

# 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<sup>ου</sup> 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 τροποποιημένο Καταστατικό
8. Εκλογή Εφορευτικής Επιτροπής για τις αρχαιρεσίες
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<sup>ης</sup> 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 :

**Α. ΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗ Δ.Σ. - ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ**

**Β. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΕΣ- ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ**

**Γ. ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΑ**

**Δ. ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΣΧΕΣΕΙΣ**

---

### Α. ΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗ Δ.Σ. - ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ

---

Στην πρώτη συνεδρίαση, 14 Μαρτίου 2013, το νέο Δ.Σ. συγκροτήθηκε σε σώμα ως εξής:			
Πρόεδρος:	Γεώργιος Δημάκος	Μέλη:	Γεώργιος Πολύζος
Α΄ Αντιπρόεδρος:	Ιωάννης Αντωνίου		Ευάγγελος Ζώτος
Β΄ Αντιπρόεδρος:	Ιωάννης Τυρλής		Παναγιώτης Βλάμος
Γεν. Γραμματέας:	Εμμανουήλ Κρητικός		Αριστείδης Σισσούρας
Αν. Γ. Γραμματέας:	Κων/νος Παπαδόπουλος		Παναγιώτης Βουργάνας
Ταμίας	Ευάγγελος Ευσταθίου		Παναγιώτης Στεφανής
Αναπ. Ταμίας:	Ανδρέας Τριανταφύλλου	Η Ε.Ε. συγκροτήθηκε σε σώμα στις 15/3/2013	
Ειδικός Γραμματέας:	Αναστάσιος Μπακάλης	ως εξής :	
Έφορος Βιβλιοθήκης :	Νικόλαος Παπαναστασίου	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 Κεϊσόγλου  
**ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ Β'** Γεώργιος Τασσόπουλος  
**ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ Γ'** Σταύρος Παπασταυρίδης  
**ΔΕΛΤΙΟ Ε.Μ.Ε.** Αντώνης Μελάς  
**ΜΙΚΡΟΣ ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ** Ανδρέας Τριανταφύλλου  
**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ**  
Παναγιώτης Σύψας  
**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

#### B. 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** Μπαράλης Γεώργιος **Μέλη:** Γεώργιος Δημάκος Γεωργιάδη-Καμπουρίδη Βαρβάρα, Κρεμμυδιώτη Γεωργία, Μπανάκος Λεωνίδα, Παπανικολάου Νικολέττα, Πριοβόλου Μαρία, Τσικοπούλου Στάμη, Φουρτούνης Βασίλειος, **Συντακτική Επιτροπή:** Αθανασόπουλος Αλέξης, Αλεξανδράτου Άννα, Αποστόλου Αγγελική, Αργύρης Δημήτριος, Γαγάτσης Αθανάσιος, Γεωργιάδη-Καμπουρίδη Βαρβάρα, Δερμάη Αλεξάνδρα, Δημάκος Γεώργιος, Καλαβάσης Φραγκίσκος, Καρανίκας Θωμάς, Κούσουλας Φώτης, Κουτρογιάννης Γεώργιος, Κρεμμυδιώτη Γεωργία, Λαζαρίδης Ιωάννης, Λουκίσσας Τάσος, Λυμπεροπούλου Εύη, Μαραγκάκης Στέλιος, Μορφοπούλου Μαρία, Νούλης Ιωάννης, Παναγάκος Ιωάννης, Παπαδημητρίου Ισιδώρα, Παπαλόης Βασίλειος, Σαλβαράς Γιάννης, Σαμπάνη Σωτηρία, Σκουμπούρη Χρυσούλα, Σκούρας Αναστάσιος, Σταθοπούλου Σοφία, Σταύρου Ιωάννα, Συμεωνίδου Γαλάτεια, Σωτήρης Δημήτρης, Τζίνος Γεώργιος, Τρανός Χρήστος, Τριφύλλης Νικόλαος, Τσικοπούλου Στάμη, Φιλίππου Μαρία, Φουρτούνης Βασίλης, Χατζηδημητρίου Ευστράτιος, Χιονίδης Μαρία, Χριστοδοπούλου Θεοδώρα, Χρονάκη Σταματία, Χρυσοβέργης Μιχαήλ, Ωραιόπουλος Γεώργιος.

#### Διαγωνισμός στα Μαθηματικά με τίτλο «Παιχνίδι και Μαθηματικά»

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

Πραγματοποιήθηκαν τελετές απονομής των βραβείων του 7<sup>ου</sup> 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 Περιστερί, στο Κ.Υ.Β.Ε. για τα σχολεία των Διευθύνσεων 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, Αργίνο, Θεσσαλονίκη, Ηλεία, Ροδόπη) με την ευθύνη των τοπικών Παραρτημάτων και συμμετοχή μελών της Επιτροπής του Διαγωνισμού «Παιχνίδι και Μαθηματικά».

Ο 8<sup>ος</sup> 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** Κεϊσογλου Στέφανος, **Α' Αντιπρόεδρος** Κυράνας Παναγιώτης, **Β' Αντιπρόεδρος** Λυμπερόπουλος Γεώργιος **Επίτιμος Πρόεδρος:** Ωραιόπουλος 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, Χρυσοβέργης Μιχαήλ, Ωραιόπουλος 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 απρόσκοπτη 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, Λουριδάς 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, Καμπούκος 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, Λάμπας Λευτέρης, Λουριδάς Ιωάννης, Λουριδάς Σωτήρης, Μαλαφέκας Θανάσης, Μανιάτης Ανδρέας, Μαυρογιαννάκης Λεωνίδα, Μενδρινός Γιάννης, Μεταξάς Νικόλαος, Μήλιος Γεώργιος, Μπερσίμης Φραγκίσκος, Μπρίνος Παναγιώτης, Μυλωνάς Δημήτρης, Μόκος Χρήστος, Πανδής Χρήστος, Σαΐτη Εύα, Στάικος Κώστας, Στάικος Παναγιώτης, Στεφανής Παναγιώτης, Στρατής Γιάννης, Ταπεινός Νικόλαος, Τασσόπουλος Γιώργος, Τζελέπης Άλκης, Τζιώτζιος Θανάσης, Τριαντάφυλλος Γεώργιος, Τριάντος Γεώργιος, Τσαγκάρης Ανδρέας, Τσαγκάρης Κώστας, Τσικαλουδάκης Γιώργος, Τσιούμας Θανάσης, Τυρλής Ιωάννης, Φανέλη Άννα, Χαραλαμπάκης Ευστάθιος, Χαραλαμποπούλου Λίνα, Χαράλαμπος 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<sup>ο</sup> 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.

#### **ΕΥΚΑΙΔΗΣ Γ'**

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

**Επιστημονική Επιτροπή:** Αγραφιώτου Ξανθήπη, Αρβανιτογεώργος Ανδρέας, Αφράτης Γεώργιος, Βαμβακούση Ξένια, Βασάκος Θωμάς, Βεργίδης Θεόδωρος, Βλάμος Παναγιώτης, Βλάχος Αθανάσιος, Βογιατζόγλου Σωτήριος, Βόσκογλου Μιχαήλ, Βουγιουκλής Θωμάς, Γαβρίλης Κωνσταντίνος, Γαγάτσης Αθανάσιος, Γιαλούρης Κωνσταντίνος, Γκίνης Δημήτριος, Δημητριάδου Ελένη, Δόρτσιος Κωνσταντίνος, Ελευθερίου Πρόδρομος, Ζαχαριάδης Θεοδόσιος, Κανέλλος Ιωάννης, Καραμπάτσας Κωνσταντίνος, Κατσαργύρης Βασίλειος, Κεϊσογλου Στέφανος, Κολέζα Ευγενία, Κούρκουλος Μιχαήλ, Κουφός Θεόδωρος, Λεμονίδης Χαράλαμπος, Μαυρογιάννης Νικόλαος, Μηλιώνης Χρίστος, Μητρογιαννοπούλου Αγγελική, Μπαράλδος Γεώργιος, Μπερκέτης Νικόλαος, Μπίζα Ειρήνη, Μπόλης Θεόδωρος, Μπουνάκης Δημήτριος, Νάκος Κωνσταντίνος, Νικολακάκη Μαρία, Νικολουδάκης Εμμανουήλ, Παπαβλασσόπουλος Σώζων, Παπαδόπουλος Γεώργιος, Παπαθανασίου Μάρω, Παπαντωνίου Βασίλης, Πάσχος Αθανάσιος, Πατσιομίτου Σταυρούλα, Πόταρη Δέσποινα, Πριμεράκης Γεώργιος, Σακονίδης Χαράλαμπος, Σαλίχος Μιχάλης, Σβέρκος Ανδρέας, Σπηλιωτοπούλου Βασιλική, Σταφυλίδου Ματούλα, Τζανάκης Κώστας, Τριανταφύλλου Αθανάσιος, Φίλη 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 διοίκησης 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 εμείς 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** Σύψας Παναγιώτης **Α' Αντιπρόεδρος** Λάμπας 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 αυτό να είναι πάντα αυστηρό. *Ιδιαίτερως 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, Μαλαφέκας Θανάσης, Μαραγκάκης Στυλιανός, Μαυρομμάτης 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 Νικόλαος, Ζέρβας Δημήτριος, Ιωάννου Γιώργος, Καρτσιώτης Θεόδωρος, Κασσιμάτη Κατερίνα, Κασσιμάτης Νικόλαος, Κυνηγός Πολυχρόνης, Κόμης Βασίλης, Κουρπέτης Βασίλης, Κωστάκος Αντώνης, Μάρκελλος Ραφαήλ, Μειμάρης Μιχάλης, Μπόλης Θεόδωρος, Μπουρνέτας Απόστολος, Νικολουδάκης Εμμανουήλ, Ξυνός Παναγιώτης, Παπαδόπουλος Γιώργος, Παπαθεοδώρου Θεόδωρος, Παπαμιχαήλ Γεώργιος, Πιντέλας Παναγιώτης, Πολύζος Γιώργος, Πραστάκος Γρηγόρης, Ράπτης Αριστοτέλης, Σάλαρης Κωνσταντίνος, Σταφυλοπάτης Ανδρέας, Ταραντίλης Χρήστος, Τσιτιμιδέλης 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 σεναρία 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 Καρούση (Πανεπιστήμιο Αιγαίου). **Συντονίστρια:** Σόνια Καρούση.

Κυκλοφόρησε το 5<sup>ο</sup> 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 διδακτικού 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<sup>ο</sup> 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 τον **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 Πανελληνίου 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**, Καθηγήτρια, 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 Βασίλης, 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 Βασίλης, Κουτσανδρέας Γεράσιμος, Μεντής Κώστας, Νικολοδούκας Μανώλης, Σβέρκος Ανδρέας, Φερεντίνος Σπύρος, Χρυσοβέργης Μιχάλης

#### **Τράπεζα Θεμάτων Γυμνασίου - Λυκείου**

Συντονιστής: Αργυράκης Δημήτρης

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

#### **Αναλυτικών Προγραμμάτων Δημοτικού**

Συντονιστής: Τριανταφύλλου Ανδρέας

Μέλη: Αθανασόπουλος Αλέξης, Αλεξανδράτου Άννα, Δερμάνη Αλεξάνδρα, Δημάκος Γεώργιος, Ζιαράγκας Γιάννης, Κρεμμυδιώτη Γεωργία, Κυλάφης Παναγιώτης, Λαζαρίδης Γιάννης, Μπανάκος Λεωνίδα, Μπαρμάλης Γεώργιος, Μπουκάλας Παντελής, Παναγάκος Γιάννης, Παπαδημητρίου Ισιδώρα, Παπαλόης Βασίλης, Παπανικολάου Νικολέτα, Σαμπάνη Σωτηρία, Σκούρας Αναστάσιος, Σταθοπούλου Σοφία, Σταύρου Ιωάννα, Τσικοπούλου Στάμη.

### **1. Κέντρο Νέας Τεχνολογίας ΚΕΝΕΤΕ**

**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, Κεϊσογλου Στέφανος, Κουτρομάνος Γεώργιος, Λάμπας Παντελής, Λιγνός Γιάννης, Μαλαφέκας Θανάσης, Μαραγκάκης Στυλιανός, Μαυρομάτης Γεώργιος, Μορόγλου Εμμανουήλ, Μπελεσιώτης Βασίλης, Σισσούρας Αρης, Τριανταφύλλου Ανδρέας, Χουστουλάκης Μανώλης, Χριστόπουλος Παναγιώτης.

**Ιστοσελίδα:** Ξυνός Παναγιώτης (Συντονιστής), Θεοδωρόπουλος Θράσος, Καλλιβωκάς Δημήτριος, Κερασαρίδης 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, Νικολοδούκας Μανώλης, Ξυνός Παναγιώτης, Ράππος Στράτος, Χουστουλάκης Μανώλης.

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 Μαθητικών 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 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 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 Share-Point

## 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 απόλυσης και διαθεσιμότητας των εκπαιδευτικών.
- Παρέμβαση με δελτίο τύπου όπου επισημάνθηκε λάθος σε θέμα του 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 του 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

Σίλουανός Μπραζιτίκος

Πέτρος Μπρέγιαννης

Αλέξανδρος Παπαϊωάννου

Ευάγγελος Ψύχας

**Επίσης συμμετέχουν τα μέλη των παραρτημάτων της ΕΜΕ:**

Γεώργιος Αποστολόπουλος

Ανδρέας Βαρβεράκης  
Λεωνίδα Ιωσηφίδης  
Δημήτριος Κοντοκόστας  
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<sup>η</sup> 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, δυο Χάλκινα και μια Εύφημη Μνεία. Συγκεκριμένα:

<b>Μελάς Δημήτριος Χρυσοβαλάντης</b>	<b>Αργυρό Μετάλλιο</b>
<b>Μισιακός Παναγιώτης</b>	<b>Αργυρό Μετάλλιο</b>
<b>Βενιζέλος Γεώργιος</b>	<b>Χάλκινο Μετάλλιο</b>
<b>Καλοσίδης Νικόλαος</b>	<b>Χάλκινο Μετάλλιο</b>
<b>Συτλιίδης Φίλιππος Ιαρίων</b>	<b>Εύφημη Μνεία</b>

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 Σίλουανός Μπραζιτικός.

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

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:

<b>Λώλας Παναγιώτης</b>	<b>Χρυσό Μετάλλιο</b>
<b>Δημάκης Παναγιώτης</b>	<b>Αργυρό Μετάλλιο</b>
<b>Τσίνας Κωνσταντίνος</b>	<b>Χάλκινο Μετάλλιο</b>
<b>Ντούνης Πέτρος</b>	<b>Χάλκινο Μετάλλιο</b>
<b>Σκιαδόπουλος Αθηνάγορας</b>	<b>Χάλκινο Μετάλλιο</b>

Συνοδοί των μαθητών ήταν οι Μαθηματικοί κ. **Δημήτριος Κοντοκόστας** 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:

<b>Λώλας Παναγιώτης</b>	<b>Αργυρό Μετάλλιο</b>
<b>Δημάκης Παναγιώτης</b>	<b>Αργυρό Μετάλλιο</b>
<b>Οικονόμου Δημήτριος</b>	<b>Χάλκινο Μετάλλιο</b>
<b>Σκιαδόπουλος Αθηνάγορας</b>	<b>Εύφημη Μνεία</b>
<b>Τσίνας Κωνσταντίνος</b>	<b>Εύφημη Μνεία</b>
<b>Ντούνης Πέτρος</b>	<b>Εύφημη Μνεία</b>

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

Επίσης, πραγματοποιήθηκαν ο 74<sup>ος</sup> Πανελλήνιος Μαθητικός Διαγωνισμός στα Μαθηματικά «ΘΑΛΗΣ» στις 19 Οκτωβρίου 2013 με συμμετοχή περίπου **14000** μαθητών από όλη την Ελλάδα και από ελληνικά σχολεία της Αλεξάνδρειας της Αιγύπτου, του Λονδίνου και της Αυστρίας και ο 74<sup>ος</sup> 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 προηγούμενο 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<sup>η</sup> Βαλκανική Μαθηματική Ολυμπιάδα, την 17<sup>η</sup> Βαλκανική Μαθηματική Ολυμπιάδα Νέων και την 54<sup>η</sup> 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 εγκάρδιο 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 είδηση, 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 μυαλά. Εσείς είστε τα μυαλά και της σημερινής Ελλάδας, αλλά και του μέλλοντος, που σε σας στηρίζομαστε. Και γι' αυτό σας δίνω από την καρδιά μου θερμά συγχαρητήρια. Να συνεχίσετε με την ίδια επιμονή να κερδίζετε όχι μονάχα διακρίσεις, αλλά να κερδίζετε και την αποδοχή όλων για το ήθος σας, όπως είτε 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 κοινοφελές **Ίδρυμα Ιωάννη Σ. Λάτση**.

#### **7. Καλοκαιρινές Δραστηριότητες**

Η Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία, διοργάνωσε με απόλυτη επιτυχία το **7<sup>ο</sup> Μαθηματικό Καλοκαιρινό Σχολείο** στη Λεπτοκαρυά Πιερίας, στο Ξενοδοχείο «OLYMPIAN BAY» 4 αστέρων από 30 Ιουνίου – 6 Ιουλίου 2013. Το πρόγραμμα διδασκαλίας, η ύλη 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 Μανώλης, Κοσμίδης 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 απογέυματα 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 δυο διαλέξεις από τον μαθηματικό συγγραφέα Τεύκρο Μιχαηλίδη.

Το Παράρτημα Ημαθίας και η Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία διοργάνωσαν με απόλυτη επιτυχία το **7<sup>ο</sup> Μαθηματικό Καλοκαιρινό Σχολείο** στον Άγιο Νικόλαο Ημαθίας από 4 έως 10 Αυγούστου 2013. Η Επιτροπή Διαγωνισμών της ΕΜΕ συνέβαλε στην κατάρτιση του προγράμματος διδασκαλίας, της ύλης 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 δίδαξαν στα Καλοκαιρινά Μαθηματικά Σχολεία ήταν: Βογιατζή Χ., Ζανταρίδης Ν., Ζαλαμπούκα 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<sup>η</sup> 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 περάσουν 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: Κρεμμυδιώτη Γεωργία, Παπανικολάου Νικολέττα, Φιλίππου Μαρία, κ Φουρτούνης Βασίλης 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<sup>ου</sup> Πανελληνίου Μαθηματικού Διαγωνισμού «ΘΑΛΗ» και «ΕΥΚΛΕΙΔΗ».
- Εκσυγχρονίστηκε ο τρόπος αποστολής των θεμάτων των Πανελληνίων 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<sup>η</sup> 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<sup>η</sup> 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 αυτή 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<sup>η</sup> θέση και Ειδικό Βραβείο  
Κωνσταντίνος Τσουβαλάς, Πανεπιστήμιο Αθηνών, 2<sup>η</sup> 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 Μουστά, Εθνικό Μετσόβειο Πολυτεχνείο  
Ανάργγυρος Οικονόμου, Εθνικό Μετσόβειο Πολυτεχνείο  
Ανδρέας Ματζιόρι, Εθνικό Μετσόβειο Πολυτεχνείο  
Μαρία Χριστίνα Van der Weele, Πανεπιστήμιο Πατρών  
Κωνσταντίνος Κάρτας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
Σταύρος Μπιρμπιλής 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. **Ανάργγυρο Φελλούρη** και τον Πρόεδρο της Επιστημονικής Επιτροπής Καθηγητή κ. **Αντώνιο Μελά** για την άριστη διοργάνωση της 7<sup>ης</sup> 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 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 παραρτήματά της, τα οποία και έχουν σημαντικές δραστηριότητες. **Το 31<sup>ο</sup> 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**, λογαριαμός όψεως **10 100 200 20 19 988** (προσοχή πρέπει να αναγράφονται στο έντυπο της Τράπεζας το επώνυμο, 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 επώνυμο, 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](http://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:

Α) Για τα έτη 2011-2012-2013 (3 έτη x 20€) σύνολο 60€

Β) 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 εκδόσεις 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<sup>Α</sup> ΑΘΗΝΑ**

**Π Ι Ν Α Κ Α Σ ΑΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΣΟΔΩΝ ΕΞΟΔΩΝ**  
**ΑΠΟ 1/1/2013 – 31/12/2013**

<b>ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΕΝΤΑ ΕΣΟΔΑ</b>		
<b>1. ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ</b>	<b>186.686,26</b>	
ΕΓΓΡΑΦΕΣ ΜΕΛΩΝ	200,00	
ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	145197,00	
ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΕΥΚΛ Α΄	4958,24	
ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΕΥΚΛ Β΄	1778,89	
ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΕΥΚΛ Α΄/Β΄	1350,84	
ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΕΥΚΛ Γ΄	938,96	
ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΜΑΘ. ΕΠΙΘΕΩΡ.	56,34	
ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΣΧΟΛΕΙΩΝ ΕΥΚΛΕΙΔΗ Α΄	1657,74	
ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΣΧΟΛΕΙΩΝ ΕΥΚΛΕΙΔΗ Β΄	1134,28	
ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΣΧΟΛΕΙΩΝ ΕΥΚΛΕΙΔΗ Α΄/Β΄	3228,96	
ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΜΙΚ. ΕΥΚΛ.	7247,88	
ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΣΧΟΛΕΙΩΝ ΜΙΚΡΟΣ ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ	17994,35	
ΛΟΙΠΕΣ	942,78	
<b>2. ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΣΕΙΣ ΔΩΡΕΕΣ</b>	<b>13.900,00</b>	
ΟΙΚΟΝ. ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ - ΧΟΡΗΓΙΕΣ ΙΔΙΩΤΩΝ	13900,00	
<b>3. ΠΩΛΗΣΕΙΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ</b>	<b>56.871,87</b>	
" ΤΕΥΧΗ ΜΙΚΡΟΣ ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ	8402,23	
" ΠΡΑΚΤΙΚΑ	10830,05	
" ΕΥΚΛ. Γ΄	399,06	
" Μ. ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ	272,31	
" ΠΑΧΥΔΙΔ & ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	9458,78	
" ΜΑΘ. ΑΝΑΛΥΣΗ	12416,99	
" ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ ΚΩΚΥΡΑ	485,38	
ΠΑΓΝΙΑ & ΛΗΝΗΑΓΟΦΑΣΕΩΝ	777,46	
" ΠΑΝ/ΝΙΩΝ ΔΙΑΓ. ΝΕΩΝ (Γ)	2888,77	
" ΠΑΝ/ΝΙΩΝ ΔΙΑΓ. ΛΥΚΕΙΟΥ(Λ)	2499,65	
" ΤΕΥΧΗ ΕΥΚΛΕΙΔΗ Α΄	2878,40	
" ΤΕΥΧΗ ΕΥΚΛΕΙΔΗ Β΄	3961,86	
" ΒΑΛΚ. ΜΑΘ. ΟΛΥΜΠΙΑΔ.	798,09	
" ΛΟΙΠΕΣ	802,84	
<b>4. ΠΩΛΗΣΕΙΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>	<b>140.050,80</b>	
ΣΕΜ.ΔΙΔ.ΜΑΘΗΜ. ΔΗΜ	11353,80	
ΣΥΜΜΕΤΟΧΕΣ 30 <sup>ου</sup> ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ	16498,23	
ΣΕΜ. ΜΑΘ/ΚΩΝ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	8876,67	
ΣΕΜ.ΔΙΔ.ΜΑΘΗΜ. ΑΘΗΝΑΣ	64668,12	
ΣΕΜ ΔΙΔ. ΜΑΘΗΜ. ΗΜΑΘ.	10410,00	
ΣΕΕΜΟΥΣ	28043,98	
ΑΘΛΟΘΕΤΕΣ Π.Μ.Δ.	200,00	
<b>5. ΔΙΑΦΟΡΑ ΛΟΙΠΑ ΕΣΟΔΑ</b>	<b>19.679,01</b>	
<b>6. ΕΣΟΔΑ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ</b>	<b>13,21</b>	
ΤΟΚΟΙ ΤΑΜΙΕΥΤΗΡΙΟΥ	13,21	
<b>7. ΠΡΟΪΟΝΤΑ</b>	<b>-36.037,21</b>	
ΑΠΟΓΡΑΦΗ ΛΗΞΗΣ	206.038,16	
ΑΠΟΓΡΑΦΗ ΕΝΑΡΞΗΣ	242.075,37	
<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>381.163,94</b>	

<b>ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΕΝΤΑ ΕΞΟΔΑ</b>		
<b>1. ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΞΟΔΑ</b>	<b>193.142,83</b>	
<b>ΕΞΟΔΑ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ</b>	<b>2142,98</b>	
" ΕΞΟΔΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ	15704,45	
" ΣΕΜ. ΔΙΔ. ΜΑΘ. ΗΜΑΘ.	1487,73	
" ΣΕΜ ΔΙΔ. ΜΑΘ. ΑΘΗΝΑΣ	50095,95	
" ΥΛΙΚΩΝ ΑΜΕΣΗΣ ΑΝΑΛΩΣΗΣ	873,70	
" ΕΝΤΥΠΑ & ΓΡΑΦΙΚΗ ΥΛΗ & ΥΛΙΚΑ ΠΟΛ. ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΝ	26551,62	
ΕΞΟΔΑ ΠΑΝ/ΝΙΟΥ ΔΙΑΓΩΝ. ΒΑΛ/ΔΑΣ - ΟΛΥΜΠΙΑΔΑΣ	2703,89	
ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΠΑΡ/ΤΩΝ	29235,79	
ΕΞΟΔΑ ΜΑΘ. ΣΕΜ. ΔΗΜ.	7454,97	
ΕΞΟΔΑ ΣΕΜ. ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	11099,38	
ΕΞΟΔΑ ΣΕΕΜΟΥΣ	26886,12	
ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ	12132,72	
ΛΟΙΠΑ ΕΞΟΔΑ ΕΚΛΟΓΩΝ	2207,14	
ΔΙΑΦ. ΛΟΙΠΑ ΕΞΟΔΑ	2257,03	
" ΛΟΙΠΑ ΕΞΟΔΑ	2309,36	
<b>2. ΑΜΟΙΒΕΣ ΚΑΙ ΕΞΟΔΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ</b>	<b>116.933,16</b>	
ΤΑΚΤΙΚΕΣ ΑΠΟΔΟΧΕΣ	76447,20	
ΔΩΡΟ ΠΑΣΧΑ-ΧΡΙΣΤΟΥΓ.	11998,80	
ΕΡΓΟΔΟΤΙΚΕΣ ΕΙΣΦΟΡΕΣ	25301,86	
ΕΠΙΔΟΜΑ ΑΔΕΙΑΣ	3185,30	
<b>3. ΠΑΡΟΧΕΣ ΤΡΙΤΩΝ</b>	<b>47.545,92</b>	
ΤΑΧ/ΚΑ - ΕΛΤΑ	32772,12	
ΕΝΟΙΚΙΑ ΚΤΙΡΙΩΝ	4200,00	
ΟΤΕ - ΙΔΙΩΤ. ΤΗΛ/ΝΙΑ	4567,51	
ΕΠΙΣΚ. ΓΡΑΦ. ΗΜΑΘΙΑ	5140,53	
ΕΠΙΣΚ. ΛΟΙΠΟΥ ΕΞΟΠΛ.	492,20	
ΛΟΙΠΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ	373,56	
<b>4. ΑΜΟΙΒΕΣ / ΕΞΟΔΑ ΤΡΙΤΩΝ</b>	<b>25.485,35</b>	
ΑΜΟΙΒ. & ΕΞΟΔΑ ΛΟΙΠ. ΤΡΙΤΩΝ	20394,00	
ΑΜΟΙΒΕΣ & ΕΞΟΔΑ ΛΟΙΠΩΝ ΕΛ. ΕΠΑΓ.	5091,35	
<b>5. ΔΑΠΑΝΕΣ ΕΚΔΟΣΕΩΝ</b>	<b>36.332,34</b>	
ΔΑΠΑΝΕΣ ΕΥΚΛ Α΄	7209,28	
ΔΑΠΑΝΕΣ ΕΥΚΛ Β΄	11204,04	
ΔΑΠΑΝΕΣ ΕΥΚΛ Γ΄	590,89	
ΔΑΠΑΝΕΣ ΑΣΤΡΟΛΑΒΟΣ	207,23	
ΔΑΠΑΝΕΣ ΜΙΚΡΟΣ ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ	4702,15	
ΔΑΠΑΝΕΣ ΜΑΘ. ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ	186,63	
ΔΑΠΑΝΕΣ ΠΑΝ.ΔΙΑΓ.	1371,12	
ΔΑΠΑΝΕΣ ΠΑΧ & ΜΑΘΗΜ	5517,62	
ΔΑΠΑΝΕΣ ΜΑΘ. ΑΝΑΛΥΣΗ	3631,95	
ΔΑΠΑΝΕΣ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΛΟΙΠΕΣ	1711,43	
<b>6. ΑΠΟΣΒΕΣΕΙΣ ΠΑΓΙΩΝ</b>	<b>5.635,22</b>	
" ΠΑΡ/ΤΩΝ	200,38	
" ΚΤΙΡΙΩΝ	4821,65	
" ΕΠΙΠΛ. & ΛΟΙΠ. ΕΞ	613,19	
<b>7. ΤΟΚΟΙ / ΣΥΝΑΦΗ ΕΞΟΔΑ</b>	<b>604,61</b>	
ΠΡΟΜΗΘΕΙΕΣ ΤΡΑΠΕΖΩΝ	604,61	
<b>8. ΦΟΡΟΙ ΤΕΛΗ</b>	<b>4.836,73</b>	
ΚΡΑΤΗΣΕΙΣ Ν.Π.Δ.Δ. - ΛΟΙΠΑ	1816,63	
ΦΟΡΟΣ ΑΚΙΝ. ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ	3020,10	
<b>ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΡΑΣΤ/ΤΟΣ</b>	<b>--49.352,22</b>	
<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>381.163,94</b>	

**ΠΙΝΑΚΑΣ**  
**ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ**  
**31 - 12 - 2013**

**ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ**

<b>I. ΠΑΓΙΑ</b>		<b>54.527,53</b>
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	
3α. ΕΠΙΠΛΑ & ΛΟΙΠΟΣ ΕΞΟΠΛ. ΠΑΡ/ΤΩΝ	22928,80	619,00
ΜΕΙΟΝ ΑΠΟΣΒΕΣΕΙΣ	-22309,80	
4. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ	117889,79	399,71
ΜΕΙΟΝ ΑΠΟΣΒΕΣΕΙΣ	-117490,08	
4α. 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
<b>II. ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝ</b>		<b>2.770.373,18</b>
<b>1. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΕΤΟΙΜΑ</b>		<b>206.038,16</b>
(ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΠΩΛΗΣΗ)		
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	
<b>2. ΠΕΛΑΤΕΣ</b>		<b>15904,59</b>
<b>3. ΧΡΕΩΣΤΕΣ ΔΙΑΦΟΡΟΙ</b>		<b>2548430,43</b>
<b>III. ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ</b>		<b>255.736,82</b>
1. ΤΑΜΕΙΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ	3859,58	
2. ΤΑΜΕΙΟ ΠΑΡ/ΤΩΝ	19738,67	
3. ΚΑΤΑΘΕΣΕΙΣ ΟΦΕΩΣ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ	9138,99	
4. ΚΑΤΑΘΕΣΕΙΣ ΤΑΜΙΕΥΤ. ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ	1048,08	
5. ΚΑΤΑΘΕΣΕΙΣ ΤΑΜΙΕΥΤ. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΩΝ	221951,50	
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</b>		<b>3.080.637,53</b>

**ΠΑΘΗΤΙΚΟ**

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

Ο Ταμίας  
Ε. Ευσταθίου

Ο Λογιστής  
Β. Σουλιώτης

**ΠΙΝΑΚΑΣ**  
**ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΑΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΟ 2013**

<b>ΕΣΟΔΑ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΘΕΝΤΑ 2013</b>		<b>ΕΞΟΔΑ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΘΕΝΤΑ 2013</b>	
ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ	155.000,00	ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΞΟΔΑ	190.000,00
ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΣΕΙΣ – ΔΩΡΕΕΣ	50.000,00	ΑΜΟΙΒΕΣ & ΕΞΟΔΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	115000,00
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
<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>426.050,00</b>	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>426.050,00</b>

<b>ΕΣΟΔΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΕΝΤΑ 2013</b>		<b>ΕΞΟΔΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΕΝΤΑ 2013</b>	
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
		<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>430.516,16</b>
		ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΡΑΣΤΗΡ.	-49.352,22
<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>381.631,94</b>	<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>381.631,94</b>

**ΠΙΝΑΚΑΣ 4**  
**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΣΟΔΩΝ – ΕΞΟΔΩΝ ΓΙΑ ΤΟ 2014**

<b>ΕΣΟΔΑ</b>		<b>ΕΞΟΔΑ</b>	
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
		ΑΠΟΣΒΕΣΕΙΣ ΠΑΓΙΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	5.000,00
<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>426.300,00</b>	<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>426.300,00</b>

**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<sup>η</sup> 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 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 Ίδρυμα 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 ΕΜΕ. 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 ΕΜΕ
- Θα πρέπει να συνεχισθεί η προσπάθεια, ώστε οι περιοδικές εκδόσεις της ΕΜΕ, ιδιαίτερα οι: Μαθηματική Επιθεώρηση, Ευκλείδης Γ', Δελτίο της Ε.Μ.Ε, 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 προσελκύουν 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 ΕΜΕ.
- Θα πρέπει να καταβληθεί προσπάθεια εξεύρεσης παραδοσιακού κτιρίου για τη μεταστέγαση 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