

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

ΠΕΡΙΟΔΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ

Ιούλιος - Αύγουστος 2021

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

Το νέο Δ.Σ.
της Ε.Μ.Ε.
για τη διετία
2021-2023

Πρόσκληση
εκδήλωσης ενδιαφέροντος
για τη στελέχωση
των Επιτροπών της
Ε.Μ.Ε.

37ο Πανελλήνιο Συνέδριο
Μαθηματικής Παιδείας
12, 13 και 14 Νοεμβρίου 2021
Αργολίδα



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ
ΠΕΡΙΟΔΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ

ΙΟΥΛΙΟΣ – ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2021

Διεύθυνση: Πανεπιστημίου 34, 106 79, Αθήνα

Τηλ.: 210-3616532 - 210-3617784

Fax.: 210-36 41025

e-mail: info@hms.gr, Site: www.hms.gr

Υπεύθυνος Σύνταξης: Ιωάννης Τυρλής
Υπεύθυνος Έκδοσης: Ιωάννης Εμμανουήλ
Επιμέλεια έκδοσης: Αθανάσιος Μαλαφέκας
Μαρία Γεωργούδη

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ		37 ^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ	
ΓΡΑΜΜΑ ΑΠΟ ΤΟ Δ.Σ.	2	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	11
ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΡΧΑΙΡΕΣΙΩΝ		ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ	
27/6/2021	3	ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗ	
ΤΟ ΝΕΟ ΔΣ ΤΗΣ ΕΜΕ	6	ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ στις ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ	
ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΤΟΥ Δ.Σ.	7	ΤΗΣ ΕΜΕ	14
ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ ΜΑΘΗΤΩΝ		ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΑΠΩΛΕΙΕΣ	15
ΣΤΟΥΣ ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΥΣ		ΔΙΑΦΟΡΑ ΝΕΑ	16
ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥΣ	9	ΕΚΔΟΣΕΙΣ Ε.Μ.Ε.	18

Πλαισιώστε τις Επιτροπές της Ε.Μ.Ε

Συμμετέχετε στις δράσεις

Ενισχύστε την Ε.Μ.Ε.

Πληρώστε τη συνδρομή σας για το 2021

ΓΡΑΜΜΑ ΑΠΟ ΤΟ Δ.Σ.

Αγαπητές και αγαπητοί συνάδελφοι,

Αισθανόμαστε την ανάγκη από το βήμα αυτό της «Ενημέρωσης από το Δ. Σ.» να ευχαριστήσουμε όλους εσάς για τη συμμετοχή σας στις Αρχαιρεσίες για την ανάδειξη του νέου Διοικητικού Συμβουλίου της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας και της νέας Εξελεγκτικής Επιτροπής. Όλα τα μέλη που με τη συνδρομή τους στηρίζουν όλα αυτά τα δύσκολα χρόνια της κρίσης και της πανδημίας την ΕΜΕ και βοηθούν το Επιστημονικό μας Σωματείο να συνεχίσει τις προσπάθειές του για την αναβάθμιση της Μαθηματικής Παιδείας και του έργου του μαθηματικού, όπως ορίζει και το Καταστατικό του.

Η υγειονομική κρίση των τελευταίων μηνών ήταν η αιτία που οι Αρχαιρεσίες για την εκλογή του νέου ΔΣ και της ΕΕ πραγματοποιήθηκαν, για πρώτη φορά στην εκατοντάχρονη ιστορία της, ΕΜΕ στο τέλος του Ιουνίου.

Το νέο ΔΣ θέτει σαν στόχο του την κινητοποίηση και συμμετοχή όλων των συναδέλφων στις επιτροπές, στις εκδόσεις, στα συνέδρια και στις ημερίδες της ΕΜΕ, την ανάδειξη της σύνδεσης των Μαθηματικών με τις άλλες επιστήμες και την καθημερινή πρακτική.

Επιδίωξή μας είναι να επεκτείνουμε τη χρήση σύγχρονων μέσων επικοινωνίας στις δραστηριότητες της Εταιρείας με στόχο τη βελτίωση και τη μεγαλύτερη διάχυση στην μαθηματική κοινότητα.

Προτεραιότητά μας είναι να βελτιώσουμε και να εντείνουμε την επικοινωνία με τα Παραρτήματά μας, να ενθαρρύνουμε και να υποστηρίξουμε τις πρωτοβουλίες και τις δραστηριότητές τους.

Αγαπητές και αγαπητοί συνάδελφοι,

Ευχόμαστε η νέα σχολική χρονιά που ξεκινάει να κυλήσει με ασφάλεια, λιγότερες δυσκολίες και καθυστερήσεις.

Ευχόμαστε σε όλους εσάς, εκπαιδευτικούς, γονείς, μαθητές, υγεία, δύναμη, αισιοδοξία, μια καλή και ομαλή σχολική χρονιά.

Για το Διοικητικό Συμβούλιο
της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας

Ο Πρόεδρος
Ιωάννης Π. Εμμανουήλ
Καθηγητής ΕΚΠΑ

Ο Γενικός Γραμματέας
Ιωάννης Τυρλής
Καθηγητής Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΠΑΤΡΟΣ	ΜΕΛΟΣ	ΥΠΟΨΗ	ΨΗΦΟΙ		ΠΑΡΑΤΑΞΗ
ΝΕΣΤΟΡΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΝΕΣΤΟΡΑΣ	Τ	ΔΣ	148	ΕΚΛΕΓΕΤΑΙ	ΚΑΜΕΚΠ
ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΥ ΚΑΡΑΤΖ ΦΙΛΑΡΕΤΗ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	Α	ΔΣ	147		ΚΑΜΕΚΠ
ΜΑΡΙΝΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Τ	ΔΣ	141	ΕΚΛΕΓΕΤΑΙ	ΚΑΜΕΚΠ
ΚΟΜΠΟΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	Τ	ΔΣ	128		ΚΑΜΕΚΠ
ΜΑΥΡΕΛΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	Τ	ΔΣ	122		ΚΑΜΕΚΠ
ΜΑΚΡΗ ΙΩΑΝΝΑ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Τ	ΔΣ	120		ΚΑΜΕΚΠ
ΚΑΡΑΜΠΕΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	Α	ΔΣ	119		ΚΑΜΕΚΠ
ΒΑΡΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	Τ	ΔΣ	115		ΚΑΜΕΚΠ
ΦΑΚΟΥΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ	Α	ΔΣ	113		ΚΑΜΕΚΠ
ΟΡΦΑΝΑΚΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Τ	ΔΣ	110		ΚΑΜΕΚΠ
ΣΙΟΥΛΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Τ	ΔΣ	107		ΚΑΜΕΚΠ
ΠΑΠΑΔΗΜΑΣ ΑΛΚΙΒΙΑΔΗΣ	ΑΝΔΡΕΑΣ	Τ	ΔΣ	106		ΚΑΜΕΚΠ
ΚΟΥΡΟΥΚΛΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΑΓΓΕΛΟΣ	Τ	ΔΣ	104		ΚΑΜΕΚΠ
ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ ΕΛΕΝΗ	ΗΡΑΚΛΗΣ ΑΛΚΙ	Τ	ΔΣ	101		ΚΑΜΕΚΠ
ΓΕΩΡΓΟΥΤΣΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Τ	ΔΣ	100		ΚΑΜΕΚΠ
ΠΑΠΑΙΩΑΝΝΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	Τ	ΔΣ	84	ΕΚΛΕΓΕΤΑΙ	ΔΙΠΑΚΙΜ
ΣΟΦΙΑΝΟΣ ΠΕΤΡΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	Α	ΔΣ	78		ΔΙΠΑΚΙΜ
ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Τ	ΔΣ	76		ΔΙΠΑΚΙΜ
ΣΠΑΘΑΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Α	ΔΣ	73		Μ.Α.
ΝΑΣΙΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΠΙΔΑ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Τ	ΔΣ	69		ΔΙΠΑΚΙΜ
ΠΑΠΑΛΕΞΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	Τ	ΔΣ	68		ΔΙΠΑΚΙΜ
ΤΟΥΡΝΑΒΙΤΗΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Τ	ΔΣ	68		ΔΙΠΑΚΙΜ
ΜΑΛΑΜΟΓΛΟΥ ΜΕΛΠΟΜΕΝΗ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Τ	ΔΣ	66		ΔΙΠΑΚΙΜ
ΠΕΤΣΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	Τ	ΔΣ	65		ΔΙΠΑΚΙΜ
ΠΕΤΡΕΛΛΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	ΣΑΡΑΝΤΗΣ	Τ	ΔΣ	63		ΔΙΠΑΚΙΜ
ΜΠΡΟΥΖΟΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΜΙΧΑΗΛ	Τ	ΔΣ	60		ΔΙΠΑΚΙΜ
ΤΣΟΥΛΟΥΧΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Τ	ΔΣ	59		ΔΗΠΑΚ
ΚΥΡΙΑΖΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Τ	ΔΣ	58		Μ.Α.
ΚΕΧΡΑΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΑΡΗΣ	Τ	ΔΣ	57		ΔΙΠΑΚΙΜ
ΡΟΚΟΝΙΔΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΝΤΩΝΙΟΣ	Α	ΔΣ	57		ΔΙΠΑΚΙΜ
ΜΑΡΝΙΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	Τ	ΔΣ	55		ΔΙΠΑΚΙΜ
ΤΣΑΝΕΛΗΣ ΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Τ	ΔΣ	52		ΔΙΠΑΚΙΜ
ΚΑΨΗ ΘΕΜΙΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Τ	ΔΣ	48		Μ.Α.
ΣΙΑΧΑΜΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Τ	ΔΣ	48		Μ.Α.
ΠΕΡΙΒΟΛΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Τ	ΔΣ	36		Μ.Α.
ΣΥΡΙΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ	ΠΑΝΟΣ	Τ	ΔΣ	29		Μ.Α.
ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΘΕΟΦΑΝΗΣ	Α	ΔΣ	28		Μ.Α.

ΓΙΑ Ε.Ε ΕΜΕ

ΣΥΝΟΛΟ ΣΤΑΥΡΩΝ	2868
ΕΔΡΕΣ	3
ΕΚΛΟΓΙΚΟ ΜΕΤΡΟ	956

ΠΑΡΑΤΑΞΗ	ΨΗΦΟΙ	Α ΚΑΤΑΝΟΜΗ	ΥΠΟΛΟΙΠΟ	Β ΚΑΤΑΝΟΜΗ
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΚΗ ΠΡΩΤΟΒΟΥΛΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (Δ.Π.Μ.)	2130	2	218	0
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΟΙΞΗ (Μ.Α.)	99	0	99	0
ΚΙΝΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΛΛΑΓΗ ΣΤΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ (ΚΑΜΕΠΚ)	365	0	365	1
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΚΗ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΔΙΠΑΚΙΜ)	259	0	259	0

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ	ΙΔΙΟΤΗΤΑ ΜΕΛΟΥΣ	ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑ	ΨΗΦΟΙ		
ΦΕΛΛΟΥΡΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Τ	ΕΕ	785	ΕΚΛΕΓΕΤΑΙ	ΔΠΜ
ΔΡΟΥΤΣΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΣΤΑΥΡΟΣ	Τ	ΕΕ	706	ΕΚΛΕΓΕΤΑΙ	ΔΠΜ
ΚΟΥΤΣΟΥΡΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ	ΝΕΙΛΟΣ	Τ	ΕΕ	639		ΔΠΜ
ΚΟΥΝΙΑΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Τ	ΕΕ	156	ΕΚΛΕΓΕΤΑΙ	ΚΑΜΕΚΠ
ΚΕΡΑΣΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΦΩΤΙΟΣ	Τ	ΕΕ	155		ΔΙΠΑΚΙΜ
ΔΡΙΒΑΛΙΑΡΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ	Τ	ΕΕ	108		ΚΑΜΕΚΠ
ΛΥΠΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Τ	ΕΕ	101		ΚΑΜΕΚΠ
ΒΙΣΚΑΔΟΥΡΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	Τ	ΕΕ	99		Μ.Α.
ΛΑΓΟΔΗΜΟΣ ΜΑΡΙΟΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Τ	ΕΕ	52		ΔΙΠΑΚΙΜ
ΜΠΕΛΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Τ	ΕΕ	52		ΔΙΠΑΚΙΜ
ΚΡΗΤΙΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΤΕΦΑΝΟΣ	Τ	ΕΕ	14		ΑΝΕΞΑΡΤ
ΤΖΑΝΕΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΓΓΕΛΟΣ	Τ	ΕΕ	1		ΑΝΕΞΑΡΤ

ΤΟ ΝΕΟ Δ.Σ. ΤΗΣ ΕΜΕ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΤΙΑ 2021-2023

Το νέο Δ.Σ. της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας (Ε.Μ.Ε.), που προέκυψε από τις αρχαιρεσίες της Κυριακής 27 Ιουνίου 2021 συγκροτήθηκε σε σώμα στις 9-7-2021 με την παρακάτω σύνθεση :

Πρόεδρος :	Ιωάννης Εμμανουήλ Καθηγητής, Τμήμα Μαθηματικών ΕΚΠΑ
Α' Αντιπρόεδρος :	Αλέξανδρος Παπαϊωάννου Καθηγητής ΣΕΜΦΕ/ΕΜΠ
Β' Αντιπρόεδρος :	Εμμανουήλ Κρητικός Αναπληρωτής Καθηγητής Ο.Π.Α
Γενικός Γραμματέας :	Ιωάννης Τυρλής Καθηγητής Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης
Ταμίας:	Γεώργιος Μπαραλής Καθηγητής ΠΤΔΕ/ ΕΚΠΑ
Ειδικός Γραμματέας:	Ευάγγελος Ζώτος Καθηγητής Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης
Έφορος Βιβλιοθήκης:	Μιχαήλ Χρυσοβέργης Επίτιμος Σχολικός Σύμβουλος
Μέλη :	Κωνσταντίνος Καραμπάτσας Καθηγητής Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Στέφανος Κεϊσόγλου τ. Σχολικός Σύμβουλος Σπυρίδων Φερεντίνος τ. Σχολικός Σύμβουλος Κωνσταντίνος Παπαδόπουλος Καθηγητής Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Παναγιώτης Στεφανής Καθηγητής Φροντιστηριακής Εκπαίδευσης Αθηνά Καλαμπόκα Καθηγήτρια Φροντιστηριακής Εκπαίδευσης Βασίλειος Νεστορίδης Ομ. Καθηγητής ΕΚΠΑ Στυλιανός Μαρίνης Καθηγητής Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης

Εξελεγκτική Επιτροπή

Πρόεδρος :	Ανάργυρος Φελλούρης Ομ. Καθηγητής Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου
Μέλη :	Παναγιώτης Δρούτσας Καθηγητής Φροντιστηριακής Εκπαίδευσης Ευστράτιος Κουνιάς Ομ. Καθηγητής ΕΚΠΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΤΟΥ Δ.Σ. ΤΗΣ Ε.Μ.Ε

Συνεδρίαση Παρασκευή 27 Αυγούστου 2021

Θέμα: Εγγραφή νέων μελών

Γράφτηκαν 17 νέα μέλη

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΠΟΛΗ
ΒΡΟΥΤΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ
ΛΑΥΡΑΝΟΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΠΕΙΡΑΙΑΣ
ΣΤΟΓΙΑΝΤΣΗΣ ΠΕΤΡΟΣ	ΦΛΩΡΙΝΑ
ΚΟΥΣΤΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΕΥΗΝΟΧΩΡΙ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΛΑΥΡΕΩΤΙΚΗ
ΣΙΣΚΟΥ ΦΩΤΕΙΝΗ	ΣΕΡΡΕΣ
ΠΟΛΛΑΤΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ
ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ	ΚΑΡΛΟΒΑΣΙ
ΜΑΡΓΑΡΩΝΗΣ ΘΕΟΦΑΝΗΣ	ΒΥΡΩΝΑΣ
ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	ΓΑΛΑΤΣΙ
ΤΕΝΕΝΤΕ ΕΥΤΥΧΙΑ	ΠΑΡΑΛΙΑ ΠΑΤΡΩΝ
ΠΕΤΕΙΝΑΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΚΑΡΔΙΤΣΑ
ΝΑΛΕΤΑΚΗ ΑΘΗΝΑ	ΗΡΑΚΛΕΙΟ
ΜΑΡΓΑΡΙΤΗ ΗΛΙΑΝΑ	ΗΡΑΚΛΕΙΟ
ΜΠΑΛΤΖΑΚΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	ΗΡΑΚΛΕΙΟ
ΤΣΟΓΚΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΗΡΑΚΛΕΙΟ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΣΤΑΘΙΑ	ΑΝΤΙΚΥΡΑ ΒΟΙΩΤΙΑΣ

Θέμα Ορισμός Συντονιστών Επιτροπών

Το Δ.Σ. της ΕΜΕ όρισε τους συντονιστές των Επιτροπών και τους Αναπληρωτές τους ως εξής:

ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ	ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΕΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ
Μικρός Ευκλείδης και Διαγωνισμός Δημοτικού	ΜΠΑΡΑΛΗΣ Γ. – ΤΣΙΚΟΠΟΥΛΟΥ Σ.	
Ευκλείδης Α	ΔΡΟΥΤΣΑΣ Π.– ΚΕΪΣΟΓΛΟΥ Σ.	
Ευκλείδης Β	ΖΩΤΟΣ Ευ. – ΚΕΡΑΣΑΡΙΔΗΣ Ι.	
Ευκλείδης Γ	ΜΟΥΤΣΙΟΣ-ΡΕΝΤΖΟΣ Α.	ΠΟΥΛΟΣ Α.
Μαθηματική Επιθεώρηση	ΠΑΠΑΙΩΑΝΝΟΥ ΑΛ.	ΑΡΒΑΝΙΤΟΓΕΩΡΓΟΣ Α. – ΛΑΠΠΑΣ Δ.
Αστρολάβος	ΚΡΗΤΙΚΟΣ Εμ.	
Πυθαγόρας και Διαγωνισμός Πυθαγόρα	ΖΩΤΟΣ Ευ.– ΚΕΪΣΟΓΛΟΥ Σ.– ΜΑΡΙΝΗΣ Σ.– ΦΕΡΕΝΤΙΝΟΣ Σ.	
Bulletin of HMS	ΚΟΛΟΥΝΤΖΑΚΗΣ Μιχ.	
HMS – ijME	ΚΑΛΑΒΑΣΗΣ Φρ.	
Επιτροπή Φοιτητικών Διαγωνισμών	ΧΕΛΙΩΤΗΣ Δημ.	
Επιτροπή Διαγωνισμών	ΦΕΛΛΟΥΡΗΣ Α.	ΤΥΡΛΗΣ Ι.
Θερινά Σχολεία	ΜΠΑΡΑΛΗΣ Γ. (Δημοτικό) – ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Κ. (Γυμνάσιο/Λύκειο)	
Διεθνείς Σχέσεις	ΚΑΡΑΜΠΑΤΣΑΣ Κ.	
Κέντρο Νέας Τεχνολογίας	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Ι.	
Κέντρο Αξιολόγησης και Επιμόρφωσης	ΦΕΛΛΟΥΡΗΣ Α.	

Θέμα Προτάσεις Ανακοινώσεις

Το Δ.Σ. της ΕΜΕ ενέκρινε την πρόταση της Επιτροπής Διαγωνισμών της ΕΜΕ σχετικά με την τελική κατάταξη για την 38^η Βαλκανική Μαθηματική Ολυμπιάδα 2021 (<http://www.hms.gr/?q=node/1784>).

ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ ΜΑΘΗΤΩΝ ΣΤΟΥΣ ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΥΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥΣ

25^η Βαλκανική Μαθηματική Ολυμπιάδα Νέων 29 Ιουνίου-3 Ιουλίου 2021

Στις 29 Ιουνίου μέχρι 3 Ιουλίου 2021 διοργανώθηκε η **25η Βαλκανική Μαθηματική Ολυμπιάδα Νέων** διαδικτυακά από την Μολδαβία με έδρα το Κιζινάου.

Οι Έλληνες μαθητές κατέκτησαν ένα Αργυρό και τέσσερα Χάλκινα Μετάλλια. Συγκεκριμένα:

Πετράκης Διονύσιος	Γυμνάσιο Κανήθου Ευβοίας	Αργυρό Μετάλλιο
Γαλαμάτης Γιάννης	Π. Σ. Παν/μίου Θεσσαλονίκης	Χάλκινο Μετάλλιο
Γαλανόπουλος Κωνσταντίνος	2 ^ο Γυμνάσιο Πύργου	Χάλκινο Μετάλλιο
Εξάρχου Στάθης	3 ^ο Γυμνάσιο Κομοτηνής	Χάλκινο Μετάλλιο
Ζαρογουλίδης Μάριος	Εκπαιδευτήρια Μαντουλίδη	Χάλκινο Μετάλλιο

Αρχηγός της Ελληνικής αποστολής ήταν ο διδάκτωρ μαθηματικός κ. Σιλουανός Μπραζιτίκος, υπαρχηγός ο μαθηματικός Ευάγγελος Ζώτος και παρατηρητής ο διδάκτωρ μαθηματικός κ. Αχιλλέας Συνεφακόπουλος.

Η **24η Βαλκανική Μαθηματική Ολυμπιάδα Νέων** πραγματοποιήθηκε και φέτος **διαδικτυακά**, καθώς η διοργάνωση ήταν προσαρμοσμένη στις συνθήκες που επέβαλε η πανδημία από τον Covid-19 και τηρήθηκαν όλα τα σχετικά πρωτόκολλα. Κάθε μια από τις συμμετέχουσες χώρες διαγωνίστηκε στην έδρα της ακολουθώντας ειδικούς αυστηρούς κανόνες για το αδιάβλητο του διαγωνισμού αλλά και την ασφάλεια των συμμετεχόντων.

Η Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία συγχαίρει θερμά τους μαθητές της Ελληνικής ομάδας, οι οποίοι δημιουργούν υψηλές προσδοκίες για ακόμη μεγαλύτερες επιτυχίες τα επόμενα χρόνια και σημαντικές επιδόσεις στα Μαθηματικά.

62η Διεθνής Μαθηματική Ολυμπιάδα (14-24 Ιουλίου 2021)

Η 62^η Διεθνής Μαθηματική Ολυμπιάδα διοργανώθηκε και πάλι διαδικτυακά αφού οι εξελίξεις σχετικά με την πανδημία δεν επέτρεψαν μια δια ζώσης διοργάνωση. Τηρήθηκαν και φέτος τα ίδια πρωτόκολλα ασφαλείας έτσι, ώστε όλοι να μπορούν να έχουν πλήρη εμπιστοσύνη στην ακεραιότητα των αποτελεσμάτων.

Συγκεκριμένα τα μέτρα περιελάμβαναν: ένα εξεταστικό κέντρο σε κάθε συμμετέχουσα χώρα ή περιοχή. Σε αυτό ήταν παρών κατά τη διάρκεια του διαγωνισμού Επίτροπος διορισμένος από τη διοργανώτρια Αρχή, ο οποίος επιτηρούσε την όλη εξεταστική διαδικασία. Στα εξεταστικά κέντρα υπήρχαν κάμερες τόσο στον χώρο εξέτασης όσο και στον χώρο εργασίας των αρχηγών, υπαρχηγών και παρατηρητών που κατέγραφαν τη διαδικασία σε απευθείας μετάδοση στους διοργανωτές στην Αγία Πετρούπολη Υπήρχε ένα παράθυρο 4 ωρών 30 λεπτών στη Συντονισμένη Παγκόσμια Ώρα (GMT) στο οποίο έπρεπε να ξεκινήσει η εξέταση σε κάθε χώρα έτσι, ώστε να μην υπάρχει κενό μετά την ολοκλήρωση μιας εξέτασης σε μια χώρα και την έναρξη μιας εξέτασης σε άλλη χώρα. Αυτό σημαίνει ότι η Νέα Ζηλανδία (που ξεκίνησε πρώτη) ολοκλήρωσε τις εξετάσεις της τα μεσάνυχτα και η τελευταία που συμμετείχε (Μεξικό και πολλές χώρες της Νότιας Αμερικής) ξεκίνησαν στις 07:00 τοπική ώρα (μεσάνυχτα ώρα NZ). Η Ελλάδα καθώς και οι άλλες χώρες της της Ευρώπης, οι χώρες της Αφρικής, της Μέσης Ανατολής και της πλειονότητας της Ασίας άρχισαν την εξέταση σε πιο συμβατικές ώρες. Τα θέματα εστάλησαν σε όλες τις χώρες λίγο πριν την έναρξη του διαγωνισμού, η μετάφραση εγκρίθηκε από την ειδική επιτροπή που είχε συσταθεί από τους διοργανωτές και παραδόθηκαν στα εξεταστικά κέντρα μέσω του Επιτρόπου. Τα γραπτά στάλθηκαν στους διοργανωτές σε ηλεκτρονική μορφή αμέσως μετά τη λήξη του διαγωνισμού και η διαδικασία μεταδίδονταν με ζωντανή εικόνα στη διοργανώτρια Αρχή.

Οι Έλληνες μαθητές σε έναν ιδιαίτερα δύσκολο και απαιτητικό διαγωνισμό, κατέκτησαν δύο Χάλκινα Μετάλλια και μία Εύφημη Μνεία. Συγκεκριμένα:

Εμμανουήλ Δημήτριος	Πρότυπο Λύκειο Ευαγγελικής Σχολής Σμύρνης	Χάλκινο Μετάλλιο
Λιγνός Ορέστης	Εκπαιδευτήρια «Η Ελληνική Παιδεία»	Χάλκινο Μετάλλιο
Γεωργελές Γεώργιος	2 ^ο Γενικό Λύκειο Ξάνθης	Εύφημη Μνεία

Αρχηγός της Ελληνικής αποστολής ήταν ο Πρόεδρος της Επιτροπής Διαγωνισμών της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας, Ομότιμος Καθηγητής ΕΜΠ κ. Ανάργυρος Φελλούρης, υπαρχηγός ο διδάκτωρ μαθηματικός κ. Σιλουανός Μπραζιτίκος και παρατηρητής Α ο διδάκτωρ μαθηματικός κ. Αχιλλέας Συνεφακόπουλος.

Η Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία προετοιμάζει και υποστηρίζει τις προσπάθειες αυτών των μαθητών πάντα σε εθελοντική βάση στο πλαίσιο των στόχων της που είναι η αναβάθμιση της Μαθηματικής Παιδείας και Εκπαίδευσης στη χώρα μας.

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

37^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μαθηματικής Παιδείας



ο/οι συγγραφείς/είς το επιθυμούν.

Μετά από εισήγηση της **Τοπικής και της Κεντρικής Οργανωτικής Επιτροπής** το ΔΣ της ΕΜΕ στη συνεδρίασή του της 18/9/2020 αποφάσισε ότι το 37^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μαθηματικής Παιδείας αναβάλλεται για τον Νοέμβριο του 2021 με την ίδια οργανωτική και επιστημονική επιτροπή.

Στη Συνεδρίασή του της 17^{ης} Μαΐου 2021 αποφασίστηκαν οι νέες ημερομηνίες διεξαγωγής **12, 13 και 14 Νοεμβρίου 2021**.

Παράλληλα εκδόθηκε σε έντυπη και ηλεκτρονική μορφή ο 1^{ος} τόμος των Πρακτικών του 37^{ου} Συνεδρίου 2020 που περιλαμβάνει όλες εργασίες είχαν υποβληθεί και αξιολογήθηκαν θετικά από την Επιστημονική Επιτροπή. Οι εργασίες αυτές θα ενταχθούν και στο επιστημονικό πρόγραμμα του Συνεδρίου τον Νοέμβριο 2021 εφόσον

Πρόσκληση για υποβολή εργασιών

ΣΤΟ 37^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ της ΕΜΕ

Άργος - Ναύπλιο, 12-13 και 14 Νοεμβρίου 2021

«Τα Μαθηματικά ως πυλώνας της διεπιστημονικής προσέγγισης στα σύγχρονα οικουμενικά προβλήματα»

Θεματικές Ενότητες

1. Η ταυτότητα των Μαθηματικών μέσα στην αλληλεπίδραση της μαθηματικής επιστήμης με τις εφαρμογές της.
2. Η συμβολή των Μαθηματικών στην Ιατρική και την Οικονομική Επιστήμη.
3. Προκλήσεις για τη Μαθηματική Εκπαίδευση και τις διεπιστημονικές συνδέσεις της, μετά την παγκόσμια εμπειρία της πανδημίας.

Υποβολή εργασιών

Η Επιστημονική Επιτροπή του 37^{ου} Πανελληνίου συνεδρίου Μαθηματικής Παιδείας της ΕΜΕ **προσκαλεί για την κατάθεση εμπεριστατωμένων εισηγήσεων** με στόχο την ευρεία ανταλλαγή απόψεων, που θα βελτιώσει την ενημέρωση και θα 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 14 Σεπτεμβρίου 2021,
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 **4 εκ. δεξιά και αριστερά, 5.3 εκ. 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 **πεζά γράμματα** μεγέθους 16.
 - Μια κενή γραμμή.
 - Τη **Θεματική ενότητα** με την οποία συνδέεται (**πεζά γράμματα** μεγέθους 12)
 - Το ονοματεπώνυμο 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. Απαραίτητη είναι η επιμέλεια κειμένων με ιδιαίτερη προσοχή σε όσα αντλούνται από το διαδίκτυο, ώστε να είναι ευανάγνωστα και με αποστάσεις ανάμεσα στις λέξεις.
6. Φωτογραφίες, πίνακες, γραφικές παραστάσεις που έχουν ενσωματωθεί στο κείμενο πρέπει να έχουν αποθηκευτεί και σε ξεχωριστά αρχεία.

ΤΟΠΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ:	ΧΡΟΝΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ 12, 13 & 14 Νοεμβρίου 2021
Άργος - Ναύπλιο Pantazis Royal	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	Ο Πρόεδρος της Επιστημονικής Επιτροπής Ιωάννης Π. Εμμανουήλ Καθηγητής ΕΚΠΑ Πρόεδρος του Δ.Σ. της Ε.Μ.Ε

Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και προτίμησης για στελέχωση επιτροπών ΕΜΕ Προς τα μέλη της ΕΜΕ

Αγαπητές και αγαπητοί συνάδελφοι,

Το ΔΣ της ΕΜΕ απευθύνει πρόσκληση προς τα **οικονομικώς τακτοποιημένα μέλη** της Εταιρείας, να καταθέσουν **αίτηση εκδήλωσης ενδιαφέροντος** και προτίμησης για τη συμμετοχή στις παρακάτω (μέχρι τρεις) επιτροπές μέχρι τις **20 Σεπτεμβρίου 2021**. Η αίτηση θα πρέπει να συνοδεύεται από ένα συνοπτικό βιογραφικό σημείωμα.

1.Επιτροπή Μικρού Ευκλείδη

2.Επιτροπή Ευκλείδη Α

3.Επιτροπή Ευκλείδη Β

4.Επιτροπή Ευκλείδη Γ

5.Επιτροπή Μαθηματικής Επιθεώρησης

6.Επιτροπή Αστρολάβου

7.Ερευνητικό Κέντρο Αξιολόγησης και Επιμόρφωσης (ΚΑΕ)

7.1 Οργάνωση Ημερίδων και Σεμιναρίων

7.2 Αναλυτικά προγράμματα και επιμόρφωση

7.3 Τράπεζα θεμάτων Γυμνασίου Λυκείου

7.4 Αναλυτικά Προγράμματα Δημοτικού

8. Κέντρο Νέας Τεχνολογίας (ΚΕΝΕΤΕ)

8.1 Ιστοσελίδα

8.2 Εθνικά & Ευρωπαϊκά Προγράμματα

8.3 Επιτροπή Διαλέξεων

Για το Διοικητικό Συμβούλιο
της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας

Ο Πρόεδρος

Ιωάννης Π. Εμμανουήλ
Καθηγητής ΕΚΠΑ

Ο Γενικός Γραμματέας

Ιωάννης Τυρλής
Καθηγητής Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης

Σημαντικές απώλειες

Σημαντική απώλεια για τη Μαθηματική οικογένεια
Στις 18 Αυγούστου έφυγε από κοντά μας ο Τάσος Μπακάλης



Στις 18 Αυγούστου έφυγε από κοντά μας, ένα από τα πιο εκλεκτά και δραστήρια μέλη της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας, ο Τάσος Μπακάλης. Ο Τάσος Μπακάλης συμμετείχε ενεργά σε όλες τις δραστηριότητες της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας.

Διετέλεσε αναπληρωτής Ταμίας του Διοικητικού Συμβουλίου της ΕΜΕ τη διετία 2011-2013, Ειδικός Γραμματέας του Διοικητικού Συμβουλίου τη διετία 2013-2015, μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου τη διετία 2015-2017 και Πρόεδρος της Εξελεγκτικής Επιτροπής τη διετία 2017-2019.

Ενεργά παρών στις Γενικές Συνελεύσεις της ΕΜΕ, τόσο ως μέλος του Προεδρείου όσο και με ουσιαστικές παρεμβάσεις.

Μέλος επί σειρά ετών της Συντακτικής Επιτροπής του Ευκλείδη Α, με πλούσια αρθρογραφία. Μέλος της επιτροπής της ΕΜΕ για την αναβάθμιση των περιοδικών εκδόσεων της ΕΜΕ Ευκλείδης Α και Ευκλείδης Β (2015-2017) και της επιτροπής για την επικαιροποίηση της βιβλιοθήκης της ΕΜΕ (2015-2017).

Συμμετείχε στα περισσότερα Πανελλήνια Συνέδρια Μαθηματικής Παιδείας της ΕΜΕ ως μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής, ως Εισηγητής, ως απλός σύνεδρος.

Προσέφερε σημαντική βοήθεια στην πραγματοποίηση της 45ης Διεθνούς Μαθηματικής Ολυμπιάδας που διοργανώθηκε στην Αθήνα και στους Δελφούς τον Ιούλιο του 2004, ως μέλος της Επιτροπής Διαγωνισμού.

Ήταν μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής της 32ης Βαλκανικής Μαθηματικής Ολυμπιάδας που διοργάνωσε η Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία τον Μάιο του 2015 στην Αθήνα.

Με δικές του ενέργειες ο Δήμος Μοσχάτου παραχώρησε στην ΕΜΕ αποθηκευτικούς χώρους ώστε να στεγαστεί το αρχείο εκδόσεων της Εταιρείας.

Η απουσία του από τη ζωή της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας θα είναι αισθητή.

Το Διοικητικό Συμβούλιο της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας εκφράζει τη βαθύτατη οδύνη και τα θερμά του συλλυπητήρια στην οικογένειά του.

Διάφορα Νέα

The logo for zbMATH Open, featuring the text 'zbMATH' in a bold, sans-serif font, followed by a square icon divided into four quadrants (top-left white, top-right grey, bottom-left white, bottom-right red), and the word 'Open' in a lighter, sans-serif font.

Το zbMATH με επιστολή του προς την EME μας ζήτησε να διακινήσουμε την παρακάτω πρόσκληση στα μέλη μας. Υπενθυμίζουμε ότι η EME συμμετείχε ως partner στο στήσιμο της συγκεκριμένης βάσης στο πλαίσιο του προγράμματος LIMES, την περίοδο 2000-2003.

Μια πρόσκληση στη Μαθηματική Κοινότητα

Το zbMATH προσφέρει ελεύθερη πρόσβαση από τον Ιανουάριο του 2021. Η βάση δεδομένων είναι δωρεάν διαθέσιμη για όλους σε όλο τον κόσμο.

Με την ευκαιρία αυτή προσκαλούμε την Μαθηματική Κοινότητα να συμβάλει στη μελλοντική εξέλιξη της βάσης δεδομένων.

1. Η διαδικτυακή έρευνα του zbMATH

Σας προσκαλούμε να συμμετέχετε στη διαδικτυακή έρευνα που θα είναι ανοιχτή μέχρι τις 10 Οκτωβρίου 2021. Σας ζητούμε να αξιολογήσετε τα τωρινά χαρακτηριστικά του zbMATH και να προτείνετε τη μελλοντική πορεία της βάσης δεδομένων.

<https://www.surveymonkey.de/r/97W8J2K>

2. Διασύνδεση με άλλες βάσεις δεδομένων και κοινωνικές πλατφόρμες

Το zbMATH Open περιλαμβάνει συνδέσμους για ψηφιακές βιβλιοθήκες ή αρχεία όπως τα arXiv, ElibM, EuDML καθώς και για εξωτερικές βάσεις δεδομένων όπως wikidata και Mathematics Genealogy Project. Στόχος μας είναι να ενσωματώσουμε όσο το δυνατόν περισσότερα μαθηματικά δεδομένα και να τα συνδέσουμε με άλλες βάσεις δεδομένων και υπηρεσίες

Η ελεύθερη πρόσβαση στο zbMATH Open μπορεί να συμβάλει στη διάχυση της γνώσης και σε μια αποτελεσματικότερη δικτύωση όλων των διαφορετικών επιστημονικών υπηρεσιών. Αυτό μπορεί κάποιος να το διαπιστώσει σε κοινωνικές πλατφόρμες όπως το MathOverflow. Από τον Αύγουστο του 2017 οι χρήστες του MathOverflow έχουν τη δυνατότητα να βρουν βιβλιογραφικές παραπομπές στο zbMATH Open και να τις χρησιμοποιήσουν στις συζητήσεις τους. Οι σχετικοί σύνδεσμοι ανοίγουν αυτόματα.

Σας καλούμε να προτείνετε και να μας βοηθήσετε να αναπτύξουμε περισσότερους συνδέσμους σε βάσεις δεδομένων και υπηρεσίες. Παρακαλούμε να επικοινωνήσετε μαζί μας στο παρακάτω mail: editor@zbmath.org.

3. Ελεύθερα Δεδομένα

Το zbMATH Open προσφέρει ελεύθερη πρόσβαση όχι μόνο σε βάσεις δεδομένων αλλά και σε δεδομένα που μπορούν να μεταφορτωθούν μέσω API, όπως και τα μεταδεδομένα και οι αξιολογήσεις. Σας προσκαλούμε να χρησιμοποιήσετε αυτά τα δεδομένα σε ερευνητικά προγράμματα. Περισσότερες λεπτομέρειες: <https://oai.zbmath.org/>

4. Αναζητούμε κριτές.

Οι αξιολογήσεις που γίνονται από ειδικούς αποτελούν ένα ουσιαστικό και εξαιρετικά πολύτιμο κομμάτι μιας βάσης δεδομένων. Προσφέρουν σημαντικές πληροφορίες πάνω σε δημοσιευμένα άρθρα όπως το ιστορικό υπόβαθρο, τη σχέση τους με άλλες δημοσιεύσεις και κάποιες φορές πληροφορίες με προβλήματα στην ισχύ των δημοσιευμένων αποτελεσμάτων. Σχετικά.

Η αξιολόγηση εργασιών πάνω στα Μαθηματικά αποτελεί πολύτιμη υπηρεσία στη μαθηματική κοινότητα και εκτιμάται ιδιαίτερα από τους συναδέλφους. Οι κρίσεις σας, επίσης θα έχουν σημαντική προβολή παγκοσμίως. Η κοινότητα των αξιολογητών μας αριθμεί μέχρι στιγμής πάνω από 700 ειδικούς από όλο τον κόσμο. Δεν είμαστε όμως ακόμη σε θέση να καλύψουμε τα μαθηματικά κείμενα όσο θα επιθυμούσαμε. Μπορείτε να προσφέρετε πολύτιμη συμβολή σε αυτό σαν κριτής. <https://zbmath.org/become-a-reviewer/> Οι κριτές αποζημιώνονται με 3€ για κάθε κρίση και έχουν προνόμια στις παραγγελίες βιβλίων της EMS Press.

Με τη βοήθειά σας το zbMATH Open θα βελτιωθεί και θα γίνει μια καλύτερη μαθηματική υπηρεσία.

Klaus Hulek (Editor-in-Chief)

m <https://zbmath.org/> T +

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

Εκδόσεις της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας Κεντρική διάθεση από την Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία

		
<p>"Η ιστορία της ΕΜΕ την πρόσφατη 30ετία (1988-2018) με προβολές στην 100ετία"</p>	<p>"Σκέψεις για τα Μαθηματικά, 100 χρόνια από την ίδρυση της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας"</p>	<p>"Το Κίτρινο Σακίδιο"</p>

Έκδοση της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας



Τιμή 12 €



Τιμή 12 €



Τιμή 12 €