

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

ΑΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΡΑΣΗΣ ΤΟΥ Δ.Σ. ΤΗΣ Ε.Μ.Ε. ΓΙΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2017

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Αθήνα, 9-2-2018

Καλούνται όλα τα τακτικά και αντεπιστέλλοντα μέλη της Ε.Μ.Ε. σε τακτική Γενική Συνέλευση, την **Κυριακή 25 Φεβρουαρίου 2018**, 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 2017
2. Ισολογισμός και απολογισμός της διαχείρισης για το 2017
3. Έκθεση της Εξελεγκτικής Επιτροπής
4. Έγκριση του ισολογισμού, απολογισμού και πεπραγμένων του Δ.Σ.
5. Έγκριση του προϋπολογισμού για το 2018
6. Κανονισμός Λειτουργίας Παραρτημάτων
7. Εξουσιοδότηση για την αγορά αποθηκευτικού χώρου ή γραφείου ή και πώληση αυτών
8. 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 2017 ή έχουν εγγραφεί στα μητρώα της ΕΜΕ το 2018), η Γενική Συνέλευση θα γίνει την

Κυριακή 11 ΜΑΡΤΙΟΥ 2018

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
Ανάργυρος Φελλούρης

Ο Γενικός Γραμματέας
Ιωάννης Τυρλής

ΕΚΘΕΣΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ Δ.Σ. ΓΙΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2017

Αγαπητές συναδέλφισσες, Αγαπητοί συνάδελφοι,
Ένα χρόνο μετά τις εκλογές της 19^{ης} Μαρτίου 2017 παρουσιάζουμε συνοπτικά τις δραστηριότητές μας για τη χρονιά 2017.

Το νέο Δ.Σ. της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας (Ε.Μ.Ε.), που προέκυψε από τις αρχαιρεσίες της Κυριακής 19 Μαρτίου 2017, συστάθηκε σε σώμα στις 29 Μαρτίου 2017 με την παρακάτω σύνθεση:

Πρόεδρος:	Ανάργυρος Φελλούρης
Α' Αντιπρόεδρος :	Φραγκίσκος Καλαβάσης
Β' Αντιπρόεδρος :	Παναγιώτης Δρούτσας
Γενικός Γραμματέας :	Ιωάννης Τυρλής
Ταμίας :	Ιωάννης Εμμανουήλ
Ειδικός Γραμματέας :	Στέφανος Κεϊσόγλου
Έφορος Βιβλιοθήκης :	Μιχαήλ Χρυσοβέργης
Μέλη:	Ευάγγελος Ζώτος Κωνσταντίνος Παπαδόπουλος Στυλιανός Νεγρεπόντης Βασίλειος Βισκαδουράκης Σοφία Λαμπροπούλου Ευστράτιος Κουνιάς Βασίλειος Νεστορίδης Ιωάννης Κερασαρίδης

Μετά την παραίτηση του μέλους Ευστράτιου Κουνιά στις 6 Νοεμβρίου 2017 τη θέση του κατέλαβε η επόμενη κατά σειρά από την ίδια παράταξη επιτυχίας Φιλαρέτη Ζαφειροπούλου.

Η Εξελεγκτική Επιτροπή της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας (Ε.Μ.Ε.), που προέκυψε από τις αρχαιρεσίες της Κυριακής 19 Μαρτίου 2017, συστάθηκε σε σώμα στις 29 Μαρτίου 2017 με την παρακάτω σύνθεση::

Πρόεδρος:	Αναστάσιος Μπακάλης
Μέλη:	Ιωάννης Τσαρπαλής Σοφία Μπίρμπα Παπά

ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ ΑΠΟ ΤΟ Δ.Σ.

Το Δ.Σ. στις πρώτες συνεδριάσεις του αποφάσισε να παρατείνει τη θητεία των υπευθύνων των Επιτροπών της ΕΜΕ.

ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ Α'	Στέφανος Κεϊσόγλου
ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ Β'	Γεώργιος Τασσόπουλος
ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ Γ'	Σταύρος Παπασταυρίδης
ΔΕΛΤΙΟ Ε.Μ.Ε.	Μιχαήλ Κολουντζάκης
ΜΙΚΡΟΣ ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ	Γεώργιος Μπαρλής
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ	Αλέξανδρος Παπαϊωάννου
ΑΣΤΡΟΛΑΒΟΣ	Εμμανουήλ Κρητικός
JOURNAL FOR MATHEMATICS IN EDUCATION	Φραγκίσκος Καλαβάσης
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΩΝ	Ανάργυρος Φελλούρης

Β. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΕΣ - ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

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

1. Α΄ Περιοδικές Εκδόσεις.

ΜΙΚΡΟΣ ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ

Στο πλαίσιο του περιοδικού «ο Μικρός Ευκλείδης», διοργανώθηκε ο 11ος Διαγωνισμός στα Μαθηματικά με τίτλο «Παιχνίδι και Μαθηματικά», στις 10 Μαρτίου 2017

Οι μαθητές που διακρίθηκαν στους παραπάνω διαγωνισμούς βραβεύθηκαν σε τελετές που πραγματοποιήθηκαν στην Αττική αλλά και στην υπόλοιπη Ελλάδα σε συνεργασία με τα τοπικά Παραρτήματα της ΕΜΕ.

Ο 12ος Διαγωνισμός στα Μαθηματικά με τίτλο «Παιχνίδι και Μαθηματικά» θα πραγματοποιηθεί την Παρασκευή 9 Μαρτίου 2018 σε όλη την Ελλάδα.

Επισημαίνουμε ότι έχει εκδοθεί 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΄ έχει διαμορφωθεί μία συγκεκριμένη αντίληψη για το ποια θα είναι η μορφή και το περιεχόμενο του περιοδικού. Πιο συγκεκριμένα:

Συμφωνήθηκε η χαλάρωση της υποχρεωτικής στοίχισης πάνω στο αναλυτικό πρόγραμμα των σχολείων των άρθρων με καθαρά Μαθηματικό περιεχόμενο. Τα άρθρα αυτά δεν θα περιέχουν πλέον υποχρεωτικά θεωρία, λυμένες ασκήσεις, άλυτες ασκήσεις στο πνεύμα των σχολικών εγχειριδίων. Τα καθαρά Μαθηματικά άρθρα θα μπορούν να αναφέρονται σε εναλλακτικούς τρόπους εισαγωγής μιας Μαθηματικής έννοιας, σε εφαρμογές της έννοιας και σε πρωτότυπα θέματα που βρίσκονται έξω από το πλαίσιο των ασκήσεων που περιέχουν τα σχολικά εγχειρίδια.

Έχει δημιουργηθεί μία στήλη για τις μαθησιακές δυσκολίες περί τα Μαθηματικά η οποία περιέχει άρθρα συναδέλφου Μαθηματικού με ειδικευση στις μαθησιακές δυσκολίες.

Έχουμε έρθει σε επαφή με εκδοτικούς οίκους και με την άδειά τους φιλοξενούμε αποσπάσματα από βιβλία ξένων αξιόλογων συγγραφέων που οι εκδοτικοί οίκοι έχουν μεταφράσει και εκδώσει.

Ακόμη αποφασίστηκε η αναζήτηση άρθρων που παρουσιάζουν ιδιαίτερο ενδιαφέρον από τεύχη που έχουν εκδοθεί τουλάχιστον μία δεκαετία πριν. Τα άρθρα αυτά θα αναδημοσιεύονται αντούσια ή θα αποτελούν τη βάση για μία συνθετική εργασία.

Τέλος έχουμε έρθει σε επαφή με την επιτροπή σεμιναρίων του ΔΣ της ΕΜΕ και σχεδιάζεται μία σειρά διαλέξεων – συζητήσεων πάνω σε θέματα Μαθηματικού ενδιαφέροντος. Κάθε φορά θα προσκαλείται ένας ειδικός από την Ακαδημαϊκή κοινότητα ο οποίος θα εισηγείται το θέμα.

ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ Β΄

Η Συντακτική Επιτροπή του περιοδικού «Ευκλείδης Β΄» αποτελείται από συναδέλφους όχι απλώς έμπειρους και καταξιωμένους επιστήμονες αλλά με διάθεση να αφιερώσουν απλόχερα μεγάλο μέρος από τον ομολογουμένως περιορισμένο ελεύθερο χρόνο τους, προκειμένου να επιλέξουν τα κατάλληλα άρθρα και να προβούν στις όποιες διορθώσεις χρειαστούν. Είναι το βασικό και ουσιαστικό στήριγμα στο δύσκολο έργο της κυκλοφορίας του περιοδικού μέσα στα στενά χρονικά όρια που υπάρχουν.

Έχουμε καταφέρει τα τελευταία χρόνια να προσελκύσουμε το ενδιαφέρον πολύ σημαντικών συναδέλφων από όλα τα μέρη της χώρας με αποτέλεσμα να φιλοξενούνται στο περιοδικό πολύ ενδιαφέροντα και πρωτότυπα άρθρα τους. Αυτό αποτελούσε μόνιμη επιδίωξή μας και είμαστε πολύ ικανοποιημένοι που η συμμετοχή τους αυξάνεται από χρόνο σε χρόνο.

Θα είμαστε απόλυτα ευχαριστημένοι αν φθάσουμε στο σημείο να καλύπτεται το περιοδικό από εργασίες τους και η συμμετοχή της Συντακτικής Επιτροπής στη συγγραφή των άρθρων να είναι ελάχιστη και απλώς συμπληρωματική. Θερμές ευχαριστίες για τη μεγάλη βοήθειά τους στην ομολογουμένως αναβαθμισμένη μορφή του περιοδικού, σύμφωνα με μεγάλη μερίδα αναγνωστών.

Τα μέλη της Συντακτικής Επιτροπής θα εντατικοποιήσουν τις προσπάθειές τους προκειμένου να επιτευχθεί και η συμμετοχή όσων ακόμη διστάζουν να συμβάλουν στην περαιτέρω βελτίωση του περιοδικού.

ΔΕΛΤΙΟ Ε.Μ.Ε. (Bulletin of the Hellenic Mathematical Society)

Η νέα εκδοτική ομάδα ανέλαβε να επαναδραστηριοποιήσει το περιοδικό το οποίο είχε ατονήσει τα τελευταία χρόνια. Αποφασίστηκε το περιοδικό να περάσει σε αποκλειστικά (αρχικά τουλάχιστον) online μορφή και είναι δωρεάν διαθέσιμο. Στη νέα ιστοσελίδα του Δελτίου <http://bulletin.math.uoc.gr> φαίνονται και όλα τα προηγούμενα τεύχη του δελτίου (όσα ήταν διαθέσιμα) σε ηλεκτρονική μορφή και φαίνονται σε μια ενιαία λίστα μαζί και με τα τελευταία τεύχη. Σκοπός ήταν στη νέα μορφή του περιοδικού να φαίνεται και η συνέχεια και η ανανέωση. Η American Mathematical Society έχει εντάξει εκ νέου το Δελτίο στα περιοδικά που συμπεριλαμβάνονται στα Mathematical Reviews (MathSciNet). Ήδη εμφανίζονται τα άρθρα του τεύχους 60 αλλά και του υπό διαμόρφωση τεύχους 61.

ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ Γ'

Ο Ευκλείδης Γ, για τουλάχιστον μια δωδεκαετία επιδεικνύει κάποια αξιοσημείωτα χαρακτηριστικά. Εκδίδεται σταθερά όπως έχει αναγγελθεί χρόνια τώρα, κατά Φεβρουάριο και Οκτώβριο κάθε έτους. Έχει υιοθετήσει μέθοδο διοίκησης μέσω σύγχρονης τεχνολογίας, με αποτέλεσμα να μην απασχολεί άνευ λόγου τα στελέχη του και την γραμματεία της ΕΜΕ. Επίσης η επιστημονική και διοικητική λειτουργία των δύο επιτροπών του γίνεται με ελάχιστες τριβές.

Η ποιότητα της επικοινωνίας με συγγραφείς κλπ νομίζουμε ότι είναι ανάλογη των διεθνών περιοδικών, και στο διοικητικό μέρος και στο τυφλό της κρίσης και στην ποιότητα της κρίσης. Δεν θα κρίνουμε εμείς τώρα την ποιότητα των εργασιών, όμως οι κρίσεις, δύο ανά εργασία, γίνονται ανελλιπώς από έγκριτους έλληνες μαθηματικούς, τα ονόματα των οποίων εμφανίζονται σε κάθε τεύχος.

Η ΕΕ είναι και ποιοτική και πολυπληθής, ώστε να είναι δυνατόν να καλυφθούν οι επιστημονικές ανάγκες ενός σύγχρονου επιστημονικού περιοδικού. Είναι σαφής διαπίστωση ότι η χώρα μας έχει προοδεύσει σημαντικά από το 1980 και μετά. Δεν αρκεί πλέον μία εργασία να την δίνουμε για κρίση σε έναν γενικώς «σοβαρό» μαθηματικό. Απαιτείται πλέον εστιασμένη εξειδίκευση και μπορούμε να την καλύψουμε. Ο οιοσδήποτε μπορεί να δει τα ονόματα τους στα τεύχη του περιοδικού, που γράφονται εκεί και δια λόγους διαφάνειας αλλά και διότι πιστεύουμε (όπως ο Θουκυδίδης-Περικλής) ότι για να έχουμε ανθρώπους που προσφέρουν πρέπει η προσφορά να τιμάται. Με τον τρόπο αυτό εξασφαλίζουμε και μια επαρκή ΕΕ, αλλά και η πολύτιμη δουλειά που προσφέρουν δεν τους προκαλεί μεγάλη εκτροπή από την κυρία προσφορά τους προς την εκπαίδευση και επιστήμη.

Εκτιμούμε ότι θα ήταν σκόπιμο να διερευνηθεί η εκδοχή μετατροπής σε ηλεκτρονικό πε-

ριοδικό. Προφανώς είμαστε πάντα ανοικτοί σε προτάσεις.

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ

Κυκλοφόρησε το τεύχος 87 (2017), το οποίο περιέχει τις εξής εργασίες: Παπατριανταφύλλου: Πληρότητα και συμπάγεια σε τοπικά μονόμορφους χώρους, Π. Πάλλας: Η άλγεβρα ως μέθοδος επίλυσης αριθμητικών προβλημάτων. Μελέτη του βιβλίου III των αριθμητικών του Διόφαντου, Π. Μακρυμανωλάκης: Από την απειλή στη σύγκρουση ή τη συνεργασία. Μια παιγνιοθεωρητική προσέγγιση, Μ. Φουφρή: Χώροι πηλίκου και χώροι τροχιών, Κ. Κωνσταντόπουλος: Ορισμός τριγωνομετρικών συναρτήσεων μέσω προβλημάτων αρχικών τιμών, Α. Αρβανιτογεώργος & Μ. Παπαδοπούλου: Σχέσεις μαθηματικών και μουσικής, Γ. Μπαράλης: Προτάσεις αξιοποίησης της αριθμογραμμής στα μαθηματικά της πρωτοβάθμιας εκπαίδευσης. Σύντομα αναμένεται η ολοκλήρωση του τεύχους 88.

Η Συντακτική Επιτροπή προτρέπει συναδέλφους, ιδιαίτέρως φοιτητές, να υποβάλουν εργασίες στο περιοδικό.

ΑΣΤΡΟΛΑΒΟΣ

Το περιοδικό ΑΣΤΡΟΛΑΒΟΣ είναι επιστημονικό περιοδικό Νέων Τεχνολογιών για τους Εκπαιδευτικούς τους Ερευνητές και κάθε ενδιαφερόμενο για τις Νέες Τεχνολογίες της Πληροφορίας και Επικοινωνίας. Το 2017 εκδόθηκε το τεύχος 26 της κανονικής έκδοσης με θέματα Γεωμετρίας, ΤΠΕ και Βελτιστοποίησης. Έχει γίνει προγραμματισμός για το τεύχος 27 με θέματα σχετικά με την διεύρυνση του ρόλου της Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας στην ανάπτυξη καινοτόμων επιχειρηματικών δράσεων.

INTERNATIONAL JOURNAL FOR MATHEMATICS IN EDUCATION

Κυκλοφόρησε το 7ο τεύχος του Διεθνούς Περιοδικού της ΕΜΕ για τα Μαθηματικά στην Εκπαίδευση, HMS International Journal for Mathematics in Education με αφιέρωμα στις συστηματικές προσεγγίσεις που αφορούν στη μελέτη της πολυπλοκότητας της μαθηματικής εκπαίδευσης.

Για τη βελτίωση της διεθνούς κυκλοφορίας του περιοδικού αλλά και για τη συστηματική παρουσία της ΕΜΕ στο διεθνές πεδίο της Μαθηματικής Εκπαίδευσης, το ΔΣ ανέθεσε σε τριμελή επιτροπή από τις Σόνια Καφούση, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Άννα Χρονάκη, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας και Γιώργο Ψυχάρη, Πανεπιστήμιο Αθηνών να σχεδιάσουν μαζί με τον υπεύθυνο της έκδοσης Φραγκίσκο Καλαβάση την ψηφιακή έκδοση στην πλατφόρμα open access του Εθνικού Κέντρου Τεκμηρίωσης αλλά και την διατήρηση της δυνατότητας έκδοσης περιορισμένου αριθμού έντυπων τόμων για το αρχείο της ΕΜΕ, την Εθνική Βιβλιοθήκη και για τις πανεπιστημιακές βιβλιοθήκες των ιδρυμάτων των συγγραφέων και συνεργατών του περιοδικού.

Στην υλοποίηση της ψηφιακής έκδοσης και την γραμματειακή υποστήριξη αυτής της προσπάθειας θα συνεργαστεί το προσωπικό της ΕΜΕ.

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΑΠΟ ΤΟ Δ.Σ.

- Στο πλαίσιο της πληρέστερης ενημέρωσης των μελών μας το Δ.Σ. συνέχισε ανελλιπώς την έκδοση του ηλεκτρονικού περιοδικού «ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΑΠΟ ΤΟ Δ.Σ.», όπου περιλαμβάνονται οι αποφάσεις του Δ.Σ., παρεμβάσεις του Δ.Σ. πάνω σε θέματα που αφορούν στη Μαθηματική κοινότητα, την Εκπαίδευση και την κοινωνία, δραστηριότητες της Ε.Μ.Ε. και των Παραρτημάτων. Στα τεύχη που εκδόθηκαν περιλαμβάνεται και ένα ειδικό τεύχος με τις εισηγήσεις που παρουσιάστηκαν στην ημερίδα με θέμα: «Προτάσεις βελτίωσης των περιοδικών Ευκλείδης Α και Ευκλείδης Β».

Β' Άλλες Εκδόσεις

Εκδόθηκαν τα βιβλία:

ΑΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΡΑΣΗΣ ΤΟΥ Δ.Σ. ΤΗΣ Ε.Μ.Ε.

- Πρακτικά του 34ου Πανελληνίου Συνεδρίου Μαθηματικής Παιδείας, που έγινε στη Λευκάδα, το Νοέμβριο του 2017
- Το «Κιτρινο Σακίδιο» της Ουρανίας Χρυσσαφίνου, ευγενική προσφορά της ομότιμης Καθηγήτριας Μαθηματικών του ΕΚΠΑ, στην Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία για τα 100 χρόνια προσφορά της στην εκπαίδευση αλλά στους μαθητές και μαθήτριες των Γυμνασίων και Λυκείων της Ελλάδας και της Κύπρου.

Συνέδρια – Σεμινάρια.

- Η ΕΜΕ οργάνωσε και πραγματοποίησε το 34ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μαθηματικής Παιδείας με θέμα «Πάντα κατ' αριθμόν γίνονται», το οποίο πραγματοποιήθηκε στις 3, 4 και 5 Νοεμβρίου 2017 στη Λευκάδα.
- Διοργανώθηκε στις 8 Σεπτεμβρίου 2017 ημερίδα στα Γραφεία της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας με θέμα: «Προτάσεις βελτίωσης των περιοδικών Ευκλείδης Α και Ευκλείδης Β».
- Πραγματοποιήθηκε στις 17 Δεκεμβρίου 2017 ημερίδα στα Γραφεία της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας με προσκεκλημένους ομιλητές τους διακεκριμένους μαθηματικούς, **Paul Gauthier** (Universite de Montréal) και **Athanase Papadopoulos** (διευθυντής στο CNRS στο Στρασβούργο).
- Η Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία, πιστοποιημένη από το 2008 ως κέντρο «Επιμόρφωσης εκπαιδευτικών» (**Β επίπεδο**) του ΥΠΠΕΘ πραγματοποίησε Επιμορφωτικό Προγράμμα Β1 Επιπέδου, που απευθύνονταν σε καθηγητές του κλάδου **Β1.3 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ, ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ - ΔΙΟΙΚΗΣΗ** το δίμηνο Μαΐου – Ιουνίου 2017. Επίσης από το Δεκέμβριο του 2017 έχουν ξεκινήσει δυο προγράμματα: Ένα γιακαθηγητές κλάδων **Β1.1 ΘΕΩΡΗΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΚΑΙ ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΑ** (Φιλολογοί, Θεολόγοι, Ξένων Γλωσσών, Μουσικής, Καλλιτεχνικών) και ένα του κλάδου **Β1.3 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ, ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ – ΔΙΟΙΚΗΣΗ**, τα οποία αναμένεται να ολοκληρωθούν το Μάρτιο του 2018.

Παρεμβάσεις

- Δελτίο Τύπου στο οποίο εκφράζει την **αντίθεσή της στην πρόταση του να πραγματοποιούνται οι επαναληπτικές Πανελλαδικές Εξετάσεις το Σεπτέμβριο** και επίσης την θέση της ότι οι επαναληπτικές Πανελλαδικές εξετάσεις πρέπει να διεξάγονται λίγες μέρες μετά τη διεξαγωγή των Πανελλαδικών εξετάσεων.
- Με την ολοκλήρωση των Πανελλαδικών εξετάσεων **επεσήμανε τις βασικές αρχές που πρέπει να διέπουν την επιλογή των θεμάτων**. Αυτά θα πρέπει να καλύπτουν το μεγαλύτερο δυνατό εύρος της ύλης, να είναι συμβατά με τη θεωρία του σχολικού βιβλίου και να έχουν κλιμάκωση ως προς τη δυσκολία ώστε να επιτυγχάνεται η διακρίσιμότητα της βαθμολογίας να υπάρχει η καλύτερη δυνατή αξιολόγηση.
- Διαμαρτυρία στο ΥΠΠΕΘ για **την μη εξέταση του μαθήματος των Μαθηματικών στους υποψηφίους των Παιδαγωγικών τμημάτων Δημοτικής Εκπαίδευσης και των Ιατρικών σχολών**, ζητώντας να ανοίξει ένας δημοκρατικός και αντιπροσωπευτικός διάλογος του ΙΕΠ και του Υπουργείου με τους επιστημονικούς φορείς και την εκπαιδευτική κοινότητα.
- Δελτίο τύπου με το οποίο **επισημαίνει τον κίνδυνο υποβάθμισης της μαθηματικής εκπαίδευσης στο νέο πλαίσιο του Λυκείου** τονίζοντας ότι τα μαθηματικά του Λυκείου θα πρέπει να εμπλουτιστούν αφενός με την ιστορική και φιλοσοφική βαρύτητα που τους αναλογεί, αφετέρου να συνδυαστούν με τις νεότερες κατευθύνσεις της μαθηματικής επιστήμης

ΑΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΡΑΣΗΣ ΤΟΥ Δ.Σ. ΤΗΣ Ε.Μ.Ε.

και το ραγδαία διευρυμένο πεδίο εφαρμογών τους.

▪ Δελτίο τύπου σχετικά με την ανακοίνωση του Υπουργού Παιδείας στην οποία ανακηρύσσει το 2018 έτος Μαθηματικών και τον τρόπο προσέγγισης στα Σχολεία Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης. Το ΔΣ της ΕΜΕ εξέφρασε την αντίθεσή του με τον περιορισμό της θεματολογίας και πρότεινε συνεργασία με το Υπουργείο Παιδείας για να **ενημερώσει τις σχολικές κοινότητες για την ισχύ και τη δύναμη της Μαθηματικής Επιστήμης, την εξέλιξή της από την Αρχαιότητα ως σήμερα και τις επιδράσεις της σε όλες τις σύγχρονες μορφές της ανθρώπινης δραστηριότητας.**

▪ Συνάντηση τον Ιανουάριο του 2018 με τον Υπουργό Παιδείας κ. Κώστα Γαβρόγλου κατά την οποία έγινε ανταλλαγή απόψεων για τον εορτασμό των 100 χρόνων από την ίδρυση της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας, το έτος Μαθηματικών και γενικότερα θέματα που αφορούν τη μαθηματική εκπαίδευση.

▪ Συνάντηση τον Ιανουάριο του 2018 με το Διοικητή της ΤτΕ κ. Ιωάννη Στουρνάρα κατά τη διάρκεια της οποίας παρουσιάστηκε το πρόγραμμα των σημαντικών εκδηλώσεων που προγραμματίζει η Εταιρεία για το επετειακό έτος 2018. Ο Διοικητής της ΤτΕ υποσχέθηκε αμέριστη ηθική αλλά και υλική συμπαράσταση ώστε να υλοποιηθεί αποτελεσματικά το πλάνο της Εταιρείας για τη φετινή χρονιά-ορόσημο .

Διαγωνισμοί

Η **34η Βαλκανική Μαθηματική Ολυμπιάδα** πραγματοποιήθηκε στην Οχρίδα από 2 έως 7 Μαΐου 2017. Όλοι οι έλληνες μαθητές διακρίθηκαν κατακτώντας ένα Χρυσό δύο Αργυρά δύο Χάλκινα μετάλλια και μια Εύφημη Μνεία. Συγκεκριμένα:

Γεωργιάδης Βασίλειος	Θεσσαλονίκη	Χρυσό Μετάλλιο
Μελάς Δημήτριος	Αθήνα	Αργυρό Μετάλλιο
Τσιάμης Ραφαήλ	Θεσσαλονίκη	Αργυρό Μετάλλιο
Λώλας Δημήτριος	Τρίκαλα	Χάλκινο Μετάλλιο
Ψυρούκης Ραφαήλ	Λέσβος	Χάλκινο Μετάλλιο
Παπασωτηρίου Σωτήριος	Αθήνα	Εύφημη Μνεία

Αρχηγός της αποστολής ήταν ο ο Επίκουρος Καθηγητής ΕΜΠ κ. Δημήτριος Κοντοκώστας και υπαρχηγός ο Μαθηματικός κ. Αθανάσιος Μάγκος

Η **21η Μαθηματική Βαλκανιάδα Νέων** έγινε στη Βάρνα από 24 έως 29 Ιουνίου 2017 και η ελληνική ομάδα πήρε πέντε Χάλκινα μετάλλια. Συγκεκριμένα:

Μαργαρίτης Μηνάς	Ηράκλειο Κρήτης	Χάλκινο Μετάλλιο
Ντόκας Ευθύμιος	Αθήνα	Χάλκινο Μετάλλιο
Αδαμόπουλος Διονύσιος	Πύργος Ηλείας	Χάλκινο Μετάλλιο
Λιγνός Ορέστης	Αθήνα	Χάλκινο Μετάλλιο
Σκουλαρίκης Αναστάσιος	Λιτόχωρο	Χάλκινο Μετάλλιο
Μάστορης Στέργιος	Θεσσαλονίκη	

Αρχηγός της αποστολής ήταν ο Μαθηματικός Αλέξανδρος Συγκελάκης και υπαρχηγός ο Ανδρέας Πούλος, Σχολικός Σύμβουλος Μαθηματικών

Η **58η Διεθνής Μαθηματική Ολυμπιάδα** πραγματοποιήθηκε στο Ρίο Ντε Τζανέιρο από 12 έως 23 Ιουλίου 2017. Η Ελληνική αποστολή κατέλαβε τη 12^η θέση στον κόσμο την τρίτη στην Ευρώπη και την πρώτη ανάμεσα στις χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Κατέκτησε ένα Χρυσό μετάλλιο, τέσσερα αργυρά και ένα Χάλκινο μετάλλιο:

Γεωργιάδης Βασίλειος	Θεσσαλονίκη	Χρυσό Μετάλλιο
Λώλας Δημήτριος	Τρίκαλα	Αργυρό Μετάλλιο

ΑΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΡΑΣΗΣ ΤΟΥ Δ.Σ. ΤΗΣ Ε.Μ.Ε.

Μελάς Δημήτριος	Αθήνα	Αργυρό Μετάλλιο
Τσιάμης Ραφαήλ	Θεσσαλονίκη	Αργυρό Μετάλλιο
Τσιντσιλίδας Δημήτριος	Δράμα	Αργυρό Μετάλλιο
Ψυρούκης Ραφαήλ	Λέσβος	Χάλκινο Μετάλλιο

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

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

Ο Πρόεδρος της Δημοκρατίας Προκόπης Παυλόπουλος προσκάλεσε τις ομάδες των μαθητών / τριών μας που εκπροσώπησαν την χώρα μας, το 2016, στις Διεθνείς Ολυμπιάδες. Επίσης μετά τη μεγάλη επιτυχία της Ελληνικής ομάδας στην 58^η Διεθνή Μαθηματική Ολυμπιάδα δέχτηκε τους μαθητές στις 18 Αυγούστου 2017 και τους συνεχάρη για τις επιδόσεις τους.

Πραγματοποιήθηκαν ο **78ος Πανελλήνιος Μαθητικός Διαγωνισμός** στα Μαθηματικά «ΘΑΛΗΣ» το Σάββατο της 11ης Νοεμβρίου 2017 με συμμετοχή 15.000 περίπου μαθητών από όλη την Ελλάδα και την υποστήριξη 700 περίπου εθελοντών επιτηρητών και ο 78ος Πανελλήνιος Μαθητικός Διαγωνισμός στα Μαθηματικά «ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ» στις 20 Ιανουαρίου 2018 με συμμετοχή των 3.350 μαθητών που προκρίθηκαν από το ΘΑΛΗ. Η **35η Εθνική Μαθηματική Ολυμπιάδα «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ»** θα πραγματοποιηθεί στις 3 Μαρτίου 2018.

Καλοκαιρινές Δραστηριότητες

Η Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία, διοργάνωσε με απόλυτη επιτυχία το **11^ο Μαθηματικό Καλοκαιρινό Σχολείο** στη Λεπτοκαρυά Πιερίας, στο Ξενοδοχείο «OLYMPIAN BAY» 4 αστέρων σε δυο περιόδους από 16 -28 Ιουλίου 2017.

Η Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία διοργάνωσε στις 1 με 8 Ιουλίου την **9^η Μαθηματική Κατασκήνωση** με σημαντική επιτυχία, στις εγκαταστάσεις της κατασκήνωσης Sports Village Athitaki στο Γραμματικό Αττικής.

Γ. ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΑ

- Στο Συνέδριο της Λευκάδας 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 78ου Πανελληνίου Μαθηματικού Διαγωνισμού «ΘΑΛΗΣ».
- Το ΔΣ της ΕΜΕ προχώρησε στην υλοποίηση της συνεργασίας 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.
- Το ΔΣ καθιέρωσε το σύστημα ΤΗΛΕΔΙΑΣΚΕΨΗΣ για τις συνεδριάσεις του ΔΣ.
- Επίσης με απόφαση του ΔΣ οι συνεδριάσεις του ΔΣ από τον Ιούλιο του 2017 μαγνητοφωνούνται.

Δ. ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Η 11^η Μαθηματική Ολυμπιάδα για Φοιτητές Πανεπιστημίων της Νοτιοανατολικής Ευρώ-

————— **ΑΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΡΑΣΗΣ ΤΟΥ Δ.Σ. ΤΗΣ Ε.Μ.Ε.** —————

της SEEMOUS 20175 διοργανώθηκε στην Οχρίδα στις 28/2-5/3/2017.

Στη συγκεκριμένη διοργάνωση οι Έλληνες φοιτητές είχαν εξαιρετική παρουσία και κατέκτησαν ένα Χρυσό, τρία Αργυρά και δυο Χάλκινα μετάλλια.

Η ομάδα της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας είχε τα παρακάτω αποτελέσματα:

Πέτρος Ντούνης	(ΕΜΠ)	Χρυσό Μετάλλιο
Γιώργος Κοτσοβόλης	(ΕΚΠΑ)	Αργυρό Μετάλλιο
Γιώργος Κοντογεωργίου	(ΕΚΠΑ)	Αργυρό Μετάλλιο
Παναγιώτης Μισιακός	(ΕΜΠ)	Αργυρό Μετάλλιο
Νίκος Γκούμας	(ΕΚΠΑ)	Χάλκινο Μετάλλιο
Ιάσων Μηλιώνης	(ΕΜΠ)	Χάλκινο Μετάλλιο

Συνοδός της ομάδας ήταν ο φοιτητής του Μαθηματικού Τμήματος του ΕΚΠΑ και πολυβραβευμένος νικητής φοιτητικών διαγωνισμών Κωνσταντίνος Ψαρομήλιγκος.

Συναδέλφισσες και Συνάδελφοι,

Παρουσιάσαμε πολύ συνοπτικά το έργο που έχει επιτελέσει το Δ.Σ. της ΕΜΕ το έτος 2017.

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

Ο κορμός της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας είναι τα παραρτήματά της, τα οποία και έχουν σημαντικές δραστηριότητες. **Το 35^ο Συνέδριο θα πραγματοποιηθεί το Δεκέμβριο του 2018 στην Αθήνα.**

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
Ανάργυρος Φελλούρης

Ο Γενικός Γραμματέας
Ιωάννης Τυρλής

ΠΡΟΣΟΧΗ

Αγαπητοί συνάδελφοι,

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

1. Στα γραφεία της Ε.Μ.Ε. με μετρητά ή με πιστωτική κάρτα VISA-MASTERCARD
2. Στα γραφεία των παραρτημάτων της Ε.Μ.Ε.
3. Στην **Εθνική Τράπεζα** της Ελλάδος λογαριαμός όψεως **080-480023-00**
4. Στην Τράπεζα **ALPHA**, λογαριαμός όψεως **10 100 200 20 19 988**
5. Στην Τράπεζα **EFG Eurobank Ergasias**, λογαριασμός όψεως **0026.0201.94.0201575138** (προσοχή πρέπει να πληκτρολογείται από την Τράπεζα το επώνυμο, όνομα και πατρώνυμο του καταθέτη).
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

Αγαπητοί Συνάδελφοι,

Στην Ετήσια Γενική Συνέλευση της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας που πραγματοποιήθηκε στις 12 Μαρτίου 2017 πάρθηκε απόφαση σχετικά με την τροποποίηση της ρύθμισης οφειλών των μελών προς την Εταιρεία. Το Δ. Σ. της ΕΜΕ αποφάσισε την υλοποίηση της απόφασης της Γ.Σ σχετικά με τις οφειλόμενες συνδρομές των μελών: **«Ταμειακώς εντάξει θεωρούνται τα μέλη που έχουν πληρώσει τις συνδρομές των δυο προηγούμενων ετών, και 1€ για κάθε προηγούμενο έτος σε βάθος 10ετίας. Δηλαδή η μέγιστη οφειλή ενός μέλους να μην ξεπερνά τα 50€»**

Η ρύθμιση αυτή θα ισχύσει την επόμενη τακτική Γ.Σ.

ΕΞΟΦΛΕΙΣΤΕ ΤΙΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΣΑΣ ΣΤΗΝ Ε.Μ.Ε.
Η ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ ΘΑ ΓΙΝΕΙ 11 – 3 – 2018
ΗΜΕΡΑ ΚΥΡΙΑΚΗ (10π.μ.)
ΚΤΙΡΙΟ ΝΕΟΥ ΧΗΜΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ
ΝΑΥΑΡΙΝΟΥ 13^Α ΑΘΗΝΑ

Π Ι Ν Α Κ Α Σ ΑΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΣΟΔΩΝ ΕΞΟΔΩΝ
ΑΠΟ 1/1/2017 – 31/12/2017

ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΕΝΤΑ ΕΣΟΔΑ		
1. ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ		117917,75
ΕΓΓΡΑΦΕΣ ΜΕΛΩΝ	260,00	
ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΜΕΛΩΝ	61181,00	
ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΕΥΚΛ Α΄	4664,76	
ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΕΥΚΛ Β΄	1712,44	
ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΕΥΚΛ Γ΄	56,61	
ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΜΑΘ. ΕΠΙΘΕΩΡ.	-	
ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΜΕΛΩΝ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΩΝ	29168,00	
ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΩΝ	7660,70	
ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΜΙΚ. ΕΥΚΛ.	13214,24	
ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΣΧΟΛΕΙΩΝ ΜΙΚΡΟΣ ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ		
ΛΟΙΠΕΣ		
2. ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΣΕΙΣ ΔΩΡΕΕΣ		2088,23
ΟΙΚΟΝ. ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ – ΧΟΡΗΓΙΕΣ ΠΑΡΑΜΑΤΩΝ	2088,23	
3. ΠΩΛΗΣΕΙΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ		27054,84
" ΤΕΥΧΗ ΜΙΚΡΟΣ ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ	7379,72	
" ΠΡΑΚΤΙΚΑ	226,41	
" ΕΥΚΛ. Γ΄	154,69	
" Μ. ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ	111,31	
" ΠΑΧΝΙΔΙ & ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	6670,30	
" ΜΑΘ. ΑΝΑΛΥΣΗ	5000,13	
ΠΑΓΝΙΑ & ΛΗΝΗΑΠΟΦΑΣΕΩΝ	544,84	
" ΠΑΝ/ΝΙΩΝ ΔΙΑΓ. ΝΕΩΝ (Γ)	863,31	
" ΠΑΝ/ΝΙΩΝ ΔΙΑΓ. ΛΥΚΕΙΟΥ(Λ)	948,74	
" ΤΕΥΧΗ ΕΥΚΛΕΙΔΗ Α΄	2477,65	
" ΤΕΥΧΗ ΕΥΚΛΕΙΔΗ Β΄	1814,60	
" ΒΑΛΚ. ΜΑΘ. ΟΛΥΜΠΙΑΔ.	325,40	
" ΛΟΙΠΕΣ	537,74	
4. ΠΩΛΗΣΕΙΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ		121605,64
ΕΣΟΔΑ ΑΠΟ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΚΛΤ	35565,72	
ΕΣΟΔΑ ΚΑΛΟΚ. ΔΡΑΣΕΩΝ	85339,92	
ΕΠΔΟΚΟΙΝΟΤΙΚΕΣ Π.Υ.	700,00	
5. ΔΙΑΦΟΡΑ ΛΟΙΠΑ ΕΣΟΔΑ		2215,72
6. ΕΣΟΔΑ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ		0,15
ΤΟΚΟΙ ΤΑΜΙΕΥΤΗΡΙΟΥ	0,15	
7. ΠΡΟΪΟΝΤΑ		-5916,01
ΑΠΟΓΡΑΦΗ ΛΗΞΗΣ	131028,14	
ΑΠΟΓΡΑΦΗ ΕΝΑΡΞΗΣ	136944,15	
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ		264966,32

ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΕΝΤΑ ΕΞΟΔΑ		
1. ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΞΟΔΑ		157199,89
	ΚΕΝΤΡΙΚΟ	ΠΑΡ/ΜΑΤΑ
ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	640,15	
ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ	14346,26	
ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ	6178,09	
ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΩΝ-ΒΡΑΒΕΙΩΝ	31930,91	
ΕΝΤΥΠΑ & ΓΡΑΦΙΚΗ ΥΛΗ & ΥΛΙΚΑ ΠΟΛ. ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΝ	12111,02	2804,37
ΤΑΞΙΔΙΩΝ-ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΕΩΝ-ΥΠΟΔ.-ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ	852,22	3098,35
ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ ΚΛΤ	9830,22	2399,97
ΕΞΟΔΑ ΚΑΛΟΚ. ΔΡΑΣΕΩΝ	67256,48	
ΛΟΙΠΑ ΕΞΟΔΑ	4306,87	1445,00
2. ΑΜΟΙΒΕΣ ΚΑΙ ΕΞΟΔΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ		46613,82
ΤΑΚΤΙΚΕΣ ΑΠΟΔΟΧΕΣ	32319,37	
ΔΩΡΟ ΠΑΣΧΑ-ΧΡΙΣΤΟΥΓ.	3476,37	
ΕΡΓΟΔΟΤΙΚΕΣ ΕΙΣΦΟΡΕΣ	9404,77	
Ε/Α – Α/Α-ΑΠΟΖ. ΑΠΟΛ.	1413,31	
3. ΠΑΡΟΧΕΣ ΤΡΙΤΩΝ		33651,43
ΤΑΧ/ΚΑ - ΕΛΤΑ	21956,61	1257,20
ΕΝΟΙΚΙΑ ΚΤΙΡΙΩΝ	2687,52	1402,94
ΟΤΕ – ΙΔΙΩΤ. ΤΗΛ/ΝΙΑ	2190,97	1411,95
ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ	631,36	348,84
ΔΕΗ-ΕΥΔΑΠ	1143,79	
ΛΟΙΠΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ	620,25	
4. ΑΜΟΙΒΕΣ / ΕΞΟΔΑ ΤΡΙΤΩΝ		10036,00
ΑΜΟΙΒ. & ΕΞΟΔΑ ΛΟΓΙΣΤΩΝ	4800,00	
ΑΜΟΙΒΕΣ & ΕΞΟΔΑ ΕΛ. ΕΠΑΓ.	5236,00	
5. ΔΑΠΑΝΕΣ ΕΚΔΟΣΕΩΝ		6519,59
ΔΑΠΑΝΕΣ ΕΥΚΛ Α΄	178,00	
ΔΑΠΑΝΕΣ ΕΥΚΛ Β΄	287,00	
ΔΑΠΑΝΕΣ ΕΥΚΛ Γ΄		
ΔΑΠΑΝΕΣ ΑΣΤΡΟΛΑΒΟΣ		
ΔΑΠΑΝΕΣ ΜΙΚΡΟΣ ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ	3537,09	
ΔΑΠΑΝΕΣ ΜΑΘ. ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ		
ΔΑΠΑΝΕΣ ΠΑΙΧ & ΜΑΘΗΜ	767,50	
ΔΑΠΑΝΕΣ ΜΑΘ. ΑΝΑΛΥΣΗ		
ΔΑΠΑΝΕΣ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΩΝ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΩΝ	1750,00	
6. ΑΠΟΣΒΕΣΕΙΣ ΠΑΓΙΩΝ		11653,79
ΑΠΟΣΒ. ΕΞΟΔ. ΠΟΛ. ΑΠΟΣΒ.	2362,01	
" ΚΤΙΡΙΩΝ	7440,45	
" ΕΠΙΠΛ. & ΛΟΙΠ. ΕΞ	1851,33	
7. ΤΟΚΟΙ / ΣΥΝΑΦΗ ΕΞΟΔΑ		235,40
ΠΡΟΜΗΘΕΙΕΣ ΤΡΑΠΕΖΩΝ	235,40	
8. ΦΟΡΟΙ ΤΕΛΗ		-
ΦΟΡΟΙ ΤΕΛΗ ΔΙΑΦΟΡΟΙ		
ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΡΑΣΤ/ΤΟΣ		- 943,60
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ		264966,32

ΠΙΝΑΚΑΣ
ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ
31 - 12 - 2017

ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ

I. ΠΑΓΙΑ	25663,40	
1. ΚΤΙΡΙΑ & ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	148809,01	
ΜΕΙΟΝ ΑΠΟΣΒΕΣΕΙΣ	-126149,87	22659,14
2. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	390,90	
ΜΕΙΟΝ ΑΠΟΣΒΕΣΕΙΣ	-390,89	0,01
3. ΕΠΙΠΛΑ & ΛΟΙΠΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ	41194,68	
ΜΕΙΟΝ ΑΠΟΣΒΕΣΕΙΣ	-40004,33	1190,35
3α. ΕΠΙΠΛΑ & ΛΟΙΠΟΣ ΕΞΟΠΛ. ΠΑΡ/ΤΩΝ	23164,57	
ΜΕΙΟΝ ΑΠΟΣΒΕΣΕΙΣ	-23164,10	0,47
4. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ	118518,31	
ΜΕΙΟΝ ΑΠΟΣΒΕΣΕΙΣ	-118517,44	0,88
4α. ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΠΑΡ/ΤΩΝ	69269,21	
ΜΕΙΟΝ ΑΠΟΣΒΕΣΕΙΣ	-67935,48	1333,73
5. ΑΣΩΜΑΤΕΣ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ	23789,65	
ΑΠΟΣΒΕΣΜΕΝΕΣ ΑΣΩΜ. ΑΚΙΝ.	-23788,41	0,94
6. ΔΟΣΜΕΝΕΣ ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ		477,88
II. ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝ		149063,25
1. ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΕΤΟΙΜΑ		131028,14
ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ Α' ΤΕΥΧΗ-ΤΟΜΟΙ	16699,30	
ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ Β' ΤΕΥΧΗ-ΤΟΜΟΙ	34427,93	
ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ Γ'	10377,10	
ΔΕΛΤΙΟ	12395,60	
ΗΡΩΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΩΣ	5568,00	
ΜΙΚΡΟΣ ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ	27945,61	
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ	3902,00	
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	45,00	
ΠΑΙΓΝΙΑ	2672,00	
Π.Μ.Δ. ΝΕΩΝ (Γ)	210,00	
Π.Μ.Δ. (Λ)	415,00	
ΔΙΕΘΝΗΣ ΜΑΘ.ΟΛΥΜΠ. Β'	1540,00	
ΒΑΛΚ. ΜΑΘ.ΟΛΥΜΠ.	1620,00	
ΛΟΙΠΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ-JOURNAL	4240,50	
ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ	6905,10	
ΑΣΤΡΟΛΑΒΟΣ	2065,00	
2. ΠΕΛΑΤΕΣ		6736,89
3. ΧΡΕΩΣΤΕΣ ΔΙΑΦΟΡΟΙ		11298,22
III. ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ		270422,38
1. ΤΑΜΕΙΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ	1697,11	
2. ΤΑΜΕΙΟ ΠΑΡ/ΤΩΝ	139129,47	
3. ΚΑΤΑΘΕΣΕΙΣ ΟΦΕΩΣ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ	16799,17	
4. ΚΑΤΑΘΕΣΕΙΣ ΤΑΜΙΕΥΤ. ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ		
5. ΚΑΤΑΘΕΣΕΙΣ ΤΑΜΙΕΥΤ.-ΟΦΕΩΣ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΩΝ	112796,63	
ΣΥΝΟΛΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ		445149,03

ΠΑΘΗΤΙΚΟ

I. ΔΙΚΑ ΜΑΣ ΚΕΦΑΛΑΙΑ		
1. ΙΔΙΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ		382005,99
1. ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΕΣ		26429,88
2. ΠΙΣΤΩΤΕΣ ΔΙΑΦΟΡΟΙ		18997,01
3. ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΑΠΟ ΦΟΡΟΥΣ - ΤΕΛΗ ΦΟΡΟΣ ΛΟΙΠΩΝ ΑΜΟΙΒ. Φ.Μ.Υ. ΦΟΡΟΣ ΕΙΣΟΔΗΜΑΤΟΣ Φ.Π.Α.	1283,18 1537,79	2577,83
4. ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΙΚΑ		2219,71
5. ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ ΛΟΓ. ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ		12918,61
ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ		445149,03

Ο Ταμίας
Ι. Εμμανουήλ

Ο Λογιστής
Δ. Φλαμπούρης

**ΠΙΝΑΚΑΣ
ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΑΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΟ 2017**

ΕΣΟΔΑ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΘΕΝΤΑ 2017		ΕΞΟΔΑ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΘΕΝΤΑ 2017	
ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ	100000,00	ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΞΟΔΑ	150000,00
ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΣΕΙΣ – ΔΩΡΕΕΣ	30000,00	ΑΜΟΙΒΕΣ & ΕΞΟΔΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	55000,00
ΠΩΛΗΣΕΙΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	35000,00	ΠΑΡΟΧΕΣ ΤΡΙΤΩΝ	40000,00
ΠΩΛΗΣΕΙΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	100000,00	ΑΜΟΙΒΕΣ ΚΑΙ ΕΞΟΔΑ ΤΡΙΤΩΝ	5000,00
ΕΣΟΔΑ ΠΑΡΕΠ. ΑΣΧΟΛΙΩΝ	5000,00	ΔΑΠΑΝΕΣ ΕΚΔΟΣΕΩΝ	30000,00
ΕΣΟΔΑ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ	200,00	ΑΠΟΣΒΕΣΕΙΣ ΠΑΓΙΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	5000,00
ΠΡΟΪΟΝΤΑ	-16800,00	ΤΟΚΟΙ / ΦΟΡΟΣ ΕΙΣ/ΤΟΣ	1000,00
		ΦΟΡΟΙ – ΤΕΛΗ	1000,00
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	287000,00	ΣΥΝΟΛΟ	287000,00

ΕΣΟΔΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΕΝΤΑ 2017		ΕΞΟΔΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΕΝΤΑ 2017	
ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ	117917,75	ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΞΟΔΑ	157199,89
ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΣΕΙΣ – ΔΩΡΕΕΣ	2088,23	ΑΜΟΙΒΕΣ & ΕΞΟΔΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	46613,82
ΠΩΛΗΣΕΙΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	27054,84	ΠΑΡΟΧΕΣ ΤΡΙΤΩΝ	33651,43
ΠΩΛΗΣΕΙΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	121605,64	ΑΜΟΙΒΕΣ ΚΑΙ ΕΞΟΔΑ ΤΡΙΤΩΝ	10036,00
ΕΣΟΔΑ ΠΑΡΕΠ. ΑΣΧΟΛΙΩΝ	2215,72	ΔΑΠΑΝΕΣ ΕΚΔΟΣΕΩΝ	6519,59
ΕΣΟΔΑ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ	0,15	ΑΠΟΣΒΕΣΕΙΣ ΠΑΓΙΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	11653,79
ΠΡΟΪΟΝΤΑ	-5916,01		
		ΤΟΚΟΙ / ΣΥΝΑΦΗ ΕΞΟΔΑ	235,40
		ΦΟΡΟΙ – ΤΕΛΗ	
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	264966,32	ΣΥΝΟΛΟ	265909,92
		ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΡΑΣΤΗΡ.	-943,60
		ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	264966,32

**ΠΙΝΑΚΑΣ 4
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΣΟΔΩΝ – ΕΞΟΔΩΝ ΓΙΑ ΤΟ 2018**

ΕΣΟΔΑ		ΕΞΟΔΑ	
ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ	120000,00	ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΞΟΔΑ	160000,00
ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΣΕΙΣ - ΔΩΡΕΕΣ	10000,00	ΑΜΟΙΒΕΣ & ΕΞΟΔΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	47000,00
ΠΩΛΗΣΕΙΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	25000,00	ΠΑΡΟΧΕΣ ΤΡΙΤΩΝ	35000,00
ΠΩΛΗΣΕΙΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	110000,00	ΑΜΟΙΒΕΣ ΚΑΙ ΕΞΟΔΑ ΤΡΙΤΩΝ	8000,00
ΕΣΟΔΑ ΠΑΡΕΠ. ΑΣΧΟΛΙΩΝ	5000,00	ΔΑΠΑΝΕΣ ΕΚΔΟΣΕΩΝ	8000,00
ΠΡΟΪΟΝΤΑ	-8750,00	ΤΟΚΟΙ & ΣΥΝΑΦΗ ΕΞΟΔΑ	350,00
ΕΣΟΔΑ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ	100,00		
		ΦΟΡΟΙ – ΤΕΛΗ	
		ΑΠΟΣΒΕΣΕΙΣ ΠΑΓΙΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	3000,00
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	261350,00	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	261350,00