

# ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ  
ΠΕΡΙΟΔΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ  
Ιανουάριος - Φεβρουάριος 2018

$f(x)$

100

ΧΡΟΝΙΑ

ΕΜΕ

2018

ΕΤΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

Εορτασμός 100 χρόνων  
Τελετή Έναρξης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ  
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
[www.hms.gr](http://www.hms.gr)

## ΓΡΑΜΜΑ ΑΠΟ ΤΟ Δ.Σ

Αγαπητοί/ές συνάδελφοι,

Το 2018 είναι μια σημαντική χρονιά για όλους εμάς που είμαστε μέλη της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας. Το επιστημονικό μας σωματείο, ένα από τα αρχαιότερα στην Ελλάδα γιορτάζει φέτος τα εκατό (100) χρόνια ενεργής παρουσίας στα επιστημονικά και εκπαιδευτικά δρώμενα της Ελλάδας.

Εκατό χρόνια πριν, σε μια δύσκολη ιστορική συγκυρία για τον τόπο μας αλλά και για όλο τον κόσμο, ενώ μαίνονταν ο 1<sup>ος</sup> Παγκόσμιος Πόλεμος, 93 μαθηματικοί συγκεντρώθηκαν στις 8 Απριλίου 1918 και αποφάσισαν να ιδρύσουν ένα επιστημονικό σωματείο που θα προάγει την επιστήμη των Μαθηματικών και θα υποστηρίζει το έργο του Μαθηματικού.

Έτσι από τις 19 Μαΐου 1918 που εγκρίθηκε το Καταστατικό της από το Πρωτοδικείο Αθηνών υπάρχει η Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία.

Προς τιμήν της το Υπουργείο Παιδείας ανακήρυξε το 2018 ως έτος μαθηματικών με δύο κύριους στόχους: «Να προβληθεί και να αναδειχθεί η σημασία των μαθηματικών και ο ρόλος τους στη δημιουργία και την ανάπτυξη του ανθρώπινου πολιτισμού και να ενισχυθεί το ενδιαφέρον για τα μαθηματικά, την ιστορία και τη διδασκαλία τους».

Ότι ακριβώς προσπαθεί να κάνει η Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία μέσα από τις δράσεις που έχει αναπτύξει τα εκατό χρόνια της ύπαρξής της.

Αποτελεί ιδιαίτερη τιμή για μας που έτυχε να είμαστε μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου των εκατό χρόνων της ΕΜΕ, αλλά ταυτόχρονα και τεράστια ευθύνη να αξιοποιήσουμε την παρακαταθήκη όλων αυτών που εργάστηκαν όλα αυτά τα χρόνια για να προωθήσουν τους στόχους που έθεσαν και οραματίστηκαν οι ιδρυτές.

Απευθύνουμε ανοιχτή πρόσκληση στα μέλη μας αλλά και σε όλους όσους θέλουν να «έλωσιν επίκουροι του σκοπού της Μαθηματικής Εταιρείας».

Για το Διοικητικό Συμβούλιο  
της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας

Ο Πρόεδρος  
Ανάργυρος Φελλούρης  
Καθηγητής Εθνικού Μετσοβίου Πολυτεχνείου

Ο Γενικός Γραμματέας  
Ιωάννης Τυρλής  
Καθηγητής Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

<b>ΓΡΑΜΜΑ ΑΠΟ ΤΟ Δ.Σ.</b>	<b>1</b>
<b>ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΙΣ ΤΟΥ Δ.Σ.</b>	<b>2</b>
<b>ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ της Ε.Μ.Ε</b>	<b>8</b>
<b>ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ</b>	<b>28</b>
<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΝΕΑ</b>	<b>29</b>
<b>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ</b>	<b>31</b>

**ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ**

ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ  
ΠΕΡΙΟΔΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ  
**ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ – ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2018**  
Διεύθυνση: Πανεπιστημίου 34, 106 79, Αθήνα  
Τηλ.: 210-3616532 ☎ 210-3617784  
Fax.: 210-36 41025  
e-mail: [info@hms.gr](mailto:info@hms.gr), Site: [www.hms.gr](http://www.hms.gr)  
Υπεύθυνος Σύνταξης: Ιωάννης Τυρλής  
Υπεύθυνος Έκδοσης: Ανάργυρος Φελλούρης

**ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΤΟΥ Δ.Σ. ΤΗΣ Ε.Μ.Ε**

Συνεδρίαση Παρασκευή 26 Ιανουαρίου 2018

**Θέμα: Εγγραφή νέων μελών**

Ενεγράφησαν 5 νέα μέλη

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΠΟΛΗ
ΠΑΤΣΙΟΥΡΑΣ ΜΑΡΓΑΡΙΤΗΣ	ΧΑΡΙΛΑΟΥ
ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ	ΒΕΡΟΙΑ
ΡΟΥΚΑΛΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ	ΝΑΟΥΣΑ
ΠΑΡΕΔΡΟ	
ΣΥΜΕΩΝΙΔΟΥ ΕΙΡΗΝΗ ANNA	ΘΕΣ/ΝΙΚΗ
ΕΠΑΝΕΓΓΡΑΦΗ	
ΟΡΦΑΝΟΥ ΕΥΓΕΝΙΑ-ΜΑΡΙΑ	ΡΟΔΟΣ

**Θέμα: Έγκριση δαπανών**

Το Δ.Σ. της ΕΜΕ :

Ενέκρινε τις δαπάνες από 22/12/2017 έως 25/1/2018 όπως κατατέθηκαν από τον ταμία της ΕΜΕ

ΔΑΠΑΝΕΣ 22/12/2017 ΕΩΣ 25/01/2018	
ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΕΣ	
ΒΑΘΕΙΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	1000
ΡCΜ	1860
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ (ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ ΓΙΑ ΑΠΟΣΤΟΛΗ)	454,43
ΠΟΔΑΡΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	600
ΑΦΟΙ ΠΑΝΟΥ (ΤΣΑΝΤΕΣ ΚΑΛΟΚΑΙΡΙΝΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ)	300
ΑΜΑΣΤΑΣΙΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ	416
ΜΠΡΟΥΣΑΛΗΣ	2000
ΒΕΡΓΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	534,8
ΞΑΝΘΑΚΟΥ ΣΤ	300
ΣΩΤΗΡΗ ΜΑΡΙΑ	300
ΑΘΗΤΑΚΗΣ	2000
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ	
ΜΙΣΘΟΔΟΣΙΑ	2610,72
Α Δ.Ο.Υ. ΑΘΗΝΩΝ	756,63
ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΙΚΗ (ΕΙΔΗ ΚΥΛΙΚΕΙΟΥ)	9,84
ΟΔΟΙΠΟΡΙΚΑ Δ.Σ	160
ΦΛΑΜΠΟΥΡΗΣ	416
ΑΓΟΡΑ SMS	229,4
ΕΥΔΑΠ	36

ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΑ	2421,74
ΕΛΤΑ	7000
ΙΚΑ	1082,11
CARDLINK	68,82
ΕΛΤΑ ΘΥΡ	57,31
ΕΛΤΑ ΓΡΑΜΜ	222
ΣΚΟΡΠΟΣ ΔΗΜ (ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΑ)	223,2
ΜΙΧΑΣ ΚΩΝ (ΓΡΑΦΙΚΗ ΥΛΗ)	63,6
ΕΝΟΙΚΙΑ	447,92

#### **Θέμα: Πρόταση επιτροπής επικαιροποίησης του Κανονισμού των Παραρτημάτων.**

Το Δ.Σ. της Ε.Μ.Ε. ενέκρινε το πλάνο των ενεργειών -προτάσεις μελών ΔΣ, ενημέρωση ΔΕ Παραρτημάτων, συζήτηση σε συνάντηση εκπροσώπων παραρτημάτων, υποβολή στη ΓΣ της 11/3/2018- για έγκριση επικαιροποίησης του Κανονισμού Λειτουργίας των Παραρτημάτων.

#### **Θέμα: Γενική Συνέλευση ΕΜΕ 2018 – ημερησία διάταξη**

Το Δ.Σ. της ΕΜΕ ενέκρινε την ημερησία διάταξη της Γ.Σ.

#### **Θέμα: Επιτροπή Σεμιναρίων**

Το Δ.Σ. της ΕΜΕ:

1. Ενέκρινε την πρόταση να καθορίζει η επιτροπή σεμιναρίων τους ομιλητές μόνο όταν η απόφαση είναι ομόφωνη, διαφορετικά να αποφασίζει το ΔΣ.
2. Ενέκρινε τους δυο πρώτους ομιλητές Βασιλή Νεστορίδη και Σοφία Λαμπροπούλου. Συγκρότησε επιτροπή αποτελούμενη από του Ανάργυρο Φελλούρη, Ιωάννη Εμμανουήλ και Σοφία Λαμπροπούλου προκειμένου να μελετήσουν το ενδεχόμενο συμμετοχής της ΕΜΕ στο διαγωνισμό Matific και την οργάνωση του στα Σχολεία.

#### **Θέμα: Εορτασμός 100 χρόνων ΕΜΕ**

Το Δ.Σ. της ΕΜΕ

1. Ενέκρινε την προτεινόμενη από την επιτροπή αξιολόγησης αφίσα με την παρατήρηση να αλλάξει το χρώμα στο φόντο, όπως επίσης και το προτεινόμενο λογότυπο.
2. Ενέκρινε να συμπεριληφθεί η Μαθηματική Εταιρεία της Νοτιοανατολικής Ευρώπης στους συνδιοργανωτές του Συνεδρίου

#### **Θέμα: Προτάσεις Ανακοινώσεις**

Το Δ.Σ. της ΕΜΕ:

1. Αποφάσισε να βραβεύσει τον Μαθηματικό Ευάγγελο Σπανδάγο για την προσφορά στα Αρχαία Ελληνικά Μαθηματικά.
2. Αποφάσισε να βραβεύσει τον Μαθηματικό Τάκη Χρονόπουλο για τη συμβολή του στη διάσωση παλιών βιβλίων Μαθηματικών, με την προϋπόθεση ότι οι δραστηριότητες αντιγραφής και ανάρτησης παλαιών Μαθηματικών βιβλίων στην ιστοσελίδα που διατηρεί κινείται μέσα στα πλαίσια των νόμιμων διαδικασιών αυτής της μορφής.
3. Όρισε την κ. Αγγελική Χ. Χρονοπούλου επιστημονική υπεύθυνη του έργου συγγραφής της ιστορίας της ΕΜΕ



## Συνεδρίαση Παρασκευή 9 Φεβρουαρίου 2018

**Θέμα: Εγγραφή νέων μελών**

Ενεγράφησαν 15 νέα μέλη

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΠΟΛΗ
ΖΑΙΡΗ ΜΑΡΙΑ	ΚΑΛΥΜΝΟΣ
ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΚΑΒΑΛΑ
ΝΙΑΡΧΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΚΑΒΑΛΑ
ΜΑΝΙΑΤΗ ΕΙΡΗΝΗ	ΜΥΤΙΛΗΝΗ
ΜΑΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΒΟΛΟΣ
ΚΑΤΣΙΜΑΓΚΛΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΠΕΡΑΙΑ ΘΕΣ/ΝΙΚΗ
ΒΕΛΛΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΕΡΑΙΑ ΘΕΣ/ΝΙΚΗ
ΚΑΤΣΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΙΓΑΛΕΩ
ΑΝΔΡΕΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΘΗΝΑ
ΑΔΑΜ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΙΑΤΡΙΔΗΣ ΚΟΣΜΑΣ	ΚΟΜΟΤΗΝΗ
ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΕΡΡΕΣ
ΤΣΑΚΙΡΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΕΡΡΕΣ
<b>ΠΑΡΕΔΡΟ</b>	
ΡΟΥΣΣΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΚΟΡΙΝΘΟΣ
<b>ΕΚΤΑΚΤΟ</b>	
ΜΑΡΓΩΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΙΩΑΝΝΙΝΑ

**Θέμα: Έγκριση δαπανών- Υπογραφή της «Σύμβασης Χρήσης του Συστήματος Ηλεκτρονικής Τραπεζικής winbank» με την Τράπεζα Πειραιώς ΑΕ και παροχή εξουσιοδοτήσεων για τη διενέργεια συναλλαγών μέσω του παραπάνω συστήματος.**

Το Δ.Σ. της ΕΜΕ :

1. Ενέκρινε τις δαπάνες από 26/1/2018 έως 8/2/2018 όπως κατατέθηκαν από τον ταμία της ΕΜΕ

ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΕΣ	
ΒΑΘΕΙΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	2480
PCM	868
ΜΠΡΟΥΣΑΛΗΣ	2000
ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ	434
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ	55
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ	
ΟΔΟΙΠΟΡΙΚΑ Δ.Σ	375

2. Ανάθεσε την εκπροσώπηση της εταιρείας, σύμφωνα με το άρθρο 22, παρ. 3 του Ν.2190/1920 και μόνο για τη διενέργεια συναλλαγών μέσω του συστήματος winbank της Τράπεζας Πειραιώς στον Ταμία κ. Ιωάννη Εμμανουήλ

**Θέμα. Απολογισμός πεπραγμένων ΔΣ 2017**

Το Δ.Σ. της Ε.Μ.Ε. ενέκρινε τον απολογισμό πεπραγμένων για το έτος 2017 και αποφάσισε να αναρτηθεί στην ιστοσελίδα της ΕΜΕ, ενώ η πρόσκληση για τη ΓΣ να σταλεί μαζί με τα περιοδικά στα μέλη.

**Θέμα: Β.Μ.Ο. Νέων 2018- Υπεύθυνοι επιτροπών**

Το Δ.Σ. της Ε.Μ.Ε.:

1. Όρισε τους υπεύθυνους των επιτροπών για τη ΒΜΟΝ ως εξής:  
 Πρόεδρος Οργανωτικής Επιτροπής Ανάργυρος Φελλούρης  
 Jury Committee (Chairman) Θεόδωρος Μπόλης,  
 Problem Selection Committee: Δημήτριος Κοντοκώστας  
 Μέλη Επιτροπής Επιλογής προβλημάτων: Σιλουανός Μπραζιτικός, Αλέξανδρος Συγκελάκης
2. Αποφάσισε για το κόστος συμμετοχής των χωρών που συμμετέχουν ως προσκεκλημένες σε 550€ κατά άτομο και σε περίπτωση που ζητηθεί μονόκλινο δωμάτιο 700€.

**Θέμα: 12ο Καλοκαιρινό Μαθηματικό Σχολείο - 10η Καλοκαιρινή Μαθηματική Κατασκήνωση**

Το Δ.Σ. της Ε.Μ.Ε. ενέκρινε την πρόταση για διοργάνωση του 12<sup>ου</sup> Καλοκαιρινού Μαθηματικού Σχολείου στις εγκαταστάσεις του Ξενοδοχείου Olympian Bay στη Λεπτοκαρυά Πιερίας και όρισε το κόστος συμμετοχής στα 480€ το άτομο και στη περίπτωση που ζητηθεί δίκλινο δωμάτιο 40€ επιβάρυνση κατ' άτομο.

**Θέμα: Επιτροπή Σεμιναρίων**

Το Δ.Σ. της ΕΜΕ:

Ενέκρινε την διοργάνωση διαλέξεων από κ. Κουνιά, Γακόπουλο και Κουρούκλη.

**Θέμα: Εορτασμός 100 χρόνων ΕΜΕ**

Το Δ.Σ. της ΕΜΕ αποφάσισε το κόστος συμμετοχής των συνέδρων σε 100€ και για early registration 80€. Ενώ για μέλη της ΕΜΕ και φοιτητές θα είναι 50€ και 40€ αντίστοιχα χωρίς όμως πρόσκληση για τη δεξίωση, η τιμή της οποίας θα είναι 20-25€

**Θέμα: Προτάσεις Ανακοινώσεις**

Το Δ.Σ. της ΕΜΕ:

1. Αποφάσισε να προτείνει στη ΓΣ «να αποφασίσει εκτός από τη μαγνητοφώνηση και την απομαγνητοφώνηση των ΓΣ, από την επόμενη της απόφασης ΓΣ τακτική ή έκτακτη. Με ανάθεση σε επαγγελματία, που θα φέρει και τον τεχνικό εξοπλισμό του, για να διασφαλιστεί αφενός η αντικειμενικότητα τόσο της μαγνητοφώνησης /καταγραφής όσο και της απομαγνητοφώνησης και αφετέρου η αξιόπιστη απόδοση των λεγόμενων στη ΓΣ»
2. Αποφάσισε να προχωρήσει στην έκδοση Δελτίου Τύπου διαμαρτυρίας για τον αποκλεισμό των Μαθηματικών από διαγωνισμό του ΑΣΕΠ για Τελωνειακούς και Εφοριακούς

## Έκτακτη Συνεδρίαση Πέμπτη 22 Φεβρουαρίου 2018

**Θέμα: Οικονομικός Απολογισμός ΔΣ 2017**

Το Δ.Σ. της ΕΜΕ

1. Ενέκρινε τον Απολογισμό Εσόδων Εξόδων για το έτος 2017
2. Τον πίνακα οικονομικών υποχρεώσεων για το πρώτο τρίμηνο του 2018

ΥΠΟΛΟΙΠΑ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΩΝ 31/12/2017		
ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ	ΠΟΣΟ	
Α. ΜΠΡΟΥΣΑΛΗ & ΣΙΑ ΟΕ	8059,78	
ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΑ	11417,26	
ΞΑΝΘΑΚΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ	1128,93	
ACS	900,82	
ΠΑΝΟΥ Κ. ΥΙΟΙ & ΣΙΑ ΟΕ	1262,4	
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ Γ. & ΣΙΑ ΟΕ	454,43	
ΑΘΗΤΑΚΗΣ	4190	
ΑΘ. ΠΟΔΑΡΑΣ & ΣΙΑ ΟΕ	1155	
ΒΑΘΕΙΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	1750	
PCM	800	
		31.118,62
ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ		
ΓΕΩΡΓΟΥΔΗ	14872,91	
ΠΕΦΑΝΗ	2400	
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ (ΜΕΧΡΙ 10/2016)	27280	
ΜΟΥΣΙΟΥ	441	44.993,91
ΤΡΙΤΟΙ		
ΒΕΡΓΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	2672	2.672
ΛΟΙΠΕΣ		
ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΑ 2017	2181,52	
ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ	8049,77	
ΕΝΟΙΚΙΑ	2687,52	12.918,81
ΦΟΡΟΙ ΕΙΣΦΟΡΕΣ		
ΦΜΥ	519,53	
ΠΑΡΑΚΡΑΤΟΥΜΕΝΟΙ	1255,98	
ΙΚΑ	2219,71	
		3.995,22
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ</b>		<b>95.698,56</b>

**Θέμα Αποδοχή οικονομικής ενίσχυσης Τράπεζας της Ελλάδας**

Το ΔΣ της ΕΜΕ αποφάσισε την αποδοχή της οικονομικής ενίσχυσης των επετειακών δραστηριοτήτων της ΕΜΕ ύψους 5.000 € από την Τράπεζα της Ελλάδος.

**Θέμα Προγράμματα Erasmus+. i. MathSmile ii. SYMMART**

Το ΔΣ. της ΕΜΕ ενέκρινε τη συμμετοχή της ΕΜΕ στα παραπάνω προγράμματα.

**Θέμα: Προτάσεις Ανακοινώσεις**

Το Δ.Σ. της ΕΜΕ αποφάσισε να εκφράσει τη δυσαρέσκειά του για δύο δημόσια κείμενα που θέτουν ουσιαστικά σε αμφισβήτηση τα επίσημα πρακτικά της εκλογοαπολογιστικής ΓΣ στις 12/3/2017 και έχουν αναρτηθεί στα social media, face book και ιστοσελίδα της «Κίνησης για την

Αλλαγή στην ΕΜΕ» και να ζητήσει από τα δύο εκλεγμένα στο ΔΣ μέλη της «Κίνησης για την Αλλαγή στην ΕΜΕ» αφού ανακαλέσουν δημόσια τα όσα κακώς αποδίδουν φωτογραφικά στο μέλος της ΕΜΕ Αγγελική Χ. Χρονοπούλου, να φροντίσουν να κατέβουν τα επίμαχα κείμενα – δημοσιεύματα. Έτσι θα διασφαλιστεί η αξιοπιστία της διαδικασίας της επικείμενης ΓΣ (11/3/2018) και η αξιοπιστία και ο σεβασμός των αποφάσεων που θα ληφθούν σε αυτή. Η απόφαση αυτή θα αναγνωστεί από το ΓΓ στη ΓΣ.

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



## ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ Ε.Μ.Ε.

**Τελετή έναρξης του εορτασμού των 100 χρόνων από την  
ίδρυση της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας  
Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών  
29 Ιανουαρίου 2018**

Η Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία, το 2018 συμπληρώνει 100 χρόνια ενεργής επιστημονικής δράσης. Προς τιμήν της Ε.Μ.Ε. το Υπουργείο Παιδείας ανακήρυξε το 2018 έτος Μαθηματικών.

Η Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία έχει σχεδιάσει ένα εορταστικό πρόγραμμα με σκοπό να προβάλει την παρουσία και χρησιμότητα των μαθηματικών σε κάθε έκφανση του κόσμου γύρω μας αλλά και να αναδείξει την ομορφιά των Μαθηματικών.

Ο εορτασμός του ιωβηλαίου της ΕΜΕ ξεκίνησε πανηγυρικά με την ομιλία του μεγάλου Έλληνα Μαθηματικού και ενός από τους σημαντικότερους μαθηματικούς στο κόσμο, **Δημήτρη Χριστοδούλου** με τίτλο: **«Τα Μαθηματικά και η περιγραφή των φυσικών φαινομένων – μερικά στιγμιότυπα»**, στην κατάμεστη αίθουσα του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών.



Η τελετή άρχισε με ομιλία του Προέδρου της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας Καθηγητή **Ανάγγυρου Φελλούρη**, ο οποίος παρουσίασε περιεκτικά το πολυδιάστατο έργο του ενός αιώνα ζωής της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας:

«Κύριε εκπρόσωπε του Υπουργού Παιδείας, κύριε καθηγητά, κ. Χριστοδούλου, αγαπητοί συνάδελφοι, πρώην Πρόεδροι της ΕΜΕ<sup>1</sup>, κυρίες και κύριοι συνάδελφοι όλων των βαθμίδων της Εκπαίδευσης, κυρίες και κύριοι, αγαπητοί φοιτητές και φοιτήτριες, η Ελληνική Μαθηματική

Εταιρεία (Ε.Μ.Ε.) είναι ένα επιστημονικό σωματείο, μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα, που ιδρύθηκε στις 8 Απριλίου 1918 και φέτος συμπληρώνει 100 χρόνια ενεργούς επιστημονικής δράσης. Προς τιμήν της το Υπουργείο Παιδείας ανακήρυξε το 2018 ως έτος μαθηματικών με δύο κύριους στόχους:

*«Να προβληθεί και να αναδειχθεί η σημασία των μαθηματικών και ο ρόλος τους στη δημιουργία και την ανάπτυξη του ανθρώπινου πολιτισμού. Να ενισχυθεί το ενδιαφέρον για τα μαθηματικά, την ιστορία και τη διδασκαλία τους».*

Για τους παραπάνω στόχους σε συνδυασμό με τα 100 χρόνια από την ίδρυση της Εταιρείας υπάρχει σχεδιασμός για την οργάνωση πολλών εκδηλώσεων, όπως:

Σειρά ημερίδων που θα αναδεικνύουν την Ιστορία της ΕΜΕ, αλλά και τη σχέση των μαθηματικών με τις άλλες επιστήμες, Τέχνη, Ιατρική, Αρχαιολογία, Λογοτεχνία.

<sup>1</sup>Ήταν παρόντες στην τελετή οι χρηματίσαντες πρόεδροι της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας Ομότιμος Καθηγητής Πανεπιστημίου Πειραιώς κ. Νίκος Αλεξανδρής, ο Ομότιμος Καθηγητής του Τμήματος Μαθηματικών ΕΚΠΑ κ. Γρηγόρης Καλογερόπουλος. Ακόμη πρόεδροι και μέλη των διοικουσών επιτροπών των Παραρτημάτων της ΕΜΕ.

Τρία Συνέδρια, τα δύο συνήθη, δηλαδή, το ετήσιο συνέδριο Μαθηματικής Παιδείας που θα γίνει το Νοέμβριο στην Αθήνα, τη Μαθηματική εβδομάδα στη Θεσσαλονίκη 25-29 Απριλίου και το μεγάλο συνέδριο των απανταχού Ελλήνων μαθηματικών στις 25-30 Ιουνίου. Είναι ένα συνέδριο με μεγάλη συμβολική σημασία που ελπίζουμε να καθιερωθεί ανά τριετία ή τετραετία. Ελπίζουμε να γίνει η Αθήνα και η Ελλάδα τόπος συνάντησης πασών των γενεών των μαθηματικών.

Συνδιοργάνωση με Μουσείο Ηρακλειδών έκθεσης 'Μαθηματικά Τέχνη και Επιστήμη.

Συνδιοργάνωση με τα εκπαιδευτήρια «Ελληνογερμανική Αγωγή» έκθεσης με εικαστικά από το project Sinus+ και του πειράματος του Ερατοσθένη στις 21 Μαρτίου.

Στη συνέχεια θα επιχειρήσω να κάνω μία πολύ σύντομη παρουσίαση του έργου της ΕΜΕ.

Μέλη της ΕΜΕ είναι 12000 περίπου Μαθηματικοί από όλους τους χώρους του Δημόσιου και Ιδιωτικού τομέα κι όλων των βαθμίδων της Εκπαίδευσης, οι οποίοι κατανέμονται σε 39 παραρτήματα σε όλη την Ελλάδα.

Σκοπός της Ε.Μ.Ε. είναι η προαγωγή και η διάδοση των διαφόρων κλάδων και εφαρμογών της Μαθηματικής Επιστήμης καθώς και η υποστήριξη και η συμπαράσταση των Μαθηματικών, με τη λήψη γενικά κάθε νόμιμου μέτρου, που αποσκοπεί στην αναγνώριση και την προστασία των ίδιων, αλλά και του έργου τους.

Μέσα σ' αυτό το πλαίσιο και μέσα στο πλαίσιο του Συντάγματος και των νόμων, η Ε.Μ.Ε. ενδιαφέρεται για την καθολική πρόοδο της Ελληνικής Παιδείας, ιδιαίτερα όμως της Μαθηματικής, και συνεπώς για την εξασφάλιση των προϋποθέσεων η Ελληνική Παιδεία να υπηρετεί τον Έλληνα πολίτη.

Η επιτυχία των σκοπών της Ε.Μ.Ε. επιδιώκεται με επιστημονικές δραστηριότητες όπως:

**(α)** την έκδοση περιοδικών εντύπων και με άλλα δημοσιεύματα, επίσης και με την ανταλλαγή δημοσιευμάτων ανάμεσα στη Μαθηματική Εταιρεία και άλλες Επιστημονικές Εταιρείες, Σωματεία ή Ιδρύματα της Χώρας μας και του εξωτερικού που επιδιώκουν τους ίδιους ή παραπλήσιους σκοπούς,

**(β)** τη διοργάνωση Πανελλήνιων και Διεθνών Διαγωνισμών, με την πραγματοποίηση Σεμιναρίων και Ημερίδων επιμόρφωσης, την οργάνωση Συνεδρίων,

**(γ)** τη συνεργασία με τις Διεθνείς Μαθηματικές Ενώσεις, όπως την Μαθηματική Εταιρεία Νοτιοανατολικής Ευρώπης, την Ευρωπαϊκή Μαθηματική Εταιρεία, την Αμερικανική Μαθηματική Εταιρεία καθώς και

**(δ)** με τη συγγραφή σχολικών και επιστημονικών βιβλίων.

**Συγκεκριμένα:**

### **1. ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ**

Η Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία για να βοηθήσει τους μαθητές και να διεγείρει το ενδιαφέρον της εκπαιδευτικής κοινότητας για τα μαθηματικά προκηρύσσει και διενεργεί το 1933 το πρώτο διαγωνισμό στην Πάτρα και το 1934 τον πρώτο πανελλήνιο μαθητικό διαγωνισμό στα Μαθηματικά ο οποίος συνεχίστηκε μέχρι την κήρυξη του πολέμου το 1940 οπότε εξάλλου σταμάτησε κάθε δραστηριότητά της, οι οποίες επαναλήφθηκαν μετά την απελευθέρωση.

Ο 7<sup>ος</sup> Πανελλήνιος Μαθηματικός Διαγωνισμός οργανώθηκε το 1951. Από τότε οι διαγωνισμοί συνεχίζονται κανονικά με προσπάθεια βελτίωσης και αύξηση της συμμετοχής των μαθητών.

Από το 1983 υπάρχει Επιτροπή Διαγωνισμών της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας αναλαμβάνει την οργάνωση των διαγωνισμών καθώς και την προετοιμασία των μαθητών που θα συμμετέχουν στις Διεθνείς Ολυμπιάδες.

Σήμερα η Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία διοργανώνει, υπό την αιγίδα του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων, τους παρακάτω μαθηματικούς μαθητικούς διαγωνισμούς:

- Πανελλήνιο Μαθητικό Διαγωνισμό (από το 1933), στον οποίο παίρνουν μέρος περίπου 15000 μαθητές Γυμνασίων και Λυκείων από όλη τη χώρα. Τα τελευταία χρόνια γίνεται σε δύο φάσεις ΘΑΛΗΣ και ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ

- την Εθνική Μαθηματική Ολυμπιάδα (από το 1984)

- Πανελλήνιο διαγωνισμό (από το 2007) με τίτλο «Παιχνίδι και Μαθηματικά» για μαθητές Δημοτικού Σχολείου.

Για τη διοργάνωση και διεξαγωγή πανελλαδικά των διαγωνισμών αυτών εργάζονται χωρίς καμία αμοιβή στο πνεύμα του εθελοντισμού και της προσφοράς στην κοινωνία εκατοντάδες μέλη της Εταιρείας τα οποία:

- Παραδίδουν αφιλοκερδώς μαθήματα προετοιμασίας κάθε Σάββατο από τον Οκτώβριο ως το Φεβρουάριο στην Αθήνα και στην Επαρχία.
- Παραδίδουν εντατικά μαθήματα προετοιμασίας στις ομάδες για τη συμμετοχή τους στις διεθνείς διοργανώσεις.
- Συμμετέχουν αφιλοκερδώς ως επιτηρητές σε όλες τις φάσεις του διαγωνισμού.
- Διορθώνουν τα χιλιάδες γραπτά όλων των φάσεων του διαγωνισμού.

Η Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία συμμετέχει:

- στη Βαλκανική Μαθηματική Ολυμπιάδα, (από το 1984), η διοργάνωση της οποίας ήταν πρωτοβουλία της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας,
- στη Βαλκανική Μαθηματική Ολυμπιάδα Νέων (από το 1997),
- στη Μεσογειακή Μαθηματική Ολυμπιάδα (από το 1998),
- στη Διεθνή Μαθηματική Ολυμπιάδα (από το 1975).
- στη Μαθηματική Ολυμπιάδα για φοιτητές Παν/μίων της Νοτιοανατολικής Ευρώπης (από το 2007)

Ως αναγνώριση της εμπειρίας που διαθέτει η Ε.Μ.Ε. στην οργάνωση μαθητικών διαγωνισμών στα Μαθηματικά, ανατέθηκε στη χώρα μας η διεξαγωγή της Διεθνούς Μαθηματικής Ολυμπιάδας το 2004, η οποία και διεξήχθη με μεγάλη επιτυχία.

Οι μαθητικές ομάδες που προετοιμάζονται από την Ε.Μ.Ε. και συμμετείχαν στις τελευταίες Ολυμπιάδες Μαθηματικών, απέσπασαν ιδιαίτερες διακρίσεις με χρυσά, αργυρά και χάλκινα μετάλλια και τιμήθηκαν από τον Πρόεδρο της Δημοκρατίας και τον Πρωθυπουργό το 2012. Συνολικά η χώρα μας έχει λάβει μέρος σε 39 Ολυμπιάδες μαθηματικών και οι μαθητές μας έχουν βραβευτεί με 3 χρυσά μετάλλια, 27 αργυρά, 65 χάλκινα και 53 εύφημες μνείες. Μάλιστα η καλύτερη επίδοση μας ήταν την περυσινή χρονιά με 1 χρυσό, 4 αργυρά και 1 χάλκινο μετάλλιο και τη 12<sup>η</sup> θέση στον κόσμο ανάμεσα σε 110 ομάδες και 3<sup>η</sup> θέση στην Ευρώπη μετά το Η. Βασίλειο και τη Ρωσία.

Επίσης η Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία με το Τμήμα Μαθηματικών ΕΚΠΑ έχει αναλάβει δύο φορές τη διοργάνωση της Μαθηματικής Ολυμπιάδας για φοιτητές Πανεπιστημίων της Νοτιοανατολικής Ευρώπης, στην οποία οι Έλληνες φοιτητές απέσπασαν σπουδαίες διακρίσεις.

Στο πλαίσιο των Διαγωνισμών και στο ίδιο πνεύμα, με την Επιστημονική Επιτροπή της Επιτροπής Διαγωνισμών διοργανώνει από το 2010 **Καλοκαιρινά Μαθηματικά Σχολεία για μαθητές Γυμνασίου και Λυκείου και τη Μαθηματική Κατασκήνωση**, για 11χρονους και 12χρονους μαθητές του Δημοτικού Σχολείου.

## 2. ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Διοργανώνει κάθε χρόνο από το 1983 το **Πανελλήνιο Συνέδριο Μαθηματικής Παιδείας**, που αποτελεί την κορυφαία επιστημονική εκδήλωση στη χώρα μας στον τομέα της Μαθηματικής Παιδείας και μοναδική ευκαιρία ενημέρωσης για τους Ερευνητές, τους Πανεπιστημιακούς, τους Μαθηματικούς, καθηγητές της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, τους Εκπαιδευτικούς της Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης, τους μαθητές για τρέχοντα ερευνητικά αποτελέσματα. Σε αυτήν την



τόσο σημαντική επιστημονική και πολιτιστική δραστηριότητα, συμμετέχουν τα τελευταία χρόνια 1000 σύνεδροι περίπου.

Επίσης με το Παράρτημα Κεντρικής Μακεδονίας οργανώνουμε τη Μαθηματική Εβδομάδα. Το 2015 οργανώσαμε το MICOM 2015, συνέδριο της Μαθηματικής Εταιρείας Νοτιοανατολικής Ευρώπης που διοργανώνεται ανά τριετία.

### 3. ΕΚΔΟΣΕΙΣ

Η Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία εκδίδει περιοδικά για του μαθητές Δημοτικού, Γυμνασίου και Λυκείου. Ερευνητικά περιοδικά για τους εκπαιδευτικούς και τους ερευνητές των Μαθηματικών και των Νέων Τεχνολογιών, καθώς επίσης εκδίδει μαθηματικά βιβλία και μεταφράζει ξένα βιβλία με περιεχόμενο τόσο Μαθηματικά όσο και σε θέματα Ιστορίας των Μαθηματικών. Π.χ. 1) Μαθηματική Ανάλυση, του Louis Brand 2)



Παίγνια και Λήψη Αποφάσεων, του Χαρ. Αλιμπράντη 3) Εισαγωγή στις ΜΔΕ, του Stefenson, 4) Πανελλήνιοι Μαθηματικοί Διαγωνισμοί Γυμνασίου και Λυκείου 5) Διεθνείς και Βαλκανικές Μαθηματικές Ολυμπιάδες 6) Το κίτρινο σακίδιο της ομότιμης καθηγήτριας του Παν. Αθηνών κ. Ο. Χρυσάφινου.

Αναλυτικά τα περιοδικά που εκδίδει η Εταιρεία είναι:

#### A. ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

##### Μικρός Ευκλείδης

Ο Μικρός Ευκλείδης είναι το απαραίτητο βήμα των μαθητών και των δασκάλων του Δημοτικού Σχολείου στα μαθηματικά. Είναι ένα εργαλείο για την προσέγγιση των Μαθηματικών με νέες ιδέες και ευρηματικότητα με στόχο να αγαπήσουν οι μικροί μαθητές τα Μαθηματικά. Το πρώτο τεύχος κυκλοφόρησε το Σεπτέμβριο του 2004.

#### B. ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Μέχρι το 1930 η εκδοτική δραστηριότητα της ΕΜΕ περιορίζεται στην έκδοση του «Δελτίου» στο οποίο δημοσιεύονται και άρθρα απ' την περιοχή των στοιχειωδών μαθηματικών. Οι ανάγκες όμως της μαθητικής νεολαίας των Γυμνασίων και Λυκείων ήταν μεγάλες για τη δημιουργία ενός περιοδικού με περιεχόμενο βοηθητικό για τους μαθητές των Γυμνασίων και Λυκείων.

Έτσι τον Δεκέμβρη του 1930 εκδίδεται το πρώτο τεύχος του "Παραρτήματος του Δελτίου της ΕΜΕ" (του σημερινού Ευκλείδη) του οποίου η έκδοση συνεχίστηκε μέχρι τον Οκτώβρη του 1940. Η έκδοσή του «Ευκλείδη» συνεχίστηκε στα νεότερα χρόνια και σήμερα εκδίδονται:

##### Ευκλείδης Α΄

Μέσα στα πλαίσια σύγχρονων παιδαγωγικών επιστημονικών και διδακτικών μεθόδων δημοσιεύονται άρθρα κατάλληλα για μαθητές όλων των τάξεων των του Γυμνασίου.

##### Ευκλείδης Β΄

**Επιδιώκει να κάνει τα Μαθηματικά του Λυκείου όσο γίνεται πιο απλά και κατανοητά.**

#### Γ. ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΣΤΟΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΗ

##### Ευκλείδης Γ΄

Κυκλοφορεί από τον Οκτώβριο του 1983 με βασικό σκοπό να είναι «το περιοδικό του καθηγητή».

##### Μαθηματική Επιθεώρηση

Περιλαμβάνει επιστημονικές εργασίες που έχουν στόχο να ενημερώσουν τους συναδέλφους Μαθηματικούς σε θέματα Μαθηματικών, Ιστορίας και Φιλοσοφίας των Μαθηματικών, Στατιστικής, Εφαρμογών των Μαθηματικών σε διάφορα επιστημονικά πεδία.

### Αστρολάβος

Επιστημονικό περιοδικό Νέων Τεχνολογιών.

### Δ. ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΕΣ ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ



#### Bulletin of the Hellenic Mathematical Society

Ερευνητικό περιοδικό που εκδίδεται ετησίως από το 1960 στα αγγλικά και ανταλλάσσεται με αντίστοιχα ξένων Μαθηματικών Εταιρειών. Τα τελευταία χρόνια έχει εμπλουτιστεί η συντακτική επιτροπή με ένα εξαιρετικό επιτελείο Ελλήνων μαθηματικών του εσωτερικού και του εξωτερικού.

#### International Journal for Mathematics in Education,

Ερευνητικό περιοδικό που εκδίδεται στα αγγλικά και στα γαλλικά για τα Μαθηματικά στην Εκπαίδευση, με σκοπό να αποτελέσει το βήμα για την ανταλλαγή καινοτόμων ιδεών και ερευνητικών αποτελεσμάτων σε όλους τους τομείς της Διδακτικής των Μαθηματικών για όλες τις βαθμίδες της εκπαίδευσης.

### 4. ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΣΤΟΥΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΥΣ

Η Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία ξεκινώντας από τις δεκαετίες του 1950, 60 και 70 διοργανώνει μαθήματα πάνω στα εφαρμοσμένα μαθηματικά, προγραμματιστών.

Αναλυτικότερα από το 1951 η ΕΜΕ διοργανώνει σεμινάρια σε διάφορες ενότητες που παρακολουθούν συνάδελφοι μαθηματικοί ή μη. Σε όλα σχεδόν τα σεμινάρια δίνονταν και πιστοποιητικό παρακολούθησης.

- Το 1951 έγινε το πρώτο σεμινάριο με θέμα : ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ. Το σεμινάριο παρακολούθησαν περίπου 20 μαθηματικοί και η διάρκειά του ήταν 2 μήνες.
- Το 1967-68 οργανώνεται σεμινάριο με τίτλο : ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ.
- Το 1969 οργανώνονται δύο σεμινάρια με τίτλο : ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ Η/Υ, ΠΙΘΑΝΟΘΕΩΡΗΤΙΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ.
- Το 1970 αρχίζουν στην Ε.Μ.Ε. μαθήματα Αριθμητικής Ανάλυσης και Η/Υ.
- Το 1973 πολλοί μαθηματικοί παρακολουθούν το Σεμινάριο με θέμα : ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ.
- Το 1979 δημιουργεί η Ε.Μ.Ε. επιμορφωτικά σεμινάρια για καθηγητές μαθηματικών της Β/θμιας στα ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ.
- Το 1980 οργανώνεται σεμινάριο επιμόρφωσης καθηγητών Β/θμιας εκπαίδευσης στα θέματα : Επιχειρησιακή Έρευνα - Γραμμικός Προγραμματισμός - Στατιστική.

### Α. ΣΤΗΡΙΞΗ ΝΕΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

1. Από το 1984 και μετά η Ε.Μ.Ε. πρώτη από όλους τους επιστημονικούς και μη φορείς, αποκτώντας την κατάλληλη υποδομή, μελετώντας τα νέα δεδομένα της αγοράς εργασίας και την ανάπτυξη των νέων τεχνολογιών, δημιουργεί τα Σεμινάρια ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ για ΑΝΕΡΓΟΥΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΥΣ στην ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ Η/Υ.

Οι περισσότεροι από όσους τα παρακολούθησαν, απορροφήθηκαν στον ιδιωτικό και δημόσιο τομέα ως αναλυτές-προγραμματιστές ή έχουν διορισθεί ως καθηγητές πληροφορικής σε δημόσια και ιδιωτικά σχολεία.



## Β. ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗ

1. Πραγματοποιεί με επιτυχία σε συνεργασία με τα Παραρτήματά της Σεμινάρια και Ημερίδες Επιμόρφωσης Μαθηματικών σε όλη την Ελλάδα. Ενδεικτικά αναφέρουμε ημερίδες παρουσίασης των νέων Σχολικών Βιβλίων του Γυμνασίου και του Λυκείου, παρουσίασης ολοκληρωμένων προτάσεων για τα Αναλυτικά Προγράμματα Μαθηματικών Γυμνασίου και Λυκείου, ημερίδες σε θέματα Αστρονομίας, Τα Μαθηματικά στην Αρχαία Ελλάδα, Διδακτική των Μαθηματικών.
2. Σεμινάρια με τίτλο Η ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΣΤΗ Β/ΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ
3. Η Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία πιστοποιήθηκε από το 2008 ως κέντρο «Επιμόρφωσης εκπαιδευτικών» στο πλαίσιο της Πράξης με γενικό τίτλο «**Επιμόρφωση των Εκπαιδευτικών για την Αξιοποίηση και Εφαρμογή των ΤΠΕ στη Διδακτική Πράξη**».
4. Παρέχει πιστοποίηση γνώσεων Πληροφορικής για Διορισμούς στο Δημόσιο και για τους Διαγωνισμούς του ΑΣΕΠ και για το λόγο αυτό λειτουργούν στην ΕΜΕ τμήματα υποστηρικτικής διδασκαλίας και επαναληπτικών μαθημάτων.  
Γενικά επί σειρά ετών έχουν επιμορφωθεί σε διάφορα αντικείμενα εκατοντάδες συναδέλφων.

## 5. ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

Σχολικά βιβλία τα οποία έχουν συγγραφεί από την Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία και διδάσκονται στους μαθητές Γυμνασίου και Λυκείου είναι:

- A) Ευκλείδεια Γεωμετρία Α και Β Λυκείου
- B) Εφαρμογές Πληροφορικής - Υπολογιστών για το Γυμνάσιο
- Γ) Μαθηματικά Γ' Γυμνασίου

## 6. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ

Υλοποίησε τα παρακάτω προγράμματα:

**Εύδοξος:** Επιμόρφωση Εκπαιδευτικών της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης από απόσταση στα νησιά του Ανατολικού Αιγαίου.

**Σχολεία Εφαρμογής Πειραματικών Προγραμμάτων Εκπαίδευσης 1 και 2:** Πειραματική Διδασκαλία με χρήση Η/Υ σε σχολεία και με χρήση πολυμέσων.

**Θαλής:** Ανάπτυξη Ελληνικού εκπαιδευτικού λογισμικού και δημιουργία cd-rom με εκπαιδευτικό υλικό όπως: Ευκλείδεια Γεωμετρία, Συναρτήσεις, Στατιστική, Άλγεβρα.

**Large Infrastructure in Mathematics Education (LIMES):** Διεθνής Βάση δεδομένων στα Μαθηματικά. Το πρόγραμμα αυτό αφορά στην αναβάθμιση/ επέκταση της υπάρχουσας βάσης δεδομένων Zentralblatt – MATH σε Ευρωπαϊκά /παγκόσμια επίπεδα, τόσο για Θεωρητικά όσο και Εφαρμοσμένα Μαθηματικά, καλύπτοντας όλη τη μαθηματική βιβλιογραφία και δυνατότητα αναζήτησης σε ευρωπαϊκό επίπεδο.

**Μαθηματικά και Πολιτισμός- από την Αρχαιότητα έως την Κοινωνία της Πληροφορίας:** Δημιουργία Ψηφιακού Πολιτιστικού Αποθέματος, Προβολή και Επικοινωνία του Ελληνικού Πολιτισμού στην Κοινωνία της Πληροφορίας.

## Δημιουργία και Διατήρηση Κόμβου

Περιλαμβάνει ψηφιοποίηση 55.000 σελίδων από τις εκδόσεις της Ε.Μ.Ε.

Τελειώνοντας θα ήθελα να σας ευχαριστήσω για την παρουσία σας σε αυτή την εκδήλωση, και επίσης θα ήθελα να ευχαριστήσω ιδιαίτερα έναν από τους κορυφαίους μαθηματικούς στον κόσμο, τον καθηγητή του Πανεπιστημίου Πρίνστον και του ΕΤΗ της Ζυρίχης τον κ. Δημήτρη Χριστοδούλου για την αποδοχή του στο αίτημα μας να δώσει στη σημερινή εκδήλωση ομιλία με τίτλο: «**Τα μαθηματικά και η περιγραφή των φυσικών φαινομένων - μερικά στιγμιότυπα**».

Σας ευχαριστώ πολύ.

Η εκδήλωση βιντεοσκοπήθηκε και το οπτικο-ακουστικό υλικό προσφέρθηκε δωρεάν στην ΕΜΕ από το μέλος κ. Αγγελική Χ. Χρονοπούλου και είναι διαθέσιμο στο κανάλι της ΕΜΕ στο YouTube.

## Μαθηματικές Διαλέξεις

Στο πλαίσιο του εορτασμού των 100 χρόνων της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας έχει αποφασιστεί να δοθούν μια σειρά από διαλέξεις.

Αρχή έγινε το μήνα Φεβρουάριο με δυο ομιλίες από τον Καθηγητή του Τμήματος Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Αθηνών και μέλος του ΔΣ της ΕΜΕ Βασίλη Νεστορίδη.

- Στις 5 Φεβρουαρίου 2018, με τίτλο: «Μια λυκειακή άσκηση συνέχειας και ορίων και αναπαράσταση τιμών πολυωνύμου σαν μέσο όρο σε συνοριακά τόξα»
- Στις 12 Φεβρουαρίου 2018 με τίτλο «*Ασκήσεις σχετικές με την ανισότητα Jensen*» «Ασκήσεις σχετικές με την ανισότητα Jensen»

## 78<sup>ος</sup> Πανελλήνιος Μαθητικός Διαγωνισμός στα Μαθηματικά «Ο ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ» Σάββατο 20 Ιανουαρίου 2018

Το Σάββατο 20 Ιανουαρίου 2018 πραγματοποιήθηκε ο 78<sup>ος</sup> Πανελλήνιος Μαθητικός Διαγωνισμός στα Μαθηματικά «Ο ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ». Στο διαγωνισμό συμμετείχαν οι περίπου 3500 μαθητές Γυμνασίου και Λυκείου από όλη την Ελλάδα που διακρίθηκαν στον ΘΑΛΗ.

Το Διοικητικό Συμβούλιο της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας αισθάνεται την ανάγκη να ευχαριστήσει 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, ο οποίος αποτελεί μια από τις βασικότερες και διαχρονικές δραστηριότητες της ΕΜΕ.

Ακολουθούν οι πίνακες με :

α) Τα εξεταστικά κέντρα και τους Προέδρους των 86 κέντρων

ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ	ΠΡΟΕΔΡΟΣ - ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ
<b>ΑΤΤΙΚΗ Α΄ ΑΘΗΝΑΣ</b>	
ΧΗΜΕΙΟ	(Ναυαρίνου 13α Αθήνα μεταξύ Μαυρομιχάλη και Χαριλάου Τρικούπη)
<b>ΑΤΤΙΚΗ Β΄ ΑΘΗΝΑΣ</b>	
ΠΡΟΤΥΠΟ ΛΥΚΕΙΟ ΑΝΑΒΡΥΤΩΝ	ΜΑΝΤΖΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
2ο ΛΥΚΕΙΟ ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	ΚΑΡΔΑΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
<b>ΑΤΤΙΚΗ Γ΄ ΑΘΗΝΑΣ</b>	
ΑΥΓΟΥΛΕΑ ΛΙΝΑΡΔΑΤΟΥ	
<b>ΑΤΤΙΚΗ Δ΄ ΑΘΗΝΑΣ</b>	
ΧΗΜΕΙΟ	(Ναυαρίνου 13α Αθήνα μεταξύ Μαυρομιχάλη και Χαριλάου Τρικούπη)
<b>ΑΤΤΙΚΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ</b>	
1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΑΛΛΗΝΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΚΑΡΟΥ ΕΛΕΝΗ
2 ΓΥΜ Ε.Κ.Κ.Ν. ΑΥΛΩΝΑ-	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
<b>ΑΤΤΙΚΗ ΔΥΤΙΚΗ</b>	
ΑΥΓΟΥΛΕΑ ΛΙΝΑΡΔΑΤΟΥ	
<b>ΑΤΤΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΑ</b>	
2ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΝΙΚΑΙΑΣ	ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΟΡΟΥ	ΚΟΓΙΩΝΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ

<b>ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ</b>	<b>ΠΡΟΕΔΡΟΣ - ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ</b>
<b>ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ</b>	
3 ΛΥΚΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ	ΚΑΛΑΜΠΑΛΙΚΗΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ
<b>ΑΡΓΟΥΣ</b>	
1ο ΛΥΚΕΙΟ ΑΡΓΟΥΣ	ΜΠΟΖΙΝΗ ΕΥΔΟΚΙΑ
<b>ΑΡΚΑΔΙΑΣ</b>	
1ο ΛΥΚΕΙΟ ΤΡΙΠΟΛΗΣ	ΣΤΡΑΤΗΓΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
<b>ΑΡΤΑΣ</b>	
1ο ΛΥΚΕΙΟ ΑΡΤΑΣ	ΖΩΤΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
<b>ΑΧΑΪΑΣ</b>	
11 <sup>ο</sup> ΛΥΚΕΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΚΟΥΤΣΟΔΗΜΑΣ ΓΕΡΓΙΟΣ
<b>ΒΟΙΩΤΙΑΣ</b>	
4 <sup>ο</sup> ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ	ΒΕΛΑΩΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΘΗΒΑΣ	ΛΟΥΚΙΔΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
ΛΥΚΕΙΟ ΣΧΗΜΑΤΑΡΙΟΥ	ΑΤΜΑΤΖΙΔΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
<b>ΓΡΕΒΕΝΩΝ</b>	
1 <sup>ο</sup> ΛΥΚΕΙΟ ΓΡΕΒΕΝΩΝ	ΓΚΑΤΖΙΟΥΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
<b>ΔΡΑΜΑΣ</b>	
1ο ΛΥΚΕΙΟ ΔΡΑΜΑΣ	ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
<b>ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ</b>	
1 <sup>ο</sup> ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΡΟΔΟΥ	ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΩ	ΝΙΚΟΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΑΤΜΟΥ	ΖΑΧΑΡΙΟΥΔΑΚΗ ΜΑΡΙΑ
2 <sup>ο</sup> ΛΥΚΕΙΟ ΚΑΛΥΜΝΟΥ	ΜΑΡΑΓΚΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΛΕΡΟΥ	ΔΙΑΜΑΝΤΑΡΑ ΕΙΡΗΝΗ
<b>ΕΒΡΟΥ</b>	
1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ	ΔΕΜΕΡΔΕΣΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
4ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ	ΔΟΥΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΟΥΦΛΙΟΥ	ΦΑΚΟΥΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΑΜΟΘΡΑΚΗΣ	ΤΑΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
<b>ΕΥΒΟΙΑΣ</b>	
2ο ΛΥΚΕΙΟ ΧΑΛΚΙΔΑΣ	ΣΤΕΡΓΙΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΑΡΥΣΤΟΥ	ΓΙΑΝΝΟΘΑΝΑΣΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΛΟΥΤΡΩΝ ΑΙΔΗΨΟΥ	ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
<b>ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ</b>	

<b>ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ</b>	<b>ΠΡΟΕΔΡΟΣ - ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ</b>
ΛΥΚΕΙΟ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ	ΒΕΛΙΣΣΑΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
<b>ΖΑΚΥΝΘΟΥ</b>	
2 <sup>ο</sup> ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΖΑΚΥΝΘΟΥ	ΛΙΑΣΚΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
<b>ΗΛΕΙΑΣ</b>	
4 <sup>ο</sup> ΛΥΚΕΙΟ ΠΥΡΓΟΥ	ΚΟΡΔΑΣ ΤΙΜΟΘΕΟΣ
<b>ΗΜΑΘΙΑΣ</b>	
4 <sup>ο</sup> ΛΥΚΕΙΟ ΒΕΡΟΙΑΣ	ΣΤΥΛΙΑΝΙΔΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ
<b>ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ</b>	
4 <sup>ο</sup> ΛΥΚΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	ΠΕΤΡΟΜΙΧΕΛΑΚΗ ΑΘΗΝΑ
<b>ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ</b>	
2 <sup>ο</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ	ΝΑΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
<b>ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ</b>	
1 <sup>ο</sup> ΛΥΚΕΙΟ ΣΤΑΥΡΟΥΠΟΛΗΣ	ΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
<b>ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ</b>	
1 <sup>ο</sup> ΛΥΚΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΤΕΚΙΡΔΑΓΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
<b>ΚΑΒΑΛΑΣ</b>	
2 <sup>ο</sup> ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΑΒΑΛΑΣ	ΤΣΙΑΝΤΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
<b>ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ</b>	
2 <sup>ο</sup> ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΤΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ
<b>ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ</b>	
1 <sup>ο</sup> ΛΥΚΕΙΟ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	ΡΟΥΣΣΟΥΛΗ ΜΑΡΙΑ
<b>ΚΕΡΚΥΡΑΣ</b>	
2 <sup>ο</sup> ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΕΡΚΥΡΑΣ	ΜΟΥΖΑΚΙΤΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ
<b>ΚΕΦΑΛΛΟΝΙΑΣ</b>	
2 <sup>ο</sup> ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΡΓΟΣΤΟΛΙΟΥ	ΜΠΑΛΤΣΑΒΙΑΣ ΤΗΛΕΜΑΧΟΣ
<b>ΚΙΛΚΙΣ</b>	
2 <sup>ο</sup> ΛΥΚΕΙΟ ΚΙΛΚΙΣ	ΚΑΤΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
<b>ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ</b>	
4 <sup>ο</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ	ΠΛΑΤΑΡΟΣ ΓΙΑΝΝΗΣ
<b>ΞΑΝΘΗΣ</b>	
1 <sup>ο</sup> ΛΥΚΕΙΟ ΞΑΝΘΗΣ	ΣΤΕΦΑΝΙΔΟΥ ΓΕΣΘΗΜΑΝΗ
<b>ΠΕΛΛΑΣ</b>	
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	
<b>ΠΙΕΡΙΑΣ</b>	
4 <sup>ο</sup> ΛΥΚΕΙΟ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	ΠΙΠΙΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ



ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ	ΠΡΟΕΔΡΟΣ - ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ
<b>ΠΡΕΒΕΖΑΣ</b>	
2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΡΕΒΕΖΑΣ	ΠΑΠΠΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
<b>ΡΕΘΥΜΝΗΣ</b>	
ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΡΕΘΥΜΝΟΥ	ΛΟΥΛΟΥΔΗΣ ΗΛΙΑΣ
<b>ΡΟΔΟΠΗΣ</b>	
3 <sup>ο</sup> ΛΥΚΕΙΟ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
<b>ΣΑΜΟΥ</b>	
ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΑΡΑΘΟΚΑΜΠΟΥ	ΔΙΑΜΑΝΤΙΔΗΣ ΣΕΒΑΣΤΟΣ
ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΑΡΛΟΒΑΣΙΩΝ	ΓΕΡΟΝΤΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ
ΓΕΛ ΦΟΥΡΝΩΝ ΙΚΑΡΙΑΣ	ΡΟΥΣΟΥ ΚΑΡΛΑ ΜΑΡΙΑΝΘΗ
ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΡΑΧΩΝ ΙΚΑΡΙΑΣ	ΡΟΥΣΟΥ ΚΑΤΕΡΙΝΑ
ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΓ. ΚΗΡΥΚΟΥ ΙΚΑΡΙΑΣ	ΤΣΑΜΠΗ ΜΑΡΙΑ
ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΥΡΓΟΥ	ΤΡΙΠΙΝΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΥΘΑΓΟΡΕΙΟΥ	ΓΙΟΚΑΡΙΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΓΕΛ Ευδήλου	
<b>ΣΕΡΡΩΝ</b>	
5ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΕΡΡΩΝ	ΛΟΥΣΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
<b>ΚΟΖΑΝΗ</b>	
4ο ΛΥΚΕΙΟ ΚΟΖΑΝΗΣ	ΑΝΤΩΝΙΑΔΟΥ ΜΥΡΟΦΟΡΑ
<b>ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ</b>	
2 <sup>ο</sup> ΛΥΚΕΙΟΚΟΡΙΝΘΟΥ	ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
<b>ΚΥΚΛΑΔΩΝ</b>	
ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΣΥΡΟΥ	ΤΣΙΜΟΡΑΓΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΘΗΡΑΣ	ΚΑΤΣΙΠΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΙΦΝΟΥ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΝΑΞΟΥ	ΦΟΥΤΑΚΟΓΛΟΥ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ
ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΚΟΝΟΥ	ΣΑΝΤΟΡΙΝΑΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
<b>ΛΑΚΩΝΙΑΣ</b>	
3ο ΛΥΚΕΙΟ ΣΠΑΡΤΗΣ	ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
<b>ΛΑΡΙΣΑΣ</b>	
2ο ΛΥΚΕΙΟ ΛΑΡΙΣΑΣ	ΜΑΡΓΑΡΙΤΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
<b>ΛΑΣΙΘΙΟΥ</b>	
1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ	ΝΙΚΟΛΟΥΔΑΚΗ ΣΟΦΙΑ
<b>ΛΕΣΒΟΥ</b>	
ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ.ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	ΣΚΑΛΟΧΩΡΙΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ

<b>ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ</b>	<b>ΠΡΟΕΔΡΟΣ - ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ</b>
ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΥΡΙΝΑΣ ΛΗΜΝΟΥ	ΣΤΑΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
<b>ΛΕΥΚΑΔΑΣ</b>	
ΜΟΥΣΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΛΕΥΚΑΔΑΣ	ΚΟΝΙΔΑΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
<b>ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ</b>	
1 <sup>ο</sup> ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΒΟΛΟΥ	ΚΑΡΑΦΕΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1 <sup>ο</sup> ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΛΜΥΡΟΥ	ΧΑΤΖΗΑΥΓΟΥΣΤΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΣΚΟΠΕΛΟΥ	ΚΑΠΡΑΒΕΛΟΥ ΑΛΕΞΙΑ
<b>ΤΡΙΚΑΛΩΝ</b>	
7 <sup>ο</sup> ΛΥΚΕΙΟ ΤΡΙΚΑΛΩΝ	ΑΖΕΛΗΣ ΑΓΑΘΟΚΛΗΣ
<b>ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ</b>	
3 <sup>ο</sup> ΛΥΚΕΙΟ ΛΑΜΙΑΣ	ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ
<b>ΦΛΩΡΙΝΑΣ</b>	
ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΜΥΝΤΑΙΟΥ	ΑΛΕΞΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
<b>ΦΩΚΙΔΑΣ</b>	
ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΑΜΦΙΣΣΑΣ	ΜΑΚΡΥΓΙΑΝΝΗΣ ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΔΑΣ
<b>ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ</b>	
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	
<b>ΧΑΝΙΩΝ</b>	
4 <sup>ο</sup> ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΧΑΝΙΩΝ	ΜΕΝΙΟΥΔΑΚΗ ΕΛΕΝΗ
<b>ΧΙΟΣ</b>	
3 <sup>ο</sup> ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΧΙΟΥ	ΣΑΛΛΙΑΡΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ
<b>ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ</b>	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΒΡΥΞΕΛΛΩΝ ΙΙΙ.	ΣΚΛΑΒΑΚΗΣ ΔΗΜΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΑΜΠΕΤΕΙΟΣ ΣΧΟΛΗ ΚΑΪΡΟΥ	ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ

β) τους επιτηρητές (172 συνάδελφοι) από όλα τα εξεταστικά κέντρα αλφαβητικά.

ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΣΧΟΛΕΙΟ	ΝΟΜΟΣ
ΑΓΓΕΛΙΔΗ	ΕΙΡΗΝΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	4 <sup>ο</sup> Γ/ΣΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ	ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ
ΑΓΓΕΛΟΥ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΕΛ ΒΑΛΤΙΝΟΥ	ΤΡΙΚΑΛΩΝ
ΑΔΑΜΙΔΗΣ	ΗΛΙΑΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΡΙΔΑΙΑΣ	ΠΕΛΛΑΣ
ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΥ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ		ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ
ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ	ΣΤΕΛΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΕΛ ΔΡΑΜΑΣ	ΔΡΑΜΑΣ
ΑΡΚΟΥΜΑΝΗ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΥΚΟΝΟΥ	ΚΥΚΛΑΔΩΝ
ΑΡΧΑΥΛΗΣ	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΕ. Λ. ΣΑΜΟΘΡΑΚΗΣ	ΕΒΡΟΥ
ΑΤΜΑΤΖΙΔΟΥ	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΕΛ ΣΧΗΜΑΤΑΡΙΟΥ	ΒΟΙΩΤΙΑΣ
ΒΑΪΟΠΟΥΛΟΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΕ0401 ΦΥΣΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΥΡΙΝΑΣ	ΛΕΣΒΟΥ
ΒΑΜΒΑΤΣΙΚΟΣ	ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	3 <sup>ο</sup> ΓΕΛ ΑΓΡΙΝΙΟΥ	ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ
ΒΑΡΟΥΤΙΔΟΥ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΛΥΚΕΙΟ ΠΑΜΦΙΛΩΝ	ΛΕΣΒΟΥ
ΒΑΡΣΟΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΕΓΑΝΗΣΙΟΥ	ΛΕΥΚΑΔΑΣ
ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΔΔΕ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ
ΒΕΛΙΣΣΑΡΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΕΛ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ	ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ
ΒΛΑΧΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	5ο ΓΕΛ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	ΠΙΕΡΙΑΣ
ΒΟΝΙΤΣΑΝΟΥ	ΧΡΙΣΤΙΝΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΕΛ ΔΡΑΜΑΣ	ΔΡΑΜΑΣ
ΒΡΟΥΒΑΣ	ΓΙΩΡΓΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΕΛ ΔΡΑΜΑΣ	ΔΡΑΜΑΣ
ΓΑΖΕΠΗ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	2ο ΛΥΚΕΙΟ ΚΙΛΚΙΣ	ΚΙΛΚΙΣ
ΓΑΤΟΥ	ΧΡΥΣΟΥΛΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΕΛ ΑΜΦΙΣΣΑΣ	ΦΩΚΙΔΑΣ
ΓΕΡΟΥΚΗΣ	ΤΡΥΦΩΝ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΙΟΝΙΟΣ ΣΧΟΛΗ	ΑΤΤΙΚΗΣ
ΓΕΩΡΓΑΝΑΚΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	4ο ΓΕΛ ΚΟΖΑΝΗΣ	ΚΟΖΑΝΗΣ
ΓΙΑΝΝΑΚΑΣ	ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	4 <sup>ο</sup> ΓΕΛ ΑΓΡΙΝΙΟΥ	ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ
ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΤΟΣ	ΠΕΡΙΚΛΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΜΟΥΣΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΠΡΕΒΕΖΑΣ	ΠΡΕΒΕΖΑΣ
ΓΙΑΤΖΑΚΗ	ΕΛΠΙΝΙΚΗ	ΠΕ03	1ο ΓΕΛ ΑΓΙΟΥ	ΛΑΣΙΘΙΟΥ

ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΣΧΟΛΕΙΟ	ΝΟΜΟΣ
		ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΝΙΚΟΛΑΟΥ	
ΓΚΟΝΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	4ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΤΡΙΠΟΛΗΣ	ΑΡΚΑΔΙΑΣ
ΓΟΓΟΛΟΥ	ΕΥΓΕΝΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	2ο ΓΕΛ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ	ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ
ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΟΠΟΥΛΟΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΕΛ ΚΟΛΙΝΔΡΟΥ	ΠΙΕΡΙΑΣ
ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΕΛ ΔΡΑΜΑΣ	ΔΡΑΜΑΣ
ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ	ΙΩΣΗΦ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	3ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΞΑΝΘΗΣ	ΞΑΝΘΗΣ
ΓΥΦΤΕΑ	ΓΕΩΡΓΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	3ο ΓΥΜΝ. ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΕΝΔΡΙΝΟΥ	ΔΑΦΝΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΣΚΥΡΟΥ	ΕΥΒΟΙΑΣ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ	ΞΕΝΟΦΩΝ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	Deree College	ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ ΩΜΕΓΑ	ΤΡΙΚΑΛΩΝ
ΕΥΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	4ο ΓΕΛ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	ΠΙΕΡΙΑΣ
ΕΥΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΛΥΚΕΙΟ ΝΥΔΡΙΟΥ	ΛΕΥΚΑΔΑΣ
ΖΑΡΑΜΠΟΥΚΑ	ΑΘΑΝΑΣΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΕΛ ΤΡΙΚΑΛΩΝ	ΤΡΙΚΑΛΩΝ
ΖΑΡΚΟΣ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΒΕΛΟΥ	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
ΖΑΧΑΡΙΟΥΔΑΚΗ	ΜΑΡΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΑΤΜΟΥ	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ
ΖΥΓΟΥΛΙΑΝΟΥ	ΜΑΡΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΙΔΙΩΤΙΚΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ	ΗΜΑΘΙΑΣ
ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ	ΜΑΡΙΝΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΣΥΝΤΑΞΙΟΥΧΟΣ	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ
ΘΕΟΔΩΡΟΥ	ΚΥΡΙΑΚΗ	ΠΕ02 ΦΙΛΟΛΟΓΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΚΟΠΕΛΟΥ	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ
ΘΕΟΧΑΡΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΤΡΙΚΑΛΩΝ	ΤΡΙΚΑΛΩΝ
ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΙΛΚΙΣ	ΚΙΛΚΙΣ
ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ	ΛΕΩΝΙΔΑΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΡΙΖΩΜΑΤΩΝ	ΗΜΑΘΙΑΣ
ΚΑΚΑΚΗ	ΜΑΡΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	2 ΓΕΛ ΚΟΡΙΝΘΟΥ	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
ΚΑΛΑΜΠΑΛΙΚΗΣ	ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	Γ/ΣΙΟ ΜΑΛΕΣΙΑΔΑΣ	ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ
ΚΑΛΛΕΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΕ0401 ΦΥΣΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΕΥΞΕΙΝΟΥΠΟΛΗΣ	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ
ΚΑΛΤΣΑ	ΑΠΟΣΤΟΛΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΛΜΥΡΟΥ	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ

ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΣΧΟΛΕΙΟ	ΝΟΜΟΣ
ΚΑΛΥΒΙΩΤΗ	ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ		ΒΟΙΩΤΙΑΣ
ΚΑΠΡΑΒΕΛΟΥ	ΑΛΕΞΙΑ	ΠΕ02 ΦΙΛΟΛΟΓΟΙ	ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΣΚΟΠΕΛΟΥ	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ
ΚΑΡΑΔΑΓΛΗ	ΣΟΥΛΤΑΝΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ- Λ.Τ. ΛΑΙΜΟΥ ΦΛΩΡΙΝΑΣ	ΚΟΖΑΝΗΣ
ΚΑΡΑΚΑΣΗ	ΜΙΧΑΛΙΤΣΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΛΕΧΑΙΟΥ	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
ΚΑΡΑΝΤΖΟΥΛΗ	ΑΓΑΠΗ	ΠΕ60		ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΚΑΣΝΑΚΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	4ο ΓΕΛ ΚΟΖΑΝΗΣ	ΚΟΖΑΝΗΣ
ΚΑΤΣΕΛΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ		ΒΟΙΩΤΙΑΣ
ΚΕΣΚΙΝΗΣ	ΝΙΚΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΕΛ ΔΡΑΜΑΣ	ΔΡΑΜΑΣ
ΚΕΦΑΛΑΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	8ο ΓΕΛ ΤΡΙΚΑΛΩΝ	ΤΡΙΚΑΛΩΝ
ΚΟΖΗΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	4ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΤΡΙΠΟΛΗΣ	ΑΡΚΑΔΙΑΣ
ΚΟΚΚΙΝΟΥ	ΙΩΑΝΝΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΕΛ ΑΜΦΙΣΣΑΣ	ΦΩΚΙΔΑΣ
ΚΟΝΙΔΑΡΗΣ	ΝΙΚΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΜΟΥΣΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ	ΛΕΥΚΑΔΑΣ
ΚΟΥΜΠΑΡΑΚΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΕΛ ΛΑΜΙΑΣ	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ
ΚΟΥΡΕΜΠΑΝΑΣ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	3ο ΓΕΛ ΦΛΩΡΙΝΑΣ	ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΚΟΥΣΤΕΝΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	3ο ΓΕΛ ΤΡΙΠΟΛΗΣ	ΑΡΚΑΔΙΑΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΕΛΙΑ	ΕΥΜΟΡΦΙΑ	ΠΕ02 ΦΙΛΟΛΟΓΟΙ	1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΛΜΥΡΟΥ	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΟΥ	ΧΡΥΣΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΞΑΝΘΗΣ	ΞΑΝΘΗΣ
ΚΩΣΤΙΝΟΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΕΛ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ	ΛΑΣΙΘΙΟΥ
ΛΑΖΑΡΙΔΟΥ	ΜΑΡΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΕΠΑΛ ΦΛΩΡΙΝΑΣ	ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΛΙΑΖΟΥ	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΛΕΡΟΥ	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ
ΛΙΟΣΑΤΟΣ	ΛΑΜΠΡΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	2ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΠΡΕΒΕΖΑΣ	ΠΡΕΒΕΖΑΣ
ΛΟΥΚΙΔΟΥ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ-Λ.Τ. ΑΣΩΠΙΑΣ	ΒΟΙΩΤΙΑΣ
ΛΩΛΗΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΛΥΚΕΙΟ	ΛΕΥΚΑΔΑΣ
ΜΑΛΑΜΟΓΛΟΥ	ΕΥΔΟΞΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	2ο ΓΕΛ ΒΕΡΟΙΑΣ	ΗΜΑΘΙΑΣ
ΜΑΤΟΣΣΙΑΝ	ΝΤΙΓΚΡΑΝ	ΠΕ03	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΓΕΛ	ΛΕΣΒΟΥ



ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΣΧΟΛΕΙΟ	ΝΟΜΟΣ
		ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	
ΜΑΤΣΟΥΡΗ	ΣΟΦΙΑ-ΕΛΕΝΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΑΤΑΣΤΑΡΙΟΥ	ΖΑΚΥΝΘΟΥ
ΜΕΡΙΚΑ - ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΥ	ANNA	ΠΕ09 ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΙ	Deree College	ΑΤΤΙΚΗΣ
ΜΕΤΣΚΑ	ΖΩΗ	ΠΕ19 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΟΡΟΥ	ΑΤΤΙΚΗΣ
ΜΕΤΣΚΑ	ΖΩΗ	ΠΕ19 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΟΡΟΥ	ΑΤΤΙΚΗΣ
ΜΙΓΑΔΗΣ	ΗΡΑΚΛΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΣΥΝΤΑΞΙΟΥΧΟΣ	ΛΑΣΙΘΙΟΥ
ΜΙΧΑΗΛ	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΕΛ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ	ΛΑΣΙΘΙΟΥ
ΜΙΧΑΛΙΤΣΗΣ	ΗΛΙΑΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΛΑΜΙΑΣ	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ
ΜΟΥΛΑ	ΕΛΙΣΑΒΕΤ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΕΛ ΚΑΛΑΜΠΑΚΑΣ	ΤΡΙΚΑΛΩΝ
ΜΟΥΡΟΥΚΟΣ	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΜΟΥΣΙΚΟ	ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ
ΜΠΑΛΗ	ΦΩΤΕΙΝΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΕΠΑΛ ΤΡΙΠΟΛΗΣ	ΑΡΚΑΔΙΑΣ
ΜΠΕΛΙΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΕ0405 ΓΕΩΛΟΓΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΙΦΝΟΥ Λ.Τ.	ΚΥΚΛΑΔΩΝ
ΜΠΙΤΖΙΒΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΣΥΝΤΑΞΙΟΥΧΟΣ	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ
ΜΠΟΥΤΣΚΟΥ	ΛΕΜΟΝΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΜΥΝΤΑΙΟΥ	ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΜΠΟΥΤΣΚΟΥ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΦΙΛΩΤΑ	ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΜΠΡΑΕΣΣΑΣ	ΖΗΣΙΜΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	Γ/ΣΙΟ ΑΙΤΩΛΙΚΟΥ	ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ
ΝΑΚΟΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	2ο ΓΕΛ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ	ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ
ΝΑΟΥΜ	ΚΛΕΟΝΙΚΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	3ο ΓΕΛ ΦΛΩΡΙΝΑΣ	ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΝΙΚΟΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ	ΑΝΔΡΕΑΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	4ο ΓΕΛ ΒΕΡΟΙΑΣ	ΗΜΑΘΙΑΣ
ΝΙΚΟΛΟΥΔΑΚΗ	ΣΟΦΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ	ΛΑΣΙΘΙΟΥ
ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΕΛ ΚΟΡΙΝΘΟΥ	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
ΟΥΤΡΑΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ		ΤΡΙΚΑΛΩΝ
ΠΑΝΤΑΖΗ	ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΠΕ05 ΓΑΛΛΙΚΗΣ	4ο ΛΥΚΕΙΟ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ
ΠΑΝΤΖΑΡΤΖΙΔΗΣ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΕΕΕΕΚ ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΑΣ	ΗΜΑΘΙΑΣ
ΠΑΝΤΣΙΔΗΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΟΖΑΝΗΣ	ΚΟΖΑΝΗΣ

ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΣΧΟΛΕΙΟ	ΝΟΜΟΣ
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΠΑΤΜΟΥ	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	ΒΑΣΙΛΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1 ΓΕΛ ΚΙΑΤΟΥ	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ	ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	8ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΟΖΑΝΗΣ	ΚΟΖΑΝΗΣ
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ	ΕΥΡΩΠΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	4ο ΓΕΛ ΚΟΖΑΝΗΣ	ΚΟΖΑΝΗΣ
ΠΑΠΑΕΥΘΥΜΙΟΥ	ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΦΟΥΡΝΩΝ	ΣΑΜΟΥ
ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΤΡΙΚΑΛΩΝ	ΤΡΙΚΑΛΩΝ
ΠΑΠΑΘΕΟΔΟΣΙΟΥ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΛΕΧΟΒΟΥ	ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΠΑΠΑΙΩΑΝΝΟΥ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΕΛ ΣΧΗΜΑΤΑΡΙΟΥ	ΒΟΙΩΤΙΑΣ
ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ Λ.Τ. ΓΛΩΣΣΑΣ ΣΚΟΠΕΛΟΥ	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ
ΠΑΠΑΚΥΡΙΛΟΥ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	3ο ΓΕΛ Ν. ΙΩΝΙΑΣ	ΑΤΤΙΚΗΣ
ΠΑΠΑΝΤΩΝΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΙΔΙΩΤΙΚΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ	ΗΜΑΘΙΑΣ
ΠΑΠΠΑΣ	ΜΙΧΑΗΛ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	2 ΓΕΛ ΘΗΒΑΣ	ΒΟΙΩΤΙΑΣ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΙΔΟΥ	ΝΙΚΟΛΕΤΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΙΔΙΩΤΙΚΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ	ΗΜΑΘΙΑΣ
ΠΕΠΠΑ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	ΠΕ02 ΦΙΛΟΛΟΓΟΙ	2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΕ Λ.Τ. ΑΥΛΩΝΑ	ΑΤΤΙΚΗΣ
ΠΕΡΑΚΗΣ	ΜΙΧΑΗΛ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	ΛΑΣΙΘΙΟΥ
ΠΕΤΕΛΑ	ΑΝΘΟΥΛΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ		ΠΙΕΡΙΑΣ
ΠΕΤΡΟΓΙΑΝΝΗ	ΜΑΡΙΛΕΝΑ	ΠΕ05 ΓΑΛΛΙΚΗΣ	2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΕ Λ.Τ. ΑΥΛΩΝΑ	ΑΤΤΙΚΗΣ
ΠΙΠΙΝΑΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	4ο ΓΕΛ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	ΠΙΕΡΙΑΣ
ΠΙΣΤΟΦΙΔΗΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΕΛ ΔΡΑΜΑΣ	ΔΡΑΜΑΣ
ΠΛΑΤΑΡΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΕΣΣΗΝΗΣ	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ
ΠΛΙΑΚΑΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΙΓΙΝΙΟΥ	ΠΙΕΡΙΑΣ
ΠΟΡΦΥΡΗΣ	ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	2ο ΓΕΛ ΚΟΡΙΝΘΟΥ	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
ΠΟΥΛΟΥ	ΣΟΦΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1 ΓΕΛ ΑΡΓΟΥΣ	ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ
ΡΕΠΠΟΣ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΚΥΡΟΥ	ΕΥΒΟΙΑΣ
ΡΗΓΟΣ	ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	ΠΕ09	ΓΕΛ ΝΥΡΕΜΒΕΡΓΗΣ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ

ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΣΧΟΛΕΙΟ	ΝΟΜΟΣ
		ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΙ		
ΡΟΥΓΚΕΡΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΕΛΛΗΝΟΓΑΛΛΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΟΥΡΣΟΥΛΙΝΩΝ	ΑΤΤΙΚΗΣ
ΣΑΜΑΡΑ	ΜΑΡΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΛΥΚΕΙΟ ΘΗΡΑΣ	ΚΥΚΛΑΔΩΝ
ΣΑΡΑΦΟΠΟΥΛΟΥ	ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΕΠΑΛ ΒΕΡΟΙΑΣ	ΗΜΑΘΙΑΣ
ΣΑΧΠΑΖΙΔΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	3ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΦΛΩΡΙΝΑΣ	ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΣΙΕΡΡΟΣ	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΓΙΑΣ ΤΡΙΑΔΑΣ	ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ
ΣΚΑΛΟΧΩΡΙΤΟΥ	ΓΕΩΡΓΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΓΕΛ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	ΛΕΣΒΟΥ
ΣΚΛΑΒΑΚΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΒΡΥΞΕΛΛΕΣ ΙΙΙ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ
ΣΟΥΛΙΔΗΣ	ΠΕΤΡΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΑ ΠΑΝΑΓΙΑ ΠΡΟΥΣΙΩΤΙΣΣΑ	ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ
ΣΠΑΝΟΥ	ΡΟΞΑΝΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΕΛ ΞΑΝΘΗΣ	ΞΑΝΘΗΣ
ΣΠΥΡΙΔΗ	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΙΔΙΩΤΙΚΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ	ΗΜΑΘΙΑΣ
ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΥ	ΝΙΚΟΛΕΤΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	6ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΟΖΑΝΗΣ	ΚΟΖΑΝΗΣ
ΣΤΑΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΥΡΙΝΑΣ	ΛΕΣΒΟΥ
ΣΤΕΦΑΝΗΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΣ	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ
ΣΤΕΦΑΝΙΔΟΥ	ΓΕΣΘΗΜΑΝΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΕΛ ΞΑΝΘΗΣ	ΞΑΝΘΗΣ
ΣΤΡΑΤΗΓΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΕΛ ΤΡΙΠΟΛΗΣ	ΑΡΚΑΔΙΑΣ
ΣΤΡΟΥΒΑΛΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΝΑΞΟΥ	ΚΥΚΛΑΔΩΝ
ΣΤΡΟΥΒΑΛΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΝΑΞΟΥ	ΚΥΚΛΑΔΩΝ
ΣΤΥΛΙΑΝΙΔΟΥ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΙΔΙΩΤΙΚΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ	ΗΜΑΘΙΑΣ
ΣΦΙΓΓΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΦΟΥΡΝΩΝ	ΣΑΜΟΥ
ΤΑΜΒΑΚΗ	ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΓΕΛ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	ΛΕΣΒΟΥ
ΤΑΣΗΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΑΜΟΘΡΑΚΗΣ	ΕΒΡΟΥ
ΤΖΕΜΠΡΑΙΛΙΔΟΥ	ΕΥΣΤΡΑΤΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	3ο ΓΕΛ ΞΑΝΘΗΣ	ΞΑΝΘΗΣ
ΤΖΕΡΕΜΕ	ΕΛΕΝΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΕΛ ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ	ΛΑΣΙΘΙΟΥ
ΤΖΙΑΝΑΣ	ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ	ΠΕ03	ΓΥΜΝΑΣΙΟ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ

ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΣΧΟΛΕΙΟ	ΝΟΜΟΣ
		ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΝΥΡΕΜΒΕΡΓΗΣ	
ΤΖΙΦΑΣ	ΝΙΚΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ	ΛΕΥΚΑΔΑΣ
ΤΟΥΝΤΑΣ	ΜΙΧΑΗΛ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΙΟΝΙΟΣ ΣΧΟΛΗ	ΑΤΤΙΚΗΣ
ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	4ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΤΡΙΚΑΛΩΝ	ΤΡΙΚΑΛΩΝ
ΤΡΙΠΙΚΕΛΗΣ	ΓΙΑΝΝΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	3ο ΓΕΛ ΚΟΡΙΝΘΟΥ	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
ΤΣΑΜΑΔΗ	ΕΥΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΕΛ ΔΡΑΜΑΣ	ΔΡΑΜΑΣ
ΤΣΑΦΑΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	3ο Γ/ΣΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ	ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ
ΤΣΕΚΟΥΡΑΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ		ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ
ΤΥΡΑΙΔΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ		ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ
ΥΠΟΦΑΝΤΗ	ΜΑΡΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΒΡΥΞΕΛΛΕΣ III	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ
ΦΑΛΑΓΓΑ	ΑΡΕΤΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΡΟΑΣΤΙΟΥ	ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ
ΦΕΚΚΑ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ	ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ
ΦΕΣΟΥ	ΙΩΑΝΝΑ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1ο ΕΠΑΛ ΚΟΖΑΝΗΣ	ΚΟΖΑΝΗΣ
ΦΙΛΙΠΠΙΔΗ	ΑΝΘΗ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	1 ΕΠΑΛ ΝΑΥΠΛΙΟΥ	ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ
ΦΛΟΚΑΣ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΕΛ ΒΑΛΤΙΝΟΥ	ΤΡΙΚΑΛΩΝ
ΦΟΥΡΛΑΣ	ΜΙΧΑΗΛΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ		ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ
ΦΡΑΓΚΑΚΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΣΥΝΤΑΞΙΟΥΧΟΣ	ΛΑΣΙΘΙΟΥ
ΧΑΔΟΣ	ΒΑΛΕΝΤΙΝΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ		ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ
ΧΑΝΤΟΓΛΟΥ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ		ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΧΑΤΖΗΜΙΧΑΛΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΕΛ ΛΕΡΟΥ	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΣΟΥ
ΧΙΝΤΖΙΟΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΣ	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
ΧΟΝΔΡΟΛΙΔΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΕΛ ΠΛΑΤΕΟΣ ΚΟΡΥΦΗΣ	ΗΜΑΘΙΑΣ
ΧΡΙΣΤΑΡΑΣ	ΒΑΣΙΛΗΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΛΕΧΑΙΟΥ	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	3 ΓΕΛ ΑΡΓΟΥΣ	ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ

## «Διδακτικές πρακτικές των Εκπαιδευτικών στα Μαθηματικά του Δημοτικού Σχολείου 2018 16 Φεβρουαρίου 2018

Με μεγάλη συμμετοχή εκπαιδευτικών της Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης πραγματοποιήθηκε η ημερίδα «Διδακτικές πρακτικές των Εκπαιδευτικών στα Μαθηματικά του Δημοτικού Σχολείου», την οποία διοργάνωσε φέτος για δεύτερη φορά η Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία, εντάσσοντάς τη στο πρόγραμμα του εορτασμού των 100 χρόνων της.

Στην ημερίδα που έγινε στην Αίθουσα Τρίτση του Πνευματικού Κέντρου Αθηνών, που μας παραχώρησε ο Δήμος Αθηναίων παρουσιάστηκαν εισηγήσεις σύμφωνα με το παρακάτω πρόγραμμα:

	<b>Πρόγραμμα</b>
ΩΡΑ	<b>ΑΙΘΟΥΣΑ (Α. Τρίτση)</b> Προεδρείο: Ιωάννης Κερασαρίδης, Ανδρέας Τριανταφύλλου
17:00-17:10	<b>Χαιρετισμός από τον Πρόεδρο της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας Ανάργυρο Φελλούρη</b> Καθηγητή Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου <b>Χαιρετισμός από τον Πρόεδρο της Συντακτικής Επιτροπής του Μικρού Ευκλείδη Γεώργιο Μπαραλή</b> Αναπληρωτή Καθηγητή Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών
17:10-17:30	<b>Ευανθία Λυμπεροπούλου</b> Πολλαπλάσια - Διαιρετότητα – Πρώτοι αριθμοί, Τάξεις: Ε' και Στ'
17:30-17:50	<b>Δρ Αθανάσιος Γιαννίκας</b> Εφαρμοσμένη διδακτική αξιοποίηση του μοντέλου επιπέδων vanHeiles στην ενότητα: Τα Πολύγωνα, Στ' τάξης.
17:50-18:10	<b>Κουτρομπούση Μαρία - Μυωτέρη Ειρήνη Χρυσοβαλάντου</b> Μετρήσεις - Μετρώ και Εκφράζω το Μήκος, Δ' τάξη
18:10-18:30	<b>Κωνσταντίνος Καλέμης</b> Οι διδακτικές προκλήσεις της διδασκαλίας των Μαθηματικών στα Τμήματα των ΔΥΕΠ: μια μελέτη περίπτωσης
18:30-18:50	<b>Θωμάς Καρανίκος</b> Διδακτικές πρακτικές των εκπαιδευτικών στα Μαθηματικά του Δημοτικού Σχολείου
18:50-19:10	<b>Παναγιώτα Κοσμοπούλου – Φωτεινή Παπανικολάου</b> Παίζουμε με τα Μαθηματικά. Ένα χώρο-αυαίσθητο παιχνίδι με παιδιά, Α'-Β' Τάξη
19:10-19:30	<b>Διάλειμμα</b>
19:30-19:50	<b>Δρ Κεϊσόγλου Στέφανος</b> Εγκεφαλικές λειτουργίες και Μαθηματικές δραστηριότητες
19:50-20:10	<b>Ευτυχία Ζαρκάδα - Αιμιλία Σπέντζου</b> Γεωμετρία μέσα από την τέχνη, Γ' τάξη
20:10-20:30	<b>Γαρυφαλλιά Καρλή</b> Μια προσέγγιση των Μαθηματικών μέσω Κειμένων στις πρώτες τάξεις του Δημοτικού Θεματική ενότητα: Αριθμοί και Πράξεις
20:30-20:50	<b>Αναγνώστου Κλειώ- Πανοπούλου Ελευθερία – Σταθάτος Παναγιώτης</b> Ταξίδι στη Συμμετροπολιτεία Μετρήσεις, Αριθμοί και πράξεις, Δ' τάξη
20:50	<b>Συζήτηση</b>



**ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ****ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ-****Αναπροσαρμογή του ΑΣΕΠ στις σύγχρονες συνθήκες σύνδεσης της εργασίας με τις σπουδές ζητά η ΕΜΕ, με αφορμή αποκλεισμό πτυχιούχων Μαθηματικών με κατεύθυνση Στατιστικής**

Με αφορμή αναφορές Προέδρων των Τμημάτων Μαθηματικών για αποκλεισμό των αποφοίτων Μαθηματικών με κατεύθυνση Στατιστικής από τις διαδικασίες του ΑΣΕΠ σε υπηρεσίες Εφοριών και Τελωνείων, το ΔΣ εκφράζει τη διαμαρτυρία του και ζητά από την πολιτεία την επανεξέταση, τον εκσυγχρονισμό και τον αναπροσδιορισμό των τυπικών προϋποθέσεων συμμετοχής στους σχετικούς διαγωνισμούς.

Συγκεκριμένα το ΔΣ της ΕΜΕ επισημαίνει δυο κριτήρια που αποτελούν διεθνή πρακτική για την ποιοτική και αποτελεσματική στελέχωση των οργανισμών και των επιχειρήσεων, ώστε να συνδυάζουν δημιουργικά το σύγχρονο πεδίο των ακαδημαϊκών σπουδών με τις συνθήκες εργασίας αυξημένης πολυπλοκότητας στην ανίχνευση και διαχείριση δεδομένων.

Το πρώτο είναι η αναγκαιότητα διεπιστημονικής σύνθεσης του στελεχικού δυναμικού, ώστε να αναπτύσσεται η συλλογική νοημοσύνη και να διευρύνεται η αποτελεσματικότητα των πεδίων δράσης στο μεταβαλλόμενο διεθνικό οικονομικό περιβάλλον.

Το δεύτερο αφορά την αξιοποίηση των συνθέσεων στα ακαδημαϊκά προσόντα που προκύπτει από την ανάπτυξη νέων πτυχιακών κατευθύνσεων και διεπιστημονικών μεταπτυχιακών εξειδικεύσεων σε πανεπιστημιακά Τμήματα που θεραπεύουν τις βασικές επιστήμες, όπως τα Τμήματα των Μαθηματικών.

Θεωρούμε πως η καθυστέρηση προσαρμογής του ΑΣΕΠ σε αυτές τις νέες συνθήκες, τόσο σε επίπεδο προσδιορισμού των τυπικών προσόντων όσο και των διαδικασιών εξέτασης και επιλογής υποψηφίων, δημιουργεί ρήγματα στην αξιοπιστία του συστήματος προσλήψεων στον δημόσιο τομέα, όπως στην συγκεκριμένη περίπτωση της στελέχωσης εφοριακών και τελωνειακών υπηρεσιών.

Ταυτόχρονα εκφράζουμε την ανησυχία μας, καθώς η καθυστέρηση προσαρμογής συνδυάζεται με την παρατηρούμενη τάση γραφειοκρατικού χαρακτήρα πιστοποίησης επαγγελματικών προσόντων των αποφοίτων της Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης από αποδιδόμενες αρμοδιότητες σε νεοσύστατες αρχές, οι οποίες τείνουν να επιβάλουν αυθαίρετες ρυθμίσεις προκρίσεων και αποκλεισμών στην αγορά εργασίας με καταστροφικές συνέπειες στην κοινωνική πρόοδο και συνοχή "

## ΔΙΑΦΟΡΑ ΝΕΑ

### Διαδοχικές συναντήσεις εργασίας του ΔΣ της ΕΜΕ στο Υπουργείο Παιδείας και στο ΙΕΠ.

Το ΔΣ της ΕΜΕ, με την ευκαιρία της ανακήρυξης από το Υπουργείο Παιδείας του **2018 ως έτους Μαθηματικών προς τιμήν των 100 χρόνων από την ίδρυση της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας**, σε συνέχεια της επίσημης συνάντησης με τον Υπουργό Παιδείας Καθηγητή Κώστα Γαβρόγλου, είχε συναντήσεις εργασίας με τον Γενικό Γραμματέα του Υπουργείου Παιδείας Γιώργο Αγγελόπουλο και με τον Πρόεδρο του ΙΕΠ Καθηγητή Γεράσιμο Κουζέλη.

Στη συνάντηση με τον ΓΓ έγινε αμοιβαία ενημέρωση για τους στόχους και το περιεχόμενο των κεντρικών και περιφερειακών εκδηλώσεων του έτους Μαθηματικών, ώστε να υπάρξει ο καλύτερος δυνατός συντονισμός των δράσεων, καθώς και η καλύτερη αξιοποίηση των υλικών και των επετειακών εκδόσεων της ΕΜΕ.

Στη συνάντηση με τον Πρόεδρο του ΙΕΠ, το ΔΣ της ΕΜΕ ενημερώθηκε από τα αρμόδια στελέχη για τους στόχους των σχεδιασμών και των προτάσεων που επεξεργάζονται στο ΙΕΠ σε σχέση με τα αναλυτικά προγράμματα, τα βιβλία και το εκπαιδευτικό υλικό για τα Μαθηματικά στις εκπαιδευτικές βαθμίδες του Δημοτικού, του Γυμνασίου και του Λυκείου.

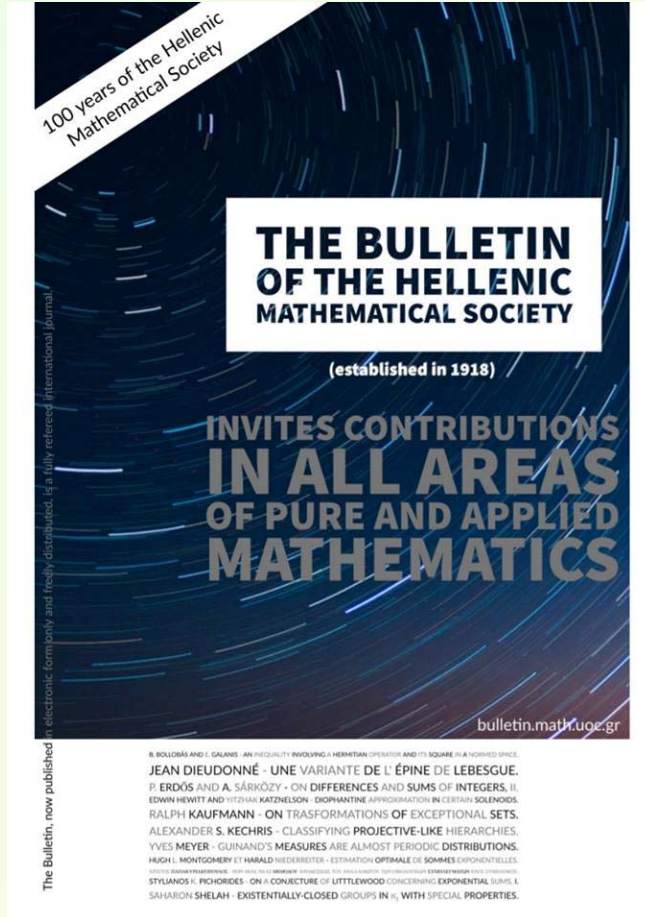
Οι εκπρόσωποι της ΕΜΕ είχαν τη ευκαιρία να **εκφράσουν σε όλες τις συναντήσεις τις ανησυχίες της ΕΜΕ για τον ποιοτικό περιορισμό της ύλης και της βαρύτητας του μαθήματος των Μαθηματικών** στην εκπαίδευση και στα κριτήρια επιλογής των υποψηφίων για τα Πανεπιστήμια. Υποστήριξαν τη σημασία της αναβάθμισης των σχολικών σπουδών στα Μαθηματικά με την ανανέωση του περιεχομένου, του τρόπου διδασκαλίας και της βαρύτητάς τους ώστε αφενός να ανταποκρίνονται στη βαθύτητα και στο εύρος που αναπτύσσει διεθνώς η Μαθηματική Επιστήμη σε όλες τις πτυχές της ανθρώπινης δραστηριότητας και της οργάνωσης των σύγχρονων κοινωνιών, αφετέρου να είναι προσβάσιμα για όλα τα παιδιά.

Σε αυτή την κατεύθυνση επεσήμαναν την **ανάγκη συνεχούς επιμόρφωσης των εκπαιδευτικών** σε όλες τις βαθμίδες και ενίσχυσης των **επιστημονικών χαρακτηριστικών των Μαθηματικών** στη **διδακτέα ύλη** με έμφαση στην έννοια της μαθηματικής απόδειξης.

Σε αυτό το πλαίσιο παρουσίασαν την ποικιλία των εκπαιδευτικών και επιμορφωτικών δράσεων και εκδόσεων της ΕΜΕ, τους διαγωνισμούς, τα περιοδικά, τα θερινά σχολεία και τις μαθηματικές κατασκηνώσεις.

Στις συναντήσεις εκτιμήθηκε από κοινού η σημασία της **συστηματικής ενημέρωσης της ΕΜΕ για τους σχεδιασμούς του ΙΕΠ, καθώς και της συνεργασίας και συμμετοχής των στελεχών του ΙΕΠ στις εκδηλώσεις και εκδόσεις της ΕΜΕ**, ώστε να διασφαλίζεται η έγκαιρη και συνεχής ενημέρωση και η αλληλεπίδραση της μαθηματικής κοινότητας με τους εκπαιδευτικούς σχεδιασμούς.

## Το Δελτίο της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας 100 χρόνια μετά την ίδρυση της ΕΜΕ



Το Δελτίο της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας κυκλοφόρησε το 1919 και εκδίδεται σταθερά από τότε μέχρι σήμερα.

Το Δελτίο για πολλά χρόνια αποτέλεσε το μοναδικό ελληνικό μαθηματικό ερευνητικό περιοδικό. Οι προσπάθειες των εκάστοτε ΔΣ επικεντρώθηκαν στην ποιοτική άνοδο και εξέλιξη του Δελτίου, ώστε να γίνει ένα υψηλού επιπέδου ερευνητικό περιοδικό με διεθνή προβολή.

Σήμερα εκδίδεται ηλεκτρονικά και έχει δικό του ιστότοπο <http://bulletin.math.uoc.gr>

Αρχισυντάκτης (Editor in Chief) ο Καθηγητής του Πανεπιστημίου Κρήτης Μιχάλης Κολουτζάκης.

Στο κατώφλι της νέας εκατονταετίας της ΕΜΕ ζητά πρωτότυπες ερευνητικές εργασίες σε όλους τους τομείς των καθαρών και των εφαρμοσμένων Μαθηματικών

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΕΜΕ Ν. ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ



Το Παράρτημα Αργολίδας της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας σε συνεργασία με τη Δημόσια Κεντρική Βιβλιοθήκη Ναυπλίου «Ο Παλαμήδης» διοργάνωσε εκδήλωση το Σάββατο 3 Φεβρουαρίου 2018 στην οποία ο συγγραφέας-μαθηματικός Τεύκρος Μιχαηλίδης παρουσίασε το μαθηματικό-αστυνομικό αφήγημα «Αστυνομικά και Μαθηματικά Αινίγματα».

Η Άννα Μπουλμέτη, φιλόλογος και Γενική Γραμματέας του Παραρτήματος Βίκυ Σωτηροπούλου, μαθηματικός μίλησαν μιλούν για το έργο του.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΕΜΕ Ν. ΗΜΑΘΙΑΣ

Το παράρτημα της ΕΜΕ Ημαθίας διοργάνωσε υπό την αιγίδα της Ιεράς Μητρόπολης Βεροίας, Ναούσης και Καμπανίας που απευθυνόταν κυρίως σε καθηγητές και σε μαθητές της Γ' Λυκείου, την *Κυριακή 11 Φεβρουαρίου* ημερίδα για τα Μαθηματικά προσανατολισμού της Γ' Λυκείου στην αίθουσα του επιμελητηρίου Ημαθίας με ομιλητές τους:

- Θανάση Ξένο με θέμα «Το αντιπαράδειγμα σε δράση» και
- Γιώργο Κωτσάκη με θέμα «Εμπλουτισμένα θέματα σχολικού βιβλίου στα Μαθηματικά Γ' Λυκείου προσανατολισμού» Την ημερίδα παρακολούθησαν καθηγητές αλλά και μαθητές της Γ' Λυκείου. Οι εργασίες των ομιλητών, που παρουσιάστηκαν για πρώτη φορά, είχαν σκοπό να βοηθήσουν μαθητές και καθηγητές και ήταν πλήρως προσαρμοσμένες στα νέα δεδομένα της ύλης των μαθηματικών.

## ΗΜΕΡΙΔΑ







**ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΗΜΑΘΙΑΣ**  
www.ememathias.gr

**ΚΥΡΙΑΚΗ 11 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2018 | 11:00π.μ. - 13:00μ.μ.**  
Αίθουσα Επιμελητηρίου Ημαθίας



**Ομιλητές:**  
Θανάσης Ξένος  
"Το αντιπαράδειγμα σε δράση"  
11:00 - 12:00 π.μ.

Γιώργος Κωτσάκης  
"Εμπλουτισμένα θέματα σχολικού βιβλίου στα μαθηματικά Γ' λυκείου προσανατολισμού"  
12:00 - 13:00 μ.μ.

Υπό την αιγίδα της Ιεράς Μητρόπολης Βεροίας, Ναούσης και Καμπανίας



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΕΜΕ Ν. ΚΕΡΚΥΡΑΣ

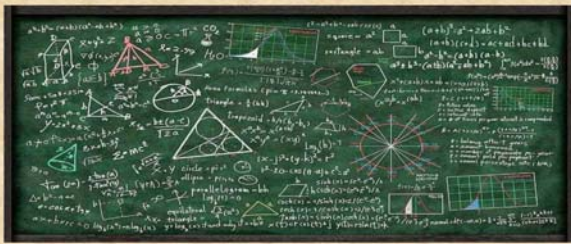
Το Παράρτημα ΕΜΕ Κέρκυρας έκοψε την πρωτοχρονιάτικη πίτα την Κυριακή 21 Ιανουαρίου στο Αμφιθέατρο του 1ου Γ.Ε.Α. Κέρκυρας.

Παράλληλα έγινε η βράβευση των μαθητών που πέτυχαν στον Μαθηματικό διαγωνισμό Θαλής, Ευκλείδης καθώς και στον 1ο τοπικό διαγωνισμό 'Κώστας Ζερβός' για μαθητές της Α Γυμνασίου.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΕΜΕ Ν. ΡΟΔΟΠΗΣ

78<sup>ος</sup> Πανελλήνιος Μαθηματικός Διαγωνισμός  
«ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ»

8<sup>ος</sup> Τοπικός Διαγωνισμός  
«ΒΙΩΝ»



Η Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία διοργανώνει τον 78<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Μαθηματικό Διαγωνισμό «ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ»

για τους επιτυχόντες του διαγωνισμού «ΘΑΛΗΣ» των μαθητών των Β' και Γ' τάξεων του Γυμνασίου και όλων των τάξεων του Λυκείου.

Το Παράρτημα Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας Ν. Ροδόπης διοργανώνει τον 8<sup>ο</sup> Τοπικό Διαγωνισμό «ΒΙΩΝ»

για τους επιτυχόντες του διαγωνισμού «ΚΑΡΑΘΕΟΔΩΡΗ» των μαθητών της Α' Γυμνασίου.

Οι δύο διαγωνισμοί θα διεξαχθούν στο 3<sup>ο</sup> Γενικό Λύκειο Κομοτηνής (Φιλίππου 33) το Σάββατο 20 Ιανουαρίου 2018 και ώρα 9:00 π.μ. – 12:00 μ.μ. από το Παράρτημα Ε.Μ.Ε. Νομού Ροδόπης.

Το Παράρτημα Ροδόπης διοργάνωσε τον 8<sup>ο</sup> τοπικό διαγωνισμό «ΒΙΩΝ» για τους επιτυχόντες μαθητές της Α Γυμνασίου του διαγωνισμού «ΚΑΡΑΘΕΟΔΩΡΗ» Ο διαγωνισμός διεξήχθη παράλληλα με τον 78<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Μαθηματικό Διαγωνισμό «Ο ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ» στις 20 Ιανουαρίου 2018



## Πρόσκληση

Η Διοικούσα Επιτροπή του Παραρτήματος της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας Νομού Ροδόπης σας εύχεται καλή χρονιά και σας προσκαλεί στην κοπή της Πρωτοχρονιάτικης Βασιλόπιτας που θα πραγματοποιηθεί στην Κομοτηνή, την Κυριακή 21 Ιανουαρίου 2018, ώρα 18:00 στη Λέσχη Κομοτηναίων (Ελ. Βενιζέλου 52).

Η παρουσία σας θα μας τιμήσει ιδιαίτερα, και θα αποτελέσει μεγάλη μας χαρά να συναντηθούμε ξανά παλαιά και νέα μέλη, ώστε να ανταλλάξουμε ευχές για το νέο έτος και να συζητήσουμε σ' ένα όμορφο και φιλικό περιβάλλον.

Εκ Μέρους της Δ.Ε.



Χορηγός:



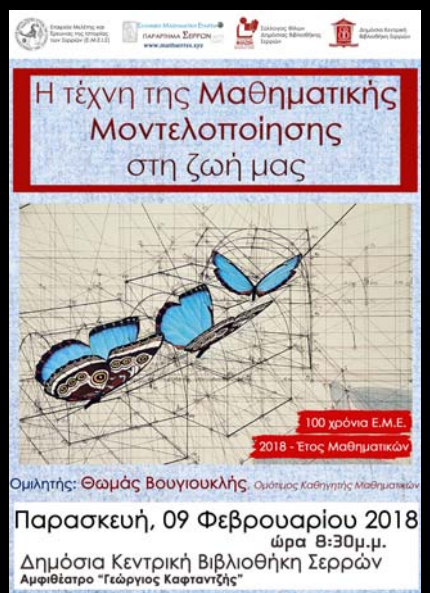
Επίσης έκοψε την Πρωτοχρονιάτικη πίτα του την Κυριακή 21 Ιανουαρίου 2018 στη Λέσχη Κομοτηναίων



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΕΜΕ Ν. ΣΕΡΡΩΝ

Στο πλαίσιο του εορτασμού των 100 χρόνων από την ίδρυση της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρεία το Παράρτημα Σερρών πραγματοποίησε ημερίδα με θέμα «Η τέχνη της Μαθηματικής Μοντελοποίησης στη ζωή μας» και ομιλητή τον Θωμά Βουγιουκλή, Ομότιμο Καθηγητή του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης.

Η ημερίδα έγινε στη Δημόσια Κεντρική Βιβλιοθήκη Σερρών στις 9 Φεβρουαρίου 2018.

 <p>100 χρόνια Ε.Μ.Ε. 2018 - Έτος Μαθηματικών</p> <p>Ομιλητής: Θωμάς Βουγιουκλής, Ομότιμος Καθηγητής Μαθηματικών</p> <p>Παρασκευή, 09 Φεβρουαρίου 2018 ώρα 8:30μ.μ.</p> <p>Δημόσια Κεντρική Βιβλιοθήκη Σερρών Αμφιθέατρο "Γεώργιος Κασταντζής"</p>	<p>Τα μαθηματικά προσφέρουν τις δομές τους (κατασκευές τους) ως πρότυπα-μοντέλα έκφρασης καταστάσεων και προβλημάτων από τις διάφορες επιστήμες στις οποίες συμπεριλαμβάνονται οι κοινωνικές και οι ανθρωπιστικές. Με τον τρόπο αυτό τα προβλήματα είναι αναγνωρίσιμα, μεταφέρισιμα και έχουν μια επιστημονική τεκμηρίωση και αποκτούν κύρος. Θα συζητήσουμε αυτό το θέμα με διάθεση να ανακαλύψουμε παραμέτρους ακόμα και σε θέματα στα οποία με την πρώτη ματιά δεν φαίνεται να έχουν σχέση με τα μαθηματικά. Τα παραδείγματά μας θα είναι από τα συνηθισμένα προβλήματα που συναντάμε στη ζωή αλλά θα εστιάσουμε τη συζήτησή μας στη γλώσσα, τον πολιτισμό και την εκπαίδευση</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΕΜΕ Ν. ΤΡΙΚΑΛΩΝ

Με αφορμή τη συμπλήρωση των 100 χρόνων από την ίδρυση της ΕΜΕ το Υπουργείο Παιδείας Έρευνας και Θρησκευμάτων ανακήρυξε το 2018 «Έτος Μαθηματικών». Η μεγάλη αυτή επέτειος συμπίπτει με τη συμπλήρωση 25 χρόνων από την ίδρυση του Παραρτήματος Τρικάλων.

Στο πλαίσιο αυτό το παράρτημα έχει προγραμματίσει μια σειρά εκδηλώσεων καθ' όλη τη διάρκεια του 2018.

Η έναρξη θα γίνει με την επιστημονική ημερίδα που έχει ως θέμα:

**«Γεωμετρία Δικτύων και Κοινωνική Επιρροή»**

**Τα Δίκτυα στη Ζωή μας και η Ζωή μας στα Δίκτυα**

η οποία έγινε στο Κέντρο Ιστορίας και Πολιτισμού Κλιάφα το Σάββατο 20 Ιανουαρίου 2018

Ομιλητές ήταν:

- **Αντωνίου Ιωάννης, καθηγητής στο τμήμα Μαθηματικών του ΑΠΘ**
- **Μωυσιάδης Πολυχρόνης, Ομότιμος καθηγητής του ΑΠΘ**
- **Ιωαννίδης Ευάγγελος, Μαθηματικός, Υποψήφιος Διδάκτωρ στο ΑΠΘ**

Μετά το πέρας της ημερίδας ακολούθησε η κοπή της βασιλόπιτας στην ταβέρνα «μεζεδοκαμώματα»

Με επιτυχία και πλήθος κόσμου πραγματοποιήθηκαν την Κυριακή 25/2/2018, τα εγκαίνια της έκθεσης με τίτλο:

«*Τα Τρίκαλα υποδέχονται τον Κωνσταντίνο Καραθεοδωρή*»

που διοργανώνουν η Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία - Παράρτημα Τρικάλων σε συνεργασία με το Μουσείο Καραθεοδωρή Δήμου Κομοτηνής και τον Σύνδεσμο Φίλων Καραθεοδωρή.

Τα εγκαίνια τίμησαν με την παρουσία τους, ο Δήμαρχος Τρικκαίων, κ. Παπαστεργίου Δημήτριος, οι αντιδήμαρχοι κ. Αναστάσιου Άκης και κα. Μητσιάδη Βασιλένα, ο Διευθυντής Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης, κ. Μπουλούμπασης Χρήστος, ο σχολικός σύμβουλος μαθηματικών, κ. Ντρίζος Δημήτριος, διευθυντές σχολείων, καθηγητές, δάσκαλοι, άγημα από την Σχολή Μονίμων Υπαξιωματικών αλλά και πλήθος πολιτών και μαθητών.

Μετά την εναρκτήρια ομιλία του πρόεδρου κ. Κεφάλια Ιωάννη ακολούθησαν χαιρετισμοί από τους παραβρισκόμενους προσκεκλημένους. Χαιρετισμό επίσης απεύθυνε ο κ. Λιπορδέζης Αθ. που είναι ένας από τους ιδρυτές του μουσείου της Κομοτηνής. Ακολούθησε ομιλία από την Μουσειολόγο/Μουσειοπαιδαγωγό κ. Χαρά Μαρκουλάκη που είναι υπεύθυνη Εκπαιδευτικών Προγραμμάτων του Μουσείου Καραθεοδωρή.

Η έκθεση θα είναι ανοικτή για το κοινό μέχρι τις 4 Μαρτίου.

Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ν. ΤΡΙΚΑΛΩΝ

Διοργανώνει σε συνεργασία με το Μουσείο Καραθεοδωρή Δήμου Κομοτηνής  
και τον Σύνδεσμο Φίλων Καραθεοδωρή την έκθεση:

**“ΤΑ ΤΡΙΚΑΛΑ ΥΠΟΔΕΧΟΝΤΑΙ ΤΟΝ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟ ΚΑΡΑΘΕΟΔΩΡΗ”**

100 Χρόνια  
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

25 Χρόνια  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ν. ΤΡΙΚΑΛΩΝ


Σοφία Καραμίντζου

2018  
Έτος Μαθηματικών !!!

Μουσείο Τσιτσάνη  
Σάββατο 24 Φεβρουαρίου 2018  
έως την Κυριακή 4 Μαρτίου 2018.

Γωγούλη Λυδία

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΕΜΕ Ν. ΧΙΟΥ



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ**  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ν. ΧΙΟΥ

**Πρόσκληση**

Σας προσκαλούμε να μας τιμήσετε με την παρουσία σας στη βράβευση των μαθητών της Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης του νομού Χίου που διακρίθηκαν στο διαγωνισμό, **Παιχνίδι και Μαθηματικά 2017**. Η εκδήλωση θα πραγματοποιηθεί την **Τετάρτη 16 Ιανουαρίου 2018** στις **7 μμ.**, στο **Ομήρειο Π. Κ. Δ. Χίου** (αίθουσα θεάτρου).

**Παντελής Ι. Σαλλιάρης**  
ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΠΑΡ. Ν. ΧΙΟΥ ΤΗΣ Ε.Μ.Ε.

**Ελευθέριος Ανταράκης**  
ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΑΡ. Ν. ΧΙΟΥ ΤΗΣ Ε.Μ.Ε.





Under the Auspices of H. E.  
the President of the Hellenic Republic  
Mr. Prokopios Pavlopoulos



Hellenic Mathematical Society  
100<sup>th</sup> Anniversary

# First Congress of Greek Mathematicians FCGM-2018

June 25 - 30

# 2018



## Co - organizers



Department of Mathematics,  
National and Kapodistrian University of Athens



Department of Mathematics,  
National Technical University of Athens



Department of Mathematics,  
Aristotle University of Thessaloniki



Department of Mathematics and Applied Mathematics,  
University of Crete



Department of Mathematics,  
University of Patras



Department of Mathematics,  
University of Ioannina



Department of Mathematics,  
University of the Aegean



Department of Statistics,  
Athens University Economics and Business



Cyprus Mathematical Society



School of Science and Technology  
Hellenic Open University



General Secretariat  
for Greeks Abroad