

# ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

ΠΕΡΙΟΔΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ

Ιανουάριος - Απρίλιος 2026

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

Νέα ρύθμιση  
οφειλών  
των μελών  
μέχρι 30/6/2026

7th MICOM  
2026  
Θεσσαλονίκη  
24-26 Απριλίου

Μαθηματικοί  
Διαγωνισμοί



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

## **ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ**

ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ  
ΠΕΡΙΟΔΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ  
**ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ – ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2026**

**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	43 <sup>η</sup> ΕΘΝΙΚΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΟΛΥΜΠΙΑΔΑ	20
ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΤΟΥ Δ.Σ.	3	15 <sup>η</sup> ΕΥΡΩΠΪΚΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΟΛΥΜΠΙΑΔΑ ΚΟΡΙΤΣΙΩΝ	30
ΜΙΑ ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΔΙΑΚΡΙΣΗ	12	ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΑΠΩΛΕΙΕΣ	31
7 <sup>th</sup> MICOM 2026	14	ΝΕΑ ΤΩΝ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΩΝ	33
86 <sup>ος</sup> ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΜΑΘΗΤΙΚΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ «Ο ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ»	16	ΕΚΔΟΣΕΙΣ Ε.Μ.Ε.	60

**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,

Οι δράσεις που έχει προγραμματίσει η Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία θα κάνουν την χώρα μας φέτος το επίκεντρο της Επιστήμης των Μαθηματικών.

Στη Θεσσαλονίκη, στις 24-26 Απριλίου διοργανώθηκε το 7<sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο Μαθηματικών της Μαθηματικής Εταιρείας της Νοτιοανατολικής Ευρώπης, από την ΕΜΕ σε συνεργασία με το Παράρτημα της Κεντρικής Μακεδονίας και το Τμήμα Μαθηματικών του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, με τη συμμετοχή διακεκριμένων επιστημόνων από Πανεπιστήμια χωρών της Νοτιοανατολικής Ευρώπης.

Στις 3 Μαΐου αρχίζει η 43<sup>η</sup> Βαλκανική Μαθηματική Ολυμπιάδα και η Θεσσαλονίκη θα υποδεχθεί πάνω από 200 μαθητές/τριες, και μαθηματικούς από 24 χώρες της Ευρώπης, της Ασίας και της Αφρικής.

Στις 29 Ιουνίου-4 Ιουλίου θα διοργανωθεί το 3<sup>ο</sup> Συνέδριο των απανταχού Ελλήνων μαθηματικών, που έχει καθιερώσει την Αθήνα ως τόπο τακτικής δημιουργικής συνάντησης των Ελλήνων μαθηματικών που ζουν στην Ελλάδα και στο εξωτερικό. Το Συνέδριο τελεί υπό την αιγίδα του Προέδρου της Δημοκρατίας και στη διοργάνωσή του συμμετέχουν η Μαθηματική Εταιρεία Κύπρου και όλα τα Τμήματα Μαθηματικών και Στατιστικής των Ελληνικών Πανεπιστημίων και των Πανεπιστημίων της Κύπρου.

Τέλος, στις 13,14 και 15 Νοεμβρίου η ΕΜΕ σε συνεργασία με το Παράρτημα Πιερίας θα διοργανώσει το 41<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Μαθηματικής Παιδείας.

Για το Διοικητικό Συμβούλιο  
της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας

Ο Πρόεδρος  
Ανάργυρος Φελλούρης  
Ομότιμος Καθηγητής ΕΜΠ

Ο Γενικός Γραμματέας  
Ιωάννης Τυρλής  
Καθηγητής Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης

# ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΤΟΥ Δ.Σ. ΤΗΣ Ε.Μ.Ε

Συνεδρίαση Παρασκευή 23 Ιανουαρίου 2026

Θέμα: Εγγραφή νέων μελών

Γράφτηκαν 22 νέα μέλη

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΠΟΛΗ
ΓΑΡΕΦΑΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΚΑΛΛΙΘΕΑ
ΝΤΙΝΤΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ
ΜΠΑΛΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΙΓΑΛΕΩ
ΖΑΦΕΙΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΖΑΦΕΙΡΑΚΗ	ΝΕΑΠΟΛΗ ΑΘΗΝΑ
ΣΑΛΙΓΚΑΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΤΡΙΚΑΛΑ
ΔΕΣΙΠΡΗ ΑΡΕΤΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ	ΤΡΙΚΑΛΑ
ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ ΜΑΡΙΟΣ	ΒΟΛΟΣ
ΚΟΝΤΗ ΔΗΜΗΤΡΑ	ΚΟΡΙΝΟΣ ΠΙΕΡΙΑΣ
ΤΕΡΠΟΥ ΜΑΡΙΑ	ΛΕΠΤΟΚΑΡΥΑ ΠΙΕΡΙΑΣ
ΠΟΛΥΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ	ΑΜΑΛΙΑΔΑ
ΜΑΚΡΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	ΧΑΛΚΙΔΑ
ΜΙΧΑΗΛ ΓΕΩΡΓΙΑ	ΧΙΟΣ
ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΒΕΡΟΙΑ
ΣΕΛΕΡΙΔΗΣ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ	ΣΕΡΡΕΣ
ΚΟΛΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	ΣΕΡΡΕΣ
ΜΑΣΛΑΡΙΝΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΣΕΡΡΕΣ
ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΑΣΠΑΣΙΑ	ΓΑΣΤΟΥΝΗ
ΚΑΠΑΤΣΟΥΛΙΑ ΜΑΡΙΑ	ΑΝΔΡΑΒΙΔΑ
ΤΗΛΕΓΡΑΦΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ
<b>ΕΚΤΑΚΤΑ ΜΕΛΗ</b>	
ΚΟΥΣΤΟΥΜΠΑΡΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΓΑΣΤΟΥΝΗ
ΚΛΩΘΟΥ ΑΝΝΑ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ
<b>ΠΑΡΕΔΡΑ ΜΕΛΗ</b>	
ΚΩΤΟΥΛΑΣ ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ	ΧΟΛΑΡΓΟΣ

## Θέμα Έγκριση Δαπανών

Το ΔΣ της Ε.Μ.Ε. ενέκρινε τις δαπάνες που έγιναν από 12/12/2025 ως 22/1/2026.

ΔΑΠΑΝΕΣ 12/12/2025 ΕΩΣ 22/1/2026	
ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΕΣ	
ACS ΑΕ	585,10 €
SARP	301,46 €
CARDLINK	78,12 €
ΠΛΑΙΣΙΟ	748,91 €
ΒΑΡΔΙΚΟΣ (ΑΝΑΝΕΩΣΗ DOMAIN NAME)	23,80 €
ΙΛΥΔΑ ΑΕ (ΠΑΡΟΧΟΣ My data)	124,00 €
ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΤΣΑΠΑΛΟΥ (ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΑ)	102,50 €
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ	
ΜΙΣΘΟΔΟΣΙΑ 121493,53ου 2025	1.493,53 €
ΔΩΡΟ ΧΡΙΣΤΟΥΓΕΝΝΩΝ 2025	1.496,66 €
ΕΦΚΑ - ΤΕΚΑ	914,50 €
Δ.Ο.Υ.	351,95 €
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ	1.753,38 €
ΦΛΑΜΠΟΥΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	832,00 €
ΕΞΟΔΑ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΩΝ	764,00 €
ΟΔΟΙΠΟΡΙΚΑ ΔΣ 12/12/2025	58,00 €
ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΑ 8/2025	725,11 €
ΔΕΗ ΖΑΙΜΗ	77,00 €
ΣΚΛΑΒΕΝΙΤΗΣ	161,85 €

## Θέμα Βαλκανική Μαθηματική Ολυμπιάδα 2026

Το Δ.Σ. της ΕΜΕ σχετικά με τις επιτροπές της 43<sup>ης</sup> Βαλκανικής Μαθηματικής Ολυμπιάδας:

1. Όρισε Πρόεδρο του Jury τον Καθηγητή του ΑΠΘ Μαλικιώση Ρωμανό-Διογένη
2. Όρισε την Οργανωτική Επιτροπή της η οποία διαμορφώνεται ως εξής:
  - Φελλούρης Ανάργυρος, **Πρόεδρος**
  - Χαραλάμπους Χαρά
  - Φυλάκης Αθανάσιος
  - Μπαραλής Γεώργιος, **Ταμίας**
  - Ασβεστόπουλος Ελευθέριος
  - Διαμαντίδης Δημήτριος
  - Δρούτσας Παναγιώτης
  - Γεωργούδη Μαρία
  - Καλαμπόκα Αθηνά
  - Κρητικός Εμμανουήλ
  - Λυμπερόπουλος Γεώργιος
  - Μαλαφέκας Αθανάσιος
  - Μαραγκάκης Στυλιανός
  - Μωυσιάδης Χρόνης
  - Νικήτας Γρηγόρης
  - Πούλος Ανδρέας
  - Τυρλής Ιωάννης
  - Ζώτος Ευάγγελος

3. Αποφάσισε να δοθεί προκαταβολή στα δύο ξενοδοχεία στη Θεσσαλονίκη, το «Καψής» και το «Imperial» 6000€ και 2000€ αντίστοιχα για τη διασφάλιση των κρατήσεων των δωματίων.

### **Θέμα 3<sup>ο</sup> Συνέδριο των απανταχού Ελλήνων Μαθηματικών**

Σχετικά με το συνέδριο αποφασίστηκαν τα παρακάτω:

Η συμμετοχή ορίστηκε στα 60 ευρώ (30 ευρώ θα είναι το επίσημο δείπνο) ενώ οι φοιτητές θα καταβάλουν 20 ευρώ. Οι προσκεκλημένοι κεντρικοί ομιλητές δεν πληρώνουν συμμετοχή. Δεν θα καλυφθούν τα εισιτήριά τους μόνο η διαμονή, αν κάποιος το ζητήσει.

### **Θέμα Προτάσεις της Μαθηματικής Εταιρείας Νοτιοανατολικής Ευρώπης (MASSEE) - MICOM 2026.**

Σχετικά με τις προτάσεις της Μαθηματικής Εταιρείας της Νοτιοανατολικής Ευρώπης το ΔΣ αποφάσισε ομόφωνα ότι δεν συμφωνεί με τις προτάσεις αυτές, τόσο ως προς την πρόταση που αφορά τη συμμετοχή των επιπλέον κοριτσιών στις Βαλκανικές Μαθηματικές Ολυμπιάδες όσο και ως προς τον διαγωνισμό για το Δημοτικό.

### **Θέμα Ημερήσια Διάταξη Γενικής Συνέλευσης**

Το Δ.Σ. της ΕΜΕ αποφάσισε τα θέματα της Ημερήσιας Διάταξης της Γενικής Συνέλευσης σύμφωνα με το άρθρο 29 του Καταστατικού.

Συνεδρίαση Παρασκευή 20 Φεβρουαρίου 2026

## Συνεδρίαση Παρασκευή 20 Φεβρουαρίου 2026

### Θέμα: Εγγραφή νέων μελών

Γράφτηκαν 5 νέα μέλη

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΠΟΛΗ
ΜΟΣΧΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΠΙΔΑ	ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ
ΡΟΥΣΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	ΓΑΣΤΟΥΝΗ
<b>ΕΚΤΑΚΤΑ ΜΕΛΗ</b>	
ΜΠΙΡΜΠΑ ΜΑΡΙΑ	ΠΥΡΓΟΣ
<b>ΠΑΡΕΔΡΑ ΜΕΛΗ</b>	
ΔΑΣΚΑΛΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ	ΒΥΡΩΝΑΣ
ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛ-ΘΕΟΦ	ΧΑΪΔΑΡΙ

### Θέμα Έγκριση Δαπανών

Το ΔΣ της Ε.Μ.Ε. ενέκρινε τις δαπάνες που έγιναν από 23/1/2025 ως 12/2/2026.

ΔΑΠΑΝΕΣ 23/1/2026 ΕΩΣ 12/2/2026	
ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΕΣ	
ΕΛΤΑ (ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΕΥΚΛΕΙΔΗ)	912,38 €
ACS ΑΕ	218,03 €
ΓΕΝΙΚΗ ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΗ	12,20 €
SARP (ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ)	602,92 €
ΒΑΘΕΙΑΣ ΕΥΣΤ (ΒΙΒΛΙΑ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΒΡΑΒΕΥΣΕΙΣ)	1.370,82 €
ΚΥΒΕ (ΕΝΟΙΚΙΟ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΒΡΑΒΕΥΣΗΣ)	496,00 €
I-SOLUTIONS (ΠΡΟΚΑΤΑΒΟΛΗ ΠΥΘΑΓΟΡΑ)	5.000,00 €
PRINTFAIR (ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ)	3.831,90 €
ΣΠΟΥΡΓΙΤΗΣ TRANS .Μ.ΙΚΕ (ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ ΚΥΜΕ)	239,00 €
N.S. BAKERY (ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΠΥΘΑΓΟΡΑ)	480,00 €
ΣΚΟΡΠΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΑ)	682,00 €
ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ CAPSIS (ΠΡΟΚΑΤΑΒΟΛΗ ΒΜΟ)	6.000,00 €
ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ IMPERIAL (ΠΡΟΚΑΤΑΒΟΛΗ ΒΜΟ)	2.000,00 €
ΔΙΠΛΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ (ΜΠΛΟΚ ΑΠΟΔΕΙΞΕΩΝ ΛΙΑΝΙΚΗΣ)	60,00 €
ΦΡΥΔΑΣ ΟΕ TONER	38,69 €
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ	
ΜΙΣΘΟΔΟΣΙΑ 1ου 2026	1.493,53 €
ΕΦΚΑ - ΤΕΚΑ	914,50 €
Δ.Ο.Υ.	759,72 €
ΦΛΑΜΠΟΥΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	832,00 €
ΕΞΟΔΑ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΩΝ	277,00 €
ΟΔΟΙΠΟΡΙΚΑ ΔΣ 23/1/2026	112,00 €
COSMOTE	10,30 €
ΕΝΟΙΚΙΑ 1ος & 2ος 2026	651,52 €

### **Θέμα Βαλκανική Μαθηματική Ολυμπιάδα 2026**

Το Δ.Σ. πρόσθεσε στην την Οργανωτική Επιτροπή της 43<sup>ης</sup> Βαλκανικής Μαθηματικής Ολυμπιάδας τον Σωτήρη Τερζόπουλο

### **Θέμα Μαθηματικοί Διαγωνισμοί**

Το Δ.Σ. της ΕΜΕ όρισε:

Τον Αχιλλέα Συνεφακόπουλο (αρχηγό) και τον Ευάγγελο Ζώτο (υπαρχηγό) της ομάδας που θα συμμετέχει στην Ευρωπαϊκή Μαθηματική Ολυμπιάδα 9-15/4/2026 στο Μπορντώ.

Τον Ανάργυρο Φελλούρη (αρχηγό) και τον Αχιλλέα Συνεφακόπουλο (υπαρχηγό) στην 67<sup>η</sup> Διεθνή Μαθηματική Ολυμπιάδα στην Σαγκάη 10-20/7/2026

### **Θέμα Απολογισμός Πεπραγμένων ΔΣ**

Το Δ.Σ. της ΕΜΕ ενέκρινε τον απολογισμό πεπραγμένων της χρονιάς 2025

### **Θέμα Οικονομικός Απολογισμός**

Το Δ.Σ. της ΕΜΕ ενέκρινε τον οικονομικό απολογισμό της χρονιάς 2025

## Συνεδρίαση Παρασκευή 20 Μαρτίου 2026

### Θέμα: Εγγραφή νέων μελών

Γράφτηκαν 25 νέα μέλη

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΠΟΛΗ
ΔΑΛΑΜΑΓΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΚΕΦΑΛΟΝΙΑ
ΜΟΣΧΟΠΟΥΛΟΥ ANNA	ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ
ΚΟΛΑΙΤΗ ΕΛΕΝΗ	ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ
ΚΟΥΝΑΔΗ ΜΑΡΙΑ	ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ
ΦΕΡΕΝΤΙΝΟΥ ΚΡΥΣΤΑΛΛΕΝΙΑ	ΛΗΞΟΥΡΙ
ΖΕΡΒΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΙΘΑΚΗ
ΚΟΥΛΟΥΜΠΗ ΜΑΡΙΑ	ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ
ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΗΛΙΑΣ	ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ
ΑΡΑΒΑΝΤΙΝΟΣ ΦΑΤΩΡΟΣ ΓΕΡΑΣ	ΛΗΞΟΥΡΙ
ΚΟΜΠΟΘΕΚΡΑΣ ΚΟΤΣΟΡΟΣ ΚΩΝ	ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ
ΛΙΛΑ ΕΛΒΙΡΑ	ΙΘΑΚΗ
ΣΧΟΙΝΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ
ΦΩΚΑ ΡΑΖΗ ΑΓΛΑΙΑ	ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ
ΜΩΡΑΙΤΗ ΙΟΥΛΙΑ	ΚΕΦΑΛΟΝΙΑ
ΤΣΑΖΗ ΔΙΑΜΑΝΤΙΝΑ	ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ
ΤΣΙΚΑΝΕΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ
ΜΟΣΧΟΥ ΑΝΔΡΟΜΑΧΗ	ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ
ΜΑΡΑΒΕΓΙΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ
ΜΑΚΡΥΓΙΑΝΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ	ΛΗΞΟΥΡΙ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΑΡΑΚΗΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ	ΞΑΝΘΗ
ΤΣΑΤΣΙΚΟΥ ΕΛΙΣΑΒΕΤ	ΞΑΝΘΗ
ΝΤΑΚΟΥΜΗ ΕΙΡΗΝΗ ΚΑΣΣΙΑΝΗ	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΛΥΚΟΥΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΕΛΕΥΣΙΝΑ
ΖΕΠΠΟΣ ΞΕΝΟΦΩΝ	ΑΡΧΑΙΑ ΟΛΥΜΠΙΑ
<b>ΕΚΤΑΚΤΑ ΜΕΛΗ</b>	
ΚΑΡΑΓΓΕΛΗ ΚΥΡΙΑΚΗ ΜΑΡΙΑ	ΗΛΕΙΑΣ

### Θέμα Έγκριση Δαπανών

Το ΔΣ της Ε.Μ.Ε.:

1. ενέκρινε τις δαπάνες που έγιναν από 13/2/2026 έως 19/3/2026.

ΔΑΠΑΝΕΣ 13/2/2026 ΕΩΣ 19/3/2026	
ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΕΣ	
ΕΛΤΑ (ΓΡΑΜΜΑΤΟΣΗΜΑ)	295,00 €
ACS ΑΕ	789,04 €
ΓΕΝΙΚΗ ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΗ	12,20 €
ΜΑΥΡΟΜΙΧΑΛΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ (ΑΓΟΡΑ SMS)	230,00 €
ΒΑΘΕΙΑΣ ΕΥΣΤ (ΒΙΒΛΙΑ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ& ΒΕΒΑΙΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΒΡΑΒΕΥΣΕΙΣ)	2.134,34 €

ΤΣΟΤΡΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ (ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ& ΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΜΑΣ ΔΙΑΣΚΕΔΑΖΟΥΝ)	5.000,00 €
ΠΛΑΙΣΙΟ COMPUTERS (TONER)	289,59 €
ΣΚΟΡΠΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΑ)	198,40 €
ΚΑΡΑΜΑΛΕΓΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ (ΗΧΗΤΙΚΑ ΒΡΑΒΕΥΣΗΣ)	186,00 €
FIRST MEDIA SERVICE ΕΠΕ (ΣΥΚΕΥΑΣΙΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ)	311,55 €
ΕΛΛΗΝΟΓΕΡΜΑΝΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ)	216,06 €
ΓΕΩΡΓΙΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ ΟΕ (ΜΕΤΑΛΛΙΑ)	525,76 €
EUROPEAN MATHEMATICAL SOCIETY (ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΔΡΟΜΗ)	720,00 €
<b>ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ</b>	
ΜΙΣΘΟΔΟΣΙΑ 2ου 2026	1.493,53 €
ΕΦΚΑ - ΤΕΚΑ 1ου & ΔΩΡΟ ΧΡΙΣΤΟΥΓΕΝΝΩΝ	1.867,11 €
Δ.Ο.Υ.	1.076,60 €
ΦΛΑΜΠΟΥΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	1.064,00 €
ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΑ 9ου-10ου 2025	975,42 €
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ	2.467,60 €
ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ	93,90 €
ΔΕΗ ΖΑΪΜΗ	73,00 €
ΕΝΟΙΚΙΟ 3ος 2026	325,76 €

2. Ενέκρινε την αγορά ηλεκτρονικού εξοπλισμού (Η/Υ, φωτοτυπικό μηχάνημα-scanner, εξωτερικό σκληρό δίσκο, πολύπριζα), που είναι απαραίτητος για την εύρυθμη λειτουργία της Εταιρείας

#### **Θέμα Μαθηματικοί Διαγωνισμοί**

Το Δ.Σ. της ΕΜΕ ενέκρινε τα αποτελέσματα του διαγωνισμού «Αρχιμήδης» και τα βραβεία του ΕΥΚΛΕΙΔΗ για τον Νομό Αττικής

#### **Θέμα Βαλκανική Μαθηματική Ολυμπιάδα 2026**

Το Δ.Σ. όρισε αρχηγό της Ελληνικής αποστολής τον κ. Δημήτρη Διαμαντίδη και υπαρχηγό την κα Κατερίνα Λυζάρδου.

#### **Θέμα Ίδρυση Παραρτήματος στον Ν. Κεφαλληνίας**

Το Δ.Σ. της ΕΜΕ ενέκρινε την ίδρυση Παραρτήματος στον Ν. Κεφαλληνίας με έδρα το Αργοστόλι.

## Συνεδρίαση Παρασκευή 17 Απριλίου 2026

### Θέμα: Εγγραφή νέων μελών

Γράφτηκαν 16 νέα μέλη

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΠΟΛΗ
ΕΥΣΤΑΘΙΑΔΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΚΗΔΟΝΟΣ
ΚΡΗΤΙΚΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΠΟΡΟΣ ΚΕΦΑΛΛΟΝΙΑΣ
ΚΟΥΓΙΟΥΜΟΥΤΖΑΚΗ ΕΥΓΕΝΙΑ	ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ
ΤΟΥΛΟΥΠΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΗΤΕΙΑ
ΒΟΖΙΝΑΚΗ ΑΝΘΗ ΕΙΡΗΝΗ	ΣΗΤΕΙΑ
ΓΙΟΥΒΑΝΕΛΛΗ ΜΑΡΙΑ	ΣΗΤΕΙΑ
ΨΥΛΛΙΝΑΚΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ
ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ	ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΠΙΤΑΡΟΚΟΙΛΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΔΡΑΚΑΚΗ ΞΑΝΘΙΠΠΗ ΜΑΡΙΑ	ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΡΑΜΝΙΟΔΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ	ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΛΕΜΟΝΗΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ	ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΒΙΤΩΡΟΥΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ
ΠΑΠΑΔΗΜΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
ΠΕΤΕΙΝΑΤΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΚΕΦΑΛΛΟΝΙΑ
<b>ΕΚΤΑΚΤΑ ΜΕΛΗ</b>	
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ	ΗΡΑΚΛΕΙΟ

### Θέμα Έγκριση Δαπανών

Το ΔΣ της Ε.Μ.Ε. ενέκρινε τις δαπάνες που έγιναν από 20/3/2026 έως 16/4/2026.

ΔΑΠΑΝΕΣ 20/3/2026 ΕΩΣ 16/4/2026	
ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΕΣ	
ΕΛΤΑ (ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΕΥΚΛΕΙΔΗ)	1.859,10 €
ACS ΑΕ	52,89 €
ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ (ΔΙΑΓ. ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ)	3.000,00 €
SARP (ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ)	301,46 €
ΒΑΘΕΙΑΣ ΕΥΣΤ (ΕΚΤΥΠΩΣΕΙΣ/ΦΩΤΟΤΥΠΙΕΣ)	1.369,90 €
PRINTFAIR (ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΜΙΚΡΟΥ ΕΥΚΛΕΙΔΗ)	826,80 €
ΚΟΛΛΙΑΣ ΕΕ (ΚΟΥΤΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΩΝ)	49,10 €
ΣΚΟΡΠΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΑ)	161,20 €
ΤΟΛΙΑΣ ΗΛΙΑΣ (ΛΑΜΠΕΣ)	36,00 €
ΧΙΩΤΗ ΟΣ (ΣΤΕΦΑΝΙ)	99,20 €
ΜΠΟΥΡΜΠΟΥΛΑΣ (ΠΡΟΚΑΤΑΒΟΛΗ ΤΣΑΝΤΕΣ ΒΜΟ & ΜΙCΟΜ)	1.500,00 €
ΧΡΟΝΗ ΜΑΡΙΑΝΘΗ (ΕΝΑΝΤΙ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΩΝ ΒΜΟ)	35.000,00 €
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ	
ΜΙΣΘΟΔΟΣΙΑ 3ου 2026	1.526,53 €
ΔΩΡΟ ΠΑΣΧΑ	808,46 €
ΕΦΚΑ - ΤΕΚΑ 2ου	914,50 €
Δ.Ο.Υ.	662,08 €
ΦΛΑΜΠΟΥΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	832,00 €
ΟΔΙΠΟΡΙΚΑ ΔΣ	363,01 €
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ	1.014,59 €
ΕΞΟΔΑ ΒΡΑΒΕΥΣΕΩΝ	320,00 €
ΟΤΕ	115,47 €
ΕΝΟΙΚΙΟ 4ος 2026	325,76 €

### **Θέμα Μαθηματικοί Διαγωνισμοί**

Το Δ.Σ. της ΕΜΕ ενέκρινε την τελική κατάταξη για την 43<sup>η</sup> Βαλκανική Μαθηματική Ολυμπιάδα και την 30<sup>η</sup> Βαλκανική Μαθηματική Ολυμπιάδα Νέων

### **Θέμα Ρολόι ΔΕΗ**

Το Δ.Σ. εξουσιοδότησε τον Α Αντιπρόεδρο Παναγιώτη Δρούτσα να κάνει όλες τις απαραίτητες ενέργειες ώστε το ρολόι της ΔΕΗ του 1<sup>ου</sup> ορόφου να καταχωρηθεί στην Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία.

### **Θέμα Προτάσεις –Ανακοινώσεις**

Το Δ.Σ. της ΕΜΕ ενέκρινε την πρόταση του Φραγκίσκου Καλαβάση να αποχωρήσει από θέση του Editor in Chief του επιστημονικού περιοδικού “International Journal For Mathematics in Education” με αντικαταστάτη του την Καθηγήτρια του Πανεπιστημίου Αιγαίου κ. Σόνια Καφούση.

## Μια σημαντική διάκριση

Η Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία εκφράζει τα θερμά της συγχαρητήρια στον Καθηγητή Απόστολο Μπουρνέτα, μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου της και Έφορος Βιβλιοθήκης της ΕΜΕ και διακεκριμένο μέλος του Τμήματος Μαθηματικών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, για τη βράβευσή του με το Βραβείο «Αναγνώρισης της Εξαιρετικής Προσφοράς στο Πανεπιστήμιο και την Κοινωνία» για το ακαδημαϊκό έτος 2024–2025.



Η απονομή πραγματοποιήθηκε την Τετάρτη 25 Φεβρουαρίου 2026, στη Μεγάλη Αίθουσα του Πανεπιστημίου Αθηνών, στο πλαίσιο της καθιερωμένης Τελετής Απονομής των Ετήσιων Βραβείων Καθηγητών και Καθηγητριών του ΕΚΠΑ. Ο θεσμός αναδεικνύει το υψηλό επίπεδο ακαδημαϊκής δραστηριότητας και την προσφορά των μελών ΔΕΠ σε τρεις κατηγορίες:

«Αναγνώρισης της Εξαιρετικής Προσφοράς στο Πανεπιστήμιο και την Κοινωνία»

«Εξαιρετικής Πανεπιστημιακής Διδασκαλίας»

«Αριστείας στην Έρευνα»

Η διάκριση του Καθηγητή Απόστολου Μπουρνέτα αποτελεί μεγάλη τιμή και για την Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία, η οποία τον συγχαίρει για την πολυετή, συνεπή και ουσιαστική συνεισφορά του στην προώθηση της μαθηματικής επιστήμης και στη διασύνδεσή της με την κοινωνία.

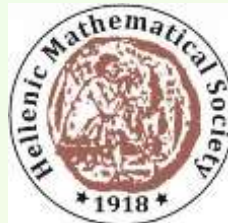
Του ευχόμαστε να συνεχίσει με το ίδιο πάθος και αφοσίωση το έργο του, συμβάλλοντας στην αριστεία και την πρόοδο του ακαδημαϊκού χώρου.



Θερμά συγχαρητήρια!

\* Οι φωτογραφίες προέρχονται από το hub του Εθνικού Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (<https://hub.uoa.gr/>)

**MASSEE**  
**7<sup>th</sup> International Congress on Mathematics**  
**7<sup>th</sup> MICOM 2026**  
April 24 –26, 2026  
Thessaloniki, Greece



**Hellenic  
Mathematical Society**



The Department of Mathematics,  
Aristotle University of Thessaloniki

**Η** Μαθηματική Εταιρεία της Νοτιοανατολικής Ευρώπης (MASSEE) είναι ένας διεθνής οργανισμός με στόχο την προώθηση της έρευνας, της επικοινωνίας και της συνεργασίας στα Μαθηματικά και σε συναφείς κλάδους σε όλη τη Νοτιοανατολική Ευρώπη.

Με αυτό το πνεύμα, η MASSEE διοργάνωσε το 7ο Διεθνές Συνέδριο Μαθηματικών της MASSEE (MICOM), συνεχίζοντας την επιτυχημένη σειρά Συνεδρίων που είχαν διοργανωθεί προηγουμένως στη Βουλγαρία (2003), την Κύπρο (2006), την πρώτη Γιουγκοσλαβική Δημοκρατία της Μακεδονίας (2009), τη Βοσνία-Ερζεγοβίνη (2012), την Ελλάδα (2015) και την Κύπρο (2018). Το Συνέδριο στοχεύει να παρέχει ένα φόρουμ για ερευνητές, εκπαιδευτικούς και νέους επιστήμονες, για να παρουσιάσουν πρόσφατες εξελίξεις, να ανταλλάξουν ιδέες και να προωθήσουν νέες συνεργασίες σε όλους τους τομείς των μαθηματικών και των εφαρμογών τους. Η επίσημη γλώσσα του Συνεδρίου είναι τα αγγλικά.

Το 7ο MICOM πραγματοποιήθηκε στη Θεσσαλονίκη, από τις 24 έως τις 26 Απριλίου 2026 στον Συνεδριακό χώρο Νικόλαος Γερμανός στις εγκαταστάσεις της Διεθνούς Έκθεσης Θεσσαλονίκης. Το επιστημονικό πρόγραμμα περιλάμβανε προσκεκλημένες διαλέξεις, ομιλίες και θεματικές συνεδρίες που καλύπτουν ένα ευρύ φάσμα σύγχρονων μαθηματικών θεμάτων.

Το συνέδριο διοργανώθηκε από την Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία σε συνεργασία με το Παράρτημα Κεντρικής Μακεδονίας της Μαθηματικής Εταιρείας και το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης.



Παρουσιάστηκαν τρεις κεντρικές ομιλίες από τους:

- Muharem Avdišpahić, Πανεπιστήμιο του Σεράγεβο «Huber's constant via Selberg's trace formula»
- Χρυσόστομο Ψαρουδάκη, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης «Homological Invariants – An Intrinsic Approach»
- Δημήτριος Νταλαμπέκος, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, «Uniformization problems in the plane»

Επίσης διοργανώθηκε workshop με θέμα "SDEs: Theory, Numerics and their interplay with Machine Learning" από τους Σωτήριο Σαμπάνη και Ιωσήφ Λύτρα

Στο Συνέδριο παρουσιάστηκαν εξήντα εργασίες από διακεκρυμένους μαθηματικούς από την Ελλάδα και χώρες της Νοτιοανατολικής Ευρώπης.

Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής του Συνεδρίου ήταν ο Πρόεδρος της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας Ανάργυρος Φελλούρης, Ομότιμος Καθηγητής ΕΜΠ και Αντιπρόεδροι η Πρόεδρος του Τμήματος Μαθηματικών ΑΠΘ Καθηγήτρια Χαρά Χαραλάμπους και ο Πρόεδρος του Παραρτήματος ΕΜΕ Κεντρικής Μακεδονίας Αθανάσιος Φυλάκης.

Στην Επιστημονική Επιτροπή πρόεδροι ήταν η Πρόεδρος του Τμήματος Μαθηματικών ΑΠΘ Καθηγήτρια Χαρά Χαραλάμπους, ο Πρόεδρος της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας Ανάργυρος Φελλούρης, Ομότιμος Καθηγητής ΕΜΠ, ο Πρόεδρος της Μαθηματικής Εταιρείας της Νοτιοανατολικής Ευρώπης Γρηγόρης Μακρίδης και ο Πρόεδρος του Παραρτήματος ΕΜΕ Κεντρικής Μακεδονίας Αθανάσιος Φυλάκης.



## 86<sup>ος</sup> Πανελλήνιος Μαθητικός Διαγωνισμός στα Μαθηματικά «Ο Ευκλείδης» Σάββατο 17 Ιανουαρίου 2026

Η Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία (Ε.Μ.Ε.) διοργάνωσε τον 86<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Μαθητικό Διαγωνισμό (Π.Μ.Δ.) στα Μαθηματικά «Ο ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ», το Σάββατο 17 Ιανουαρίου 2026 σε 82 εξεταστικά κέντρα στην Ελλάδα καθώς και στα παρακάτω σχολεία του εξωτερικού: Ευρωπαϊκό Σχολείο Βρυξελλών III, Ελληνικό Γυμνάσιο Λύκειο Βρυξελλών και 2ο Γυμνάσιο Μονάχου. Στον διαγωνισμό συμμετείχαν 5399 μαθητές και μαθήτριες που είχαν προκριθεί από τον 86<sup>ο</sup> ΠΜΔ «Ο ΘΑΛΗΣ». Ο διαγωνισμός είχε διάρκεια τρεις (3) ώρες. Οι μαθητές/ μαθήτριες έπρεπε να λύσουν τέσσερα (4) θέματα πλήρους ανάπτυξης.

Το Διοικητικό Συμβούλιο της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας και η Επιτροπή Διαγωνισμών αισθάνονται την ανάγκη να ευχαριστήσουν θερμά όλους τους προέδρους των εξεταστικών κέντρων σε όλη την Ελλάδα και το Εξωτερικό, όλους τους συναδέλφους εκπαιδευτικούς που προσφέρθηκαν ανιδιοτελώς να βοηθήσουν ως επιτηρητές, καθώς και τους διευθυντές δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης, που συνέβαλαν στην επιτυχή διεξαγωγή του διαγωνισμού.

### ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ 86<sup>ΟΥ</sup> Π.Μ.Δ. «Ο ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ»

ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤ. ΚΕΝΤΡΟ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ
<b>ΑΤΤΙΚΗ Α΄ ΑΘΗΝΑΣ</b>		
1	2ο ΠΡΟΤΥΠΟ ΛΥΚΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΜΠΑΡΤΣΩΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
<b>ΑΤΤΙΚΗ Β΄ ΑΘΗΝΑΣ</b>		
2	PIERCE COLLEGE	ΣΙΑΜΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ
2	ΛΥΚΕΙΟ ΣΧΟΛΗΣ ΜΩΡΑΪΤΗ	ΣΑΜΑΡΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2	ΒΑΡΒΑΚΕΙΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΛΥΚΕΙΟ	ΜΑΛΛΙΑΡΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
2	1ο ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ	ΜΑΓΟΥΛΑΣ ΑΝΤΩΝΗΣ
2	ΠΡΟΤΥΠΟ ΛΥΚΕΙΟ ΑΝΑΒΡΥΤΩΝ	ΜΟΥΡΑΤΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
<b>ΑΤΤΙΚΗ Γ΄ ΑΘΗΝΑΣ</b>		
3	ΕΚΠ/ΡΙΑ ΠΟΛΥΤΡΟΠΗ ΑΡΜΟΝΙΑ	ΜΑΝΕΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
3	ΕΚΠ/ΡΙΑ ΝΕΑ ΠΑΙΔΕΙΑ	ΜΠΑΚΟΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
<b>ΑΤΤΙΚΗ Δ΄ ΑΘΗΝΑΣ</b>		
<b>ΑΤΤΙΚΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ</b>		
5	ΕΛΛΗΝΟΓΕΡΜΑΝΙΚΗ ΑΓΩΓΗ	ΜΑΛΛΙΟΥ ΕΛΕΝΗ
5	7ο ΛΥΚΕΙΟ ΑΧΑΡΝΩΝ	ΣΑΜΑΡΙΔΗ ΝΙΚΟΛΕΤΑ
<b>ΑΤΤΙΚΗ ΔΥΤΙΚΗ</b>		
6	ΕΚΠ/ΡΙΑ ΠΟΛΥΤΡΟΠΗ ΑΡΜΟΝΙΑ	
<b>ΑΤΤΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΑ</b>		
7	ΖΑΝΝΕΙΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΕΛ ΠΕΙΡΑΙΑ	ΜΠΙΡΜΠΑ ΠΑΠΠΑ ΣΟΦΙΑ
<b>ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ</b>		
8	3ο ΛΥΚΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ	ΚΑΛΑΜΠΑΛΙΚΗΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ
<b>ΑΡΓΟΥΣ</b>		

ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤ. ΚΕΝΤΡΟ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ
9	1ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΝΑΥΠΛΙΟΥ	ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
<b>ΑΡΚΑΔΙΑΣ</b>		
10	4ο ΓΕ.Λ ΤΡΙΠΟΛΗΣ	ΓΚΟΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
<b>ΑΡΤΑΣ</b>		
11	1ο ΓΕΛ ΑΡΤΑΣ	ΖΩΤΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
<b>ΑΧΑΪΑΣ</b>		
12	11ο ΛΥΚΕΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΠΕΡΟΥΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
<b>ΒΟΙΩΤΙΑΣ</b>		
13	4ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ	ΒΕΛΛΩΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
13	1ο ΛΥΚΕΙΟ ΘΗΒΑΣ	ΖΑΧΑΡΙΑ ΔΗΜΗΤΡΑ
<b>ΓΡΕΒΕΝΩΝ</b>		
14	1ο ΛΥΚΕΙΟ ΓΡΕΒΕΝΩΝ	ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
<b>ΔΡΑΜΑΣ</b>		
15	4ο ΛΥΚΕΙΟ ΔΡΑΜΑΣ	ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
<b>ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ</b>		
16	1ο ΓΕΛ ΡΟΔΟΥ	ΜΑΛΛΙΑΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
16	1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΩ	ΠΗΛΙΓΚΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
16	2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΑΛΥΜΝΟΥ	ΣΠΑΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
16	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΣΤΥΠΑΛΛΙΑΣ	ΣΙΑΣΙΟΥ ΜΑΡΙΑ
16	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΑΤΜΟΥ	ΖΑΧΑΡΙΟΥ ΦΙΛΙΠΠΟΣ
<b>ΕΒΡΟΥ</b>		
17	3ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ	ΜΟΚΑΛΗ ΜΕΝΕΞΙΑ
17	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΟΥΦΛΙΟΥ	ΦΑΚΟΥΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
17	2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΟΡΕΣΤΙΑΔΟΣ	ΣΑΛΑΜΑΝΑΚΗ ΑΣΗΜΟΥΛΑ
<b>ΕΥΒΟΙΑΣ</b>		
18	ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΚΑΝΗΘΟΥ	ΡΙΖΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
<b>ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ</b>		
19	1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ	ΣΙΟΥΤΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
<b>ΖΑΚΥΝΘΟΥ</b>		
20	1ο ΓΕΛ ΖΑΚΥΝΘΟΥ	ΑΛΑΜΑΝΟΥ-ΚΕΦΑΛΛΗΝΟΥ ΣΤΑΜΑΤΟΥΛΑ
<b>ΗΛΕΙΑΣ</b>		
21	1ο ΛΥΚΕΙΟ ΠΥΡΓΟΥ	ΑΝΔΡΙΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΝΑ ΤΑΣΙΑ
<b>ΗΜΑΘΙΑΣ</b>		
22	4ο ΛΥΚΕΙΟ ΒΕΡΟΙΑΣ	ΣΑΡΑΦΟΠΟΥΛΟΥ ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
<b>ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ</b>		
23	ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΕΛ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	ΒΑΡΒΕΡΑΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
<b>ΘΕΣΣΠΡΩΤΙΑΣ</b>		
24	1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ	ΧΑΝΤΖΑΡΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
<b>ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ</b>		
25/26	3ο ΛΥΚΕΙΟ ΣΤΑΥΡΟΥΠΟΛΗΣ	ΡΟΥΜΕΛΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ
25/26	20ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΛ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΛΙΘΟΞΟΪΔΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
25/26	31ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΛ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΜΑΣΤΟΡΗΣ ΘΑΝΑΣΗΣ
<b>ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ</b>		
27	1ο ΓΕΛ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΠΕΤΣΙΟΥ ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
<b>ΚΑΒΑΛΑΣ</b>		
28	5ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΑΒΑΛΑΣ	ΣΑΛΤΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
<b>ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ</b>		
29	3ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
<b>ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ</b>		
30	1ο ΠΡΟΤΥΠΟ ΛΥΚΕΙΟ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	ΖΥΓΟΥΡΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
<b>ΚΕΡΚΥΡΑΣ</b>		
31	1ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΚΕΡΚΥΡΑΣ	ΜΑΡΙΟΣ ΜΑΓΙΟΛΑΔΙΤΗΣ

ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤ. ΚΕΝΤΡΟ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ
	<b>ΚΕΦΑΛΛΟΝΙΑΣ</b>	
32	1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΡΓΟΣΤΟΛΙΟΥ	ΚΑΧΡΙΛΑΣ ΟΡΕΣΤΗΣ
	<b>ΚΙΛΚΙΣ</b>	
33	1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΙΛΚΙΣ	ΠΑΣΣΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
	<b>ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ</b>	
34	1ο ΛΥΚΕΙΟ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ
	<b>ΞΑΝΘΗΣ</b>	
35	ΔΗΜΟΣΙΟ ΩΝΑΣΕΙΟ ΣΧΟΛΕΙΟ – ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΞΑΝΘΗΣ	ΝΕΣΤΟΡΙΔΟΥ ΦΩΤΕΙΝΗ
	<b>ΠΕΛΛΑΣ</b>	
36	1ο ΓΕΛ ΕΔΕΣΣΑΣ	ΒΥΡΩΝΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
	<b>ΠΙΕΡΙΑΣ</b>	
37	4ο ΛΥΚΕΙΟ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	ΚΑΓΚΑΣΙΔΟΥ ANNA
	<b>ΠΡΕΒΕΖΑΣ</b>	
38	1ο ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΡΕΒΕΖΑΣ ΜΕ ΛΤ	ΣΑΜΩΝΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
38	1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΦΙΛΙΠΠΙΑΔΑΣ	ΝΑΣΤΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
	<b>ΡΕΘΥΜΝΗΣ</b>	
39	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΡΕΘΥΜΝΟΥ	ΛΟΥΛΟΥΔΗΣ ΗΛΙΑΣ
	<b>ΡΟΔΟΠΗΣ</b>	
40	3ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
	<b>ΣΑΜΟΥ</b>	
41	1ο ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΑΜΟΥ	ΚΟΝΤΗ ΕΥΤΥΧΙΑ
41	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΑΡΛΟΒΑΣΟΥ	ΜΠΑΖΑΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
41	ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΕΥΔΗΛΟΥ	ΛΟΥΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
	<b>ΣΕΡΡΩΝ</b>	
42	3ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΣΕΡΡΩΝ	ΚΑΡΑΒΑΣΙΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
	<b>ΚΟΖΑΝΗΣ</b>	
43	6ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΟΖΑΝΗΣ	ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΥ ΝΙΚΟΛΕΤΑ
	<b>ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ</b>	
44	2ο ΛΥΚΕΙΟ ΚΟΡΙΝΘΟΥ	ΠΟΛΥΧΡΟΝΙΟΥ ΛΟΥΚΙΑ
	<b>ΚΥΚΛΑΔΩΝ</b>	
45	1ο ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΥΡΟΥ	ΤΣΙΜΟΡΑΓΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
45	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΘΗΡΑΣ	ΜΗΛΙΟΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ
45	ΒΑΛΕΤΕΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΕ ΛΤ ΙΟΥ	ΝΙΡΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
45	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΑΡΟΥ	ΓΡΑΙΚΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
45	ΓΕΛ ΝΑΞΟΥ ΜΑΝΩΛΗΣ ΓΛΕΖΟΣ	ΣΚΟΥΛΑΤΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
45	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΥΚΟΝΟΥ	ΑΝΔΡΙΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ ΣΟΦΙΑ
	<b>ΛΑΚΩΝΙΑΣ</b>	
46	2ο ΛΥΚΕΙΟ ΣΠΑΡΤΗΣ	ΠΕΡΓΑΝΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
	<b>ΛΑΡΙΣΑΣ</b>	
47	15ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ & 14ο ΛΥΚΕΙΟ ΛΑΡΙΣΑΣ	ΤΕΡΖΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
	<b>ΛΑΣΙΘΙΟΥ</b>	
48	2ο ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΓΕΛ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ	ΚΩΣΤΙΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
	<b>ΛΕΣΒΟΥ</b>	
49	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	ΜΑΤΟΣΣΙΑΝ ΝΤΙΚΡΑΝ
	<b>ΛΕΥΚΑΔΑΣ</b>	
50	2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΛΕΥΚΑΔΑΣ	ΤΖΙΦΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
	<b>ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ</b>	
51	2ο ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΒΟΛΟΥ	ΚΑΝΤΑΡΑΚΗ ΣΟΦΙΑ
51	1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΛΜΥΡΟΥ	ΖΙΩΓΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
51	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΕ Λ.Τ. ΓΛΩΣΣΑΣ ΣΚΟΠΕΛΟΥ	ΣΑΝΑΓΟΥ ΛΟΥΚΙΑ

ΝΟΜΟΣ	ΕΞΕΤ. ΚΕΝΤΡΟ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ
	<b>ΤΡΙΚΑΛΩΝ</b>	
52	7ο ΛΥΚΕΙΟ ΤΡΙΚΑΛΩΝ	ΤΣΙΟΤΙΝΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΑ
	<b>ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ</b>	
53	2ο ΛΥΚΕΙΟ ΛΑΜΙΑΣ	ΤΣΑΜΑΔΙΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
	<b>ΦΛΩΡΙΝΑΣ</b>	
54	ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΥΝΕΛΕΥΣΕΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΦΛΩΡΙΝΑΣ	ΛΑΖΑΡΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
	<b>ΦΩΚΙΔΑΣ</b>	
55	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΙΤΕΑΣ	ΓΑΤΟΥ ΧΡΥΣΟΥΛΑ
	<b>ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ</b>	
56	1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΟΛΥΓΥΡΟΥ	ΠΑΣΠΑΛΑΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ
	<b>ΧΑΝΙΩΝ</b>	
57	2ο ΛΥΚΕΙΟ ΧΑΝΙΩΝ	ΚΑΛΑΝΤΖΗ ΧΙΛΑΝΤΑ ΜΑΡΙΑ
	<b>ΧΙΟΣ</b>	
58	3ο ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΓΕ.Λ. ΧΙΟΥ	ΜΟΝΙΟΥΚΑΣ ΦΩΤΙΟΣ
	<b>ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ</b>	
60	ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΒΡΥΞΕΛΛΩΝ ΙΙΙ.	ΣΥΓΚΕΛΑΚΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
60	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΒΡΥΞΕΛΩΝ	ΡΟΥΣΟΥΛΗ ΜΑΡΙΑ
60	2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΟΝΑΧΟΥ	

# 43<sup>η</sup> Εθνική Μαθηματική Ολυμπιάδα «Ο ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ» 28 Φεβρουαρίου 2026

Οι **1158** μαθητές και μαθήτριες που διακρίθηκαν στον 86<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Μαθητικό Διαγωνισμό στα Μαθηματικά «Ο ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ» κλήθηκαν να διαγωνιστούν στην 43<sup>η</sup> Εθνική Μαθηματική Ολυμπιάδα Ο ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ, η οποία διοργανώθηκε και αυτή τη χρονιά σε 26 εξεταστικά κέντρα σε όλη την Ελλάδα και στο Ευρωπαϊκό Σχολείο των Βρυξελών το Σάββατο 28 Φεβρουαρίου 2026, με συνθήκες ελέγχου και επιτήρησης τύπου Πανελλαδικών Εξετάσεων, υπό την εποπτεία των Παραρτημάτων της ΕΜΕ, με σκοπό την εξασφάλιση του αδιάβλητου του διαγωνισμού.

<b>ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ</b>			
Α/Α	ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ	ΜΑΘΗΤΕΣ ΠΟΥ ΑΝΗΚΟΥΝ ΣΤΟΥΣ ΝΟΜΟΥΣ, Δ/ΝΣΕΙΣ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ
<b>ΑΤΤΙΚΗ</b>			
1	ΕΛΛΗΝΟΓΕΡΜΑΝΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΔΗΜ. ΠΑΝΑΓΕΑ ΚΑΝΤΖΑ ΠΑΛΛΗΝΗ	ΟΛΟΙ ΟΙ ΜΑΘΗΤΕΣ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΙ ΜΑΘΗΤΕΣ ΤΩΝ ΣΧΟΛΕΙΩΝ ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ, ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ, ΒΡΙΑΗΣΣΙΩΝ, ΚΗΦΙΣΙΑΣ, ΜΕΛΙΣΣΙΩΝ, ΝΕΑΣ ΠΕΝΤΕΛΗΣ, ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ, ΧΟΛΑΡΓΟΥ, ΕΚΠ/ΡΙΩΝ ΔΟΥΚΑ, ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΛΛΗΝΟΓΑΛΛΙΚΗΣ ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ, ΠΡΟΤΥΠΟΥ ΑΝΑΒΡΥΤΩΝ ΚΑΙ PIERCE COLLEGE	ΜΑΛΛΙΟΥ ΕΛΕΝΗ
2	ΣΧΟΛΗ ΜΩΡΑΪΤΗ ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ & ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΨΥΧΙΚΟ	ΟΙ ΜΑΘΗΤΕΣ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ Β ΑΘΗΝΑΣ ( <b>ΕΚΤΟΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΣΧΟΛΕΙΩΝ</b> )	ΣΑΜΑΡΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
3	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΑ Γ. ΖΩΗ ΑΒΕΡΩΦ 12-14 ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗ	ΟΛΟΙ ΟΙ ΜΑΘΗΤΕΣ ΤΩΝ Δ/ΝΣΕΩΝ Α ΑΘΗΝΑΣ, Δ ΑΘΗΝΑΣ ΚΑΙ ΣΥΡΟΥ	ΖΩΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
4	ΕΚΠ/ΡΙΑ ΑΥΓΟΥΛΕΑ ΛΙΝΑΡΔΑΤΟΥ ΕΛ. ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ 112-114 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ ( <b>ΕΙΣΟΔΟΣ ΑΠΟ ΟΔΟ ΠΥΡΓΟΥ ΔΥΡΟΥ 66</b> )	ΟΛΟΙ ΟΙ ΜΑΘΗΤΕΣ ΤΩΝ Δ/ΝΣΕΩΝ Γ ΑΘΗΝΑΣ, ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ, ΠΕΙΡΑΙΑ	ΒΟΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΗΣ
<b>ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ</b>			
5	2ο ΛΥΚΕΙΟ ΚΟΡΙΝΘΟΥ, ΕΡΜΟΥ ΤΕΡΜΑ, ΚΟΡΙΝΘΟΣ	ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ, ΑΡΚΑΔΙΑΣ, ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	ΠΟΛΥΧΡΟΝΙΟΥ ΛΟΥΚΙΑ
<b>ΑΧΑΪΑΣ</b>			
6	11ο ΓΕΛ ΠΑΤΡΩΝ, NORMAN 57, ΠΑΤΡΑ	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ, ΑΧΑΪΑΣ, ΗΛΕΙΑΣ, ΚΕΦΑΛΛΟΝΙΑΣ	ΠΕΡΟΥΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
<b>ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ</b>			
7	1ο ΛΥΚΕΙΟ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ, ΛΥΚΟΥΡΓΟΥ & ΣΠΕΤΣΩΝ ΚΑΛΑΜΑΤΑ	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛ ΟΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ
<b>ΛΑΚΩΝΙΑΣ</b>			
8	3ο ΛΥΚΕΙΟ ΣΠΑΡΤΗΣ ΑΛΚΜΑΝΟΣ ΣΠΑΡΤΗ	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	ΜΠΟΜΠΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
<b>ΕΥΒΟΙΑΣ</b>			
9	1ο Πρότυπο ΓΕΛ Χαλκίδας Δημ Κατσικογιάννη 14, Χαλκίδα	ΒΟΙΩΤΙΑΣ ΕΥΒΟΙΑΣ	ΡΙΖΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
<b>ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ</b>			
10	2ο ΓΕΛ ΛΑΜΙΑΣ ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ 2, ΛΑΜΙΑ	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	ΤΣΑΜΑΔΙΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
<b>ΛΑΡΙΣΑΣ</b>			
11	14ο ΛΥΚΕΙΟ ΛΑΡΙΣΑΣ	ΛΑΡΙΣΗΣ, ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ,	ΤΕΡΖΟΠΟΥΛΟΣ

	ΧΑΤΖΗΚΥΡΙΑΚΟΥ ΓΚΙΚΑ ΚΑΙ Μ. ΧΑΤΖΗΔΑΚΗ ΛΑΡΙΣΑ	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ, ΤΡΙΚΑΛΩΝ	ΣΩΤΗΡΙΟΣ
<b>ΚΟΖΑΝΗΣ</b>			
12	6ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΟΖΑΝΗΣ, ΑΗΛΙΟΣΤΡΑΤΑΣ 21, ΚΟΖΑΝΗ	ΓΡΕΒΕΝΩΝ, ΚΟΖΑΝΗΣ, ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ, ΦΛΩΡΙΝΑΣ	ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΥ ΝΙΚΟΛΕΤΑ
<b>ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ</b>			
13	1ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ Π. ΜΕΚΑΛΗ 5, ΙΩΑΝΝΙΝΑ	ΑΡΤΑΣ, ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ, ΠΡΕΒΕΖΑΣ	ΤΕΚΙΡΔΑΓΛΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ
<b>ΚΕΡΚΥΡΑΣ</b>			
14	4ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΕΡΚΥΡΑΣ ΚΟΛΟΚΟΤΡΩΝΗ ΤΕΡΜΑ ΚΕΡΚΥΡΑ	ΚΕΡΚΥΡΑΣ	ΜΑΓΙΟΛΑΔΙΤΗΣ ΜΑΡΙΟΣ
<b>ΛΕΥΚΑΔΑΣ</b>			
15	2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΛΕΥΚΑΔΑΣ ΒΑΡΔΑΝΙΑ ΛΕΥΚΑΔΑΣ	ΛΕΥΚΑΔΑΣ	ΤΖΙΦΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
<b>ΖΑΚΥΝΘΟΥ</b>			
16	2ο ΓΕΛ ΖΑΚΥΝΘΟΥ ΜΑΡΙΕΤΤΑΣ ΜΙΝΩΤΟΥ, ΠΑΝΑΓΟΥΛΑ ΖΑΚΥΝΘΟΣ	ΖΑΚΥΝΘΟΥ	ΛΙΒΕΡΗ ΜΑΡΙΕΤΤΑ
<b>ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ</b>			
17	20ο ΓΕΛ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΚΛΕΑΝΘΟΥΣ 30 ΘΕΣ/ΝΙΚΗ	ΜΑΘΗΤΕΣ ΤΩΝ ΝΟΜΩΝ ΗΜΑΘΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ, ΚΙΛΙΚΙΑΣ, ΠΕΛΛΑΣ, ΠΙΕΡΙΑΣ, ΣΕΡΡΩΝ, ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	ΛΙΘΟΞΟΪΔΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
<b>ΚΑΒΑΛΑΣ</b>			
18	5ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΑΒΑΛΑΣ Θ. ΠΟΥΛΙΔΟΥ 14-16 ΚΑΒΑΛΑ	ΔΡΑΜΑ, ΚΑΒΑΛΑΣ, ΞΑΝΘΗΣ	ΣΑΛΤΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
<b>ΕΒΡΟΥ</b>			
19	2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ ΚΟΥΤΑΒΟΥ 5, ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗ	ΕΒΡΟΥ, ΡΟΔΟΠΗΣ	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
<b>ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ</b>			
20	1ο ΓΕΛ ΡΟΔΟΥ Κ. Παλαιολόγου 11, Ρόδος	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ	ΜΑΛΛΙΑΚΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
<b>ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ</b>			
21	ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΕΛ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ Γιάννη Κορνάρου 17 Εσταυρωμένος Ηράκλειο	ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ, ΛΑΣΙΘΙΟΥ	ΒΑΡΒΕΡΑΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
<b>ΧΑΝΙΩΝ</b>			
22	2ο ΓΕΛ ΧΑΝΙΩΝ ΚΟΡΑΗ 1 ΧΑΝΙΑ	ΡΕΘΥΜΝΟΥ, ΧΑΝΙΩΝ	ΚΑΛΑΝΤΖΗ ΧΙΛΝΤΑ ΜΑΡΙΑ
<b>ΣΑΜΟΥ</b>			
23	1ο ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΑΜΟΥ ΚΑΝΑΡΗ 13 ΒΑΘΥ	ΣΑΜΟΥ	ΚΟΥΜΟΥΤΣΗ ΣΟΦΙΑ
<b>ΛΕΣΒΟΥ</b>			
24	ΠΡΟΤΥΠΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ, ΕΡΜΟΥ 1 ΜΥΤΙΛΗΝΗ	ΛΕΣΒΟΥ	ΤΑΜΒΑΚΗ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
<b>ΧΙΟΥ</b>			
25	1ο ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΧΙΟΥ ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΑΡΓΕΝΤΗ 13 ΧΙΟΣ	ΧΙΟΥ	ΚΙΤΡΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
<b>ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ</b>			
26	«Ευρωπαϊκό Σχολείο Βρυξελλών III»		ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΣΥΓΚΕΛΑΚΗΣ

## Τελετή βράβευσης Κυριακή 5 Απριλίου 2026

**Η** Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία διοργάνωσε την Κυριακή 5 Απριλίου 2026 τελετή βράβευσης των μαθητών που διακρίθηκαν στην **43<sup>η</sup> Εθνική Μαθηματική Ολυμπιάδα «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ»**. Παράλληλα βραβεύθηκαν και



Ο Δήμαρχος Αθηναίων  
Χάρης Δούκας

οι μαθητές από τον Νομό Αττικής που πρώτευσαν στον 86<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Μαθητικό Διαγωνισμό στα Μαθηματικά «Ο ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ».

Οι πρωτεύσαντες μαθητές βραβεύθηκαν στο Αμφιθέατρο AULA της Φιλοσοφικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Την τελετή τίμησαν με την παρουσία τους ο Δήμαρχος Αθηναίων κ. Χάρης Δούκας, ο Γενικός Γραμματέας Πληροφοριακών Συστημάτων και

Ψηφιακής Διακυβέρνησης κ. Δημοσθένης Αναγνωστόπουλος, ο Αντιδήμαρχος Αθηναίων κ. Θωμάς Γεωργιάδης, ο Πρόεδρος του Τμήματος Μαθηματικών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών Καθηγητής Ιωάννης Εμμανουήλ, ο Πρόεδρος της Διοικούσας Επιτροπής Πρότυπων και Πειραματικών Σχολείων Νεκτάριος Κοζύρης, Καθηγητής Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, καθηγητές του ΕΚΠΑ και του ΕΜΠ, Σχολικοί Σύμβουλοι, Διευθυντές Σχολείων και εκπρόσωποι των Παραρτημάτων της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας.

Υπενθυμίζουμε ότι **43<sup>η</sup> Εθνική Μαθηματική Ολυμπιάδα «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ»** πραγματοποιήθηκε το Σάββατο 28 Φεβρουαρίου 2026 σε 26 εξεταστικά κέντρα σε όλη την Ελλάδα και σε αυτή έλαβαν μέρος 1150 μαθητές Γυμνασίου και Λυκείου απ' όλη την Ελλάδα.



Ο Γ.Γ. Πληροφοριακών Συστημάτων &  
Ψηφιακής Διακυβέρνησης  
Δημοσθένης Αναγνωστόπουλος

Θα πρέπει να επισημάνουμε ότι ο πρώτος Πανελλήνιος διαγωνισμός διοργανώθηκε από την Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία το 1934 και είναι από τις σημαντικότερες δραστηριότητες της ΕΜΕ, που μεταξύ άλλων συμβάλλει στην ανάπτυξη των πιο δημιουργικών ικανοτήτων και στην καλλιέργεια της ευγενικής άμιλλας μεταξύ των μαθητών. Η συμμετοχή κατά χιλιάδες των μαθητών μας αποδεικνύει το υψηλό τους ενδιαφέρον για την επιστήμη των Μαθηματικών. Ενδεικτικά την τρέχουσα σχολική χρονιά, στον 86<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Μαθητικό Διαγωνισμό στα Μαθηματικά «Ο ΘΑΛΗΣ», που αποτελεί την πρώτη φάση του διαγωνισμού, συμμετείχαν περίπου 32500 μαθητές και μαθήτριες από όλη την Ελλάδα αλλά και από ελληνικά σχολεία του εξωτερικού.

Οι μαθητές που διακρίθηκαν και βραβεύτηκαν στην 43<sup>η</sup> Εθνική Μαθηματική Ολυμπιάδα «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ» είναι οι ακόλουθοι:

#### ΜΑΘΗΤΕΣ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΣΧΟΛΕΙΟ	ΤΑΞΗ	ΜΕΤΑΛΛΙΟ
ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	2ο ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	Β ΛΥΚΕΙΟΥ	ΧΡΥΣΟ
ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ	ΠΕΤΡΟΣ	ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΚΑΤΩ ΑΧΑΪΑΣ	Α ΛΥΚΕΙΟΥ	ΧΡΥΣΟ
ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ	ΛΑΖΑΡΟΣ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΑ ΜΑΝΤΟΥΛΙΔΗ	Γ ΛΥΚΕΙΟΥ	ΧΡΥΣΟ
ΜΠΕΡΚΟΥΤΑΚΗΣ	ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ-ΡΑΦΑΗΛ	3ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΠΥΡΓΟΥ ΗΛΕΙΑΣ	Γ ΛΥΚΕΙΟΥ	ΧΡΥΣΟ
ΔΑΓΡΕΣ	ΠΕΤΡΟΣ	2ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ ΕΒΡΟΥ	Γ ΛΥΚΕΙΟΥ	ΧΡΥΣΟ
ΤΖΑΒΟΥΛΗΣ	ΣΩΤΗΡΗΣ	ΗΜΟΜΟ EDUCANDUS-ΑΓΩΓΗ	Γ ΛΥΚΕΙΟΥ	ΧΡΥΣΟ
ΕΥΣΤΑΘΙΑΔΗΣ	ΦΙΛΙΠΠΟΣ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΛΥΚΕΙΟ ΑΝΑΒΡΥΤΩΝ	Γ ΛΥΚΕΙΟΥ	ΑΡΓΥΡΟ
ΜΗΛΙΩΤΗΣ	ΕΚΤΟΡΑΣ	1ο ΠΡΟΤΥΠΟ ΛΥΚΕΙΟ ΧΑΛΚΙΔΑΣ ΕΥΒΟΙΑΣ	Γ ΛΥΚΕΙΟΥ	ΑΡΓΥΡΟ
ΞΕΡΓΙΑΣ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	6ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΖΩΓΡΑΦΟΥ	Γ ΛΥΚΕΙΟΥ	ΑΡΓΥΡΟ
ΤΣΕΚΟΥΡΑΣ	ΣΤΕΦΑΝΟΣ	7ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	Γ ΛΥΚΕΙΟΥ	ΑΡΓΥΡΟ
ΤΣΟΥΡΕΚΑΣ	ΜΙΧΑΗΛ	ΣΧΟΛΗ ΜΩΡΑΪΤΗ	Β ΛΥΚΕΙΟΥ	ΑΡΓΥΡΟ
ΠΟΛΙΤΗΣ	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΜΟΥΣΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΛΑΜΙΑΣ	Β ΛΥΚΕΙΟΥ	ΑΡΓΥΡΟ
ΤΣΙΜΠΛΗΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	1ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΡΟΔΟΥ	Β ΛΥΚΕΙΟΥ	ΑΡΓΥΡΟ
ΧΗΤΟΣ	ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΛΥΚΕΙΟ ΑΝΑΒΡΥΤΩΝ	Β ΛΥΚΕΙΟΥ	ΑΡΓΥΡΟ
ΚΑΜΑΤΣΑΚΗΣ	ΜΑΡΙΟΣ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΕΛ ΙΩΝΙΔΕΙΟΥ ΣΧΟΛΗΣ ΠΕΙΡΑΙΑ	Β ΛΥΚΕΙΟΥ	ΑΡΓΥΡΟ
ΚΑΨΩΜΕΝΑΚΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΛΥΚΕΙΟ ΑΝΑΒΡΥΤΩΝ	Α ΛΥΚΕΙΟΥ	ΑΡΓΥΡΟ
ΜΕΛΙΣΣΟΥΡΓΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΒΑΡΒΑΚΕΙΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΛΥΚΕΙΟ	Γ ΛΥΚΕΙΟΥ	ΑΡΓΥΡΟ
ΒΛΑΧΟΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΛΥΚΕΙΟ ΑΝΑΒΡΥΤΩΝ	Β ΛΥΚΕΙΟΥ	ΑΡΓΥΡΟ
ΙΓΝΑΤΙΑΔΗΣ	ΜΙΧΑΗΛ	ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΚΡΕΜΑΣΤΗΣ ΡΟΔΟΥ	Β ΛΥΚΕΙΟΥ	ΑΡΓΥΡΟ
ΚΡΑΤΣΑ	ΛΥΔΙΑ	ΣΧΟΛΗ ΜΩΡΑΪΤΗ	Γ ΛΥΚΕΙΟΥ	ΑΡΓΥΡΟ
ΓΙΟΦΤΣΟΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΕΛ ΙΩΝΙΔΕΙΟΥ ΣΧΟΛΗΣ ΠΕΙΡΑΙΑ	Γ ΛΥΚΕΙΟΥ	ΧΑΛΚΙΝΟ
ΙΑΚΩΒΑΚΗΣ	ΛΑΜΠΡΟΣ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ	Β ΛΥΚΕΙΟΥ	ΧΑΛΚΙΝΟ
ΜΠΕΛΙΑΣ	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΑ ΑΥΓΟΥΛΕΑ - ΛΙΝΑΡΔΑΤΟΥ	Β ΛΥΚΕΙΟΥ	ΧΑΛΚΙΝΟ
ΔΕΣΙΝΙΩΤΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΛΥΚΕΙΟ ΑΝΑΒΡΥΤΩΝ	Β ΛΥΚΕΙΟΥ	ΧΑΛΚΙΝΟ
ΚΑΡΑΚΑΪΔΟΣ	ΑΛΚΗΣ	4ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ	Γ ΛΥΚΕΙΟΥ	ΧΑΛΚΙΝΟ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	2ο ΠΡΟΤΥΠΟ ΛΥΚΕΙΟ ΤΡΙΠΟΛΗΣ	Β ΛΥΚΕΙΟΥ	ΧΑΛΚΙΝΟ
ΚΑΒΟΥΣΙΑΝΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΛΥΚΕΙΟ ΖΩΣΙΜΑΙΑΣ ΣΧΟΛΗΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	Α ΛΥΚΕΙΟΥ	ΧΑΛΚΙΝΟ
ΚΡΗΤΙΚΟΣ	ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΜΟΥΣΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΛΕΥΚΑΔΑΣ	Α ΛΥΚΕΙΟΥ	ΧΑΛΚΙΝΟ
ΚΥΡΙΑΚΑΚΗΣ	ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΛΥΚΕΙΟ ΑΝΑΒΡΥΤΩΝ	Γ ΛΥΚΕΙΟΥ	ΧΑΛΚΙΝΟ
ΜΙΓΓΑΣ	ΔΗΜΗΤΡΗΣ	2ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΘΕΡΜΑΙΚΟΥ	Γ ΛΥΚΕΙΟΥ	ΧΑΛΚΙΝΟ
ΖΑΡΤΟΥΛΑΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	1ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ	Γ ΛΥΚΕΙΟΥ	ΧΑΛΚΙΝΟ
ΖΑΧΟΥ	ΙΩΑΝΝΑ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΑ ΜΑΝΤΟΥΛΙΔΗ	Γ ΛΥΚΕΙΟΥ	ΧΑΛΚΙΝΟ
ΚΟΛΕΤΤΑ	ΜΑΡΙΑ ΣΤΕΦΑΝΙΑ	ΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΟ ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΑΝΑΤΟΛΙΑ	Β ΛΥΚΕΙΟΥ	ΧΑΛΚΙΝΟ
ΧΑΛΚΙΩΤΗΣ	ΧΑΡΑΛΑΜΠΗΣ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΑ ΜΑΝΤΟΥΛΙΔΗ	Α ΛΥΚΕΙΟΥ	ΧΑΛΚΙΝΟ
ΒΑΣΙΛΑΚΟΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	Γ ΛΥΚΕΙΟΥ	ΧΑΛΚΙΝΟ
ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ	ΖΑΧΑΡΙΑΣ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΕΛ ΙΩΝΙΔΕΙΟΥ ΣΧΟΛΗΣ ΠΕΙΡΑΙΑ	Γ ΛΥΚΕΙΟΥ	ΧΑΛΚΙΝΟ
ΛΕΚΚΑΣ	ΣΠΥΡΟΣ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΛΥΚΕΙΟ ΑΝΑΒΡΥΤΩΝ	Β ΛΥΚΕΙΟΥ	ΧΑΛΚΙΝΟ
ΝΤΑΓΚΑΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΣΑΜΟΥ	Γ ΛΥΚΕΙΟΥ	ΧΑΛΚΙΝΟ
ΝΤΟΝΑΤΙ	ΛΟΥΚΑΣ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΑ ΜΑΝΤΟΥΛΙΔΗ	Α ΛΥΚΕΙΟΥ	ΧΑΛΚΙΝΟ
ΟΥΡΑΝΟΣ	ΧΑΡΗΣ	11ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	Γ ΛΥΚΕΙΟΥ	ΧΑΛΚΙΝΟ
ΠΑΠΑΝΙΚΟΣ	ΕΚΤΟΡΑΣ	ΒΑΡΒΑΚΕΙΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΛΥΚΕΙΟ	Γ ΛΥΚΕΙΟΥ	ΧΑΛΚΙΝΟ
ΧΑΤΖΗΔΑΚΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΕΛ ΙΩΝΙΔΕΙΟΥ ΣΧΟΛΗΣ ΠΕΙΡΑΙΑ	Γ ΛΥΚΕΙΟΥ	ΧΑΛΚΙΝΟ

### ΜΑΘΗΤΕΣ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΣΧΟΛΕΙΟ	ΤΑΞΗ	ΜΕΤΑΛΛΙΟ
ΚΩΤΟΥΛΑ	ANNA	ΒΑΡΒΑΚΕΙΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ	Γ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ	ΧΡΥΣΟ
ΜΙΣΘΟΣ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	Γ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ	ΧΡΥΣΟ
ΓΙΟΥΒΑΝΟΠΟΥΛΟΣ	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΑ ΜΑΝΤΟΥΛΙΔΗ	Γ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ	ΧΡΥΣΟ
ΔΗΜΟΥ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΙΩΝΙΔΕΙΟΥ ΣΧΟΛΗΣ ΠΕΙΡΑΙΑ	Β ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ	ΧΡΥΣΟ
ΜΙΧΑΗΛ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΝΩ ΛΙΟΣΙΩΝ	Γ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ	ΧΡΥΣΟ
ΠΑΠΑΒΕΝΤΣΗΣ	ΟΡΦΕΑΣ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΑ ΜΑΝΤΟΥΛΙΔΗ	Α ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ	ΧΡΥΣΟ
ΣΤΑΥΡΑΚΟΥΔΗΣ	ΝΕΣΤΩΡ	ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΨΥΧΙΚΟΥ	Γ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ	ΧΡΥΣΟ
ΚΟΤΣΑΡΗΣ	ΑΓΓΕΛΟΣ	ΣΧΟΛΗ ΜΩΡΑΪΤΗ	Γ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ	ΑΡΓΥΡΟ
ΜΙΑΡΗΣ-ΚΟΙΛΑΔΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΣΜΥΡΝΗΣ	Γ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ	ΑΡΓΥΡΟ
ΚΑΝΔΗΛΑΚΗΣ	ΑΛΕΞΙΟΣ	26ο ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	Γ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ	ΑΡΓΥΡΟ
ΝΥΧΑΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	2ο ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	Γ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ	ΑΡΓΥΡΟ
ΡΑΔΟΣ	ΔΑΥΪΔ	CAMPION SCHOOL ATHENS	Β ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ	ΑΡΓΥΡΟ
ΤΖΟΥΔΑΣ	ΓΙΩΡΓΟΣ	3ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΗΦΙΣΙΑΣ	Γ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ	ΑΡΓΥΡΟ
ΘΑΝΟΥ	ΠΟΛΥΞΕΝΗ	ΕΚΠ/ΡΙΑ ΜΑΝΤΟΥΛΙΔΗ	Γ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ	ΑΡΓΥΡΟ
ΚΑΜΠΙΣΙΟΣ	ΑΝΔΡΕΑΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	ΕΚΠ/ΡΙΑ Η ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ	Β ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ	ΑΡΓΥΡΟ
ΜΑΛΤΑΜΠΕΣ	ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΧΟΛΑΡΓΟΥ	Γ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ	ΑΡΓΥΡΟ
ΜΟΥΣΤΑΚΑΣ	ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΣ	4ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΑΛΑΜΑΡΙΑΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	Γ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ	ΑΡΓΥΡΟ
ΝΑΣΤΑΣ	ΦΙΛΙΠΠΟΣ	ΒΑΡΒΑΚΕΙΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ	Γ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ	ΑΡΓΥΡΟ
ΠΙΣΠΑΣ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	2ο ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΒΟΛΟΥ	Γ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ	ΑΡΓΥΡΟ
ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ	ΗΛΙΑΣ	2ο ΑΡΣΑΚΕΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΨΥΧΙΚΟΥ	Γ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ	ΑΡΓΥΡΟ
ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΣΜΥΡΝΗΣ	Β ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ	ΧΑΛΚΙΝΟ
ΘΕΟΦΙΛΟΥ	ΒΑΛΕΝΤΙΝΟΣ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΝΑΒΡΥΤΩΝ	Γ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ	ΧΑΛΚΙΝΟ
ΜΠΟΜΠΟΛΑΚΗΣ	ΒΙΚΤΩΡΑΣ	8ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΧΑΝΙΩΝ	ΣΤ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ	ΧΑΛΚΙΝΟ
ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΥΛΟΣ	ΣΕΡΓΙΟΣ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΒΡΑΧΑΤΙΟΥ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	Γ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ	ΧΑΛΚΙΝΟ
ΑΣΗΜΗΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ "ΑΥΤΕΝΕΡΓΩ"	Γ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ	ΧΑΛΚΙΝΟ
ΒΑΡΟΥΞΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ	Γ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ	ΧΑΛΚΙΝΟ
ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΒΑΡΒΑΚΕΙΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ	Γ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ	ΧΑΛΚΙΝΟ
ΓΚΟΥΤΡΑ	ΜΑΡΙΑ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΑ	Β ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ	ΧΑΛΚΙΝΟ
ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΖΑΝΝΕΙΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ	Γ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ	ΧΑΛΚΙΝΟ
ΚΛΑΜΠΑΝΑΣ	ΗΡΑΚΛΗΣ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	Γ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ	ΧΑΛΚΙΝΟ
ΜΑΥΡΟΓΙΑΝΝΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	3ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	Γ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ	ΧΑΛΚΙΝΟ
ΜΗΧΑΝΟΣ	ΑΝΔΡΕΑΣ	ΒΑΡΒΑΚΕΙΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ	Γ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ	ΧΑΛΚΙΝΟ
ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ	ΚΥΠΡΙΑΝΟΣ	ΣΧΟΛΗ ΜΩΡΑΪΤΗ	Γ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ	ΧΑΛΚΙΝΟ
ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ	ΕΙΡΗΝΗ	2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΑΛΛΗΝΗΣ	Γ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ	ΧΑΛΚΙΝΟ
ΠΑΠΟΥΤΣΗΣ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΑ ΜΑΝΤΟΥΛΙΔΗ	Β ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ	ΧΑΛΚΙΝΟ
ΡΑΝΙΟΣ	ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΑ ΜΑΝΤΟΥΛΙΔΗ	Β ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ	ΧΑΛΚΙΝΟ
ΤΣΟΥΚΑΛΑΣ	ΑΓΓΕΛΟΣ	ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	Γ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ	ΧΑΛΚΙΝΟ
ΧΑΤΖΗΧΡΗΣΤΟΥ	ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ	ΕΛΛΗΝΟΓΑΛΛΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΚΑΛΑΜΑΡΙ	Γ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ	ΧΑΛΚΙΝΟ



## Βραβεία 86<sup>ου</sup> Π.Μ.Δ. «Ο ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ»

### Ν. Αττικής

<b>Β ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ</b>		
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΣΧΟΛΕΙΟ	ΒΡΑΒΕΙΟ
LIU XIN TONG	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΑ Ο ΠΛΑΤΩΝ	A ΒΡΑΒΕΙΟ
ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΣΩΤΗΡΙΑ	ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	A ΒΡΑΒΕΙΟ
ΑΡΤΑΒΑΝΗ ΖΩΗ	2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΒΡΙΛΗΣΣΙΩΝ	A ΒΡΑΒΕΙΟ
ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΕΝΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	A ΒΡΑΒΕΙΟ
ΚΑΡΑΒΙΑ ΜΥΡΤΩ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΣΜΥΡΝΗΣ	A ΒΡΑΒΕΙΟ
ΛΑΜΠΑΘΑΚΗ ΡΕΑ-ΧΡΙΣΤΙΝΑ	ΣΧΟΛΗ ΜΩΡΑΪΤΗ	A ΒΡΑΒΕΙΟ
ΜΠΟΣΟΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΨΥΧΙΚΟΥ	A ΒΡΑΒΕΙΟ
ΝΙΤΣΑΣ ΦΩΤΙΟΣ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΝΑΒΡΥΤΩΝ	A ΒΡΑΒΕΙΟ
ΠΑΠΑΚΥΡΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΓΙΑΝΝΟΣ	ΣΧΟΛΗ ΜΩΡΑΪΤΗ	A ΒΡΑΒΕΙΟ
ΠΟΥΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΑΝΑΒΡΥΤΩΝ	A ΒΡΑΒΕΙΟ
ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	A ΒΡΑΒΕΙΟ
ΣΤΑΥΡΟΥ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ	ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	A ΒΡΑΒΕΙΟ
ΣΤΡΑΤΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΒΑΡΒΑΚΕΙΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ	A ΒΡΑΒΕΙΟ
ΣΧΟΙΝΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΥΑΓΓΕΛΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΣΜΥΡΝΗΣ	A ΒΡΑΒΕΙΟ
ΦΟΥΝΤΑΝΑ ΔΑΝΑΗ	ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΨΥΧΙΚΟΥ	A ΒΡΑΒΕΙΟ
ΨΑΛΤΗ ΑΛΙΚΗ	ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	A ΒΡΑΒΕΙΟ
ΒΕΡΩΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΨΥΧΙΚΟΥ	B ΒΡΑΒΕΙΟ
ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΣΜΥΡΝΗΣ	B ΒΡΑΒΕΙΟ
ΚΟΥΖΕΛΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΑΡΩΝΙΔΑΣ	B ΒΡΑΒΕΙΟ
ΚΩΒΑΙΟΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ	1ο ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΙΛΙΟΥ	B ΒΡΑΒΕΙΟ
ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	1ο ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΘΗΝΑΣ	B ΒΡΑΒΕΙΟ
ΡΑΔΟΣ ΔΑΪΪΔ	CAMPION SCHOOL ATHENS	B ΒΡΑΒΕΙΟ
ΣΤΑΥΡΟΥ ΓΙΩΡΓΟΣ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΑ ΚΑΙΣΑΡΗ	B ΒΡΑΒΕΙΟ
ΔΑΜΙΑΝΑΚΗΣ ΜΑΝΟΣ	5ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΧΑΪΔΑΡΙΟΥ	Γ ΒΡΑΒΕΙΟ
ΔΗΜΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΙΩΝΙΔΕΙΟΥ ΣΧΟΛΗΣ ΠΕΙΡΑΙΑ	Γ ΒΡΑΒΕΙΟ
ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΜΑΤΘΑΙΟΣ	1ο ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΙΛΙΟΥ	Γ ΒΡΑΒΕΙΟ
ΘΕΟΧΑΡΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	ΒΑΡΒΑΚΕΙΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ	Γ ΒΡΑΒΕΙΟ
ΚΑΛΟΥΤΣΗ ΜΑΡΙΑ	ΣΧΟΛΗ ΧΑΤΖΗΒΕΗ	Γ ΒΡΑΒΕΙΟ
ΚΑΜΠΙΣΙΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΑ Η ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ	Γ ΒΡΑΒΕΙΟ
ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΑΔΗ ΕΥΓΕΝΙΑ	ΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΟ ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ	Γ ΒΡΑΒΕΙΟ
ΚΟΥΤΣΟΛΕΛΟΥ ΙΩΑΝΝΑ ΕΙΡΗΝΗ	2ο ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	Γ ΒΡΑΒΕΙΟ
ΚΥΡΚΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΣΜΥΡΝΗΣ	Γ ΒΡΑΒΕΙΟ
ΜΑΡΚΑΤΟΥ ΑΓΝΗ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΙΩΝΙΔΕΙΟΥ ΣΧΟΛΗΣ ΠΕΙΡΑΙΑ	Γ ΒΡΑΒΕΙΟ
ΠΑΝΤΕ ΜΑΙΡΗ	ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΨΥΧΙΚΟΥ	Γ ΒΡΑΒΕΙΟ

ΠΑΠΑΔΙΑΜΑΝΤΗ ΑΙΓΛΗ-ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	ΣΧΟΛΗ ΜΩΡΑΪΤΗ	Γ ΒΡΑΒΕΙΟ
ΧΙΑΝΓ ΕДУΑRΔ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΑ ΚΩΣΤΕΑ-ΓΕΙΤΟΝΑ	Γ ΒΡΑΒΕΙΟ
ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	1ο ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΙΛΙΟΥ	Γ ΒΡΑΒΕΙΟ
ΒΕΡΡΟΙΟΣ ΠΕΤΡΟΣ	1ο ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΙΛΙΟΥ	Γ ΒΡΑΒΕΙΟ
ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ-ΑΦΡΟΔΙΤΗ	ΕΛΛΗΝΟΓΑΛΛΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΟΥΡΣΟΥΛΙΝΩΝ	Γ ΒΡΑΒΕΙΟ
ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ	ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΨΥΧΙΚΟΥ	Γ ΒΡΑΒΕΙΟ
ΓΚΕΤΣΗ ΜΑΡΙΑ	4ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ	Γ ΒΡΑΒΕΙΟ
ΛΥΚΟΥΡΓΙΩΤΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ	2ο ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	Γ ΒΡΑΒΕΙΟ
ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΧΟΛΗ ΜΩΡΑΪΤΗ	Γ ΒΡΑΒΕΙΟ
ΜΟΥΓΚΑΡΑΚΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	1ο ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΙΛΙΟΥ	Γ ΒΡΑΒΕΙΟ
ΜΠΕΡΤΣΑΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΧΟΛΗ ΜΩΡΑΪΤΗ	Γ ΒΡΑΒΕΙΟ
ΣΤΡΑΠΑΤΣΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΟ ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ	Γ ΒΡΑΒΕΙΟ
ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΟΛΓΑΑ	ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΕΙΔΙΚΟ ΒΡΑΒΕΙΟ
<b>Γ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ</b>		
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΣΧΟΛΕΙΟ	ΒΡΑΒΕΙΟ
ΑΜΑΡΓΙΩΤΑΚΗ ΑΝΝΑ	ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΨΥΧΙΚΟΥ	Α ΒΡΑΒΕΙΟ
ΒΑΣΔΕΚΗ ΑRΤΕΜΙΣ	ΣΧΟΛΗ ΜΩΡΑΪΤΗ	Α ΒΡΑΒΕΙΟ
ΓΕΒΡΓΟΥΝΤΖΟΥ ΒΙΡΓΙΝΙΑ	ΣΧΟΛΗ ΜΩΡΑΪΤΗ	Α ΒΡΑΒΕΙΟ
ΓΙΑΝΝΑΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΣΜΥΡΝΗΣ	Α ΒΡΑΒΕΙΟ
ΓΙΑΝΝΑΚΟΣ ΒΑΣΙΛΗΣ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΝΑΒΡΥΤΩΝ	Α ΒΡΑΒΕΙΟ
ΕΓΓΛΕΖΟΥ ΜΕΛΙΝΑ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΣΜΥΡΝΗΣ	Α ΒΡΑΒΕΙΟ
ΘΕΟΦΙΛΟΥ ΒΑΛΕΝΤΙΝΟΣ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΝΑΒΡΥΤΩΝ	Α ΒΡΑΒΕΙΟ
ΚΑΝΔΗΛΑΚΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ	26ο ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	Α ΒΡΑΒΕΙΟ
ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΖΑΝΝΕΙΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ	Α ΒΡΑΒΕΙΟ
ΚΑΤΣΗ ΔΑΦΝΗ	ΣΧΟΛΗ ΜΩΡΑΪΤΗ	Α ΒΡΑΒΕΙΟ
ΚΩΤΟΥΛΑ ΑΝΝΑ	ΒΑΡΒΑΚΕΙΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ	Α ΒΡΑΒΕΙΟ
ΜΑΛΤΑΜΠΕΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΧΟΛΑΡΓΟΥ	Α ΒΡΑΒΕΙΟ
ΜΗΧΑΝΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΒΑΡΒΑΚΕΙΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ	Α ΒΡΑΒΕΙΟ
ΜΙΣΘΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	Α ΒΡΑΒΕΙΟ
ΜΙΧΑΗΛ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΝΩ ΛΙΟΣΙΩΝ	Α ΒΡΑΒΕΙΟ
ΜΠΙΣΙΛΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	1ο ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΙΛΙΟΥ	Α ΒΡΑΒΕΙΟ
ΝΑΣΤΑΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ	ΒΑΡΒΑΚΕΙΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ	Α ΒΡΑΒΕΙΟ
ΝΥΧΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	2ο ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	Α ΒΡΑΒΕΙΟ
ΠΑΠΑΕΥΘΥΜΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΒΑΡΒΑΚΕΙΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ	Α ΒΡΑΒΕΙΟ
ΠΑΠΑΣΠΥΡΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	Α ΒΡΑΒΕΙΟ
ΠΥΚΝΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ-ΙΩΑΝΝΗΣ	ΛΕΟΝΤΕΙΟΣ ΣΧΟΛΗ ΝΕΑΣ ΣΜΥΡΝΗΣ	Α ΒΡΑΒΕΙΟ
ΡΟΖΑΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ-ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	Α ΒΡΑΒΕΙΟ
ΣΤΑΡΡΑ ΜΑΡΙΑ	ΒΑΡΒΑΚΕΙΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ	Α ΒΡΑΒΕΙΟ
ΣΤΑΥΡΑΚΟΥΔΗΣ ΝΕΣΤΩΡ	ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΨΥΧΙΚΟΥ	Α ΒΡΑΒΕΙΟ

ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΗΛΙΑΣ	2ο ΑΡΣΑΚΕΙΟ ΨΥΧΙΚΟΥ	Α ΒΡΑΒΕΙΟ
ΤΣΟΥΚΑΛΑΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	Α ΒΡΑΒΕΙΟ
ΦΩΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΟ ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ	Α ΒΡΑΒΕΙΟ
ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΛΥΔΙΑ	ΣΧΟΛΗ ΜΩΡΑΪΤΗ	Β ΒΡΑΒΕΙΟ
ΒΑΛΑΝΔΡΕΑΣ ΝΙΚΗΤΑΣ	ΣΧΟΛΗ ΜΩΡΑΪΤΗ	Β ΒΡΑΒΕΙΟ
ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΒΑΡΒΑΚΕΙΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ	Β ΒΡΑΒΕΙΟ
ΚΑΤΣΑΤΟΥΡΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	2ο ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	Β ΒΡΑΒΕΙΟ
ΚΑΡΑΚΙΟΖΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΣΜΥΡΝΗΣ	Β ΒΡΑΒΕΙΟ
ΜΙΑΡΗΣ-ΚΟΙΛΑΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΣΜΥΡΝΗΣ	Β ΒΡΑΒΕΙΟ
ΝΟΜΙΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	8ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ	Β ΒΡΑΒΕΙΟ
ΑΡΝΑΟΥΤΗ ΑΝΝΑ	ΣΧΟΛΗ ΜΩΡΑΪΤΗ	Γ ΒΡΑΒΕΙΟ
ΚΙΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΜΑΡΙΑ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΑ Η ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ	Γ ΒΡΑΒΕΙΟ
ΛΙΝΑΡΔΟΥΤΣΟΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ	ΣΧΟΛΗ ΜΩΡΑΪΤΗ	Γ ΒΡΑΒΕΙΟ
ΚΑΛΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΟ ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ	Γ ΒΡΑΒΕΙΟ
ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ ΕΙΡΗΝΗ	2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΑΛΛΗΝΗΣ	Γ ΒΡΑΒΕΙΟ
ΞΥΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΑ ΑΥΓΟΥΛΕΑ - ΛΙΝΑΡΔΑΤΟΥ	Γ ΒΡΑΒΕΙΟ
<b>Α ΛΥΚΕΙΟΥ</b>		
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΣΧΟΛΕΙΟ	ΒΡΑΒΕΙΟ
ΚΑΛΕΝΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΑ ΚΩΣΤΕΑ-ΓΕΙΤΟΝΑ	Α ΒΡΑΒΕΙΟ
ΚΑΤΕΡΗΣ ΛΑΜΠΡΟΣ	ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	Α ΒΡΑΒΕΙΟ
ΚΑΤΣΟΥΛΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΣΧΟΛΗ ΜΩΡΑΪΤΗ	Α ΒΡΑΒΕΙΟ
ΚΑΤΣΟΥΛΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΧΟΛΗ ΜΩΡΑΪΤΗ	Α ΒΡΑΒΕΙΟ
ΚΑΨΩΜΕΝΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΛΥΚΕΙΟ ΑΝΑΒΡΥΤΩΝ	Α ΒΡΑΒΕΙΟ
ΚΟΖΥΡΗΣ ΓΙΑΝΝΗΣ	ΒΑΡΒΑΚΕΙΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΛΥΚΕΙΟ	Α ΒΡΑΒΕΙΟ
ΚΟΥΒΕΛΙΩΤΗ ΣΟΦΙΑ	ΒΑΡΒΑΚΕΙΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΛΥΚΕΙΟ	Α ΒΡΑΒΕΙΟ
ΚΥΒΕΛΛΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	1ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΚΗΦΙΣΙΑΣ	Α ΒΡΑΒΕΙΟ
ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΓΙΩΡΓΟΣ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΑ ΚΩΣΤΕΑ-ΓΕΙΤΟΝΑ	Α ΒΡΑΒΕΙΟ
ΠΟΛΥΔΩΡΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	Α ΒΡΑΒΕΙΟ
ΡΑΔΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΑ ΚΩΣΤΕΑ-ΓΕΙΤΟΝΑ	Α ΒΡΑΒΕΙΟ
ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛ-ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΛΥΚΕΙΟ ΑΝΑΒΡΥΤΩΝ	Β ΒΡΑΒΕΙΟ
ΒΟΡΕΙΝΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	2ο ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	Β ΒΡΑΒΕΙΟ
ΓΑΛΑΝΗΣ ΓΙΑΝΝΗΣ	ΒΑΡΒΑΚΕΙΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΛΥΚΕΙΟ	Β ΒΡΑΒΕΙΟ
ΚΑΠΙΤΣΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΛΥΚΕΙΟ ΑΝΑΒΡΥΤΩΝ	Β ΒΡΑΒΕΙΟ
ΣΤΑΥΡΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΧΟΛΗ ΜΩΡΑΪΤΗ	Β ΒΡΑΒΕΙΟ
ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΣΧΟΛΗ ΜΩΡΑΪΤΗ	Γ ΒΡΑΒΕΙΟ
ΠΑΝΤΑΖΗΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ	ΖΑΝΝΕΙΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ	Γ ΒΡΑΒΕΙΟ
ΣΤΑΘΗΣ ΤΗΛΕΜΑΧΟΣ	ΑΘΗΝΑΙΚΗ ΑΓΩΓΗ & ΠΑΙΔΕΙΑ	Γ ΒΡΑΒΕΙΟ
ΓΟΥΤΣΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΖΑΝΝΕΙΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ	Γ ΒΡΑΒΕΙΟ
ΚΑΡΑΣΑΒΒΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΨΥΧΙΚΟΥ	Γ ΒΡΑΒΕΙΟ
ΚΟΥΤΡΑΣ ΘΟΔΩΡΗΣ	ΕΡΑΣΜΕΙΟΣ ΕΛΛΗΝΟΓΕΡΜΑΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	Γ ΒΡΑΒΕΙΟ
ΤΖΑΝΑΒΑΡΑΣ ΗΛΙΑΣ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΕΛ ΙΩΝΙΔΕΙΟΥ ΣΧΟΛΗΣ ΠΕΙΡΑΙΑ	Γ ΒΡΑΒΕΙΟ

<b>Β ΛΥΚΕΙΟΥ</b>		
<b>ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ</b>	<b>ΣΧΟΛΕΙΟ</b>	<b>ΒΡΑΒΕΙΟ</b>
ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	2ο ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	Α ΒΡΑΒΕΙΟ
ΚΑΜΑΤΣΑΚΗΣ ΜΑΡΙΟΣ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΕΛ ΙΩΝΙΔΕΙΟΥ ΣΧΟΛΗΣ ΠΕΙΡΑΙΑ	Α ΒΡΑΒΕΙΟ
ΧΗΤΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΑΝΑΒΡΥΤΩΝ	Α ΒΡΑΒΕΙΟ
ΒΑΙΛΑΣ ΦΩΤΗΣ	2ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΝΕΑΣ ΣΜΥΡΝΗΣ - ΟΜΗΡΕΙΟ	Β ΒΡΑΒΕΙΟ
ΔΕΣΙΝΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΛΥΚΕΙΟ ΑΝΑΒΡΥΤΩΝ	Β ΒΡΑΒΕΙΟ
ΣΚΑΝΤΖΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΛΥΚΕΙΟ ΑΓΙΩΝ ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ	Β ΒΡΑΒΕΙΟ
ΒΡΟΓΓΙΣΤΙΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΨΥΧΙΚΟΥ	Γ ΒΡΑΒΕΙΟ
ΙΑΚΩΒΑΚΗΣ ΛΑΜΠΡΟΣ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ	Γ ΒΡΑΒΕΙΟ
ΜΑΝΙΟΥΔΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ- ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	Γ ΒΡΑΒΕΙΟ
ΜΠΕΝΕΤΟΥ ΜΑΡΙΑ	3ο ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΕΛ ΙΛΙΟΥ	Γ ΒΡΑΒΕΙΟ
ΡΟΥΣΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΑ ΝΕΑ ΠΑΙΔΕΙΑ	Γ ΒΡΑΒΕΙΟ
ΤΣΟΥΡΕΚΑΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΣΧΟΛΗ ΜΩΡΑΪΤΗ	Γ ΒΡΑΒΕΙΟ
ΓΡΥΛΛΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΑ ΔΟΥΚΑ	Γ ΒΡΑΒΕΙΟ
ΜΠΕΛΙΑΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΑ ΑΥΓΟΥΛΕΑ - ΛΙΝΑΡΔΑΤΟΥ	Γ ΒΡΑΒΕΙΟ
ΑΝΥΣΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	2ο ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	Γ ΒΡΑΒΕΙΟ
ΒΑΛΣΑΜΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΧΟΛΗ ΜΩΡΑΪΤΗ	Γ ΒΡΑΒΕΙΟ
ΣΚΥΛΟΓΙΑΝΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΑ ΚΩΣΤΕΑ-ΓΕΙΤΟΝΑ	Γ ΒΡΑΒΕΙΟ
ΤΣΙΑΧΟΥΙ ΓΟΥ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΛΥΚΕΙΟ ΑΓΙΩΝ ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ	Γ ΒΡΑΒΕΙΟ
<b>Γ ΛΥΚΕΙΟΥ</b>		
<b>ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ</b>	<b>ΣΧΟΛΕΙΟ</b>	<b>ΒΡΑΒΕΙΟ</b>
ΓΚΟΡΙΤΣΑΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	Α ΒΡΑΒΕΙΟ
ΚΡΑΤΣΑ ΛΥΔΙΑ	ΣΧΟΛΗ ΜΩΡΑΪΤΗ	Α ΒΡΑΒΕΙΟ
ΜΕΛΙΣΣΟΥΡΓΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΒΑΡΒΑΚΕΙΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΛΥΚΕΙΟ	Α ΒΡΑΒΕΙΟ
ΠΑΠΑΝΙΚΟΣ ΕΚΤΟΡΑΣ	ΒΑΡΒΑΚΕΙΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΛΥΚΕΙΟ	Α ΒΡΑΒΕΙΟ
ΠΛΑΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	2ο ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	Α ΒΡΑΒΕΙΟ
ΑΝΤΑΡΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΣΧΟΛΕΙΟ ΙΕΡΑΣ ΜΗΤΡΟΠΟΛΗΣ ΠΕΙΡΑΙΑ	Β ΒΡΑΒΕΙΟ
ΕΥΣΤΑΘΙΑΔΗΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΛΥΚΕΙΟ ΑΝΑΒΡΥΤΩΝ	Β ΒΡΑΒΕΙΟ
ΚΑΓΚΕΛΑΡΗΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ	ΒΑΡΒΑΚΕΙΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΛΥΚΕΙΟ	Β ΒΡΑΒΕΙΟ
ΚΑΣΚΟΥΤΑ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΕΛ ΙΩΝΙΔΕΙΟΥ ΣΧΟΛΗΣ ΠΕΙΡΑΙΑ	Β ΒΡΑΒΕΙΟ
ΣΑΝΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΜΑΡΙΟΣ	1ο ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	Β ΒΡΑΒΕΙΟ
ΓΙΟΦΤΣΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΕΛ ΙΩΝΙΔΕΙΟΥ ΣΧΟΛΗΣ ΠΕΙΡΑΙΑ	Γ ΒΡΑΒΕΙΟ
ΚΟΖΥΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΒΑΡΒΑΚΕΙΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΛΥΚΕΙΟ	Γ ΒΡΑΒΕΙΟ
ΛΑΓΟΥΔΑΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΣ	2ο ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	Γ ΒΡΑΒΕΙΟ
ΜΙΧΑΛΑΚΑΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	7ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ	Γ ΒΡΑΒΕΙΟ
ΠΡΑΠΑ ΜΑΡΙΝΑ	ΣΧΟΛΗ ΜΩΡΑΪΤΗ	Γ ΒΡΑΒΕΙΟ
ΦΩΤΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΕΡΑΣΜΕΙΟΣ ΕΛΛΗΝΟΓΕΡΜΑΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	Γ ΒΡΑΒΕΙΟ
ΧΑΝΤΖΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΨΥΧΙΚΟΥ	Γ ΒΡΑΒΕΙΟ



## 15η Ευρωπαϊκή Μαθηματική Ολυμπιάδα Κοριτσιών EGMO 2026

**Η** Ευρωπαϊκή Μαθηματική Ολυμπιάδα Κοριτσιών είναι ένας από τους πιο αναγνωρισμένους διεθνείς διαγωνισμούς μαθηματικών, ο μεγαλύτερος που είναι αφιερωμένος στα κορίτσια. Διεξήχθη για πρώτη φορά το 2012 με τη συμμετοχή 19 χωρών. Η EGMO σημείωσε τέτοια επιτυχία που έχει γίνει πλέον ένας από τους πιο αναγνωρισμένους διαγωνισμούς στον κόσμο στα μαθηματικά και ο μεγαλύτερος που είναι αφιερωμένος στα κορίτσια με τη συμμετοχή 60 χωρών και 250 διαγωνιζόμενες.

Η EGMO καταδεικνύει με λαμπρό τρόπο ότι οι γυναίκες σίγουρα δεν έχουν λιγότερο ενθουσιασμό και ταλέντο για τα μαθηματικά. Στόχος της είναι, επομένως, να ενθαρρύνει τα κορίτσια να ακολουθήσουν το πάθος τους για τα μαθηματικά, μέσα από την ευκαιρία να γνωρίσουν άλλους/ες νέους/ες μαθητές/τριες από όλο τον κόσμο και να αναδείξουν τα ταλέντα τους στη διεθνή σκηνή.

Η 15η Ευρωπαϊκή Μαθηματική Ολυμπιάδα για Κορίτσια

πραγματοποιήθηκε από 9 έως 15 Απριλίου 2026 στην πόλη Μπορντό της Γαλλίας. Συνολικά συμμετείχαν εξήντα επτά χώρες από όλο τον κόσμο με διακόσιες εξήντα μαθήτριες. Από τις εξήντα επτά χώρες, σαράντα μία ήταν χώρες της Ευρώπης, οι οποίες συμμετείχαν με εκατόν εξήντα μία μαθήτριες.

Η Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία, μέσω των διαγωνισμών «ΘΑΛΗΣ», «ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ» και «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ», μεταξύ των μαθητριών που συμμετείχαν και διακρίθηκαν, επέλεξε τις παρακάτω τέσσερις (4) μαθήτριες ως μέλη της ελληνικής αποστολής:



Βασιλάτου Μαρία Καρολίνα	Α' Λυκείου	Πρότυπο Λύκειο Ευαγγελικής Σχολής Σμύρνης
Ζάχου Ιωάννα	Γ' Λυκείου	Εκπαιδευτήρια Μαντουλίδη
Κολέττα Μαρία Στεφανία	Β' Λυκείου	Αμερικάνικο Κολλέγιο Ανατόλια
Κράτσα Λυδία	Γ' Λυκείου	Σχολή Μωραΐτη

Η Ελληνική ομάδα κατέκτησε μια εύφημη μνεία με τη μαθήτρια Ζάχου Ιωάννα

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΑΠΩΛΕΙΕΣ

### Ηλίας Ντζιώρας



Στις 30 Ιανουαρίου 2026 “έφυγε” από τη ζωή ο διακεκριμένος Ευρυτάνας Ηλίας Ντζιώρας, μαθηματικός και εκλεκτό μέλος της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας.

Ο Ηλίας Ντζιώρας γεννήθηκε στη Βράχα Ευρυτανίας το 1939. Σπούδασε Μαθηματικά στο Πανεπιστήμιο Αθηνών από το οποίο αποφοίτησε το 1961. Το 1969 συνέγραψε το βιβλίο Μαθηματικών (Άλγεβρα) για την Ε΄ Γυμνασίου, το οποίο παρέμεινε ως διδακτικό και για την μετέπειτα Β΄ Λυκείου μέχρι το 1983. Διετέλεσε βοηθός στο Πανεπιστήμιο Αθηνών και αργότερα Επιμελητής στην Γ΄

Έδρα Ανώτερων Μαθηματικών στο Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, απ΄ όπου και αφυπηρέτησε. Πανεπιστημιακός πολύ αγαπητός στους φοιτητές με μεγάλο εκπαιδευτικό και συγγραφικό έργο.

### Αθανάσιος Πάπιστας

Το Δ.Σ. της Ε.Μ.Ε. εκφράζει τα θερμά συλλυπητήρια για την απώλεια του Αθανάσιου Πάπιστα, καθηγητή του Τμήματος Μαθηματικών του Α.Π.Θ., την Τετάρτη 11-2-2026

Ο Αθ. Πάπιστας είχε λάβει το πτυχίο μαθηματικού το 1983 από το Μαθηματικό Τμήμα του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων και το Διδακτορικό του με τίτλο “Automorphism groups of nilpotent groups and Lie algebras” το 1987 από το Πανεπιστήμιο του Manchester με επιβλέποντα τον καθηγητή Roger M. Bryant.

Διετέλεσε επισκέπτης καθηγητής στο University of Manchester, στο Institute of Mathematics of the Bulgarian Academy of Sciences and the Department of Mathematics and Informatics



of the University of Sofia, Λέκτορας στο Τμήμα Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων και για πολλά χρόνια μέχρι τον θάνατό του Καθηγητής στο Τμήμα Μαθηματικών του Α.Π.Θ.

Ήταν ενεργό μέλος της Ε.Μ.Ε. και διετέλεσε μέλος της Δ.Ε. του Παραρτήματος Κεντρικής Μακεδονίας.

## Γεώργιος Κόσουβας

Το Δ.Σ. της Ε.Μ.Ε. εκφράζει τα θερμά συλλυπητήρια για την απώλεια του εκλεκτού μέλους της Ε.Μ.Ε. Γεωργίου Κόσουβα.



Ο Γιώργος Κόσουβας είχε ουσιαστική και μακρόχρονη παρουσία στη μαθηματική εκπαίδευση. Υπηρέτησε ως Συντονιστής Μαθηματικών στην Αθήνα, ως Σχολικός Σύμβουλος, ως Περιφερειακός Διευθυντής Εκπαίδευσης Αττικής και μέχρι σήμερα υπηρετούσε ως Σύμβουλος Εκπαίδευσης Μαθηματικών Β' Αθήνας και Επόπτης Ποιότητας της Εκπαίδευσης Β' Αθήνας. Σημαντική ήταν η προσφορά του στην επιμόρφωση εκπαιδευτικών και στην Διοίκηση της Εκπαίδευσης.

Ήταν πτυχιούχος του Μαθηματικού Τμήματος του Α.Π.Θ., 1981 και του Π.Τ.Δ.Ε. του Ε.Κ.Π.Α. Απέκτησε δύο μεταπτυχιακούς τίτλους σπουδών, στη Διδακτική και Μεθοδολογία των Μαθηματικών (Ε.Κ.Π.Α., 1997) και την Οργάνωση και Διοίκηση της Εκπαίδευσης (Université Libre de Bruxelles, 2005). Ήταν διδάκτορας στις Επιστήμες της Αγωγής, Ήταν μέλος των επιστημονικών επιτροπών των Συνεδρίων της Ε.Μ.Ε. με μόνιμη παρουσία σε αυτά και στις επιτροπές των περιοδικών της Εταιρείας.

## ΝΕΑ ΤΩΝ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΕΜΕ ΕΒΡΟΥ

**Τ**ο Σάββατο 7 Μαρτίου 2026 πραγματοποιήθηκε, με μεγάλη επιτυχία, η πρωτοποριακή Ημερίδα που συνδιοργάνωσαν το Τμήμα Επιστημών της Εκπαίδευσης στην Προσχολική Ηλικία (ΤΕΕΠΗ) του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης και το Παράρτημα Έβρου της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας (ΕΜΕ Έβρου) με θέμα:

*"Κρίσιμες μεταβάσεις στη μαθηματική εκπαίδευση των μαθητών από το Νηπιαγωγείο στο Πανεπιστήμιο: "ανιχνεύοντας ζητήματα συνέχειας και συμβατότητας στην προσέγγιση της μαθηματικής γνώσης και σκέψης"*

Μέλη ΔΕΠ, μέλη ΕΕΠ/ΕΔΙΠ/ΕΤΕΠ, μέλη Διοικητικού Προσωπικού, νηπιαγωγοί, δάσκαλοι, μαθηματικοί, φοιτητές/ριες του ΤΕΕΠΗ και του ΠΤΔΕ, αλλά και πολλοί άλλοι που αγαπούν τα μαθηματικά και τη διδασκαλία τους, βρέθηκαν στους φιλόξενους χώρους της Σχολής Επιστημών Αγωγής του ΔΠΘ και συγκεκριμένα στο αμφιθέατρο Κ. Καραθεοδωρή.

Τις εργασίες της Ημερίδας άνοιξαν η Επίκουρη Καθηγήτρια του ΤΕΕΠΗ Άννα Κλώθου και ο πρόεδρος της ΕΜΕ Έβρου Δημήτρης Δούδης. Σύντομους χαιρετισμούς απηύθυναν ο Κοσμήτορας της Σχολής Επιστημών Αγωγής του ΔΠΘ Άγγελος Μάρκος, ο Πρόεδρος του ΤΕΕΠΗ Αντώνιος Σαπουντζής, η Αναπληρώτρια Περιφερειακή Διευθύντρια Εκπαίδευσης ΑΜ-Θ Μαριγούλα Κοσμίδου και ο Ομότιμος Καθηγητής ΔΠΘ Θωμάς Βουγιουκλής



Για τις «Μεταβάσεις από το Νηπιαγωγείο στο Πανεπιστήμιο: Προκλήσεις για τη μάθηση και τη διδασκαλία των μαθηματικών» μίλησαν οι Καθηγητές:

- Θεοδόσης Ζαχαριάδης, Ομ. Καθηγητής ΕΚΠΑ
- Δέσποινα Πόταρη, Καθηγήτρια ΕΚΠΑ
- Χαράλαμπος Σακονίδης, Αφ. Καθηγητής ΔΠΘ

Στη συνέχεια έκαναν παρέμβαση, για την Πρωτοβάθμια εκπαίδευση, οι Σύμβουλοι Εκπαίδευσης:

- Ανδριανή Δρίβα, Σύμβουλος Εκπαίδευσης Νηπιαγωγών (διαδικτυακά)
- Ευγενία Δουλάμη, Σύμβουλος Εκπαίδευσης Δασκάλων
- Μαίρη Παπανικολάου, Σύμβουλος Εκπαίδευσης Δασκάλων,

ενώ για τη Δευτεροβάθμια εκπαίδευση, ο Νίκος Ανταμπούφης, Σύμβουλος Εκπαίδευσης Μαθηματικών νομών Έβρου & Καβάλας

Ακολούθως, μετά από ένα μικρό διάλειμμα για καφέ, οι συμμετέχοντες/ουσες χωρίστηκαν οικειοθελώς σε τρία εργαστήρια:

1ο εργαστήριο:

*Η μετάβαση στη μαθηματική εκπαίδευση από το Νηπιαγωγείο στο Δημοτικό*

Συντόνισαν (Ομάδα Πρακτικής Άσκησης ΤΕΕΠΗ, ΔΠΘ):

Έφη Πεντέρη, Αν. Καθηγήτρια, Κατερίνα Γιόφτσαλη, ΕΔΙΠ, Ιουλία Ντούση, ΕΔΙΠ, Σοφία Βουδηλάκη, Αποσπασμένη Εκπαιδευτικός & Βιργινία Καραβοκύρη, 1ο Πειραματικό Δημοτικό Σχολείο Αλεξανδρούπολης

2ο εργαστήριο:

*Η μετάβαση στη μαθηματική εκπαίδευση από το Δημοτικό στο Γυμνάσιο*

Συντόνισαν: Δήμητρα Μπούτση, 4ο Δημοτικό Σχολείο Ορεστιάδας, Ασημούλα Σαλαμανάκη, 2ο Γυμνάσιο Ορεστιάδας, Βαγγέλης Φακούδης, Γυμνάσιο Σουφλίου

3ο εργαστήριο:

*Η μετάβαση στη μαθηματική εκπαίδευση από το Γυμνάσιο στο Λύκειο & Πανεπιστήμιο*

Συντόνισαν: Μέξη Μόκαλη, 3ο Γυμνάσιο Αλεξανδρούπολης, Χριστίνα Σιτσανλή, 4ο ΓΕΛ Αλεξανδρούπολης

Τα πρώτα συμπεράσματα που προέκυψαν από κάθε εργαστήριο παρουσιάστηκαν στην ολομέλεια. Ακολούθησε γόνιμη και ενδιαφέρουσα συζήτηση.

Η Ημερίδα άνοιξε 'παράθυρα' επικοινωνίας μεταξύ των βαθμίδων εκπαίδευσης, οι οποίες συνομιλούν ελάχιστα μεταξύ τους, επιχείρησε να 'σπάσει' ορισμένα στεγανά και να αμβλύνει ισχυρές πεποιθήσεις, ενώ έδωσε τροφή για σκέψη και για μελλοντικές δράσεις. Γενικά άνοιξε μια συζήτηση που φαίνεται να έχει πολύ μεγάλο ενδιαφέρον. Τα μηνύματα τόσο από τη μεγάλη προσέλευση όσο και από την ενεργή συμμετοχή είναι ιδιαίτερα ελπιδοφόρα!



## Προσομοίωση στα Μαθηματικά Προσανατολισμού Γ' ΓΕΛ και τα Μαθηματικά Γ' ΕΠΑΛ 2026

Το Παράρτημα Έβρου της Ελληνικής Μαθηματική Εταιρείας πραγματοποίησε μια μοναδική πανελλαδικά αυτής της εμβέλειας δράση, την 5<sup>η</sup> προσομοίωση στα Μαθηματικά Προσανατολισμού Γ' ΓΕΛ και τα Μαθηματικά (Άλγεβρα) Γ' ΕΠΑΛ σε ολόκληρο τον νομό Έβρου.

Το Σάββατο 4 Απριλίου σχεδόν 300 μαθητές προσήλθαν σε πέντε εξεταστικά κέντρα: 3<sup>ο</sup> ΓΕΛ Αλεξανδρούπολης, ΓΕΛ Φερών, ΓΕΛ Σουφλίου, ΕΠΑΛ Διδυμοτείχου και 1<sup>ο</sup> ΓΕΛ Ορεστιάδας

Διαγωνίστηκαν σε θέματα που είχαν προετοιμάσει δύο ξεχωριστές επιτροπές, ΓΕΛ & ΕΠΑΛ, οι οποίες ήταν υπεύθυνες επιπλέον για τις αναλυτικές λύσεις, καθώς για την επιμέρους μοριοδότηση των ερωτημάτων.

Τα μέλη τους παραμένουν μυστικά (όπως και στις Πανελλαδικές Εξετάσεις).

Οι 300 περίπου μαθητές και μαθήτριες προσήλθαν στα εξεταστικά κέντρα, κατανεμήθηκαν σε αίθουσες και τοποθετήθηκαν ένας/μία σε κάθε θρανίο, δόθηκαν οι κατάλληλες οδηγίες, τα τετράδια, καθώς και τα θέματα. Στο τέλος, με την παράδοση του γραπτού καλύφθηκαν τα προσωπικά στοιχεία των μαθητών με μαύρο αυτοκόλλητο (όπως και στις Πανελλαδικές εξετάσεις). Να τονίσουμε ότι και φέτος η ΕΜΕ Έβρου τύπωσε και δικά της τετράδια. Επιτηρήθηκαν από συναδέλφους, τόσο



του δημοσίου όσο και του ιδιωτικού τομέα, που συνδράμαν στο έργο του Παραρτήματος.

Ιδιαίτερη χαρά φέτος μας έδωσε η παρουσία στο εξεταστικό κέντρο του 3<sup>ου</sup> ΓΕΛ Αλεξ/πολης, ο συνάδελφος Κόλκας Δημήτρης του 4<sup>ου</sup> ΓΕΛ Αλεξ/πολης, που είναι αποσπασμένος τα τελευταία 6 χρόνια στο Ευρωπαϊκό Σχολείο III Βρυξελλών.

Στη συνέχεια τα γραπτά των παιδιών θα βαθμολογηθούν από δύο ξεχωριστούς βαθμολογητές (όπως και στις Πανελλαδικές Εξετάσεις), ενώ, όπου υπάρξει διαφορά βαθμολογίας μεγαλύτερη των 12 μονάδων, θα βαθμολογηθούν από 3<sup>ο</sup> έμπειρο βαθμολογητή. Στην περίπτωση αυτή (όπως και στις Πανελλαδικές Εξετάσεις) ο βαθμός προκύπτει από τους 2 καλύτερους εκ των τριών. Τέλος, καταχωρείτε η βαθμολογία των μαθητών, κάθε υποερώτημα ξεχωριστά. Η διαδικασία θα ολοκληρωθεί με την **αποστολή** σε κάθε έναν/μία μαθητή/τρια της **αναλυτικής του/της βαθμολογίας** και όχι μόνο του τελικού βαθμού (αυτό δεν γίνεται ούτε στις Πανελλαδικές Εξετάσεις) σε προσωπικό μήνυμα.

Ευχαριστίες οφείλουμε σε όλους τους συναδέλφους που βοήθησαν **εθελοντικά και αφιλοκεδώς** σε όλα τα στάδια της διαδικασίας: επιτροπή θεμάτων, επιτήρηση και διόρθωση των γραπτών, καθώς και στην καταχώριση και αποστολή των βαθμών σε κάθε μαθητή ξεχωριστά! Στο τέλος του μηνύματος αναλυτικά τα ονόματά τους.

Ευχαριστίες οφείλουμε τις διευθύνσεις όλων των σχολείων για την έγκαιρη ενημέρωση των μαθητών/τριών και ειδικότερα όσα λειτούργησαν ως **εξεταστικά κέντρα** για την ευγενική τους παραχώρηση.

Ευχαριστίες οφείλουμε και στις **σχολικές επιτροπές** των τεσσάρων δήμων του νομού για την απαραίτητη άδεια που μας έδωσαν ώστε να λειτουργήσουν τα σχολεία-εξεταστικά κέντρα σε ημέρα και ώρα εκτός σχολικού ωραρίου.

Τέλος, ευχαριστίες οφείλουμε και στους **χορηγούς της ΕΜΕ Έβρου** για την 5ετία 2024-2028:

Διαγνωστικά Εργαστήρια ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ, Μαλτέζος και Συνεργάτες, Μεταλλικές Κατασκευές Τσουλκανάκη – ΜΕΤΚΕ, Οπτικά Κεβόρκ, ΠΡΙΣΜΑ Ηλεκτρονικά, ΣΥ.Φ.Α Έβρου, WinLine - Κεμαλάκης

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΕΜΕ ΕΥΒΟΙΑΣ

**Μ**ε εξαιρετική επιτυχία παρουσιάστηκε το βιβλίο του αστροφυσικού Αντώνη Αντωνίου Γενική Σχετικότητα και Κοσμολογία: Από την Γεωμετρία του Χωροχρόνου στη Δομή του Σύμπαντος, την Τετάρτη 28/1/2026 στην αίθουσα εκδηλώσεων του Δημαρχείου Χαλκίδας.

Η εκδήλωση διοργανώθηκε από το Παράρτημα Εύβοιας της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας με την υποστήριξη των Εκδόσεων Ζήτη και του Δήμου Χαλκιδέων.

Για το βιβλίο μίλησαν οι:

Μάνος Δανέζης (Τμήμα Φυσικής, ΕΚΠΑ),

Μιχαήλ Χανιάς (Τμήμα Φυσικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης – Πρόεδρος της Περιφερειακής Επιτροπής Προτύπων και Πειραματικών Σχολείων Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδος),

Ιωάννης Ρίζος (Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας – Πρόεδρος του Παραρτήματος Εύβοιας της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας),

Ιωάννα Καραγιάννη (Δημοσιογράφος, STAR Κεντρικής Ελλάδας),

και ο συγγραφέας

Αντώνης Αντωνίου (Τμήμα Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου).

Στην παρουσίαση, την οποία συντόνισε η φιλόλογος-συγγραφέας Μαρία Κασιμάτη, παραβρέθηκαν ο εκπρόσωπος του Μητροπολίτη Χαλκίδας παν. Αρχιμανδρίτης Νεκτάριος Ευγενικός, ο Βουλευτής Εύβοιας κ. Αθανάσιος Ζεμπίλης, ο εντεταλμένος σύμβουλος κοινωνικής μέριμνας της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας κ. Ευάγγελος Χαϊνάς, η Αντιδήμαρχος Πολιτισμού του Δήμου Χαλκιδέων κα Δήμητρα Σακελλαράκη, στελέχη της Εκπαίδευσης, πολλά μέλη του Παραρτήματος Εύβοιας της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας, καθηγητές/τριες φυσικών επιστημών και πλήθος κόσμου.



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΕΜΕ ΗΜΑΘΙΑΣ

Την Κυριακή 29 Μαρτίου 2026, πραγματοποιήθηκε με επιτυχία ημερίδα που συνδιοργάνωσε το Παράρτημα Ημαθίας της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας (ΕΜΕ) με τον Δήμο Βέροιας, με θέμα τα Μαθηματικά Προσανατολισμού της Γ' Λυκείου.

Η εκδήλωση θα πραγματοποιήθηκε στην Αίθουσα Συνεδριάσεων του Δημοτικού Συμβουλίου Βέροιας (Δημαρχείο) με το παρακάτω πρόγραμμα:

• **11:00 – 12:00:**

- **Θέμα:** *Ανισότητες με ολοκληρώματα: Η κατασκευή...*
- **Ομιλητής:** Θωμάς Ποδηματάς (Μαθηματικός – Συγγραφέας)

• **12:15 – 13:15:**

- **Θέμα:** *Τεχνάσματα από το μηδέν έως το 100*
- **Ομιλητής:** Μάκης Χατζόπουλος (Μαθηματικός, Συγγραφέας και επιμελητής του [lisari.blogspot.com](http://lisari.blogspot.com))



Οι ομιλητές εντυπωσίασαν με το υψηλό επίπεδο των παρουσιάσεών τους, ανεβάζοντας τον πήχη και συμβάλλοντας ουσιαστικά στην επιστημονική και διδακτική αναβάθμιση του αντικειμένου. Τους ευχαριστούμε θερμά για την άρτια προετοιμασία τους και για την παρουσίαση εισηγήσεων υψηλού επιπέδου, που θέτουν ακόμη υψηλότερα πρότυπα για το παράρτημα της ΕΜΕ Ημαθίας.



Ιδιαίτερες ευχαριστίες απευθύνουμε και στους συναδέλφους από άλλες πόλεις, οι οποίοι μας τίμησαν με την παρουσία τους και ενίσχυσαν με τη συμμετοχή τους το πνεύμα συνεργασίας και επιστημονικής ανταλλαγής.

Η επιτυχία της ημερίδας επιβεβαιώνει τη σημασία της συνεχούς επιμόρφωσης και της συλλογικής προσπάθειας για την προαγωγή της μαθηματικής εκπαίδευσης.

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ**

Το παράρτημα Ημαθίας της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας σας προσκαλεί στη βράβευση μαθητών που διακρίθηκαν στους διαγωνισμούς

**« Θαλής », « Ευκλείδης »  
« Υπατία » και « Καραθεοδωρή »**

που θα πραγματοποιηθεί την Κυριακή 29 Μαρτίου 2026 στις 18.00 στο Παύλειο Πολιτιστικό Κέντρο. (Μενδρεσέ Τζαμί).

Η Διοικούσα επιτροπή του παραρτήματος

Το Παράρτημα Ημαθίας της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας βραβεύει τους μαθητές που διακρίθηκαν στους διαγωνισμούς: «Θαλής», «Ευκλείδης», «Υπατία» και «Καραθεοδωρή» για το σχολικό έτος 2025-2026.

Η τελετή βράβευσης πραγματοποιήθηκε την Κυριακή 29 Μαρτίου 2026 στις 6:00 μ.μ. στο Παύλειο Πολιτιστικό Κέντρο (Μενδρεσέ Τζαμί).

**Π**ολύ επιτυχημένη και με μεγάλη ανταπόκριση από το ευρύ κοινό ήταν η διήμερη εκπαιδευτική δράση που συνδιοργάνωσαν το Παράρτημα της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας Ιωαννίνων και η ΣΕ Μαθηματικών Χαρίκλεια Πέτσιου, στο Συνεδριακό Κέντρο «Παναγιώτης Ν. Σουκάκος» των ΓΑΚ – Ιστορικό Αρχείο – Μουσείο Ηπείρου, στις 29 και 30 Μαρτίου.

Το διήμερο ήταν αφιερωμένο στα Μαθηματικά, με διαλέξεις και υποστηρικτικά μαθήματα για μαθητές, με στόχο την ενίσχυση της μαθηματικής σκέψης και την καλύτερη προετοιμασία για τις Πανελλαδικές εξετάσεις, αναδεικνύοντας παράλληλα τη σημασία των Μαθηματικών ως θεμελιώδους επιστήμης.

Την έναρξη της εκδήλωσης έκανε ο καθηγητής Συναρτησιακής Ανάλυσης του Πανεπιστημίου

Κρήτης, Μιχαήλ Λάμπρου, με την ιδιαίτερα ενδιαφέρουσα ομιλία «Διαμάντια από τα αρχαία Ελληνικά Μαθηματικά», προσελκύοντας το ενδιαφέρον μαθητών, γονέων και εκπαιδευτικών.

Τη δεύτερη ημέρα, οι διακεκριμένοι μαθηματικοί Νικόλαος Ζανταρίδης και Νικόλαος Παπαγγελής πραγματοποίησαν υποστηρικτική διδασκαλία για μαθητές της Γ' Λυκείου (Θετικών Σπουδών και Οικονομίας & Πληροφορικής) σε περισσότερα από δέκα Γενικά Λύκεια των Ιωαννίνων.

Η συμμετοχή ήταν μεγάλη και επιβεβαίωσε την επιτυχία της δράσης. Τέτοιες πρωτοβουλίες αποτελούν πολύτιμη στήριξη για την εκπαιδευτική κοινότητα, καλλιεργούν τη συνεργασία και επενδύουν ουσιαστικά στο μέλλον των παιδιών μας.

**Διήμερη Εκπαιδευτική Δράση Μαθηματικών**

**Διοργανωτές:**  
ΣΕ ΠΕΘ3 Πέτσιου Χ.  
Παράρτημα ΕΜΕ Ιωαννίνων

**Κυριακή 29/3/2026 19:00**  
"Διαμάντια από τα αρχαία Ελληνικά Μαθηματικά"  
Λάμπρου Μιχαήλ  
Καθηγητής Συναρτησιακής Ανάλυσης  
Παν/μίου Κρήτης

**Δευτέρα 30/3/2026 10:30**  
Υποστηρικτική διδασκαλία μαθητών Γ' Λυκείου  
Θετικών Σπουδών-Οικονομίας & Πληροφορικής

**Ζανταρίδης Νικόλαος:**  
"Ολοκλήρωμα και Διάταξη"

**Παπαγγελής Νικόλαος:**  
"Η Μονοτονία, τα Ακρότατα και η Κυρτότητα στην επίλυση Εξισώσεων και Ανισώσεων"

Συνεδριακό Κέντρο ΓΑΚ Ιστορικό Αρχείο Ηπείρου



**Μ**ε ιδιαίτερη επιτυχία πραγματοποιήθηκε την Κυριακή 25 Ιανουαρίου 2026, στην αίθουσα πολλαπλών χρήσεων του 7ου Δημοτικού Σχολείου Κέρκυρας, η εκδήλωση βράβευσης μαθητών και μαθητριών που διακρίθηκαν στους μαθητικούς διαγωνισμούς Μαθηματικών, την οποία διοργάνωσε η Διοικούσα Επιτροπή του Παραρτήματος Κέρκυρας της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας.

Στην εκδήλωση τιμήθηκαν συνολικά 74 μαθητές και μαθήτριες όλων των βαθμίδων της εκπαίδευσης για τις διακρίσεις τους σε πανελλήνιους και τοπικούς μαθητικούς διαγωνισμούς, αναδεικνύοντας το υψηλό επίπεδο μαθηματικής παιδείας και τη συστηματική δουλειά που επιτελείται στα σχολεία της Κέρκυρας.

Συγκεκριμένα, βραβεύτηκαν:

9 μαθητές και μαθήτριες Γυμνασίου–Λυκείου που διακρίθηκαν στον 86<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Μαθητικό Διαγωνισμό Μαθηματικών «Ο Θαλής» (2025–2026),

4 μαθητές και μαθήτριες Γυμνασίου–Λυκείου που διακρίθηκαν στον 85<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Μαθητικό Διαγωνισμό «Ο Ευκλείδης» (2025–2026),

13 μαθητές και μαθήτριες της Α΄ Γυμνασίου που διακρίθηκαν στον τοπικό διαγωνισμό «Κώστας Ζερβός»,

32 μαθητές και μαθήτριες Δημοτικού και Γυμνασίου που διακρίθηκαν στον 7ο Διαγωνισμό Μαθηματικών Ικανοτήτων «Πυθαγόρας»,

3 μαθητές της ομάδας που συμμετείχε στον τελικό του 4ου Πανελλήνιου Διαγωνισμού Μαθηματικής Λογικής και Υπολογιστικής Σκέψης “Alan Turing”,

13 μαθητές και μαθήτριες της Ε΄ και Στ΄ Δημοτικού που διακρίθηκαν στον 19ο Διαγωνισμό «Παιγνίδι και Μαθηματικά» (Μικρός Ευκλείδης).

Την εκδήλωση τίμησαν με την παρουσία τους εκπρόσωποι της τοπικής αυτοδιοίκησης και της εκπαιδευτικής κοινότητας. Συγκεκριμένα, παρέστησαν ο Μιχάλης Χονδρογιάννης, Αντιδήμαρχος Κεντρικής Κέρκυρας, δρ Οικονομικών και διδάσκων στο Τμήμα Πληροφορικής του Ιόνιο Πανεπιστήμιο, ο Α. Βλάσσης, Διευθυντής Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης Κέρκυρας, καθώς και η Ε. Βουσολίνου, Διευθύντρια Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Κέρκυρας. Χαιρετισμό επίσης απηύθυνε και η Αστρονομική Εταιρεία Κέρκυρας.

Όλοι συνεχάρησαν τους μαθητές και τις μαθήτριες για τις επιτυχίες τους και υπογράμμισαν τη σημασία της καλλιέργειας της μαθηματικής σκέψης και της συστηματικής προσπάθειας στο σχολείο.

Ο Πρόεδρος του Παραρτήματος Κέρκυρας της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας, Μάριος Μαγιολαδίτης, στον χαιρετισμό του δήλωσε:

«Οι διακρίσεις των μαθητών και των μαθητριών μας δεν αποτελούν μόνο ατομικές επιτυχίες, αλλά μια συλλογική επιβεβαίωση της αξίας της παιδείας, της προσπάθειας και της επιμονής. Τα Μαθηματικά καλλιεργούν την κριτική σκέψη, τη λογική και τη δημιουργικότητα – δεξιότητες απαραίτητες για τον σύγχρονο ενεργό πολίτη. Ως Παράρτημα Κέρκυρας της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας θα συνεχίσουμε να

στηρίζουμε έμπρακτα τέτοιες δράσεις και να στεκόμαστε δίπλα στους μαθητές, τους εκπαιδευτικούς και τις οικογένειές τους.»

Η εκδήλωση ολοκληρώθηκε σε ιδιαίτερα θερμό και εορταστικό κλίμα με την κοπή της πρωτοχρονιάτικης πίτας του Παραρτήματος Κέρκυρας της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας, παρουσία μαθητών, γονέων και εκπαιδευτικών.

Η Διοικούσα Επιτροπή συγχαίρει όλους τους μαθητές και τις μαθήτριες για τις επιτυχίες τους, καθώς και τους εκπαιδευτικούς και τους γονείς για τη διαρκή στήριξη, και ανανεώνει τη δέσμευσή του για τη συνεχή προώθηση της μαθηματικής παιδείας στην Κέρκυρα.



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΕΜΕ ΚΕΦΑΛΟΝΙΑΣ & ΙΘΑΚΗΣ

Αποτελέσματα των αρχαιρεσιών που πραγματοποιήθηκαν την Κυριακή 26 Απριλίου 2026 και ώρα 10:00 στο 2<sup>ο</sup> Γενικό Λύκειο Αργοστολίου, για την ανάδειξη του πρώτου Διοικητικού Συμβουλίου του **Παραρτήματος Ν. Κεφαλονιάς και Ιθάκης της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας με έδρα στο Αργοστόλι (2<sup>ο</sup> Γενικό Λύκειο Αργοστολίου).**

Το **Διοικητικό Συμβούλιο** συγκροτήθηκε σε σώμα ως εξής:

Πρόεδρος: ΚΑΠΠΑΤΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ

Αντιπρόεδρος: ΠΟΛΛΑΤΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ

Γενικός Γραμματέας: ΣΚΙΑΔΑΡΕΣΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ

Ειδικός Γραμματέας: ΣΚΛΑΒΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

Ταμίας: ΜΠΑΛΤΣΑΒΙΑΣ ΤΗΛΕΜΑΧΟΣ

Μέλος: ΜΑΥΡΟΚΕΦΑΛΟΣ ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΔΑΣ

Μέλος: ΤΣΙΓΚΑΝΕΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

Το **Εποπτικό Συμβούλιο**:

Πρόεδρος: ΡΑΖΗ ΑΓΛΑΪΑ

Γενικός Γραμματέας: ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ

Μέλος: ΤΣΑΣΗ ΔΙΑΜΑΝΤΙΝΑ

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΕΜΕ ΛΑΡΙΣΑΣ

**Τ**ο Παράρτημα Λάρισας της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας, σε συνεργασία με την Αντιδημαρχία Πολιτισμού του Δήμου Λαρισαίων και υπό την αιγίδα της Περιφερειακής Διεύθυνσης Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Θεσσαλίας, διοργάνωσε επιστημονική ημερίδα σήμερα Σάββατο 21 Μαρτίου στο αμφιθέατρο του 4ου Δημοτικού Σχολείου Λάρισας.

Η ημερίδα είχε ως στόχο την ενημέρωση της εκπαιδευτικής κοινότητας για τις εξελίξεις στα νέα Προγράμματα Σπουδών, το πολλαπλό βιβλίο και τον θεσμό των Πρότυπων και Πειραματικών Σχολείων.

Ομιλητές στην ημερίδα ήταν:

- Εμμανουήλ Ιωάννης, Καθηγητής, Τμήμα Μαθηματικών, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ), με θέμα εισήγησης: «Σκέψεις γύρω από το πρόγραμμα σπουδών των μαθηματικών του Λυκείου»
- Σωτηρία Τζιβνίκου, Επίκουρη Καθηγήτρια στο Παιδαγωγικό Τμήμα Ειδικής Αγωγής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας και Πρόεδρος της Περιφερειακής Επιτροπής Πρότυπων και Πειραματικών Σχολείων Θεσσαλίας, με θέμα εισήγησης: «Το Πολλαπλό Βιβλίο ως διδακτικό πλαίσιο σε ετερογενείς τάξεις: Προοπτικές για μια συμπεριληπτική διαδικασία».
- Δημήτρης Διαμαντίδης, Εκπαιδευτικός Μαθηματικών και Προϊστάμενος του Αυτοτελούς Τμήματος Πρότυπων και Πειραματικών Σχολείων του Υπουργείου Παιδείας, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού, με θέμα εισήγησης: «Πρότυπα και Πειραματικά Σχολεία: Κοινότητες εκπαιδευτικής επιλογής και παιδαγωγικής πρωτοβουλίας».

Ο κ. Διαμαντίδης αναφέρθηκε εκτενώς στα Πρότυπα και Πειραματικά Σχολεία, των οποίων και προΐσταται, αναφέροντας:

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ**  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΛΑΡΙΣΑΣ

**ΗΜΕΡΙΔΑ**  
για τα νέα Προγράμματα Σπουδών, το Πολλαπλό Βιβλίο,  
τα Πρότυπα και Πειραματικά Σχολεία

**ΣΑΒΒΑΤΟ 21 ΜΑΡΤΙΟΥ 2026 | 18:30**  
ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ 4ου ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΛΑΡΙΣΑΣ  
ΠΛΑΤΕΙΑ ΤΑΧΙ & ΚΑΘΗΜΕΡΙΣΤΟΥ 17-18

**ΟΜΙΛΗΤΕΣ**

- **Ιωάννης Εμμανουήλ**, Καθηγητής, Τμήμα Μαθηματικών, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ).
- **Σωτηρία Τζιβνίκου**, Επίκουρη Καθηγήτρια στο Παιδαγωγικό Τμήμα Ειδικής Αγωγής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας και Πρόεδρος της Περιφερειακής Επιτροπής Πρότυπων και Πειραματικών Σχολείων Θεσσαλίας.
- **Δημήτρης Διαμαντίδης**, Εκπαιδευτικός Μαθηματικών, Προϊστάμενος του Αυτοτελούς Τμήματος Πρότυπων και Πειραματικών Σχολείων του Υπουργείου Παιδείας, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού.

Ημερίδα  
για την αγωγή  
της Περιφερειακής Διεύθυνσης Εκπαίδευσης Θεσσαλίας  
και Διαπαιδαγωγικού Κέντρου Λάρισας



«Τα νέα προγράμματα σπουδών και το πολλαπλό βιβλίο είναι κάτι που συναντιούνται στα Πρότυπα και Πειραματικά Σχολεία, καθώς η πιλοτική εφαρμογή των νέων προγραμμάτων σπουδών έγινε σε αυτά, κάτι που έχει ήδη οδηγήσει στη συγγραφή πολλών βιβλίων που έχουν συμμετάσχει στην πρόσκληση του πολλαπλού βιβλίου». Τόνισε επίσης πως οι αιτήσεις για τα Πρότυπα και Πειραματικά Σχολεία αλλά και τα Ωνάσεια και τα Εκκλησιαστικά Σχολεία λήγουν στις 26 Μαρτίου και ώρα 1:00 μ.μ. Στις 24 Απριλίου γίνεται η κλήρωση για τα Πειραματικά Σχολεία, ενώ στις 25 Απριλίου γίνονται οι εξετάσεις για τα Πρότυπα και Εκκλησιαστικά Σχολεία. Στις 26 Απριλίου γίνονται οι εξετάσεις για τα Δημόσια Ωνάσεια Σχολεία».

Ο κ. Ζέρβας ευχαρίστησε τους δημόσιους φορείς, ομιλητές και συμμετέχοντες για την ημερίδα αυτή και τόνισε:

«Σήμερα συζητάμε για το «Σχολείο που αλλάζει», θα συζητήσουμε για τα νέα προγράμματα σπουδών, για το πολλαπλό βιβλίο, και βεβαίως για τα πρότυπα και πειραματικά γυμνάσια και λύκεια της πόλης μας και ευρύτερα».

Από την μεριά του, ο κ. Εμμανουήλ υπογράμμισε την σημασία της θεματικής της ημερίδας και δήλωσε ιδιαίτερα χαρούμενος για την ευκαιρία να δει τους συναδέλφους του, αφού δεν είχε την ευκαιρία να επισκεφτεί την Λάρισα τα τελευταία χρόνια.

(Αναδημοσίευση από την ιστοσελίδα [onlarissa.gr](https://www.onlarissa.gr):  
<https://www.onlarissa.gr/2026/03/21/me-epitychia-oloklirothike-i-epistimoniki-imerida-apo-to-parartima-larisas-tis-ellinikis-mathimatikis-etaireias/>)

### **Νέα Διοικούσα Επιτροπή**

Στη συνεδρίαση που έγινε την Κυριακή 22 Μαρτίου 2026, συγκροτήθηκε σε σώμα η Διοικούσα Επιτροπή του Παραρτήματος Λασιθίου της Ε.Μ.Ε. από τα μέλη που εκλέχτηκαν στις εκλογές της 18ης Μαρτίου 2026, ως εξής:

Πρόεδρος: Αντώνιος Πυθαρούλης  
Αντιπρόεδρος: Καλλιόπη Καληωράκη  
Γενικός Γραμματέας: Δημήτριος Κοντοπόδης  
Ταμίας: Κωνσταντίνος Κασλής  
Ειδικός Γραμματέας: Ιωάννης Τουλουπάκης  
Υπεύθυνος Βιβλιοθήκης: Εμμανουήλ Καπαράκης  
Υπεύθυνος διακίνησης περιοδικού «Ευκλείδης» : Αργύριος Λεμονής

### **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΕΜΕ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ**

**Μ**ε ιδιαίτερη επιτυχία πραγματοποιήθηκε το Σάββατο 14 Μαρτίου 2026 η Επετειακή Εκδήλωση για τα 40 χρόνια από την ίδρυση του Παραρτήματος Ν. Μαγνησίας της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας και η Τελετή Απονομής των Αριστείων, Βραβείων & Διακρίσεων των επιτυχόντων μαθητών/τριών στους διαγωνισμούς της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας για το σχολικό έτος 2025-2026 στο Αμφιθέατρο «Ι. Κορδάτος» του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

Στην Επετειακή Εκδήλωση τιμήθηκαν οι 11 πρώην μαθητές και μαθήτριες του Παραρτήματος Ν. Μαγνησίας που είχαν αποσπάσει μετάλλια χρυσά, αργυρά και χάλκινα στις Εθνικές Μαθηματικές Ολυμπιάδες κατά την εικοσαετία 2005-2025. Καθώς όλοι οι μεταλλειούχοι διαπρέπουν σε Πανεπιστήμια της Ελλάδας και τους εξωτερικού και βρίσκονται εκτός νομού, μας απέστειλαν ένα σύντομο οπτικοακουστικό μήνυμα που παρουσιάστηκε στην εκδήλωση. Σε αυτό ο καθένας τους ανέφερε την παρούσα Πανεπιστημιακή του θέση, τα τρέχοντα ερευνητικά και



επιστημονικά του ενδιαφέροντα και υπενθύμιζε τις διακρίσεις του ως διαγωνιζόμενος στις Εθνικές Μαθηματικές Ολυμπιάδες. Τα λεγόμενα των μεταλλειούχων συγκίνησαν το ακροατήριο και απετέλεσαν ζωντανά παραδείγματα άξια μίμησης για τους παρευρισκόμενους βραβευόμενους μαθητές και μαθήτριες.

Στον σύντομο πρόλόγό της η Πρόεδρος του Παραρτήματος Μαγνησίας της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας Κα Στέλλα Α. Δημητρακοπούλου εξήρε τις επιδόσεις των τιμωμένων νέων οι οποίες επιστεγάζουν πλέον το απaráμιλλο του ήθους του και το ακέραιο του χαρακτήρα τους. Όλοι τους προάγουν άμεσα ή έμμεσα τη Μαθηματική επιστήμη τιμώντας το Παράρτημα Μαγνησίας και επιβραβεύοντας ηθικά όλους τους εκπαιδευτικούς που εθελοντικά προσφέρουν στο Παράρτημα Ν. Μαγνησίας της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας.

Οι έντεκα μεταλλειούχοι που τιμήθηκαν με χρονολογική σειρά ήταν: Σακελλάρης Γεώργιος, Νασιούλας Αντώνιος, Ηλιάκης Ευστάθιος, Πατέρας Ιωάννης, Παπαγιάννης Νικόλαος, Ρασβάνη Κωνσταντίνα, Γιαννίσης-Μανές Αργύρης, Μηλαράς Βασίλειος,



Σταθαράκος Ευστάθιος, Καλλίας Σπυρίδων και Ρασβάνης Ανδρέας. Σημαντική ήταν επίσης η παρουσία αρκετών γονέων των μεταλλειούχων των οποίων την προσφορά και υποστήριξη στην πρόοδο και εξέλιξη των παιδιών τους εγκωμίασε η Πρόεδρος.

Κατόπιν αναφέρθηκε στη σαραντάχρονη πορεία του Παραρτήματος Μαγνησίας της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας. Το Παράρτημα Μαγνησίας στάθηκε ένας φάρος επιστημονικής συνέπειας και εκπαιδευτικής ευθύνης με το πλούσιο επιστημονικό και κοινωνικό του έργο καλλιεργώντας γενεές μαθητών, ενισχύοντας εκπαιδευτικούς και στηρίζοντας τον επιστημονικό διάλογο. Η πλούσια παρακαταθήκη του Παραρτήματος Μαγνησίας της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας αποδίδει σημαντικά αποτελέσματα που διαφαίνονται τόσο στις διακρίσεις των μαθητών όσο και στην πολυπληθή συμμετοχή τους στις δράσεις και τους διαγωνισμούς που διοργανώνονται. Ανέφερε επίσης ότι το Παράρτημα Μαγνησίας ατενίζει το μέλλον με πίστη και αισιοδοξία συγχρόνως όμως σέβεται και τιμά το παρελθόν. Για το λόγο αυτό στη συνέχεια της εκδήλωσης τιμήθηκαν με Τιμητικές Διακρίσεις οι παρευρισκόμενοι Ιδρυτές, Επίτιμοι Πρόεδροι, Αντιπρόεδροι και Γεν. Γραμματείς του

Παραρτήματος οι οποίοι ήταν: Βογιατζής Γ., Χατζηδήμος Απ., Καρανίκας Θ., Δημόπουλος Σπ., Νικολουδάκης Π., Κομνός Κων/νος και Μαυρομάτης Κων/νος.

Στο 2<sup>ο</sup> μέρος της εκδήλωσης, στην Τελετή Απονομής, βραβεύθηκαν αρχικά οι 11 μαθητές και μαθήτριες που προκρίθηκαν στην 43<sup>η</sup> Εθνική Μαθηματική Ολυμπιάδα ο «Αρχιμήδης» 2026 και κατόπιν οι 96 μαθητές και μαθήτριες που διακρίθηκαν στην α' φάση «Θαλής» του 86<sup>ου</sup> Πανελληνίου Μαθητικού Διαγωνισμού για τις τάξεις Β', Γ' Γυμνασίου και Α', Β', Γ' Λυκείου. Στη συνέχεια βραβεύθηκαν οι 48 μαθητές και μαθήτριες που διακρίθηκαν στη β' φάση του 15<sup>ου</sup> Τοπικού Διαγωνισμού «Ευκλείδης για την Α' Γυμνασίου» και οι 87 μαθητές και μαθήτριες που διακρίθηκαν στην α' φάση του 15<sup>ου</sup> Τοπικού Διαγωνισμού «Θαλής για την Α' Γυμνασίου».

Την εκδήλωση τίμησαν με την παρουσία τους η πρ. Υφυπουργός Παιδείας & Θρησκευμάτων και βουλευτής Μαγνησίας Κα Μακρή Ζ., η Αντιπεριφερειάρχης Μαγνησίας & Σποράδων Περιφέρειας Θεσσαλίας Κα Παπαδημητρίου Α.-Μ., ο Αντιπεριφερειάρχης Περιβάλλοντος Θεσσαλίας κ. Λαμπριανίδης Φ., η Αντιδήμαρχος Παιδείας Δήμου Βόλου Κα Μαρασίδου Χρ., η Πρόεδρος της Σχολικής Επιτροπής Β/θμιας Εκπαίδευσης Δήμου Βόλου Κα Μποντού-Τοκαλή Γ., ο Πρόεδρος του τμήματος Οικονομικών Επιστημών Πανεπιστημίου Θεσσαλίας κ. Ζαχειλάς Λ., η Σύμβουλος Μαθηματικών Ν. Μαγνησίας Κα Παπαγιαννακοπούλου Β., Διευθυντές, Υποδιευθυντές και συνάδελφοι των σχολικών μονάδων του Ν. Μαγνησίας και οι βραβευόμενοι μαθητές και μαθήτριες με τις οικογένειες τους.

Οι επίσημοι προσκεκλημένοι επαίνεσαν όλους τους βραβευόμενους μαθητές και μαθήτριες για τη συνέπεια και το ήθος με τα οποία δραστηριοποιούνται και διακρίνονται στη Μαθηματική Επιστήμη δημιουργώντας με τον τρόπο αυτό το ουσιαστικότερο αποτύπωμα της σαραντάχρονης πορείας του Παραρτήματος Ν. Μαγνησίας της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας.

Η Διοικούσα Επιτροπή του Παραρτήματος Ν. Μαγνησίας της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας ευχαριστεί θερμά όλους όσους συνέβαλαν στην άψογη διεξαγωγή της εκδήλωσης και ιδιαιτέρως τον Αντιπρύτανη του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας κ. Πλαγερά Π. για την παραχώρηση του Αμφιθεάτρου με σκοπό την πραγματοποίηση της εκδήλωσης.

Το Παράρτημα Ξάνθης της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας και η Στέγη Πολιτισμού Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης συνδιοργάνωσαν ημερίδα Μαθηματικών με θέμα:

«Μαθηματικοί της Ξάνθης μιλούν για Μαθηματικά»

Η Ημερίδα πραγματοποιήθηκε στις 15 Φεβρουαρίου 2026 στον Πολυχώρο Τέχνης & Σκέψης «Οικία Μ. Χατζιδάκι».

Η ημερίδα παρουσίασε σύγχρονα θέματα Μαθηματικών με εφαρμογές στα πεδία των Κοινωνικών Επιστημών, της Διδακτικής και της Τεχνολογίας.

Τέσσερις δυναμικοί πυλώνες των σύγχρονων Μαθηματικών, η Θεωρία Γράφων, οι Αλγεβρικές Υπερδομές, τα Διακριτά Μαθηματικά και οι Γεωμετρικοί Μετασχηματισμοί βρίσκουν εφαρμογή σε παγκόσμια δίκτυα δεδομένων, στη διαχείριση τάξης, στο χρωματισμό χαρτών, σε μοντέλα ομαδοποίησης, σε μαθηματικά παιχνίδια και στην τεχνητή όραση.

Η εκδήλωση ήταν μία συνάντηση αφιερωμένη στην ανάδειξη του έργου επιστημόνων, που κατάγονται ή δραστηριοποιούνται στην Ξάνθη, και στόχευε στην ανταλλαγή γνώσεων, την ενθάρρυνση των νέων ερευνητών και την ανάδειξη της Ξάνθης ως κοιτίδας επιστημονικής σκέψης.



Σε μια ιδιαίτερα ζεστή και συμβολική εκδήλωση, το Παράρτημα Ροδόπης της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας τίμησε τους μαθητές του νομού που διακρίθηκαν στους Πανελλήνιους Μαθηματικούς Διαγωνισμούς «ΘΑΛΗΣ» και «ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ» των σχολικών ετών 2024–2025 και 2025–2026. Η τελετή πραγματοποιήθηκε την Κυριακή 26 Απριλίου, στο αμφιθέατρο του 1ου Γενικού Λυκείου Κομοτηνής, συγκεντρώνοντας μαθητές, γονείς, εκπαιδευτικούς και εκπροσώπους της εκπαιδευτικής κοινότητας, σε μια γιορτή αφιερωμένη στη γνώση και την αριστεία. Κατά τη διάρκεια της εκδήλωσης απονεμήθηκαν έπαινοι και βραβεία στους μαθητές που κατάφεραν να ξεχωρίσουν στους δύο μαθηματικούς διαγωνισμούς κατά τα δύο προηγούμενα σχολικά έτη, επιβεβαιώνοντας το υψηλό επίπεδο μαθηματικής παιδείας στη Ροδόπη.



Σε μια εκδήλωση που όπως αναγνώρισε ο πρόεδρος του Παραρτήματος Ροδόπης της ΕΜΕ κ. Νίκος Νικολαΐδης κατά τον χαιρετισμό του αποτελεί την πρώτη, από τα χρόνια της υγειονομικής κρίσης και μετά, δεσμευόμενος για την εκ νέου θεσμοθέτησή της σε ετήσια βάση. «Τιμούμε τον κόπο των παιδιών» ανέφερε ο ίδιος χαρακτηριστικά καλωσορίζοντας τους παρευρισκόμενους, εκφράζοντας επίσης τις ευχαριστίες του σε όσους συνδράμουν για τη λειτουργία του παραρτήματος, όπως ο Δήμος Κομοτηνής, το 3ο Γυμνάσιο Κομοτηνής όπου πραγματοποιούνται τα μαθήματα προετοιμασίας των μαθητών και μαθητριών που συμμετέχουν στους διαγωνισμούς και φυσικά τους συναδέλφους του μαθητικούς που αφιερώνουν εθελοντικά τον χρόνο και τις γνώσεις τους στο πλαίσιο των μαθημάτων αυτών. Ιδιαίτερη αναφορά έγινε και στους χορηγούς της εκδήλωσης, ήτοι το Ι.ΚΤΕΟ Ροδόπη, το Φροντιστήριο Μέσης Εκπαίδευσης «Διακρότημα», τα καταστήματα «ΜΑΤΕΟΣΙΑΝ», το Φροντιστήριο Μέσης Εκπαίδευσης «Μεθοδικό» και το Φροντιστήριο Μέσης Εκπαίδευσης «Πολυδύναμο».

Κατά τη διάρκεια της εκδήλωσης αναγνώσθηκαν τα μηνύματα της Αναπληρώτριας Διευθύντριας Εκπαίδευσης κ. Μαριγούλας Κοσμίδου, αλλά και του Συμβούλου Εκπαίδευσης Μαθηματικών κ. Νικόλαου Φωτιάδη. Η τελετή αυτή δεν αποτελεί μόνο επιβράβευση της αριστείας, αλλά και αναγνώριση της προσπάθειας και της αγάπης για τη γνώση, ανέφερε, μεταξύ άλλων, στον χαιρετισμό της η κ. Κοσμίδου,

χαρακτηρίζοντας τους διακριθέντες μαθητές ως «φωτεινό παράδειγμα» για την εκπαιδευτική κοινότητα. Με τη σειρά του ο κ. Φωτιάδης συνεχάρη επίσης τους μαθητές για την επιτυχία τους, τονίζοντας ότι αυτή αποτελεί «καρπό συστηματικής προσπάθειας, πνευματικής καλλιέργειας και εσωτερικού κινήτρου για αναζήτηση της γνώσης», ενώ ανέδειξε τη σημασία των μαθηματικών ως τρόπου σκέψης που καλλιεργεί τη λογική, την επιμονή και τη δημιουργικότητα. Πριν το κομμάτι των βραβεύσεων προηγήθηκε η ομιλία του προσκεκλημένου της εκδήλωσης, διδάκτορα Τεχνητής Νοημοσύνης στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος της Πολυτεχνικής Σχολής του ΔΠΘ κ. Βασίλη Περηφάνη, με θέμα «Πώς σκέφτεται μια έξυπνη μηχανή;», η οποία ανέδειξε τις σύγχρονες συνδέσεις των μαθηματικών με την τεχνητή νοημοσύνη, κεντρίζοντας το ενδιαφέρον μαθητών και κοινού.

Πηγή : [www.paratiritis-news.gr](http://www.paratiritis-news.gr)

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΕΜΕ ΣΑΜΟΥ

### **Νέα Διοικούσα Επιτροπή και Εποπτικό Συμβούλιο**

Η Διοικούσα Επιτροπή του Παρατήματος της ΕΜΕ στη Σάμο, όπως αυτή προέκυψε από τις εκλογές της 2ας Μαρτίου 2026, έχει την παρακάτω σύνθεση:

1. Πρόεδρος: Σοφία Κουμούτση,
2. Αντιπρόεδρος: Βασίλης Μεταφτσής
3. Γενικός Γραμματέας: Νίκος Ροκοπάνος
4. Ειδικός Γραμματέας: Ελπινίκη Ιωαννίδου,
5. Ταμίας: Πέτρος Σοφιανός
6. Έφορος Βιβλιοθήκης: Αγγελική Θρασυβούλου
7. Σύμβουλος: Βασιλάκης Δημήτρης

Ενώ για το Εποπτικό Συμβούλιο εκλέχτηκαν οι:

1. Αλύ Μασράκη Στέγια
2. Τάκης Διαμαντίδης

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΕΜΕ ΤΡΙΚΑΛΩΝ

**Μ**ε ιδιαίτερη επιτυχία και με τη συμμετοχή πλήθους κόσμου ολοκληρώθηκε το 3ο Συμπόσιο Μαθηματικών που διοργάνωσε το Παράρτημα Τρικάλων της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας στις 28 και 29 Μαρτίου 2026 στα Τρίκαλα, με θέμα: «**Μαθηματικά και Ιατρική – Διδακτικές πρακτικές και εργαλεία στην εποχή της Τεχνητής Νοημοσύνης**».

Για δύο ημέρες, τα Τρίκαλα αποτέλεσαν σημείο αναφοράς για τον επιστημονικό διάλογο και την καινοτομία, αναδεικνύοντας τη δυναμική σύμπραξη των Μαθηματικών με την Ιατρική και την Τεχνητή Νοημοσύνη και προσελκύοντας πλήθος συμμετεχόντων από την τοπική κοινωνία, αλλά και από την ευρύτερη ακαδημαϊκή και εκπαιδευτική κοινότητα.

Το Συμπόσιο συγκέντρωσε επιστήμονες, ερευνητές, πανεπιστημιακούς, ιατρούς, εκπαιδευτικούς όλων των βαθμίδων, φοιτητές, μαθητές, καθώς και πολίτες που



ενδιαφέρονται για τις σύγχρονες εξελίξεις στον χώρο των επιστημών. Η μεγάλη προσέλευση και το ζωνρό ενδιαφέρον του κοινού επιβεβαίωσαν τη σημασία της διασύνδεσης των Μαθηματικών με την Ιατρική και την Τεχνητή Νοημοσύνη, καθώς και την ανάγκη για ανοιχτό



και ουσιαστικό επιστημονικό διάλογο στην τοπική κοινωνία.

Παράλληλα, τονίστηκε ότι η σύνδεση Μαθηματικών, Ιατρικής και Τεχνητής Νοημοσύνης δεν αφορά μόνο την ερευνητική κοινότητα, αλλά επηρεάζει ουσιαστικά τον τρόπο με τον οποίο διδάσκουμε και μαθαίνουμε σήμερα, αναβαθμίζοντας τον ρόλο της εκπαίδευσης στη νέα ψηφιακή εποχή.

Κατά τη διάρκεια των εργασιών του Συμποσίου αναδείχθηκε ο καθοριστικός ρόλος των Μαθηματικών στη σύγχρονη ιατρική έρευνα, στην ανάλυση δεδομένων, στη λήψη τεκμηριωμένων αποφάσεων και στην ανάπτυξη εφαρμογών Τεχνητής Νοημοσύνης. Παράλληλα, δόθηκε ιδιαίτερη έμφαση στις παιδαγωγικές και διδακτικές προεκτάσεις των εξελίξεων αυτών, παρουσιάζοντας τρόπους με τους



οποίους η επιστημονική γνώση μπορεί να μετασχηματιστεί σε σύγχρονη εκπαιδευτική πρακτική.

Ιδιαίτερα σημαντική υπήρξε η συμμετοχή της τοπικής κοινωνίας των Τρικάλων, η οποία αγκάλιασε τη διοργάνωση, επιβεβαιώνοντας ότι η πόλη μπορεί να λειτουργήσει ως χώρος ουσιαστικού επιστημονικού διαλόγου και δημιουργικής συνάντησης διαφορετικών επιστημονικών πεδίων. Το «πάντρεμα» Μαθηματικών, Ιατρικής και Τεχνητής Νοημοσύνης ανέδειξε ότι οι σύγχρονες προκλήσεις απαιτούν συνεργασία, σύνθεση και διαθεματική προσέγγιση.

Το 3ο Συμπόσιο Μαθηματικών αποτέλεσε έναν ζωντανό χώρο συνάντησης ιδεών, εμπειριών και επιστημονικού προβληματισμού, ενισχύοντας τον δεσμό της τοπικής κοινωνίας των Τρικάλων με τη γνώση και την πρόοδο.

Το Συμπόσιο τελούσε υπό την αιγίδα της Περιφερειακής Ενότητας Τρικάλων και πραγματοποιήθηκε με την υποστήριξη του Δήμου Τρικκαίων, τους οποίους ευχαριστούμε θερμά για τη συμβολή τους στην επιτυχή υλοποίηση της εκδήλωσης.

Παράλληλα, υπήρξε άριστη και παραγωγική συνεργασία με τον Ιατρικό Σύλλογο Τρικάλων και την Πρόεδρό του, γεγονός που ενίσχυσε ουσιαστικά τον επιστημονικό



χαρακτήρα της διοργάνωσης και ανέδειξε τη σημασία της σύμπραξης των επιστημονικών φορέων της περιοχής.

Στο χώρο του Συμποσίου λειτούργησε και έκθεση έργων των νεαρών μαθητών του Μαθηματικού Εργαστηρίου του Παραρτήματός μας και των βιβλίων που έχουν εκδοθεί από αυτό καθώς και έκθεση βιβλίου με μαθηματικό και επιστημονικό

περιεχόμενο για όλες τις ηλικίες, από τον Σύλλογο Βιβλιοπωλών Τρικάλων.

Το Παράρτημα Τρικάλων της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας ευχαριστεί όλους τους ομιλητές, τους συνέδρους και όσους συνέβαλαν στην επιτυχία του Συμποσίου και ανανεώνει το ραντεβού του με την τοπική κοινωνία για νέες δράσεις που θα συνεχίσουν να προάγουν τη γνώση, τη συνεργασία και τη σύνδεση των επιστημών με την εκπαίδευση και την κοινωνική πρόοδο.

**Μ**ε ιδιαίτερη επιτυχία πραγματοποιήθηκε το Σάββατο 25 Απριλίου 2026 ο 1<sup>ος</sup> Τοπικός Μαθηματικός Διαγωνισμός «Μαθηματική Πυξίδα» για την Α΄ Γυμνασίου που διοργάνωσε το Παράρτημα Φλώρινας της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας. Η συμμετοχή των μαθητών ήταν ιδιαίτερα ικανοποιητική, με παρουσία σχεδόν από το σύνολο των Γυμνασίων της Περιφερειακής Ενότητας Φλώρινας, γεγονός που επιβεβαιώνει το ενδιαφέρον των μαθητών για τα Μαθηματικά και τη δυναμική της συγκεκριμένης πρωτοβουλίας.

Ο διαγωνισμός αποτέλεσε την υλοποίηση μιας ιδέας που ωρίμαζε εδώ και χρόνια και είχε ως βασικό στόχο να δώσει την ευκαιρία στους μαθητές της Α΄ Γυμνασίου να έρθουν σε επαφή με τη δημιουργική πλευρά των Μαθηματικών, να καλλιεργήσουν τη σκέψη τους και να δοκιμάσουν τις δυνατότητές τους σε ένα απαιτητικό αλλά ταυτόχρονα παιδαγωγικά σχεδιασμένο περιβάλλον.

Για την επιτυχή διοργάνωση του διαγωνισμού εκφράζουμε θερμές ευχαριστίες προς τη Διεύθυνση Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Φλώρινας για τη στήριξη και τη συνεργασία, καθώς και προς την κα Μπουτσκού Λεμονιά Σ.Ε. Μαθηματικών Δυτ. Μακεδονίας – Επόπτρια Ποιότητας Εκπαίδευσης Π.Ε. Φλώρινας για την ουσιαστική συμβολή της. Ιδιαίτερες ευχαριστίες απευθύνουμε στην κα Χρυσοχοΐδου Ιωάννα, Διευθύντρια του 1ου Γυμνασίου Φλώρινας για την παραχώρηση του χώρου και την άψογη φιλοξενία.

Ευχαριστούμε επίσης θερμά τους Διευθυντές των σχολικών μονάδων και τους συναδέλφους Μαθηματικούς που ενθάρρυναν τους μαθητές να συμμετάσχουν, συμβάλλοντας καθοριστικά στην επιτυχία της δράσης, καθώς και τους συναδέλφους

που υποστήριξαν τη διεξαγωγή του διαγωνισμού με την παρουσία και τη βοήθειά τους.

Πάνω απ' όλα, αξίζουν συγχαρητήρια στους μαθητές που συμμετείχαν με ενθουσιασμό και υπευθυνότητα, αλλά και στους γονείς τους για τη στήριξη και την εμπιστοσύνη τους.

Η ανταπόκριση της σχολικής κοινότητας μας δίνει τη δύναμη να συνεχίσουμε την προσπάθεια, με στόχο την καθιέρωση του διαγωνισμού και την περαιτέρω ενίσχυση της μαθηματικής παιδείας στην περιοχή μας.

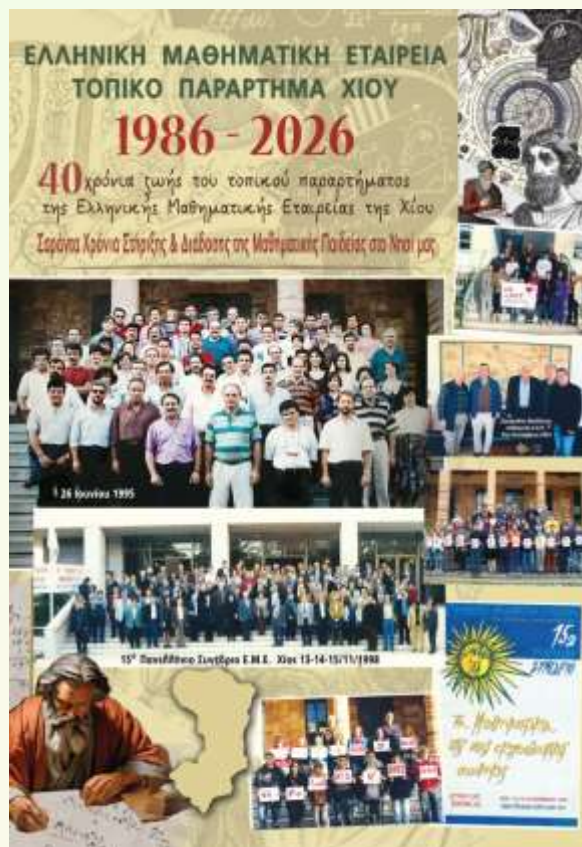
#### **Η νέα Διοικούσα Επιτροπή του Παρατήματος Φλώρινας**

<b>Πρόεδρος</b>	Λαζαρίδου Μαρία
<b>Αντιπρόεδρος</b>	Ναούμ Κλεονίκη
<b>Γεν. Γραμματέας</b>	Νάστου Δέσποινα
<b>Ταμίας</b>	Παραστατίδου Μάγδα
<b>Μέλος</b>	Παπαθεοδοσίου Ιωάννης

## 40 Χρόνια Τοπικού Παραρτήματος Χίου της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας

Με ιδιαίτερη χαρά παρουσιάζουμε την επετειακή αφίσα του Τοπικού Παραρτήματος Ν. Χίου της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας, με αφορμή τη συμπλήρωση 40 ετών συνεχούς παρουσίας και προσφοράς (1986–2026).

Κατά τη διάρκεια αυτών των σαράντα ετών, το Παράρτημα Χίου έχει συμβάλει ενεργά στη στήριξη και διάδοση της μαθηματικής παιδείας στο νησί, μέσα από πλήθος δράσεων, εκπαιδευτικών πρωτοβουλιών, μαθητικών διαγωνισμών και επιστημονικών εκδηλώσεων, συμβάλλοντας έτσι στην ανάδειξη της σημασίας των μαθηματικών στην εκπαίδευση και την κοινωνία.



**16<sup>η</sup> Διεθνής Μαθηματική Εβδομάδα**  
**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**  
**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ**  
**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ**

**Η** 16<sup>η</sup> Διεθνής Μαθηματική Εβδομάδα 2026 διοργανώθηκε από το Παράρτημα Κεντρικής Μακεδονίας της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας σε συνεργασία με τα Παραρτήματα Καστοριάς και Τρικάλων της ΕΜΕ, το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, το Διεθνές Πανεπιστήμιο και το Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας.

Οι εργασίες της πραγματοποιήθηκαν στο Συνεδριακό Κέντρο «Νικόλαος Γερμανός» στους χώρους της Διεθνούς Έκθεσης Θεσσαλονίκης 22-26 Απριλίου 2026, στην Πινακοθήκη Μάρκελου και Καταφυγίωτη στα Τρίκαλα στις 27 Απριλίου και στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας στην Καστοριά στις 28 Απριλίου

**Ο θεσμός της Μαθηματικής Εβδομάδας** αποτελεί για πολλά χρόνια πόλο έλξης όσων ενδιαφέρονται και ασχολούνται με τα Μαθηματικά. Έδωσε και συνεχίζει να δίνει την ευκαιρία σε όλους να ενημερωθούν και να συμμετάσχουν στις εργασίες που αφορούν τις νέες ανακαλύψεις, τις νέες αντιλήψεις, τη διαρκή ενημέρωση στα



θεωρητικά και εφαρμοσμένα Μαθηματικά. Η Μαθηματική Εβδομάδα διευρύνει τη θεματική της με παράλληλες εκδηλώσεις όπως, εκθέσεις βιβλίων, ζωγραφικής, παρουσιάσεις εργασιών Project, εκμάθηση λογισμικών και βραβεύσεις.

Η Μαθηματική Εβδομάδα έχει ως στόχο να προωθήσει το γόνιμο διάλογο και τον προβληματισμό στα Μαθηματικά, αλλά και να αναζητήσει απαντήσεις για τον ρόλο των Μαθηματικών στην εκπαίδευση, την επιστήμη και τον πολιτισμό στο πλαίσιο της διαθεματικής, διεπιστημονικής προσέγγισης.

Το φετινό θέμα της **16ης Διεθνούς Μαθηματικής Εβδομάδας 2026:**

**«Τα Μαθηματικά στην έρευνα, στην τεχνολογία, στην τέχνη και στον πολιτισμό»**

παραπέμπει σε ένα ευρύ και διεπιστημονικό πεδίο, όπου τα Μαθηματικά δεν λειτουργούν μόνο ως εργαλείο λογισμού ή ανάλυσης, αλλά και ως μέσο κατανόησης, δημιουργίας και καινοτομίας.

Στην τελετή έναρξης απηύθυνε χαιρετισμό ο Πρόεδρος της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας Ανάργυρος Φελλούρης, ο οποίος παρακολούθησε τις εργασίες της Μαθηματικής Εβδομάδας στη Θεσσαλονίκη. Επεσήμανε τα παρακάτω «Όλα αυτά τα χρόνια το Παράρτημα Κεντρικής Μακεδονίας ανέπτυξε πολύ σημαντική δράση σε θέματα μαθηματικής εκπαίδευσης με την οργάνωση πληθώρας σεμιναρίων και



συνεδρίων, με την έκδοση του περιοδικού «Διάσταση» και με την οργάνωση εβδομάδων Μαθηματικής Παιδείας που συνεχίζονται μέχρι σήμερα με πολύ μεγάλη επιτυχία με τη «Διεθνή Μαθηματική εβδομάδα» που καθιερώθηκε από το σημερινό Πρόεδρο της Δ. Ε. Αθανάσιο Φυλάκη, ο οποίος έχει προσφέρει πάρα πολλά για την λειτουργία και την επίτευξη των στόχων του Παραρτήματος (...)*Πιστεύω ότι πρέπει όλοι οι συνάδελφοι μαθηματικοί του Νομού Θεσσαλονίκης, Χαλκιδικής και Πέλλας, να πλαισιώσουν το Παράρτημα με την εγγραφή τους ως μέλη, αλλά και με την ενεργό συμμετοχή τους. Τελειώνοντας θα ήθελα να ευχηθώ κάθε επιτυχία και στη φετινή Μαθηματική Εβδομάδα».*



Ακολούθησε η εναρκτήρια Κεντρική ομιλία από τον κ. Ιωάννη Αντωνίου, Καθηγητή ΑΠΘ με θέμα «Τα μαθηματικά της Τεχνητής Νοημοσύνης».

Κεντρικές ομιλίες παρουσιάστηκαν από τους **Pavel Nikolayevich Antonyuk** Καθηγητή στο Πανεπιστήμιο Λομονόσωφ της Μόσχας, **Ιωαννίδη Κ. Ευάγγελο** Επίκουρο Καθηγητή στο Τμήμα Οικονομικών Επιστημών του Α.Π.Θ., **Λεμονίδη Χαράλαμπο**, Καθηγητή της Διδακτικής των Μαθηματικών στο Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης Φλώρινας του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, **Παπαδόπουλο Βασίλειο**, Ομότιμο Καθηγητή Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών ΔΠΘ



Διοργανώθηκε επίσης Στρογγυλό Τραπέζι με θέμα «*Η Ευκλείδεια Γεωμετρία από το πανεπιστήμιο στη σχολική τάξη. Το νέο μάθημα "Ευκλείδεια Γεωμετρία και η Διδακτική της"* στο Τμήμα Μαθηματικών του Α.Π.Θ.»

Στο πλαίσιο της Μαθηματικής Εβδομάδας παρουσιάστηκαν εργασίες από ομάδες μαθητών/τριών σχολείων της Θεσσαλονίκης και διοργανώθηκαν τελετές βράβευσης των μαθητών/τριών που διακρίθηκαν στους Πανελλήνιους Διαγωνισμούς της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας αλλά και σε τοπικούς διαγωνισμούς.

Με εξαιρετική επιτυχία και ιδιαίτερα μεγάλη συμμετοχή πραγματοποιήθηκαν τη Δευτέρα 27 Απριλίου 2026, στην Πινακοθήκη «Θ. Μάρκελλου – Μ. Καταφυγιώτη», οι εργασίες της 16ης Διεθνούς Μαθηματικής Εβδομάδας στα Τρίκαλα.

Πλήθος μαθητών, εκπαιδευτικών και πολιτών παρακολούθησαν με αμείωτο ενδιαφέρον τις ομιλίες και τις παρουσιάσεις εκπαιδευτικών και μαθητών από σχολικές μονάδες της Θεσσαλίας, επιβεβαιώνοντας τη ζωντάνια και τη δυναμική της μαθηματικής κοινότητας της περιοχής.

Ιδιαίτερη απήχηση είχε η κεντρική ομιλία με θέμα «Βλαστάρια (Sprouts) – Ένα παιχνίδι στρατηγικής», από τον **Μωυσιάδη Πολυχρόνη**, Ομότιμο Καθηγητή Τμήμα Μαθηματικών Α.Π.Θ., η οποία ανέδειξε τη δημιουργική και ερευνητική διάσταση των Μαθηματικών. Παράλληλα, οι εισηγήσεις των εκπαιδευτικών και οι μαθητικές εργασίες κατέδειξαν το υψηλό επίπεδο της μαθηματικής παιδείας και τη δημιουργικότητα της νέας γενιάς.



Οι εκδηλώσεις στην Καστοριά, που συνδιοργανώνονται από το Παράρτημα Καστοριάς της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας και το Τμήμα Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, πραγματοποιήθηκαν την **Τρίτη 28 Απριλίου 2026**, στην Πανεπιστημιούπολη Καστοριάς, με τη συμμετοχή μελών ΔΕΠ και φοιτητών/τριών, σε ένα πρόγραμμα που συνδέει τη θεωρία με σύγχρονες εφαρμογές.



Οι θεματικές που αναπτύσσονται περιλαμβάνουν, μεταξύ άλλων:

- τη συμβολή της Στατιστικής και των στοχαστικών μοντέλων στην κατανόηση φυσικών φαινομένων, όπως οι σεισμοί,
- τη μαθηματική μοντελοποίηση και πρόβλεψη επιδημιών
- την αριθμητική ανάλυση και σύγχρονες υπολογιστικές μεθόδους,
- καθώς και ζητήματα ιστορίας και φιλοσοφίας των Μαθηματικών, όπως οι μη Ευκλείδειες γεωμετρίες και το έργο της Emmy Noether.

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

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

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