

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

ΠΕΡΙΟΔΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ

Μάρτιος - Απρίλιος 2019

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

Να αποσυρθεί
ΤΩΡΑ
το Νομοσχέδιο
για την εισαγωγή στην
Τριτοβάθμια Εκπαίδευση

Αποτελέσματα Αρχαιρεσιών
17/3/2019

Το νέο Δ.Σ. της Ε.Μ.Ε.
36η Βαλκανική Μαθηματική Ολυμπιάδα
Τρία Αργυρά και
δυο Χάλκινα Μετάλλια



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

ΓΡΑΜΜΑ ΑΠΟ ΤΟ Δ.Σ

Αγαπητοί/ές συνάδελφοι,

Βρισκόμαστε πια στο κατώφλι μιας νέας εκατονταετίας για την Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία, μετά από μια χρονιά γιορτής που ολοκληρώθηκε με την απονομή από την Ακαδημία Αθηνών του Χρυσού Μεταλλίου της Τάξης των Θετικών Επιστημών για την προσφορά της στην επιστήμη και στην παιδεία της χώρας μας.

Το νέο Διοικητικό Συμβούλιο που προέκυψε από τις αρχαιρεσίες της 17^{ης} Μαρτίου 2019, αισθάνεται την ανάγκη να σας ευχαριστήσει για τη συμμετοχή σας στην εκλογική διαδικασία και στην εμπιστοσύνη που δείξατε.

Με βαριά την παρακαταθήκη του παρελθόντος το νέο ΔΣ έχει σαν στόχο να συμβάλει με όλες του τις δυνάμεις στην προαγωγή της Μαθηματικής Παιδείας και του επαγγέλματος του μαθηματικού αλλά και της Παιδείας γενικότερα.

Η ελληνική εκπαιδευτική κοινότητα βρίσκεται σε μεγάλη αναστάτωση μετά και την ψήφιση του Νέου Νομοσχεδίου για την σύνδεση του Λυκείου με την Τριτοβάθμια Εκπαίδευση, το οποίο η ΕΜΕ **ζήτησε «να αποσυρθεί και να συζητηθεί ουσιαστικά η εκπαιδευτική μεταρρύθμιση με την επιστημονική κοινότητα με άνεση χρόνου και όχι λίγο πριν τη λήξη της κυβερνητικής θητείας, ώστε να καταλήξει σε λύσεις που θα ωφελήσουν τους μαθητές, την εκπαιδευτική και την επιστημονική κοινότητα και τελικά την κοινωνία».**

Το νέο ΔΣ καλεί τα μέλη της ΕΜΕ σε συμμετοχή στις δράσεις της Εταιρείας, σε διατύπωση προτάσεων, και σε καλόπιστη κριτική των πεπραγμένων του ΔΣ.

Για το Διοικητικό Συμβούλιο
της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας

Ο Πρόεδρος
Ανάργυρος Φελλούρης
Ομ. Καθηγητής Εθνικού Μετσοβίου
Πολυτεχνείου

Ο Γενικός Γραμματέας
Παναγιώτης Δρούτσας
Καθηγητής Φροντιστηριακής Εκπαίδευσης

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΓΡΑΜΜΑ ΑΠΟ ΤΟ Δ.Σ.	1
ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΤΗΣ Γ.Σ.	2
ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΡΧΑΙΡΕΣΙΩΝ	3
ΤΟ ΝΕΟ Δ.Σ. ΤΗΣ ΕΜΕ	6
ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΤΟΥ Δ.Σ.	7
ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ	10
36η ΒΑΛΚΑΝΙΚΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΟΛΥΜΠΙΑΔΑ	13
7η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΟΛΥΜΠΙΑΔΑ ΚΟΡΙΤΣΙΩΝ	14
ΔΙΑΦΟΡΑ ΝΕΑ	15
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ	16

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ
ΠΕΡΙΟΔΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ
ΜΑΡΤΙΟΣ – ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2019

Διεύθυνση: Πανεπιστημίου 34, 106 79, Αθήνα

Τηλ.: 210-3616532 210-3617784

Fax.: 210-36 41025

email: info@hms.gr, Site: www.hms.gr

Υπεύθυνος Σύνταξης: Παναγιώτης Δρούτσας

Υπεύθυνος Έκδοσης: Ανάργυρος Φελλούρης

Επιμέλεια έκδοσης: Αθανάσιος Μαλαφέκας

Μαρία Γεωργούδη

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΤΗΣ Γ. Σ. ΤΗΣ ΕΜΕ

3 ΜΑΡΤΙΟΥ 2019

Στη Γενική Συνέλευση των μελών της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας που πραγματοποιήθηκε στις 3 Μαρτίου 2019, εγκρίθηκαν οι παρακάτω προτάσεις που κατατέθηκαν από μέλη της ΕΜΕ:

1. Διαμαρτυρία για τα νέα μέτρα του Υπουργείου Παιδείας που αλλάζουν τον χάρτη των Πανεπιστημίων και ΤΕΙ χωρίς σχεδιασμό και προσανατολισμό που δεν έχει τη συναίνεση εκτός των αρμόδιων ιδρυμάτων και των αρμοδίων επιστημονικών και επαγγελματικών φορέων.
2. Να αναφέρονται στα πρακτικά των συνεδριάσεων του ΔΣ ποιοι ψήφισαν και πώς, και στο τέλος της συνεδρίασης να καταγράφονται αναλυτικά όλες οι αποφάσεις και πώς ψηφίστηκαν με την αντίστοιχη αιτιολόγηση της ψήφου αν υπάρχει.
3. Να κατατίθεται οικονομικός απολογισμός των Παραρτημάτων ΕΣΟΔΑ – ΕΞΟΔΑ και των διαθέσιμων τους ως συνοδευτικά του οικονομικού απολογισμού της ΕΜΕ.

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΡΧΑΙΡΕΣΙΩΝ 17 ΜΑΡΤΙΟΥ 2019

ΨΗΦΙΣΑΝΤΕΣ	1185
ΕΓΚΥΡΑ	1174
ΛΕΥΚΑ	1
ΑΚΥΡΑ	10
ΓΙΑ Δ.Σ ΕΜΕ	
ΣΥΝΟΛΟ ΣΤΑΥΡΩΝ	13782
ΕΔΡΕΣ	15
ΕΚΛΟΓΙΚΟ ΜΕΤΡΟ	918

		Α ΚΑΤΑΝΟΜΗ	ΥΠΟΛΟΙΠΟ	ΚΑΤΑΝΟΜΗ
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΚΗ ΠΡΩΤΟΒΟΥΛΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (Δ.Π.Μ.)	9685	10	505	1
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΟΙΞΗ (Μ.Α.)	1007	1	89	0
ΚΙΝΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΛΛΑΓΗ ΣΤΗΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ (ΚΑΜΕΚΠ)	1751	1	833	1
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΚΗ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΔΙΠΑΚΙΜ)	1339	1	421	0

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΘΟΝΟΜ	ΜΕΛΟΣ	ΥΠΟΨΗ	ΨΗΦΟΙ		ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ
ΦΕΛΛΟΥΡΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Τ	ΔΣ	769	ΕΚΛΕΓΕΤΑΙ	Δ.Π.Μ
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΑΝΤΕΛΗΣ	Τ	ΔΣ	696	ΕΚΛΕΓΕΤΑΙ	Δ.Π.Μ
ΚΕΙΣΟΓΛΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Τ	ΔΣ	687	ΕΚΛΕΓΕΤΑΙ	Δ.Π.Μ
ΖΩΤΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	Τ	ΔΣ	674	ΕΚΛΕΓΕΤΑΙ	Δ.Π.Μ
ΔΡΟΥΤΣΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΣΤΑΥΡΟΣ	Τ	ΔΣ	671	ΕΚΛΕΓΕΤΑΙ	Δ.Π.Μ
ΚΑΛΑΒΑΣΗΣ ΦΡΑΓΚΙΣΚΟΣ	ΑΛΒΕΡΤΟΣ	Α	ΔΣ	656	ΕΚΛΕΓΕΤΑΙ	Δ.Π.Μ
ΚΑΡΑΜΠΑΤΣΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	Α	ΔΣ	647	ΕΚΛΕΓΕΤΑΙ	Δ.Π.Μ
ΧΡΥΣΟΒΕΡΓΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΜΕΝΙΚΡΑΤΗΣ	Τ	ΔΣ	644	ΕΚΛΕΓΕΤΑΙ	Δ.Π.Μ
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Α	ΔΣ	625	ΕΚΛΕΓΕΤΑΙ	Δ.Π.Μ
ΚΙΟΥΛΑΦΑΣ ΜΑΝΟΥΗΛ	ΙΩΑΝΝΗΣ	Τ	ΔΣ	622	ΕΚΛΕΓΕΤΑΙ	Δ.Π.Μ
ΣΤΕΦΑΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΦΩΤΙΟΣ	Α	ΔΣ	620	ΕΚΛΕΓΕΤΑΙ	Δ.Π.Μ
ΛΩΛΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ	Τ	ΔΣ	607		Δ.Π.Μ
ΤΣΙΤΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Τ	ΔΣ	598		Δ.Π.Μ
ΣΤΡΑΤΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Τ	ΔΣ	596		Δ.Π.Μ
ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟ ΜΙΧΑΗΛ	ΙΩΑΝΝΗΣ	Τ	ΔΣ	573		Δ.Π.Μ
ΚΕΡΑΣΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΦΩΤΙΟΣ	Τ	ΔΣ	196	ΕΚΛΕΓΕΤΑΙ	ΔΙΠΑΚΙΜ
ΝΕΣΤΟΡΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΝΕΣΤΟΡΑΣ	Τ	ΔΣ	186	ΕΚΛΕΓΕΤΑΙ	ΚΑΜΕΚΠ
ΚΟΥΝΙΑΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Τ	ΔΣ	181	ΕΚΛΕΓΕΤΑΙ	ΚΑΜΕΚΠ
ΒΙΣΚΑΔΟΥΡΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	Τ	ΔΣ	162	ΕΚΛΕΓΕΤΑΙ	Μ.Α.
ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΥ ΦΙΛΑΡΕΤΗ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	Α	ΔΣ	140		ΚΑΜΕΚΠ

ΜΑΡΙΝΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Τ	ΔΣ	123		ΚΑΜΕΚΠ
ΣΠΑΘΑΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Α	ΔΣ	122		Μ.Α.
ΚΟΜΠΟΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	Τ	ΔΣ	121		ΚΑΜΕΚΠ
ΠΑΠΑΙΩΑΝΝΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	Τ	ΔΣ	120		ΔΙΠΑΚΙΜ
ΚΑΡΑΜΠΕΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	Α	ΔΣ	111		ΚΑΜΕΚΠ
ΜΑΥΡΕΛΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	Τ	ΔΣ	108		ΚΑΜΕΚΠ
ΠΑΠΑΓΡΗΓΟΡΑΚΗΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	Α	ΔΣ	105		Μ.Α.
ΦΑΚΟΥΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ	Α	ΔΣ	105		ΚΑΜΕΚΠ
ΧΕΛΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΘΕΟΔΩΡΟΣ	Τ	ΔΣ	105		Μ.Α.
ΚΟΥΡΟΥΚΛΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΑΓΓΕΛΟΣ	Τ	ΔΣ	104		ΚΑΜΕΚΠ
ΔΟΡΓΙΑΚΗ ΙΩΑΝΝΑ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Τ	ΔΣ	98		Μ.Α.
ΜΑΚΡΗ ΙΩΑΝΝΑ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Τ	ΔΣ	98		ΚΑΜΕΚΠ
ΟΡΦΑΝΑΚΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Τ	ΔΣ	98		ΚΑΜΕΚΠ
ΠΑΠΑΔΗΜΑΣ ΑΛΚΙΒΙΑΔΗΣ	ΑΝΔΡΕΑΣ	Τ	ΔΣ	98		ΚΑΜΕΚΠ
ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ ΕΛΕΝΗ	ΗΡΑΚΛΗΣ-ΑΛΚΙ	Τ	ΔΣ	96		ΚΑΜΕΚΠ
ΣΙΟΥΛΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Τ	ΔΣ	92		ΚΑΜΕΚΠ
ΔΡΙΒΑΛΙΑΡΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ	Τ	ΔΣ	90		ΚΑΜΕΚΠ
ΒΛΑΧΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΣΤΕΦΑΝΟΣ	Τ	ΔΣ	85		ΔΙΠΑΚΙΜ
ΘΥΜΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Α	ΔΣ	84		ΔΙΠΑΚΙΜ
ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Τ	ΔΣ	83		ΔΙΠΑΚΙΜ
ΤΟΥΡΝΑΒΙΤΗΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Τ	ΔΣ	82		ΔΙΠΑΚΙΜ
ΠΑΠΑΛΕΞΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	Τ	ΔΣ	81		ΔΙΠΑΚΙΜ
ΡΟΚΟΝΙΔΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΝΤΩΝΙΟΣ	Τ	ΔΣ	81		ΔΙΠΑΚΙΜ
ΜΑΛΑΜΟΓΛΟΥ ΜΕΛΠΟΜΕΝΗ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Τ	ΔΣ	80		ΔΙΠΑΚΙΜ
ΣΟΦΙΑΝΟΣ ΠΕΤΡΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	Α	ΔΣ	80		ΔΙΠΑΚΙΜ
ΚΕΧΡΑΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΑΡΗΣ	Τ	ΔΣ	79		ΔΙΠΑΚΙΜ
ΣΑΡΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	Τ	ΔΣ	74		ΔΙΠΑΚΙΜ
ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Τ	ΔΣ	73		ΔΙΠΑΚΙΜ
ΜΠΡΟΥΖΟΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΜΙΧΑΗΛ	Τ	ΔΣ	72		ΔΙΠΑΚΙΜ
ΤΣΑΝΕΛΗΣ ΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Τ	ΔΣ	69		ΔΙΠΑΚΙΜ
ΔΗΜΑΡΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	Τ	ΔΣ	62		Μ.Α.
ΡΟΘΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΜΙΧΑΗΛ	Τ	ΔΣ	62		Μ.Α.
ΣΦΥΡΑΚΗΣ ΧΡΥΣΟΒΑΛΑΝΤΗ	ΑΝΤΩΝΙΟΣ	Τ	ΔΣ	61		Μ.Α.
ΚΑΨΗ ΘΕΜΙΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Τ	ΔΣ	60		Μ.Α.
ΠΕΡΙΒΟΛΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Τ	ΔΣ	58		Μ.Α.
ΤΡΙΠΟΛΙΤΑΚΗ ΜΑΡΙΝΑ	ΙΩΑΝΝΗΣ	Τ	ΔΣ	57		Μ.Α.
ΚΑΤΣΑΠΑΣ ΛΑΜΠΡΟΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Τ	ΔΣ	55		Μ.Α.
				13782	918,00	

ΓΙΑ Ε.Ε ΕΜΕ	
ΣΥΝΟΛΟ ΣΤΑΥΡΩΝ	2866
ΕΔΡΕΣ	3
ΕΚΛΟΓΙΚΟ ΜΕΤΡΟ	955

		Α ΚΑΤΑΝΟΜΗ	ΥΠΟΛΟΙΠΟ	Β ΚΑΤΑΝΟΜΗ
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΚΗ ΠΡΩΤΟΒΟΥΛΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (Δ.Π.Μ.)	2116	2	206	0
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΟΙΞΗ (Μ.Α.)	167	0		0
ΚΙΝΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΛΛΑΓΗ ΣΤΗΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ (ΚΑΜΕΚΠ)	327	0	327	1
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΚΗ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΔΙΠΑΚΙΜ)	256	0		0

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜ	ΜΕΛΟΣ	ΥΠΟΨΗ	ΨΗΦΟΙ		ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ
ΤΥΡΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Τ	ΕΕ	775	ΕΚΛΕΓΕΤΑΙ	Δ.Π.Μ
ΚΑΛΑΜΠΟΚΑ ΑΘΗΝΑ	ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	Α	ΕΕ	677	ΕΚΛΕΓΕΤΑΙ	Δ.Π.Μ
ΜΠΑΚΑΛΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Τ	ΕΕ	664		Δ.Π.Μ
ΒΑΡΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	Τ	ΕΕ	125	ΕΚΛΕΓΕΤΑΙ	ΚΑΜΕΚΠ
ΓΕΩΡΓΟΥΤΣΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Τ	ΕΕ	106		ΚΑΜΕΚΠ
ΠΑΠΑΔΑΚΗ ΜΑΛΒΙΝΑ-ΜΑΡΙ	ΠΕΤΡΟΣ	Τ	ΕΕ	98		Μ.Α.
ΛΥΠΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Τ	ΕΕ	96		ΚΑΜΕΚΠ
ΠΕΤΡΕΛΛΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	ΣΑΡΑΝΤΗΣ	Τ	ΕΕ	90		ΔΙΠΑΚΙΜ
ΜΠΕΛΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Τ	ΕΕ	89		ΔΙΠΑΚΙΜ
ΛΑΓΟΔΗΜΟΣ ΜΑΡΙΟΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Τ	ΕΕ	77		ΔΙΠΑΚΙΜ
ΠΑΝΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	Τ	ΕΕ	69		Μ.Α.
				2866	955	

ΤΟ ΝΕΟ Δ.Σ. ΤΗΣ Ε.Μ.Ε ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΤΙΑ 2019-2021

Το νέο Δ.Σ. της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας (Ε.Μ.Ε.), που προέκυψε από τις αρχαιρεσίες της Κυριακής 17 Μαρτίου 2019 συγκροτήθηκε σε σώμα στις 26-3-2019 με την παρακάτω σύνθεση :

Πρόεδρος :	Ανάργυρος Φελλούρης Ομότιμος Καθηγητής Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου
Α' Αντιπρόεδρος :	Φραγκίσκος Καλαβάσης Καθηγητής Πανεπιστημίου Αιγαίου
Β' Αντιπρόεδρος :	Ιωάννης Κερασαρίδης Καθηγητής Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης
Γενικός Γραμματέας :	Παναγιώτης Δρούτσας Καθηγητής Φροντιστηριακής Εκπαίδευσης
Ταμίας:	Ιωάννης Εμμανουήλ Καθηγητής Πανεπιστημίου Αθηνών
Ειδικός Γραμματέας:	Μανουήλ Κιουλάφας Καθηγητής Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης
Έφορος Βιβλιοθήκης:	Μιχαήλ Χρυσοβέργης Επίτιμος Σχολικός Σύμβουλος
Μέλη :	Στέφανος Κεϊσόγλου τ. Σχολικός Σύμβουλος Ευάγγελος Ζώτος Καθηγητής Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Κωνσταντίνος Καραμπάτσας Καθηγητής Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Κωνσταντίνος Παπαδόπουλος Καθηγητής Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Παναγιώτης Στεφανής Καθηγητής Φροντιστηριακής Εκπαίδευσης Ευστράτιος Κουνιάς Ομότιμος Καθηγητής Πανεπιστημίου Αθηνών Βασίλειος Νεστορίδης Ομότιμος Καθηγητής Πανεπιστημίου Αθηνών Βασίλειος Βισκαδουράκης Καθηγητής Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης

Εξελεγκτική Επιτροπή

Πρόεδρος :	Ιωάννης Τυρλής Καθηγητής Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης
Μέλη :	Αθηνά Καλαμπόκα Καθηγήτρια Φροντιστηριακής Εκπαίδευσης Αντώνιος Βαρελόπουλος Μαθηματικός - Γιατρός

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΤΟΥ Δ.Σ. ΤΗΣ Ε.Μ.Ε

Συνεδρίαση Παρασκευή 12 Απριλίου 2019

Θέμα: Εγγραφή νέων μελών

Ενεγράφησαν 19 νέα μέλη

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΠΟΛΗ
ΚΟΛΙΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΒΑΡΔΑΝΙΑ ΛΕΥΚΑΔΑ
ΒΟΓΙΑΖΑΣ ΣΟΦΟΚΛΗΣ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΛΑΜΠΡΟΣ	ΑΓΡΙΝΙΟ
ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ	ΑΓΡΙΝΙΟ
ΜΠΟΛΟΝΤΙΝΑ ΘΕΑΝΩ	ΑΓΡΙΝΙΟ
ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΚΗΣ ΑΡΓΥΡΗΣ	ΕΙΣ. Λ ΠΡΟΦΥΡΑ ΧΙΟΣ
ΒΑΣΙΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΧΙΟΣ
ΑΜΠΑΝΟΥΔΗ ΒΙΡΓΙΝΙΑ	ΧΙΟΣ
ΣΑΛΛΙΑΡΗ ΜΑΡΙΝΑ	ΧΙΟΣ
ΜΟΝΙΟΥ ΜΑΡΙΑ	ΧΙΟΣ
ΚΕΣΟΓΛΙΔΗΣ ΑΡΙΣΤΟΜΕΝΗΣ	ΧΑΡΙΛΑΟΥ ΘΕΣ/ΝΙΚΗ
ΖΗΣΙΜΟΠΟΥΛΟΥ ΠΟΛΥΤΙΜΗ	ΑΘΗΝΑ
ΚΑΛΥΒΑ ΓΕΩΡΓΙΑ	ΠΕΙΡΑΙΑΣ
ΠΙΤΣΙΑΒΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΑΤΕΡΙΝΗ
ΓΙΑΝΝΙΚΟΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΠΑΛΙΑ ΠΕΝΤΕΛΗ
ΠΑΠΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ ΜΙ	ΡΟΔΟΣ
ΚΟΥΤΡΟΥΜΠΗ ΜΑΡΙΑ ΓΕΩΡΓΙΑ	ΝΑΥΠΛΙΟ
ΔΡΑΚΟΣ ΛΑΜΠΡΟΣ	ΧΙΛΙΜΟΔΙ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
ΡΟΥΣΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΑΘΗΝΑ

Θέμα: Έγκριση δαπανών-

Το Δ.Σ. της ΕΜΕ

1. Ενέκρινε τις δαπάνες από 9/2/2019 έως 11/4/2019 όπως κατατέθηκαν από τον ταμία της ΕΜΕ

ΔΑΠΑΝΕΣ 9/2/2019 ΕΩΣ 11/04/2019	
ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΕΣ	
ΒΑΘΕΙΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	3228
PCM	2480
ΞΑΝΘΑΚΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ	1000
ΕΛΤΑ	7500
ΜΠΡΟΥΣΑΛΗΣ	10500
ACS	500
Μ Κ Ε ΜΠΑΛΗΣ ΟΕ (ΑΝΑΓΡΑΜΜΑ)	2000
ΜΠΟΥΡΜΠΟΥΛΑΣ ΒΛΑΣΙΟΣ (ΤΣΑΝΤΕΣ ΣΥΝ)	2000
SKYLINES	784,91

ΜΑΥΡΟΜΙΧΑΛΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	420
ΕΛΛΗΝΟΕΚΔΟΤΙΚΗ ΑΕΕΕ	10544,94
ΜΟΡΦΗ (ΜΕΤΑΛΛΙΑ ΕΘΝ. ΜΑΘΗΜ. ΟΛΥΜΠ.)	270
ΟΠΑΝΔΑ (ΑΙΘ. ΤΡΙΤΣΗ ΕΝΟΙΚΙΟ)	200
NuPRINT ΑΕ (TONER)	54,93
ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ ΤΑΧΥΜΕΤΑΦΟΡΑΣ (ΔΙΑΓ. ΠΥΘΑΓ-Μ.ΕΥΚΛ)	113,31
ΓΕΥΣΕΙΣ ΑΓΟΡΑΣ ΙΚΕ (ΗΜΕΡΙΔΑ ΦΩΚΑ)	670,4
ΓΡΕΒΙΑΣ-ΕΥΘΥΜΙΟΥ-ΣΤΑΘΗΣ (ΨΗΤΟΠΩΛΕΙΟ- 36Η ΕΜΟ)	283,22
Γ. ΚΟΛΙΑΣ & ΣΙΑ ΑΕ (ΚΟΥΤΙΑ-ΚΟΡΔΕΛΕΣ ΒΡΑΒΕΥΣΗΣ)	43,28
ΜΑΡΙΝΟΣ (ΠΛΑΚΕΤΑ ΦΩΚΑ)	93
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ	
ΜΙΣΘΟΔΟΣΙΑ	4100,39
ΕΛΤΑ (ΓΡΑΜΜΑΤΟΣΗΜΑ-ΚΥΠΡΟΣ)	1172
ΜΑΣΟΥΤΗΣ	224,68
ΦΛΑΜΠΟΥΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	1248
ΕΦΚΑ	3298,18
Α Δ.Ο.Υ ΑΘΗΝΩΝ	1409,77
ΣΚΟΡΠΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΑ)	310
PRIMERA PRINTER SERVICES ΕΕ	37,2
ΟΔΟΙΠΟΡΙΚΑ ΔΣ	200
ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ (ΣΥΝΔΡΟΜΗ)	450
ΟΤΕ	288,5
ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΤΣΑΠΑΛΟΥ (ΕΙΔΗ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ)	151,95
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ	16942,94

Θέμα: Καλοκαιρινή Μαθηματική Κατασκήνωση

Το Δ.Σ. της ΕΜΕ ενέκρινε την προσφορά της κατασκήνωσης SPORTS VILLAGE ATHITAKIS για διοργάνωση της 11^{ης} Καλοκαιρινής Μαθηματικής Κατασκήνωσης από 1-8 Ιουλίου 2019.

Θέμα: Μαθηματικοί Διαγωνισμοί

Το ΔΣ της ΕΜΕ:

1. Ενέκρινε την τελική κατάταξη για την συμμετοχή στην 36^η Βαλκανική Μαθηματική Ολυμπιάδα και στην 23^η Βαλκανική Μαθηματική Ολυμπιάδα Νέων.
2. Όρισε τους αρχηγούς και υπαρχηγούς των ελληνικών αποστολών ως εξής:

Βαλκανική Μαθηματική Ολυμπιάδα	Μάγκος Αθανάσιος (Αρχηγός) Ζώτος Ευάγγελος(Υπαρχηγός)
Βαλκανική Μαθηματική Ολυμπιάδα Νέων	Συγκελάκης Αλέξανδρος (Αρχηγός) Βαρβεράκης Ανδρέας (Υπαρχηγός)
Διεθνής Μαθηματική Ολυμπιάδα	Φελλούρης Ανάργυρος (Αρχηγός) Μπραζιτικός Σιλουανός (Υπαρχηγός)
ΜΥΜC:	Κολλιόπουλος Νικόλαος

3. Αποφάσισε ο 2^{ος} Διαγωνισμός Μαθηματικών Ικανοτήτων ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ να γίνει στις 15 Φεβρουαρίου 2020 και να συμμετέχουν σε αυτόν επιπλέον η Β Δημοτικού και η Γ Γυμνασίου

Θέμα: 36^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μαθηματικής Παιδείας

Το ΔΣ της ΕΜΕ όρισε πρόεδρο της Επιστημονικής Επιτροπής του 36^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Μαθηματικής Παιδείας τον Αναπληρωτή Καθηγητή ΕΚΠΑ Διονύσιο Λάππα

Θέμα . Προτάσεις-Ανακοινώσεις

Το ΔΣ της ΕΜΕ:

1. Αποφάσισε να στείλει επιστολή στο Δήμαρχο Παιανίας με την πρόταση ονομαστεί το 3^ο Δημοτικό Σχολείο Παιανίας «Ζηνοδώρειο» και ο δρόμος που οδηγεί προς το σχολείο «Ζηνοδώρου» προς τιμήν του αρχαίου μαθηματικού Ζηνόδωρου του Παιανιέως.
2. Ενέκρινε τη διοργάνωση Θερινού Μαθηματικού Σχολείου στον Πύργο για τους μαθητές που τελειώνουν την ΣΤ Δημοτικού και την Α Γυμνασίου.
3. Ενέκρινε τη συμμετοχή στους διαγωνισμούς της ΕΜΕ του Ελληνικού Σχολείου Αργυροκάστρου «Πνοή Αγάπης».
4. Ενέκρινε κείμενο διαμαρτυρίας για το νομοσχέδιο του Υπουργείου Παιδείας για τη σύνδεση του Λυκείου με την Τριτοβάθμια Εκπαίδευση.

ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Να αποσυρθεί το Νομοσχέδιο περί σύνδεσης του Λυκείου με την επιλογή-εισαγωγή στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση και να συζητηθεί ουσιαστικά η εκπαιδευτική μεταρρύθμιση με την επιστημονική κοινότητα.

Η ιστορία των αποτυχημένων εκπαιδευτικών μεταρρυθμίσεων δείχνει μια ανεξήγητη εμμονή των κυβερνήσεων να επαναλαμβάνουν ακριβώς τα ίδια τα λάθη. Τα Μαθηματικά, καθώς είχαν πάντα μια κεντρική σημασία στις εκπαιδευτικές μεταρρυθμίσεις, υφίστανται κατά κανόνα το μεγαλύτερο βάρος της σχολικής αποτυχίας.

Το Υπουργείο Παιδείας και το ΙΕΠ επιμένουν να αποσυνδέουν αντιεπιστημονικά τις εξεταστικές ρυθμίσεις από το γνωστικό περιεχόμενο και τις παιδαγωγικές πρακτικές.

- Περιφρονούν τις επιστημονικές ενώσεις, αντί να επιδιώκουν τη συνεργασία με αυτές, ώστε να μετασχηματίζεται με έγκυρο τρόπο η σύγχρονη επιστημονική γνώση σε σχολική ύλη και να ενσωματώνεται στη διδακτική πρακτική η διεπιστημονική και τεχνολογική διάσταση των επιστημών.
- Παραβλέπουν και πάλι την επιμορφωτική και επαγγελματική ενδυνάμωση των εκπαιδευτικών, δηλαδή παραβλέπουν το πρώτο στάδιο της μεταρρύθμισης.
- Η ΕΜΕ καταδικάζει αυτές τις πρακτικές. Καλεί την κυβέρνηση να επανεξετάσει και να αναπροσανατολίσει τις προτεραιότητες της εκπαιδευτικής πολιτικής.
- Να σχεδιάσει την προετοιμασία της ευρύτερης εκπαιδευτικής κοινότητας, των οικογενειών και της κοινωνίας για την θεσμική ενδυνάμωση του σχολείου με στόχο την άρση των διακρίσεων και των αποκλεισμών.

Σε αυτό τον μεταρρυθμιστικό προσανατολισμό καλούμε το Υπουργείο και το ΙΕΠ να αντιληφθούν την αξία της Μαθηματικής Εκπαίδευσης, να αναμορφώσουν το περιεχόμενο και να επεκτείνουν τον ρόλο της, ως μαθήματος κορμού σε όλα τα πεδία του Λυκείου.

Τα Μαθηματικά έχουν κεντρική θέση και βαρύτητα για την ανάπτυξη λογικού, δημιουργικού, κριτικού και υπολογιστικού συλλογισμού, τόσο για τη μαθησιακή όσο και διδακτική ικανότητα σύνδεσης των γνωστικών αντικειμένων, για την κατανόηση της ψηφιακής τεχνολογίας, αλλά και για την επίγνωση των ορίων της, για την καλλιέργεια των ανθρωπιστικών αξιών και της κριτικής σκέψης.

**Να αποσυρθεί το
Νομοσχέδιο
για το Λύκειο**

Μέχρι τώρα το ΙΕΠ και κάποιοι σύμβουλοι των Υπουργών έχουν ήδη οδηγήσει σε, ανεξήγητα στοχευμένες, καταστροφικές εκ του αποτελέσματος, αποφάσεις:

- Τα Μαθηματικά που σήμερα είναι εργαλείο αναγκαίο για τους φοιτητές των Ιατρικών Σχολών, έχουν αφαιρεθεί ολοκληρωτικά από την εξεταστέα ύλη των υποψηφίων των Ιατρικών Σχολών.
- Τα Μαθηματικά που πάντα ήταν από τα βασικά γνωστικά αντικείμενα των διδασκάλων, έχουν αφαιρεθεί ολοκληρωτικά από την εξεταστέα ύλη των υποψηφίων των Παιδαγωγικών Τμημάτων.
- Η διδασκαλία μεγάλου μέρους των Μαθηματικών του Γυμνασίου (ή μήπως και του Λυκείου;) γίνεται από -πλήρως απροετοίμαστους-μη μαθηματικούς, ενώ δεν αξιοποιούνται πτυχιούχοι μαθηματικοί με παιδαγωγική επάρκεια και εκπαιδευτική εμπειρία.
- Τα Μαθηματικά, σταδιακά αλλά σταθερά, εξαφανίζονται από την ύλη του Λυκείου. Αφαιρούνται με αυθαίρετο τρόπο εκείνα τα κεφάλαια από την ύλη του Λυκείου που κατεξοχήν προσέλκυαν το ενδιαφέρον και την μαθησιακή περιέργεια της πλειοψηφίας των μαθητριών και μαθητών.
- Η εξάλειψη των συντελεστών βαρύτητας απομακρύνει ακόμα περισσότερο το ενδιαφέρον για τα Μαθηματικά και απαξιώνει αναδρομικά την προσπάθεια των νέων για στοιχειώδη μαθηματική κατάρτιση.

Επισημαίνουμε ότι στον πυρήνα της διδασκαλίας των Μαθηματικών του Λυκείου, είναι η οικοδόμηση μιας αξιωματικής θεωρίας και η σημασία της απόδειξης. Με τα νέα δεδομένα η διδασκαλία θα διαρκεί μόλις δυο χρόνια για το σύνολο των μαθητών και μαθητριών. Η πλειονότητα δεν θα μπορέσει να ολοκληρώσει αυτήν τη μάθηση στην Γ' Λυκείου με δυσμενές αποτέλεσμα.

- Δάσκαλοι, γιατροί, αλλά και νομικοί, φιλόλογοι και κοινωνιολόγοι -μεταξύ άλλων- θα στερηθούν την μοναδική ευκαιρία θα αφομοιώσουν το κριτήριο της αλήθειας με τον οργανωμένο τρόπο που τα Μαθηματικά διδάσκουν. Κινδυνεύουν να βγουν στην κοινωνία χωρίς ένα σπουδαίο εφόδιο.

Η ΕΜΕ καλεί την εκπαιδευτική κοινότητα σε συντονισμένες πρωτοβουλίες για να επιβληθεί ο διάλογος και η συνεργασία. Επειδή:

- οι χρόνοι της εκπαίδευσης είναι μακρύτεροι από τις κυβερνητικές θητείες.
- η αποτελεσματικότητα της εκπαιδευτικής πολιτικής μετριέται με την ποιότητα του σχεδιασμού και όχι με την άκριτη υιοθέτηση τεχνοκρατικών επιλογών με συμπίεσης των σταδίων και με την θυσία γνωστικών πυρήνων στον βωμό του συντεχνιασμού και του θνησιγενούς εντυπωσιασμού,

η ΕΜΕ προτείνει να αποσυρθεί το Νομοσχέδιο και να συζητηθεί ουσιαστικά η εκπαιδευτική μεταρρύθμιση με την επιστημονική κοινότητα με άνεση χρόνου και όχι λίγο πριν τη λήξη της κυβερνητικής θητείας, ώστε να καταλήξει σε λύσεις που θα ωφελήσουν τους μαθητές, την εκπαιδευτική και την επιστημονική κοινότητα και τελικά την κοινωνία

Να ενταχθεί η Ευρωπαϊκή Μαθηματική Ολυμπιάδα Κοριτσιών στο νόμο 3194/2003, για την εισαγωγή στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση

Αξιότιμε κύριε Υπουργέ,

η Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία συμμετέχει με τετραμελή ομάδα κοριτσιών στην Ευρωπαϊκή Ολυμπιάδα Μαθηματικών Κοριτσιών. (EGMO) Ο διαγωνισμός, φτάνοντας στην όγδοη χρονιά του, διεξήχθη φέτος στην Ουκρανία με συμμετοχή 36 Ευρωπαϊκών χωρών και άλλων 14 εκτός Ευρώπης. Ο διαγωνισμός είναι υψηλοτάτου επιπέδου και η επιλογή των μαθητριών που συμμετέχουν γίνεται μέσα από τη σειρά των προκριματικών διαγωνισμών της ΕΜΕ. Συγκεκριμένα, συμμετέχουν οι τέσσερις μαθήτριες που πρώτευσαν στην Ελληνική Μαθηματική Ολυμπιάδα «Ο ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ», οι οποίες και εκπροσωπούν την χώρα.

Το Διοικητικό Συμβούλιο της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας με ομόφωνη απόφασή του λαμβάνοντας υπόψη την σημασία της εν λόγω Ολυμπιάδας και το γεγονός ότι στις υπάρχουσες διατάξεις νόμου προβλέπεται για τις Βαλκανιάδες – όπου ο αριθμός των συμμετεχουσών χωρών είναι σαφώς μικρότερος-εισηγείται την προσθήκη αυτής της Ολυμπιάδας στους διαγωνισμούς που δίνουν το δικαίωμα εγγραφής των μαθητών που κέρδισαν χρυσό, αργυρό ή χάλκινο μετάλλιο σε κάποια Πανεπιστημιακή Σχολή της προτίμησής τους που έχει βασικό μάθημα τα Μαθηματικά συμπληρώνοντας τον υπάρχοντα σχετικό νόμο. Συγκεκριμένα:

στην παράγραφο 4 (α) του άρθρου 8 του νόμου 3194/2003 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, προστίθεται η φράση: « Τα ανωτέρω ισχύουν και για τους κατόχους απολυτηρίου Γενικού Λυκείου, οι οποίοι κατά τη διάρκεια της φοίτησής τους στο Λύκειο έχουν διακριθεί στην Ευρωπαϊκή Ολυμπιάδα Μαθηματικών Κοριτσιών (EGMO), με την απονομή σε αυτές πρώτου, δεύτερου ή τρίτου βραβείου (Χρυσού, Αργυρού ή Χάλκινου μεταλλίου)»

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

36η Βαλκανική Μαθηματική Ολυμπιάδα 7^η Ευρωπαϊκή Μαθηματική Ολυμπιάδα Κοριτσιών

Η 36η Βαλκανική Μαθηματική Ολυμπιάδα πραγματοποιήθηκε στο Κιζινάου, πρωτεύουσα της Μολδαβίας, από 30 Απριλίου έως 5 Μαΐου 2019 με τη συμμετοχή έντεκα ομάδων από χώρες της Νοτιοανατολικής Ευρώπης, καθώς και επτά ομάδες από φιλοξενούμενες χώρες από την Ευρώπη και την Ασία.

Η Ελληνική αποστολή κατέκτησε τρία Αργυρά, και δυο Χάλκινα μετάλλια.

Συγκεκριμένα:

Γαλανόπουλος Σπυρίδων	Αργυρό Μετάλλιο
Μαργαρίτης Μηνάς	Αργυρό Μετάλλιο
Ντόκας Ευθύμιος	Αργυρό Μετάλλιο
Μελάς Δημήτριος	Χάλκινο Μετάλλιο
Λώλας Δημήτριος	Χάλκινο Μετάλλιο

Αρχηγός της Ελληνικής αποστολής ήταν ο διδάκτωρ μαθηματικός Αθανάσιος Μάγκος και υπαρχηγός ο μαθηματικός Ευάγγελος Ζώτος.

Μεγάλος Χορηγός της Ελληνικής Ομάδας ήταν τα «Ελληνικά Γαλακτοκομεία Α.Ε.».



Δύο Χάλκινα μετάλλια και μια Εύφημη Μνεία κατέκτησε η Ελληνική ομάδα που συμμετείχε στην 7^η Ευρωπαϊκή Μαθηματική Ολυμπιάδα Κοριτσιών η οποία πραγματοποιήθηκε στο Κίεβο από 7 έως 13 Απριλίου 2019. Συγκεκριμένα:

Μηλιώρη Ειρήνη	Χάλκινο Μετάλλιο
Σάββα Άρτεμις Χρυσάνθη	Χάλκινο Μετάλλιο
Αβδελά Δανάη Χριστίνα	Εύφημη Μνεία

Αρχηγός της Ελληνικής αποστολής ήταν ο διδάκτωρ μαθηματικός Αχιλλέας Συνεφακόπουλος και υπαρχηγός η μαθηματικός Ευαγγελία Λώλη.



Η Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία συγχαίρει τις ομάδες μας. Οι συνεχείς αυτές διακρίσεις δικαιώνουν τις προσπάθειες της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας για την αναβάθμιση της Μαθηματικής Παιδείας στη χώρα μας και τη στήριξη της επιστήμης των Μαθηματικών, και αναδεικνύουν τις δυνατότητες των Ελλήνων μαθητών, ενισχύοντας την πίστη μας σε ένα καλύτερο μέλλον.

ΔΙΑΦΟΡΑ ΝΕΑ

Η Μαθηματική Ολυμπιάδα για φοιτητές Πανεπιστημίων της Νοτιοανατολικής Ευρώπης Seemous 2019, έγινε φέτος στο Devin της Βουλγαρίας από 12 έως 17 Μαρτίου 2019. Ο διαγωνισμός δημιουργήθηκε και διοργανώνεται κάθε χρόνο από τη Μαθηματική Εταιρεία της Νοτιοανατολικής Ευρώπης, ιδρυτικό μέλος της οποίας είναι η Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία.

Ο διαγωνισμός SEEMOUS (South-Eastern European Mathematics Olympiad for University Students) είναι ένας μαθηματικός διαγωνισμός που αφορά πρωτοετείς και δευτεροετείς φοιτητές. Ξεκίνησε το ακαδημαϊκό έτος 2006-07. Σύμφωνα με τον κανονισμό του διαγωνισμού σε αυτόν συμμετέχουν ομάδες που εκπροσωπούν Πανεπιστήμια, αλλά και εθνικές ομάδες. Ένας φοιτητής μπορεί να διαγωνιστεί εκπροσωπώντας τόσο το Πανεπιστήμιό του όσο και τη χώρα του

Οι φοιτητές διαγωνίζονται μια ημέρα σε τέσσερα προβλήματα, τα οποία είναι μεταφρασμένα στη γλώσσα του κάθε διαγωνιζόμενου και αφορούν την ύλη των μαθημάτων: Απειροστικός Λογισμός, Γραμμική Άλγεβρα, Βασική Άλγεβρα, Πραγματική Ανάλυση, Συνδυαστική και Θεωρία Αριθμών. Κάθε χρόνο παραδίδονται μαθήματα προετοιμασίας στους ενδιαφερόμενους φοιτητές, στο κτήριο της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας. Τα μαθήματα γίνονται από μέλη ΔΕΠ του Μαθηματικού Τμήματος και της σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών του Πολυτεχνείου. Τα τελευταία χρόνια στην διδασκαλία των μαθημάτων εμπλέκονται ενεργά και με μεγάλη επιτυχία και οι φοιτητές που είχαν διακριθεί σε παλαιότερους διαγωνισμούς.

Ο διαγωνισμός διοργανώθηκε στην Αθήνα δυο φορές από την Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία το 2008 και το 2013 σε συνεργασία με Μαθηματικό τμήμα του ΕΚΠΑ και τη Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών του ΕΜΠ.

Το Μαθηματικό Τμήμα του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών συμμετείχε φέτος με τρεις φοιτητές οι οποίοι κατέκτησαν 2 χρυσά μετάλλια και ένα αργυρό. Συγκεκριμένα:

Προδρομίδης Κυπριανός Ιάσων, χρυσό μετάλλιο
Σημαντίρης Γιάννης, χρυσό μετάλλιο
Αρμενιάκος Σωτήρης, αργυρό μετάλλιο.

Συνοδός της ομάδας ήταν ο πολυβραβευμένος φοιτητής του Μαθηματικού Τμήματος σε παλαιότερους διαγωνισμούς **Γιώργος Κοτσόβολης**.

Ιδιαίτερα σημαντική στην προετοιμασία των φοιτητών είναι τα τελευταία χρόνια η συνεισφορά των αρχηγών των ομάδων Σιλουανού Μπραζιτίκου, Κωσταντίνου Ψαρομήλιγκου, Μιχάλη Σαράντη, και Γιώργου Κοτσόβολη, οι οποίοι ήταν παλαιότεροι νικητές των διαγωνισμών αυτών αλλά και κάτοχοι μεταλλίων σε Εθνικές, Βαλκανικές και Διεθνείς Μαθηματικές Ολυμπιάδες ως μαθητές.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΕΜΕ Ν. ΑΧΑΪΑΣ

Με την συμπλήρωση των 100 χρόνων της ΕΜΕ, ο Πολιτιστικός Οργανισμός του Δήμου της Πάτρας με το Παράρτημα Αχαΐας της ΕΜΕ συνδιοργάνωσαν **στην Δημοτική Βιβλιοθήκη του Δήμου Πάτρας** ημερίδα με τους παρακάτω ομιλητές:

1. **Στάθης Ψύλλος**, Τμήμα Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης ΕΚΠΑ

« Τί είναι οι αριθμοί και πώς τους γνωρίζουμε; »

Τί είναι οι αριθμοί; Τους ανακαλύπτουμε ή τους επινοούμε; Πώς τους γνωρίζουμε; Μέσω της εμπειρίας ή μέσω του νου; Και τι καθιστά αληθείς τις μαθηματικές προτάσεις; Οι φιλόσοφοι και οι μαθηματικοί έχουν δώσει πολλές και διαφορετικές απαντήσεις σε αυτά τα ερωτήματα. Σε αυτή την ομιλία θα αναλύσουμε το θέμα της ύπαρξης, φύσης και γνώσης των μαθηματικών οντοτήτων.

2. **Ευτύχης Παπαδοπετράκης**, Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Πατρών

« Η μουσική στην επιστήμη και την καθημερινή ζωή κατά την κλασσική αρχαιότητα »

Έλλογες ανθρώπινες δραστηριότητες, που αντανακλούν την πάλη του ανθρώπου να τιθασεύσει τους ήχους και την πληθικότητα, ανάγονται στο τέλος της μέσης παλαιολιθικής εποχής. Στον Ελλαδικό χώρο, με τις απαρχές των αιγαιοπελαγίτικων πολιτισμών, η μουσική συνόδευε κάθε δραστηριότητα της καθημερινής ζωής. Τα μουσικά όργανα τον 5ο αιώνα είναι πολύ εξελιγμένα, ενώ η καλλιέργεια των μαθηματικών στη σχολή των Πυθαγόρειων και η πρώτη θεωρία αριθμών βρήκε πρόσφορο έδαφος αλληλεπίδρασης στη μουσική θεωρία της εποχής, με τις μεσότητες του Αρχύτα και τους υπολογισμούς του Τίμαιου. Με τα μαθηματικά ασχολείται μια πολύ μικρή μερίδα των πολιτών, σε αντίθεση με τη μουσική που παρέμεινε στο επίκεντρο σε όλες τις μορφές της κοινωνικής ζωής, στις θρησκευτικές τελετές, στο θέατρο, στην παιδεία, στην εργασία, στον αθλητισμό, ακόμη και στον πόλεμο.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΕΜΕ Ν. ΗΛΕΙΑΣ

Το Παράρτημα της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας Ν.Ηλείας «Ιππίας ο Ηλείος» αναβίωσε το Πείραμα του Ερατοσθένη στις 21 Μαρτίου 2019 στον Ιστορικό –Αρχαιολογικό χώρο της Αρχαίας Ολυμπίας.

Η εκδήλωση συνδιοργανώθηκε από την Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία και την Ελληνογερμανική Αγωγή (Συντονιστής της Ευρωπαϊκής Πρωτοβουλίας «Ανοικτά Σχολεία για Ανοικτές Κοινωνίες») ενώ έχει τεθεί υπό την αιγίδα της Διεθνούς Αστρονομικής Ένωσης (IAU), στο πλαίσιο των εορτασμών για τα 100 χρόνια από την ίδρυσή της.

<p>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε.Μ.Ε. ΙΠΠΙΑΣ Ο ΗΛΕΙΟΣ</p> <h1>Μετράμε τη γη !</h1>  <p>ΠΕΙΡΑΜΑ ΤΟΥ ΕΡΑΤΟΣΘΕΝΗ</p> <p>Στάδιο Αρχαίας Ολυμπίας 21 Μαρτίου 2019 11.00 -13.00 πμ</p> <p>Συνδιοργάνωση Ε.Μ.Ε - Ελληνογερμανική Αγωγή</p>	<h3>ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ</h3> <p>10:30 - 10:45 Συγκέντρωση σχολείων στην είσοδο του Αρχαιολογικού Χώρου Αρχαίας Ολυμπίας και είσοδο στον Αρχαιολογικό χώρο (Στάδιο)</p> <p>11:00 -11:15 <u>Σύντομοι Χαιρετισμοί:</u> - κ.Λαζούδης .Υπεύθυνος ερευνητικών έργων στον τομέα Έρευνας και Ανάπτυξης της Ελληνογερμανικής Αγωγής - κ. Απόστολάκης Μάνος, Διευθυντής του Λυκείου της Ελληνογερμανικής Αγωγής -κ.Τσάπελας Ιωάννης Πρόεδρος Παραρτήματος ΕΜΕ Ν. Ηλείας «Ιππίας Ο Ηλείος» <u>Χαιρετισμοί των Προσκεκλημένων</u> -κ.Μπαλωμένου Αθανασία. Συντονίστρια Εκπαίδευσης Μαθηματικών Δυτικής Ελλάδας -κ.Χασάπης, Μαθηματικός, Υποδιευθυντής του Πρότυπου Γενικού Λυκείου Ευαγγελικής Σχολής Σμύρνης</p> <p>11:15 -11:30 κ. Αποστολάκης : Γνωριμία με το Ηλιακό Τηλεσκόπιο</p> <p>11:30 - 13:00 Οι Μαθητές βλέπουν με ασφάλεια τον Ήλιο με το Ηλιακό Τηλεσκόπιο Υπεύθυνος : κ. Αποστολάκης</p> <p>11:50 - 12:20 Προετοιμασία του Πειράματος του Ερατοσθένη Υπεύθυνη: κ. Μάλεση Σοφία Μαθηματικός 1ου Γυμνασίου Πύργου</p> <p>12:20 - 12:45 Πραγματοποίηση πειράματος Ερατοσθένη από τις ομάδες εργασίας των μαθητών</p> <p>12:45-13:00 Απονομή τιμητικών επαινών και βεβαιώσεων στα σχολεία που έλαβαν μέρος</p> <p>13:00 Αναχώρηση από τον αρχαιολογικό Χώρο .</p>
---	--

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΕΜΕ Ν. ΗΜΑΘΙΑΣ

Το Παράρτημα διοργάνωσε:

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΗΜΑΘΙΑΣ www.emeimathias.gr

Ημερίδα Διδακτικής των Μαθηματικών
"Μια νέα πρόταση διδασκαλίας των ρητών αριθμών"

Ομιλητής:
Χαράλαμπος Λεμονίδης
Καθηγητής Πανεπιστημίου
Δυτικής Μακεδονίας

ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΗΜΑΘΙΑΣ
• Θα χορηγηθεί βεβαίωση παρακολούθησης
• Η ημερίδα απευθύνεται σε **δασκάλους** και σε **καθηγητές της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης**

Κυριακή **31** Μαρτίου
11:00 π.μ.

ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΓΕΝΗΚΗ ΧΟΡΗΓΙΑ
ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΗΜΑΘΙΑΣ tzinoof ΧΟΡΗΓΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ VERIANET.GR ALL time

ΗΜΕΡΙΔΑ ΓΙΑ ΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΤΗΣ Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ

Την Κυριακή 21 Απριλίου 2019 πραγματοποιήθηκε στην αίθουσα επιμελητηρίου Ημαθίας, υπό την αιγίδα της Ιεράς Μητρόπολης Βεροίας, Ναούσης και Καμπανίας, ημερίδα για τα μαθηματικά προσανατολισμού της Γ' Λυκείου με ομιλητές τους Νίκο Ιωσηφίδη, Νίκο Ζανταρίδη και Γιάννη Θωμαΐδη.

Την ημερίδα παρακολούθησαν καθηγητές αλλά και μαθητές της Γ' Λυκείου, γεγονός που μας χαροποίησε ιδιαίτερα. Με αφορμή την ολοκλήρωση της ύλης, ο στόχος της ημερίδα ήταν η καλύτερη προετοιμασία των μαθητών για τις πανελλαδικές εξετάσεις. Οι ομιλητές αναφέρθηκαν σε θέματα όπως: χρήσιμες παρατηρήσεις και συνηθισμένα λάθη, τρόπος επιλογής θεμάτων και βαθμολόγηση των γραπτών καθώς και μια παρουσίαση σχετικά με τις ανισότητες στα πλαίσια των εξετάσεων της Γ' Λυκείου.

ΗΜΕΡΙΔΑ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ

Την Κυριακή 31 Μαρτίου 2019 πραγματοποιήθηκε στην αίθουσα Επιμελητηρίου Ημαθίας, ημερίδα διδακτικής των Μαθηματικών με τίτλο

"Μια νέα πρόταση διδασκαλίας των ρητών αριθμών"

και ομιλητή τον Χαράλαμπο Λεμονίδη.

Την ημερίδα παρακολούθησαν μαθηματικοί και μέλη της Ε.Μ.Ε., καθώς και δάσκαλοι.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΗΜΑΘΙΑΣ www.emeimathias.gr

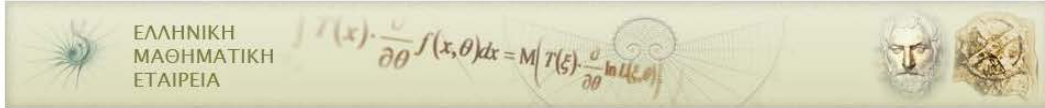
2η ΗΜΕΡΙΔΑ
για τα **ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΤΗΣ Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ**

Ομιλητές:
10:30-11:20 ▶ **Ν. Ιωσηφίδης** **ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ:**
Μαθηματικός - Φροντιστής **ΣΗΜΕΙΑ ΠΟΥ ΧΡΕΙΑΖΟΝΤΑΙ ΙΔΙΑΙΤΗΡΗ ΠΡΟΣΟΧΗ**
11:20-12:10 ▶ **Ν. Ζανταρίδης** **ΑΝΙΣΟΤΗΤΕΣ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΤΗΣ Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ**
Μαθηματικός - Φροντιστής - Συγγραφέας
12:10-12:30 ▶ **ΔΙΑΔΕΙΞΗΜΑ**
12:30-13:30 ▶ **Γ. Θωμαΐδης** **ΘΕΜΑΤΑ, ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΕΙΣΕΙΣ ΤΗΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΤΡΙΕΤΙΑ**
Δρ. Μαθηματικών - Γ. Σχολικός Σύμβουλος

Κυριακή **21** Απριλίου 2019
ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΗΜΑΘΙΑΣ 10:30 π.μ.

ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΓΕΝΗΚΗ ΧΟΡΗΓΙΑ
ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΗΜΑΘΙΑΣ ΧΟΡΗΓΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ VERIANET.GR

Υπό την αιγίδα της Ιεράς Μητρόπολης Βεροίας, Ναούσης και Καμπανίας
Η ημερίδα απευθύνεται σε **καθηγητές** και **μαθητές** της Γ' Λυκείου



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ
Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας Καστοριάς
«ΑΦΟΙ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ»

Καστοριά 9 Απριλίου 2019

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

1918 - 2018 : 100 χρόνια Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας
1998- 2018 : 20 χρόνια συνεχούς παρουσίας και λειτουργίας με κανονικότητα και
συνέπεια για το Παράρτημα Καστοριάς.

Εκλείσαν με επιτυχία οι εκδηλώσεις που διοργάνωσε το Παράρτημα μας γιορτάζοντας τα 100 χρόνια από την ίδρυση της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας και τα 20 χρόνια δράσης του Παραρτήματος μας.

Στα πλαίσια των παραπάνω εκδηλώσεων διοργανώθηκαν :

- **Την Κυριακή 31 Μαρτίου, ημερίδα με στόχο την καλύτερη προετοιμασία των μαθητών μας για τις Πανελλαδικές Εξετάσεις.**

Η ημερίδα αυτή διοργανώθηκε για τρίτη συνεχόμενη χρονιά και απευθύνονταν σε εκπαιδευτικούς και μαθητές της Γ΄ Λυκείου, των Ομάδων Προσανατολισμού Θετικών Σπουδών και Οικονομίας - Πληροφορικής.

Στόχος της ημερίδας μας, η ενημέρωση και η καλύτερη προετοιμασία των μαθητών μας για τις Πανελλαδικές εξετάσεις. Οι ομιλητές μας κ. Γιάννης Θωμαΐδης και κ. Νικόλαος Ζανταρίδης αναφέρθηκαν στον τρόπο επιλογής των θεμάτων, στην βαθμολόγηση των γραπτών, σε θέματα προηγούμενων ετών, συνηθισμένα λάθη που παρατηρούνται στα γραπτά των εξετάσεων, σε παρερμηνείες μαθηματικών εννοιών και σε σειρά θεμάτων των Μαθηματικών που παρουσιάζουν ιδιαίτερο ενδιαφέρον για Πανελλαδικές εξετάσεις.

- **Την Δευτέρα 1 Απριλίου είχαμε τη χαρά σε συνεργασία με το Παράρτημα Κεντρικής Μακεδονίας και το Παράρτημα Πιερίας της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας να συνδιοργανώσουμε το 11^ο Διεθνές Συνέδριο Μαθηματικών που πραγματοποιήθηκε από 1 έως και 7 Απριλίου 2019.**

Η έναρξη της Μαθηματικής Εβδομάδας για πρώτη φορά έγινε στην πόλη μας με την συμμετοχή συναδέλφων από την Καστοριά, την Θεσσαλονίκη καθώς και φοιτητών του ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας.

Κατά την διάρκεια της πρώτης μέρας έγινε παρουσίαση εργασιών από συναδέλφους Μαθηματικούς της Καστοριάς, συντονιστές Μαθηματικών και Πληροφορικής της Περιφέρειάς μας και από καθηγητές του ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας και του Μαθηματικού τμήματος Θεσσαλονίκης.

Η εκδήλωση έκλεισε με την βράβευση των μαθητών μας που διακρίθηκαν στους φετινούς διαγωνισμούς Μαθηματικών "Θαλής" και "Ευκλείδης".

Το Παράρτημα Καστοριάς ευχαριστεί και δημόσια

- Τους ομιλητές κ. Γιάννη Θωμαΐδη, τ. Σχολικό Σύμβουλο Μαθηματικών και επί σειρά ετών επόπτη - συντονιστή του μαθήματος των Μαθηματικών σε Βαθμολογικό Κέντρο της

- Θεσσαλονίκης και τον κ. Νικόλαο Ζανταρίδη, φροντιστή, συγγραφέα και εκδότη μαθηματικών βιβλίων και περιοδικών για τις διαφωτιστικές και εμπειριστατωμένες ομιλίες.
- Τους εισηγητές της 1^{ης} ημέρας - έναρξης της Μαθηματικής Εβδομάδας που με τις εργασίες τους στήριξαν την προσπάθειά μας.
 - Την Περιφερειακή Ενότητα Καστοριάς ,τον Δήμο Καστοριάς και τον Σύνδεσμο Γουνοποιών Καστοριάς που ως βασικοί φορείς και θεσμικοί πυλώνες ανάπτυξης του τόπου μας, για άλλη μια φορά μας υποστήριξαν έμπρακτα σ' αυτό τον αγώνα, με την συμμετοχή τους στους χορηγούς της εκδήλωσης μας.
 - Το ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας για την αμέριστη συμπαράσταση και για την παραχώρηση της αίθουσας.
 - Τα τμήματα Μηχανικών Πληροφορικής και Διεθνούς Εμπορίου του ΤΕΙ Καστοριάς, για την συνεργασία και την τεχνική υποστήριξη.
 - Τον σύλλογο Φροντιστών Δυτικής Μακεδονίας για την άριστη συνεργασία της συνδιοργάνωσης της ημερίδας για τους μαθητές της Γ' Λυκείου.
 - Το Μουσικό Γυμνάσιο Καστοριάς που με την χορωδία τους, άνοιξαν τις εκδηλώσεις της 11^{ης} Μαθηματικής Εβδομάδας.
- Κλείνοντας ευχόμαστε στους υποψήφιους μαθητές μας καλή δύναμη και καλή επιτυχία στην μάχη των Πανελλαδικών Εξετάσεων.

Για το Δ. Σ. του Παραρτήματος της Ε.Μ.Ε Καστοριάς

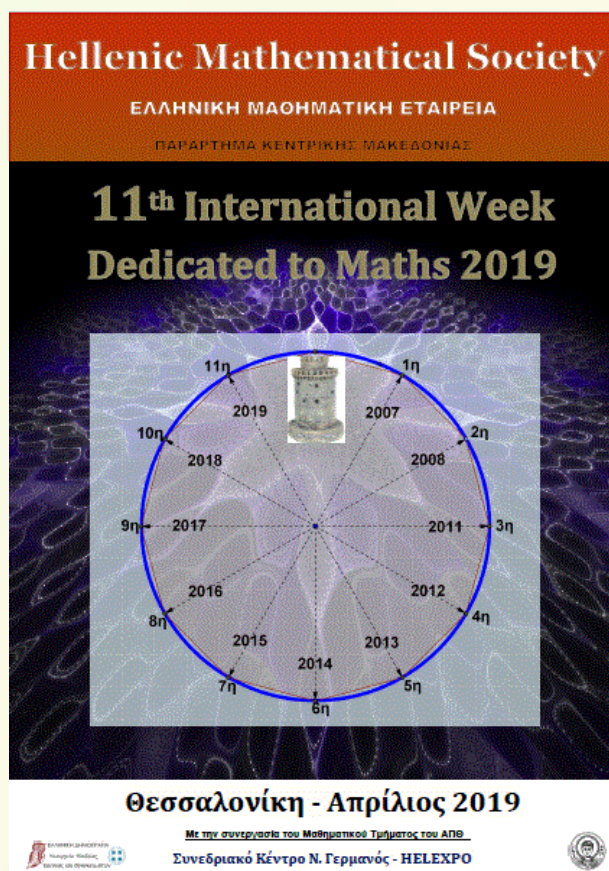
Η Πρόεδρος του Παραρτήματος
Μαρία Ρουσούλη

Ο Γενικός Γραμματέας
Σπύρος Δήμου

Πραγματοποιήθηκε με μεγάλη επιτυχία από 1 έως 7 Απριλίου 2019 η 11η Διεθνής Μαθηματική Εβδομάδα με θέμα: Mathematics: A Matter of Life, η οποία διοργανώθηκε από το Παράρτημα Κεντρικής Μακεδονίας της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας. Σημαντική καινοτομία της φετινής εκδήλωσης υπήρξε η διεξαγωγή των πρώτων δύο ημερών στην Καστοριά και την Κατερίνη με τη συνεργασία των αντίστοιχων Παραρτημάτων της Ε.Μ.Ε. Στη διάρκεια της Διεθνούς Μαθηματικής Εβδομάδας πραγματοποιήθηκαν από διακεκριμένους Έλληνες και ξένους ερευνητές από 7 χώρες της Ευρώπης πολλές κεντρικές ομιλίες και εισηγήσεις με θέματα που άπτονται της έρευνας, της διδασκαλίας και των εφαρμογών της μαθηματικής επιστήμης και οι οποίες προβάλλουν τον ανθρωπιστικό χαρακτήρα και τη διαχρονική συμβολή της στους διάφορους κλάδους του πολιτισμού. Εκτός των σημαντικών ομιλητών της μαθηματικής κοινότητας από Ελλάδα και Εξωτερικό, κεντρικοί ομιλητές ήταν καθηγητές που μετέχουν στο συμβούλιο της Μαθηματικής Εταιρείας Νοτιοανατολικής Ευρώπης (Mathematical Society of South Eastern Europe (MASSEE)), ενώ διακεκριμένη υπήρξε η συμμετοχή του πρόεδρου της MASSEE, καθηγητή στο πανεπιστήμιο του Βουκουρεστίου Doru Stefanescu και του Aleksandar Lipkonski, καθηγητή στο πανεπιστήμιο του Βελιγραδίου. Σημαντική ήταν επίσης η συμμετοχή των κεντρικών ομιλητών S.S. Demidov, προέδρου της Διεθνούς Ακαδημίας Ιστορίας Επιστημών και καθηγητή στο Πανεπιστήμιο Lomonossov Μόσχας, Michal Baczynski καθηγητή στο Πανεπιστήμιο Κρακοβίας της Πολωνίας και Stefan Thurner, καθηγητή στο Πανεπιστήμιο της Βιέννης

Το πλούσιο πρόγραμμα του Συνεδρίου περιέλαβε πολλές ειδικές συνεδρίες, όπως η Ειδική Συνεδρία για τα Μαθηματικά των Πόλεων με Στατιστική Ανάλυση της Κυκλοφορίας στην Θεσσαλονίκη και η ειδική Συνεδρία για τα Στοχαστικά Μαθηματικά στην Γ' Λυκείου και τις Πανελλαδικές Εξετάσεις.

Στο πλαίσιο της 11ης Μ.Ε. και με μεγάλη συμμετοχή γονέων και εκπαιδευτικών, πραγματοποιήθηκαν επίσης οι απονομές των βραβείων στους μαθητές των Δημοτικών, Γυμνασίων και Λυκείων οι οποίοι διακρίθηκαν στους τοπικούς και πανελλήνιους μαθηματικούς διαγωνισμούς που διοργάνωσε η Ε.Μ.Ε. κατά το σχολικό έτος 2018-2019





Στις 31-3-2019 έγινε από το Παράρτημα Κορινθίας της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας, στο 4ο Γενικό Λύκειο Κορίνθου, η εκδήλωση βράβευσης των μαθητών Γυμνασίων – Λυκείων Κορινθίας που διακρίθηκαν στους διαγωνισμούς της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας «Θαλής 2018-19», «Ευκλείδης 2018-19» και «Αρχιμήδης 2018-19» καθώς και η βράβευση του Κορίνθιου Εφευρέτη **Παναγιώτη Βερδέ** για την πρωτότυπη ιδέα του στην κατασκευή του κύβου **V-CUBE** (εξέλιξη του κύβου Rubik).

Ομιλητές της εκδήλωσης ήταν ο Μηχανικός κ. **Κωνσταντίνος Βερδές** με θέμα: «**V-CUBE, ο κύβος του 21^{ου} αιώνα**» και ο Πρόεδρος της Εξελεγκτικής Επιτροπής της ΕΜΕ – Διδάκτορας Μαθηματικών κ. **Γιάννης Τυρλής** με θέμα: «**Γιατί χρειάζονται οι Μαθηματικοί Διαγωνισμοί**».

Στο χώρο της εκδήλωσης υπήρχε πρωτότυπη έκθεση Πλατωνικών και Αρχιμήδειων στερεών του Κορίνθιου δημιουργού Γιώργου Πέττα.

Η εκδήλωση είχε πολύ μεγάλη επιτυχία και την παρακολούθησε πλήθος κόσμου. Το Παράρτημα Κορινθίας της ΕΜΕ εκτός του κ. Παναγιώτη Βερδέ βράβευσε και τον κ. Γιάννη Τυρλή για την πολυετή προσφορά του στην Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία.

Ευχαριστούμε όλες και όλους που μας τίμησαν με την παρουσία τους και ιδιαίτερα τους ομιλητές της εκδήλωσης και τον κ. Γιώργο Πέττα για την Έκθεση των Πλατωνικών και Αρχιμήδειων Στερεών που μας παρουσίασε..

Συγχαίρουμε όλους τους μαθητές της Κορινθίας που έλαβαν μέρος στο διαγωνισμό και ιδιαίτερα αυτούς που διακρίθηκαν.



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΕΜΕ Ν. ΛΑΚΩΝΙΑΣ

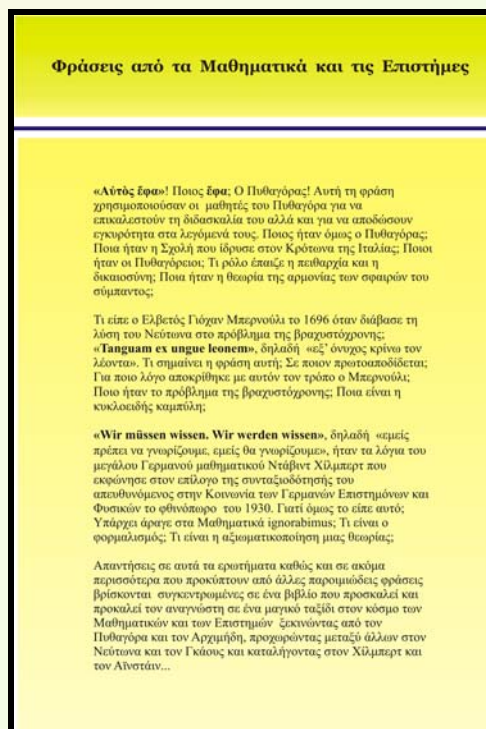
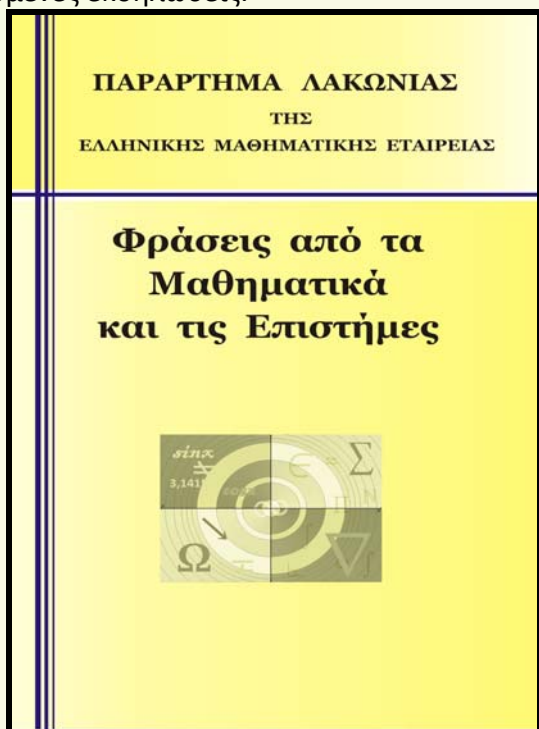
Το Παράρτημα Λακωνίας πραγματοποίησε το Σάββατο 6 Απριλίου στην κεντρική βιβλιοθήκη της Σπάρτης την ετήσια εκδήλωσή του. Σ' αυτήν βραβεύτηκαν οι μαθητές του νομού, που διακρίθηκαν στους διαγωνισμούς «ΘΑΛΗΣ» και «ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ».

Την παρουσίαση στην εκδήλωση έκανε η αντιπρόεδρος του Παραρτήματος Χριστίνα Μαχαίρα. Σύντομη ομιλία έκανε ο πρόεδρος Στρατής Αντωνέας καθώς και την παρουσίαση της εργασίας που έγινε στη συνέχεια. Κεντρικός ομιλητής ήταν ο κ. Βαγγέλης Ζώτος, μέλος του ΔΣ της ΕΜΕ, με θέμα «Μαθηματικά, η προοπτική και το μέλλον».

Από το Φθινόπωρο της περασμένης χρονιάς το συμβούλιο πήρε την πρωτοβουλία να υλοποιήσει μια εργασία, στην οποία θα μετείχαν μαθητές από Γυμνάσια και Λύκεια του νομού καθώς και μαθηματικοί, μέλη του Παραρτήματος. Η εργασία πήρε τον τίτλο: **«Φράσεις από τα Μαθηματικά και τις Επιστήμες»**. Σκοπός της ήταν να συγκεντρωθούν φράσεις που έχουν ειπωθεί ή γραφεί στο πέρασμα των αιώνων και έχουν σχέση με τα Μαθηματικά και τις Επιστήμες. Θέλαμε να δώσουμε την ερμηνεία τους, να αναφερθούμε στη χρονική περίοδο που αυτές ειπώθηκαν, να διαπραγματευθούμε το επιστημονικό, φιλοσοφικό, κοινωνικό περιβάλλον και τον λόγο που αυτές διατυπώθηκαν.

Στο τέλος, δημιουργήθηκε ένα μικρό βιβλίο με προσδοκία ο αναγνώστης να έλθει σε επαφή με τον συναρπαστικό κόσμο των Μαθηματικών και να του κεντρίσουμε το ενδιαφέρον για περαιτέρω ενασχόληση με την Επιστήμη. Κατά τη διάρκεια της εκδήλωσης, έγινε παρουσίαση μέρους της εργασίας και του βιβλίου από τους μαθητές. Συγκεκριμένα, έγιναν τρεις παρουσιάσεις μέσω ηλεκτρονικού υπολογιστή και δύο μικρά θεατρικά μονόπρακτα.

Η εκδήλωση είχε μεγάλη απήχηση στους παρευρισκόμενους και έγιναν εγκωμιαστικά σχόλια τόσο για την παρουσίαση των μαθητών, όσο και για την έκδοση του βιβλίου. Όπως σχολιάστηκε, η όλη παρουσίαση ήταν σε ένα υψηλό επίπεδο και δημιούργησε προσδοκίες για τις επόμενες εκδηλώσεις.



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΕΜΕ Ν. ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ

Η Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία-Παράρτημα Ν. Μαγνησίας στα πλαίσια των εκπαιδευτικών και επιμορφωτικών της δράσεων και σε συνεργασία με το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας διοργάνωσε:

Α) Ομιλία του Καθηγητή Φιλοσοφίας της Φιλοσοφικής Σχολής του Α.Π.Θ. κ. Βασίλη Κάλφα «Ο Κόσμος του Πλάτωνα και του Αριστοτέλη», στις 16 Μαρτίου 2019 στο Αμφιθέατρο «Ι. Κορδάτος».

Β) Τελετή Απονομής των Μεταλλίων, Αριστείων και Βραβείων των επιτυχόντων μαθητών στους Μαθητικούς Διαγωνισμούς της Μαθηματικής Εταιρείας, των Γυμνασίων και Λυκείων του Ν. Μαγνησίας στις 17 Μαρτίου 2019 στον ίδιο χώρο.

Βραβεύθηκαν όλοι οι μαθητές των τάξεων Β', Γ' Γυμνασίου και Α', Β', Γ' Λυκείου και για τις τρεις φάσεις του διαγωνισμού «ΘΑΛΗΣ», «ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ» & ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ» όπως και οι μαθητές του Τοπικού Διαγωνισμού της Α' Γυμνασίου που διακρίθηκαν τόσο στην πρώτη φάση του διαγωνισμού «Ο ΘΑΛΗΣ» όσο και στη δεύτερη φάση «Ο ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ».

«Διεξαγωγή Ημερίδας με θέμα: Προβληματοκεντρική Μάθηση στις 4-4-2019»

Η Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία-Παράρτημα Ν. Μαγνησίας στα πλαίσια των εκπαιδευτικών-επιμορφωτικών της δράσεων συμμετείχε στη διοργάνωση ημερίδας με θέμα: «Προβληματοκεντρική Μάθηση».

Η ημερίδα πραγματοποιήθηκε σε συνδιοργάνωση με:

α) το Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας,

β) τον Συντονιστή Εκπαιδευτικού έργου Περιφέρειας Θεσσαλίας κ. Παναγιώτου Κωνσταντίνο
γ) Τη Β/θμια Εκπαίδευση Ν. Μαγνησίας.

Η ημερίδα απευθυνόταν σε συναδέλφους Μαθηματικούς της Δημόσιας και Ιδιωτικής Εκπαίδευσης αλλά και ευρύτερα συναδέλφους των θετικών επιστημών.

Η ημερίδα περιλάμβανε εκτός από τις κεντρικές εισηγήσεις και εργαστήρια- workshop καθ' ομάδες.

Η ημερίδα πραγματοποιήθηκε την **Πέμπτη 4 Απριλίου 2019 στο «ΞΕΝΙΑ» Βόλου.**

Ομιλητές:

Δρ. **Χαρίκλεια Τσαλαπάτα**, ΕΔΙΠ, ΤΗΜΜΥ, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας,

Β) Δρ. **Δήμητρα Ευαγγέλου**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Παιδαγωγικό Τμήμα, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης,

Γ) **Olivier Heidmann**, Μηχανικό Λογισμικού, ΙΒΟ-ΕΚΕΤΑ

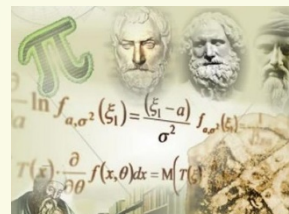
Δ) **Χριστίνα Τάκα**, Μηχανικό Λογισμικού, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας.

Παρόρτημα Μεσσηνίας



Ημερίδα Μαθηματικών

Το Δ.Σ. του παραρτήματος της ΕΜΕ Μεσσηνίας, διοργάνωσε εκδήλωση με **κεντρικό**



ομιλητή τον διακεκριμένο Μαθηματικό **Δρ. Γιώργο Χαρ. Πολύζο**, τέως **πάρεδρο** του Π.Ι. και **συγγραφέα** πολλών Σχολικών Μαθηματικών Βιβλίων (και της Ανάλυσης)

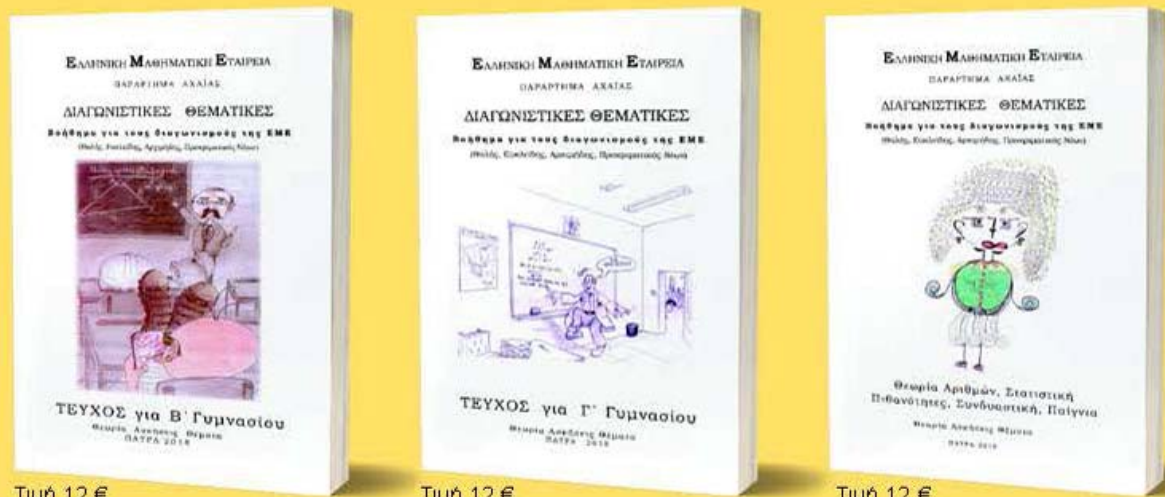
Η εκδήλωση πραγματοποιήθηκε στο Ξενοδοχείο **Pharae Palace** (Ναυαρίνου & Ρήγα Φερραίου, Καλαμάτα) το **Σάββατο 6 Απριλίου 6.30 μ.μ. -8.30μ.μ.**, η οποία εκτός των **Συναδέλφων**, απευθύνονταν **-κατά ικανό μέρος- και σε τελειοφοίτους της Γ΄ Λυκείου Θετικής & Τεχνολογικής Κατεύθυνσης.**

Πρόγραμμα

6.30-6.40	Προσέλευση –Εγγραφή
6.40- 7.00	<i>«Πιθανότητες σε απειροσύνολα κι ο Παράδεισος του Cantor»</i> Εισηγητής Ιωάννης Π. Πλατάρος Πρόεδρος του Παραρτήματος
7.00 – 8.00 (με 10-λεπτο ενδιάμεσο διάλειμμα)	<i>«Είναι έτσι, αν έτσι νομίζετε;»</i> (Ψευδείς προτάσεις της Ανάλυσης που φαίνονται να είναι αληθείς) Εισηγητής ο Δρ. Γιώργος Χαρ. Πολύζος τ. Πάρεδρος του Π.Ι
8.00 -8.30	Ερωτήσεις-Συζήτηση.

-ΤΟ Δ.Σ. του Παραρτήματος Ε.Μ.Ε. Μεσσηνίας-

Έκδοση της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας



Κεντρική διάθεση από την Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία

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