

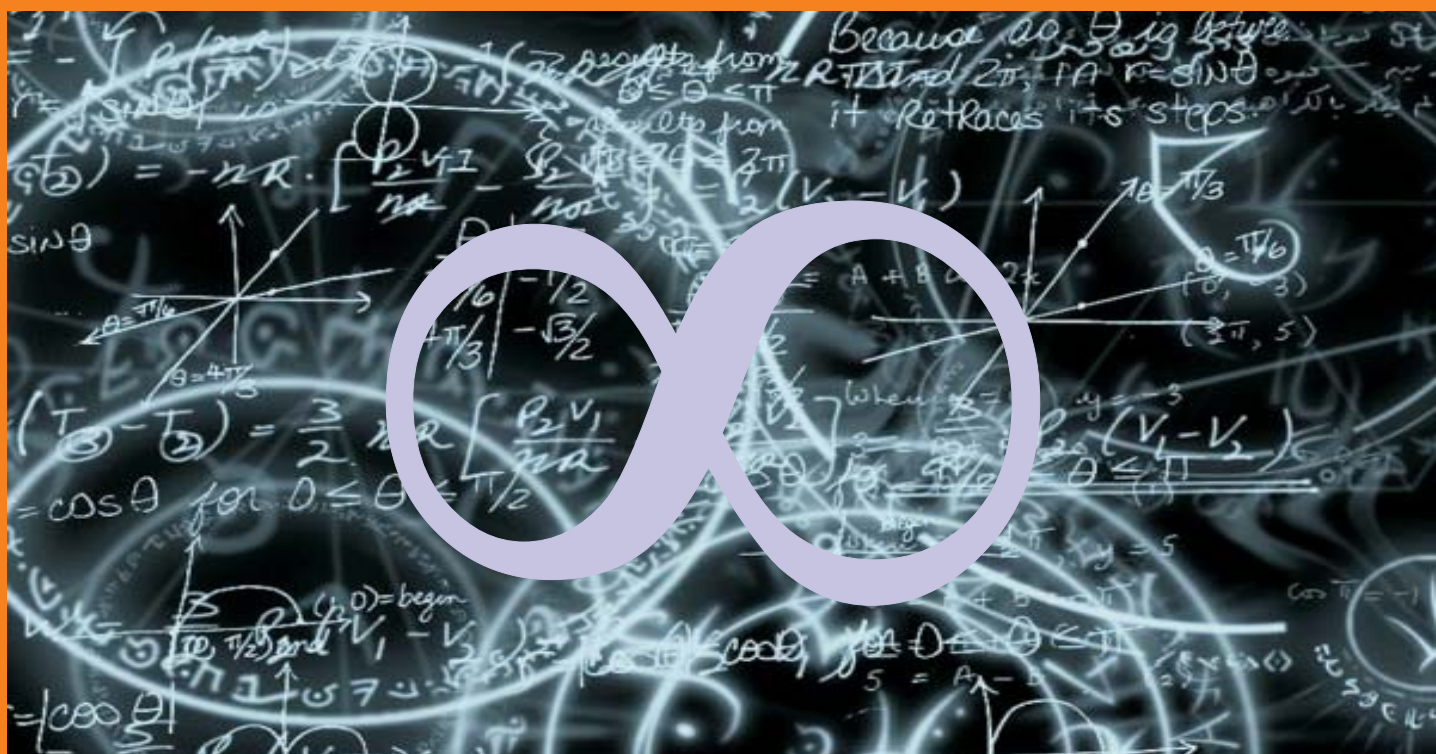


ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

ΠΕΡΙΟΔΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ

Μάρτιος - Ιούνιος 2015



32° Πανελλήνιο Συνέδριο Μαθηματικής Παιδείας

Καστοριά 31, 31 Οκτωβρίου
& 1 Νοεμβρίου 2015

«Η Δύναμη των Μαθηματικών κινητήριος μοχλός της επιστημονικής έρευνας και της εξελικτικής πορείας του πολιτισμού μας.»

Θεματικές Ενότητες

- Η ταυτότητα των μαθηματικών και η πορεία της μαθηματικής επιστήμης.
- Σχέση των μαθηματικών με τις άλλες επιστήμες, (Ιατρική, Βιολογία, Οικονομία, Φυσική, Τεχνολογία, ...).
- Τα μαθηματικά στην Τέχνη και τον Πολιτισμό.
- Ο μετασχηματισμός της μαθηματικής γνώσης σε σχολική πανεπιστημιακή γνώση και η συμβολή των μαθηματικών της εκπαίδευσης στην ανάπτυξη και στον εκσυγχρονισμό της κοινωνίας

Καλοκαιρινά Μαθηματικά Σχολεία Καλοκαιρινή Μαθηματική Κατασκήνωση

9ο Μαθηματικό Καλοκαιρινό Σχολείο
Λεπτοκαρυά Πιερίας
19 Ιουλίου- 25 Ιουλίου 2015

7η Μαθηματική κατασκήνωση
«Παιχνίδι και Μαθηματικά»
Από 16 Αυγούστου έως 23 Αυγούστου 2015

9ο Μαθηματικό Καλοκαιρινό Σχολείο
στον Άγιο Νικόλαο Νάουσας,
στο διάστημα 2 - 8 Αυγούστου 2015.

International Congress on Mathematics

MICOM-2015

September 22 - 26, 2015

ΓΡΑΜΜΑ ΑΠΟ ΤΟ Δ.Σ

Αγαπητές και Αγαπητοί Συνάδελφοι,

Μια από τις βασικές επιδιώξεις του νέου Διοικητικού Συμβουλίου είναι να ενθαρρύνει τη μεγαλύτερη δυνατή συμμετοχή και συμβολή όλων των μελών, είτε σε συλλογική είτε σε ατομική βάση, να αγκαλιάσει όλους τους Μαθηματικούς από όποιον επαγγελματικό χώρο κι αν προέρχονται. Στο πλαίσιο αυτό και ως πρώτο βήμα έχει εκδώσει ανοικτές προσκλήσεις εκδήλωσης ενδιαφέροντος για τη στελέχωση των Επιτροπών της Εταιρείας οι οποίες αποσκοπούν στη βελτίωση της επικοινωνίας και συνεργασίας μεταξύ των μαθηματικών και τη βελτίωση της μαθηματικής Εκπαίδευσης και έρευνας.

Διοργάνωσε στην Αθήνα την 32^η Βαλκανική Μαθηματική Ολυμπιάδα, προσελκύνοντας ομάδες από τις χώρες της Νοτιοανατολικής Ευρώπης, αλλά και από άλλες χώρες της Ευρώπης και της Ασίας με παράδοση στους μαθηματικούς διαγωνισμούς. Η εξαμελής ελληνική ομάδα κατέκτησε 6 μετάλλια μεταξύ των οποίων και ένα χρυσό, ενώ η ομάδα που συμμετείχε στη 19^η Βαλκανική Μαθηματική Ολυμπιάδα Νέων στο Βελιγράδι έφερε δύο χρυσά, δυο χάλκινα μετάλλια και μια εύφημη μνεία.

Ευχαριστούμε το Κοινοφελές Ίδρυμα Αλέξανδρος Σ. Ωνάσης που μετά από το θόρυβο που δημιουργήθηκε με την άρνηση του Υπουργείου Παιδείας να καλύψει τα έξοδα μετάβασης και επιστροφής της Ελληνικής αποστολής στην 56^η Διεθνή Μαθηματική Ολυμπιάδα, έγινε ο μεγάλος χορηγός της Ελληνικής ομάδας.

Αγαπητές και Αγαπητοί Συνάδελφοι,

Περιμένουμε τη συμμετοχή σας στο Διεθνές Συνέδριο στα Μαθηματικά 22-26 Σεπτεμβρίου στην Αθήνα και το 32^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μαθηματικής Παιδείας 30 και 31 Οκτωβρίου και 1 Νοεμβρίου στην Καστοριά και σας ευχόμαστε ένα καλό και ξεκούραστο καλοκαίρι.

Για το Διοικητικό Συμβούλιο
της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας

Ο Πρόεδρος
Νικόλαος Αλεξανδρής
Ομότιμος Καθηγητής Πανεπιστημίου
Πειραιώς

Ο Γενικός Γραμματέας
Ιωάννης Τυρλής
Καθηγητής Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΓΡΑΜΜΑ ΑΠΟ ΤΟ Δ.Σ.	1
ΤΟ ΝΕΟ Δ.Σ. ΤΗΣ Ε.Μ.Ε	2
ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΙΣ Δ.Σ. της Ε.Μ.Ε	3
ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ της Ε.Μ.Ε	6
ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ	13
ΔΙΑΦΟΡΑ ΝΕΑ	15
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ	16

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ
ΠΕΡΙΟΔΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ
ΜΑΡΤΙΟΣ – ΙΟΥΝΙΟΣ 2015

Διεύθυνση: Πανεπιστημίου 34, 106 79, Αθήνα
Τηλ.: 210-3616532 – 210-3617784
Fax.: 210-36 41025

e-mail: info@hms.gr, Site: www.hms.gr

Υπεύθυνος Σύνταξης: Ιωάννης Τυρλής
Υπεύθυνος Έκδοσης: Νικόλαος Αλεξανδρής

ΤΟ ΝΕΟ Δ.Σ. ΤΗΣ Ε.Μ.Ε.

Πρόεδρος:	Νικόλαος Αλεξανδρής Ομ. Καθηγητής Πανεπιστημίου Πειραιώς
Α' Αντιπρόεδρος :	Ανάργυρος Φελλούρης Αναπληρωτής Καθηγητής ΕΜΠ, αρμόδιος για θέματα οικονομικού ενδιαφέροντος
Β' Αντιπρόεδρος :	Ιωάννης Κερασαρίδης Καθηγητής Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, αρμόδιος για θέματα ενδιαφέροντος Γραμματείας
Γενικός Γραμματέας :	Ιωάννης Τυρλής Καθηγητής Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης
Αναπληρ. Γεν. Γραμματέας :	Βασίλειος Βισκαδουράκης Καθηγητής Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης
Ταμίας :	Αλέξανδρος Παπαϊωάννου Ομ. Καθηγητής ΕΜΠ
Αναπληρωτής Ταμίας :	Ανδρέας Τριανταφύλλου Καθηγητής Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης
Ειδικός Γραμματέας :	Παναγιώτης Δρούτσας Καθηγητής Φροντιστηριακής Εκπαίδευσης
Έφορος Βιβλιοθήκης :	Ιωάννα Μακρή Καθηγήτρια Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης
Μέλη:	Φραγκίσκος Καλαβάσης Καθηγητής Πανεπιστημίου Αιγαίου
	Ιωάννης Αντωνίου Καθηγητής Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσ/νικης
	Κωνσταντίνος Βαγενάς Καθηγητής Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης
	Αναστάσιος Μπακάλης Καθηγητής Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης
	Ευστράτιος Κουνιάς Ομ. Καθηγητής Πανεπιστημίου Αθηνών
	Ευγένιος Αγγελόπουλος Ομ. Καθηγητής ΕΜΠ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΤΟΥ Δ.Σ. ΤΗΣ Ε.Μ.Ε

Συνεδρίαση Δευτέρα 6 Απριλίου 2015

Θέμα: Εγγραφή νέων μελών

Γράφτηκαν 22 νέα μέλη

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΠΟΛΗ
ΤΖΩΡΤΖΑΚΗ ΜΑΡΙΑ	ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ
ΑΝΔΡΙΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΓΑΛΑΤΣΙ
ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ ΑΡΙΣΤΕΑ	ΖΕΥΓΟΛΑΤΙΟ
ΜΑΣΟΥΡΗ ΠΑΡΘΕΝΙΑ	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
ΓΚΑΖΓΚΑΖΗ ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ	ΒΕΡΟΙΑ
ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ	ΠΑΤΡΑ
ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝ	ΑΘΗΝΑ
ΚΟΚΚΙΝΑΚΗ ΙΑΚΩΒΑ	ΗΡΑΚΛΕΙΟ
ΤΣΙΚΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΕΙΡΑΙΑΣ
ΓΙΑΝΝΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	Π. ΦΑΛΗΡΟ
ΦΑΡΟΥΓΓΙΑ ΡΟΜΠΕΡΤΑ ΑΝΑΣΤΑ	ΚΕΡΚΥΡΑ
ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΙΑΚ	ΚΕΡΚΥΡΑ
ΣΠΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΟΤΑΜΟΣ ΚΕΡΚΥΡΑ
ΠΕΝΘΕΡΟΥΔΑΚΗ ΚΑΛΛΙΟΠΗ	ΡΕΘΥΜΝΟ
ΣΑΡΡΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΜΠΟΥΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΧΑΡΝΑΙ
ΤΣΑΤΣΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΙΑΤΟ
ΧΑΤΖΗΑΛΕΞΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΡΟΔΟΣ
ΣΑΤΣΛΗ ΝΙΚΟΛΕΤΑ	ΘΕΣ/ΝΙΚΗ
ΛΑΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΘΗΝΑ
ΣΕΡΕΜΕΤΑΚΗ ΣΤΕΛΛΑ	ΤΟΥΜΠΑ ΘΕΣ/ΝΙΚΗ
ΚΡΗΤΙΚΟΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ	ΡΑΦΗΝΑ

Θέμα: 9^ο Μαθηματικό Καλοκαιρινό Σχολείο – Άγιος Νικόλαος Ημαθίας

Η ευθύνη της διοργάνωσης ανατίθεται στη Διοικούσα Επιτροπή του Παραρτήματος Ημαθίας και ορίζονται εκπρόσωποι του Δ.Σ. οι κ. Ιωάννης Αντωνίου και Κων/νος Βαγενάς

Θέμα: 9^ο Μαθηματικό Καλοκαιρινό Σχολείο – Λεπτοκαρυά Πιερίας

Διευθυντής του Σχολείου ορίζεται ο κ. Κων/νος Παπαδόπουλος και επιστημονικός υπεύθυνος ο κ. Ανάργυρος Φελλούρης και ορίζονται εκπρόσωποι του Δ.Σ. οι κ. Ανάργυρος Φελλούρης και Κων/νος Βαγενάς

Θέμα: 7^η Καλοκαιρινή Μαθηματική Κατασκήνωση

Η 7^η Καλοκαιρινή Μαθηματική Κατασκήνωση θα πραγματοποιηθεί στις 17-24 Αυγούστου 2015 στις εγκαταστάσεις του Sports Village ΑΤΗΙΤΑΚΙ με υπεύθυνο τον κ. Ανδρέα Τριανταφύλλου.

Θέμα: 32^η Βαλκανική Μαθηματική Ολυμπιάδα

Το Δ.Σ. αποφάσισε τα παρακάτω:

1. Πρόεδρος της Επιτροπής Κριτών να είναι ο κ. Θεόδωρος Μπόλης
2. Αρχηγός της Ελληνικής Ομάδας η κ. Αγγελική Βλάχου και υπαρχηγός ο κ. Ευάγγελος Ζώτος
3. Η Οργανωτική Επιτροπή συμπληρώνεται με τους Δημοσθένη Βαρόπουλο και Δέσποινα Ιατρού.
4. Ορίζονται μέλη της Επιτροπής Επιλογής Προβλημάτων οι κ. Δημήτριος Κοντοκόστας, Σιλουανός Μπραζιτικός και Ευάγγελος Ψύχας.
5. Βαθμολογητές ορίζονται οι κ. Αντώνιος Οικονόμου, Αλέξανδρος Παπαϊωάννου, Παναγιώτης Βλάμος, Βασίλειος Βισκαδουράκης, Ξενοφών Δημητρίου, Ιωάννης Τυρλής.
6. Εξουσιοδοτείται ο Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής και ο Πρόεδρος της Επιτροπής Επιλογής Θεμάτων να συμπληρώσουν όλες τις επιτροπές για την επιτυχή διοργάνωση της Βαλκανιάδας.

Θέμα: 56^η Διεθνής Μαθηματική Ολυμπιάδα

Ορίζονται αρχηγός της Ελληνικής ομάδας ο κ. Ανάργυρος Φελλούρης και υπαρχηγός ο κ. Ευάγγελος Ζώτος.

Θέμα: Μαθηματική Εταιρεία Νοτιοανατολικής Ευρώπης

Ορίζονται εκπρόσωποι της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας στο Συμβούλιο της MASSEE για τα επόμενα δύο χρόνια οι κ. Νικόλαος Αλεξανδρής και Ανάργυρος Φελλούρης.

Θέμα: 32^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μαθηματικής Παιδείας

Αποφασίστηκε να δημοσιευθεί στο Πρόσκληση Εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την Οργανωτική και Επιστημονική Επιτροπή του 32^{ου} Συνεδρίου.

Θέμα: Υπογραφή Σύμβασης Χρησιδανείου του Παραρτήματος Ηρακλείου

Αποφασίστηκε ο Πρόεδρος και ο Γενικός Γραμματέας του Δ.Σ. της ΕΜΕ να υπογράψουν τη σύμβαση με το Πανεπιστήμιο Κρήτης για την παραχώρηση χώρων προς εξυπηρέτηση του Παραρτήματος Ηρακλείου και για τα επόμενα πέντε χρόνια

Θέμα: Έγκριση Δαπανών

Το Δ.Σ. της ΕΜΕ ενέκρινε τις δαπάνες από 25/2-28/2/2015 που πρότεινε ο Ταμίας του Δ.Σ. της ΕΜΕ.

Επίσης δόθηκε η δυνατότητα στον Ταμία του Δ.Σ. της ΕΜΕ να προβαίνει σε μικροδαπάνες μέχρι ποσού 500€

Θέμα: Αίτημα Επιχορήγησης από το Ίδρυμα Νιάρχου

Το Δ.Σ. της ΕΜΕ αποφάσισε να συνεχιστούν οι προσπάθειες της ΕΜΕ για την εξασφάλιση της σχετικής χρηματοδότησης

Συνεδρίαση Παρασκευή 8 Μαΐου 2015

Θέμα: Πρόταση για τη δημιουργία τριών επιτροπών της ΕΜΕ

Το Δ. Σ. της ΕΜΕ αποφάσισε να συγκροτήσει τρεις Επιτροπές με στόχο την αναβάθμιση και βελτίωση της εσωτερικής λειτουργίας, την διεύρυνση των δεσμών και συνεργασιών μέσα στη μαθηματική κοινότητα και τον εμπλουτισμό της μαθηματικής παιδείας στην ελληνική κοινωνία και να δημοσιεύσει πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για τη συμμετοχή σε αυτές:

1. Επιτροπή για τη βελτίωση της Μαθηματικής Εκπαίδευσης και Έρευνας
2. Επιτροπή για τη βελτίωση της Επικοινωνίας και Συνεργασίας στην μαθηματική κοινότητα
3. Επιτροπή για την Μαθηματική Καλλιέργεια στην ελληνική κοινωνία

Θέμα: Πρόσβαση της ΕΜΕ στην υπηρεσία Internet Banking της Eurobank

Το Δ. Σ. της ΕΜΕ Εξουσιοδοτεί τον Ταμία της ΕΜΕ να χειρίζεται όλα γενικά τα θέματα που έχουν σχέση με τη διενέργεια συναλλαγών μέσω του Internet Banking για λογαριασμό της Εταιρείας

Θέμα: Έγκριση Δαπανών

Το Δ.Σ. της ΕΜΕ ενέκρινε τις δαπάνες από 4/4-28/4/2015 που πρότεινε ο Ταμίας του Δ.Σ. της ΕΜΕ.

Θέμα: Εκδηλώσεις προς τιμή του Καθηγητή του Πανεπιστημίου Αθηνών Δημητρίου Κάππου

Το Δ.Σ. της ΕΜΕ αποφάσισε να γίνουν κατά τη διάρκεια της νέας σχολικής χρονιάς δυο εκδηλώσεις, μια στην Αθήνα και μια στο Λιδωρίκι, γενέτειρα του Δ. Κάππου.

Θέμα: Προτάσεις Ανακοινώσεις

Το Δ.Σ. της ΕΜΕ ενέκρινε την τελική κατάταξη των μαθητών για την 56^η Διεθνή Μαθηματική Ολυμπιάδα.

ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ
ΝΤΟΥΝΗΣ	ΠΕΤΡΟΣ
ΜΙΣΙΑΚΟΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΜΕΛΑΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΧΑΧΑΜΗΣ	ΝΕΣΤΟΡΑΣ
ΚΑΡΑΤΖΑ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ	ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
ΓΑΒΡΙΛΟΠΟΥΛΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΤΣΑΓΓΑΛΙΔΟΥ	ΖΩΗ
ΤΣΙΝΤΣΙΛΙΔΑΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΒΕΝΙΖΕΛΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΚΕΤΣΕΤΣΙΔΗΣ	ΡΑΦΑΗΛ
ΔΗΜΗΤΡΑΚΑΚΗΣ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ Ε.Μ.Ε.

9ος Μαθητικός Διαγωνισμός «Παιχνίδι και Μαθηματικά» Παρασκευή 6 Μαρτίου 2015

Την **Παρασκευή 6 Μαρτίου 2015** πραγματοποιήθηκε από την Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία (Ε.Μ.Ε) ο **9ος Μαθητικός Διαγωνισμός «Παιχνίδι και Μαθηματικά»** για μαθητές Ε και Στ τάξης Δημοτικών Σχολείων, Δημόσιων και Ιδιωτικών, της Ελλάδας.

Ο διαγωνισμός διεξήχθη τις δυο πρώτες ώρες με κοινά θέματα γι όλα τα σχολεία, που εξέδωσε η Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία.

Φέτος εκδήλωσαν ενδιαφέρον περίπου 3000 σχολεία και οι μαθητές που συμμετείχαν αναμένεται να ξεπεράσουν τις 70.000.

Ο διαγωνισμός αυτός είναι **απόλυτα συμμετοχικός**, δεδομένου ότι βραβεύονται δυο με τρεις μαθητές από κάθε τμήμα τάξης κάθε Δημοτικού σχολείου.

Βασικός σκοπός του διαγωνισμού είναι να έρθουν οι μαθητές σε επαφή με κάποιες ασκήσεις – δραστηριότητες, μέσα από τις οποίες:

- Θα αντιληφθούν ότι τα μαθηματικά κρύβουν ομορφιά και προσφέρουν πολλές δυνατότητες στη ζωή μας
- Θα εκτιμήσουν τη χρήση των μαθηματικών σε πολλές εφαρμογές
- Θα χρησιμοποιήσουν τη μαθηματική τους σκέψη σε ευχάριστα και έξυπνα προβλήματα

Τα θέματα του διαγωνισμού επεξεργάστηκε η Επιτροπή Διαγωνισμού του Μικρού Ευκλείδη.

Γίνεται αντιληπτό ότι λόγω του μεγέθους του ο διαγωνισμός αυτός δεν θα μπορούσε να υλοποιηθεί **αν δεν τον είχαν αγκαλιάσει οι μάχιμοι εκπαιδευτικοί** της Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης στους οποίους η Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία εκφράζει τις **θερμές ευχαριστίες της**.

Πρέπει να τονίσουμε την ουσιαστική συμβολή τόσο στην ενημέρωση των σχολείων όσο και στη διεξαγωγή του διαγωνισμού που είχε η άψογη συνεργασία της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας με το Σχολικό Δίκτυο.



Στην πραγματοποίηση του διαγωνισμού βοήθησε και το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής.

Θα πρέπει να τονίσουμε την καθοριστική συμβολή που προσέφερε η ομάδα υποστήριξης διενέργειας του διαγωνισμού με συντονιστή τον κ. Μαλαφέκα Αθανάσιο και μέλη τους κ.κ. Γεωργούδη Μαρία, Κερασαρίδη Φώτη, Μαραγκάκη Στυλιανό και Σωτήριο Δημήτριο.

Αξίζει να αναφέρουμε ότι ο διαγωνισμός αυτός τελεί υπό την αιγίδα του Υπουργείου Πολιτισμού, Παιδείας και Θρησκευμάτων.



Αργυρούπολης.

Επισημαίνεται ότι βραβεύθηκαν περίπου 1800 μαθητές της Ε΄ και Στ΄ τάξης του Δημοτικού.

Η βράβευση των μαθητών των σχολείων της Β΄ Διεύθυνσης Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης Αθήνας, έγινε το Σάββατο 6 Ιουνίου και την Κυριακή 7 Ιουνίου 2015 στην Αίθουσα Τελετών του Εθνικού Μετσοβίου Πολυτεχνείου και των μαθητών των σχολείων της Δ΄ Διεύθυνσης Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης Αθήνας και της Διεύθυνσης Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης Ανατολικής Αττικής το Σάββατο 13 Ιουνίου και την Κυριακή 14 Ιουνίου 2015 από τις 9.30 π.μ. έως τις 14.00 μμ στο Πολιτιστικό Συνεδριακό Κέντρο «Μίκης Θεοδωράκης» στο Δημαρχείο

32^η Βαλκανική Μαθηματική Ολυμπιάδα

Η 32^η Βαλκανική Μαθηματική Ολυμπιάδα διοργανώθηκε φέτος με απόλυτη επιτυχία στην Αθήνα στις 3 - 8 Μαΐου 2015 από την Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία με τη συμμετοχή έντεκα ομάδων από χώρες της Νοτιοανατολικής Ευρώπης με παράδοση στα μαθηματικά, καθώς και εννέα φιλοξενούμενες χώρες από την Ευρώπη και την Ασία..

Η Ελληνική αποστολή κατέκτησε ένα χρυσό και πέντε χάλκινα μετάλλια.

Συγκεκριμένα:

Ντούνης Πέτρος	Αθήνα	Χρυσό Μετάλλιο
Μελάς Δημήτριος	Αθήνα	Χάλκινο Μετάλλιο
Μισιακός Παναγιώτης	Αθήνα	Χάλκινο Μετάλλιο
Χαχαμης Νεστορας	Αιτωλοακαρνανία	Χάλκινο Μετάλλιο
Καρατζά Παναγιώτα	Βέροια	Χάλκινο Μετάλλιο
Τσιντσιλίδας Δημήτριος	Δράμα	Χάλκινο Μετάλλιο

Συνοδοί των μαθητών ήταν οι Μαθηματικοί κ. **Αγγελική Βλάχου** και **Ευάγγελος Ζώτος**.

Η Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία συγχαίρει την Ελληνική αποστολή. Τα αποτελέσματα αυτά δικαιώνουν τις προσπάθειες της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας για την αναβάθμιση της Μαθηματικής Παιδείας στη χώρα μας, δείχνουν τις δυνατότητες των Ελλήνων μαθητών και ενισχύουν την ελπίδα μας για ένα καλύτερο αύριο.

Αναλυτική ενημέρωση για τη 32^η Βαλκανική Μαθηματική Ολυμπιάδα στο ειδικό τεύχος – αφιέρωμα της ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ στον παρακάτω σύνδεσμο:

http://www.hms.gr/sites/default/files/news/32BMO_AFIEROMA.pdf

19^η Βαλκανική Μαθηματική Ολυμπιάδα Νέων

Ολοκληρώθηκε η 19^η Βαλκανική Μαθηματική Ολυμπιάδα Νέων που πραγματοποιήθηκε στο Βελιγράδι από 24 έως 29 Ιουνίου 2015 με τη συμμετοχή μαθητών των χωρών της Νοτιοανατολικής Ευρώπης.

Οι Έλληνες μαθητές, συνέχισαν τη μεγάλη παράδοση των επιτυχιών των ελληνικών ομάδων στις Βαλκανικές και Διεθνείς Μαθηματικές Ολυμπιάδες και πήραν δύο Χρυσά δύο Χάλκινα Μετάλλια και μια Εύφημη Μνεία. Συγκεκριμένα:



Λώλας Δημήτριος	Τρίκαλα	Χρυσό Μετάλλιο
Τσιάμης Ραφαήλ	Θεσσαλονίκη	Χρυσό Μετάλλιο
Μιχαλάκης Βάιος Ραφαήλ	Αθήνα	Χάλκινο Μετάλλιο
Τσαταλμπασιδής Ορέστης	Αλεξανδρούπολη	Χάλκινο Μετάλλιο
Προδρομίδης Κυπριανός Ιάσων	Αθήνα	Εύφημη Μνεία

Η επιτυχία των ελλήνων μαθητών είναι ιδιαίτερα σημαντική γιατί σ' αυτή τη διοργάνωση συμμετείχαν και εθνικές ομάδες από άλλες χώρες με παράδοση επιτυχιών στις Μαθηματικές Ολυμπιάδες.



Συνοδοί των μαθητών ήταν οι Μαθηματικοί κ. Σιλουανός Μπραζιτικός και Αλέξανδρος Συγκελάκης

Η Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία συγχαίρει θερμά τους μαθητές της Ελληνικής αποστολής για τις υψηλές επιδόσεις τους στα Μαθηματικά.

Επίσης ευχαριστεί θερμά τους γονείς των μαθητών, καθώς και τους παρακάτω χορηγούς που συνέβαλαν για τη συμμετοχή της Ελληνικής Ομάδας στη 19^η Βαλκανική Μαθηματική Ολυμπιάδα Νέων:

**Εκπαιδευτήρια Νέα Παιδεία,
Κολλέγιο Αθηνών,
Aegean Airlines,
Περιηγητική Λέσχη Σητείας.**

32^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μαθηματικής Παιδείας Καστοριά 31, 31 Οκτωβρίου & 1 Νοεμβρίου 2015

**«Η Δύναμη των Μαθηματικών
κινητήριοι μοχλοί της επιστημονικής έρευνας
και της εξελικτικής πορείας του πολιτισμού μας.»**

Θεματικές Ενότητες

1. Η ταυτότητα των μαθηματικών και η πορεία της μαθηματικής επιστήμης.
2. Σχέση των μαθηματικών με τις άλλες επιστήμες, (Ιατρική, Βιολογία, Οικονομία, Φυσική, Τεχνολογία, ...).
3. Τα μαθηματικά στην Τέχνη και τον Πολιτισμό.
4. Ο μετασχηματισμός της μαθηματικής γνώσης σε σχολική – πανεπιστημιακή γνώση και η συμβολή των μαθηματικών της εκπαίδευσης στην ανάπτυξη και στον εκσυγχρονισμό της κοινωνίας

Υποβολή εργασιών

Η Επιστημονική Επιτροπή του 32^{ου} Πανελληνίου συνεδρίου Μαθηματικής Παιδείας της ΕΜΕ **προσκαλεί για την κατάθεση εμπειριστωμένων εισηγήσεων** με στόχο την ευρεία ανταλλαγή απόψεων ώστε να βελτιώσει την ενημέρωση και να ενισχύσει τη διάθεση της ελληνικής μαθηματικής κοινότητας να μετέχει ισότιμα στις διεθνείς διεργασίες και να παρεμβαίνει έγκαιρα και πειστικά στην ελληνική εκπαίδευση, στην κοινωνία και στην πολιτεία.

Η Επιστημονική Επιτροπή θα δέχεται εργασίες για κρίση

**έως τις 11 Σεπτεμβρίου 2015,
στην ηλεκτρονική διεύθυνση**

info@hms.gr

Οι εργασίες θα κριθούν ανώνυμα από δύο κριτές, κατά κανόνα μέλη της επιστημονικής επιτροπής του συνεδρίου.

Οδηγίες για τη συγγραφή των εργασιών

Τα πρακτικά του συνεδρίου θα εκδοθούν με ηλεκτρονική στοιχειοθεσία των κειμένων που θα υποβληθούν. Για την ομοιομορφία και καλή ποιότητα της έκδοσης, απαιτείται να τηρηθούν τα παρακάτω:

1. Οι Εργασίες που θα υποβληθούν να είναι μέχρι 10 σελίδες.
2. Η εκτύπωση θα είναι σε σελίδα Α4 με περιθώρια **4εκ. δεξιά και αριστερά, 5.3εκ. πάνω και κάτω**. Το κείμενο θα είναι πλήρως στοιχισμένο εκτός του τίτλου και των στοιχείων του συγγραφέα που θα είναι στοιχισμένα στο κέντρο.
3. Η πρώτη σελίδα της εργασίας θα περιέχει κατά σειρά:
 - Τον τίτλο της εργασίας, γραμμένο με γράμματα κεφαλαία μεγέθους 16.
 - Μια κενή γραμμή.
 - Τη Θεματική ενότητα με την οποία συνδέεται
 - Το όνομα του συγγραφέα με **κινητό τηλέφωνο**, πλήρη διεύθυνση και **ηλεκτρονικό ταχυδρομείο** με γράμματα μεγέθους 12.
 - Δύο κενές γραμμές.
 - Περίληψη της εργασίας (στα Ελληνικά και στα Αγγλικά), που δεν υπερβαίνει τις 15 γραμμές κειμένου, γραμμένη με γράμματα μεγέθους 12.
 - Θα ακολουθεί το κυρίως κείμενο, γραμμένο με γράμματα μεγέθους 12.
 - Κάθε πρόταση θα πρέπει να τεκμηριώνεται βιβλιογραφικά.
4. Η εργασία θα είναι γραμμένη σε επεξεργασία κειμένου **Word for Windows**. Οι γραμματοσειρές που θα χρησιμοποιηθούν να είναι **Times New Roman Greek**.
5. Φωτογραφίες, πίνακες, γραφικές παραστάσεις που έχουν ενσωματωθεί στο κείμενο πρέπει να έχουν αποθηκευτεί και σε ξεχωριστά αρχεία.

ΤΟΠΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ: Καστοριά	ΧΡΟΝΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ 30 – 31 Οκτωβρίου & 1 Νοεμβρίου 2015
LIMNEON RESORT HOTEL	Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία Πανεπιστημίου 34 106 79 Αθήνα Τηλ:210 3616532-3617784 Fax:210 3641025 e-mail: info@hms.gr www.hms.gr

Ο Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής
 Νικόλαος Αλεξανδρής
 Ομότιμος καθηγητής Πανεπιστημίου Πειραιώς

Ο Πρόεδρος της Επιστημονικής Επιτροπής
 Ανάργυρος Φελλούρης
 Καθηγητής Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου

Πανελλήνιες Εξετάσεις Μάιος 2015

Μαθηματικά και Στοιχεία Στατιστικής Γενικής Παιδείας

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Θέμα Α

Θεωρία

Θέμα Β

Ελέγχει σχεδόν το σύνολο της ύλης του κεφαλαίου των Πιθανοτήτων.

Θέμα Γ

Η επιτυχής αντιμετώπιση προϋποθέτει την πλήρη γνώση του κεφαλαίου της Στατιστικής και απαιτεί αυξημένη ευχέρεια στους υπολογισμούς.

Θέμα Δ

Συνδυάζει γνώσεις από το σύνολο της ύλης της Γ' Λυκείου. Σε πολλά ερωτήματα χρειάζεται αυξημένη προσοχή στην εφαρμογή της θεωρίας και σε βάθος κατανόηση εννοιών και διαδικασιών. Η πολύ καλή γνώση της ύλης των προηγούμενων τάξεων και η ευχέρεια σε αλγεβρικούς χειρισμούς είναι απαραίτητη προϋπόθεση για την επίλυση του Δ4.

ΓΕΝΙΚΑ ΣΧΟΛΙΑ

1. Τα ερωτήματα καλύπτουν το σύνολο της ύλης.
2. Υπάρχει κλιμάκωση ως προς τη δυσκολία, όχι όμως στον επιθυμητό βαθμό.
3. Η πάρα πολύ καλή γνώση της ύλης των Μαθηματικών των προηγούμενων τάξεων είναι καθοριστικός παράγοντας για την πλήρη διαπραγμάτευση με επιτυχία του συνόλου των ερωτημάτων.
4. Τα θέματα είναι σαφώς δυσκολότερα από τα αντίστοιχα περσινά.

Μαθηματικά Θετικής και Τεχνολογικής Κατεύθυνσης**ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ****Ειδικά Σχόλια:****Θέμα Α:**

Θεωρία

Θέμα Β:

Ελέγχονται βασικές γνώσεις του κεφαλαίου των Μιγαδικών Αριθμών.

Θέμα Γ:

Εξετάζεται μεγάλο μέρος της Ανάλυσης. Τα ερωτήματα Γ3 και Γ4 είναι αυξημένης δυσκολίας.

Θέμα Δ:

Τα ερωτήματα Δ1 και Δ2 παρότι αναφέρονται σε συναρτήσεις και διαδικασίες που είναι γνωστές στους μαθητές θα δυσκολέψουν αρκετούς από τους υποψηφίους. Τα ερωτήματα Δ3 και Δ4 θεωρούνται μεταξύ των δυσκολότερων των τελευταίων ετών.

Γενικά Σχόλια

- Καλύπτεται μεγάλο μέρος της ύλης.
- Ο διατιθέμενος χρόνος δεν επαρκούσε για την πλήρη και επιτυχή διαπραγμάτευση των θεμάτων.
- Υπάρχει κλιμάκωση ως προς τη δυσκολία. Το ποσοστό των ερωτημάτων αυξημένης δυσκολίας είναι μεταξύ των υψηλότερων συγκρινόμενο με τα θέματα των προηγούμενων ετών.
- Τα θέματα χαρακτηρίζονται ως τα δυσκολότερα των τελευταίων ετών.

ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ

Μετά την άρνηση του Υπουργείου Πολιτισμού Παιδείας και Θρησκευμάτων λόγω της δημοσιονομικής συγκυρίας να καλύψει τα εισιτήρια της Ελληνικής ομάδας για τη συμμετοχή της στην 56^η Διεθνή Μαθηματική Ολυμπιάδα η Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία εξέδωσε το παρακάτω Δελτίο τύπου και παράλληλα απέστειλε επιστολή διαμαρτυρίας προς την ηγεσία του Υπουργείου.

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

ΘΑ ΑΠΟΥΣΙΑΣΕΙ ΓΙΑ ΠΡΩΤΗ ΦΟΡΑ Η ΕΛΛΑΔΑ ΑΠΟ ΤΗ ΔΙΕΘΝΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΟΛΥΜΠΙΑΔΑ;

Με έκπληξη πληροφορηθήκαμε επισήμως από το τι για **πρώτη φορά** το Υπουργείο, λόγω της δύσκολης δημοσιονομικής συγκυρίας δεν καλύπτει τα έξοδα μετάβασης και επιστροφής της Ελληνικής Ομάδας για τη συμμετοχή της στη **Διεθνή Μαθηματική Ολυμπιάδα**, που φέτος διεξάγεται στην Ταϊλάνδη από 4-16 Ιουλίου 2015 (συνολικό κόστος αποστολής περίπου 9000€).

Πιστεύουμε ότι η περικοπή της χρηματοδότησης αυτών των αποστολών με αποτέλεσμα τη μη συμμετοχή της Ελλάδας σε διεθνείς πνευματικούς αγώνες υπονομεύει, το κύρος της χώρας στο εξωτερικό.

Στη διοργάνωση συμμετέχουν 111 χώρες εκ των οποίων αρκετές είναι σε χειρότερη οικονομική κατάσταση από τη χώρα μας. Είναι απαράδεκτο να μη συμμετέχει η χώρα με την τεράστια συμβολή στον παγκόσμιο πολιτισμό και την επιστήμη των Μαθηματικών, από την αρχαιότητα μέχρι σήμερα.

Η Διεθνής Μαθηματική Ολυμπιάδα (I.M.O), που πραγματοποιήθηκε για πρώτη φορά το 1959, είναι ένας θεσμός υψηλότερου ενδιαφέροντος και η χώρα μας έχει συνεχή παρουσία τα τελευταία τριάντα και πλέον χρόνια.

Ενδεικτικά αναφέρουμε ότι τα τελευταία τέσσερα χρόνια οι εξαμελείς ομάδες που συμμετείχαν κατέκτησαν δύο χρυσά, πέντε αργυρά εννέα χάλκινα μετάλλια και οκτώ Εύφημες Μνείες και διακρίνονται σχεδόν όλοι οι Έλληνες μαθητές που συμμετέχουν, οποίοι προέρχονται από όλη την Ελλάδα. Είναι σύνηθες στην άτυπη κατάταξη η χώρα μας να έχει πολύ καλή θέση ανάμεσα στις χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Η επιλογή των μαθητών που συμμετέχουν σ' αυτή γίνεται μέσω των Μαθηματικών διαγωνισμών που διοργανώνει κάθε χρόνο η Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία από το 1933, στον οποίο συμμετέχουν περίπου 15000 μαθητές απ' όλη την Ελλάδα. Για τη διοργάνωση, εργάζονται χωρίς καμία αμοιβή εκατοντάδες μέλη της ΕΜΕ. Η προετοιμασία των μαθητών για τη συμμετοχή τους στις διεθνείς αυτές διοργανώσεις γίνεται από τα μέλη της Επιτροπής διαγωνισμών καθηγητές Πανεπιστημίου και Μαθηματικούς δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης οι οποίοι εργάζονται αφιλοκερδώς. Η μόνη συμβολή του Υπουργείου Πολιτισμού, Παιδείας και Θρησκευμάτων όλα αυτά τα χρόνια ήταν η διάθεση αιθουσών για τη διεξαγωγή των αρχικών φάσεων του διαγωνισμού και η κάλυψη των εξόδων μετάβασης και επιστροφής των έξι μαθητών και των δυο συνοδών καθηγητών, που συμμετείχαν στις διοργανώσεις αυτές.

Σημειώνουμε ότι η συμμετοχή και η κατάκτηση μεταλλίων σε αυτούς τους διαγωνισμούς αποτελεί βασικό κριτήριο επιλογής σε προπτυχιακά αλλά και μεταπτυχιακά προγράμματα μεγάλων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων του εξωτερικού και ανεβάζουν το κύρος της χώρας σε θέματα Παιδείας. Οι μαθητές αυτοί έχουν βραβευθεί από τον Πρόεδρο της Δημοκρατίας, τη Βουλή των Ελλήνων, έχουν προσκληθεί στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο κι έχουν γίνει δεκτοί με υποτροφίες σε ονομαστά Πανεπιστήμια του Εξωτερικού.

Υπενθυμίζουμε ότι η Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία δεν έχει καμιά κρατική επιχορήγηση.

Ελπίζουμε ότι Υπουργός κ. Αριστείδης Μπαλτάς θα πράξει το αυτονόητο. Θα εγκρίνει την κάλυψη των εξόδων για τη συμμετοχή της χώρας στη Διεθνή Μαθηματική Ολυμπιάδα.

Η ανταπόκριση ήταν άμεση. Το Διοικητικό Συμβούλιο της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας ευχαριστεί δημόσια όσους αυτοβούλως και εθελοντικά προσφέρθηκαν να συνεισφέρουν για να καλυφθούν τα έξοδα της Ελληνικής ομάδας που συμμετέχει στην 56η Διεθνή Μαθηματική Ολυμπιάδα, η οποία θα πραγματοποιηθεί στην πόλη Chiang Mai της Ταϊλάνδης από 4-16 Ιουλίου 2015.

Ιδιαίτερα ευχαριστούμε το Κοινωφελές Ίδρυμα Αλέξανδρος Σ. Ωνάσης και τον Πρόεδρό του Αντώνη Παπαδημητρίου που ανέλαβε να καλύψει το συνολικό κόστος των εισιτηρίων.

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

ΜΙΑ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΣΤΗΝ ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΤΗΣ Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ

Με την ανακοίνωση της εξεταστέας ύλης των Μαθηματικών για τις εισαγωγικές εξετάσεις του 2016 διαπιστώνεται ότι οι αλλαγές που υπάρχουν σε σχέση με την ύλη των εξετάσεων των προηγούμενων ετών είναι οι εξής:

A. Η αφαίρεση του Κεφαλαίου των Μιγαδικών και

B. η προσθήκη υπόδειξης – οδηγίας στην παράγραφο 3.5 .

Θεωρούμε ότι αποφάσεις που αφορούν Αναλυτικά Προγράμματα Μαθηματικών, Σχολικά Βιβλία, προτεινόμενα συστήματα εισαγωγής στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση, την εξεταστέα ύλη, πρέπει να είναι αποτέλεσμα ευρύτερου διαλόγου στον οποίο πιστεύουμε ότι είναι αυτονόητη η θεσμική εκπροσώπηση της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας, όπως τουλάχιστον κατ' αρχήν δέχτηκε και ο Αν. Υπουργός κ. Κουράκης σε μια πρώτη συνάντηση που είχε με εκπροσώπους του Δ.Σ της Ε.Μ.Ε., την Πέμπτη 4/6/2015.

Είναι κατανοητό ότι η προσπάθεια εφαρμογής ενός μεταβατικού συστήματος εισαγωγικών εξετάσεων για δυο χρόνια που έρχεται να διορθώσει τα σοβαρότατα προβλήματα που θα δημιουργούσε η υλοποίηση της προηγούμενης πρότασης για τις εισαγωγικές εξετάσεις, επηρεάζει και την εξεταστέα ύλη με συνέπεια να εξηγείται η αφαίρεση του κεφαλαίου των Μιγαδικών αριθμών, ώστε να μην επηρεάζονται αρνητικά οι μαθητές που δεν είχαν επιλέξει την Θετική Κατεύθυνση στη Β' τάξη.

Η προσθήκη όμως υπόδειξης – οδηγίας στην παράγραφο 3.5 δημιουργεί σοβαρά προβλήματα και σύγχυση στους μαθητές, καθώς και δυσκολίες στην επιλογή θεμάτων για τις εξετάσεις.

Προτείνουμε την απάλειψη της υπόδειξης – οδηγίας της παραγράφου 3.5 και έτσι να παραμείνει η παράγραφος 3.5 αυτούσια, όπως ήταν τα προηγούμενα χρόνια.

Η Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία με αυξημένο αίσθημα ευθύνης απέναντι στη νέα γενιά και την κοινωνία, ιδιαίτερα στις σημερινές συνθήκες, προτίθεται να ενθαρρύνει και να συντονίσει ευρύτερο διάλογο που θα αφορά στα Αναλυτικά Προγράμματα των Μαθηματικών Γυμνασίου και Λυκείου και τη Διδασκαλία των Μαθηματικών, με στόχο μια υψηλού επιπέδου Μαθηματική Παιδεία και Εκπαίδευση, που θα καλλιεργεί τη δημιουργική σκέψη, τη φαντασία, την επινοητικότητα και το κριτικό πνεύμα, στοιχεία απαραίτητα ώστε μεσο-μακροπρόθεσμα η Μαθηματική μας Εκπαίδευση να συμβάλει τα μέγιστα, τόσο στην επαγγελματική σταδιοδρομία των παιδιών μας, όσο και γενικότερα στην οικονομική ανόρθωση της χώρας μας.

ΔΙΑΦΟΡΑ ΝΕΑ

Συνάντηση του Διοικητικού Συμβουλίου ΕΜΕ

με τον Αναπληρωτή Υπουργό Υ.ΠΟ.ΠΑΙ.Θ. κ. Αναστάσιο Κουράκη

Το Διοικητικό Συμβούλιο της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας την Τετάρτη 10 Ιουνίου 2015 συναντήθηκε με τον Αναπληρωτή Υπουργό Πολιτισμού Παιδείας και Θρησκευμάτων κ. Αναστάσιο Κουράκη. Στη συνάντηση παρευρέθηκαν ο ειδικός Σύμβουλος του Αναπληρωτή Υπουργού κ. Γεώργιος Μπουγγελέκας, Μαθηματικός, ο Πρόεδρος της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας, κ. Νικόλαος Αλεξανδρής, ο Α΄ Αντιπρόεδρος κ. Ανάργυρος Φελλούρης, ο Γενικός Γραμματέας κ. Ιωάννης Τυρλής, ο Αναπληρωτής Γενικός Γραμματέας κ. Βασίλειος Βισκαδουράκης, και ο κ. Στρατής Κουνιάς, μέλος του Δ.Σ. και πρώην πρόεδρος της ΕΜΕ.

Στη συνάντηση συζητήθηκαν τα παρακάτω θέματα:

1. Η θεσμική εκπροσώπηση της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας. (Αναλυτικά Προγράμματα, Σχολικά Βιβλία, επιμόρφωση καθηγητών, προτεινόμενα συστήματα εισαγωγής στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση κ.α.).
2. Η κάλυψη των εξόδων μετακίνησης για συμμετοχή των Εθνικών Ομάδων σε Διεθνείς Μαθηματικές Ολυμπιάδες (ΔΜΟ), Βαλκανικές Μαθηματικές Ολυμπιάδες, Βαλκανικές Μαθηματικές Ολυμπιάδες Νέων και στις Μαθηματικές Ολυμπιάδες για φοιτητές Πανεπιστημίων της Νοτιοανατολικής Ευρώπης (SEEMOUS).
3. Ο διαρκής εμπλουτισμός των Σχολικών Βιβλιοθηκών με εκδόσεις της ΕΜΕ, ειδικότερα με τα μοναδικά για τα ελληνικά δεδομένα μαθηματικά περιοδικά Μικρός Ευκλείδης (Δημοτικό) Ευκλείδης Α (Γυμνάσιο) Ευκλείδης Β (Λύκειο) Ευκλείδης Γ και Μαθηματική Επιθεώρηση (Καθηγητές Β/ μιας Εκπ/σης

Η συζήτηση ήταν εποικοδομητική σε πολύ θετικό κλίμα και συμφωνήθηκε να συνεχισθεί η επικοινωνία και η συνεργασία του κ. Κουράκη με την Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία.

ΝΑ ΜΗΝ ΞΕΧΑΣΩ

ΝΑ ΠΛΗΡΩΣΩ

ΤΗΝ ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΔΡΟΜΗ ΜΟΥ

ΣΤΗΝ Ε.Μ.Ε

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΕΜΕ Ν. ΑΙΤΩΛΟΑΚΡΝΑΝΙΑΣ



Το Παράρτημα Αιτωλοακαρνανίας της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας βράβευσε τους μαθητές Γυμνασίων και Λυκείων του Νομού που διακρίθηκαν το σχολικό έτος **2014-2015**, στους Πανελλήνιους Διαγωνισμούς Μαθηματικών (Θαλής, Ευκλείδης, Αρχιμήδης) της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας

Η εκδήλωση θα πραγματοποιήθηκε, **στο Αγρίνιο την Κυριακή 08 Μαρτίου 2015**, στο **2ο Δημοτικό Σχολείο Αγρινίου**. Στην εκδήλωση μίλησε ο **Τεύκρος Μιχαηλίδης** (Δρ Μαθηματικός Συγγραφέας) με θέμα: « *Η έννοια της συμμετρίας στη φύση και στην τέχνη* »

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΕΜΕ Ν. ΒΟΙΩΤΙΑΣ

Το Παράρτημα της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας Ν. Βοιωτίας την **Κυριακή 26 Απριλίου 2015** στην **αίθουσα πολλαπλών χρήσεων της Περιφερειακής Ενότητας Βοιωτίας** βράβευσε τους μαθητές που διακρίθηκαν στους Πανελλήνιους Μαθηματικούς Διαγωνισμούς Θαλής και Ευκλείδης και στον Βοιωτικό Διαγωνισμό Ευάγγελος Σταμάτης I & II.

Την εκδήλωση πλαισίωσε ο **Δρ Μάνος Δανέζης** Επίκουρος Καθηγητής Αστροφυσικής του Πανεπιστημίου Αθηνών με θέμα: «**Σύμπαν: Μια φανταστική Μαθηματική πανδαισία**»

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΕΜΕ Ν. ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ

Το Παράρτημα Δωδεκανήσου βράβευσε τους μαθητές που διακρίθηκαν στους μαθηματικούς διαγωνισμούς της σχολικής χρονιάς 2014-15 στις 19 Ιουνίου 2015.

Στην τελετή κεντρικός ομιλητής ήταν ο Σχολικός Σύμβουλος Μαθηματικών κ. Ιωάννης Καραγιάννης με θέμα:

«Συμμετοχή ή/και αριστεία;»

Ο ρόλος του μαθήματος των Μαθηματικών και των καθηγητών Μαθηματικών στις πανελλαδικές εξετάσεις και η ιδιαιτερότητα του μαθήματος στους μαθηματικούς διαγωνισμούς

Η νέα Διοικούσα Επιτροπή του Παραρτήματος

ΠΡΟΕΔΡΟΣ	Μαλλιάκας Κωνσταντίνος
ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ	Μπουρνής Απόστολος
ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ	Γαμβρέλλης Αργύρης
ΕΙΔΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ	Αρνικίου Δημήτριος
ΤΑΜΙΑΣ	Χριστινάκης Βασίλειος
ΜΕΛΟΣ	Χατζηαλεξίου Αναστάσιος
ΜΕΛΟΣ	Καραναστάσης Γεώργιος



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΕΜΕ Ν. ΗΜΑΘΙΑΣ

I. Μαθηματικοί διαγωνισμοί

Το παράρτημα συμμετείχε ενεργά στο Μαθηματικό Διαγωνισμό «Παιχνίδι και Μαθηματικά» στις 6 Μαρτίου 2015, στον οποίο συμμετείχαν 1800 μαθητές Ε και ΣΤ τάξης από όλα σχεδόν τα Δημοτικά Σχολεία της Ημαθίας.



Σε συνεργασία με τη Διεύθυνση Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης Ημαθίας, στις 16 Μαΐου διεξήχθη για 3^η συνεχή χρονιά και ο τοπικός διαγωνισμός «Παιχνίδι και Μαθηματικά», στον οποίο συμμετέχουν οι διακριθέντες του διαγωνισμού «Παιχνίδι και Μαθηματικά» της ΕΜΕ. Λειτουργήσαν τρία (3) Εξεταστικά Κέντρα στις πόλεις Αλεξάνδρεια, Βέροια και Νάουσα. Διαγωνίστηκαν 400 μαθητές. Τα αποτελέσματα ανακοινώθηκαν στις 29 Μαΐου 2015.

Σε συνεργασία με το παράρτημα Πιερίας στον τοπικό διαγωνισμό «Παιχνίδι και Μαθηματικά» συμμετείχαν και μαθητές της Πιερίας.

Η Διοικούσα Επιτροπή του παραρτήματος εκφράζει την ικανοποίησή της για τη μεγάλη συμμετοχή και την αποδοχή που έχουν οι Μαθηματικοί Διαγωνισμοί στους μαθητές καθώς και για τη συμμετοχή των συναδέλφων εκπαιδευτικών.

II. Βραβεύσεις.

- Στις 29 Μαρτίου 2015 το παράρτημα διοργάνωσε με μεγάλη επιτυχία εκδήλωση βράβευσης των μαθητών δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης, οι οποίοι διακρίθηκαν την περίοδο 2014-2015 στους μαθηματικούς διαγωνισμούς Θαλής και Ευκλείδης καθώς και στους τοπικούς μαθηματικούς διαγωνισμούς Υπατία και Καραθεοδωρή για μαθητές Α΄ Γυμνασίου.

Η εκδήλωση πραγματοποιήθηκε στην Αντωνιάδειο Στέγη Γραμμάτων και Τεχνών, την οποία παραχώρησε η ΚΕΠΙΑ του Δήμου Βέροιας. Κεντρικός ομιλητής στην εκδήλωση ήταν ο σχολικός σύμβουλος μαθηματικών και μέλος της Διοικούσας Επιτροπής του παραρτήματος Κεντρικής Μακεδονίας κ. Ανδρέας Πούλος, ο οποίος ανέπτυξε το θέμα «Κρυμμένα μαθηματικά στα καθημερινά αντικείμενα».



Στην επιτυχημένη εκδήλωση παραβρέθηκαν και χαιρέτισαν εκπρόσωπος του Μητροπολίτη, ο βουλευτής κ. Γιώργος Ουρσουζίδης, ο Δήμαρχος Βέροιας και Δημοτικοί Σύμβουλοι, ο κ. Κώστας Βαγενάς ως εκπρόσωπος του ΔΣ της ΕΜΕ, η πρόεδρος του

παραρτήματος Πιερίας κα. Άννα Καγκασιδίου καθώς και πολλοί εκπαιδευτικοί, γονείς και μαθητές.

Σχετικά videos έχουν αναρτηθεί στο Youtube

(<https://www.youtube.com/watch?v=USDAc4FhyP0>)

- Στις 6 Ιουνίου το παράρτημα πραγματοποίησε εκδήλωση βράβευσης των μαθητών Ε και ΣΤ τάξης των δημοτικών σχολείων της Ημαθίας οι οποίοι διακρίθηκαν στους μαθηματικούς διαγωνισμούς «Παιχνίδι και Μαθηματικά». Η εκδήλωση πραγματοποιήθηκε με επιτυχία στο θερινό Δημοτικό Θέατρο Νάουσας, το οποίο παραχώρησε ο Δήμος Νάουσας. Παραβρέθηκαν και χαιρέτισαν ο Δήμαρχος Νάουσας, μέλη του Δημοτικού Συμβουλίου, ο περιφερειακός σύμβουλος κ. Θεόφιλος



Τεληγιαννίδης, ο Διευθυντής Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης Ημαθίας και συνάδελφοι εκπαιδευτικοί. Στην εκδήλωση συμμετείχε ευγενικά η μπάντα της Φιλαρμονικής Εταιρείας Νάουσας. Video της εκδήλωσης έχει αναρτηθεί στο Youtube (<https://www.youtube.com/watch?v=WVN1DcbfLJw>)



III. Σεμινάριο Geogebra

Το παράρτημα διοργάνωσε με επιτυχία σεμινάριο Geogebra, διάρκειας οκτώ (8) ωρών. Το σεμινάριο πραγματοποιήθηκε τις Κυριακές 1 και 15 Μαρτίου στο Μουσικό Σχολείο Βέροιας και το παρακολούθησαν 20 συνάδελφοι. Για τα μέλη του παραρτήματος το σεμινάριο ήταν δωρεάν. Επιμορφωτές ήταν ο κ. Γιώργος Μπολοτάκης, ο οποίος είναι και συγγραφέας βιβλίου για το πρόγραμμα Geogebra, καθώς και ο συνάδελφος Παντελής Πετρίδης, ο οποίος συμμετέχει και στην ομάδα για τα μικροπειράματα και τα εμπλουτισμένα βιβλία μαθηματικών.

IV. Καλοκαιρινό Σχολείο

Προετοιμάζεται εντατικά το 9^ο Μαθηματικό Καλοκαιρινό Σχολείο στον Άγιο Νικόλαο Νάουσας. Αυτή την περίοδο πραγματοποιήθηκε και καμπάνια ενημέρωσης με ανακοινώσεις, συνεντεύξεις, αφίσα, ραδιοφωνικό spot και ανάρτηση video στο Youtube. (<https://www.youtube.com/watch?v=XNAv3EWHzs>)

V. Άλλες δράσεις

- Η Διοικούσα Επιτροπή ευχήθηκε ηλεκτρονικά στα μέλη του παραρτήματος και στην εκπαιδευτική κοινότητα με την ευκαιρία των εορτών του Πάσχα.
- Με την ευκαιρία των εκδηλώσεων βράβευσης διατέθηκαν περιοδικά από τις εκδόσεις της ΕΜΕ.
- Μέλη του παραρτήματος συμμετείχαν ενεργά στην 7^η Μαθηματική Εβδομάδα, η οποία πραγματοποιήθηκε το Μάρτιο στη Θεσσαλονίκη από το παράρτημα Κεντρικής Μακεδονίας.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΕΜΕ Ν. ΚΑΒΑΛΑΣ

Την Κυριακή 22-3-2015 στην αίθουσα "Βασίλης Βασιλικός" της Δημοτικής Βιβλιοθήκης Καβάλας διοργανώθηκε εκδήλωση βράβευσης των μαθητών του Νομού που διακρίθηκαν στους πανελλήνιους διαγωνισμούς της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας. Προηγήθηκε ομιλία του Λέκτορα του τμήματος Εφαρμοσμένης Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Μακεδονίας κ. Κωνσταντίνου Βεργίδη με θέμα: **«Συμβουλές για ασφαλή πλοήγηση στο Διαδύκτιο»**.

Επίσης στις 31 Μαΐου 2015 στο κατάμεστο αμφιθέατρο ΠΕ Καβάλας, σε συνεργασία με τη Διεύθυνση Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης Καβάλας, έγινε η Βράβευση 235 Μαθητών Ε' και Στ' Τάξης των Δημοτικών σχολείων της Π.Ε. Καβάλας που διακρίθηκαν στον διαγωνισμό **«Παιχνίδι και Μαθηματικά»** που διοργανώνει η Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία.

Προηγήθηκε παρουσίαση του προέδρου του παραρτήματος κ. Θεοδώρου Βεργίδη, με θέμα: **«Τα Μαθηματικά και οι μέλισσες»**



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΕΜΕ Ν. ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ



Το παράρτημά Καρδίτσας διοργάνωσε μια ενδιαφέρουσα διάλεξη σχετική με τις πανελλαδικές εξετάσεις. Η εκδήλωση που αφορούσε **εκπαιδευτικούς, μαθητές και γονείς** πραγματοποιήθηκε την **Κυριακή 10/5/2015 στο Κινηματοθέατρο Καρδίτσας** με θέμα : **'Απροσδόκητα Μαθηματικά λάθη στις Πανελλαδικές εξετάσεις Θετικής και Τεχνολογικής κατεύθυνσης Γ Λυκείου.'** και ομιλητή τον Γιάννη Θωμαΐδη, Δρ. Μαθηματικών, Σχολικό Σύμβουλο Μαθηματικών Κιλκίς, Λαγκαδά και Ωραιοκάστρου

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΕΜΕ Ν. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ

Με μεγάλη επιτυχία ολοκληρώθηκαν οι εκδηλώσεις που διοργάνωσε το Παράρτημα της Ε.Μ.Ε στην Καστοριά την Πέμπτη 11 και Παρασκευή 12 Ιουνίου 2015. Οι εκδηλώσεις αφορούσαν :

Τη βράβευση μαθητών των Δημοτικών Σχολείων του Νομού Καστοριάς που διακρίθηκαν στον 9ο Πανελλήνιο Μαθηματικό Διαγωνισμό " Παιχνίδι και Μαθηματικά " .

Τη βράβευση μαθητών των Γυμνασίων και Λυκείων του Νομού Καστοριάς που διακρίθηκαν στους Πανελλήνιους Διαγωνισμούς της Ε.Μ.Ε που πραγματοποιήθηκαν κατά το σχολικό έτος 2014 - 15.

Τη βράβευση μαθητών της Α' Γυμνασίου του Νομού μας που διακρίθηκαν στον 4ο Τοπικό Διαγωνισμό Μαθηματικών για μαθητές Α' Γυμνασίου.

Κατά την διάρκεια των εκδηλώσεων έγιναν και οι παρουσιάσεις των εργασιών :

" Δρόμοι Αριθμών Δρόμοι Πολιτισμών " από τους μαθητές του Γυμνασίου Μαυροχωρίου με τον συντονισμό του Μαθηματικού Ζυγούρη Κων/νου.

"Θεϊκές Αναλογίες " από τους μαθηματικούς Ρουσούλη Μαρία και Καραφέρη Γιώργο.

"Μαθηματικά και Τέχνες. Αναζητώντας κοινούς τόπους" από τον μαθηματικό Θεοδώρου Παναγιώτη.

Τις εκδηλώσεις τίμησε με την παρουσία του ως εκπρόσωπος της Ε.Μ.Ε. ο συνάδελφος Μαθηματικός και μέλος του Δ.Σ της Ε.Μ.Ε. κύριος Βαγενάς Κων/νος.

Οι εκδηλώσεις αυτές αποτελούν μέρος των προσυνεδριακών εκδηλώσεων που πραγματοποιεί το

Παράρτημα μας ενόψει του 32ου Πανελληνίου Συνεδρίου Μαθηματικής Παιδείας που θα πραγματοποιηθεί στην Καστοριά στις 30, 31 Οκτωβρίου και 1 Νοεμβρίου του 2015 με θέμα: «*Η Δύναμη των Μαθηματικών κινητήριος μοχλός της επιστημονικής έρευνας και της εξελικτικής πορείας του πολιτισμού μας*»



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΕΜΕ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Η νέα Διοικούσα Επιτροπή του Παραρτήματος

ΠΡΟΕΔΡΟΣ	Φυλάκης Αθανάσιος
Α΄ ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ	Θωμαΐδης Γιάννης
Β΄ ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ	Μωυσιάδης Χρόνης
ΓΕΝ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ	Πούλος Ανδρέας
ΕΙΔ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ	Παπαδοπούλου Ίρις
ΤΑΜΙΑΣ	Καραγιάννης Ανδρέας
ΕΦ. ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ	Τζιρίτας Στέφανος
ΜΕΛΟΣ	Πάπιστας Αθανάσιος
ΜΕΛΟΣ	Λυζάρδου Κατερίνα
ΜΕΛΟΣ	Κατσόγιαννης Ηλίας
ΜΕΛΟΣ	Σπύρου Αθηνά

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΕΜΕ Ν. ΚΕΡΚΥΡΑΣ

Η νέα Διοικούσα Επιτροπή του παραρτήματος της ΕΜΕ Κέρκυρας που προέκυψε από τις εκλογές της 22^{ης} Μαρτίου 2015

ΠΡΟΕΔΡΟΣ:	Κοτινάς Θωδωρής
ΑΝΤ/ΔΡΟΣ :	Κωστάλης Κώστας
ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ:	Βούλγαρης Λευτέρης
ΕΙΔ.ΓΡΑΜ/ΤΕΑΣ:	Μαγιολαδίτης Μάριος
ΤΑΜΙΑΣ:	Σπίνουλας Αχιλλέας
ΥΠ/ΝΟΣ ΒΙΒΛ/ΚΗΣ:	Κατσαρός Στάθης
Β. ΤΑΜΙΑΣ:	Γραμμένου Ιωάννα

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
Παράρτημα Κέρκυρας
Επιστημονική Επιτροπή

3η ΔΙΑΛΕΞΗ 2014-2015



ΘΕΜΑ:
Το μαθηματικό - αστρονομικό αφήγημα

ΟΜΙΑΝΤΗΣ: Τεύκρος Μιχαηλίδης
Δρ. Παν. Πειρ. σt Μαιντ. Καπ - Συγγραφέας

Δημόσια Κεντρική Βιβλιοθήκη Κέρκυρας
Αγγλικοί Στρατώνες - Παλιό Φρούριο
Παρασκευή 20 Μαρτίου 2015 21.00

ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ

Την Παρασκευή 20 Μαρτίου 2015 στη Δημόσια Κεντρική Βιβλιοθήκη Κέρκυρας δόθηκε διάλεξη με θέμα «Το μαθηματικό - αστρονομικό αφήγημα» και ομιλητή το Μαθηματικό Συγγραφέα κ. Τεύκρο Μιχαηλίδη

Την Παρασκευή 15 Μαΐου 2015 στη Δημόσια Κεντρική Βιβλιοθήκη Κέρκυρας δόθηκε διάλεξη με θέμα «Το βαθύ μυστήριο του χρόνου» και ομιλητή το Φυσικό κ. Σπύρο Γεωργαρά

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΕΜΕ Ν. ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ

Το Παράρτημα Κορινθίας της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας διοργάνωσε την **Κυριακή 3 Μαΐου 2015** στο **Εργατικό Κέντρο Κορίνθου** εκδήλωση με ομιλητή τον **κ. Γεώργιο Δημάκο** Ομότιμο Καθηγητή του Πανεπιστημίου Αθηνών με θέμα: «**Ενενήντα επτά χρόνια ζωής και δράσης της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας**».

Στη συνέχεια της εκδήλωσης βραβεύτηκαν οι μαθητές που διακρίθηκαν στους Διαγωνισμούς της ΕΜΕ «Θαλής 2014-15» και «Ευκλείδης 2014-15».

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΕΜΕ Ν. ΚΟΖΑΝΗΣ

Το Παράρτημα Κοζάνης της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας την Κυριακή 10 Μαΐου 2015 στην Αίθουσα Τέχνης Κοζάνης βράβευσε τους μαθητές των Δημοτικών και των Γυμνασίων - Λυκείων του Νομού Κοζάνης που διακρίθηκαν στους Διαγωνισμούς της Ε.Μ.Ε.

Η σύνθεση της νέας Διοικούσας Επιτροπής του Παραρτήματος Κοζάνης της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας όπως προέκυψε από τις εκλογές (6-5-2015) έχει ως εξής:

Πρόεδρος	Αντωνιάδου Μυροφόρα
Αντιπρόεδρος	Φέσου Ιωάννα
Γραμματέας	Σταθοπούλου Νικολέτα
Ταμίας	Φραντζέζος Κων/νος
Έφορος Βιβλιοθήκης	Γεωργανάκης Γεώργιος
Μέλος	Παπαδοπούλου Χαρά
Μέλος	Παντσίδης Χρήστος

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΕΜΕ Ν. ΛΑΣΙΘΙΟΥ

Το παράρτημα Λασιθίου της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας, ως είθισται τα τελευταία χρόνια επιβραβεύει, με ξεχωριστή εκδήλωση πανηγυρικού χαρακτήρα, τους μαθητές του νομού, που διακρίνονται με τις επιδόσεις τους στους πανελληνίους μαθηματικούς διαγωνισμούς.

Η πόλη που φιλοξένησε φέτος την τελετή βράβευσης είναι η Ιεράπετρα και η εκδήλωση πραγματοποιήθηκε το **Σάββατο 13 Ιουνίου 2015**, στην αίθουσα εκδηλώσεων «**Μελίνα Μερκούρη**», δίνοντας έτσι την ευκαιρία σε όλους τους μαθητές και τις οικογένειες τους, να μετέχουν στην ετήσια γιορτή των μαθηματικών.

Την εκδήλωση θα τίμησε με την παρουσία του, ο **επίτιμος διδάκτωρ του Πανεπιστημίου Κρήτης**, κύριος **Στέφανος Τραχανάς**, ο οποίος ήταν ο κεντρικός ομιλητής της βραδιάς.

Μετά το πέρας της κεντρικής ομιλίας του καθηγητή ακολούθησε η βράβευση των συνολικά 75 μαθητών του νομού (όλων των βαθμίδων εκπαίδευσης: Δημοτικά, Γυμνάσια και Λύκεια) που διακρίθηκαν στους μαθηματικούς διαγωνισμούς κατά το σχολικό έτος 2014-2015.



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΕΜΕ Ν. ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ

Η Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία - Παράρτημα Μαγνησίας στα πλαίσια των επιμορφωτικών της δράσεων και κυρίως της ενδυνάμωσης των μαθητών της όσον αφορά τα Διαγωνιστικά Μαθηματικά διοργάνωσε τη 2^η Δημερίδα για τα Μαθηματικά με προσκεκλημένο ομιλητή τον καθηγητή Μαθηματικών του Πρότυπου Πειραματικού Σχολείου του Πανεπιστημίου Μακεδονίας κ. Αθανάσιο Μάγκο το Σάββατο 14 και την Κυριακή 15 Μαρτίου 2015. Διεξήχθησαν 3 συνεδρίες: α) για μαθητές SENIOR – ΛΥΚΕΙΟΥ & Γ΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ, με θέμα: «Επιλεγμένα θέματα από την Άλγεβρα (Πολυώνυμα, Ανισότητες, Ακολουθίες) και από την Θεωρία Αριθμών (Διαιρετότητα, Διοφαντικές Εξισώσεις, Θεώρημα Fermat, Θεώρημα Euler)», β) για μαθητές JUNIOR –ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ & ΣΤ΄ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ, με θέμα: «Η αρχή του Αναλλοιώτου και Παίγνια» και για ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ, με θέμα: «Μια περιήγηση στις Γεωμετρικές Ανισότητες».

Επίσης την Κυριακή 7 Ιουνίου 2015 διοργάνωσε την εκδήλωση Τελετής Βράβευσης των μαθητών του Δημοτικού, που έλαβαν μέρος και διακρίθηκαν στον 9^ο Πανελλήνιο Μαθητικό Διαγωνισμό «Παιχνίδι και Μαθηματικά». Στο Νομό Μαγνησίας ο Διαγωνισμός πραγματοποιήθηκε για έβδομη χρονιά με τη συμμετοχή 2238 μαθητών από 73 Δημοτικά σχολεία του Νομού μας. Για την διεκπεραίωση του Διαγωνισμού συνεργάστηκαν το Παράρτημα Μαγνησίας της Ε.Μ.Ε. , η Διεύθυνση Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης Μαγνησίας, οι Διευθυντές και Διευθύντριες των Δημοτικών Σχολείων και οι Δάσκαλοι και Δασκάλες των τάξεων Ε΄ και Στ΄ των Σχολείων. Συνολικά βραβεύθηκαν 275 μαθητές που έλαβαν βαθμολογία από 90-100 (η βαθμολόγηση των γραπτών έγινε στην εκατονταβάθμια κλίμακα).

Τέλος την εβδομάδα 22-26 Ιουνίου 2015 διοργανώθηκε το 5^ο Καλοκαιρινό Μαθηματικό Σχολείο. Σ΄ αυτό συμμετείχαν 220 μαθητές και μαθήτριες Ε΄ και ΣΤ΄ Δημοτικού και για πρώτη χρονιά φέτος και μαθητές Α΄ Γυμνασίου που διακρίθηκαν στους αντίστοιχους διαγωνισμούς. Τα μαθήματα διεξήχθησαν στο διδακτήριο του 14^{ου} Δημοτικού Σχολείου Βόλου και δίδαξαν εθελοντικά περίπου 40 συνάδελφοι μαθηματικοί της δημόσιας και ιδιωτικής εκπαίδευσης.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΕΜΕ Ν. ΠΙΕΡΙΑΣ

Το Σάββατο 2 Μαΐου 2015 και ώρα 7 μ.μ. στο Πνευματικό Κέντρο Κατερίνης (ΕΚΑΒΗ) πραγματοποιήθηκε εσπερίδα που απευθυνόταν σε υποψήφιους μαθητές των πανελληνίων εξετάσεων με ΘΕΜΑ: **ΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΣΤΙΣ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ: Διαχείριση χρόνου & άγχους, συχνά λάθη**

Στην εσπερίδα ομιλητές ήταν οι Θεόδωρος Κουφός, τώως Σύμβουλος Μαθηματικών και Βασίλειος Αποστόλου, Εργασιακός ψυχολόγος, Σύμβουλος Ανθρώπινου Δυναμικού.

Η εσπερίδα, όπως και η αντίστοιχη περσινή, στέφθηκε με μεγάλη επιτυχία, με τη συμμετοχή τόσο των μαθητών, όσο και των συναδέλφων Μαθηματικών του Νομού να είναι μεγάλη.

Το Σάββατο 16 Μαΐου 2015 συνδιοργανώθηκε με το παράρτημα Ημαθίας της Ε.Μ.Ε. η διεξαγωγή της 2^{ης} φάσης του μαθητικού διαγωνισμού στα Μαθηματικά «Παιχνίδι και Μαθηματικά» για τους μαθητές Ε' και ΣΤ' δημοτικού σε τοπικό επίπεδο. Η 2^η φάση διεξήχθη στο νομό μας υπό την αιγίδα της Διεύθυνσης Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης Πιερίας.

Το Δ.Σ. του Παραρτήματος Ε.Μ.Ε. Ν. Πιερίας ευχαριστεί τους εθελοντές εκπαιδευτικούς που στήριξαν τον διαγωνισμό, τους επιτηρητές, την Επιτροπή Επιλογής Θεμάτων του παραρτήματος Ημαθίας, τον Διευθυντή του 4^{ου} Δημοτικού Σχολείου Κατερίνης που μας παραχώρησε το σχολείο για τη διεξαγωγή των εξετάσεων, συγχαίρει όλους τους συμμετέχοντες μαθητές και τους καλεί να συνεχίσουν τις προσπάθειές τους και το όμορφο αυτό μαθηματικό ταξίδι που μόλις ξεκίνησαν.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΕΜΕ Ν. ΤΡΙΚΑΛΩΝ

Το απόγευμα της Κυριακής, 7 Ιουνίου, πραγματοποιήθηκε εκδήλωση βραβεύσεων όσων μαθητών διακρίθηκαν στους μαθηματικούς διαγωνισμούς από το νομό. Από τους περίπου 2300 μαθητές δημοτικών σχολείων, γυμνασίων και λυκείων που συμμετείχαν στους φετινούς μαθηματικούς διαγωνισμούς, βραβεύτηκαν 338.

Για την καλύτερη διευκόλυνση του κοινού έγινε σε διαχωρισμός της εκδήλωσης, σε τρεις διαδοχικές φάσεις. Στην πρώτη, βραβεύτηκαν, από τα γυμνάσια και τα λύκεια του νομού, οι σαράντα τέσσερις (44) μαθητές που είχαν προκριθεί στον «Θαλή», ή και στον «Ευκλείδη». Στη δεύτερη φάση βραβεύτηκαν 176 μαθητές από τα δημοτικά σχολεία που βρίσκονται εκτός της πόλης των Τρικάλων. Στο τρίτο και τελευταίο μέρος, βραβεύτηκαν 118 μαθητές από τα δημοτικά σχολεία που βρίσκονται στην πόλη των Τρικάλων. Στον 9^ο μαθηματικό διαγωνισμό «παιχνίδι και μαθηματικά» του περασμένου Μάρτη είχαν συμμετάσχει 60 δημοτικά σχολεία, με 132 τμήματα.



Αρχικά, ο Πρόεδρος του παραρτήματος Στέλιος Αμπράζης, καλωσόρισε τους προσκεκλημένους, τους μαθητές και τους γονείς και ανέφερε «Συγχαίρουμε θερμά όλους τους Τρικαλινούς μαθητές που συμμετείχαν στους Μαθηματικούς Διαγωνισμούς που διοργανώσαμε. Συνεργαστήκαμε άριστα και θέλουμε πραγματικά να ευχαριστούμε: α) τη Διευθύντρια της ΔΔΕ ν Τρικάλων κα. Β. Κάκλα, β) τον Διευθυντή της ΔΠΕ ν Τρικάλων κ. Χαρ. Καφανέλη και τον Προϊστάμενο Εκπαιδευτικών Θεμάτων κ. Στέγιο Βέρρα, γ) τους 45 συναδέλφους, Μαθηματικούς

και μέλη μας που βοήθησαν να διεξαχθούν οι διαγωνισμοί των γυμνασίων και των λυκείων με άριστο τρόπο και όλα αυτά στη βάση της εθελοντικής προσφοράς, δ) τους περίπου 200 Διευθυντές και δασκάλους των Δημοτικών σχολείων για την υποστήριξή τους και στο φετινό διαγωνισμό των δημοτικών σχολείων. Το επιστημονικό μας σωματείο, τα τελευταία 21 χρόνια είναι ένα ζωντανό κύτταρο πολιτισμού που προσφέρει στη νεολαία μας και στον τόπο που ζούμε και αγαπάμε».

Στην εκδήλωση παρευρέθηκαν, απευθύνοντας χαιρετισμό, η Διευθύντρια της ΔΔΕ ν Τρικάλων κα. Β. Κάκλα, ο σχολικός σύμβουλος μαθηματικών κ. Δ. Ντρίζος, ο Δήμαρχος του Δήμου Τρικκαίων κ. Δ. Παπαστεργίου, ο Δήμαρχος του Δήμου Φαρκαδόνας κ. Αθ. Μεριβάκης και ο Αντιπεριφερειάρχης Δημόσιας Υγείας κ. Γ. Τσίγκας.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΕΜΕ Ν. ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ

Η νέα Διοικούσα Επιτροπή του Παραρτήματος

ΠΡΟΕΔΡΟΣ	Αργυρόπουλος Ηλίας
Α΄ ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ	Στεφανής Παναγιώτης
ΓΕΝ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ	Μιχαλίτσης Ηλίας
ΕΙΔ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ	Κρουστάλης Σπύρος
ΤΑΜΙΑΣ	Χάδος Χρυσοβαλάντης
ΕΦ. ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ	Παπαδήμα Εύη
ΜΕΛΟΣ	Αναγνώστου Κώστας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΕΜΕ Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ

Στις 12 Μαρτίου 2015 πραγματοποιήθηκε η 1^η συνεδρίαση της νέας Διοικούσας επιτροπής του Παραρτήματος Φλώρινας, η οποία συγκροτήθηκε σε σώμα ως εξής:

Πρόεδρος:	ΜΠΟΥΤΣΚΟΥ ΛΕΜΟΝΙΑ
Αντιπρόεδρος:	ΚΟΥΡΕΜΠΙΑΝΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Γεν. Γραμματέας:	ΛΑΖΑΡΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Οργαν. Γραμματέας:	ΣΑΧΠΑΖΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Ταμίας:	ΑΛΕΞΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Μέλος:	ΠΑΓΚΑΛΙΔΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ
Μέλος:	ΠΑΠΑΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ



Το Σαββάτο 14 Μαρτίου 2015 στις 5.30 μμ στο ξενοδοχείο «Φαίδων» στην πόλη της Φλώρινας, πραγματοποιήθηκε γιορτή για την Παγκόσμια μέρα του π. Στην γιορτή παρουσιάστηκαν εικαστικές δημιουργίες, παρουσιάσεις PowerPoint και βιντεάκια διάφορων μαθητών και μαθητριών από σχολεία του νομού που αφορούσαν το π. Επίσης στα πλαίσια της γιορτής βραβεύτηκαν οι μαθητές και οι μαθήτριες των Γυμνασίων – Λυκείων του νομού, που διακρίθηκαν στους διαγωνισμούς «ΘΑΛΗ» και

«ΕΥΚΛΕΙΔΗ» της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας. Στην ίδια τελετή βραβεύτηκαν και οι μαθητές και οι μαθήτριες της Α Γυμνασίου που διακρίθηκαν στους διαγωνισμούς «Υπατία» και «Καραθεοδωρή» που διοργάνωσε το παράρτημα Ημαθίας.

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

ΚΑΛΟ ΚΑΛΟΚΑΙΡΙ