

1^η ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Πρόσκληση για υποβολή εργασιών
ΣΤΟ 36^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ
της ΕΜΕ
Λάρισα, 1-2 και 3 Νοεμβρίου 2019

**«Ο διευρυμένος ρόλος των Μαθηματικών στην επιστήμη
και την κοινωνία:
Προκλήσεις για τον επανασχεδιασμό της μαθηματικής
εκπαίδευσης»**

Θεματικές Ενότητες

- 1) Η ενσωμάτωση Μαθηματικών αποτελεσμάτων και θεωριών στα σύγχρονα επιστημονικά και τεχνολογικά επιτεύγματα.
- 2) Τα Μαθηματικά σε μια Ιστορική και Φιλοσοφική προοπτική.
- 3) Η παρουσία και ο ρόλος των Μαθηματικών σε όλες τις βαθμίδες της εκπαίδευσης: Μια ανοιχτή και διαρκής πρόκληση. (Μεταξύ άλλων περιλαμβάνονται:
 - A. Μετασχηματισμοί και Μεταρρυθμίσεις στη Μαθηματική Εκπαίδευση
 - B. Αναλυτικά Προγράμματα
 - Γ. Το ζήτημα της Γεωμετρίας στην Εκπαίδευση
 - Δ. Χρήση Νέων Τεχνολογιών στη Διδασκαλία και Εκπαίδευση
 - E. Επιμόρφωση Εκπαιδευτικών

Υποβολή εργασιών

Η Επιστημονική Επιτροπή του 36^{ου} Πανελληνίου συνεδρίου Μαθηματικής Παιδείας της ΕΜΕ προσκαλεί για την κατάθεση εμπειρισταωμένων εισηγήσεων με στόχο την ευρεία ανταλλαγή απόψεων, ώστε να βελτιώσει την ενημέρωση και να ενισχύσει τη διάθεση της ελληνικής μαθηματικής κοινότητας να μετέχει ισότιμα στις διεθνείς διεργασίες και να παρεμβαίνει έγκαιρα και πειστικά στην ελληνική εκπαίδευση, στην κοινωνία και στην πολιτεία.

Η Επιστημονική Επιτροπή θα δέχεται εργασίες για κρίση

**έως τις 15 Σεπτεμβρίου 2019,
στην ηλεκτρονική διεύθυνση**

info@hms.gr

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

Οδηγίες για τη συγγραφή των εργασιών

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

1. Οι Εργασίες που θα υποβληθούν να είναι μέχρι 10 σελίδες.
2. Η εκτύπωση θα είναι σε σελίδα Α4 με περιθώρια **4εκ. δεξιά και αριστερά, 5.3εκ. πάνω και κάτω**. Το κείμενο θα είναι πλήρως στοιχισμένο εκτός του τίτλου και των στοιχείων του συγγραφέα που θα είναι στοιχισμένα στο κέντρο.
3. Η πρώτη σελίδα της εργασίας θα περιέχει κατά σειρά:
 - Τον τίτλο της εργασίας, γραμμένο με γράμματα κεφαλαία μεγέθους 16.
 - Μια κενή γραμμή.
 - Τη Θεματική ενότητα με την οποία συνδέεται
 - Το όνομα του συγγραφέα με **κινητό τηλέφωνο**, πλήρη διεύθυνση και **ηλεκτρονικό ταχυδρομείο** με γράμματα μεγέθους 12.
 - Δύο κενές γραμμές.
 - Περίληψη της εργασίας (στα Ελληνικά και στα Αγγλικά), που δεν υπερβαίνει τις 15 γραμμές κειμένου, γραμμένη με γράμματα μεγέθους 12.
 - Θα ακολουθεί το κυρίως κείμενο, γραμμένο με γράμματα μεγέθους 12.
 - Κάθε πρόταση θα πρέπει να τεκμηριώνεται βιβλιογραφικά. Κάθε αναφορά στην βιβλιογραφία θα πρέπει να είναι σαφής και κατά το δυνατόν να αναφέρεται σελίδα και έκδοση. Αντιστρόφως, για κάθε στοιχείο της βιβλιογραφίας θα πρέπει να υπάρχει μία τουλάχιστον αναφορά εντός του κειμένου.
 - **Βιβλιογραφία** (Οι βιβλιογραφικές παραπομπές εντός του κειμένου ακολουθούν συνεχή αρίθμηση πχ 1,2,3 ...)
 - Παράδειγμα Βιβλιογραφία**
 - 1. Heath Thomas (1956) *'The thirteen books of Euclid's elements'*, Dover Publications, New York, Translated from the text of Heiberg.
 - 2. Καραγιώργος Δημήτρης (1984) «*Βασική εκπαίδευση, επιμόρφωση και μετεκπαίδευση των εκπαιδευτικών*» (σελ. 318-326) Πρακτικά 1^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Μαθηματικής Παιδείας, Εκδόσεις ΕΜΕ, Αθήνα.
 - 3. Hoshi Y. and Mochizuki (2011) On the combinatorial anabelian geometry of nodally nondegenerate outer representations, *Hiroshima Math. J.* 41, no. 3, 275-342
4. Η εργασία θα είναι γραμμένη σε επεξεργασία κειμένου **Word for Windows**. Οι γραμματοσειρές που θα χρησιμοποιηθούν να είναι **Times New Roman Greek**.
5. Φωτογραφίες, πίνακες, γραφικές παραστάσεις που έχουν ενσωματωθεί στο κείμενο πρέπει να έχουν αποθηκευτεί και σε ξεχωριστά αρχεία.

ΤΟΠΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ:	ΧΡΟΝΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ 1, 2 & 3 Νοεμβρίου 2019
Λάρισα	Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία Πανεπιστημίου 34 106 79 Αθήνα Τηλ:210 3616532-3617784 Fax:2103641025 e-mail: info@hms.gr www.hms.gr
Ο Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής Ανάργυρος Φελλούρης Ομότιμος Καθηγητής Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου Πρόεδρος του Δ.Σ. της Ε.Μ.Ε	Ο Πρόεδρος της Επιστημονικής Επιτροπής Διονύσιος Λάμπας Αναπληρωτής Καθηγητής Τμήμα Μαθηματικών ΕΚΠΑ