και του ζητήσαν με διάφορες ενέργειες να τιμηθεί ο Λιδωρικιώτης Καθηγητής. Εκεί τέθηκε και το θέμα της προτομής καθώς και της επισκευής της πατρικής οικίας του Κάππου, την οποία δώρισαν τα παιδιά του στο Δήμο. Αποτέλεσμα αυτής της επίσκεψης ήταν να γίνουν δύο ημερίδες στο Λιδωρίκι προς τιμή του Κάππου υπό την αιγίδα της Ε.Μ.Ε. **το 2015 και το 2018** και άρχισαν οι διαδικασίες για την αναζήτηση του κατάλληλου καλλιτέχνη που θα φιλοτεχνούσε την προτομή. Στη συνέχεια με νέα Δημοτική αρχή και Δήμαρχο το Δημήτριο Γιαννόπουλο, έγινε η τοποθέτηση της προτομής του στην πλατεία του Λιδωρικίου καθώς και η πρόσφατη επισκευή της οροφής της οικίας Κάππου.



Για να δείτε όλες τις ομιλίες ξεχωριστά σε 7 αναρτήσεις και τα αποκαλυπτήρια γράφετε στην αναζήτηση στο You Tube «Δημήτριος Κάππος»

## 40<sup>ο</sup> ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ Ιωάννινα 14-16 Νοεμβρίου 2025

### «Τα Μαθηματικά του σήμερα και η διασύνδεσή τους με τις άλλες επιστήμες»»

**Η** Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία σε συνεργασία με το Παράρτημα Ιωαννίνων διοργάνωσε στα Ιωάννινα, το 40<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Μαθηματικής Παιδείας στις 14, 15 και 16 Νοεμβρίου 2025. Οι εργασίες του συνεδρίου πραγματοποιήθηκαν στο συνεδριακό χώρο του ξενοδοχείου Du Lac, με φόντο το φθινοπωρινό τοπίο στις όχθες της Λίμνης Παμβώτιδας.



Τα Πανελλήνια Συνέδρια Μαθηματικής Παιδείας που διοργανώνει η ΕΜΕ κάθε χρόνο από το 1984 (με μοναδική εξαίρεση τα δυο χρόνια της πανδημίας), αποτελούν έναν



χώρο ανοικτού διαλόγου για θέματα που απασχολούν την Εκπαιδευτική Κοινότητα αλλά και την κοινωνία γενικότερα. «Κατά τη διάρκεια των 107 χρόνων που έχουν περάσει από την ίδρυσή της, η Ε.Μ.Ε. καταβάλλει συνεχείς προσπάθειες για την αναβάθμιση της μαθηματικής παιδείας στην πατρίδα μας, για την ενημέρωση των συναδέλφων μαθηματικών γύρω από τις τρέχουσες εξελίξεις στη μαθηματική επιστήμη και για την ανάδειξη στην κοινωνία μας του ρόλου που

διαδραματίζουν τα μαθηματικά στις επιστήμες, την τεχνολογία και την ανάπτυξη. Στο πλαίσιο της πολύπλευρης δραστηριότητάς της, η διοργάνωση των ετήσιων συνεδρίων από την ΕΜΕ παίζει έναν κεντρικό ρόλο. Η διά ζώσης επικοινωνία με τους συναδέλφους που εργάζονται σε όλες τις πόλεις της Ελλάδας και η ανθρώπινη επαφή που λαμβάνει χώρα τις ημέρες του συνεδρίου έχει ανεκτίμητη αξία. Εκτός των άλλων, στα ετήσια αυτά συνέδρια προωθείται η αλληλεπίδραση, κοινοποιούνται τα προβλήματα και διερευνώνται λύσεις στα θέματα που αντιμετωπίζει η μαθηματική παιδεία και η διδακτική πρακτική των μαθηματικών στο σχολείο», τόνισε ο Πρόεδρος της Επιστημονικής Επιτροπής Ιωάννης Εμμανουήλ, Καθηγητής ΕΚΠΑ.

Το 40<sup>ο</sup> συνέδριο είχε ως στόχο να παρουσιάσει την εικόνα των Μαθηματικών του σήμερα και να προβάλλει τη χρησιμότητα των Μαθηματικών μέσω των εφαρμογών τους σε όλες τις άλλες επιστήμες. Όπως τόνισε στην ομιλία του και ο Πρόεδρος της ΕΜΕ, Ανάργυρος Φελλούρης, Ομότιμος Καθηγητής ΕΜΠ, στον χαιρετισμό του: «Τα Μαθηματικά είναι μία έκφραση της πνευματικής ικανότητας του ανθρώπου και έχουν τις ρίζες τους στους αρχαίους πολιτισμούς της Ασίας, της Αιγύπτου και της Ελλάδας. Ξεκίνησαν από τις ανάγκες μέτρησης αντικειμένων και εκτάσεων και μέσα στους αιώνες λειτούργησαν προς όφελος της κοινωνίας, αφού σταδιακά αποτέλεσαν βασικό εργαλείο όλων των Επιστημών με καταλυτική συνεισφορά στην ανάπτυξη της Φυσικής, των Νέων Τεχνολογιών. Τα Μαθηματικά έχουν δύο όψεις. Από τη μια μεριά τα λεγόμενα



«Καθαρά Μαθηματικά» είναι η επιστήμη της αφηρημένης και συμβολικής σκέψης και της απόλυτης ακρίβειας, αλλά από την άλλη μεριά τα «Εφαρμοσμένα Μαθηματικά» είναι η επιστήμη της μοντελοποίησης, της δημιουργίας λογικών αναπαραστάσεων των διαφόρων φαινομένων του πραγματικού κόσμου και του ελέγχου των τεχνολογικών διαδικασιών. Υπάρχει διαρκής αλληλεπίδραση μεταξύ των

δύο παραπάνω θεωρήσεων των Μαθηματικών που οδηγεί τις Επιστήμες σε καινούρια αντικείμενα για έρευνα και καινούριες πτυχές των ήδη γνωστών αντικειμένων. Επιπλέον, διαχρονικά μια οποιαδήποτε επιστημονική θεωρία για να είναι αποδεκτή πρέπει, πέραν της πιθανής πειραματικής επιβεβαίωσης, να στηρίζεται σε ένα επαρκές μαθηματικό μοντέλο».

Παρουσιάστηκαν τέσσερις κεντρικές ομιλίες από διακεκριμένους επιστήμονες:



**Ξένια Βαμβακούση**  
**Καθηγήτρια Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων**

*«Στην τομή της Ψυχολογίας και της Διδακτικής των Μαθηματικών: Μια προσωπική πορεία και ένα ερευνητικό πρόγραμμα»*

**Θεόδωρος Βλάχος**  
**Καθηγητής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων**

*«Γεωμετρία, η εξέλιξη και ο ρόλος της»*



**Βασίλης Παπανικολάου**  
**Ομότιμος Καθηγητής Σχολή**  
**Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και**  
**Φυσικών Επιστημών, Εθνικό Μετσόβιο**  
**Πολυτεχνείο**

*«Πώς τα Μαθηματικά εισέβαλαν στα Χρηματοοικονομικά»*

**Γεώργιος Φλούδας**  
Καθηγητής, τμήμα Φυσικής  
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

«Τα Μαθηματικά στη Φυσική»



Παράλληλα, διεξήχθησαν δύο στρογγυλά τραπέζια:

#### **Στρογγυλό τραπέζι I**

**Θέμα: «Η διασύνδεση των Μαθηματικών με άλλες επιστήμες στη σχολική τάξη και στην εκπαίδευση εκπαιδευτικών»**

Συντονιστής: Ψυχάρης Γιώργος, Αναπληρωτής Καθηγητής ΕΚΠΑ

Εισηγητές: Βρούτσης Νικόλαος, ΕΚΠΑ

Διαμαντίδης Δημήτρης, ΥΠΑΙΘΑ & ΕΚΠΑ

Κισκύρας Χρίστος, Β/θμια Εκπ/ση

Μούτσιος-Ρέντζος Ανδρέας, ΕΚΠΑ

Τάτσης Κωνσταντίνος, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Τριανταφύλλου Χρυσαιγή, ΕΚΠΑ



Τριανταφύλλου Χρυσαιγή, Μούτσιος Ρέντζος Ανδρέας, Βρούτσης Νικόλαος  
Διαμαντίδης Δημήτριος, Κισκύρας Χρίστος, Τάτσης Κωνσταντίνος

## Στρογγυλό τραπέζι II

**Θέμα: «Ο ρόλος των Μαθηματικών στη σύγχρονη έρευνα και η διασύνδεσή τους με άλλες Επιστήμες»**

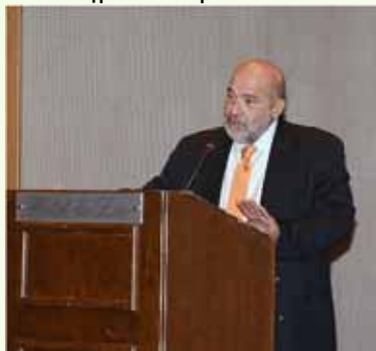
Συντονιστής: **Δημητρίου Ιωάννης**, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Εισηγητές:

- Αντωνίου Ιωάννης, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
- Ζαζάνης Μιχάλης, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- Κρητικός Μανώλης Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- Μαρκοζάννης Γεώργιος, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
- Νικολόπουλος Σταύρος, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
- Τζεργιάς Παύλος, Πανεπιστήμιο Πατρών



Ιωάννης Δημητρίου



Ιωάννης Αντωνίου



Γεώργιος Μαρκοζάννης



Μιχάλης Ζαζάνης



Εμμανουήλ Κρητικός



Σταύρος Νικολόπουλος



Παύλος Τζεργιάς

Στο συνέδριο παρουσιάστηκαν 84 επιστημονικές εργασίες, που αντικατοπτρίζουν τα ερευνητικά ενδιαφέροντα, τις εκπαιδευτικές προσεγγίσεις και τις ανησυχίες των συναδέλφων.

Στην τελετή έναρξης του Συνεδρίου, πριν από την πρώτη κεντρική ομιλία, απονεμήθηκε από τον Πρόεδρο της Ε.Μ.Ε. **Ανάργυρο Φελλούρη** και τον Προεδρο του Παραρτήματος **Γεώργιο Τεκίρδαγλη** τιμητική πλακέτα στους καταξιωμένους Ηπειρώτες Μαθηματικούς, τον Καθηγητή του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων **Θεόδωρο Μπόλη** και τον Μόνιμο πάρεδρο στο Παιδαγωγικό Ινστιτούτο (Ι.Ε.Π.) και συγγραφέα πολλών σχολικών βιβλίων Μαθηματικών, **Γεώργιο Πολύζο** για την βοήθεια που έχουν προσφέρει στην μαθηματική παιδεία αλλά και στις δράσεις της Ε.Μ.Ε



Ο Πρόεδρος του Παραρτήματος Ιωαννίνων Γεώργιος Τεκίρδαγλης «*με ιδιαίτερη χαρά και συγκίνηση*» καλωσόρισε τους συνέδρους στα Ιωάννινα, και συνέχισε λέγοντας ότι «*Το φετινό συνέδριο πραγματοποιείται σε μια εποχή ταχείας επιστημονικής εξέλιξης και τεχνολογικών προκλήσεων. Σε έναν κόσμο όπου τα Μαθηματικά διαπερνούν κάθε πτυχή της γνώσης — από την τεχνητή νοημοσύνη και την ανάλυση δεδομένων, έως την οικονομία και τις κοινωνικές επιστήμες — η συμβολή του Έλληνα μαθηματικού παραμένει καθοριστική. Στόχος μας είναι το 40<sup>ο</sup> συνέδριο αυτό να αποτελέσει χώρο γόνιμου διαλόγου, ανταλλαγής ιδεών και έμπνευσης. Να αναδείξει τη σημασία της μαθηματικής σκέψης στην εκπαίδευση, στην έρευνα και στη διαμόρφωση του επιστημονικού πολιτισμού της χώρας*».

Στη συνέχεια ευχαρίστησε τα μέλη της Διοικούσας Επιτροπής του Παραρτήματος Ιωαννίνων (Ευάγγελο Ντόντορο, Χαρίκλεια Πέτσιου, Νικόλαο, Καρατζήμο, Βασίλειο Κοττίκα, Γεώργιο Σαούγκο και Μπολιάρη Ελένη) για τη συμβολή και τη σημαντική βοήθειά τους στη διοργάνωση του συνεδρίου. Τέλος ευχαρίστησε τους χορηγούς που στήριξαν με την προσφορά τους τη διοργάνωση του συνεδρίου:

Περιφέρεια Ηπείρου, Δήμο Ιωαννιτών, εκδόσεις Μπάρλα, Casio education και τον «φούρνο στο λιμάνι» του Μηνά Πανταζή από την Ηγουμενίτσα.

Επιπλέον, την Γαλακτοβιομηχανία Δωδώνη, την Ριζάρειο Εκκλησιαστική Σχολή, την Συνεταιριστική Τράπεζα Ηπείρου, την Αραμπατζής ΙΚΕ, τα ιδιωτικά σχολεία «Δωδωναία Εκπαιδευτήρια» και «Αρσάκειο Ιωαννίνων», την Farmakis gas, την Natech Banking Solutions, την tsag oil (Τσαγκογιάννης Κωνσταντίνος και ΣΙΑ) και την εταιρεία κοτόπουλα Πίνδος

## Σημαντικές απώλειες

Η Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία με μεγάλη θλίψη αποχαιρετά τον Θεόδωρο Εξαρχάκο (1937-2025).



Ο Θεόδωρος Εξαρχάκος ήταν από τα πιο δραστήρια μέλη της ΕΜΕ και είχε υπηρετήσει τους στόχους της ως απλό μέλος, μέλος συντακτικών Επιτροπών, οργανωτικών και επιστημονικών Επιτροπών συνεδρίων, μέλος του ΔΣ της ΕΜΕ

Ο Θεόδωρος Εξαρχάκος γεννήθηκε στον Πύργο Δυρού το 1937 και τελείωσε το Γυμνάσιο του Γυθείου. Το 1964 πήρε το πτυχίο του μαθηματικού από το Πανεπιστήμιο Αθηνών και στη συνέχεια ακολούθησε μεταπτυχιακές σπουδές με διάκριση στα θεωρητικά μαθηματικά στο Λονδίνο, (Royal Holloway College), όπου και αναγορεύτηκε διδάκτορας.

Δίδαξε στο Μαθηματικό Τμήμα του Πανεπιστημίου Κρήτης, στο Τμήμα Στατιστικής και Πληροφορικής του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών και στο Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης του ΕΚΠΑ. Διετέλεσε Πρόεδρος του Παιδαγωγικού Τμήματος Δημοτικής Εκπαίδευσης του ΕΚΠΑ και πρόεδρος του Παιδαγωγικού Ινστιτούτου (1996-2000).

Έχει δημοσιεύσει πάνω από 60 επιστημονικές και ερευνητικές εργασίες σε διεθνή περιοδικά υψηλού κύρους, καθώς και ένα μεγάλο αριθμό επιστημονικών εργασιών, μελετών και άρθρων σε περιοδικά του εξωτερικού και του εσωτερικού και σε πρακτικά συνεδρίων. Έχει γράψει 14 βιβλία που αναφέρονται στα Μαθηματικά, στην ιστορία των Μαθηματικών και στη Διδακτική των Μαθηματικών.

Κατά τη διάρκεια της ακαδημαϊκής του πορείας, τού έγιναν αρκετές τιμητικές διακρίσεις, του απενεμήθησαν τιμητικά διπλώματα, τιμητικές πλακέτες και ψηφίσματα, καθώς και διεθνή βραβεία.

Εκλέχθηκε μέλος του ΔΣ της ΕΜΕ για τη διετία 1979 -1981 και στη συνέχεια Β' Αντιπρόεδρος (1981-1983), Α' Αντιπρόεδρος (1985-87) και μέλος (1989-1991).

Διετέλεσε πρόεδρος του ΔΣ τη διετία 1987-1989 και τη διετία 2005-2007.

Ήταν μέλος του Editorial Board του Bulletin of the Greek Mathematical Society μέχρι το 1992, μέλος της Συντακτικής Επιτροπής της Μαθηματικής Επιθεώρησης. Πρόεδρος και μέλος των Οργανωτικών και επιστημονικών επιτροπών των Πανελληνίων Συνεδρίων Μαθηματικής Παιδείας της ΕΜΕ, Κεντρικός ομιλητής σε αυτά και ομιλητής στα στρογγυλά τραπέζια. Ήταν ομιλητής σε μεγάλο αριθμό ημερίδων σε όλη την Ελλάδα που διοργάνωσε το Κέντρο Αξιολόγησης και Επιμόρφωσης της ΕΜΕ.

Ως Πρόεδρος της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας (Ε.Μ.Ε.) συνέβαλε ώστε να δημιουργηθούν η Βαλκανική Ολυμπιάδα Μαθηματικών και το Βαλκανικό Σχολείο. Ήταν πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής της 1<sup>ης</sup> Βαλκανικής Μαθηματικής Ολυμπιάδας.

Προσέφερε στην ΕΜΕ το σύνολο των αντιτύπων του βιβλίου το «Το Πυθαγόρειο Θεώρημα στα Μαθηματικά των Αρχαίων Πολιτισμών».

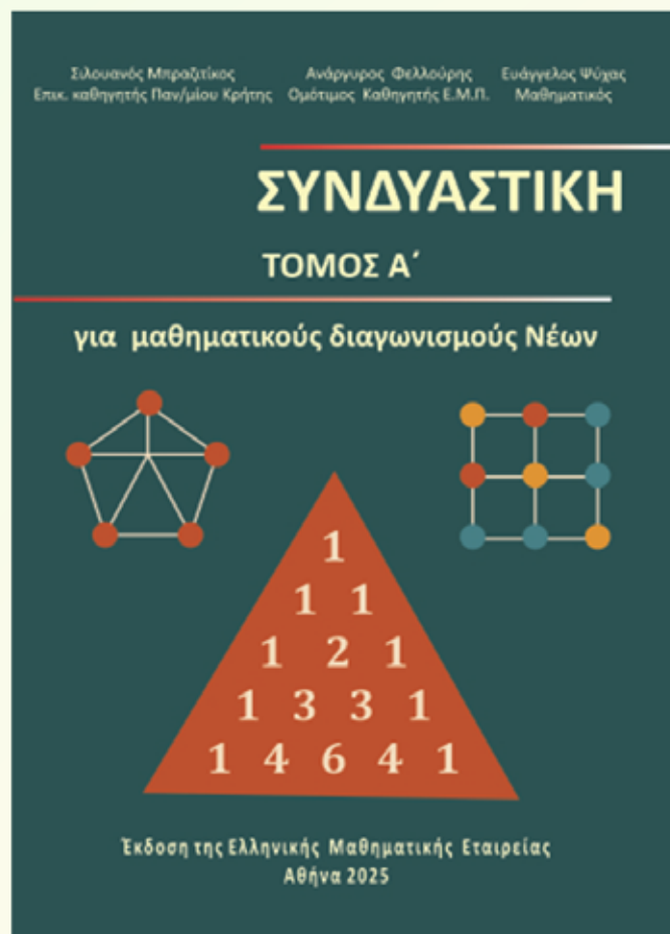
# ΝΕΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΤΗΣ ΕΜΕ

Σιλουανός Μπραζιτικός Ανάργυρος Φελλούρης Ευάγγελος Ψύχας

## ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ Τόμος Α΄ Για μαθηματικούς διαγωνισμούς νέων

Το βιβλίο αυτό αποτελεί συνέχεια της προσπάθειας της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας για την έκδοση βιβλίων κατάλληλων για τη μελέτη των παιδιών που λαμβάνουν μέρος στους διαγωνισμούς.

Ασχολείται με τα «πρώτα κεφάλαια» της Συνδυαστικής εμβαθύνοντας κυρίως στις αρχές και τις μεθόδους απαρίθμησης.



## ΝΕΑ ΤΩΝ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΕΜΕ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ

**Τ**ην Κυριακή 2 Νοεμβρίου 2025 το παράρτημα Αργολίδας της Ε.Μ.Ε. πραγματοποίησε εκδήλωση στην οποία τιμήσαμε τους μαθητές και τις μαθήτριες του νομού μας που διακρίθηκαν στους Πανελλήνιους Μαθηματικούς Διαγωνισμούς «ΘΑΛΗΣ», «ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ», «ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ», «ΠΑΙΧΝΙΔΙ & ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ» σχολικού έτους 2024-2025.

Η κατάμεστη αίθουσα του «Μπουσουλοπούλειου» στο Άργος, γέμισε χειροκροτήματα και χαρά των ίδιων των παιδιών, των οικογενειών τους, των εκπαιδευτικών και των επίσημων προσκεκλημένων.



Την εκδήλωσή μας τίμησαν με την παρουσία τους οι Αντιδήμαρχοι του Δήμου Άργους-Μυκηνών κα Αργυροπούλου Α., κα Ξηνταροπούλου Φ. και κος Πούλος Χ. οι οποίοι εξήραν τον ρόλο της μαθηματικής παιδείας στην εκπαίδευση των νέων και συνεχάρησαν όλα τα παιδιά που συμμετέχουν σε κάθε διαγωνισμό της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας.



Κάθε χρόνο ένας πολύ μεγάλος αριθμός μαθητών και μαθητριών των Δημοτικών Σχολείων, Γυμνασίων και Λυκείων του νομού Αργολίδας παίρνουν μέρος σε όλους τους διαγωνισμούς της Ε.Μ.Ε. και πετυχαίνουν σημαντικές διακρίσεις. Τα μέλη της Διοικούσας Επιτροπής του παραρτήματος Αργολίδας της Ε.Μ.Ε. συγχαίρουμε τους εκατόν ογδόντα μαθητές και μαθήτριες που διακρίθηκαν κατά το σχολικό έτος 2024-2025. Στεκόμαστε πάντα αρωγοί σε κάθε προσπάθεια ανέλιξης και καλλιέργειας της μαθηματικής παιδείας

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΕΜΕ ΕΥΒΟΙΑΣ

**Μ**ε επιτυχία πραγματοποιήθηκε η ετήσια εκδήλωση βράβευσης, την οποία διοργάνωσε το **Παράρτημα Εύβοιας της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας**, την Κυριακή 12 Οκτωβρίου 2025 στο Αμφιθέατρο της Περιφερειακής Ενότητας Εύβοιας.

Στο πρώτο μέρος της εκδήλωσης ο Αστροφυσικός Δρ Αντώνιος Αντωνίου, Επίκουρος Καθηγητής του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, ανέπτυξε στο κοινό το πολύ ενδιαφέρον θέμα με τίτλο «*Χρόνος: Συμπαντική ιδιότητα στον καθρέφτη του Νου*».



Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία  
Παράρτημα Εύβοιας

**Εκδήλωση Βράβευσης**

των μαθητών/τριών Γυμνασίου-Λυκείου που διακρίθηκαν στους Πανελλήνιους μαθητικούς διαγωνισμούς της Ε.Μ.Ε. «Θαλής» – «Ευκλείδης» – «Αρχιμήδης» του σχολικού έτους 2024-2025

Κυριακή, 12 Οκτωβρίου 2025, στις 11:15 πμ  
Αμφιθέατρο Περιφερειακής Ενότητας Εύβοιας,  
Α. Χαϊνά 93, Χαλκίδα

Στο πλαίσιο της εκδήλωσης ο  
**Δρ Αντώνιος Α. Αντωνίου**  
Αστροφυσικός (Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου)  
θα δώσει διάλεξη με θέμα  
**Χρόνος: Συμπαντική ιδιότητα στον καθρέφτη του Νου**

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΕΥΒΟΙΑΣ

ME TIN THOΛHΓHPIΣH

oma.evta@gmail.com  
<https://www.evta.blogspot.com>  
evtaevta

Στη συνέχεια βραβεύθηκαν οι μαθήτριες και οι μαθητές από την Εύβοια που διακρίθηκαν στους Πανελλήνιους μαθητικούς διαγωνισμούς «Θαλής», «Ευκλείδης», «Αρχιμήδης» του σχολικού έτους 2024-2025.

Την εκδήλωση παρακολούθησαν ο εκπρόσωπος του Μητροπολίτη Χαλκίδος αρχιμ. Δαμασκηνός Παπακωνσταντίνου, Περιφερειακοί και Δημοτικοί Σύμβουλοι, πρόεδροι φορέων και συλλόγων, διευθυντές σχολικών μονάδων, εκπαιδευτικοί και πλήθος κόσμου.

Οι επίσημοι διαγωνισμοί της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας για το Γυμνάσιο και το Λύκειο, «Θαλής»-«Ευκλείδης»-«Αρχιμήδης», με ιστορία πολλών δεκαετιών και ήδη καθιερωμένοι στη συνείδηση της εκπαιδευτικής κοινότητας, έχουν σκοπό την καλλιέργεια της μαθηματικής σκέψης, της κριτικής ικανότητας, της αγάπης για την Επιστήμη και της ευγενούς άμιλλας μεταξύ των παιδιών. Σημειώνεται ότι μέσα από αυτούς τους διαγωνισμούς και μόνο συγκροτείται κάθε έτος η Εθνική Ομάδα Μαθηματικών.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΕΜΕ ΗΛΕΙΑΣ

Νέα ιστοσελίδα του Παραρτήματος

Νέα εποχή για την Ε.Μ.Ε. Ηλείας! Το είναι πλέον ενεργό! Με σύγχρονη αισθητική, καθαρή δομή και πνεύμα συνεργασίας, αντικατοπτρίζει τη Νέα Πορεία του Παραρτήματος Ηλείας της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας. Νέα ομάδα, Νέα φιλοσοφία, Κοινότητα ανοιχτή σε ΟΛΟΥΣ! Επισκεφθείτε μας στο [www.emeilias.com](http://www.emeilias.com) κάντε κλικ στο "κάνε ΕΔΩ εγγραφή για ενημερώσεις" και μείνετε συντονισμένοι για δράσεις, νέα και εκπαιδευτικό υλικό! Συμπληρωματικό της νέας μας σελίδας με νέα, ειδήσεις, καθημερινότητα **Emeilias.blogspot.com**

### ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2025

Το Παράρτημα της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας Ηλείας «Ιππίας ο Ηλείος» έδωσε δυναμικό παρόν στην ιδιαίτερα συγκινητική εκδήλωση των αποκαλυπτηρίων της προτομής του σπουδαίου μαθηματικού Δημήτρη Κάππου στο Λιδωρίκι Φωκίδας. Η εκδήλωση αποτέλεσε μια γιορτή μνήμης και τιμής για έναν άνθρωπο που άφησε ανεξίτηλο το αποτύπωμά του στην ελληνική μαθηματική κοινότητα. Το Παράρτημα εκπροσωπήθηκε από τον Αντιπρόεδρο κ. Σπύρο Βρύνα και από την Ειδική Γραμματέα της Ε.Μ.Ε. και μέλος του Παραρτήματος κα Αθηνά Καλαμπόκα, οι οποίοι τόνισαν με την παρουσία τους τη σημασία της διατήρησης της ιστορικής μνήμης και της ανάδειξης προσωπικοτήτων που εμπνέουν τις νέες γενιές. Η Ε.Μ.Ε. Ηλείας συνεχίζει να στηρίζει δράσεις που αναδεικνύουν τον ρόλο των μαθηματικών στην εκπαίδευση, την επιστήμη και την κοινωνία, ενώ παράλληλα τιμά τους ανθρώπους που με το έργο και την προσφορά τους ανέδειξαν το μεγαλείο της μαθηματικής σκέψης.



Στη φωτογραφία (από αριστερά): Ο μικρότερος γιος του Δημήτρη Κάππου, Λουδοβίκος, ο Πρόεδρος της ΕΜΕ Ανάργυρος Φελλούρης, ο Σίμος Σεχόπουλος (ένας από αυτούς που υλοποίησαν αυτή την τελετή), η Αθηνά Καλαμπόκα και ο Σπύρος Βρύνας

ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2025



Επίσκεψη στο Χαμόγελο του Παιδιού στη δομή της Κυλλήνης με ένα ελάχιστο δείγμα δωρεάς. Το Παράρτημα της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας Νομού Ηλείας δηλώνει την παρουσία του και την διαθεσιμότητά του στην στήριξη του έργου του Οργανισμού

**Το Παράρτημα Ηλείας της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας διοργάνωσε δωρεάν μαθήματα προετοιμασίας για τους μαθηματικούς διαγωνισμούς <<Θαλής>> και τον τοπικό διαγωνισμό <<Δημήτρης Ζούνης>> από 11 Οκτωβρίου έως την ημέρα διεξαγωγής των διαγωνισμών, κάθε Σάββατο 5-7 σε Αμαλιάδα (2<sup>ο</sup> Γυμνάσιο) και Πύργο (1<sup>ο</sup> Γυμνάσιο)**



Με σεβασμό και συγκίνηση το Παραρτήμα ΕΜΕ Ηλείας τίμησε τους ήρωες του '40,καταθέτοντας στεφάνια στη μνήμη όσων αγωνίστηκαν για την ελευθερία και την αξιοπρέπεια.

	
<p>Κατάθεση στεφάνου στην Αμαλιάδα στις 27/10/2025 από την Ειδική Γραμματέα της Ε.Μ.Ε. και μέλος του Παραρτήματος μας κ. Αθηνά Καλαμπόκα</p>	<p>Κατάθεση στεφάνου στον Πύργο στις 28/10/2025 από τη Γενική Γραμματέα του Παραρτήματος κ. Ανδριοπούλου Άννα-Τασία</p>
	
<p>Κατάθεση στεφάνου στη Γαστούνη στις 28/10/2025 από τον Πρόεδρο του Παραρτήματος κ. Άγγελο Παπαδόπουλο</p>	<p>Κατάθεση στεφάνου στο Βαρθολομίο στις 28/10/2025 από τον Ταμία του Παραρτήματος κ. Νικόλαο Δημόπουλο</p>

### **Νοέμβριος**

Με συμμετοχή 30 σχολείων από τον Νομό Ηλείας την Παρασκευή 7 Νοεμβρίου διεξήχθη με επιτυχία ο 86<sup>ος</sup> Πανελλήνιος Μαθητικός Διαγωνισμός στα Μαθηματικά <<Ο Θαλής>>.

Με πρωτοφανή συμμετοχή 192 μαθητών σε Πύργο και Αμαλιάδα διεξήχθη το Σάββατο 8 Νοεμβρίου ο 6<sup>ος</sup> Τοπικός Μαθηματικός Διαγωνισμός <<Δημήτρης Ζούνης>>. Για πρώτη φορά συμμετείχαν και μαθητές/τριες Ε΄ και ΣΤ΄ τάξεων Δημοτικού, ενώ θα ακολουθήσει και δεύτερη φάση, ο διαγωνισμός <<Λάμπρος Τσίκας>>, αφιερωμένος στον ιδρυτή του Παραρτήματος.

## Ημερίδα

«Μονοτονία, το Κλειδί που Ξεκλειδώνει Εξισώσεις, Ανισώσεις και Όρια – με τους μαθητές στη δράση»

Τα μαθηματικά των πανελληνίων εξετάσεων σε πρώτο πλάνο στην 1η ημερίδα του Παραρτήματος. Η ημερίδα διοργανώθηκε σε συνεργασία με τον Δήμο Πύργου στο αμφιθέατρο του 1ου Γυμνασίου Πύργου, την Κυριακή 9 Νοεμβρίου, με ομιλητές διακεκριμένους μαθηματικούς και συγγραφείς σχολικών βοηθημάτων.

Οι καθηγητές Νίκος Ζανταρίδης και Βασίλης Κουγιουμτσιάδης ανέπτυξαν ζητήματα που αφορούν τη διδασκαλία και τη μελέτη των μαθηματικών θεμάτων της Γ' Λυκείου, με έμφαση στην προετοιμασία των μαθητών για τις Πανελλαδικές Εξετάσεις.

Το θέμα της ημερίδας ήταν : «Μονοτονία, το Κλειδί που Ξεκλειδώνει Εξισώσεις, Ανισώσεις και Όρια – με τους μαθητές στη δράση» και απευθυνόταν σε εκπαιδευτικούς, μαθητές και γονείς με στόχευση την ουσιαστική κατανόηση βασικών μαθηματικών εννοιών και στη βελτίωση της διδακτικής και μαθησιακής διαδικασίας. Χαιρετισμό έκανε εκ μέρους του Δ.Σ. της Ε.Μ.Ε. η Ειδική Γραμματέας κ. Αθηνά Καλαμπόκα.



Το Παράρτημα Ε.Μ.Ε. Ηλείας τίμησε τους Ήρωες της εξέγερσης του Πολυτεχνείου της 17ης Νοέμβρη 1973, αναγνωρίζοντας τη συμβολή τους στους αγώνες για δημοκρατία και παιδεία. Κατάθεση στεφάνου από τον Πρόεδρο του Παραρτήματος κ. Άγγελο Παπαδόπουλο στην Αμαλιάδα στις 17/11/2025.



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΕΜΕ ΗΜΑΘΙΑΣ

Την **Κυριακή 12 Οκτωβρίου 2025** στα γραφεία του παραρτήματος (Όλγανος) στη Βέροια, πραγματοποιήθηκαν η Γενική Συνέλευση των μελών του Παραρτήματος Ημαθίας της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας και οι εκλογές για την ανάδειξη της νέας Διοικούσας Επιτροπής.

Η συγκρότηση της νέας Διοικούσας Επιτροπής πραγματοποιήθηκε την Κυριακή 20 Οκτωβρίου 2025 και η νέα της σύνθεση είναι:

ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	
ΣΑΡΑΦΟΠΟΥΛΟΥ	ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ	ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΧΟΝΔΡΟΛΙΔΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΣΤΥΛΙΑΝΙΔΟΥ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΑΝΤΩΝΙΟΥ	ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ	ΕΙΔΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΪΔΟΥ	ΝΙΚΟΛΕΤΑ	ΤΑΜΙΑΣ
ΔΑΓΚΟΥΛΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ
ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΣ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ
ΠΑΥΛΙΔΗΣ	ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ

Για το Εποπτικό Συμβούλιο εκλέχθηκαν οι:

1. Ζυγουλιάνου Μαρία
2. Καμπουρίδης Ιωάννης
3. Βαρελά Μαργαρίτα

Η Διοικούσα Επιτροπή ευχαριστεί τους συναδέλφους για τη συμμετοχή τους στις εκλογές του παραρτήματος και τους καλεί να συμμετέχουν ενεργά στις δράσεις του Παραρτήματος.

Το Παράρτημα Ημαθίας της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας βραβεύει τους μαθητές που διακρίθηκαν στους διαγωνισμούς: «Θαλής», «Ευκλείδης», «Υπατία», «Καραθεοδωρή», «Παιχνίδι και Μαθηματικά» και στο διαγωνισμό Β' φάσης δημοτικών «Στέλιος Μιόγλου» για το σχολικό έτος 2024-2025. Η τελετή βράβευσης θα πραγματοποιηθεί το **Σάββατο 11 Οκτωβρίου 2025** στις **6:00 μ.μ.** στην **Αντωνιάδειο Στέγη Γραμμάτων & Τεχνών**. Την εκδήλωση θα τιμήσει με την παρουσία και την ομιλία της η διακεκριμένη μαθηματικός και συγγραφέας



**Κατερίνα Καλφοπούλου**, η οποία θα παρουσιάσει εισήγηση με τίτλο:  
**«Τόλμη, γοητεία και... άπειρη μαθηματική φαντασία».**

Η κ. Καλφοπούλου, με τη σημαντική συνεισφορά της τόσο στον χώρο της μαθηματικής επιστήμης όσο και της συγγραφής, θα αναδείξει μέσα από την ομιλία της τον δημιουργικό και εμπνευσμένο χαρακτήρα των μαθηματικών, φωτίζοντας πτυχές τους που υπερβαίνουν τα στενά όρια της επιστήμης και συνδέονται με την ανθρώπινη φαντασία, τη σκέψη και την πνευματική τόλμη.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΕΜΕ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ

**Ο**ι 144 μαθήτριες και μαθητές που διακρίθηκαν σε διαγωνισμούς μαθηματικών, κατά την προηγούμενη σχολική χρονιά, βραβεύτηκαν στις διήμερες εκδηλώσεις που διοργάνωσε το παράρτημα Καρδίτσας της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας στο αμφιθέατρο του Τμήματος Δασολογίας, Επιστημών Ξύλου και Σχεδιασμού του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

Τις εκδηλώσεις συντόνισε η Πρόεδρος της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας του Παραρτήματος Καρδίτσας κα. Αρετή Φαλάγγα, ενώ κύριοι ομιλητές ήταν οι κ.κ. Πέτρος Λάμπσας – Καθηγητής του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας και Δημήτριος Μπαδέμης – Μαθηματικός, οι οποίοι ανέπτυξαν το θέμα «Η εκπαίδευση στην εποχή της Τεχνητής Νοημοσύνης».

Χαιρετισμό απηύθυναν ο εκπρόσωπος της Ιεράς Μητρόπολης Θεσσαλιώτιδος και Φαναριοφεράλων πατήρ Βασίλειος, η Βουλευτής Καρδίτσας κα. Σκόνδρα, ο Βουλευτής Καρδίτσας κ. Σπάνιας, ο Θεματικός Αντιπεριφερειάρχης κ. Σίμος, ο Αντιπεριφερειάρχης Καρδίτσας κ. Τέλιος, ο Αντιδήμαρχος Καρδίτσας κ. Ευθυμίου, ο Σύμβουλος Εκπαίδευσης Μαθηματικών κ. Θεοχάρης και η εκπρόσωπος του Τμήματος Δασολογίας, Επιστημών Ξύλου και Σχεδιασμού κα. Τζουβάρα.



Συγκεκριμένα, την Κυριακή 9/11/2025 βραβεύτηκε η Δήμητρα - Στεφανία Μακρή, μαθήτρια του Γυμνασίου – Λυκειακές Τάξεις Ιτέας, η οποία συμμετείχε στην Εθνική Μαθηματική Ομάδα Νέων και διακρίθηκε με χάλκινο μετάλλιο στην πρόσφατη Βαλκανική Ολυμπιάδα Μαθηματικών Νέων. Βραβεύτηκαν επίσης 61 μαθητές και μαθήτριες των περσινών Ε΄ και ΣΤ΄

τάξεων Δημοτικών Σχολείων, 32 μαθητές/τριες Γυμνασίων και 13 μαθητές/τριες Λυκείων. Το Σάββατο 8/11/2025 βραβεύτηκαν 38 μαθητές/τριες των Β΄, Γ΄ και Δ΄ τάξεων Δημοτικών Σχολείων.

Πριν την έναρξη των βραβεύσεων τον λόγο πήρε η Δήμητρα - Στεφανία Μακρή, η οποία εμφανώς συγκινημένη ευχαρίστησε θερμά τους εκπαιδευτικούς που τη βοήθησαν να διακριθεί, έκανε αναφορά στους διαγωνισμούς που συμμετείχε και κάλεσε τους μαθητές να παίρνουν μέρος, γιατί όπως είπε, η συμμετοχή είναι σπουδαία.

Στην εκδήλωση βραβεύτηκαν οι μαθητές/τριες που διακρίθηκαν :

- στον 85<sup>ο</sup> Πανελλήνιο διαγωνισμό "Ο ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ", ο οποίος διεξήχθη στις 18/1/2025
- στον 85<sup>ο</sup> Πανελλήνιο διαγωνισμό "Ο ΘΑΛΗΣ", ο οποίος διεξήχθη στις 8/11/2024
- στον 5<sup>ο</sup> τοπικό διαγωνισμό "ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ", ο οποίος διεξήχθη στις 8/11/2024,
- στον 7<sup>ο</sup> Πανελλήνιο διαγωνισμό "ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ", ο οποίος διεξήχθη στις 15/3/2025 και
- στον 19ο Πανελλήνιο διαγωνισμό "ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΚΑΙ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ" ο οποίος διεξήχθη στις 4/4/2025.



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΕΜΕ ΚΟΡΙΝΘΟΥ

Στις 28 Σεπτεμβρίου 2025 πραγματοποιήθηκε, στο Αλεξάνδρειο Συνεδριακό Κέντρο στο Λουτράκι, με μεγάλη επιτυχία, η εκδήλωση βράβευσης των μαθητών των Δημοτικών Σχολείων Ανατολικής Κορινθίας που διακρίθηκαν στον 19<sup>ο</sup> διαγωνισμό "Παιχνίδι και Μαθηματικά" καθώς και στον 7<sup>ο</sup> διαγωνισμό «ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ».

Ευχαριστούμε όλες και όλους που μας τίμησαν με την παρουσία τους, μαθητές, γονείς, Εκπαιδευτικούς, Διευθυντές Σχολείων και ιδιαίτερα τον Δήμαρχο Κορινθίων κ. Νίκο Σταυρέλη και τον Δ/ντή Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης Κορινθίας κ. Δημήτρη Ντρίμερη.

Ευχαριστούμε θερμά την Ομιλήτρια της εκδήλωσης Δρ. Γιαννακοπούλου Γεωργία, για την εξαιρετική και πρωτότυπη ομιλία της.



Στις 5 Οκτωβρίου 2025 πραγματοποιήθηκε, στο Αμφιθέατρο του Δημαρχείου Κιάτου, με μεγάλη επιτυχία, η εκδήλωση βράβευσης των μαθητών των Δημοτικών Σχολείων Δυτικής Κορινθίας που διακρίθηκαν στον 19<sup>ο</sup> διαγωνισμό "Παιχνίδι και Μαθηματικά" καθώς και στον 7<sup>ο</sup> διαγωνισμό «ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ».

Ευχαριστούμε όλες και όλους που μας τίμησαν με την παρουσία τους, μαθητές, γονείς, Εκπαιδευτικούς, Διευθυντές Σχολείων και ιδιαίτερα τον Αντιδήμαρχο Σικυωνίων κ. Κων/νο Συριάνο, την Πρόεδρο της Δημοτικής Κοινότητας Κιάτου κ. Αλεξάνδρα Αβραμοπούλου και τον Δντή Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης Κορινθίας κ. Δημήτρη Ντρίμερη.

Ευχαριστούμε θερμά την Ομιλήτρια της εκδήλωσης κ. Ζαχαρούλα Καραβά, Επόπτρια Ποιότητας Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης Κορινθίας, για την εξαιρετική και πρωτότυπη ομιλία της.

Συγχαίρουμε θερμά όλους τους μαθητές που έλαβαν μέρος στους διαγωνισμούς και ιδιαίτερα αυτούς που διακρίθηκαν και τους ευχόμαστε να έχουν πάντα επιτυχίες στη ζωή τους.



## Νέα Διοικούσα Επιτροπή

Την Κυριακή 09-11-2023 πραγματοποιήθηκε η 1η Συνεδρίαση της νεοεκλεγείσας Διοικούσας Επιτροπής του Παραρτήματος ΕΜΕ Κορινθίας, που προέκυψε από τις αρχαιρεσίες της 30/10/2023 και συγκροτήθηκε σε σώμα ως εξής:

Πρόεδρος:	Κοκκωνάκη Ελένη
Γενικός Γραμματέας:	Ζάρκος Αναστάσιος
Α΄ Αντιπρόεδρος:	Χριστάρας Βασίλης
Β΄ Αντιπρόεδρος:	Σταυρόπουλος Σταυρός
Ταμίας:	Αναστασόπουλος Νικόλαος
Ειδική Γραμματέας & Υπεύθυνη Διαγωνισμών:	Καλλά Μαρία Παυλίνα
Υπεύθυνη Βιβλιοθήκης:	Βλάχου Φωτεινή

**Βράβευση μαθητών που διακρίθηκαν  
στον 19<sup>ο</sup> Μαθηματικό Διαγωνισμό «Παιχνίδι και Μαθηματικά».**

**Τ**ην Κυριακή 2 Νοεμβρίου 2025 στην κατάμεστη Αίθουσα «ΦΙΛΙΠΠΟΣ» (Λέσχη Αξιωματικών Κοζάνης) το Παράρτημα Κοζάνης της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας τίμησε και φέτος τους μαθητές και τις μαθήτριες των δημοτικών σχολείων της Π.Ε. Κοζάνης, που διακρίθηκαν στον **19<sup>ο</sup> Μαθηματικό Διαγωνισμό** της Ε.Μ.Ε. «**Παιχνίδι και Μαθηματικά**».



Στην εκδήλωση που πραγματοποιήθηκε με μεγάλη επιτυχία και παρακολούθησε πλήθος κόσμου τιμήθηκαν συνολικά 130 μαθητές και μαθήτριες από 33 Δημοτικά Σχολεία και 88 τμήματα της Περιφερειακής Ενότητας Κοζάνης.

Ευχαριστούμε ιδιαίτερα την διοίκηση της 9 Μ/Π Ταξιαρχίας «ΑΔΡΙΑΝΟΥΠΟΛΗ» για την δωρεάν παραχώρηση της αίθουσας και την πλήρη υλικοτεχνική υποστήριξη.

Ήταν κατά κοινή ομολογία μία ξεχωριστή εκδήλωση, γεγονός που γέμισε ιδιαίτερη υπερηφάνεια και ικανοποίηση όλους εμάς στο Παράρτημα Κοζάνης που εργαστήκαμε για την οργάνωση, αλλά και όλο τον κόσμο (μαθητές, γονείς, παππούδες, δασκάλους, κοινό) που την

παρακολούθησαν.

Η Διοικούσα Επιτροπή του παραρτήματος Κοζάνης συγχαίρει θερμά όλους τους μαθητές και τις μαθήτριες που συμμετείχαν και διακρίθηκαν στο διαγωνισμό της Ε.Μ.Ε και τους ευχόμαστε να πετύχουν το καλύτερο δυνατό σε κάθε προσπάθειά τους.

Ευχαριστούμε ιδιαίτερω τους μαθητές και τις μαθήτριες του Καλλιτεχνικού Σχολείου Κοζάνης καθώς και τις καθηγήτριές τους, την κα. Στεφανίδου Σοφία (καθηγήτρια Θεάτρου) και την κα. Τσαμπούρη Άννα (καθηγήτρια Μαθηματικών) για την παρουσίαση της εργασίας: «**Μαθηματικά και Λογοτεχνία**»

Την εκδήλωση τίμησαν με την παρουσία τους και συμμετείχαν στην απονομή οι κα. Μήλιου Ζωή (Διευθύντρια του Δημοτικού Σχολείου Χαρισίου Μούκα) και ο κ. Κουρούς Ιωάννης (Διευθυντής του Καλλιτεχνικού Σχολείου Κοζάνης)

Συγχαρητήρια σε όλους τους συναδέλφους που στηρίζουν το έργο του παραρτήματος και καλλιεργούν στους μαθητές και τις μαθήτριες τους την αγάπη για τα μαθηματικά και το ενδιαφέρον για την συμμετοχή στους μαθηματικούς διαγωνισμούς.

## Τιμητική Εκδήλωση του παραρτήματος Κοζάνης της Ε.Μ.Ε για τον Μαθηματικό Κουκουλόπουλο Δημήτριο

Την Κυριακή 14 Δεκεμβρίου 2025, στην Αίθουσα Εκδηλώσεων του Δημοτικού Συμβουλίου Κοζάνης «Κοβεντάρειο», πραγματοποιήθηκε η τιμητική εκδήλωση που διοργάνωσε το Παράρτημα Κοζάνης της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας (Ε.Μ.Ε.) προς τιμήν του διεθνούς φήμης Κοζανίτη μαθηματικού Δημήτριου Κουκουλόπουλου.



Ο Δημήτρης Κουκουλόπουλος είναι Αναπληρωτής Καθηγητής στο Πανεπιστήμιο του Μόντρεαλ, στον Καναδά. Έλαβε το πτυχίο του από το Τμήμα Μαθηματικών του ΑΠΘ το 2006, το Διδακτορικό Δίπλωμά του από το Πανεπιστήμιο του Illinois των ΗΠΑ το 2010, ενώ τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα εστιάζουν στην Αναλυτική Θεωρία Αριθμών.



Οι εργασίες του έχουν δημοσιευθεί στα καλύτερα διεθνή περιοδικά των Μαθηματικών. Το 2013 έλαβε το βραβείο Paul R. Halmos-Lester R. Ford. Είναι συγγραφέας του βιβλίου «Η Κατανομή των Πρώτων Αριθμών», που εκδόθηκε από την Αμερικανική Μαθηματική Εταιρεία, το 2019.



Ο Δημήτρης Κουκουλόπουλος και ο James Maynard απέδειξαν την 78χρονη Εικασία των Duffin-Schaeffer, το καλοκαίρι του 2019.

Η εκδήλωση ξεκίνησε με την παρουσίαση του τιμώμενου από την Αντιπρόεδρο του Παραρτήματος Κοζάνης της Ε.Μ.Ε., Δροσούλα Μπατσαρά.

Ακολούθησε η απονομή τιμητικής πλακέτας από τον Ταμία του Παραρτήματος, Κώστα Φραντζέζο, ως αναγνώριση της προσφοράς και της διεθνούς επιστημονικής του πορείας.

Στη συνέχεια απηύθυναν χαιρετισμούς εκπρόσωποι της πολιτείας, της τοπικής αυτοδιοίκησης και της εκπαιδευτικής και ακαδημαϊκής κοινότητας, μεταξύ των οποίων:

- ο Περιφερειάρχης Δυτ. Μακεδονίας, κ. Αμανατίδης Γεώργιος,
- ο Δήμαρχος Κοζάνης, κ. Κοκκαλιάρης Γιάννης,
- η Διευθύντρια Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Π.Ε. Κοζάνης, κ. Βόντσα Βασιλική,

- ο Πρόεδρος του Μαθηματικού Τμήματος Παν. Δυτ. Μακεδονίας, κ. Μπίσμπας Αντώνιος,
- η Σύμβουλος Εκπαίδευσης Μαθηματικών Δυτ. Μακεδονίας, κ. Μπούτσκου Λεμονιά,
- ο κ. Μωυσιάδης Χρόνης Ομότιμος Καθηγητής Μαθηματικών Α.Π.Θ.
- ο κ. Κοζικόπουλος Αθανάσιος, καθηγητής Μαθηματικών Δ.Ε.,
- ο κ. Μπετσάκος Δημήτριος, Καθηγητής Μαθηματικών Α.Π.Θ.



Αξίζει να σημειωθεί ότι, ο κ. Κοζικόπουλος Αθανάσιος και η κ. Βόντσα Βασιλική υπήρξαν καθηγητές του κ. Κουκουλόπουλου στο Πειραματικό Γυμνάσιο Κοζάνης και ο κ. Μπετσάκος Δημήτριος και ο κ. Μωυσιάδης Χρόνης καθηγητές του στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. Όλοι τους μίλησαν με συγκίνηση και περηφάνεια για τον μαθητή τους.

Στο δεύτερο μέρος της εκδήλωσης ο Δημήτρης Κουκουλόπουλος πραγματοποίησε μία πολύ ενδιαφέρουσα παρουσίασή με θέμα «*Δομή και Τυχαιότητα*». Την ομιλία ακολούθησαν ερωτήσεις από τους παραβρισκόμενους και μια γόνιμη συζήτηση με το κοινό.

Ο κ. Κουκουλόπουλος Δημήτριος είναι ένας νέος Έλληνας συντοπίτης μας που εμπνεύστηκε από καθηγητές του ελληνικού δημόσιου σχολείου και πανεπιστημίου και διαπρέπει στο εξωτερικό.



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΕΜΕ ΛΑΡΙΣΑΣ

Με λαμπρότητα πραγματοποιήθηκε η τελετή βράβευσης των μαθητών που διακρίθηκαν στους Μαθηματικούς Διαγωνισμούς από το παράρτημα Λάρισας της Ε.Μ.Ε. στις 23 Σεπτεμβρίου 2025.

Η εκδήλωση έλαβε χώρα στο Κηποθέατρο Αλκαζάρ, παρουσία πλήθους μαθητών, γονέων, εκπαιδευτικών και φίλων των Μαθηματικών, μετατρέποντας τον χώρο σε μια μεγάλη γιορτή γνώσης και αριστείας. Η ΕΜΕ απένειμε τιμητικά διπλώματα σε μαθητές Δημοτικών, Γυμνασίων και Λυκείων της Περιφερειακής Ενότητας Λάρισας, οι οποίοι ξεχώρισαν στους διαγωνισμούς «Θαλής», «Ευκλείδης», «Αρχιμήδης», «Πυθαγόρας» καθώς και στον διαγωνισμό Μικρός Ευκλείδης «Μαθηματικά και Παιχνίδι»



Στην εκδήλωση παρευρέθηκαν οι βουλευτές Λάρισας κα. Λιακούλη και κ. Καπετάνος, ο Περιφερειάρχης Θεσσαλίας κ. Κουρέτας, ο Δήμαρχος Λαρισαίων κ. Μαμάκος, οι Αντιπεριφερειάρχες κα. Γαλλιού, κ. Γκουρουμπίνος και κ. Σίμος, οι Αντιδήμαρχοι κ. Γερογιώκας, κ. Τζατζάκης, εκπρόσωπος της Μητρόπολης Λαρίσης και Τυρνάβου, η περιφερειακή διευθύντρια εκπαίδευσης Θεσσαλίας κα Ζιάκα, πανεπιστημιακοί καθηγητές, εκπρόσωποι επιστημονικών φορέων και διευθυντές σχολείων.

Στην έναρξη της τελετής, για την αξία των διαγωνισμών της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας και την σπουδαιότητα των διακρίσεων, μίλησαν ο Διευθυντής Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Λάρισας και Πρόεδρος του παραρτήματος Λάρισας της ΕΜΕ κ. Νίκος Ζέρβας και το μέλος του κεντρικού Δ.Σ. της ΕΜΕ και Αντιπρόεδρος του παραρτήματος Λάρισας κ. Σωτήρης Τερζόπουλος.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΕΜΕ ΡΟΔΟΠΗΣ



Η Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία – Παράρτημα Ροδόπης με μεγάλη θλίψη αποχαιρετά την Αγγελίνα Λαζαρίδου. Με βαθιά θλίψη αποχαιρετούμε την πρώην Πρόεδρο του Παραρτήματος Ροδόπης της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας και αγαπημένη καθηγήτρια Μαθηματικών, κα Αγγελίνα Λαζαρίδου. Η Λίνα διετέλεσε πρόεδρος του παραρτήματος από το 2009 έως το 2014 και Α' Αντιπρόεδρος το 2016. Η παρουσία της στο Παράρτημα υπήρξε καθοριστική, καθώς εργάστηκε με

έμπνευση, μεθοδικότητα και αγάπη για τους μαθητές και τους συναδέλφους της.

Θα τη θυμόμαστε για το έργο της, το χαμόγελό της και την ποιότητα του χαρακτήρα της, με σεβασμό και ευγνωμοσύνη για όσα προσέφερε.

Η εξόδιος ακολουθία θα πραγματοποιηθεί την Τετάρτη 03/12 στις 11:00 π.μ., στον Ιερό Ναό Κοσμά του Αιτωλού.

Στην οικογένεια και στους οικείους της απευθύνουμε τα θερμά μας συλλυπητήρια και τη συμπάρασά μας.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΕΜΕ ΣΕΡΡΩΝ

Ολοκληρώθηκε με εξαιρετική επιτυχία η διήμερη πνευματική γιορτή που φιλοξένησαν οι Σέρρες, με κεντρικό προσκεκλημένο τον διεθνώς αναγνωρισμένο μαθηματικό, συγγραφέα και μεταφραστή κ. Τεύκρο Μιχαηλίδη. Σε ένα πλούσιο πρόγραμμα τριών διαφορετικών εκδηλώσεων, η πόλη μας είχε την ευκαιρία να ταξιδέψει στα σύνορα της γνώσης με οδηγό έναν από τους πλέον χαρισματικούς στοχαστές της εποχής μας.



Με το γνώριμο πάθος του και τη μοναδική ικανότητά του να γεφυρώνει μαθηματικά και ανθρωπιστικές προσεγγίσεις, ο κ. Μιχαηλίδης μοιράστηκε με μαθητές, εκπαιδευτικούς και το ευρύ κοινό τον πολυδιάστατο διανοητικό του κόσμο.

Από τη Στατιστική μέσα στη λογοτεχνική αφήγηση, έως τη διαχρονική ανθρώπινη προσπάθεια για τη δημιουργία τεχνητής νοημοσύνης και τα θεμελιώδη ερωτήματα της Μαθηματικής Λογικής, κάθε του ομιλία άνοιγε ένα νέο παράθυρο στο σκέπτεσθαι. Η προθυμία του να απαντά σε κάθε ερώτηση με ενάργεια και εμπρίθεια αποτέλεσε καθοριστικό στοιχείο της επιτυχίας του διημέρου.

Στο **3ο ΓΕΛ Σερρών**, οι μαθητές μετατράπηκαν σε μικρούς ερευνητές, λύνοντας έναν γρίφο που συνέδεε Μαθηματικά, Λογοτεχνία, Τέχνη και Ιστορία, αποδεικνύοντας πόσο συναρπαστική μπορεί να γίνει η γνώση όταν τη βιώσεις δημιουργικά.

Στη **Δημόσια Κεντρική Βιβλιοθήκη**, το κοινό παρακολούθησε με εντυπωσιακή προσήλωση την αφήγηση που ξεκινούσε από τον μύθο του Τάλω και έφθανε μέχρι τις σημερινές προκλήσεις της Τεχνητής Νοημοσύνης – μια διαδρομή που ανέδειξε την αδιάκοπη συνομιλία ανθρώπου και τεχνολογίας μέσα στους αιώνες.

Στην **Πινακοθήκη «Κ. Ξενάκης»**, η συζήτηση γύρω από τα Θεωρήματα Μη Πληρότητας του Γκέντελ αποτέλεσε ένα πυκνό και απαιτητικό σεμινάριο, που άφησε στους συμμετέχοντες πλούσιο υλικό για σκέψη και αναστοχασμό.

Η διήμερη αυτή συνάντηση δεν ήταν μόνο μια επιτυχημένη διοργάνωση. Ήταν το θεμέλιο μιας νέας, ουσιαστικής συνεργασίας.

- Με τον κ. Τεύκρο Μιχαηλίδη, του οποίου ο δεσμός με την πόλη και το Παράρτημά μας ενισχύθηκε μέσα από μια βαθιά πνευματική ανταλλαγή και υποσχέσεις για νέες κοινές δράσεις.

- Με τον Σύνδεσμο Φιλολόγων Σερρών, όπου η πρώτη μας σύμπραξη αναδεικνύει, με τον πιο απτό τρόπο, την εγγενή ενότητα Μαθηματικών και Ανθρωπιστικών Επιστημών και ανοίγει τον δρόμο για ακόμη περισσότερα κοινά προγράμματα.

Το Παράρτημα Σερρών της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας ευχαριστεί θερμά:

- Τον κ. Τεύκρο Μιχαηλίδη για τον χρόνο, τη γενναιοδωρία και την ανεκτίμητη προσφορά του.

- Τον Σύνδεσμο Φιλολόγων Σερρών για την άψογη συνεργασία.

- Το 3ο ΓΕΛ Σερρών και ειδικότερα την διευθύντρια κα Δομουχτσή Φωτεινή, τη Δημόσια Κεντρική Βιβλιοθήκη και την διευθύντρια κα Μπουτζή Βασιλική καθώς και το Μουσείο Σύγχρονης Τέχνης για τη φιλοξενία και τη στήριξή τους.

- Όλους τους συμμετέχοντες, που με την παρουσία και το ενδιαφέρον τους έδωσαν ζωή σε κάθε εκδήλωση.

Οι δύο αυτές ημέρες απέδειξαν ότι η γνώση, όταν μοιράζεται με ανοιχτότητα και ενθουσιασμό, έχει τη δύναμη να ενώνει, να εμπνέει και να ανοίγει νέους ορίζοντες.

Η πορεία μόλις ξεκίνησε – και συνεχίζεται με ακόμη μεγαλύτερη δυναμική.

**Όλο το υλικό των εκδηλώσεων (φωτογραφίες, παρουσιάσεις, βίντεο και συνοδευτικό υλικό) θα είναι διαθέσιμο στον παρακάτω σύνδεσμο:**

<https://eduspace.sch.gr/courses/EDUSEM161>



## Η νέα Διοικούσα Επιτροπή

Η νέα Διοικούσα Επιτροπή για το έτος **2025-2027** που προέκυψε στο παράρτημα της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας στο νομό Σερρών μετά τις τελευταίες εκλογές

ΠΡΟΕΔΡΟΣ	Βαρσάμης Δημήτριος
Α΄ ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ	Κάκανος Ιωάννης
ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ	Τουτουντζής Μάρκος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ	Δημόπουλος Διονύσιος
ΤΑΜΙΑΣ	Μαραντίδης Παύλος
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ ΜΕΣΩΝ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΔΙΚΤΥΩΣΗΣ ΚΑΙ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ	Απταλίδης Τηλέμαχος
ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ	Καραβασίλης Γεώργιος
Αναπληρωματικό μέλος 1	Τιμοθεΐδης Αναστάσιος
Αναπληρωματικό μέλος 2	Μενεγάκης Εμμανουήλ

Αναπληρωματικά μέλη, αλλά με ισότιμα ενεργό ρόλο στην Διοικούσα επιτροπή με τα τακτικά μέλη, εκλέχτηκαν ο Τιμοθεΐδης Αναστάσιος και ο Μενεγάκης Εμμανουήλ.

Επίσης το νέο εποπτικό συμβούλιο που προέκυψε είναι :

ΠΡΟΕΔΡΟΣ	Δομουχτσή Ευαγγελία
ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ	Μηλίδης Αλέξανδρος
ΜΕΛΟΣ	Παπανίκος Νικόλαος

Η νέα Διοικούσα επιτροπή **καλεί** όλους τους Μαθηματικούς του Νομού Σερρών και τους **προτρέπει** να πλαισιώσουν τις δράσεις και να υποστηρίξουν τις παρεμβάσεις της Μαθηματικής Εταιρείας, πιστεύοντας ότι η Μαθηματική σκέψη και Επιστήμη ... έρχεται από πολύ μακριά ... και θα πάει ακόμη πιο μακριά.

**Ανάδειξη Νέας Διοικούσας Επιτροπής στο Παράρτημα Τρικάλων  
της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας**

Το Παράρτημα Τρικάλων της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας πραγματοποίησε την Εκλογοαπολογιστική Γενική Συνέλευση των μελών του την Κυριακή 21 Δεκεμβρίου 2025, στα γραφεία του Παραρτήματος.

Κατά τη διάρκεια της Συνέλευσης παρουσιάστηκαν και εγκρίθηκαν ο Διοικητικός και Οικονομικός Απολογισμός της απερχόμενης Διοικούσας Επιτροπής, καθώς και η Έκθεση του Εποπτικού Συμβουλίου. Στη συνέχεια ακολούθησε η εκλογική διαδικασία για την ανάδειξη της νέας Διοικούσας Επιτροπής και του Εποπτικού Συμβουλίου, η οποία διεξήχθη ομαλά και σύμφωνα με το καταστατικό της Εταιρείας.

Μετά την ολοκλήρωση της ψηφοφορίας και την καταμέτρηση των ψήφων από την Εφορευτική Επιτροπή, αναδείχθηκαν τα μέλη της νέας Διοικούσας Επιτροπής, τα οποία συγκροτήθηκαν σε σώμα ως εξής:

**Διοικούσα Επιτροπή:**

- Πρόεδρος: Ζαραμπούκα Αθανασία
- Αντιπρόεδρος: Δήμος Γεώργιος
- Γενικός Γραμματέας: Γκανάς Θεοφάνης
- Ταμίας: Τσιούτσια Ουρανία
- Ειδικός Γραμματέας: Τσατσαρώνης Δημήτριος
- Υπεύθ. Δημ. Σχέσεων: Τζιάννης Γεώργιος
- Υπεύθ. Βιβλιοθήκης: Χρονόπουλος Σταύρος

**Αναπληρωματικά Μέλη:**

- Μαχαιρά Ανδρονίκη
- Δεσίπρη Αρετή
- Μπουλογεώργος Φώτης

**Εποπτικό Συμβούλιο:**

- Θεοχάρης Δημήτριος
- Αγγέλου Δήμητρα
- Τσαγκαδόπουλος Χαράλαμπος

Η νέα Διοικούσα Επιτροπή αναλαμβάνει τη συνέχιση και την ενίσχυση του επιστημονικού, εκπαιδευτικού έργου του Παραρτήματος, με στόχο την προώθηση των μαθηματικών και τη στήριξη της μαθηματικής παιδείας στην τοπική κοινωνία.

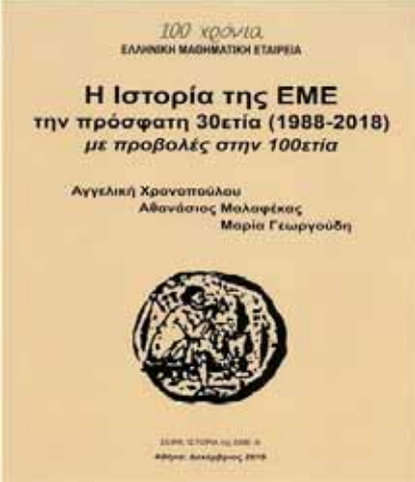
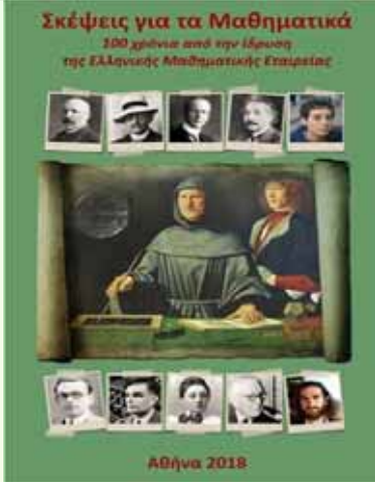
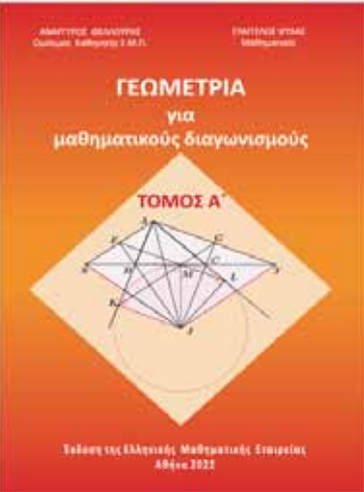
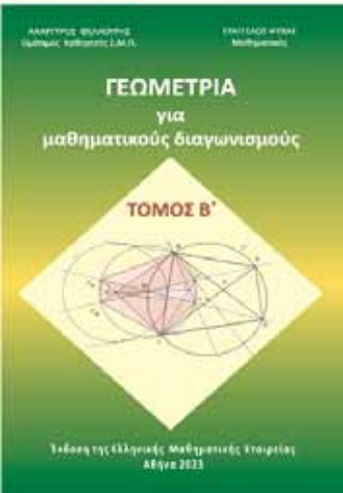
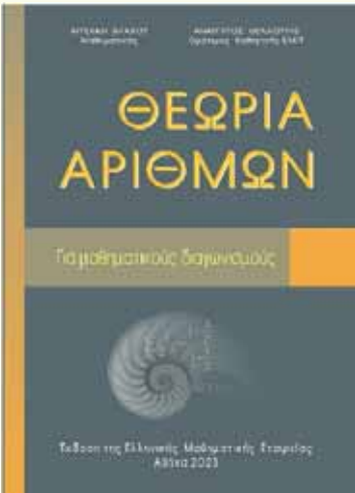
Η Διοικούσα Επιτροπή ευχαριστεί θερμά όλα τα μέλη που συμμετείχαν στη Γενική Συνέλευση και στις αρχαιρεσίες, συμβάλλοντας ενεργά στη δημοκρατική λειτουργία και τη συνέχεια του έργου της Εταιρείας.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΕΜΕ ΧΙΟΥ

Η Διοικούσα Επιτροπή του Παραρτήματος Νομού Χίου, της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας, η οποία προέκυψε από τις εκλογές της 18ης Οκτωβρίου 2025, σε συνεδρίασή της το Σάββατο 25 Οκτωβρίου 2025, συγκροτήθηκε σε σώμα ως εξής:

Πρόεδρος:	Μαστοράκης Γεώργιος
Αντιπρόεδρος:	Κιτρίνου Ελένη
Γραμματέας:	Ανταράκης Ελευθέριος
Ταμίας:	Ζούντας Εμμανουήλ
Μέλη:	Κουγκουλέρης Παντελής
	Τομάζος Γεώργιος
	Πρώης Στυλιανός

## Εκδόσεις της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας Κεντρική διάθεση από την Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία

		
<p>"Η ιστορία της ΕΜΕ την πρόσφατη 30ετία (1988-2018) με προβολές στην 100ετία"</p>	<p>"Σκέψεις για τα Μαθηματικά, 100 χρόνια από την ίδρυση της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας"</p>	<p>"Τα Μαθηματικά μας διασκεδάζουν"</p>
		
<p>ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ για μαθηματικούς διαγωνισμούς Α Τόμος</p>	<p>ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ για μαθηματικούς διαγωνισμούς Β Τόμος</p>	<p>ΘΕΩΡΙΑ ΑΡΙΘΜΩΝ για μαθηματικούς διαγωνισμούς</p>

**ΝΑ ΜΗΝ ΞΕΧΑΣΩ  
ΝΑ ΠΛΗΡΩΣΩ  
ΤΗΝ ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΔΡΟΜΗ ΜΟΥ  
ΣΤΗΝ Ε.Μ.Ε**