



# ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

ΠΕΡΙΟΔΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ

Ιούλιος Αύγουστος 2017



ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ

ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΛΟΓΟΤΥΠΟΥ

ΚΑΙ ΑΦΙΣΑΣ ΓΙΑ ΤΑ 100 ΧΡΟΝΙΑ ΤΗΣ ΕΜΕ

Το 2018 είναι το έτος που η Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία κλείνει 100 χρόνια ζωής και ενεργής δράσης.

34ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μαθηματικής Παιδείας

Λευκάδα

3-4-5 Νοεμβρίου 2017

**ΓΡΑΜΜΑ ΑΠΟ ΤΟ Δ.Σ**

Αγαπητοί/ές συνάδελφοι,

Οι καλοκαιρινοί μήνες ήταν περίοδος σημαντικών επιτυχιών και δράσεων για την ΕΜΕ. Για πρώτη φορά η Ελληνική ομάδα που συμμετείχε στη 58 Διεθνή Μαθηματική Ολυμπιάδα είχε επιδόσεις που την κατέταξαν δωδέκατη παγκοσμίως και πρώτη στην Ευρώπη. Μέλη του προεδρείου του ΔΣ συνόδευσαν στο προεδρικό μέγαρο τους μαθητές που βραβεύθηκαν μετά από πρόσκληση του προέδρου της Δημοκρατίας.

Η ΕΜΕ τους καλοκαιρινούς μήνες ακολουθεί πάντα την αρχή „το τερπνόν μετά του ωφελίμου“. Τερπνόν σημαίνει κατασκήνωση και ωφέλιμο σημαίνει Μαθηματικές δραστηριότητες που καθημερινά υλοποίησαν οι μικροί αλλά και οι μεγαλύτεροι μαθητές στο Γραμματικό και την Λεπτοκαρυά. Πολλά μέλη του ΔΣ υποστήριξαν ενεργά αυτές τις καλοκαιρινές δραστηριότητες με επισκέψεις και με οργάνωση μαθημάτων.

Το ΔΣ δεν σταμάτησε τις συνεδριάσεις του. Στις δύο συνεδριάσεις του καλοκαιριού συζητήθηκαν θέματα σχετικά με την οργάνωση του εορτασμού των 100 χρόνων της ΕΜΕ και του συνεδρίου του Νοεμβρίου στη Λευκάδα. Τους καλοκαιρινούς μήνες νομοθετήθηκαν σημαντικές αποφάσεις για την παιδεία ιδιαίτερα δε την Μαθηματική. Μία από τις πλέον σοβαρές αποφάσεις αφορούσε στην αποδέσμευση της υποχρέωσης των υποψηφίων δασκάλων να εξετάζονται στα Μαθηματικά. Το ΔΣ αντέδρασε άμεσα στην «υποβάθμιση της μαθηματικής εκπαίδευσης» ή στην περιθωριοποίηση της βαρύτητας των σχετικών μαθημάτων μέσα στο σχολείο» μέσα από την σχετική της ανακοίνωση.

Συνάδελφοι το ΔΣ της ΕΜΕ καλεί όλους τους Μαθηματικούς να συνδράμουν την προσπάθεια της ΕΜΕ να βελτιώσει την Μαθηματική παιδεία και να αναδείξει την ιδιαίτερη σημασία των Μαθηματικών στην κοινωνική, οικονομική και πολιτισμική ζωή της χώρας.

**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>ΑΠΟΦΑΣΗ ΔΙΚΑΣΤΗΡΙΟΥ</b>	<b>2</b>
<b>ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΙΣ ΤΟΥ Δ.Σ.</b>	<b>3</b>
<b>ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ της Ε.Μ.Ε</b>	<b>5</b>
<b>ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ</b>	<b>18</b>
<b>ΔΙΑΦΟΡΑ ΝΕΑ</b>	<b>19</b>
<b>34<sup>ο</sup> ΣΥΝΕΔΡΙΟ</b>	<b>24</b>
<b>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ</b>	<b>25</b>
<b>ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΑΦΙΣΑΣ</b>	<b>26</b>

**ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ**

ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ  
ΠΕΡΙΟΔΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ  
**ΙΟΥΛΙΟΣ – ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2017**

**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

## Απορρίφθηκε η προσφυγή σχετικά με την εκλογική διαδικασία της Ε.Μ.Ε

Απορρίφθηκε η αίτηση των 4 μελών της Μαθηματικής Ανοιξης (υποψηφίων στις εκλογές του Μαρτίου 2017) με την απόφαση 6453/2017 του Μονομελούς Πρωτοδικείου Αθηνών ως «αόριστη και ανεπίδεκτη δικαστικής εκτίμησης», ενώ επιδικάστηκε στους προσφυγόντες η καταβολή των δικαστικών εξόδων της ΕΜΕ.

Η προσφυγή αυτή είχε κατατεθεί την 20/3/2017 κατά της Εφορευτικής Επιτροπής των εκλογών και στη συνέχεια, την 31/7/2017, κατά της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας. Το αίτημα της προσφυγής ήταν η διατήρηση από την Εφορευτική Επιτροπή των επιστολικών ψήφων (φάκελος αποστολής και καρτέλα στοιχείων ψηφοφόρου) σε ένα ενιαίο σώμα.

## ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΤΟΥ Δ.Σ. ΤΗΣ Ε.Μ.Ε

**Συνεδρίαση Δευτέρα 10 Ιουλίου 2017**

**Θέμα:** Εγγραφή νέων μελών

Ενεγράφησαν 11 νέα μέλη

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΠΟΛΗ
ΑΝΤΩΝΑΚΗ ΚΑΛΛΙΟΠΗ	ΚΑΣΤΟΡΙΑ
ΓΟΥΛΑ ΕΥΓΕΝΙΑ ΜΑΡΙΑ	ΕΡΜΟΥΠΟΛΗ
ΤΑΦΕΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΤΥΡΝΑΒΟΣ
ΑΡΓΥΡΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	ΔΑΦΝΗ
ΖΩΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗ
ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ	ΘΕΣ/ΝΙΚΗ
ΛΥΣΙΣΤΣΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟ
ΤΟΥΡΑ ΒΑΡΒΑΡΑ	ΘΕΣ/ΝΙΚΗ
ΦΕΡΦΕΛΗ ΑΝΔΡΟΜΑΧΗ	ΛΑΡΙΣΑ
ΤΑΧΑ ΟΥΡΑΝΙΑ	ΑΓΡΙΝΙΟΟ
ΠΑΠΑΔΑΚΟΥ ΕΥΣΤΑΘΙΑ	ΚΑΛΑΜΑΤΑ

**Θέμα: Έγκριση Δαπανών – Εξουσιοδότηση στα Παραρτήματα Δωδεκανήσου και Αχαΐας**

Το Δ.Σ. της ΕΜΕ αποφάσισε:

- α) να αποστείλει επιστολή στα παραρτήματα, ζητώντας από αυτά:
  - να προβούν στις απαραίτητες ενέργειες για το κλείσιμο όσων λογαριασμών υπάρχουν στο όνομα φυσικών προσώπων και το άνοιγμα λογαριασμών όψεως στο όνομα της ΕΜΕ ανά παράρτημα.
  - να προβούν στις απαραίτητες ενέργειες για το κλείσιμο όσων λογαριασμών ταμιευτηρίου υπάρχουν που διατηρούνται στο όνομα της ΕΜΕ και το άνοιγμα αντίστοιχων λογαριασμών όψεως, με ταυτόχρονη μεταφορά σε αυτούς των χρημάτων.
- β) να εξουσιοδοτήσει τον Πρόεδρο και τον Ταμία των Παραρτημάτων Αχαΐας και Δωδεκανήσου να διαχειρίζονται τους αντίστοιχους λογαριασμούς στο όνομα της ΕΜΕ.
- γ) ενέκρινε τις δαπάνες από 012/05/2017 έως 15/06/2017 που εισηγήθηκε ο Ταμίας

ΔΑΠΑΝΕΣ 016/6/2017 ΕΩΣ 10/7/2017	
ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΕΣ	
ΒΑΘΕΙΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	991
PCM	620
IRIS PROMOTION (ΣΤΥΛΟΙ ΔΙΑΦ ΓΙΑ ΔΜΟ)	
ΕΜΠΟΡΟΧΑΡΤΙΚΗ	155
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ	
IKA	150,04
A Δ.Ο.Υ. ΑΘΗΝΩΝ	1082,11
	248,68

<b>ΜΙΣΘΟΔΟΣΙΑ (ΑΠΟΖΗΜ + ΜΙΣΘ)</b>	5812,89
<b>ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΑ</b>	434,97
<b>ΕΝΟΙΚΙΑ</b>	447,92
<b>ΦΛΑΜΠΟΥΡΗΣ ΔΗΜ</b>	416
<b>ΟΔΟΙΠΟΡΙΚΑ Δ.Σ (ΠΑΠΑΔ)</b>	160
<b>ΜΑΥΡΟΜΙΧΑΛΗΣ (ΑΓΟΡΑ SMS)</b>	200
<b>ΕΙΔΗ ΚΥΛΙΚΕΙΟΥ</b>	22,3
<b>ΟΤΕ</b>	355
<b>ΜΙΧΑΣ ΚΩΝ (ΓΡΑΦΙΚΗ ΥΛΗ)</b>	44,5

**Θέμα: Πρόταση I. Κερασαρίδη για βράβευση Τ. Χρονόπουλου**

Το Δ.Σ. της ΕΜΕ αποφάσισε να προσκληθεί ο κ. Χρονοπουλος σε παράλληλη συνεδρία στο προσεχές συνέδριο για να παρουσιάσει το έργο του.

**Θέμα: 34<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Μαθηματικής Παιδείας**

Το Δ.Σ. της ΕΜΕ όρισε τα μέλη της Επιστημονικής Επιτροπής του συνεδρίου ως εξής:

Αθανασιάδης Χριστόδουλος, Αλεξανδρής Νικόλαος, Αρβανιτογεώργιος Ανδρέας, Αργύρη Παναγιώτα, Αυγερινός Ευγένιος, Βερύκιος Πέτρος, Γρίσπος Ευάγγελος, Δημητρίου Ξενοφών, Δούναβης Αντώνιος, Καλυκάκης Δημήτριος, Καρκούλιας Γεώργιος, Κασιμάτη Αικατερίνη, Κεῖσογλου Στέφανος, Κιουλάφας Μανουήλ, Κοντογιώργης Αριστείδης, Κόσυβας Γεώργιος, Κουνιάς Στρατής, Κραββαρίτης Δημήτριος, Κρητικός Εμμανουήλ, Λαμπρόπουλος Νίκος, Λάππας Διονύσιος, Λειβαδάς Στάθης, Λυγάτσικας Ζήνων, Μαζαράκος Κων/νος, Μαζαράκος Θωμάς, Μακρής Γεώργιος, Μαυρογιάννης Νικόλαος, Μητρογιαννοπούλου Αγγελική, Μισαηλίδου Χριστίνα, Μορφοπούλου Μαρία, Μουρούκος Ευάγγελος, Μούτσιος Ρέντζιος Ανδρέας, Μπενέκη Χριστίνα, Μπίρμπα Σοφία, Μπούκας Ανδρέας, Μπουραζάνας Κων/νος, Ντρίζος Δημήτριος, Παναγιώτου Ευάγγελος, Πανταζή Αφροδίτη, Παπαϊωάννου Αλέξης, Παπανικολάου Απόστολος, Παπασταυρίδης Σταύρος, Πάσχος Θεόδωρος, Πούλος Ανδρέας, Σταθοπούλου Χαρούλα, Συγκελάκης Αλέξανδρος, Τασσόπουλος Γεώργιος, Τσιάντος Βασίλειος, Τσικοπούλου Σταματούλα, Φερεντίνος Σπύρος, Χάλκου Μαρία, Χασιώτης Χρήστος, Χρυσοβέργης Μιχαήλ

**Θέμα: Εορτασμός 100 χρόνων ΕΜΕ.**

Το Δ.Σ. της ΕΜΕ αποφάσισε:

- α) να βγει πρόσκληση για τη δημιουργία του λογότυπου και της αφίσας
- β) να σταλεί επιστολή στα παραρτήματα για τον προγραμματισμό των εκδηλώσεων τους

**Θέμα: Προτάσεις - Ανακοινώσεις**

Το Δ. Σ. της ΕΜΕ αποφάσισε την διοργάνωση ημερίδας για τα περιοδικά την Παρασκευή 8 Σεπτεμβρίου 2017 με ώρα έναρξης 16.00. Κάθε ομιλητής θα μπορεί να παρουσιάζει την εισήγησή του σε 15 λεπτά και σε περίπτωση αδυναμίας φυσικής παρουσίας θα μπορεί να στείλει ένα κείμενο.

## ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ Ε.Μ.Ε.

### 58<sup>η</sup> Διεθνής Μαθηματική Ολυμπιάδα

Μεγάλη επιτυχία των Ελλήνων Μαθητών

Η Ελλάδα 12η στον κόσμο

Πρώτη στην Ευρωπαϊκή Ένωση

Ολοκληρώθηκε η **58η Διεθνής Μαθηματική Ολυμπιάδα** που πραγματοποιήθηκε στο Ρίο Ντε Τζανέιρο από 12 έως 23 Ιουλίου 2017.

Οι Διεθνείς Μαθηματικές Ολυμπιάδες είναι ένας θεσμός υψηλοτάτου επιστημονικού επιπέδου όπου συμμετέχουν τα μεγαλύτερα ταλέντα στο χώρο των μαθηματικών από όλο σχεδόν τον κόσμο.

Η Ελληνική αποστολή κατέλαβε τη 12<sup>η</sup> θέση στον κόσμο την τρίτη στην Ευρώπη και την πρώτη ανάμεσα στις χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Κατέκτησε ένα Χρυσό μετάλλιο, τέσσερα αργυρά και ένα Χάλκινο μετάλλιο. Συγκεκριμένα:

Γεωργιάδης Βασίλειος	Χρυσό Μετάλλιο
Μελάς Δημήτριος	Αργυρό Μετάλλιο
Λώλας Δημήτριος	Αργυρό Μετάλλιο
Τσιάμης Ραφαήλ	Αργυρό Μετάλλιο
Τσιντσιλίδας Δημήτριος	Αργυρό Μετάλλιο
Ψυρούκης Ραφαήλ	Χάλκινο Μετάλλιο

Αρχηγός της Ελληνικής αποστολής ήταν ο Πρόεδρος της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας, Καθηγητής ΕΜΠ κ. Ανάργυρος Φελλούρης και υπαρχηγός ο Μαθηματικός κ. Σιλουανός Μπραζιτίκος

Οι μαθητές αυτοί με όπλο τους το μεγάλο ταλέντο τους στα μαθηματικά συνέχισαν τη μεγάλη παράδοση των επιτυχιών των ελληνικών ομάδων στις Διεθνείς Μαθηματικές Ολυμπιάδες, πετυχαίνοντας την καλύτερη επίδοση όλων των εποχών.

Η Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία προετοιμάζει και υποστηρίζει τις προσπάθειες αυτών των μαθητών πάντα σε εθελοντική βάση στο πλαίσιο των στόχων της που είναι η αναβάθμιση της Μαθηματικής Παιδείας και εκπαίδευσης στη χώρα μας.

**Για 3η συνεχή χρονιά, μεγάλος χορηγός της ομάδας ήταν το Ίδρυμα Ωνάση.**

## Συνάντηση του Πρόεδρου της Δημοκρατίας με τους μαθητές που διακρίθηκαν στην 58η Διεθνή Μαθηματική Ολυμπιάδα

Ο Πρόεδρος της Δημοκρατίας κ, Προκόπης Παυλόπουλος στις 18 Αυγούστου συνάντησε τους μαθητές που διακρίθηκαν στην 58η Διεθνή Μαθηματική Ολυμπιάδα στο προεδρικό μέγαρο.

Στη συνάντηση παρευρέθηκαν οι μαθητές

Γεωργιάδης Βασίλειος	Χρυσό Μετάλλιο
Μελάς Δημήτριος	Αργυρό Μετάλλιο
Λώλας Δημήτριος	Αργυρό Μετάλλιο
Τσιάμης Ραφαήλ	Αργυρό Μετάλλιο
Τσιντσιλίδας Δημήτριος	Αργυρό Μετάλλιο
Ψυρούκης Ραφαήλ	Χάλκινο Μετάλλιο

Την Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία εκπροσώπησαν ο Πρόεδρος Ανάργυρος Φελλούρης, ο Α' Αντιπρόεδρος Φραγκίσκος Καλαβάσης, ο Β' Αντιπρόεδρος Παναγιώτης Δρούτσας, ο Γενικός Γραμματέας Ιωάννης Τυρλής και ο Υπαρχηγός της Ελληνικής ομάδας Σιλούνανός Μπραζιτίκος.



Ο Πρόεδρος της Δημοκρατίας απευθυνόμενος προς τους μαθητές είπε τα παρακάτω:

«Επιτέψατέ μου να σας εξομολογηθώ ότι αισθάνομαι βαθειά συγκίνηση γι' αυτό που είσθε και έχετε πετύχει. Θέλω να σας συγχαρώ εκ μέρους της Πολιτείας γιατί είσθε η ζωντανή έκφραση της Αριστείας. Και μάλιστα υπό διπλή έποψη. Πρώτα από όλα είσθε η έκφραση της Αριστείας από την πλευρά των επιδόσεών σας. Αυτό που καταφέρατε όσοι συμμετείχατε και στις δύο Ολυμπιάδες, των Μαθηματικών και της Χημείας, είναι πραγματικά εντυπωσιακό. Χωρίς να θέλω να κάνω διάκριση αλλά έτσι απαιτεί η δικαιοσύνη των πραγμάτων, αναφέρομαι ειδικότερα στην επίδοση εκείνων που μετείχαν στην Ολυμπιάδα των Μαθηματικών γιατί είναι η καλύτερη που έχει επιτευχθεί ως σήμερα για την Ελλάδα. Και είναι εντυπωσιακό επίσης ότι, με εξαίρεση την Μεγάλη Βρετανία που βρέθηκε για λίγο μπροστά,

πρωτεύσατε σε επίπεδο όλων των χωρών της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Αυτό είναι μια εντυπωσιακή επίδοση.

Αλλά πρέπει να τονίσω ότι είσθε η έκφραση της Αριστείας και από μια άλλη πλευρά: Την πλευρά του ήθους σας και του τρόπου ζωής σας. Αυτή η κρίση την οποία ζείτε - δεν είσθε από οικογένειες που έχουν μεγάλα μέσα - δεν αποτέλεσε εμπόδιο, ούτε άλλοθι για εσάς. Την προσπεράσατε. Λείξατε τι μπορεί να κάνει ένας νέος άνθρωπος όταν πιστεύει στις δυνάμεις του. Κι αυτό ακριβώς είναι εξαιρετικά σημαντικό γιατί, ταυτοχρόνως, η επίδοσή σας και η πορεία σας είναι, κυριολεκτικώς, μια προσφορά στην γενιά σας και στον Τόπο μας, στην Ελλάδα.

Όπως ξέρετε, ο Τζων Κέννεντυ είχε πει στον προεδρικό του λόγο: «Μην κοιτάτε τι μπορεί να κάνει η Αμερική για σας, κοιτάξτε τι θα κάνετε εσείς για την Αμερική». Εσείς το κάνατε μ' έναν υποδειγματικό τρόπο. Δεν σκεφθήκατε καν τι πρέπει να κάνει ή τι δεν έχει κάνει η Πολιτεία απέναντι σας. Προσφέρατε αυτή την επίδοση στον Τόπο σας και στη γενιά σας, δείχνοντας τι σημαίνει Ελλάδα, ποιες είναι οι δυνατότητες αυτής της γενιάς.

Πιστέψτε με, αυτό που είπα δεν μειώνει ούτε κατ' ελάχιστο τις ευθύνες της Πολιτείας γι' αυτό που πρέπει να κάνει και δεν έχει κάνει. Και δεν είναι ώρα να κάνω κριτική αυτού του πράγματος, και μάλιστα διαχρονικά. Άλλωστε, το μερίδιο της ευθύνης ανήκει και σε μένα. Άρα, αναγνωρίζω πλήρως τις υποχρεώσεις που η Πολιτεία έχει απέναντι σας και που γίνονται πολύ μεγαλύτερες επειδή πετύχατε αυτό. Λοιπόν, τούτο το αμάλγαμα της διπλής Αριστείας από την πλευρά σας δικαιολογεί αυτό που σας είπα πριν: Την συγκίνηση. Την συγκίνηση του Προέδρου της Δημοκρατίας, αλλά και την συγκίνηση ενός ανθρώπου που πέρασε όλη του την ζωή μέσα στον ακαδημαϊκό στίβο, προσπαθώντας με τον τρόπο μου ν' ανακαλύψω σε κάθε φοιτητή τι είναι αυτό που μπορεί να δώσει. Γιατί ίσως αυτό που δεν έχουμε κάνει και πρέπει να κάνουμε - και εκείνοι που διδάσκουμε γενικότερα στον χώρο του Πανεπιστημίου - είναι ν' ανακαλύψουμε το ταλέντο που κρύβει μέσα του ο κάθε άνθρωπος, πέρα από την καταγωγή του, πέρα από την κοινωνική του κατάσταση. Αυτό ακριβώς το ταλέντο το οποίο οδηγεί στην Αριστεία πρέπει να το αναζητήσουμε και να το ανακαλύψουμε, ιδίως σ' αυτούς τους κρίσιμους καιρούς. Η Ελλάδα το έχει πάρα πολύ ανάγκη.

Ένα είναι γεγονός, και οι επιδόσεις σας το αποδεικνύουν *Η γενιά σας*, ο Λαός μας, ο Τόπος μας θα πάνε μπροστά. 'Το ποτάμι δεν γυρίζει πίσω' Εντυχώς, οι δυνάμεις υπάρχουν και αυτές οι δυνάμεις ξέρουν να πορεύονται με βάση την παράδοση αυτού του Τόπου και την προοπτική του. Θερμά σας ευχαριστώ για μιαν ακόμη φορά. Εύχομαι στην πανεπιστημιακή σας πορεία ν' ακολουθήσετε τον ίδιο δρόμο και εύχομαι οι δάσκαλοί σας, ιδίως στα Ελληνικά Πανεπιστήμια - όσοι από σας φοιτήσετε σε Ελληνικά Πανεπιστήμια - να μπορέσουν να καταλάβουν πόσο τυχεροί είναι έχοντας μαζί τους ακαδημαϊκούς πολίτες όπως εσείς. Και πάλι σας ευχαριστώ πάρα πολύ Καλό υπόλοιπο καλοκαιριού. Ζητώ συγγάμη γιατί σας έφερα από τις λίγες διακοπές που ξέρω ότι σας είναι πολύτιμες. Συγχαρητήρια παιδιά.-»

## Δήλωση του Υπουργού Παιδείας Έρευνας και Θρησκευμάτων

Ο υπουργός Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων, Κώστας Γαβρόγλου, με αφορμή την επιτυχία των Ελλήνων μαθητών στην 58η Διεθνή Μαθηματική Ολυμπιάδα, δήλωσε:

«Η επιτυχία των Ελλήνων μαθητών στην 58η Διεθνή Μαθηματική Ολυμπιάδα αποτελεί μια πνοή ελπίδας ενάντια στα αρνητικά στερεότυπα που προβάλλονται για την εκπαίδευση στη χώρα μας. Αυτά τα θαυμάσια μυαλά συνέχισαν μια παράδοση χρόνων στις επιτυχίες των μαθητών μας σε τέτοιου τύπου επιστημονικές διοργανώσεις.

Εκφράζω τα θερμά συγχαρητήριά μου και τις ευχαριστίες μου σε όλους τους μαθητές που συμμετείχαν και κατέφεραν με τις προσπάθειές τους να ανεβάσουν την Ελλάδα στην 1η θέση ανάμεσα στις χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης, 3η θέση στην Ευρώπη και 12η θέση στον κόσμο.

Συγχαρητήρια, επίσης, στην Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία που συμβάλλει στην αναβάθμιση της μαθηματικής εκπαίδευσης και γνώσης, στους καθηγητές και στους γονείς τους, όπως και σε όλους όσοι συνδράμουν ουσιαστικά σε αυτή την προσπάθεια».

## Συγχαρητήρια επιστολή του Αρχιεπισκόπου Αθηνών και Πάσης Ελλάδος

Ο Αρχιεπίσκοπος Αθηνών και Πάσης Ελλάδος Ιερώνυμος έστειλε προς την Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία την παρακάτω συγχαρητήρια επιστολή για την μεγάλη επιτυχία των μαθητών στην 58η Διεθνή Μαθηματική Ολυμπιάδα:

"Πληροφορηθείς την μεγάλη επιτυχία των στην 58η Διεθνή Μαθηματική Ολυμπιάδα εκφράζω τα θερμά μου συγχαρητήρια. Ωσαύτως παρακαλώ να διαβιβάσετε τις ευχές μου στα παιδιά και για άλλες άριστες επιδόσεις.

Μετ' ευχών διαπύρων

Ο Αρχιεπίσκοπος Αθηνών και Πάσης Ελλάδος"

**Τα Μέσα Μαζικής Ενημέρωσης για τη μεγάλη επιτυχία των Ελλήνων Μαθητών στην 58η Διεθνή Μαθηματική Ολυμπιάδα**

The screenshot shows a news article from ERT's website. The main headline reads: "Επιτυχία της ελληνικής ομάδας στην 58η Διεθνή Μαθηματική Ολυμπιάδα". Below the headline, there is a paragraph of text and a "TELEUTYTAIA NEA" button.

ΠΕΜΠΤΗ 7 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2017

**ΤΑ ΝΕΑ gr**

ΕΛΛΑΣ 30°C ΑΘΗΝΑ 30°C ΒΕΣΣΑΡΙΔΗ 30°C

Πολιτική Κόσμος Οικονομία Ζωή & πένες Ομάδα απ.

**Ελλάδα**

Παιδεία Δικαιοσύνη Περιβάλλον Μεταφορές Εκκλησία Περιφέρεια

**ΕΛΛΗΝΑΣ ΜΑΘΗΤΗΣ ΚΑΤΕΚΤΗΣΕ ΧΡΥΣΟ ΜΕΤΑΛΛΙΟ ΣΤΗ ΔΙΕΘΝΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΟΛΥΜΠΙΑΔΑ ΣΤΗ ΒΡΑΖΙΛΙΑ**

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ: 24/07/2017 16:02 | Νέο θερμικό εποικισμόσιο επεξιρήφτευ

## Ελληνική διάκριση (με έξι μετάλλια) στη Διεθνή Μαθηματική Ολυμπιάδα

**ΑΚΤΙΝΑ** ακούδιοις στην καθημερινή μιζέρια και τη θερινή ραυάκων αποτελεί η νέα μεγάλη δύκριτη Ελλήνων μαθητών. Η κόρη των απέστολος ακόμη μια διάκριση, καθώς η ελληνική αποστολή, η οποία συμμετείχε στην 58η Διεθνή Μαθηματική Ολυμπιάδα, κατέλαβε τη 12η θέση στον κόσμο, την τρίτη στην Ευρώπη και την πρώτη ανάφεση στις κάριες της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Οι διεθνείς Μαθηματικές Ολυμπιάδες είναι θερμός υψηλότατου επιστημονικού επιπέδου, όπου συμμετεχουν τα μεγαλύτερα ταλέντα στον

χώρο των μαθηματικών από όλην την οπεύση.

Εδώκεντες, η ελληνική αποστολή κατέκτησε ένα χρυσό μετάλλιο, τέσσερα αργυρά και ένα χάλκινο μετάλλιο. Συγκεκριμένα:

- Γεωργιόδης Βασιλείος, χρυσό μετάλλιο,
- Μάλκος Δημήτριος, αργυρό μετάλλιο,
- Λώλας Δημήτριος, αργυρό μετάλλιο,
- Τσαντινόβης Δημήτριος, αργυρό μετάλλιο,
- Ψυρώνης Γερασήλης, χάλκινο μετάλλιο.

Άρκτης για την ελληνική αποστολή ήταν ο

πρόεδρος της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας, καθηγητής ΕΜΠ, Ανάργυρος Φελλούρης και υπορεύοντος ο μαθηματικός Σύλλογος Μητροζήτης. Άρκης στην επεικεία την Ελληνική Μαθηματική Έταιρεια, που προστιμάζει και υποστηρίζει την προσελκύσσεις αυτών των μαθητών πάντα σε εθελοντική βάση, αλλά και το Ιδρυμα Κανάτη, το οποίο πάντα για τρίτη συνεχεία χρονιά μηγάλως χαρημάτιζε τη σημάδιση.

Θερμά συγχαρητήρια στους μαθητές και στα μέλη της ελληνικής αποστολής εξέφρασε ο υπουργός Παιδείας Κώστας Καλαντάνενος Γαβρόγλου.

ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ 25/7/2017



| ΛΑΡΙΣΑ | ΘΕΣΣΑΛΙΑ | ΕΛΛΑΣ | ΚΟΣΜΟΣ | ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ | ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΣ | ΥΓΕΙΑ | ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

**ΚΑΤΕΚΤΗΣΑΝ ΕΝΑ ΧΡΥΣΟ, ΤΕΣΣΕΡΑ ΑΡΓΥΡΑ ΚΑΙ ΕΝΑ ΧΑΛΚΙΝΟ ΜΕΤΑΛΛΙΟ, ΣΤΗΝ 58Η ΔΙΕΘΝΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΟΛΥΜΠΙΑΔΑ**

**Σάρωσαν τα μετάλλια οι Έλληνες στα Μαθηματικά**

«Ημασταν η έκπληξη... Για πρώτη φορά και οι έξι μαθητές της αποστολής κατέκτησαν από ένα μετάλλιο και μάλιστα μεταξύ αυτών και το χρυσό», δηλώνει στην «Ε» ο πρόεδρος της Μαθηματικής Έταιρείας Ελλάδας κ. Ανάργυρος Φελλούρης: «Η επιτυχία των Ελλήνων μαθητών, αποτελεί μια πνοή ελπίδας...», δηλώνει σε συγχαρητήριο μήνυμά του ο υπουργός Παιδείας Κ. Γαβρόγλου

Δημοσίευση: 25 Ιουλ 2017 22:14 | Εκπαίδευση

Οπως δηλώνει στην «Ε», ο πρόεδρος της Μαθηματικής Εταιρείας Ελλάδας (ΕΜΕ) κ. Ανάργυρος Φελλούρης και αρχηγός της ελληνικής αποστολής: «Ημασταν η έκπληξη... Για πρώτη φορά και οι έξι μαθητές της αποστολής κατέκτησαν από ένα μετάλλιο και μάλιστα μεταξύ αυτών και το χρυσό. Η φετινή πορεία μας στη Διεθνή Ολυμπιάδα μαθηματικών ήταν η πιο επιτυχημένη όλων των προηγούμενων συμμετοχών μας. Η καλύτερη στα χρονικά...». Ο κ. Φελλούρης ανάφερε στην «Ε», ότι η ελληνική αποστολή βρέθηκε στην κορυφαία θέση μεταξύ χωρών που έχουν να παρουσιάσουν σημαντικές επιτυχίες κάθε χρόνο σε Ολυμπιάδες, όπως η Αγγλία και η Ρωσία, ενώ σημείωσε ότι: «Αυτό δεν έγινε τυχαία. «Χτίζεται» εδώ και χρόνια, μια γερή βάση στη χώρα μας, από τη Μαθηματική Εταιρεία, με συστηματική προετοιμασία μαθητών από την πρώτη γυμνασίου. Μάλιστα φέτος ξεκινάμε να στηρίζουμε και να προετοιμάζουμε μαθητές και από το δημοτικό σχολείο.

Με στοχευμένα θέματα μαθηματικών, για συμμετοχή τους σε Ολυμπιάδες, προετοιμάζουμε μαθητές σε όλη τη χώρα να συναγωνιστούν συνομηλίκους τους και φέτος αποδείχθηκε ότι η υποδομή που δημιουργήθηκε και οι προσπάθειες τόσο των μαθηματικών καθηγητών της ΕΜΕ όσο και των μαθητών, αρχίζουν να αποδίδουν καρπούς!

Είναι σημαντικό να επισημάνουμε ότι πέντε από τα έξι παιδιά, εκτός αυτού που κατοικούσε στην Αθήνα, λόγω απόστασης, προετοιμάστηκαν με συστηματικό μάθημα που γινόταν μέσω ηλεκτρονικού υπολογιστή. Τους στέλναμε ασκήσεις και ύλη...

Η επιτυχία όλων οφείλεται στη συστηματική δουλειά και στις ικανότητές τους».

Σύμφωνα με τον κ. Φελλούρη, η Ελλάδα κατέκτησε άλλες δύο φορές χρυσό μετάλλιο, στη Διεθνή Ολυμπιάδα Μαθηματικών, το 2011 με τον μαθητή Γιώργο Βλάχο (Αθήνα) και το 2012 με τον μαθητή Παναγιώτη Λώλα (Τρίκαλα), αδελφός του φετινού Ολυμπιονίκη μαθηματικών Δημήτρη Λώλα που απέσπασε αργυρό μετάλλιο.

ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ 25.07.2017

## Μαθηματικά μναλά τιμούν την Ελλάδα στον κόσμο

[BIKY KATEXAKH](#)



Τη 12η θέση ανάμεσα σε 111 χώρες του κόσμου κατέκτησε η Ελλάδα στην 58η Διεθνή Μαθηματική Ολυμπιάδα στο Ρίο ντε Τζανέιρο. Η ελληνική ομάδα κέρδισε ένα χρυσό, τέσσερα αργυρά και ένα χάλκινο μετάλλιο, κατακτώντας την πρώτη θέση ανάμεσα στις χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Είναι η μεγαλύτερη διάκριση που έχουν κερδίσει Έλληνες μαθητές σε παγκόσμιο διαγωνισμό μαθηματικών. Έξι αγόρια, ηλικίας 16-18 ετών από διαφορετικά μέρη της Ελλάδας, ένωσαν τις δυνάμεις τους σε μαθηματικές ασκήσεις... για δυνατούς λύτες και κατέκτησαν τη 12η θέση (ανάμεσα σε 111 χώρες) στην 58η Διεθνή Μαθηματική Ολυμπιάδα που έγινε πριν από λίγες ημέρες στη Βραζιλία. Η ομάδα των Ελλήνων μαθητών αναδείχθηκε πρώτη ανάμεσα στις χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης και δωδέκατη σε ολόκληρο τον κόσμο, κερδίζοντας συνολικά έξι μετάλλια (ένα χρυσό, τέσσερα αργυρά κι ένα χάλκινο).

## 9<sup>η</sup> Μαθηματική Καλοκαιρινή Κατασκήνωση 1-8 Ιουλίου 2017

Τα τελευταία 9 χρόνια η Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία, διοργανώνει τη Μαθηματική κατασκήνωση, για περίοδο μιας εβδομάδας, στην οποία συμμετέχουν παιδιά Δημοτικού και ειδικότερα μαθητές που έχουν τελειώσει την τετάρτη, την πέμπτη και την έκτη τάξη δημοτικού.

Τα τελευταία χρόνια η Μαθηματική κατασκήνωση πραγματοποιείται στον πανέμορφο και φιλόξενο χώρο των εγκαταστάσεων της Sports Village Athitaki, στο Γραμματικό Αττικής. Φέτος είχαμε τη χαρά να έχουμε κοντά μας, ως κατασκηνωτές-μαθητές, περίπου 50 παιδιά.

Τα παιδιά εντάσσονται σε ομάδες αγοριών και ομάδες κοριτσιών και ακολουθούν το πρόγραμμα της κατασκήνωσης με την διαφορά ότι παρακολουθούν και δύο μιαμισάωρα μαθήματα, συνήθως ένα το πρωινό τους και ένα απογευματινό πριν το απογευματινό τους. Τα παιδιά χωρισμένα σε τμήματα-τάξεις ανάλογα με ποια τάξη έχουν τελειώσει, απασχολούνται στα μαθηματικά εργαστήρια. Τα μαθήματα είναι εναρμονισμένα πλήρως με τις δραστηριότητες και το πρόγραμμα της κατασκήνωσης έτσι ώστε οι κατασκηνωτές-μαθητές να καταφέρνουν να συμμετέχουν στις δραστηριότητες και στα παιχνίδια είτε σε ομάδες είτε ατομικά.

Στα παιδιά δίνεται υλικό όπως τσάντα, μολύβια, γόμες, στυλό, γεωμετρικά όργανα, διαβήτες, ψαλίδια, τετράδια και φυσικά σημειώσεις. Οι σημειώσεις αποτελούνται από δύο μέρη, ένα γενικό για όλα τα παιδία κι ένα ειδικό για τα παιδία κάθε τάξεις ξεχωριστά. Στα μαθηματικά εργαστήρια τα παιδιά έχουν την ευκαιρία να κάνουν επανάληψη και να εμπεδώσουν καλύτερα μέρος της ύλης των μαθηματικών που είχαν διδαχθεί στο σχολείο και να λύσουν τυχών απορίες τους.

Κατά τη διάρκεια της εβδομάδας εκτός από τα μαθήματα, γίνονται και εκπαιδευτικές παρουσιάσεις οι οποίες σαν σκοπό έχουν να αναδείξουν

- τη σχέση των μαθηματικών με την ίδια μας τη ζωή και
- τη χρήση των μαθηματικών στην επίλυση προβλημάτων της καθημερινότητας του ανθρώπου.

Μερικές απ' αυτές τις παρουσιάσεις είναι:

- **Αστρονομία-Διαστημική, Ιεραρχία στο σύμπαν από τον** Δρ. Χρυσοβέργη Μιχάλη, Μαθηματικό Αστροφυσικό, επίτιμο Σχολικό Σύμβουλο Μαθηματικών, μέλος του ΔΣ της ΕΜΕ (Εφορος βιβλιοθήκης), τ. Καθηγητή Σχολής Ικάρων στα Ανώτερα Μαθηματικά και τη Διαστημική
- **Μαντεύω με μοτίβα από** τον Δρ. Στέφανο Κεζσογλού τ. Σχολικό Σύμβουλο Μαθηματικών, Πρόεδρο της συντακτικής επιτροπής του Ευκλείδη Α', Ειδικό γραμματέα του ΔΣ της ΕΜΕ.
- **Φύση και Μαθηματικά:**
- **Μηχανική και Μαθηματικά:**
- **Κατασκηνωτικός Θεσμός:** από τον κ. Νικήτα Νικηταρά, Καθηγητή ΤΕΦΑΑ του Πανεπιστημίου Αθηνών κι Επιστημονικό Υπεύθυνο της κατασκήνωσης

Σημαντική στιγμή ήταν η ομιλία από βραβευμένο μαθητή σε Βαλκανική Μαθηματική Ολυμπιάδα Νέων, τον Ορέστη Λιγνό

Οι μαθητές είχαν την ευκαιρία να γνωρίσουν να συνομιλήσουν και να θέσουν πλήθος ερωτήσεων στον μαθητή Ορέστη Λιγνό ο οποίος σε ηλικία 9 ετών κατέκτησε το χάλκινο μετάλλιο, στην 20ή Βαλκανική Μαθηματική Ολυμπιάδα Νέων που πραγματοποιήθηκε στην πόλη Σλάτινα της Ρουμανίας από 24 έως 29 Ιουνίου 2016 με τη συμμετοχή μαθητών των χωρών της Νοτιοανατολικής Ευρώπης.

Στην Μαθηματική κατασκήνωση της ΕΜΕ το παιχνίδι και η αγάπη για τα Μαθηματικά συνδυάζονται αρμονικά. Οι μικροί μας κατασκηνωτές-μαθητές έρχονται σε επαφή με τη φύση, αποκτούν φίλους, παίζουν, γίνονται περισσότερο ομαδικοί, εντάσσονται σε ένα σύστημα που έχει κανόνες και πρόγραμμα, έρχονται σε επαφή με αθλήματα όπως τοξοβολία, ξιφασκία, ιππασία, γκολφ, σκεϊτμπορντ, μπουγέλιο κλπ. Όλα τα παραπάνω υπό την επίβλεψη, φροντίδα και αγάπη θελοντών καθηγητών και δασκάλων από την Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία.



## 11<sup>ο</sup> Μαθηματικό Καλοκαιρινό Σχολείο 16-24 Ιουλίου 2017

Το Μαθηματικό Καλοκαιρινό Σχολείο μπήκε δυναμικά στη δεύτερη δεκαετία της λειτουργίας του, επιβεβαιώνοντας την δυναμική του. Φέτος λόγω της αυξημένης προσέλευσης μαθητών και με σκοπό να βελτιώσει την αποδοτικότητα του, πραγματοποιήθηκε σε δύο περιόδους από 16-22 Ιουλίου και από 22 -28 Ιουλίου και πάλι στη Λεπτοκαρυά Πιερίας





Το πρόγραμμα και η ύλη διδασκαλίας έγιναν από την Επιτροπή Διαγωνισμών της Ε.Μ.Ε. και όλο το συντονισμό είχε ο Πρόεδρος της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας Αργύρης Φελλούρης.

Οι καθηγητές που δίδαξαν ήταν οι παρακάτω:

Βαρβεράκης Α., Βισκαδουράκης Β., Δόρτσιος Κ., Ζώτος Ε., Λώλας Π., Μάγκος Θ., Μπόλης Θ., Νάκος Κ., Παπαϊωάννου Α., Πούλος Α., Σαραφοπούλου Χ., Συγγελάκης Α., Τζελέτα Ο., Τσαπακίδης Γ., Τυρλής Ι., Φελλούρης Α. Χασάπης Σ. και Ψύχας Ε.

Την οργανωτική ευθύνη του σχολείου είχε ο Κώστας Παπαδόπουλος. Η οργανωτική λειτουργία του σχολείου υπήρξε πολύ καλή, από επιτροπή αποτελούμενη από τους: Μαλαφέκα Θ., Αγγέλου Δ., Γεωργούδη Μ., Καρατζά Π., Μαλαφέκα Α., Λαμπρόπουλο Γ., Κοσμίδη Σ., Μαλαφέκα Ι. Πουλετίδου Σ.

Φέτος ο Γιάννης Θωμαΐδης παρουσίασε στα παιδιά μια «*Οδό Μαθηματικής Σκέψης: Ακολουθώντας την πορεία της ιστορικής εξέλιξης μερικών σπουδαίων μαθηματικών εννοιών*» Ο Θεόδωρος Μωυσιάδης ανέδειξε τη στενή σχέση της Έρευνας και των Μαθηματικών και ο Ανδρέας Πούλος έδειξε την κίνηση στη Γεωμετρία, χρησιμοποιώντας σύγχρονα λογισμικά.

Τα απογεύματα αφιερώθηκαν όπως κάθε χρόνο σε πρωταθλήματα beach volley και water polo, στα οποία συμμετείχαν μαθητές και καθηγητές. Ακόμη δόθηκε η δυνατότητα σε 10 σκακιέρες, με τη συμμετοχή ενός φοιτητή-προπονητή σκάκι, του Κοσμίδη Σ. να ασχοληθούν τα παιδιά μ' αυτό το πνευματικό παιγνίδι. Προβλήθηκαν επίσης και κινηματογραφικές ταινίες.

Αξίζει να σημειωθεί ότι το Καλοκαιρινό Μαθηματικό Σχολείο έχει ξεπεράσει τα ελληνικά σύνορα. Φέτος σε αυτό συμμετείχαν παιδιά από ελληνικά σχολεία του Λουξεμβούργου, της Σουηδίας και της Μεγάλης Βρετανίας αλλά και μαθητές από το Αρσάκειο των Τιράνων.



## Σχολείο - «φυτώριο» για μαθηματικά μυαλά

Εφημερίδα Ελευθερία

Δημοσίευση: 20 Ιουλ 2017 22:55

Διακόσια μαθηματικά μυαλά της χώρας μας, μαθητές από 13 έως και 18 ετών, εν

μέσω σχολικών διακοπών, ξανακάθισαν στα θρανία, για να ασχοληθούν με κλάσματα, αλγόριθμους..., και να βελτιώσουν τις επιδόσεις τους.

Είναι παιδιά με ιδιαίτερο ενδιαφέρον για την επιστήμη των μαθηματικών, τα οποία επιζητούν την κατάκτηση περισσότερης γνώσης, απολαμβάνοντας μάλιστα αυτό το ....ταξίδι αναζήτησης στον κόσμο των αριθμών.

Οδηγοί τους, είναι διακεκριμένοι επιστήμονες, πανεπιστημιακοί, ολυμπιονίκες μαθηματικών διαγωνισμών, μέλη της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας (ΕΜΕ), οι οποίοι, επί δύο εβδομάδες, βρίσκονται δίπλα τους, στη θέση του δασκάλου στους μαυροπίνακες των αιθουσών του Γυμνασίου Λεπτοκαρυάς, όπου λειτουργεί το Μαθηματικό Καλοκαιρινό Σχολείο, της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας. Ένας θεσμός που διανύει τον 11ο χρόνο, με απόλυτη επιτυχία και με συνεχώς αυξανόμενη συμμετοχή παιδιών από όλη την Ελλάδα.

## ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ

**Διαμαρτυρία της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας:**

**Οι Δάσκαλοι πρέπει να ξέρουν Μαθηματικά**

Η Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία εκφράζει την ανησυχία και την αντίθεσή της σε επιμέρους ρυθμίσεις του υπόψη φιση Νομοσχεδίου που οδηγούν σε υποβάθμιση της μαθηματικής εκπαίδευσης ή στην περιθωριοποίηση της βαρύτητας των σχετικών μαθημάτων μέσα στο σχολείο και στα προσόντα των υποψηφίων που διαγωνίζονται για τη συνέχιση των σπουδών τους στα ιδρύματα της τριτοβάθμιας εκπαίδευσης.

Δυστυχώς το Υπουργείο, ενώ ορθά επιδιώκει την αναβάθμιση του Λυκείου δεν δείχνει να παρακολουθεί τις ευρωπαϊκές και διεθνείς κατευθύνσεις ενίσχυσης της μαθηματικής και επιστημονικής εκπαίδευσης. Αντίθετα, φαίνεται να ακολουθεί την πεπατημένη με δημοσιογραφικές διαρροές για πρόχειρες και ξαφνικές επεμβάσεις στο σύστημα των πανελλαδικών εξετάσεων, προκαλώντας απορρύθμιση και εκπαιδευτική υποβάθμιση.

Ανάμεσα στις φημολογούμενες ρυθμίσεις της «τελευταίας στιγμής» καταγράφεται ο αποκλεισμός της μαθηματικής ικανότητας από το προσοντολόγιο των υποψηφίων για την πρόσβαση σε μια σειρά από ανώτατες σχολές, όπως οι Επιστήμες της Εκπαίδευσης, οι Ιατρικές Σχολές και οι Ανθρωπιστικές-Κοινωνιολογικές κατευθύνσεις.

Με αυξημένη ανησυχία παρατηρούμε ότι οι Επιστήμες της Εκπαίδευσης αφενός δεν περιλαμβάνονται σε έναν ενιαίο και πολυμεταβλητό σχεδιασμό με την εκπαίδευση των εκπαιδευτικών για την δευτεροβάθμια εκπαίδευση (τις καθηγητικές σχολές), αφετέρου ότι η μαθηματική ικανότητα εξορίζεται από το ακαδημαϊκό προφίλ των υποψηφίων για σπουδές με προοπτική απασχόλησης στην προσχολική και πρωτοβάθμια εκπαίδευση.

Η ΕΜΕ καλεί το Υπουργείο να αποφύγει το επιστημολογικό και εκπαιδευτικό ολίσθημα που θα μετατρέψει την Ελλάδα στην μοναδική ευρωπαϊκή χώρα που αποκρύπτει από τον εκπαιδευτικό σχεδιασμό τη σημασία των μαθηματικών στην ανάπτυξη της ανθρώπινης σκέψης, στην κατανόηση των επιστημών και στην οργάνωση του σύγχρονου πολιτισμού.

Ζητούμε να ανοίξει ένας έντιμα αντιπροσωπευτικός, υπεύθυνος και δημοκρατικός διάλογος του ΙΕΠ και του Υπουργείου με τις επιστημονικές ενώσεις και την εκπαιδευτική κοινότητα.

Η ΕΜΕ είναι πρόθυμη να συμβάλλει με συγκεκριμένες προτάσεις και συστηματική παρουσία, ώστε η ελληνική εκπαίδευση να συμμετάσχει με κριτικό και δημιουργικό τρόπο στην διαμορφούμενη νέα διεθνή εκπαιδευτική πραγματικότητα και στην επαυξημένη πραγματικότητα της ψηφιακότητας και του διαδικτύου, στην οποία ο ρόλος και η σημασία των μαθηματικών εμφανίζεται όλο και πιο βαρύνων για την ανάπτυξη κριτικής σκέψης και ενεργών πολιτών.

Ας αποφύγει το Υπουργείο την επανάληψη των λαθών του παραγοντισμού και των υποκειμενισμών και παραγοντισμών που αναπαράγουν μια περιθωριακή εικόνα της ελληνικής εκπαίδευσης. Να στραφεί με υπεύθυνο και σοβαρό τρόπο στην αναβάθμιση της μαθηματικής και επιστημονικής σκέψης και της κριτικής ψηφιακής κατάρτισης όλων των παιδιών.

# 34<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Μαθηματικής Παιδείας

**ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΤΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ**

ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΤΙΜΕΣ ΔΩΣΗΣ ΜΑΤΙΩΝ			ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΤΗΛΕΦΩΝΑ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
		ΜΟΝΟΚΑΙΝΑ	ΔΙΚΑΙΝΑ	ΤΡΙΚΑΙΝΑ			
IONIAN BLUE HOTEL, Ο Συνέδριον των Χώρων	Νικόπα Λευκάδας	60 €	80 €		ΜΕ ΠΡΩΤΙΝΟ	2645029029	
The Aigli, 1800 Wine Boutique Hotel	Λευκάδα		80 €		ΜΕ ΠΡΩΤΙΝΟ	6986960000	12 km
Avra Hotel	Αγιά Λευκάδας	70€ ΓΙΑ ΔΥΟ ΒΡΑΔΙΑ	90€ ΓΙΑ ΔΥΟ ΒΡΑΔΙΑ		ΜΕ ΠΡΩΤΙΝΟ	2645071706, 6979806632	7 km
Avra Beach Hotel	Νυδρί Λευκάδας	35 €	45 €	65 €	ΜΕ ΠΡΩΤΙΝΟ	2645092269, 2645092741	4 km
Hotel George	Νυδρί Λευκάδας	35 €	40 €		ΜΕ ΠΡΩΤΙΝΟ	2645092233	4,5 km
IONION STAR	Λευκάδα	45€ STANDAR 50€ DELUXE	60€ STANDAR 65€ DELUXE	75€ STANDAR 80€ DELUXE		26450-24762	12 km
Hotel Lefkas	Λευκάδα	50€ STANDAR 60€ DELUXE	60€ STANDAR 70€ DELUXE	75€ STANDAR 90€ DELUXE	ΜΕ ΠΡΩΤΙΝΟ		12 km
VILLA MAGEMENOU	Επ. Όβος Λευκάδος-Βασιλικής, Λευκάδα	20 €	25 €		ΧΩΡΙΣ ΠΡΩΤΙΝΟ	6987502345	200 m
Madouri Beach	Περιγύρι Λευκάδα		70€ ΓΙΑ 2 ΒΡΑΔΙΑ(MV) 80€ ΓΙΑ 2 ΒΡΑΔΙΑ (SV) Διπλωματικός Σοφίτες Δελιξ: 110€ Συναλλαγή για 2 Βραδιά	2 Διήρη ή Διαμ.: 100€ Συναλλαγή για 2 Βραδιά	ΜΕ ΠΡΩΤΙΝΟ	6946667320	3,5 km
KASTRO-MAISTRO	Λευκάδα	40 €	45 €	55 €	ΜΕ ΠΡΩΤΙΝΟ	6932951573	13 km
VILLAGIO MAISTRO	Λευκάδα	40 €	45 €	55 €	ΜΕ ΠΡΩΤΙΝΟ	6932951573	13 km
NIRIKOS	Λευκάδα	30 €	40 €	50 €	ΜΕ ΠΡΩΤΙΝΟ	26450-24132	12 km
Hotel Oasis	Περιγύρι Λευκάδα		45€ (MV), 50€ (SV)	55€ (MV), 60€ (SV)		26450-92694	2,5 km
Hotel Pegasos	Νικόπα Λευκάδας		40 €		ΜΕ ΠΡΩΤΙΝΟ	26450-72138	3 km
Πυροφόρη	Λευκάδα		45€ STANDAR 55€ SUPERIOR	55€ STANDAR 65€ SUPERIOR	ΠΡΩΤΙΝΟ 5€ (ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ)	26450-25844, 6936 873735	12 km
SUMMER BED, Νυδρί	Νυδρί Λευκάδας	20 €	25 €		ΧΩΡΙΣ ΠΡΩΤΙΝΟ	6987502345	5 km
SUMMER HOUSE LOUISA	Αγιά Λευκάδας	20 €	25 €		ΧΩΡΙΣ ΠΡΩΤΙΝΟ	6987502345	6 km
Sunrise	Νικόπα Λευκάδας		40€ (με πρωτινό) ή 35€ (για πάτη πρωτινό)	65€ (με πρωτινό) ή 57€ (για πάτη πρωτινό)	ΜΕ ΠΡΩΤΙΝΟ	26450 71400	350 m
Tesoro Hotel	Νικόπα Λευκάδας	45 €	65 €		ΜΕ ΠΡΩΤΙΝΟ	26450 29151	1 km
Filoxenia Apartments	Νικόπα Λευκάδας		40 €		ΜΕ ΠΡΩΤΙΝΟ	26450-26138	3 km
THOMAIS BOUTIQUE HOTEL	Επίσκοπος Νικούπας, Λευκάδα	STANDAR ROOM 50€ SUPERIOR ROOM 60€ DELUXE COCO-MAT ROOM 80€	STANDAR ROOM 70€ SUPERIOR ROOM 80€ DELUXE COCO-MAT ROOM 100€		ΜΕ ΠΡΩΤΙΝΟ	2645071985 2645071637	5 km

[www.emesynedrio34.gr/](http://www.emesynedrio34.gr/)

[http://www.hms.gr/sites/default/files/subsites/conventions/34\\_hotel2017.html](http://www.hms.gr/sites/default/files/subsites/conventions/34_hotel2017.html)

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΕΜΕ Ν. ΤΡΙΚΑΛΩΝ

Στις 24 Ιουνίου 2017 πραγματοποιήθηκε εκλογοαπολογιστική συνέλευση από την οποία προέκυψε η νέα Διοικούσα Επιτροπή του παραρτήματος Τρικάλων, η οποία συγκροτήθηκε σε σώμα ως εξής:

<b>Πρόεδρος:</b>	Κεφάλας Ιωάννης
<b>Αντιπρόεδρος:</b>	Ζαραμπούκα Αθανασία
<b>Γραμματέας:</b>	Θεοχάρης Δημήτριος
<b>Ταμίας:</b>	Αγγέλου Δημητρα
<b>Ειδ. Γραμματέας:</b>	Δήμου Γεώργιος
<b>Εφορος Βιβλιοθήκης:</b>	Λύκας Βασίλειος
<b>Μέλος:</b>	Μουλά Ελισάβετ

<b>Αναπληρωματικά μέλη:</b>	Παπανικολάου Σπυρίδων Μουλά Κέλλυ
<b>Εποπτικό Συμβούλιο:</b>	Αναγνώστου Ευάγγελος Βαγενάς Κων/νος Καμπελής Ηλίας

Τα μέλη της νέας Διοικούσας Επιτροπής ευχαριστούν τους συναδέλφους που τόσα χρόνια στηρίζουν τις προσπάθειες του τοπικού παραρτήματος προσφέροντας την αμέριστη και πολύτιμη βοήθεια τους και συμβάλλουν καθοριστικά στην επιτυχία των στόχων του. Σ' αυτήν την προσπάθεια μέσα σε κλίμα συνεργασίας, ισοτιμίας και δημοκρατίας κανείς δεν περισσεύει!

### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΕΜΕ Ν. ΦΛΩΤΙΝΑΣ

Η Νέα Διοικούσα επιτροπή του παραρτήματος Φλώτινας

<b>Πρόεδρος:</b>	ΜΠΟΥΤΣΚΟΥ ΛΕΜΟΝΙΑ
<b>Αντιπρόεδρος:</b>	ΚΟΥΡΕΜΠΑΝΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
<b>Γεν. Γραμματέας:</b>	ΛΑΖΑΡΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
<b>Οργαν. Γραμματέας:</b>	ΧΑΝΤΟΓΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
<b>Ταμίας:</b>	ΝΑΟΥΜ ΚΛΕΟΝΙΚΗ
<b>Μέλος:</b>	ΣΑΧΠΑΖΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
<b>Μέλος:</b>	ΑΛΕΞΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

## **100 ΧΡΟΝΙΑ ΕΜΕ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΑΦΙΣΑΣ- ΛΟΓΟΤΥΠΟΥ**

Το 2018 είναι το έτος που η Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία κλείνει 100 χρόνια ζωής και ενεργής δράσης.

Το Υπουργείο Παιδείας Έρευνας και Θρησκευμάτων κατά το 33<sup>ο</sup> Συνέδριο μαθηματικής παιδείας στα Χανιά, μέσω του τότε Υπουργού κ. Ν. Φίλη, «αναγνωρίζοντας τη μεγάλη σημασία της καλλιέργειας της μαθηματικής επιστήμης στην εκπαίδευση και στην κοινωνία και με αφορμή τα 100 χρόνια από την ίδρυση της ΕΜΕ ανακήρυξε το 2018 ως έτος μαθηματικών».

Στο πλαίσιο αυτό και κάτω από τον γενικό τίτλο: «**100 χρόνια ΕΜΕ - 2018 έτος Μαθηματικών**» η Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία προκηρύσσει διαγωνισμό για την δημιουργία λογότυπου και πρωτότυπης έγχρωμης αφίσας σε μέγεθος A3.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να δηλώσουν συμμετοχή και ατομικά και ομαδικά.

Οι προτάσεις θα πρέπει να σταλούν σε ηλεκτρονική μορφή στο [info@hms.gr](mailto:info@hms.gr) μέχρι 30 Νοεμβρίου 2017 με την ένδειξη «100 χρόνια ΕΜΕ –διαγωνισμός αφίσας».

Οι τρεις καλύτερες αφίσες – λογότυπα θα βραβευθούν σε ειδική τελετή και θα πλαισιώσουν τις εκδηλώσεις και τα έντυπα της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας.

**ΝΑ ΜΗΝ ΞΕΧΑΣΩ**

**ΝΑ ΠΛΗΡΩΣΩ**

**ΤΗΝ ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΔΡΟΜΗ ΜΟΥ**

**ΣΤΗΝ Ε.Μ.Ε**