

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

ΑΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΡΑΣΗΣ ΤΟΥ Δ.Σ. ΤΗΣ Ε.Μ.Ε. ΓΙΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2013

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Αθήνα, 31-1-2014

Καλούνται όλα τα τακτικά και αντεπιστέλλοντα μέλη της Ε.Μ.Ε. σε τακτική Γενική Συνέλευση, την **Κυριακή 23 Φεβρουαρίου 2014**, ώρα **10.00** το πρωί, στην αίθουσα **ΑΔ του 1^{ου} ορόφου στο Κτίριο του Νέου Χημείου του Πανεπιστημίου Αθηνών** (Ναυαρίνου 13α, Αθήνα).

ΘΕΜΑΤΑ

1. Απολογισμός του Δ.Σ. για το έτος 2013
2. Ισολογισμός και απολογισμός της διαχείρισης για το 2013
3. Έκθεση της Εξελεγκτικής Επιτροπής
4. Έγκριση του ισολογισμού, απολογισμού και πεπραγμένων του Δ.Σ. και απαλλαγή του Δ.Σ. από κάθε διαχειριστική ευθύνη
5. Έγκριση του προϋπολογισμού για το 2014
6. Εξουσιοδότηση για την αγορά αποθηκευτικού χώρου ή γραφείου ή και πώληση αυτών
7. Πρόταση για προκήρυξη εκλογών με το τροποιημένο Καταστατικό
8. Εκλογή Εφορευτικής Επιτροπής για τις αρχαιεσίες
9. Προτάσεις μελών

Σε περίπτωση που δεν υπάρξει απαρτία (πρέπει να παρίσταται τουλάχιστον το 1/3 των μελών της Ε.Μ.Ε., που έχουν εκπληρώσει τις **ταμειακές** τους υποχρεώσεις τουλάχιστον και για το 2013 ή έχουν εγγραφεί στα μητρώα της ΕΜΕ το 2014), η Γενική Συνέλευση θα γίνει την

Κυριακή 9 ΜΑΡΤΙΟΥ 2014

στις **10 το πρωί στον ίδιο χώρο και με τα ίδια θέματα**, οπότε, σύμφωνα με το καταστατικό, θεωρείται σε απαρτία με όσα μέλη κι αν παρίστανται.

Με συναδελφικούς χαιρετισμούς

Ο Πρόεδρος
Γεώργιος Δημάκος

Ο Γενικός Γραμματέας
Εμμανουήλ Κρητικός

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

- ♦ **ΕΚΘΕΣΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ Δ.Σ. ΓΙΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2013**
- ♦ **ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΛΕΓΚΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**
- ♦ **ΠΙΝΑΚΑΣ (ΕΣΟΔΑ/ΕΞΟΔΑ από 1-1-13 έως 31-12-13)**
- ♦ **ΠΙΝΑΚΑΣ (ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ/ΑΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ)**
- ♦ **ΠΙΝΑΚΑΣ (ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΗΣ Ε.Μ.Ε. 31-12-13)**
- ♦ **ΠΙΝΑΚΑΣ (ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΣΟΔΩΝ – ΕΞΟΔΩΝ 2014)**

ΕΚΘΕΣΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ Δ.Σ. ΓΙΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2013

Αγαπητές συναδέλφισσες, Αγαπητοί συνάδελφοι,

Σύμφωνα με το καταστατικό μας ένα χρόνο μετά τις εκλογές της 10^{ης} Μαρτίου 2013 παρουσιάζουμε τον απολογισμό της δράσης μας για τη χρονιά 2013. Θέτουμε υπόψη σας τα οικονομικά στοιχεία του έτους 2013, τον ισολογισμό του 2013 και τον προϋπολογισμό του 2014 για έγκριση.

Οι βασικοί στόχοι που έθεσε και αυτή τη χρονιά το Δ.Σ. ήταν :

1. Παρεμβάσεις για τις αλλαγές στη Δημόσια Εκπαίδευση και γενικότερα την Παιδεία, ιδιαίτερα σήμερα σ' αυτή τη δύσκολη οικονομική συγκυρία.
2. Στήριξη του έργου του Μαθηματικού με την επέκταση και δημοσίευση στον κόμβο της βάσης ασκήσεων
3. Η διεύρυνση των δραστηριοτήτων των κέντρων της Εταιρείας μας:
 - Αξιολόγησης και Επιμόρφωσης
 - Κέντρο Νέων Τεχνολογιών
4. Υλοποίηση προγραμμάτων επιμόρφωσης και επαγγελματικής κατάρτισης των συναδέλφων μαθηματικών και των νέων μαθηματικών που μπαίνουν τώρα στην αγορά εργασίας.
5. Αναβάθμιση των διεθνών σχέσεων της ΕΜΕ μέσω
 - της συνεργασίας με άλλες Μαθηματικές Εταιρείες
 - την επέκταση των δραστηριοτήτων της Μαθηματικής Εταιρείας της Νοτιοανατολικής Ευρώπης (MASSEE).
 - τη συμμετοχή στη Μαθηματική Ολυμπιάδα για φοιτητές
6. Ο συνεχής εκσυγχρονισμός και εμπλουτισμός με νέες δυνατότητες του διαδικτυακού κόμβου «Αστρολάβος».
7. Η προσπάθεια περαιτέρω βελτίωσης της οργάνωσης των μαθητικών Μαθηματικών Διαγωνισμών με τη χρήση νέων τεχνολογιών.
8. Συνέχιση και βελτίωση του θεσμού των Καλοκαιρινών Μαθηματικών σχολείων
9. Η διεύρυνση και ο εκσυγχρονισμός των εκδόσεων της Ε.Μ.Ε.
 - με τη συμμετοχή πολλών νέων συναδέλφων
 - με την έκδοση νέων περιοδικών και βιβλίων
 - ηλεκτρονικές εκδόσεις

Συνοπτικά οι τομείς δραστηριότητας του Δ.Σ. ήταν οι εξής:

- A. ΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗ Δ.Σ. - ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ**
B. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΕΣ- ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ
Γ. ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΑ
Δ. ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΣΧΕΣΕΙΣ
-

A. ΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗ Δ.Σ. - ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ

Στην πρώτη συνεδρίαση, 14 Μαρτίου 2013, το νέο Δ.Σ. συγκροτήθηκε σε σώμα ως εξής:

Πρόεδρος: Γεώργιος Δημάκος
Α' Αντιπρόεδρος: Ιωάννης Αντωνίου
Β' Αντιπρόεδρος: Ιωάννης Τυρλής
Γεν. Γραμματέας: Εμμανουήλ Κρητικός
Αν. Γ. Γραμματέας: Κων/νος Παπαδόπουλος
Ταμίας: Ευάγγελος Ευσταθίου
Αναπ. Ταμίας: Ανδρέας Τριανταφύλλου
Ειδικός Γραμματέας: Αναστάσιος Μπακάλης
Έφορος Βιβλιοθήκης : Νικόλαος Παπαναστασίου

Μέλη: Γεώργιος Πολύζος
Ευάγγελος Ζώτος
Παναγιώτης Βλάμος
Αριστείδης Σισσούρας
Παναγιώτης Βουργάνας
Παναγιώτης Στεφανής
H. E.E. συγκροτήθηκε σε σώμα στις 15/3/2013
ως εξής :
Πρόεδρος: Γρηγόριος Καλογερόπουλος

Μέλη:

Ανάργυρος Φελλούρης
Φραγκίσκος Καλαβάσης

ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ ΑΠΟ ΤΟ Δ.Σ.

Το Δ.Σ. στις πρώτες συνεδριάσεις του όρισε τις αρμοδιότητες των μελών του ως υπευθύνων των επιτροπών της Εταιρείας.

ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ Α' Στέφανος Κεῖσογλου
ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ Β' Γεώργιος Τασσόπουλος
ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ Γ' Σταύρος Παπασταυρίδης
ΔΕΛΤΙΟ Ε.Μ.Ε. Αντώνης Μελάς
ΜΙΚΡΟΣ ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ Ανδρέας Τριανταφύλλου
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ
Παναγιώτης Σύγρας
ΑΣΤΡΟΛΑΒΟΣ Εμμανουήλ Κρητικός

JOURNAL FOR MATHEMATICS IN EDUCATION Φραγκίσκος Καλαβάσης
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΩΝ
Ανάργυρος Φελλούρης
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗΣ Μιχαήλ Χρυσοβέργης
ΚΕΝΤΡΟ ΝΕΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΚΕΝΕΤΕ):
Νικόλαος Αλεξανδρής

Β. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΕΣ - ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

Οι δραστηριότητες του Δ.Σ., οι θέσεις που ελήφθησαν και οι απόψεις που εκφράστηκαν, **απέβλεπαν πάντοτε προς το όφελος των μαθητών**, της Ελληνικής Μαθηματικής Κοινότητας, και το κύρος της Εταιρείας μας.

1. Α' Περιοδικές Εκδόσεις.

ΜΙΚΡΟΣ ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ

Πρόεδρος Ανδρέας Τριανταφύλλου, **Αντιπρόεδρος** Μπαραλής Γεώργιος **Μέλη:** Γεώργιος Δημάκος Γεωργιάδη-Καμπουριδή Βαρβάρα, Κρεμμυδιώτη Γεωργία, Μπανάκος Λεωνίδας, Παπανικολάου Νικολέττα, Πριοβόλου Μαρία, Τσικοπούλου Στάμη, Φουρτούνης Βασιλειος. **Συντακτική Επιτροπή:** Αθανασόπουλος Αλέξης, Αλεξανδράτου Άννα, Αποστόλου Αγγελική, Αργύρης Δημήτριος, Γαγάτσης Αθανάσιος, Γεωργιάδη-Καμπουριδή Βαρβάρα, Δερμάτης Αλεξάνδρα, Δημάκος Γεώργιος, Καλαβάσης Φραγκίσκος, Καρανίκας Θωμάς, Κούνουλας Φώτης, Κουτρουμάνος Γεώργιος, Κρεμμυδιώτη Γεωργία, Λαζαρίδης Ιωάννης, Λουκίσας Τάσος, Λυμπεροπούλου Εύη, Μαραγκάκης Στέλιος, Μορφοπούλου Μαρία, Νούλης Ιωάννης, Παναγάκος Ιωάννης, Παπαδημητρίου Ισιδώρα, Παπαλόγης Βασίλειος, Σαλβαράς Γιάννης, Σαμπάνη Σωτηρία, Σκουμπουρδή Χρυσούλα, Σκούρας Αναστάσιος, Σταθοπούλου Σοφία, Σταύρου Ιωάννα, Συμεωνίδου Γαλάτεια, Σωτήρος Δημήτρης, Τζίνος Γεώργιος, Τρανός Χρήστος, Τριφύλλης Νικόλαος, Τσικοπούλου Στάμη, Φιλίππου Μαρία, Φουρτούνης Βασίλης, Χατζηδημητρίου Ευστράτιος, Χιονίδου Μαρία, Χριστοδούλου Θεοδώρα, Χρονάκη Σταματία, Χρυσοβέργης Μιχαήλ, Ωραίοπουλος Γεώργιος.

Διαγωνισμός στα Μαθηματικά με τίτλο «Παιχνίδι και Μαθηματικά»

Στο πλαίσιο του περιοδικού «**Μικρός Ευκλείδης**», διοργανώθηκε ο 7^{ος} Διαγωνισμός στα Μαθηματικά με τίτλο «**Παιχνίδι και Μαθηματικά**», στις 5 Απριλίου 2013 για μαθητές της 5^{ης} και 6^{ης} τάξης Δημοτικού όλων των Δημοτικών Σχολείων όλης της Ελλάδας.

Πραγματοποιήθηκαν τελετές απονομής των βραβείων του **7^{ου} Διαγωνισμού** στους μαθητές της Ε' και ΣΤ' τάξης Δημοτικού στις 8 Ιουνίου 2013, στο Αμφιθέατρο του Τμήματος Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Αθηνών «Κ. Καραθεοδωρή» για τα σχολεία της Β' Διεύθυνσης Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης Αθήνας, στις 9 Ιουνίου 2013, στο Περιστέρι, στο Κ.Υ.Β.Ε. για τα σχολεία των Διεύθυνσεων Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης Γ' Αθήνας και Δυτικής Αττικής, στις 15 Ιουνίου 2013 στο Αμφιθέατρο του Τμήματος Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Αθηνών «Κ. Καραθεοδωρή» για τα σχολεία της Διεύθυνσης Ανατολικής Αττικής και στις 16 Ιουνίου 2013 στον Άλιμο στο Δημοτικό Θέατρο «Κάρολος Κούν» για τα σχολεία της Δ' Διεύθυνσης Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης Αθήνας. Τέλος στις 19 Οκτωβρίου 2013 στο Παλαιό Αμφιθέατρο «Αθανάσιος Κανελλόπουλος» του Πανεπιστημίου Πειραιώς, για τα σχολεία της Διεύθυνσης Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης Πειραιά και στις 25 Ιανουαρίου 2014 στο Αμφιθέατρο του Τμήματος Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Αθηνών «Κ. Καραθεοδωρή» για τα σχολεία της Διεύθυνσης Α' Αθήνας.

Παράλληλα έχουν πραγματοποιηθεί τελετές βράβευσης σε πολλούς Νομούς (Τρίκαλα, Μαγνησία, Χίο, Μυτιλήνη, Φθιώτιδα, Βοιωτία, Καρδίτσα, Αγρίνιο, Θεσσαλονίκη, Ηλεία, Ροδόπη) με την ευθύνη των τοπικών Παραρτημάτων και συμμετοχή μελών της Επιτροπής του Διαγωνισμού «Παιχνίδι και Μαθηματικά».

Ο 8^{ος} Διαγωνισμός στα Μαθηματικά με τίτλο «**Παιχνίδι και Μαθηματικά**» θα πραγματοποιηθεί την **Παρασκευή 7 Μαρτίου 2014** σε όλη την Ελλάδα υπό την αιγίδα του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων.

Επισημαίνουμε ότι εκδόθηκε από το Υπουργείο Παιδείας η εγκύκλιος (Φ5/1462/153262/Γ1/2-12-2010) για την εκπαιδευτική καταλληλότητα του περιοδικού «**Μικρός Ευκλείδης**» και η έγκριση της διακίνησής του

στα Δημοτικά σχολεία.

ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ Α'

Στο περιοδικό Ευκλείδης Α' επιχειρείται από το Σεπτέμβριο μία επικαιροποίηση στο περιεχόμενο, τα μέσα και το ανθρώπινο δυναμικό με σεβασμό στην πορεία και την ιστορία του περιοδικού. Η νέα συντακτική επιτροπή αποτελείται από τους:

Πρόεδρος Κείσογλου Στέφανος, **Α' Αντιπρόεδρος** Κυράνας Παναγιώτης, **Β' Αντιπρόεδρος** Λυμπερόπουλος Γεώργιος **Επίτιμος Πρόεδρος:** Οραιόπουλος Γεώργιος **Συντακτική Επιτροπή:** Αγγέλη Άννα, Αλαφάκη Σταυρούλα, Αντωνοπούλου Κατιάννα, Αλεξανδράτου Άννα, Αρδαβάνη Πόπη, Γεωργίου Σπύρος, Θεοδωρόπουλος Θρασύβουλος Κιούφτη Ροδούλα, Κυράνας Παναγιώτης, Λυμπερόπουλος Γεώργιος, Μενδωνίδης Γεώργιος, Μορφοπούλου Μαρία, Μπακάλης Αναστάσιος, Παλαιογιαννίδης Δημήτριος, Σάλαρης Κων/νος, Σίσκου Μαρία, Τουρναβίτης Στέργιος, Τσικοπούλου Στάμη, Φερεντίνος Σπύρος; Χριστοδούλου Ντόρα, Χρυσοβέρηγης Μιχαήλ, Οραιόπουλος Γεώργιος. **Αποκεντρωμένοι Συνεργάτες:** Θωμαΐδης Γιάννης (Θεσ/νίκη), Ρίζος Γεώργιος (Κέρκυρα), Τσαπακίδης Γεώργιος (Αγρίνιο), Περισυνάκη Ειρήνη (Κρήτη), Ράλλης Γιάννης (Χίος).

Στόχος της νέας Συντακτικής επιτροπής είναι η συνεχής βελτίωση, η απρόσκοπη εκδοτική του δραστηριότητα και η αύξηση της συμμετοχής των συναδέλφων Μαθηματικών στην αρθρογραφία του. Η Συντακτική επιτροπή έχει οργανωθεί σε νέα βάση, καθώς λειτουργούν με επιτυχία ομάδες εργασίας μια για κάθε θεματική ενότητα των άρθρων που φιλοξενεί. Συγκεκριμένα λειτουργούν οι ομάδες α) για την Ιστορία των Μαθηματικών, β) για τα Μαθηματικά του σχολείου γ) για τα Μαθηματικά στον κόσμο, δ) για τα Μαθηματικά μέσω της τεχνολογίας ε) για καλές πρακτικές των σχολείων και διάφορα ενδιαφέροντα θέματα. Η λειτουργία της Επιτροπής χαρακτηρίζεται πολύ καλή με τη νέα οργάνωση, καθώς σε κάθε ομάδα υπάρχει συντονιστής, ο οποίος συντονίζει τον αρχικό σχολιασμό των άρθρων της αντίστοιχης θεματικής ενότητας. Τα άρθρα αναρτώνται σε ειδικά διαμορφωμένο ψηφιακό χώρο (dropbox), ώστε όλα τα μέλη της Επιτροπής να έχουν πρόσβαση. Οργανώνεται σταδιακά η ψηφιακή παρουσία του περιοδικού και ήδη λειτουργεί δοκιμαστική διαδικτυακή προβολή διαδραστικών επεκτάσεων σε επιλεγμένα άρθρα του. Το περιοδικό, σε γενικές γραμμές, είναι πολύ καλό, έχει υψηλό επίπεδο, πρέπει να προσαρμοστεί και να γίνει πιο ελκυστικό στους μαθητές, με την ανανέωση του ύφους και της θεματογραφίας. Θα πρέπει να διατεθεί χώρος στην ιστοσελίδα της Ε.Μ.Ε. για δημιουργία forum για το περιοδικό. Ήδη δημιουργήθηκε σελίδα στο Facebook. Γίνεται προσπάθεια για πύκνωση της συνεργασίας με τα Παραρτήματα και σε αυτή την κατεύθυνση έχουν οριστεί οι "Αποκεντρωμένοι συνεργάτες" του περιοδικού.

ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ Β'

Πρόεδρος Γεώργιος Τασσόπουλος **Αντιπρόεδροι:** Ευσταθίου Βαγγέλης, Κερασαρίδης Γιάννης **Γραμματέας** Χριστόπουλος Παναγιώτης **Μέλη:** Αργυράκης Δημήτριος, Λουρίδας Σωτήριος, Στεφανής Παναγιώτης, Ταπεινός Νικόλαος **Συντακτική Επιτροπή:** Αθανασόπουλος Γεώργιος, Ανδρουλακάκης Νίκος, Αντωνόπουλος Γεώργιος, Αντωνόπουλος Νίκος, Αργυράκης Δημήτριος, Βακαλόπουλος Κώστας, Γαβράς Τάσος, Ευσταθίου Βαγγέλης, Ζαχαρόπουλος Κων/νος, Ζώτος Ευάγγελος, Θεοδωρέλος Χρήστος, Κακκαβάς Απόστολος, Καλίκας Σταμάτης, Καμπούνος Γιώργος, Κανέλλος Χρήστος, Καρδαμίτσης Σπύρος, Καρκάνης Βασίλης, Κατσούλης Γιώργος, Κερασαρίδης Γιάννης, Κλάδη Κατερίνα, Κονόμης Αρτί, Κόντζιας Νίκος, Κοτσιφάκης Γιώργος, Κυριαζής Ιωάννης, Κυριακόπουλος Αντώνης, Κυριακοπούλου Κων/να, Κυβερνήτου Χρυστ., Λαζαρίδης Χρήστος, Λάππας Λευτέρης, Λουρίδας Ιωάννης, Λουρίδας Σωτήρης, Μαλαφέκας Θανάσης, Μανιάτης Ανδρέας, Μαυρογιαννάκης Λεωνίδας, Μενδρινός Γιάννης, Μεταξάς Νικόλαος, Μήλιος Γεώργιος, Μπερσίμης Φραγκίσκος, Μπρίνος Παναγιώτης, Μυλωνάς Δημήτρης, Μώκος Χρήστος, Πανδής Χρήστος, Σαΐτη Εύα, Στάικος Κώστας, Στάϊκος Παναγιώτης, Στεφανής Παναγιώτης, Στρατής Γιάννης, Ταπεινός Νικόλαος, Τασσόπουλος Γιώργος, Τζελέπης Άλκης, Τζώτζιος Θανάσης, Τριαντάφυλλος Γεώργιος, Τριάντος Γεώργιος, Τσαγκάρης Ανδρέας, Τσαγκάρης Κώστας, Τσικαλουδάκης Γιώργος, Τσιούμιας Θανάσης, Τυρλής Ιωάννης, Φανέλη Αννη, Χαραλαμπάκης Ευστάθιος, Χαραλαμποπούλου Λίνα, Χαραλάμπουν Θάνος, Χριστιάς Σπύρος Χριστόπουλος Θανάσης, Χριστόπουλος Παναγιώτης, Ψύχας Βαγγέλης Στόχο μας για το περιοδικό Ευκλείδης Β', θέσαμε το να απευθύνεται βασικά στους μαθητές, αλλά έμμεσα να αφορά και στους δασκάλους τους, αφού από αυτούς αντλούμε μεθόδους και αυτοί είναι επιφορτισμένοι με το καθήκον να αποδώσουν τη διδασκόμενη ύλη με το μέγιστο βαθμό προσέγγισης στην κατανόηση των μαθητών. Αρκετά άρθρα αναφέρονται σε επεξηγήσεις παραγράφων του Σχολικού Βιβλίου, σε διδακτικές προσεγγίσεις και σε πιθανές παρανοήσεις προς αποφυγή σφαλμάτων. Επίσης, δόθηκε βάρος τη χρονιά που πέρασε, στην προσπάθεια εμπλουτισμού της ύλης με νέες στήλες, ενώ παράλληλα δόθηκε έμφαση σε επίκαιρα θέματα με αρκετή μαθηματική πληροφόρηση, όπως επίσης σε χρήσιμες ιστορικές αναφορές από το χώρο των Μαθηματικών. Σημαντικό γεγονός φέτος η πρωτοβουλία του Παραρτήματος Καρδίτσας να αναλάβει τη συγγραφή μεγάλου μέρους της ύλης του πρώτου τεύχους της σχολικής χρονιάς 2013-14, κάτι που

θα γίνει επίσης για την επόμενη χρονιά με το Παράρτημα της Βέροιας, με αφορμή το 31^ο συνέδριο στην πόλη της.

ΔΕΛΤΙΟ Ε.Μ.Ε.

Διευθυντής Σύνταξης (Editor in Chief) Αντώνιος Μελάς.

Η νέα Εκτελεστική Γραμματεία (Executive Committee) και η νέα Συντακτική Επιτροπή (ADVISOR BOARD) είναι υπό διαμόρφωση.

Είναι υπό προετοιμασία ο επόμενος τόμος 58.

ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ Γ'

Πρόεδρος της Συντακτικής Επιτροπής Παπασταυρίδης Σταύρος, **Αν. Πρόεδρος της Συντακτικής Επιτροπής** Χρυσοβέργης Μιχάλης **Μέλη της Συντακτικής Επιτροπής:** Βερύκιος Πέτρος, Θωμαΐδης Ιωάννης, Καλαβάσης Φραγκίσκος, Καρκούλιας Γεώργιος, Καστάνης Νικόλαος, Καφούση Σόνια, Λάππας Διονύσιος, Ντρίζος Δημήτριος Πολύζος Γεώργιος, Πούλος Ανδρέας, Σταθοπούλου Χαρά, Φερεντίνος Σπυρίδων.

Επιστημονική Επιτροπή: Αγραφώτου Ξανθίπη, Αρβανιτογεώργος Ανδρέας, Αφράτης Γεώργιος, Βαμβακούση Ξένια, Βασάκος Θωμάς, Βεργίδης Θεόδωρος, Βλάμος Παναγιώτης, Βλάχος Αθανάσιος, Βογιατζόγλου Σωτήριος, Βόσκογλου Μιχαήλ, Βουγιουκλής Θωμάς, Γαβριήλης Κωνσταντίνος, Γαγάτσης Αθανάσιος, Γιαλούρης Κωνσταντίνος, Γκίνης Δημήτριος, Δημητριάδου Ελένη, Δόρτσιος Κωνσταντίνος, Ελευθερίου Πρόδρομος, Ζαχαριάδης Θεοδόσιος, Κανέλλος Ιοάννης, Καραμπάτσας Κωνσταντίνος, Κατσαργύρης Βασίλειος, Κείσογλου Στέφανος, Κολέα Ευγενία, Κούρκουλος Μιχαήλ, Κουφός Θεόδωρος, Λεμονίδης Χαράλαμπος, Μαυρογιάννης Νικόλαος, Μηλιώνης Χρίστος, Μητρογιαννούπολου Αγγελική, Μπαραλός Γεώργιος, Μπερκέτης Νικόλαος, Μπίζα Ειρήνη, Μπόλης Θεόδωρος, Μπουνάκης Δημήτριος, Νάκος Κωνσταντίνος, Νικολακάκη Μαρία, Νικολουδάκης Εμμανουήλ, Παπαβλασόπουλος Σώζων, Παπαδόπουλος Γεώργιος, Παπαθανασίου Μάρω, Παπαντωνίου Βασίλης, Πάσχος Αθανάσιος, Πατσιούτου Σταυρούλα, Πόταρη Δέσποινα, Πριμεράκης Γεώργιος, Σακονίδης Χαράλαμπος, Σαλίχος Μιχάλης, Σβέρκος Ανδρέας, Σπηλιωτοπούλου Βασιλική, Σταυρούλιδου Ματούλα, Τζανάκης Κώστας, Τριανταφύλλου Αθανάσιος,,Φύλη Χριστίνα, Χάλκου Μαρία, Χασάπης Δημήτριος, Χατζηπαντελής Θεόδωρος, Χιονίδου Μαρία, Χριστιανίδης Ιωάννης και Χριστόπουλος Παναγιώτης.

Ο Ευκλείδης Γ, τουλάχιστον για τα 8 τελευταία χρόνια, επιδεικνύει κάποια αξιοσημείωτα χαρακτηριστικά: Εκδίδεται σταθερά όπως έχει αναγγελθεί, κατά Φεβρουάριο και Οκτώβριο κάθε έτους. Έχει υιοθετήσει μέθοδο διοικησης μέσω σύγχρονης τεχνολογίας, με αποτέλεσμα να απασχολεί ελάχιστα τη γραμματεία της ΕΜΕ. Η ποιότητα της επικοινωνίας με συγγραφείς κλπ νομίζουμε ότι είναι ανάλογη των διεθνών περιοδικών. Δεν θα κρίνουμε εμεις την ποιότητα των εργασιών, όμως οι κρίσεις, δύο κατά εργασία, γίνονται ανελλιπώς από έγκριτους έλληνες μαθηματικούς, τα ονόματα των οποίων εμφανίζονται σε κάθε τεύχος. Προφανώς είμαστε ανοικτοί σε προτάσεις.

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ

Πρόεδρος Σύνψας Παναγιώτης Α' Αντιπρόεδρος Λάππας Διονύσιος **Β' Αντιπρόεδρος** Αρβανιτογεώργος Ανδρέας. **Επιστημονική Επιτροπή:** Αγγελής Βασίλειος, Ανούσης Μιχάλης, Αραγεώργης Αριστείδης, Βλάμος Παναγιώτης, Έλληνας Δημοσθένης, Καρκούλιας Γεώργιος, Κρητικός Εμμανουήλ, Μπόλης Θεόδωρος, Νικολουδάκης Μανόλης, Παπαγεωργίου Βασίλης, Παπαδάτος Νίκος, Παπαντωνίου Βασίλης, Παπασταυρίδης Σταύρος, Πλατής Ιωάννης, Τσαπόγας Γιώργος, Τσαμαδιάς Κωνσταντίνος, Τσάντας Νικόλαος, Φελλούρης Ανάργυρος, Φερεντίνος Σπύρος, Χρυσοβέργης Μιχάλης.

Το περιοδικό *Μαθηματική Επιθεώρηση* εκδίδεται από την Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία δύο φορές το χρόνο και σε αυτό δημοσιεύονται επιστημονικές εργασίες από όλο το φάσμα των μαθηματικών (ανάλυση, άλγεβρα, γεωμετρία, πιθανότητες, στατιστική, ιστορία και φιλοσοφία των μαθηματικών), αλλά και με εφαρμογές σε άλλες επιστήμες όπως φυσική, οικονομικά, πληροφορική, βιολογία, ιατρική κ.ά. Βασικός σκοπός του περιοδικού είναι η γενικότερη ενημέρωση της μαθηματικής κοινότητας για σύγχρονα θέματα μαθηματικών, αλλά και για παραδοσιακά θέματα με σύγχρονη οπτική.

Οι υποβαλλόμενες εργασίες μπορεί να είναι άρθρα πρωτότυπα ή άρθρα επισκόπησης. Ο προσανατολισμός των άρθρων είναι προς την Τριτοβάθμια εκπαίδευση, χωρίς αντό να είναι πάντα αυστηρό. *Ιδιαιτέρως προτρέπονται προπτυχιακοί και μεταπτυχιακοί φοιτητές για τη συγγραφή άρθρων βασισμένα σε διπλωματικές τους εργασίες.*

Κυκλοφόρησε το διπλό τεύχος 75-76 και αναμένεται να συμπληρωθεί το τεύχος 77. Υπάρχει μια μικρή υστέρηση στην έγκαιρη κυκλοφορία του περιοδικού, η οποία γίνεται προσπάθεια να καλυφθεί με προσκεκλημένες εργασίες Ελλήνων ή ξένων Μαθηματικών.

ΑΣΤΡΟΛΑΒΟΣ

Πρόεδρος Κρητικός Εμμανουήλ

Μέλη Συντακτικής Επιτροπής: Αλεξανδρής Νικόλαος, Γιαλούρης Κωνσταντίνος, Καλλιβωκάς Δημήτρης, Κεϊσογλου Στέφανος, Κουτρομάνος Γεώργιος, Λάππας Παντελής, Λιγνός Γιάννης, Μολαφέκας Θανάσης, Μαραγκάκης Στυλιανός, Μαυρομάτης Γεώργιος, Μορόγλου Εμμανουήλ, Μπελεσιώτης Βασίλης, Σισσούρας Αρης, Τριανταφύλλου Ανδρέας, Χουστουλάκης Μανόλης, Χριστόπουλος Παναγιώτης.

Μέλη Επιστημονικής Επιτροπής: Αγγελής Αδάμ, Αγγελής Βασίλης, Βρέταρος Ιωάννης, Γιακουμάκης Εμμανουήλ, Γιαλαμάς Βασίλης, Γκανάς Ιωάννης, Ζαράνης Νικόλας, Ζέρβας Δημήτριος, Ιωάννου Γιώργος, Καρτσιώτης Θεόδωρος, Κασιμάτη Κατερίνα, Κασιμάτης Νικόλαος, Κυνηγός Πολυχρόνης, Κόμης Βασίλης, Κουρπέτης Βασίλης, Κωστάκος Αντώνης, Μάρκελλος Ραφαήλ, Μεϊμάρης Μιχάλης, Μπόλης Θεόδωρος, Μπουρνέτας Απόστολος, Νικολούδάκης Εμμανουήλ, Ξυνός Παναγιώτης, Παπαδόπουλος Γιώργος, Παπαθεοδώρου Θεόδωρος, Παπαμιχαήλ Γεώργιος, Πιντέλας Παναγιώτης, Πολύζος Γιώργος, Πραστάκος Γρηγόρης, Ράπτης Αριστοτέλης, Σάλαρης Κωνσταντίνος, Σταφυλοπάτης Ανδρέας, Ταραντίλης Χρήστος, Τσιτιδέλης Στέφανος, Φερεντίνος Σπύρος, Φρατζέσκος Αποστόλης, Χούστης Ηλίας.

Το περιοδικό ΑΣΤΡΟΛΑΒΟΣ είναι επιστημονικό περιοδικό Νέων Τεχνολογιών και παρέχει σημαντική προσφορά στην Επιστήμη των Νέων Τεχνολογιών, στους Εκπαιδευτικούς, στους Ερευνητές και σε κάθε ενδιαφερόμενο για τις Νέες Τεχνολογίες της Πληροφορίας και Επικοινωνίας.

Το 2013 κυκλοφόρησε το τεύχος 18 ενώ είναι στη διαδικασία έκδοσης το τεύχος 19. Για την έκδοση του τεύχους 20 υπάρχει πρόσκληση συγγραφής εργασιών προς τους επιμορφωμένους του Β-επιπέδου με θέμα σενάρια μαθημάτων στα μαθηματικά με τη χρήση ΤΠΕ. Στους άμεσους στόχους του περιοδικού είναι η συνεργασία του με Μεταπτυχιακά Προγράμματα Σπουδών σε επίπεδο Διδακτορικών Διατριβών. Δημιουργία site του Περιοδικού.

INTERNATIONAL JOURNAL FOR MATHEMATICS IN EDUCATION

Υπεύθυνος Συντακτικής Επιτροπής: Καλαβάσης Φραγκίσκος (Πανεπιστήμιο Αιγαίου)

Εκτελεστική Γραμματεία: **Μέλη:** Άντα Μπούφη (Πανεπιστήμιο Αθηνών), Χαράλαμπος Λεμονίδης (Παν/μιο Δ. Μακεδονίας), Κωνσταντίνος Τζανάκης (Παν/μιο Κρήτης), Χρόνης Κυνηγός (Παν/μιο Αθηνών), Ευγενία Κολέζα (Παν/μιο Πατρών), Δημήτριος Χασάπης (Πανεπιστήμιο Αθηνών), Διονύσης Λάππας (Παν/μιο Αθηνών), Δέσποινα Πόταρη (Παν/μιο Αθηνών) Μ.Τζεκάκη (Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης), Α. Χρονάκη (Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας), Σόνια Καφούση (Πανεπιστήμιο Αιγαίου). **Συντονίστρια:** Σόνια Καφούση.

Κυκλοφόρησε το 5^ο τεύχος του Διεθνούς Περιοδικού της ΕΜΕ για τα Μαθηματικά στην Εκπαίδευση, *HMS International Journal for Mathematics in Education*. Στην εισαγωγή του τεύχους η Συντακτική επιτροπή θέτει ως προτεραιότητα τη δημοσίευση εργασιών που αντιστοιχούν σε διεθνείς συγκριτικές έρευνες για τα Μαθηματικά στην Εκπαίδευση και για τη μελέτη της χρήσης διδάκτικου υλικού.

Το σύστημα των πωλήσεων των περιοδικών της ΕΜΕ γενικώς, έχει ανάγκη βελτίωσης και το ΔΣ σχεδιάζει μια νέα πολιτική προώθησης των εκδόσεων της Εταιρείας. Επίσης, τα μέλη μας, με τη συνδρομή τους, έχουν την επιλογή να παίρνουν τον ΕΥΚΛΕΙΔΗ Γ ή τη ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ή τον ΑΣΤΡΟΛΑΒΟ, αν θέλουν (αντί των ΕΥΚΛΕΙΔΗ Α και Β).

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΑΠΟ ΤΟ Δ.Σ.

Στο πλαίσιο της πληρέστερης ενημέρωσης των μελών μας το Δ.Σ. εκδίδει κάθε δυο μήνες το ηλεκτρονικό περιοδικό «**ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΑΠΟ ΤΟ Δ.Σ.**». Έχουν εκδοθεί 5 διμηνιαία τεύχη και ένα ειδικό αφιέρωμα στο 30^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μαθηματικής Παιδείας. Στα τεύχη περιλαμβάνονται οι αποφάσεις του Δ.Σ., παρεμβάσεις του Δ.Σ. πάνω σε θέματα που αφορούν τη Μαθηματική κοινότητα, την Εκπαίδευση και την κοινωνία, δραστηριότητες της Ε.Μ.Ε. και των Παραρτημάτων κλπ.

Το Δ.Σ. της ΕΜΕ ομόφωνα ενέκρινε το **Κώδικα Δημοσίευσης Ερευνητικών Εργασιών** της Ευρωπαϊκής Μαθηματικής Εταιρείας τον οποίο και ανάρτησε στις ανακοινώσεις στην Ιστοσελίδα της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας.

Β' Άλλες Εκδόσεις

Εκδόθηκαν τα βιβλία:

- Τα Πρακτικά του 30ου Πανελλήνιου Συνεδρίου Μαθηματικής Παιδείας, που έγινε στην Καρδίτσα, το Νοέμβριο του 2013
- Εκδόθηκε το Βιβλίο για τις Δ', Ε, και Στ΄Τάξεις του Δημοτικού Σχολείου «Παιχνίδι & Μαθηματικά».
- Εκδόθηκαν έξι τεύχη του διμηνιαίου ηλεκτρονικού περιοδικού «ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ από το Δ.Σ.».

2. Συνέδρια – Σεμινάρια.

Η ΕΜΕ οργάνωσε και πραγματοποίησε:

Το 30ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μαθηματικής Παιδείας με θέμα «Τα Μαθηματικά στην Εκπαίδευση, στην Τεχνολογία και στην Κοινωνία», το οποίο πραγματοποιήθηκε στις 8, 9 και 10 Νοεμβρίου 2013 στην Καρ-

δίτσα, στους χώρους του Ξενοδοχείου Thessalikon Grand. Παράλληλα οργανώθηκαν Στρογγυλά Τραπέζια με θέματα: «Προοπτική και κατεύθυνση στα Μαθηματικά για νέους επιστήμονες» και «Μαθηματική Παιδεία στο Λύκειο και σύνδεσή της με τις εξετάσεις για την Τριτοβάθμια Εκπαίδευση». Το Συνέδριο παρακολούθησαν περίπου 800 Μαθηματικοί Καθηγητές Δευτεροβάθμιας, Καθηγητές Τριτοβάθμιας, Ερευνητές, Δάσκαλοι και αρκετοί φοιτητές Μαθηματικών τμημάτων. Δόθηκαν εννέα κεντρικές ομιλίες από τους **Αντωνίου Γιάννη**, Καθηγητή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης-**Γιαννόπουλο Απόστολο**, Καθηγητή, Πανεπιστήμιο Αθηνών - **Δανέζη Μάνο**, Καθηγητή, Πανεπιστήμιο Αθηνών - **Παπαναστασίου Νίκο**, Καθηγητή, Πανεπιστήμιο Αθηνών - **Παπασταυρίδη Σταύρο**, Καθηγητή, Πανεπιστήμιο Αθηνών - **Πουλάκη Δημήτρη**, Καθηγητή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης - **Φαρμάκη Βασιλική**, Καθηγητή, Πανεπιστήμιο Αθηνών - **Χριστοδουλάκη Νίκο** Καθηγητή, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών και παρουσιάστηκαν 87 ερευνητικές εργασίες.

3. Ερευνητικό Κέντρο Αξιολόγησης και Επιμόρφωσης

Πρόεδρος Μιχάλης Χρυσοβέργης **Αναπληρωτής πρόεδρος** Παναγιώτης Βουργάνας

Το Ερευνητικό Κέντρο Αξιολόγησης και Επιμόρφωσης λειτούργησε τη χρονιά αυτή με τους εξής τομείς:

Οργάνωση Ημερίδων και Σεμιναρίων- Επιμόρφωσης

Συντονιστής: Βουργάνας Παναγιώτης

Μέλη: Δημάκος Γιώργος, Γκίνης Δημήτρης, Κατσαργύρης Βασιλης, Κουτσανδρέας Γεράσιμος, Μαλαφέκας Θανάσης, Μεντής Κων/νος, Σβέρκος Ανδρέας, Τυρλής Ιωάννης, Χρυσοβέργης Μιχάλης

Αναλυτικών Προγραμμάτων και Εισαγωγικών Εξετάσεων ΑΕΙ-ΤΕΙ

Συντονιστής: Πολυζος Γιώργος

Μέλη: Αργυράκης Δημήτρης, Βαφειαδάκης Ιωάννης, Βλάμος Παναγιώτης, Βουργάνας Παναγιώτης, Γκίνης Δημήτρης, Δημάκος Γιώργος, Δούναβης Αντώνιος, Καρκούλιας Γιώργος, Κατσαργύρης Βασιλης, Κουτσανδρέας Γεράσιμος, Μεντής Κώστας, Νικολουδάκης Μανόλης, Σβέρκος Ανδρέας, Φερεντίνος Σπύρος, Χρυσοβέργης Μιχάλης

Τράπεζα Θεμάτων Γυμνάσιου - Λυκείου

Συντονιστής: Αργυράκης Δημήτρης

Μέλη: Αντωνόπουλος Νίκος, Βαρόπουλος Δήμος, Δούναβης Αντώνιος, Δρούτσας Παναγιώτης, Ευσταθίου Βαγγέλης, Κουτσανδρέας Γεράσιμος, Λουρίδας Σωτήριος, Μίχας Σωτήριος, Μπέτσης Ευστάθιος, Πανουσάκης Νικόλαος, Πολίτης Νικόλαος, Πουλόπουλος Παναγιώτης, Ρουμελιώτης Μαν, Στεργίου Χαράλαμπος

Αναλυτικών Προγραμμάτων Δημοτικού

Συντονιστής: Τριανταφύλλου Ανδρέας

Μέλη: Αθανασόπουλος Αλέξης, Αλεξανδρής Αννα, Δερμάνη Αλεξάνδρα, Δημάκος Γεώργιος, Ζιαράγκας Γιάννης, Κρεμμυδιώτη Γεωργία, Κυλάφη Παναγιώτης, Λαζαρίδης Γιάννης, Μπανάκος Λεωνίδας, Μπαραλής Γεώργιος, Μπουκάλας Παντελής, Παναγάκος Γιάννης, Παπαδημητρίου Ισιδώρα, Παπαλόης Βασιλης, Παπανικολάου Νικολέτα, Σαμπάνη Σωτηρία, Σκούρας Αναστάσιος, Σταθοπούλου Σοφία, Σταύρου Ιωάννα, Τσικοπούλου Στάμη.

1. Κέντρο Νέας Τεχνολογίας KENETE

Πρόεδρος Νικόλαος Αλεξανδρής **Αναπληρωτής Πρόεδρος** Εμμανουήλ Κρητικός

Το Κέντρο Νέας Τεχνολογίας λειτούργησε τη χρονιά αυτή με τους εξής τομείς:

Αστρολάβος: Εκτελεστική Γραμματεία: Κρητικός Εμμανουήλ (Συντονιστής), Αλεξανδρής Νικόλαος, Γιαλούρης Κωνσταντίνος, Καλλιβωκάς Δημήτρης, Κείσογλου Στέφανος, Κουτρομάνος Γεώργιος, Λάππας Παντελής, Αιγανός Γιάννης, Μαλαφέκας Θανάσης, Μαραγκάκης Στυλιανός, Μαυρομμάτης Γεώργιος, Μορόγλου Εμμανουήλ, Μπελεσιώτης Βασιλης, Σισσούρας Αρης, Τριανταφύλλου Ανδρέας, Χουστουλάκης Μανόλης, Χριστόπουλος Παναγιώτης.

Ιστοσελίδα: Ξυνός Παναγιώτης (Συντονιστής), Θεοδωρόπουλος Θράσος, Καλλιβωκάς Δημήτριος, Κερασαριώτης Φώτης, Μαλαφέκας Θανάσης, Σπυριδάκος Θανάσης, Σωτήρος Δημήτρης, Ψαρομήλιγκος Γιάννης.

Ηλεκτρονική Ενημέρωση: Κρητικός Εμμανουήλ (Συντονιστής), Παπαδόπουλος Κώστας, Τυρλής Γιάννης, Χριστόπουλος Παναγιώτης, Σπυριδάκος Θανάσης, Σωτήρος Δημήτρης, Ψαρομήλιγκος Γιάννης.

Σεμινάρια Πληροφορικής: Τριανταφύλλου Ανδρέας (Συντονιστής), Δεσπότης Δημήτρης, Μαλαφέκας Θανάσης, Μπατσάκης Κώστας, Σπυριδάκος Θανάσης, Σωτήρος Δημήτρης, Ψαρομήλιγκος Γιάννης.

Εθνικά και Ευρωπαϊκά Προγράμματα: Ζέρβας Δημήτριος (Συντονιστής), Βρέταρος Γιάννης, Κατσαμένη Σύλβια, Λοΐζος Χρήστος, Νικήτας Γρηγόρης, Νικολουδάκης Μανόλης, Ξυνός Παναγιώτης, Ράπτος Στράτος, Χουστουλάκης Μανόλης.

1. Εξέδωσε το τεύχος 18 του περιοδικού ΑΣΤΡΟΛΑΒΟΣ.

2. Ολοκλήρωσε το site του περιοδικού ΑΣΤΡΟΛΑΒΟΣ.

- 3. Αναδιοργάνωσε και αναβάθμισε το δικτυακό τόπο της ΕΜΕ «ΑΣΤΡΟΛΑΒΟΣ» όπως:**
- Υπότοπος Bulletin
 - Υπότοπος International Journal for Mathematics in Education
 - Δυνατότητα ηλεκτρονικού περιοδικού
 - Ανακοινώθηκαν οι Μαθηματικοί διαγωνισμοί (ημερομηνίες διεξαγωγής Ελληνικών και Διεθνών Μαθηματικών Μαθηματικών Διαγωνισμών, αποτελέσματα, σημειώσεις, ασκήσεις και λύσεις αυτών).
 - Προστέθηκαν τρεις νέες κατηγορίες ενημέρωσης: α. Τα Τελευταία Νέα β. Σημαντικά Νέα, γ. Κατασκηνώσεις, τα οποία αφορούν στις δραστηριότητες της Ε.Μ.Ε. και των παραρτημάτων της.
 -
- 4. Η Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία πιστοποιήθηκε από το 2008 ως κέντρο «Επιμόρφωσης εκπαιδευτικών» στο πλαίσιο της Πράξης με γενικό τίτλο «*Επιμόρφωση των Εκπαιδευτικών για την Αξιοποίηση και Εφαρμογή των ΤΠΕ στη Διδακτική Πράξη*», που είναι ενταγμένη στους Άρχοντες Προτεραιότητας 1, 2 και 3 του Ε.Π. «*Εκπαίδευση & Δια Βίου Μάθηση*», ΕΣΠΑ 2007-2013, η οποία υλοποιείται με τη συγχρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής Ένωσης και του Ευρωπαϊκού Κοινωνικού Ταμείου (Β επίπεδο, ανά ειδικότητα) του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων.**
- Από τον Απρίλιο του 2013 λειτούργησαν και ολοκληρώθηκαν το Νοέμβριο του 2013 δυο τμήματα των 10 ατόμων ειδικότητας ΠΕ03.
 - Συνολικά από το 2008 μέχρι σήμερα έχουν επιμορφωθεί 120 εκπαιδευτικοί των ειδικοτήτων ΠΕ03 και ΠΕ04.
 - Το ΔΣ της ΕΜΕ αποφάσισε τη συνεργασία με την MICROSOFT, η οποία προσφέρει στην Ε.Μ.Ε. δωρεάν το πρόγραμμα **Office 365 Education**. Το πρόγραμμα αυτό προσφέρει:
 1. Για όλα τα μέλη της Ε.Μ.Ε. email της μορφής onoma@hms.gr
 2. Online επεξεργασία εγγράφων (word, excel, powerpoint)
 3. Τηλεδιάσκεψη
 4. Intranet sites βασισμένα στην πλατφόρμα συνεργασίας και διαχείρισης περιεχομένου SharePoint

5. Παρεμβάσεις

- Έγιναν προσπάθειες για την αγορά εκδόσεων της Εταιρείας μας για τις Σχολικές Βιβλιοθήκες από το ΥΠΑΙΘ, καθώς και από τις Βιβλιοθήκες Μαθηματικών Τμημάτων των Πανεπιστημίων και των ΤΕΙ.
- Στάλθηκε στο ΥΠΑΙΘ κείμενο με τις προτάσεις της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας στο σχέδιο Νόμου του ΥΠΑΙΘ για την αναδιάρθρωση της δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης
- Παρέμβαση με δελτίο τύπου πάνω στα σημερινά προβλήματα της εκπαίδευσης όπου εκφράζει την έντονη αντίθεσή της για την αντισυνταγματική πράξη της απόλυτης και διαθεσιμότητας των εκπαιδευτικών.
- Παρέμβαση με δελτίο τύπου όπου επισημάνθηκε λάθος σε θέμα των μαθήματος «Μαθηματικά και Στοιχεία Στατιστικής Γενικής Παιδείας» των Πανελλαδικών εξετάσεων της Δ τάξης του Εσπερινού Γενικού Λυκείου και ΕΠΑΛ, όπως επίσης και η άνιση μεταχείριση των μαθητών που επέλεξαν τα Μαθηματικά Γενικής Παιδείας σε σχέση με τους μαθητές που επέλεξαν άλλα μαθήματα Γενικής Παιδείας.
- Παρέμβαση με επιστολή στο ΥΠΑΙΘ και Δελτίο Τύπου σχετικά με την ανάθεση της διδασκαλίας των μαθήματος των Μαθηματικών στο Γυμνάσιο, όπου εκφράζεται η θέση ότι πρέπει να διδάσκεται από πτυχιούχους μαθηματικούς και μόνον.
- Παρέμβαση στο ΥΠΑΙΘ για την εφαρμογή της εξέτασης στην Α Λυκείου με τη διαδικασία τράπεζας θεμάτων

6. Διαγωνισμοί

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΩΝ - ΓΕΝΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

Πρόεδρος Ανάργυρος Φελλούρης

Αντιπρόεδρος Ιωάννης Τυρλής

Μέλη της Επιτροπής οι μαθηματικοί:

Αγγελική Βλάχου

Ξενοφών Δημητρίου

Ευάγγελος Ζώτος

Σιλουανός Μπραζιτίκος

Πέτρος Μπρέγιανης

Αλέξανδρος Παπαϊωάννου

Ευάγγελος Ψύχας

Επίσης συμμετέχουν τα μέλη των παραρτημάτων της ΕΜΕ:

Γεώργιος Αποστολόπουλος

Ανδρέας Βαρβεράκης
Λεωνίδας Ιωσηφίδης
Δημήτριος Κοντοκώστας
Αθανάσιος Μάγκος
Θεόδωρος Μπόλης
Κωνσταντίνος Παπαδόπουλος
Ανδρέας Πούλος
Αλέξανδρος Συγκελάκης

Τεχνική υποστήριξη της Επιτροπής
Μαρία Γεωργούδη
Αθανάσιος Μαλαφέκας
Στυλιανός Μαραγκάκης

Η Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία συνέχισε την προσπάθεια διάδοσης και καλλιέργειας των μαθηματικών μέσα από τους διαγωνισμούς που διοργανώνει κάθε χρόνο σε συνεργασία με την Επιτροπή Διαγωνισμών, της οποίας η συμβολή είναι σημαντική. Έτσι και φέτος η Ε.Μ.Ε. διοργάνωσε τους Μαθηματικούς Διαγωνισμούς:

Στις 27 και 28 Απριλίου 2013 διοργανώθηκε ο Προκριματικός διαγωνισμός για την τελική επιλογή των Ολυμπιακών ομάδων. Η Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία συμμετείχε με ομάδα μαθητών σε διεθνείς μαθηματικούς διαγωνισμούς ως εξής:

Η **17^η Μαθηματική Βαλκανιάδα** Νέων στην Αττάλεια της Τουρκίας από 21 έως 26 Ιουνίου 2013 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 Αργυρά Μετάλλια, δύο Χάλκινα και μια Εύφημη Μνεία. Συγκεκριμένα:

Μελάς Δημήτριος Χρυσοβαλάντης	Αργυρό Μετάλλιο
Μισισικός Παναγιώτης	Αργυρό Μετάλλιο
Βενιζέλος Γεώργιος	Χάλκινο Μετάλλιο
Καλοσίδης Νικόλαος	Χάλκινο Μετάλλιο
Συτιλίδης Φίλιππος Ιλαρίων	Εύφημη Μνεία

Η επιτυχία των ελλήνων μαθητών είναι ιδιαίτερα σημαντική γιατί σ' αυτή τη διοργάνωση συμμετείχαν και εθνικές ομάδες από άλλες χώρες όπως της Γαλλίας και των Ηνωμένων Πολιτειών Αμερικής.

Συνοδοί των μαθητών ήταν οι Μαθηματικοί κ. Πέτρος Μπρέγιαννης και Σιλουανός Μπραζίτικος.

Χορηγός της Ελληνικής Ομάδας που συμμετείχε στη Βαλκανική Μαθηματική Ολυμπιάδα Νέων ήταν η χρηματιστηριακή εταιρεία IKOS.

Η **30η Βαλκανική Μαθηματική Ολυμπιάδα** πραγματοποιήθηκε στην Κύπρο από 28 Ιουνίου έως 3 Ιουλίου 2013. Η Ελληνική αποστολή για μια ακόμη φορά πέτυχε υψηλές διακρίσεις.

Συγκεκριμένα:

Αώλας Παναγιώτης	Χρυσό Μετάλλιο
Δημάκης Παναγιώτης	Αργυρό Μετάλλιο
Τσίνας Κωνσταντίνος	Χάλκινο Μετάλλιο
Ντούνης Πέτρος	Χάλκινο Μετάλλιο
Σκιαδόπουλος Αθηναγόρας	Χάλκινο Μετάλλιο

Συνοδοί των μαθητών ήταν οι Μαθηματικοί κ. Δημήτριος Κοντοκώστας και Γεώργιος Αποστολόπουλος.

Η **54η Διεθνής Μαθηματική Ολυμπιάδα** πραγματοποιήθηκε στην πόλη Santa Marta της Κολομβίας από 18 έως 29 Ιουλίου 2013.

Η Ελλάδα συμμετείχε με ομάδα έξι μαθητών, που όλοι διακρίθηκαν. Συγκεκριμένα:

Αώλας Παναγιώτης	Αργυρό Μετάλλιο
Δημάκης Παναγιώτης	Αργυρό Μετάλλιο
Οικονόμου Δημήτριος	Χάλκινο Μετάλλιο
Σκιαδόπουλος Αθηναγόρας	Εύφημη Μνεία
Τσίνας Κωνσταντίνος	Εύφημη Μνεία
Ντούνης Πέτρος	Εύφημη Μνεία

Αρχηγός της Ελληνικής ομάδας ήταν ο Αναπληρωτής Καθηγητής του Ε. Μ. Πολυτεχνείου **Ανάργυρος Φελλούρης** και υπαρχηγός ο Μαθηματικός **Ευάγγελος Ζώτος**.

Επίσης, πραγματοποιήθηκαν ο 74^{ος} Πανελλήνιος Μαθητικός Διαγωνισμός στα Μαθηματικά «ΘΑΛΗΣ» στις 19 Οκτωβρίου 2013 με συμμετοχή περίπου **14000** μαθητών από όλη την Ελλάδα και από ελληνικά σχολεία της Αλεξανδρείας της Αιγύπτου, του Λονδίνου και της Αυστρίας και ο 74^{ος} Πανελλήνιος Μαθητικός Διαγωνισμός στα Μαθηματικά «ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ» στις 18 Ιανουαρίου 2014 με συμμετοχή των **3200** μαθητών που προκρίθηκαν από το ΘΑΛΗ. Η 31η Εθνική Μαθηματική Ολυμπιάδα «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ» θα πραγ-

ματοποιηθεί 22 Φεβρουαρίου 2014 με συμμετοχή των μαθητών που θα προκριθούν από τον προτροπούμενο διαγωνισμό για να βραβευθούν συνολικά 25 μαθητές Γυμνασίου και 25 Λυκείου. Επίσης θα διοργανωθεί Προκριματικός διαγωνισμός για την τελική επιλογή των Ολυμπιακών ομάδων, όπως επίσης θα γίνει και η Μεσογειακή Μαθηματική Ολυμπιάδα του 2014.

Ξεκίνησαν από τον Σεπτέμβριο του 2013, όπως κάθε χρόνο, μαθήματα κάθε Σάββατο για μαθητές Γυμνασίου και Λυκείου σε θέματα Μαθηματικών που έχουν σχέση με Μαθηματικούς διαγωνισμούς και Μαθηματικές Ολυμπιάδες.

Ο Πρόεδρος της Δημοκρατίας Ο Πρόεδρος της Ελληνικής Δημοκρατίας Κάρολος Παπούλιας δέχθηκε την Πέμπτη 17 Οκτωβρίου 2013 στο Προεδρικό Μέγαρο τους μαθητές μέλη των εθνικών ομάδων που συμμετείχαν στην 30^η Βαλκανική Μαθηματική Ολυμπιάδα, την 17^η Βαλκανική Μαθηματική Ολυμπιάδα Νέων και την 54^η Διεθνή Μαθηματική Ολυμπιάδα. Τους μαθητές συνόδευαν ο Πρόεδρος της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας, Καθηγητής κ. **Γεώργιος Δημάκος**, ο Α' Αντιπρόεδρος Καθηγητής κ. **Ιωάννης Αντωνίου**, ο Β' Αντιπρόεδρος και Αντιπρόεδρος της Επιτροπής Διαγωνισμών κ. **Ιωάννης Τυρλής**, ο Γενικός Γραμματέας Δρ. **Εμμανουήλ Κρητικός** και ο Πρόεδρος της Επιτροπής Διαγωνισμών Αναπληρωτής Καθηγητής κ. **Ανάργυρος Φελλούρης**.

Ο κ. Παπούλιας απεύθυνε εγκαρδίο χαιρετισμό προς τους μαθητές και τους συνοδούς τους: «Θερμά συγχαρητήρια σε όλους. Δεν έχουμε τον τελευταίο καιρό πολλές καλές ειδήσεις. Εσείς είστε η πρώτη καλή ειδηση, για μένα τουλάχιστον, και αυτό είναι μια εξαιρετική διάκριση. Και διακρίνεται ο τόπος μας, η Ελλάδα. Έτσι προς τα έξω φαινόμαστε ότι εξακολουθεί η Ελλάδα να διαθέτει μιαλά. Εσείς είστε τα μιαλά και της σημερινής Ελλάδας, αλλά και του μέλλοντος, που σε σας στηρίζομαστε. Και γι' αυτό σας δίνω από την καρδιά μου θερμά συγχαρητήρια. Να συνεχίστε με την ίδια επιμονή να κερδίσετε όχι μονάχα διακρίσεις, αλλά να κερδίσετε και την αποδοχή όλων για το ήθος σας, όπως είπε ο κύριος καθηγητής, και για την επιστημοσύνη σας. Μπράβο σας»

Από την πλευρά του ο Πρόεδρος της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας καθηγητής **Γεώργιος Δημάκος** ευχαρίστησε τον Πρόεδρο της Ελληνικής Δημοκρατίας για την πρόσκληση προς την ΕΜΕ και τους διακριθέντες μαθητές, τονίζοντας ότι:

«Οι διακρίσεις και τα μετάλλια των μαθητών είναι αποτέλεσμα του ταλέντου που διαθέτουν, της σκληρής και μεθοδικής δουλειάς, καθώς και της εξαιρετικής συνεργασίας με τους καθηγητές τους.

Τέλος, **Μεγάλος Χορηγός** και υποστηρικτής των Διαγωνισμών της ΕΜΕ για το 2013-2014 καθώς και άλλων δραστηριοτήτων της είναι το κοινωφελές **Ίδρυμα Ιωάννη Σ. Λάτση**.

7. Καλοκαιρινές Δραστηριότητες

Η Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία, διοργάνωσε με απόλυτη επιτυχία το **7^ο Μαθηματικό Καλοκαιρινό Σχολείο** στη Λεπτοκαρυά Πιερίας, στο Ξενοδοχείο «OLYMPIAN BAY» 4 αστέρων από 30 Ιουνίου – 6 Ιουλίου 2013. Το πρόγραμμα διδασκαλίας, η ώλη και οι καθηγητές τελούσαν υπό την εποπτεία και επιστημονική καθοδήγηση της Επιτροπής Διαγωνισμών της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας. Διευθυντής του Σχολείου ήταν ο Αναπληρωτής Γραμματέας του Δ.Σ. της Ε.Μ.Ε. κ. Κων/νος Παπαδόπουλος και υπεύθυνος του προγράμματος σπουδών ο Πρόεδρος της Επιτροπής Διαγωνισμών κ. Ανάργυρος Φελλούρης.

Την Οργανωτική Επιτροπή αποτελούσαν οι: Αγγέλου Δήμητρα, Βαγενάς Κώστας, Γεωργούδη Μαρία, Κρητικός Μανόλης, Κοσμιδης Σάββας, Μαλαφέκας Θανάσης, Μαλαφέκας Γιάννης, Φυλάκη Σοφία.

Δίδαξαν οι παρακάτω καθηγητές: Βενάρδος Π., Βλάχου Α., Δόρτσιος Κ., Ζώτος Ε., Μάγκος Θ., Μπόλης Θ., Μπρέγιαννης Π., Πούλος Α., Σαραφοπούλου Χ., Τυρλής Ι., Φελλούρης Α., Χασάπης Σ., Ψύχας Ε.

Τα απογεύματα οι μαθητές είχαν τη δυνατότητα να ασχοληθούν με το σκάκι, με εκπαιδευτικά λογισμικά που επιμελήθηκε ο Θανάσης Φυλάκης και να συμμετέχουν σε αθλοπαιδιές, ενώ το βράδυ γινόταν προβολές ταινιών. Επίσης δόθηκαν δύο διαλέξεις από τον μαθηματικό συγγραφέα Τεύκρο Μιχαηλίδη.

Το Παράρτημα Ημαθίας και η Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία διοργάνωσαν με απόλυτη επιτυχία το **7^ο Μαθηματικό Καλοκαιρινό Σχολείο** στον Άγιο Νικόλαο Ημαθίας από 4 έως 10 Αυγούστου 2013. Η Επιτροπή Διαγωνισμών της ΕΜΕ συνέβαλε στην κατάρτηση του πρόγραμματος διδασκαλίας, της ώλης και μέλη της ήταν στην ομάδα των διδασκόντων.

Στο Σχολείο της Νάουσας διευθυντής ήταν ο Πρόεδρος του Παραρτήματος Ημαθίας κ. Στέλιος Μιόγλου. Την Οργανωτική Επιτροπή αποτελούσαν οι: Αδαμίδης Ηλίας, Ασβεστόπουλος Λευτέρης, Καμπουρίδης Γιάννης, Καρακώστα Αναστασία, Παντζαρτζίδης Τάσος, Σταύρογλου Σταύρος.

Καθηγητές που διδάξαν στα Καλοκαιρινά Μαθηματικά Σχολεία ήταν: Βογιατζή Χ., Ζανταρίδης Ν., Ζαραμπούκα Ε., Ιωσηφίδης Ν., Καρακώστα Α., Μάγκος Θ., Μούμογλου Χ., Μπρέγιαννης Π., Νάκος Κ., Παπατσούμα Ι., Σαραφοπούλου Χ., Συγκελάκης Α., Ψύχας Ε.

Και τα δύο προγράμματα παρακολούθησαν 300 περίπου μαθητές δημόσιων και ιδιωτικών σχολείων από

όλη την Ελλάδα.

Η Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία διοργάνωσε στις 28 Ιουλίου με 12 Αυγούστου σε δυο περιόδους την **5^η Μαθηματική Κατασκήνωση** με σημαντική επιτυχία, στις εγκαταστάσεις της κατασκήνωσης RANCH στο Σοφικό Κορινθίας, όπου 40 περίπου απόφοιτοι της Δ', Ε' και ΣΤ' τάξης του Δημοτικού είχαν την ευκαιρία να πέρασουν 6 υπέροχες ημέρες λαμβάνοντας μέρος σε διασκεδαστικές δραστηριότητες, που στόχο έχουν την καλλιέργεια και την ανάδειξη της μαθηματικής σκέψης. Επιστημονικός υπεύθυνος του προγράμματος και της ύλης που διδάχθηκε ήταν ο Πρόεδρος της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας Γεώργιος Δημάκος. Διδάσκοντες ήταν οι: Κρεμυδιώτη Γεωργία, Παπανικολάου Νικολέττα, Φιλίππου Μαρία, κ Φουρτούνης Βασιλής και Τριανταφύλλου Ανδρέας.

Γ. ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΑ

- Στο Συνέδριο της Καρδίτσας έγινε συζήτηση με εκπροσώπους των Παραρτημάτων με αποτέλεσμα ένα γόνιμο προβληματισμό και κατάθεση προτάσεων για καλύτερη συνεργασία.
- Τα Παραρτήματα σε συνεργασία με την Επιτροπή Διαγωνισμών προχώρησαν στην πρώτη διόρθωση των γραπτών του 74^{ου} Πανελλήνιου Μαθηματικού Διαγωνισμού «ΘΑΛΗ» και «ΕΥΚΛΕΙΔΗ».
- Εκσυγχρονίστηκε ο τρόπος αποστολής των θεμάτων των Πανελλήνιων Μαθηματικών Διαγωνισμών και του Διαγωνισμού «Παιχνίδι και Μαθηματικά».
- Η Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία έχει καταθέσει πλήρη φάκελο με τα απαραίτητα δικαιολογητικά στο Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων στην Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης στο τμήμα «Εκπαίδευση και δια Βίου Μάθηση», προκειμένου να μπορεί να αναλάβει να υλοποιήσει προγράμματα ΕΣΠΑ, σχετικά με την εκπαίδευση
- Κατατέθηκε ενώπιον του Ειρηνοδίκη Αθηνών από το Δ.Σ. της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας αίτηση για έγκριση της τροποποίησης του καταστατικού της ΕΜΕ

Δ. ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Η ΕΜΕ στα πλαίσια της ανάπτυξης συνεργασίας με τη διεθνή Μαθηματική Κοινότητα:

Διευρύνει τις δραστηριότητες της Μαθηματικής Εταιρείας της Νοτιοανατολικής Ευρώπης (MASSEE).

Η Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία (Ε.Μ.Ε.) διοργάνωσε από 21-24 Μαρτίου 2013 στην Αθήνα σε συνεργασία με το Τμήμα Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Αθηνών και την Μαθηματική Εταιρεία της Νοτιοανατολικής Ευρώπης την 7^η Μαθηματική Ολυμπιάδα για Φοιτητές Πανεπιστημίων της Νοτιοανατολικής Ευρώπης (Southeastern European Mathematical Olympiad for University Students SEEMOUS 2013). Στην Μαθηματική Ολυμπιάδα SEEMOUS 2013 συμμετείχαν φοιτητές που εκπροσωπούν ονομαστά Πανεπιστήμια από όλο τον κόσμο.

Η Τελετή Έναρξης πραγματοποιήθηκε την Παρασκευή 22 Μαρτίου 2013, ώρα 09.30 στο Αμφιθέατρο «Καραθεοδωρή» στο Τμήμα Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Αθηνών (Πανεπιστημιούπολη Ζωγράφου).

Ο Διαγωνισμός έγινε το Σάββατο 23 Μαρτίου 2013, ώρα 09.30 στο Αναγνωστήριο του Τμήματος Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Αθηνών.

Την Κυριακή 24 Μαρτίου 2013 ολοκληρώθηκε η 7^η Μαθηματική Ολυμπιάδα για Φοιτητές Πανεπιστημίων της Νοτιοανατολικής Ευρώπης (Southeastern European Mathematical Olympiad for University Students, SEEMOUS 2013). Τη Μαθηματική Ολυμπιάδα SEEMOUS 2013 διοργάνωσε η Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία (Ε.Μ.Ε.) στην Αθήνα σε συνεργασία με το Τμήμα Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Αθηνών και την Μαθηματική Εταιρεία της Νοτιοανατολικής Ευρώπης. Στην Ολυμπιάδα αντή συμμετείχαν ομάδες από 18 γνωστά Πανεπιστήμια της Νοτιοανατολικής Ευρώπης με σημαντική παρουσία στη Μαθηματική Επιστήμη και Έρευνα.

Στη συγκεκριμένη διοργάνωση οι Έλληνες φοιτητές είχαν εξαιρετική παρουσία και κατέκτησαν τα παρακάτω μετάλλια:

Χρυσό Μετάλλιο

Σπυρίδων Κακαρούμπας, Πανεπιστήμιο Πατρών, 1^η θέση και Ειδικό Βραβείο

Κωνσταντίνος Τσουβαλάς, Πανεπιστήμιο Αθηνών, 2^η θέση και Ειδικό Βραβείο

Αθανάσιος Τσαρέας, Πανεπιστήμιο Αθηνών

Λευτέρης Μάστορης, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Αργυρό Μετάλλιο

Νικόλαος Ζαρίφης, Εθνικό Μετσόβειο Πολυτεχνείο

Εμμανουήλ Αγγελής, Πανεπιστήμιο Αθηνών

Ιωάννης Καραμπίνης, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Βασίλης Ατταλόγλου, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
Αλέξης Τζιάννι Χαραλαμπόπουλος, Εθνικό Μετσόβειο Πολυτεχνείο

Χάλκινο Μετάλλιο

Ηλίας Δεληγιάννης, Εθνικό Μετσόβειο Πολυτεχνείο
Γεώργιος Καλαντζής, Πανεπιστήμιο Πατρών
Αλέξανδρος Δημήτριος Καλογήρου, Πανεπιστήμιο Πατρών
Γιώργος Μουσά, Εθνικό Μετσόβειο Πολυτεχνείο
Ανάργυρος Οικονόμου, Εθνικό Μετσόβειο Πολυτεχνείο
Ανδρέας Ματζίρη, Εθνικό Μετσόβειο Πολυτεχνείο
Μαρία Χριστίνα Van der Weele, Πανεπιστήμιο Πατρών
Κωνσταντίνος Κάρτας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
Σταύρος Μπιρμπύλης ή Χαραλάμπους, Εθνικό Μετσόβειο Πολυτεχνείο
Στέλιος Κωνσταντινίδης, Εθνικό Μετσόβειο Πολυτεχνείο
Δημήτριος Σακελλαρίου, Πανεπιστήμιο Πατρών
Χρήστος Μιχαηλίδης, Εθνικό Μετσόβειο Πολυτεχνείο
Γεωργία Σούλη, Πανεπιστήμιο Πατρών
Δημήτριος Δεσινιότης, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης
Αλέξανδρος Τσιρώνης, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης
Χρήστος Παλυβός, Εθνικό Μετσόβειο Πολυτεχνείο
Σωτήρης Λέκκας, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Την Τελετή Λήξης τίμησαν με την παρουσία τους ο Πρόεδρος της Μαθηματικής Εταιρείας της Νοτιοανατολικής Ευρώπης, **Doru Stefanescu**, ο Πρόεδρος του Τμήματος Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Αθηνών Καθηγητής **Ιωάννης Εμμανουήλ**, ο Καθηγητής του Τμήματος Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Αθηνών κ. **Γρηγόριος Καλογερόπουλος** και μέλη της πανεπιστημιακής κοινότητας από την Ελλάδα και τις χώρες της Νοτιοανατολικής Ευρώπης.

Οι συμμετέχοντες συνεχάρησαν την Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία και τον Πρόεδρό της Καθηγητή κ. **Γεώργιο Δημάκο**, τον Πρόεδρο της Οργανωτικής Επιτροπής Αναπληρωτή Καθηγητή κ. **Ανάργυρο Φελλούρη** και τον Πρόεδρο της Επιστημονικής Επιτροπής Καθηγητή κ. **Αντώνιο Μελά** για την άριστη διοργάνωση της 7^{ης} Μαθηματικής Ολυμπιάδας SEEMOUS 2013 και το υψηλό επίπεδο θεματοδοσίας.

- Συνέχισε τη συνεργασία της με την Ευρωπαϊκή Μαθηματική Εταιρεία.
- Συνεργάζεται με τις άλλες βαλκανικές μαθηματικές εταιρείες στην οργάνωση της Βαλκανικής Μαθηματικής Ολυμπιάδας, που πραγματοποιείται κάθε χρόνο το Μάιο.

Συναδέλφισσες και Συνάδελφοι,

Παρουσιάσαμε συνοπτικά το έργο που έχει επιτελέσει το Δ.Σ. της ΕΜΕ τη χρονιά 2013.

Οι δραστηριότητες της Εταιρείας βασίζονται στην εθελοντική προσφορά και τη συμμετοχή των συναδέλφων από όλη την Ελλάδα.

Το Δ.Σ. προσπάθησε να εργαστεί με βάση τις τις αποφάσεις των Γενικών μας Συνελεύσεων και τις προγραμματικές μας διακηρύξεις και πιστεύει ότι σε σημαντικό βαθμό ανταποκρίθηκε. Αυτό φαίνεται και στο συνοπτικό απολογισμό που παρουσιάζεται.

Ο κορμός της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας είναι τα παραρτήματα της, τα οποία και έχουν σημαντικές δραστηριότητες. **Το 31^ο Συνέδριο θα πραγματοποιηθεί το Νοέμβριο του 2014 στη Βέροια.**

Αγαπητοί συνάδελφοι και συναδέλφισσες,

Μόνιμος στόχος όλων μας είναι η βελτίωση της λειτουργίας της Εταιρείας. Η ενεργός συμμετοχή των μελών της, η κριτική στα πεπραγμένα του Δ.Σ., καθώς και συγκεκριμένες προτάσεις, πιστεύουμε ότι θα συμβάλουν στην εκπλήρωση του στόχου μας.

Για το Δ.Σ.

Ο Πρόεδρος
Γεώργιος Δημάκος

Ο Γενικός Γραμματέας
Εμμανουήλ Κρητικός

ΠΡΟΣΟΧΗ

Αγαπητοί συνάδελφοι,

Η συνδρομή σας είναι το **ΒΑΣΙΚΟ έσοδο της Ε.Μ.Ε.** Η ετήσια συνδρομή είναι **20,00 €**.

Οι καταθέσεις γίνονται

1. Αυτοπροσώπως στα γραφεία της Ε.Μ.Ε.
2. Αυτοπροσώπως στα γραφεία των παραρτημάτων της Ε.Μ.Ε.
3. Στην Τράπεζα **ALPHA**, λογαριασμός όψεως **10 100 200 20 19 988** (προσοχή πρέπει να αναγράφονται στο έντυπο της Τράπεζας το επόνυμο, όνομα και πατρώνυμο του καταθέτη).
4. Στην Τράπεζα **EFG Eurobank Ergasias**, λογαριασμός όψεως **0026.0201.94.0201575138**(προσοχή πρέπει να αναγράφονται στο έντυπο της Τράπεζας το επόνυμο, όνομα και πατρώνυμο του καταθέτη).
5. Αυτοπροσώπως στα γραφεία της Ε.Μ.Ε. με **πιστωτική κάρτα VISA-MASTERCARD**
6. Με πληρωμή **on-line** μέσω της **ιστοσελίδας (www.hms.gr)** της ΕΜΕ με οποιαδήποτε πιστωτική κάρτα, συμπληρώνοντας τα αντίστοιχα πεδία.
7. Με ταχυδρομική επιταγή σε διαταγή, **ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ**
TAX. ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΘΗΝΑΣ 54, Τ.Θ. 30044

Οι συνδρομές των μελών για τα παρελθόντα έτη έχουν ως ακολούθως:

**1980: 1,00 € 1981-1984: 2,00 € 1985-1989: 3,00 € 1990-1993: 6,00 €
1994-1997: 9,00 € 1998-2005: 15,00 € 2006-2013: 20€**

Αγαπητοί Συνάδελφοι,

Στην Ετήσια Γενική Συνέλευση της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας που πραγματοποιήθηκε στις 3 Μαρτίου 2013 πάρθηκε απόφαση σχετικά με την παράταση της ρύθμισης οφειλών των μελών προς την Εταιρεία. Το Δ.Σ. της ΕΜΕ αποφάσισε να προτείνει στη Γενική Συνέλευση την παράταση της ρύθμισης μέχρι 31/12/2014 με παράλληλη μετατόπιση για ένα χρόνο της ισχύουσας ρύθμισης οφειλών των μελών. Συγκεκριμένα:

- A) Για τα έτη 2011-2012-2013 (3 έτη x20€ σύνολο 60€
B) Από το 2000 έως και το 2010 (11 έτη x 3€ σύνολο 33€
Γ) Για όλα τα υπόλοιπα έτη (όσα και αν είναι) θα καταβάλει το συμβολικό πόσο τους ενός (1€ ευρώ το χρόνο.
Δ) Για τους συναδέλφους που οφείλουν μέχρι 60€ τιμής ένεκεν θα τους δοθεί μια έκδοση της ΕΜΕ από τις υπάρχουσες στο απόθεμα.

Η ρύθμιση αφορά τις οφειλόμενες συνδρομές μέχρι και το 2013.

Όσοι μπουν στη ρύθμιση και δεν έχουν εξωφλήσει τις συνδρομές μέχρι και το 2013 δεν θεωρούνται ταμειακώς ενήμεροι για συμμετοχή στις εκλογές του 2014.

Οι συνάδελφοι που οφείλουν μέχρι και 60€ θα λάβουν δωρεάν από την ΕΜΕ τιμής ένεκεν μία από τις υπάρχουσες εκδόσεις της.

ΕΞΟΦΛΕΙΣΤΕ ΤΙΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΣΑΣ ΣΤΗΝ Ε.Μ.Ε.

Η ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ ΘΑ ΓΙΝΕΙ 9 – 3 – 2014

ΗΜΕΡΑ ΚΥΡΙΑΚΗ (10π.μ.)

**ΚΤΙΡΙΟ ΝΕΟΥ ΧΗΜΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ
ΝΑΥΑΡΙΝΟΥ 13^Α ΑΘΗΝΑ**

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΣΟΔΩΝ ΕΞΟΔΩΝ

ΑΠΟ 1/1/2013 – 31/12/2013

ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΕΝΤΑ ΕΣΟΔΑ		ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΕΝΤΑ ΕΞΟΔΑ	
1. ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ	186.686,26	1. ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΞΟΔΑ	193.142,83
ΕΓΓΡΑΦΕΣ ΜΕΛΩΝ	200,00	ΕΞΟΔΑ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	2142,98
ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	145197,00	" ΕΞΟΔΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ	15704,45
ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΕΥΚΛ Α'	4958,24	" ΣΕΜ. ΔΙΔ. ΜΑΘ. ΗΜΑΘ.	1487,73
ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΕΥΚΛ Β'	1778,89	" ΣΕΜ ΔΙΔ. ΜΑΘ. ΑΘΗΝΑΣ	50095,95
ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΕΥΚΛ Α'/Β'	1350,84	" ΥΛΙΚΩΝ ΑΜΕΣΗΣ ΑΝΑΛΟΓΗΣ	873,70
ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΕΥΚΛ Γ'	938,96	" ΕΝΤΥΠΑ & ΓΡΑΦΙΚΗ ΥΛΗ & ΥΛΙΚΑΠΟΛ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΝ	26551,62
ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΜΑΘ. ΕΠΙΘΕΩΡ.	56,34	ΕΞΟΔΑ ΠΑΝ/ΝΙΟΥ ΔΙΑΓΩΝ.	2703,89
ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΣΧΟΛΕΙΩΝ ΕΥΚΛΕΙΔΑ Α'	1657,74	ΒΑΛΑΔΑΣ - ΟΛΥΜΠΙΑΔΑΣ	
ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΣΧΟΛΕΙΩΝ ΕΥΚΛΕΙΔΑ Β'	1134,28	ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΠΑΡ/ΤΩΝ	29235,79
ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΣΧΟΛΕΙΩΝ ΕΥΚΛΕΙΔΑ Α'/Β'	3228,96	ΕΞΟΔΑ ΜΑΘ. ΣΕΜ. ΔΗΜ.	7454,97
ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΜΙΚ. ΕΥΚΛ.	7247,88	ΕΞΟΔΑ ΣΕΜ. ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	11099,38
ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΣΧΟΛΕΙΩΝ ΜΙΚΡΟΣ ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ	17994,35	ΕΞΟΔΑ SEEMOUS	26886,12
ΛΟΙΠΕΣ	942,78	ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ	12132,72
2. ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΣΕΙΣ ΔΩΡΕΕΣ	13.900,00	ΛΟΙΠΑ ΕΞΟΔΑ ΕΚΛΟΓΩΝ	2207,14
ΟΙΚΟΝ. ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ - ΧΟΡΗΓΙΕΣ ΙΔΙΩΤΩΝ	13900,00	ΔΙΑΦ. ΛΟΙΠΑ ΕΞΟΔΑ	2257,03
3.ΠΩΛΗΣΕΙΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	56.871,87	" ΛΟΙΠΑ ΕΞΟΔΑ	2309,36
" ΤΕΥΧΗ ΜΙΚΡΟΣ ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ	8402,23	2. ΑΜΟΙΒΕΣ ΚΑΙ ΕΞΟΔΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	116.933,16
" ΠΡΑΚΤΙΚΑ	10830,05	ΤΑΚΤΙΚΕΣ ΑΠΟΔΟΧΕΣ	76447,20
" ΕΥΚΛ. Γ'	399,06	ΔΩΡΟ ΠΑΣΧΑ-ΧΡΙΣΤΟΥΓ.	11998,80
" Μ. ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ	272,31	ΕΡΓΟΔΟΤΙΚΕΣ ΕΙΣΦΟΡΕΣ	25301,86
" ΠΑΙΧΝΙΔΙ & ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	9458,78	ΕΠΙΔΟΜΑ ΑΔΕΙΑΣ	3185,30
" ΜΑΘ. ΑΝΑΛΥΣΗ	12416,99	3. ΠΑΡΟΧΕΣ ΤΡΙΤΩΝ	47.545,92
" ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ ΚΙΣΚΥΡΑ	485,38	ΤΑΧ/ΚΑ - ΕΛΤΑ	32772,12
ΠΑΙΓΝΙΑ & ΛΗΨΗ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ	777,46	ΕΝΟΙΚΙΑ ΚΤΙΡΙΩΝ	4200,00
" ΠΑΝ/ΝΙΩΝ ΔΙΑΓ. ΝΕΩΝ (Γ)	2888,77	ΟΤΕ - ΙΔΙΩΤ. ΤΗΛ/ΝΙΑ	4567,51
" ΠΑΝ/ΝΙΩΝ ΔΙΑΓ. ΛΥΚΕΙΟΥ(Λ)	2499,65	ΕΠΙΣΚ. ΓΡΑΦ.ΗΜΑΤΙΑ	5140,53
" ΤΕΥΧΗ ΕΥΚΛΕΙΔΗ Α'	2878,40	ΕΠΙΣΚ.ΛΟΙΠΟΥ ΕΞΟΠΛ.	492,20
" ΤΕΥΧΗ ΕΥΚΛΕΙΔΗ Β'	3961,86	ΛΟΙΠΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ	373,56
" ΒΑΛΚ. ΜΑΘ. ΟΛΥΜΠΙΑΔ.	798,09	4. ΑΜΟΙΒΕΣ / ΕΞΟΔΑ ΤΡΙΤΩΝ	25.485,35
" ΛΟΙΠΕΣ	802,84	ΑΜΟΙΒ. & ΕΞΟΔΑ ΛΟΙΠ. ΤΡΙΤΩΝ	20394,00
4. ΠΩΛΗΣΕΙΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	140.050,80	ΑΜΟΙΒΕΣ & ΕΞΟΔΑ ΛΟΙΠΩΝ ΕΛ. ΕΠΑΓ.	5091,35
ΣΕΜ.ΔΙΔ.ΜΑΘΗΜ. ΔΗΜ	11353,80	5. ΔΑΠΑΝΕΣ ΕΚΔΟΣΕΩΝ	36.332,34
ΣΥΜΜΕΤΟΧΕΣ 30ου ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ	16498,23	ΔΑΠΑΝΕΣ ΕΥΚΛ Α'	7209,28
ΣΕΜ. ΜΑΘ/ΚΩΝ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	8876,67	ΔΑΠΑΝΕΣ ΕΥΚΛ Β'	11204,04
ΣΕΜ.ΔΙΔ.ΜΑΘΗΜ. ΑΘΗΝΑΣ	64668,12	ΔΑΠΑΝΕΣ ΕΥΚΛ Γ'	590,89
ΣΕΜ ΔΙΔ. ΜΑΘΗΜ. ΗΜΑΘ.	10410,00	ΔΑΠΑΝΕΣ ΑΣΤΡΟ/ΛΑΒΟΣ	207,23
SEEMOUS	28043,98	ΔΑΠΑΝΕΣ ΜΙΚΡΟΣ ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ	4702,15
ΑΘΛΟΘΕΤΕΣ Π.Μ.Δ.	200,00	ΔΑΠΑΝΕΣ ΜΑΘ.ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ	186,63
5. ΔΙΑΦΟΡΑ ΛΟΙΠΑ ΕΣΟΔΑ	19.679,01	ΔΑΠΑΝΕΣ ΠΑΝ.ΔΙΑΓ.	1371,12
6. ΕΣΟΔΑ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ	13,21	ΔΑΠΑΝΕΣ ΠΑΙΧ & ΜΑΘΗΜ	5517,62
ΤΟΚΟΙ ΤΑΜΙΕΥΤΗΡΙΟΥ	13,21	ΔΑΠΑΝΕΣ ΜΑΘ. ΑΝΑΛΥΣΗ	3631,95
7.ΠΡΟΪΟΝΤΑ	-36.037,21	ΔΑΠΑΝΕΣ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΛΟΙΠΕΣ	1711,43
ΑΠΟΓΡΑΦΗ ΛΗΞΗΣ	206.038,16	6. ΑΠΟΣΒΕΣΕΙΣ ΠΑΓΙΩΝ	5.635,22
ΑΠΟΓΡΑΦΗ ΕΝΑΡΞΗΣ	242.075,37	"ΠΑΡ/ΤΩΝ	200,38
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	381.163,94	"ΚΤΙΡΙΩΝ	4821,65
		"ΕΠΙΠΛ. & ΛΟΙΠ. ΕΞ	613,19
		7. ΤΟΚΟΙ / ΣΥΝΑΦΗ ΕΞΟΔΑ	604,61
		ΠΡΟΜΗΘΕΙΕΣ ΤΡΑΠΕΖΩΝ	604,61
		8. ΦΟΡΟΙ ΤΕΛΗ	4.836,73
		ΚΡΑΤΗΣΕΙΣ Ν.Π.Δ.Δ. - ΛΟΙΠΑ	1816,63
		ΦΟΡΟΣ ΑΚΙΝ.ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ	3020,10
		ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΡΑΣΤ/ΤΟΣ	-49.352,22
		ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	381.163,94

ΠΙΝΑΚΑΣ
ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ
31 - 12 - 2013

ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ

I. ΠΑΓΙΑ		54.527,53
1. ΚΤΙΡΙΑ & ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	148809,01	46839,26
ΜΕΙΟΝ ΑΠΟΣΒΕΣΕΙΣ	-101969,75	
2. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	390,90	0,01
ΜΕΙΟΝ ΑΠΟΣΒΕΣΕΙΣ	-390,89	
3. ΕΠΙΠΛΑ & ΛΟΙΠΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ	40004,95	90,13
ΜΕΙΟΝ ΑΠΟΣΒΕΣΕΙΣ	-39914,82	
3a. ΕΠΙΠΛΑ & ΛΟΙΠΟΣ ΕΞΟΠΛΑ ΠΑΡ/ΤΩΝ	22928,80	619,00
ΜΕΙΟΝ ΑΠΟΣΒΕΣΕΙΣ	-22309,80	
4. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ	117889,79	399,71
ΜΕΙΟΝ ΑΠΟΣΒΕΣΕΙΣ	-117490,08	
4a. ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΠΑΡ/ΤΩΝ	66578,81	404,11
ΜΕΙΟΝ ΑΠΟΣΒΕΣΕΙΣ	-66174,70	
5. ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ		671,35
6. ΑΣΩΜΑΤΕΣ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ	22639,35	5026,08
ΑΠΟΣΒΕΣΜΕΝΕΣ ΑΣΩΜ. ΑΚΙΝ.	-17613,27	
7. ΣΥΜΜΕΤ. ΣΕ ΜΑΚΡΟΠΡ. ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ		477,88
II. ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝ		2.770.373,18
1. ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΕΤΟΙΜΑ (ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΠΩΛΗΣΗ)		206.038,16
ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ Α' ΤΕΥΧΗ-ΤΟΜΟΙ	32696,21	
ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ Β' ΤΕΥΧΗ-ΤΟΜΟΙ	50666,24	
ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ Γ'	17767,83	
ΔΕΛΤΙΟ	17410,57	
ΗΡΩΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΩΣ	6795,22	
ΜΙΚΡΟΣ ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ	41245,60	
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ	7258,17	
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	2807,55	
ΠΑΙΓΝΙΑ	3583,44	
Π.Μ.Δ. ΝΕΩΝ (Γ')	1306,80	
Π.Μ.Δ. (Λ)	1132,96	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΜΑΘ.ΟΛΥΜΠ. Β'	1983,80	
ΒΑΛΚ. ΜΑΘ.ΟΛΥΜΠ.	2763,17	
ΛΟΙΠΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ	3319,69	
ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ	13075,02	
ΑΣΤΡΟΛΑΒΟΣ	2225,89	
2. ΠΕΛΑΤΕΣ		15904,59
3. ΧΡΕΩΣΤΕΣ ΔΙΑΦΟΡΟΙ		2548430,43
III. ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ		255.736,82
1. ΤΑΜΕΙΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ	3859,58	
2. ΤΑΜΕΙΟ ΠΑΡ/ΤΩΝ	19738,67	
3. ΚΑΤΑΘΕΣΕΙΣ ΟΨΕΩΣ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ	9138,99	
4. ΚΑΤΑΘΕΣΕΙΣ ΤΑΜΙΕΥΤ. ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ	1048,08	
5. ΚΑΤΑΘΕΣΕΙΣ ΤΑΜΙΕΥΤ. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΩΝ	221951,50	
ΣΥΝΟΛΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ		3.080.637,53

ΠΑΘΗΤΙΚΟ

I. ΔΙΚΑ ΜΑΣ ΚΕΦΑΛΑΙΑ	566.860,80
1. ΚΕΦΑΛΑΙΑ	566.860,80
II. ΞΕΝΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ	2.513.776,73
1. ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΕΣ	4925,20
2. ΠΙΣΤΩΤΕΣ ΔΙΑΦΟΡΟΙ	13762,81
3. ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΑΠΟ ΦΟΡΟΥΣ - ΤΕΛΗ	3024,89
ΦΟΡΟΣ ΛΟΙΠΩΝ ΑΜΟΙΒ.	2986,35
Φ.Μ.Υ.	1186,05
ΦΟΡΟΣ ΕΙΣΟΔΗΜΑΤΟΣ	-1393,10
Φ.Π.Α.	245,59
4. ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ	5786,73
ΙΚΑ	5786,73
5. ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ ΛΟΓ. ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ	2486277,10
ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ	3.080.637,53

Ο Ταμίας
Ε. Ευσταθίου

Ο Λογιστής
Β. Σουλιώτης

ΠΙΝΑΚΑΣ
ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΑΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΟ 2013

ΕΣΟΔΑ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΝΤΑ 2013		ΕΞΟΔΑ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΝΤΑ 2013	
ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ	155.000,00	ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΞΟΔΑ	190.000,00
ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΣΕΙΣ – ΔΩΡΕΕΣ	50.000,00	ΑΜΟΙΒΕΣ & ΕΞΟΔΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	115.000,00
ΠΩΛΗΣΕΙΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	60.000,00	ΠΑΡΟΧΕΣ ΤΡΙΤΩΝ	40.000,00
ΠΩΛΗΣΕΙΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	150.000,00	ΑΜΟΙΒΕΣ ΚΑΙ ΕΞΟΔΑ ΤΡΙΤΩΝ	22.000,00
ΕΣΟΔΑ ΠΑΡΕΠ. ΑΣΧΟΛΙΩΝ	1.000,00	ΔΑΠΑΝΕΣ ΕΚΔΟΣΕΩΝ	48.000,00
ΕΣΟΔΑ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ	50,00	ΑΠΟΣΒΕΣΕΙΣ ΠΑΓΙΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	5.000,00
ΠΡΟΪΟΝΤΑ	10.000,00	ΤΟΚΟΙ – ΦΟΡΟΣ ΕΙΣ/ΤΟΣ	750,00
		ΦΟΡΟΙ – ΤΕΛΗ	5.300,00
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	426.050,00	ΣΥΝΟΛΟ	426.050,00

ΕΣΟΔΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΕΝΤΑ 2013		ΕΞΟΔΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΕΝΤΑ 2013	
ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ	186.686,26	ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΞΟΔΑ	193.142,83
ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΣΕΙΣ – ΔΩΡΕΕΣ	13.900,00	ΑΜΟΙΒΕΣ & ΕΞΟΔΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	116.933,16
ΠΩΛΗΣΕΙΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	56.871,87	ΠΑΡΟΧΕΣ ΤΡΙΤΩΝ	47.545,92
ΠΩΛΗΣΕΙΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	140.050,80	ΑΜΟΙΒΕΣ ΚΑΙ ΕΞΟΔΑ ΤΡΙΤΩΝ	25.485,35
ΕΣΟΔΑ ΛΟΙΠΑ	19.679,01	ΔΑΠΑΝΕΣ ΕΚΔΟΣΕΩΝ	36.332,34
ΕΣΟΔΑ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ	13,21	ΑΠΟΣΒΕΣΕΙΣ ΠΑΓΙΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	5.635,22
ΠΡΟΪΟΝΤΑ	-36.037,21	ΦΟΡΟΣ ΕΙΣ/ΤΟΣ	
		ΤΟΚΟΙ / ΣΥΝΑΦΗ ΕΞΟΔΑ	604,61
		ΦΟΡΟΙ – ΤΕΛΗ	4.836,73
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	381.631,94	ΣΥΝΟΛΟ	430.516,16
		ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΡΑΣΤΗΡ.	-49.352,22
		ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	381.631,94

ΠΙΝΑΚΑΣ 4
ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΣΟΔΩΝ – ΕΞΟΔΩΝ ΓΙΑ ΤΟ 2014

ΕΣΟΔΑ		ΕΞΟΔΑ	
ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ	190.000,00	ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΞΟΔΑ	190.000,00
ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΣΕΙΣ - ΔΩΡΕΕΣ	50.000,00	ΑΜΟΙΒΕΣ & ΕΞΟΔΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	116.000,00
ΠΩΛΗΣΕΙΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	60.000,00	ΠΑΡΟΧΕΣ ΤΡΙΤΩΝ	48.000,00
ΠΩΛΗΣΕΙΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	150.000,00	ΑΜΟΙΒΕΣ ΚΑΙ ΕΞΟΔΑ ΤΡΙΤΩΝ	25.500,00
ΕΣΟΔΑ ΠΑΡΕΠ. ΑΣΧΟΛΙΩΝ	1.000,00	ΔΑΠΑΝΕΣ ΕΚΔΟΣΕΩΝ	36.000,00
ΠΡΟΪΟΝΤΑ	-25.000,00	ΤΟΚΟΙ & ΣΥΝΑΦΗ ΕΞΟΔΑ	500,00
ΕΣΟΔΑ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ	300,00	ΦΟΡΟΣ ΕΙΣΟΔΗΜΑΤΟΣ	
		ΦΟΡΟΙ – ΤΕΛΗ	5.300,00
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	426.300,00	ΑΠΟΣΒΕΣΕΙΣ ΠΑΓΙΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	5.000,00
		ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	426.300,00

ΕΚΘΕΣΗ ΤΗΣ ΕΞΕΛΕΓΚΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΤΗΣ Ε.Μ.Ε
για την περίοδο 14 Μαρτίου 2013 μέχρι 31 Ιανουαρίου 2014

Στις 31-1-2014 και ώρα 20.00 μ.μ. η Εξελεγκτική Επιτροπή της Ε.Μ.Ε. που εξελέγη από τις εκλογές της 10ης Μαρτίου 2013 στα γραφεία της Ε.Μ.Ε. καταθέτει δια του Προέδρου της κ. Γρηγόρη Καλογερόπουλου, την ομόφωνη υπογεγραμμένη έκθεσή της για τον έλεγχο της δράσης του Δ.Σ.

Για τη διαμόρφωση, σύνταξη και υπογραφή της έκθεσης τα μέλη της Εξελεγκτικής Επιτροπής Γρηγόρης Καλογερόπουλος, Ανάργυρος Φελλούρης και Φραγκίσκος Καλαβάσης συνήλθαν δυο φορές τον Ιανουάριο του 2014 μετά από πρόσκληση του Προέδρου.

Με την υπογραφή και κατάθεση της Έκθεσης τα μέλη της Ε.Ε. δηλώνουν ότι έχουν ενημερωθεί για τις δράσεις του Διοικητικού Συμβουλίου, έχουν επικοινωνήσει και έχουν συνεργαστεί με μέλη του Δ.Σ. στα γραφεία της ΕΜΕ και μετά από ενδελεχή συζήτηση και μελέτη των πεπραγμένων του Διοικητικού Συμβουλίου και των σχετικών οικονομικών στοιχείων ομόφωνα κατέληξαν στα παρακάτω:

1. Έγιναν 13 συνεδριάσεις του Δ.Σ. μέχρι και τις 31-1-2014.
2. Εγγράφηκαν 232 νέα μέλη μέχρι 31-1-2014 και ο σημερινός αριθμός των μελών είναι 12360. Τα τεύχη 87, 88, 89 και 90 του Ευκλείδη Α' και Β' στάλθηκαν σε 6200 περίπου μέλη της Ε.Μ.Ε., δηλαδή στα μέλη της ΕΜΕ που είναι ταμειακώς εντάξει έως και σε μέλη που χρωστάνε 60€ δηλαδή σε μέλη που χρωστάνε 3 έτη.
3. Συγκροτήθηκαν ειδικές επιτροπές για όλες τις δραστηριότητες της Ε.Μ.Ε.
4. Συνεχίστηκε η λειτουργία των περιοδικών εκδόσεων Μικρός Ευκλείδης, Ευκλείδης Α', Ευκλείδης Β', Μαθηματική Επιθεώρηση, Ευκλείδης Γ', του Δελτίου της Ε.Μ.Ε, του Αστρολάβου και του International Journal for Mathematics in Education.
5. Εκδόθηκε το βιβλίο για το Δημοτικό «Παιχνίδι και Μαθηματικά».
6. Εκδόθηκε το διμηνιαίο ηλεκτρονικό περιοδικό «ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΑΠΟ ΤΟ Δ.Σ.»
7. Διοργανώθηκε 30ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μαθηματικής Παιδείας με θέμα «Τα Μαθηματικά στην Εκπαίδευση, στην Τεχνολογία και στην Κοινωνία», το οποίο πραγματοποιήθηκε στις 8, 9 και 10 Νοεμβρίου 2013 στην Καρδίτσα Το 31ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μαθηματικής Παιδείας ορίστηκε να πραγματοποιηθεί στη Βέροια το Νοέμβριο του 2014.
8. Στο πλαίσιο της Πράξης με γενικό τίτλο **«Επιμόρφωση των Εκπαιδευτικών για την Αξιοποίηση και Εφαρμογή των ΤΠΕ στη Διδακτική Πράξη»** που είναι ενταγμένη στους Άξονες Προτεραιότητας 1, 2 και 3 του Ε.Π. "Εκπαίδευση & Δια Βίου Μάθηση", ΕΣΠΑ 2007-2013, η οποία υλοποιείται με τη συγχρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής Ένωσης και του Ευρωπαϊκού Κοινωνικού Ταμείου (**Β επίπεδο, ανά ειδικότητα**) του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων από τον Απρίλιο του 2013 μέχρι και το Νοέμβριο του 2013 πραγματοποιήθηκαν, 2 τμήματα των 10 ατόμων (20 άτομα ειδικότητας ΠΕ03).
9. Κατατέθηκε ενώπιον του Ειρηνοδίκη Αθηνών από το Δ.Σ. της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας αίτηση για έγκριση της τροποποίησης του καταστατικού της ΕΜΕ.
10. Διοργανώθηκε ο 74ος Πανελλήνιος Μαθητικός Διαγωνισμός στα Μαθηματικά «ΘΑΛΗΣ» στις 19-10-2013, ο 74ος Πανελλήνιος Μαθητικός Διαγωνισμός στα Μαθηματικά «ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ» στις 18-1-2014 ενώ η 31η Εθνική Μαθηματική Ολυμπιάδα «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ»έχει προγραμματισθεί για τις 22 Φεβρουαρίου 2014. Συμμετείχαμε στις Βαλκανικές και Διεθνείς Ολυμπιάδες Μαθηματικών του 2013.
11. Διοργανώθηκε από 21-24 Μαρτίου 2013 στην Αθήνα σε συνεργασία με το Τμήμα Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Αθηνών και την Μαθηματική Εταιρεία της Νοτιοανατολικής Ευρώπης η 7^η Μαθηματική Ολυμπιάδα για Φοιτητές Πανεπιστημίων της Νοτιοανατολικής Ευρώπης (Southeastern European Mathematical Olympiad for University Students SEEMOUS 2013).
12. Πραγματοποιήθηκε ο 7ος Πανελλήνιος Μαθητικός Διαγωνισμός για Μαθητές της Ε' και ΣΤ' τάξης των Δημοτικών Σχολείων «Παιχνίδι και Μαθηματικά» στις 5 Απριλίου 2013 Στο πλαίσιο του διαγωνισμού αυτού προγραμματίστηκαν, τον Ιούνιο του 2013, τον Οκτώβριο του 2013 και τον Ιανουάριο του 2014, σε όλη την Αττική, τελετές βράβευσης των μαθητών της Ε' και ΣΤ' Δημοτικού που διακρίθηκαν στον 7ο^ο Διαγωνισμό. Βραβεύσεις για τους μαθητές του Δημοτικού έγιναν και στους υπόλοιπους νομούς της χώρας με τη φροντίδα των τοπικών Παραρτημάτων της Ε.Μ.Ε. Επίσης, τέλος, για τις 7 Μαρτίου 2014 έχει προγραμματιστεί ο 8ος Πανελλήνιος Μαθητικός Διαγωνισμός για μαθητές της Ε' και ΣΤ' τάξης.
13. Ο Πρόεδρος της Δημοκρατίας προσκάλεσε στο Προεδρικό Μέγαρο και συνεχάρη τους μαθητές που συμμετείχαν και διακρίθηκαν στις Βαλκανικές και Διεθνείς Μαθηματικές Ολυμπιάδες του 2013.
14. Συνεχίστηκε η συνεργασία με το Κοινωφελές Ιδρυμα Ιωάννη Σ. Λάτση, το οποίο έγινε μεγάλος χορηγός των Διαγωνισμών και για τη σχολική χρονιά 2012-2013 και άλλων δραστηριοτήτων της Ε.Μ.Ε.
15. Διοργανώθηκε το 7ο Μαθηματικό Καλοκαιρινό Σχολείο από 30 Ιουνίου έως 6 Ιουλίου 2013 στη Λεπτοκαρυά Πιερίας στο Ξενοδοχείο 4 αστέρων «OLYMPIAN BAY».
16. Το Παράρτημα ΕΜΕ Ημαθίας διοργάνωσε το 7ο Μαθηματικό Καλοκαιρινό Σχολείο στον Άγιο Νικόλαο Νάουσας από 4 μέχρι 10 Αυγούστου 2013.
17. Η Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία διοργάνωσε την 5η Μαθηματική Κατασκήνωση, στις εγκαταστάσεις της κατασκήνωσης RANCH στο Σοφικό Κορινθίας για μαθητές της Δ', Ε' και ΣΤ' τάξης του Δημοτικού από 28 Ιουλίου με 12 Αυγούστου 2013, σε δυο περιόδους, με συμμετοχή 40 περίπου μαθητών.

ΣΧΟΛΙΑΣΜΟΣ

- Θα πρέπει να επιδιωχθεί να διαμορφωθεί μια ευρεία λίστα ηλεκτρονικών διευθύνσεων στην οποία να αποστέλλεται ηλεκτρονικά το περιοδικό γενικής πληροφόρησης ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ του ΔΣ της EME. Πρόκειται για μια σημαντική και χρήσιμη πρωτοβουλία που μπορεί ενημερώνει άμεσα και έγκαιρα τη μαθηματική, την ερευνητική, την εκπαιδευτική κοινότητα αλλά και την τοπική αυτοδιοίκηση και ευρύτερες κοινωνικές επιστημονικές συλλογικότητες και πρωτοβουλίες για τις δράσεις και τις θέσεις της EME.
- Θα πρέπει να συνεχισθεί η προσπάθεια, ώστε οι περιοδικές εκδόσεις της EME, ιδιαίτερα οι: Μαθηματική Επιθεώρηση, Ευκλείδης Γ', Δελτίο της E.M.E, Αστρολάβος, International Journal for Mathematics in Education. να διανέμονται στις πανεπιστημιακές βιβλιοθήκες των σχετιζόμενων Τμημάτων, Ινστιτούτων και Εταιρειών (Μαθηματικά, Πολυτεχνικά, Οικονομικά, Παιδαγωγικά, ΠΙ, ΚΕΕ, ΕΛΜΕ, ΟΙΕΛΕ), ώστε να αποτελούν συστηματική αναφορά των φοιτητών και ερευνητών και να προσέλκυνут νέες συνεργασίες, και γενικότερα για την αύξηση της κυκλοφορίας όλων των εκδόσεων.
- Θα πρέπει το Δ.Σ. να φροντίσει η έκδοση των περιοδικών και ιδιαίτερα της Μαθηματικής Επιθεώρησης και του Bulletin of GMS να είναι πιο τακτική και σύμφωνη με τον ετήσιο προγραμματισμό.
- Θα πρέπει να καταβληθεί εντονότερη προσπάθεια για την εγγραφή νέων μελών και την προβολή του έργου της EME.
- Θα πρέπει να καταβληθεί προσπάθεια εξεύρεσης παραδοσιακού κτιρίου για τη μεταστήγαση των γραφείων της Εταιρείας.

Τέλος, η Επιτροπή διαπιστώνει ότι όλες οι ενέργειες του Δ.Σ. συμφωνούν με τις διατάξεις του Νόμου, του Καταστατικού και με τις αποφάσεις της Γενικής Συνέλευσης και προτείνει την έγκριση των πεπραγμένων του Δ.Σ. και του απολογισμού εσόδων – εξόδων για το οικονομικό έτος 2013, καθώς και του προϋπολογισμού του 2014.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ: Γρηγόρης Καλογερόπουλος

ΤΑ ΜΕΛΗ: Ανάργυρος Φελλούρης ραγκίσκος Καλαβάσης