

Διαδικτυακός τόπος mathematica

Κανονισμός Λειτουργίας

Άρθρο 1. Σκοποί

Σκοποί του mathematica είναι η προαγωγή της μαθηματικής παιδείας, της μαθηματικής επιστήμης, η επικοινωνία των μαθηματικών και η αλληλοβοήθεια.

Άρθρο 2. Μέσα επίτευξης των σκοπών

Η επίτευξη των σκοπών γίνεται με την ανταλλαγή απόψεων, την ατομική ή συλλογική δημόσια έκφραση γνώμης, ηλεκτρονικές ή έντυπες εκδόσεις και όποιο άλλο μέσο κριθεί πρόσφορο.

Άρθρο 3. Μέλη

Τα μέλη του mathematica διακρίνονται

A) Σε απλά μέλη στο εξής Μέλη.

B) Διευθύνοντα μέλη.

Γ) Διακεκριμένα μέλη.

Μέλος του mathematica μπορεί να γίνει όποιος ενδιαφέρεται για τα Μαθηματικά με μια απλή ηλεκτρονική εγγραφή.

Διευθύνον μέλος μπορεί να γίνει ένα μέλος του mathematica με τη διαδικασία που περιγράφεται στο άρθρο 9.

Διακεκριμένο μέλος μπορεί να γίνει ένα μέλος του mathematica με τη διαδικασία που περιγράφεται στο άρθρο 9.

Άρθρο 4. Ιδιοκτησία-Διεύθυνση του mathematica

Το mathematica ανήκει στα διευθύνοντα μέλη του, τα οποία είναι και τα μόνα αρμόδια για τη λειτουργία του.

Ο τρόπος με τον οποίο διευθύνουν το mathematica καθορίζεται στα άρθρα 5 και 6.

Τα μη διευθύνοντα μέλη και οι επισκέπτες του mathematica χρησιμοποιούν τον ιστότοπο «ως έχει» και είναι αναρμόδιοι για θέματα λειτουργίας του mathematica.

Άρθρο 5. Συντονιστές

Τα διευθύνοντα μέλη αναθέτουν τη διεύθυνση του mathematica, με τρόπο που καθορίζεται στο άρθρο 7, σε εννέα (9) διευθύνοντα μέλη τους Συντονιστές ως εξής:

α) Δύο (2) μόνιμα μέλη με ειδικές γνώσεις ως Διαχειριστές. Είναι οι μόνοι που έχουν πρόσβαση στο όλο σύστημα και είναι υπεύθυνοι για την τεχνική λειτουργία του δικτυακού τόπου και την αισθητική του. Οφείλουν να τηρούν, τουλάχιστον σε εβδομαδιαία βάση, και σε ασφαλές μέρος, αντίγραφο (backup) του ιστοτόπου. Με απόφαση των συντονιστών μπορεί να ζητηθεί η λήψη αντιγράφων και σε άλλους καθορισμένους χρόνους. Είναι οι μόνοι αρμόδιοι να προσθαφαιρούν τεχνικά χαρακτηριστικά διαχείρισης στο προφίλ των μελών του mathematica συμπεριλαμβανομένων και των Συντονιστών.

β) Επτά (7) αιρετά μέλη από τα οποία ορίζονται

β1) Τρεις (3) συντονιστές ως Γενικούς Συντονιστές που είναι υπεύθυνοι για την εφαρμογή του κανονισμού και την αντιμετώπιση όλων των τρεχόντων ζητημάτων, πλην των τεχνικών, και την εκπροσώπηση του mathematica.

β2) Ένα (1) Οικονομικό Υπεύθυνο που φροντίζει για τη συγκέντρωση των συνδρομών και άλλων οικονομικών πόρων. Ο Οικονομικός Υπεύθυνος παρέχει συνεχή αναλυτική ενημέρωση στα Διευθύνοντα μέλη για τις δαπάνες που πραγματοποιεί

Οι Συντονιστές είναι υπεύθυνοι για τη λειτουργία mathematica του και την αντιμετώπιση των διαφόρων θεμάτων. Είναι αρμόδιοι για την ερμηνεία το κανονισμού και για την λή-

ψη αποφάσεων, στο πνεύμα του κανονισμού, σε περιπτώσεις όπου δεν υπάρχει ρητή πρόβλεψη στον κανονισμό.

Οι Συντονιστές με απόφαση τους μπορούν να αποδώσουν και άλλες αρμοδιότητες σε κάποιο συγκεκριμένο συντονιστή.

Μπορούν με απόφαση τους να ορίζουν μεταξύ των διευθυνόντων μελών Επιμελητές με αρμοδιότητες για επιμέρους αντικείμενα-θέματα του mathematica και συγκεκριμένη διάρκεια θητείας.

Επίσης μπορούν να ορίζουν ομάδες εργασίας με συγκεκριμένα καθήκοντα και με συγκεκριμένη διάρκεια θητείας.

Άρθρο 6. Λήψη αποφάσεων Συντονιστών

Οι συντονιστές αποφασίζουν για κάθε γενικό θέμα που δεν εμπίπτει σε συγκεκριμένες ρυθμίσεις με κοινή ηλεκτρονική διαβούλευση στην οποία μετέχουν ισότιμα όλοι οι συντονιστές. Οι αποφάσεις λαμβάνονται ύστερα από επιχειρηματολογία και επιδιώκεται η ομοφωνία. Σε περίπτωση που δεν επιτυγχάνεται ομοφωνία γίνεται φανερή ψηφοφορία.

Άρθρο 7. Ορισμός Συντονιστών

I. Με την εφαρμογή του παρόντος κανονισμού ορίζονται ως μόνιμα μέλη του συμβουλίου συντονιστών και με καθήκοντα διαχειριστή οι Γρηγόρης Κωστάκος και Αλέξανδρος Συγκελάκης. Αν για οποιοδήποτε λόγο κάποιος από τα δύο (2) μόνιμα μέλη αποχωρήσει ο αντικαταστάτης του ορίζεται από το συμβούλιο των Συντονιστών.

II. Κάθε δύο χρόνια και κατά τον μήνα Ιανουάριο αρχής γενομένης από τον Ιανουάριο του 2010 τα διευθύνοντα μέλη επιλέγουν τα υπόλοιπα (7) διευθύνοντα μέλη ως Συντονιστές. Γνώμονας επιλογής η δυνατότητα προσφοράς, οι τεχνικές γνώσεις, η εξοικείωση με τη λειτουργία του Mathematica, και η δυνατότητα συνεργασίας με τους υπόλοιπους συντονιστές.

Αν όσοι επιθυμούν να αναλάβουν καθήκοντα συντονιστή είναι περισσότεροι των επτά (7) τότε διενεργείται μυστική ψηφοφορία στην οποία κάθε διευθύνον μέλος μπορεί να επιλέξει το πολύ έως τέσσερα (4) άτομα. Εκλέγονται τα μέλη που συγκέντρωσαν τον μεγαλύτερο αριθμό προτιμήσεων.

Αν παρουσιαστούν ισοψηφίες τότε εφ' όσον είναι απαραίτητο η ψηφοφορία επαναλαμβάνεται 1 εβδομάδα αργότερα μεταξύ των ισοψηφησάντων μελών όπου κάθε διευθύνον μέλος μπορεί να επιλέξει τόσα άτομα όσες οι εναπομείνουσες κενές θέσεις.

Η διαδικασία επιλογής καθώς και η ρύθμιση των τεχνικών λεπτομερειών γίνεται με ευθύνη των συντονιστών και πρέπει να περατώνεται το 2^ο δεκαήμερο του Ιανουαρίου.

Μετά την επιλογή των επτά (7) αιρετών συντονιστών οι εννέα συντονιστές αποφασίζουν, το αργότερο μέχρι το 3^ο δεκαήμερο του Ιανουαρίου τον ορισμό των Γενικών Συντονιστών και του Οικονομικού Υπεύθυνου. Αν για τον ορισμό αυτό χρειαστεί να γίνει ψηφοφορία αυτή είναι μυστική.

Άρθρο 8. Παύση- Αναπλήρωση Συντονιστών

Τα διευθύνοντα μέλη μπορούν με έκτακτη διαβούλευση και ύστερα από πρόσκληση των συντονιστών είτε από πρόσκληση που υποστηρίζουν πάνω από των 2/3 των διευθυνόντων μελών τους να αντικαταστήσουν ένα συντονιστή στις ακόλουθες περιπτώσεις:

A) Αν για αντικειμενικούς ή υποκειμενικούς λόγους (συμπεριλαμβάνεται και η παραίτηση) δεν μπορεί να μετέχει στην ομάδα των συντονιστών.

B) Παραβιάζει τον κανονισμό ή αντιστρατεύεται τους σκοπούς του mathematica ή δεν ανταποκρίνεται επαρκώς στις υποχρεώσεις του ως συντονιστής.

Η απόφαση παύσης είναι έγκυρη αν συγκεντρώσει πάνω από τα $\frac{3}{4}$ των ψήφων του συνόλου των διευθυνόντων μελών.

Για κάθε αναπλήρωση του συμβουλίου των Συντονιστών διεξάγεται μυστική ψηφοφορία στη οποία μετέχουν τα Διευθύνοντα Μέλη. Περιπτώσεις ισοψηφιών αντιμετωπίζονται όπως προβλέπεται στο άρθρο 7

Άρθρο 9. Διευθύνοντα και Διακεκριμένα μέλη

- I. Διευθύνοντα μέλη μπορούν γίνουν μέλη μαθηματικοί που έχουν προσφέρει στο mathematica και μπορούν να συμβάλλουν στην ανάπτυξη και λειτουργία του. Η ταυτότητα ενός διευθύνοντος μέλους πρέπει να είναι γνωστή.
- II. Διακεκριμένα μέλη μπορούν να γίνουν μέλη που έχουν προσφέρει γενικά στα Μαθηματικά και η προσφορά τους εκτείνεται σε βάθος χρόνου.

Προτάσεις για ορισμό διευθυνόντων ή διακεκριμένων μελών μπορούν να γίνουν από τα άλλα διευθύνοντα μέλη. Η τελική απόφαση λαμβάνεται από τους συντονιστές.

Σε εξαιρετικές περιπτώσεις και μετά από ομόφωνη απόφαση των συντονιστών μπορούν να ορισθούν ως διευθύνοντα και μέλη του mathematica που δεν είναι μαθηματικοί.

Άρθρο 10. Παύση Διευθυνόντων μελών

Με απόφαση των Συντονιστών μπορεί να παυτεί ένα διευθύνον μέλος στις ακόλουθες περιπτώσεις:

- I. Παραβιάζει τον κανονισμό ή αντιστρατεύεται τους σκοπούς του mathematica
- II. Δεν ανταποκρίνεται στις οικονομικές του υποχρεώσεις
- III. Δεν μετέχει στις διαδικασίες και τη ζωή του mathematica

Η απόφαση παύσης ενός διευθύνοντος μέλους γνωστοποιείται στα υπόλοιπα διευθύνοντα μέλη και οριστικοποιείται εφόσον μέσα σε μία εβδομάδα από τη γνωστοποίηση της δεν εκφράσει αντίθετη γνώμη πάνω από το $\frac{1}{2}$ των διευθυνόντων μελών.

Άρθρο 11. Υποχρεώσεις μελών

Η λειτουργία του mathematica στηρίζεται στον αλληλοσεβασμό, στην ισηγορία και την αλληλεγγύη με επίκεντρο τα Μαθηματικά.

- I. Δεν επιτρέπεται η χρήση ύβρεων, επιθετικών εκφράσεων και προσωπικών επιθέσεων από μέλος προς μέλος. Ειδικότερα, δεν επιτρέπεται η αξιοποίηση της ανωνυμίας για οποιαδήποτε αρνητική συμπεριφορά.
- II. Δεν επιτρέπεται η ανάπτυξη απόψεων που προσβάλλουν φυλή, φύλο, θρήσκευμα.
- III. Δεν επιτρέπεται η ανάρτηση υλικού με άσεμνο περιεχόμενο, ούτε εμφάνιση συνδέσμων που οδηγούν σε τέτοιου είδους υλικό.
- IV. Δεν επιτρέπεται η ανάρτηση μηνυμάτων που παραβιάζουν νόμους περί πνευματικής ιδιοκτησίας και δικαιωμάτων αποκλειστικότητας (copyright).
- V. Δεν επιτρέπεται η ανάρτηση μηνυμάτων που με άμεσο ή έμμεσο τρόπο αποκαλύπτουν προσωπικά δεδομένα τρίτων ατόμων ή δυσφημούν επιχειρήσεις και επαγγελματίες. Η επιστημονική κριτική δεν εμπίπτει σε αυτή την κατηγορία.
- VI. Δεν επιτρέπεται η ανάρτηση διαφημίσεων. Εξαιρέση αποτελούν αυστηρώς ενημερωτικές καταχωρήσεις για βιβλιογραφία, διοργανώσεις, ιδρύματα, χρήσιμες ιστοσελίδες και προγράμματα.
- VII. Δεν επιτρέπεται η χρήση του ονόματος του mathematica ή του λογότυπου σε σημειώσεις, δημοσιεύσεις, ανακοινώσεις, εκδόσεις κ.α χωρίς προηγούμενη άδεια από τους Συντονιστές.
- VIII. Δεν επιτρέπεται η χρήση συνδέσμων ιστοσελίδων ως μέρος της υπογραφής μελών.
- IX. Δεν επιτρέπεται η αποστολή άσχετων μηνυμάτων ή επανάληψη μηνυμάτων με όμοιο περιεχόμενο (εξαιρούνται οι δοκιμές).

- X. Η γλώσσα επικοινωνίας στο mathematica είναι τα ελληνικά. Τα κείμενα πρέπει να είναι γραμμένα με σωστά ελληνικά αποφεύγοντας, όσο γίνεται, τις ανορθογραφίες και τις ασυνταξίες και τις συντμήσεις λέξεων. Δεν επιτρέπεται η χρήση λατινικών χαρακτήρων (greeklish) ή κεφαλαίων ως αντικατάσταση των πεζών γραμμάτων. Κατ' εξαίρεσιν επιτρέπεται η χρήση greeklish αν ο αποστολέας χρησιμοποιεί υπολογιστή χωρίς ελληνικούς χαρακτήρες και εφ' όσον αυτό δηλώνεται στο μήνυμα. Με απόφαση των Συντονιστών μπορεί να οριστεί φάκελος όπου η γλώσσα γραφής των δημοσιεύσεων είναι η αγγλική ή κάποια άλλη διεθνής γλώσσα
- XI. Τα μέλη του mathematica οφείλουν εκτός από την εφαρμογή του κανονισμού να ακολουθούν τους κανόνες δεοντολογίας και τις υποδείξεις των Γενικών Συντονιστών για την απάλειψη επίμαχων σημείων από τα μηνύματά τους, και την αρτιότερη εμφάνιση των μηνυμάτων τους (χρήση εικόνων, LATEX κ.τ.λ).
- XII. Συμμετοχή στις λειτουργίες του mathematica σημαίνει ανεπιφύλακτη αποδοχή του παρόντος κανονισμού. Περιπτώσεις παραβίασης του παρόντος κανονισμού αντιμετωπίζονται από τους υπεύθυνους συντονιστές και κατά την κρίση τους με συστάσεις, διαγραφή μηνύματος, κλείδωμα θέματος, διαγραφή μέλους, αποκλεισμού του I.P ή όποιου άλλου πρόσφορου μέτρου κατά την κρίση τους.

Άρθρο 12. Υποχρεώσεις Διευθυνόντων μελών

Τα διευθύνοντα μέλη πρέπει:

- I. Να συμμετέχουν στη ζωή του mathematica ιδίως στις προβλεπόμενες διαδικασίες.
- II. Να συμμετέχουν με ετήσια συνδρομή στις οικονομικές δαπάνες για τη λειτουργία του mathematica. Το ύψος της συνδρομής καθορίζεται από τους συντονιστές..

Άρθρο 13. Υποχρεώσεις Συντονιστών

Οι συντονιστές έχουν υποχρέωση να μετέχουν ενεργά στις συζητήσεις του συμβουλίου των συντονιστών και φροντίζουν:

- I. Για την εύρυθμη λειτουργία του mathematica και ιδιαίτερα για τήρηση του κανονισμού
- II. Την προσφορά βοήθειας στους επιμελητές
- III. Την αντιμετώπιση διενέξεων, αντικανονικής συμπεριφοράς
- IV. Την εν γένει ανάπτυξη και προβολή του mathematica

Άρθρο 14. Ευθύνες

Οι συντελεστές του mathematica δεν φέρουν καμία ευθύνη για το περιεχόμενο και την ακρίβεια των πληροφοριών μηνυμάτων ή αρχείων ή τυχόν βλάβη που μπορεί να προέλθει από αυτά. Η χρήση τους γίνεται με επιλογή και αποκλειστική ευθύνη του κάθε επισκέπτη. Το αυτό ισχύει για ενδεχόμενη παραβίαση της κείμενης νομοθεσίας.

Άρθρο 15. Τροποποίηση Κανονισμού

Ο παρών κανονισμός μπορεί να τροποποιηθεί μετά από σύμφωνη γνώμη της πλειοψηφίας του συνόλου των Συντονιστών. Τα άρθρα 5 και 7 μπορούν να τροποποιηθούν μόνο με απόφαση που υποστηρίζουν πάνω από τα 2/3 των Διευθυνόντων μελών.

Άρθρο 16. Μεταβατικές Ρυθμίσεις

A) Κατά την πρώτη εφαρμογή του παρόντος Διευθύνοντα μέλη είναι τα εξής

- | | | |
|---------------|--------------|-------------|
| 1. Σπύρος | Βασιλόπουλος | spyros |
| 2. Παναγιώτης | Γιαννόπουλος | math_finder |
| 3. Κώστας | Ζυγούρης | kostas.zig |

4. Γιώργης	Καλαθάκης	exdx
5. Φωτεινή	Καλδή	Φωτεινή
6. Σπύρος	Καρδαμίτσης	spyrosk
7. Χρήστος	Κυριαζής	chris_gatos
8. Γρηγόρης	Κωστάκος	grigkost
9. Μιχάλης	Λάμπρου	Mihalis_Lambrou
10. Νίκος	Μαυρογιάννης	nsmavrogiannis
11. Μίλτος	Παπαρηγοράκης	mLpapagr
12. Μάκης	Πολλάτος	mathematica
13. Θωμάς	Ραϊκόφτσαλης	Ραϊκόφτσαλης Θωμάς
14. Κωνσταντίνος	Ρεκούμης	rek2
15. Κώστας	Σερίφης	k-ser
16. Αντώνης	Σπυριδάκης	A.Spyridakis
17. Σταύρος	Σταυρόπουλος	Σταύρος Σταυρόπουλος
18. Μπάμπης	Στεργίου	Μπάμπης Στεργίου
19. Βασίλης	Στεφανίδης	bilstef
20. Σωτήρης	Στόγιας	swsto
21. Αλέξανδρος	Συγκελάκης	cretanman
22. Κώστας	Τηλέγραφος	Τηλέγραφος Κώστας
23. Χρήστος	Τσιφάκης	xr.tsif

Β) Τα Διευθύνοντα μέλη αναθέτουν στον Γρηγόρη Κωστάκο την κατοχή και τη στο όνομά του ανανέωση του domain name <http://www.mathematica.gr>. Το domain name <http://www.mathematica.gr> δεν μπορεί να πωληθεί. Επίσης δε μπορεί να γίνει εκμετάλλευσή του προς ίδιον όφελος. Το <http://www.mathematica.gr> μπορεί να μεταβιβαστεί μόνο στις περιπτώσεις που προβλέπονται στις παραγράφους Γ) και Δ) του παρόντος άρθρου.

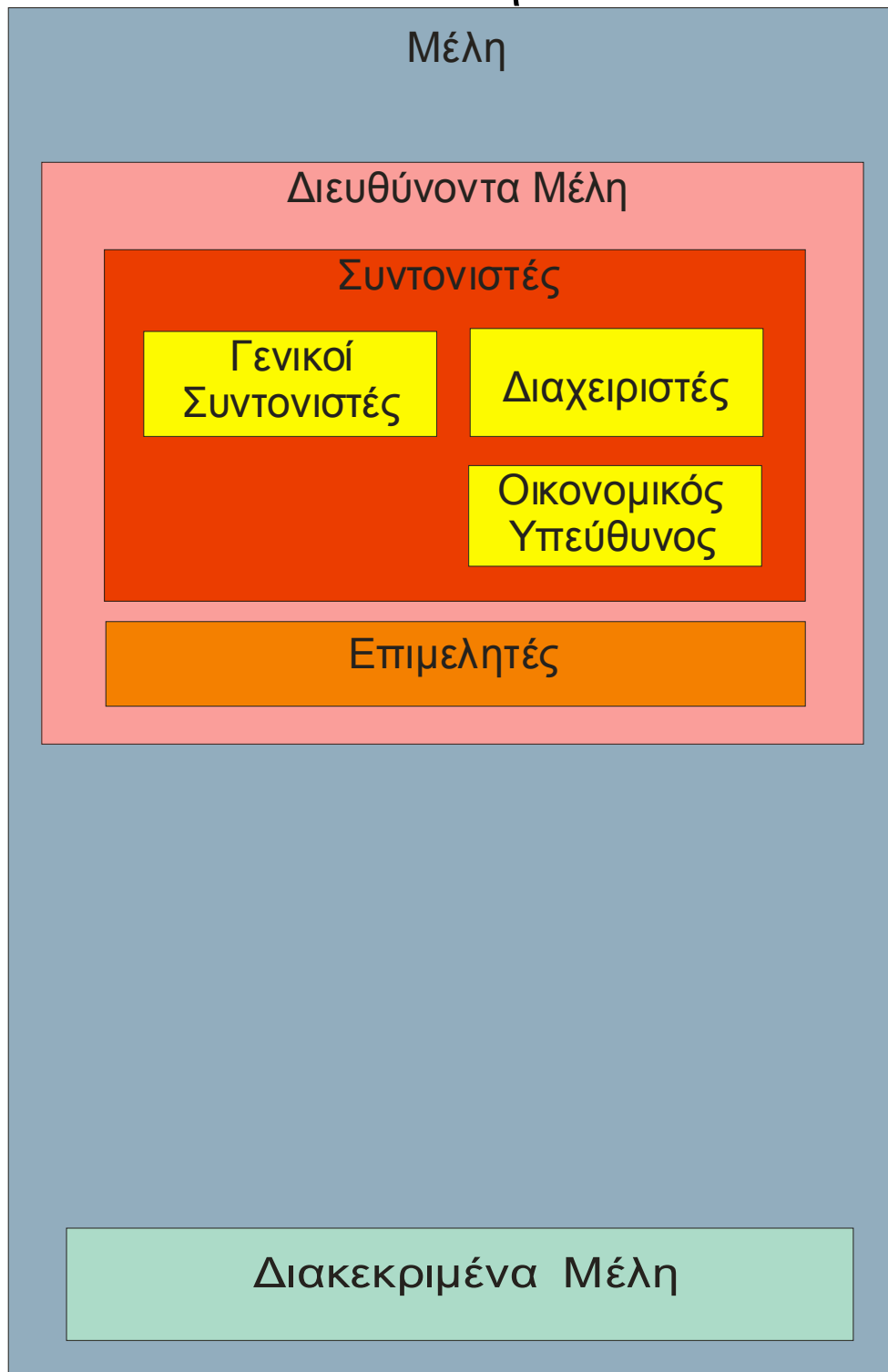
Γ) Ο Γρηγόρης Κωστάκος αποδέχεται την υποχρέωση εφ' όσον το mathematica αποκτήσει νομική υπόσταση σωματείου μη κερδοσκοπικού, στο οποίο μετέχουν ως ιδρυτικά μέλη πάνω από ½ συν ένας των Διευθυνόντων μελών, να μεταβιβάσει στο Σωματείο την κυριότητα του domain name <http://www.mathematica.gr> με φροντίδα του σωματείου.

Δ) Σε περίπτωση που για οποιοδήποτε λόγο ο Γρηγόρης Κωστάκος αποχωρήσει από το <http://www.mathematica.gr> αναλαμβάνει την υποχρέωση να μεταβιβάσει το domain name <http://www.mathematica.gr> σε Γενικό Συντονιστή που θα καθορίσουν με απόφαση τους οι Γενικοί Συντονιστές.

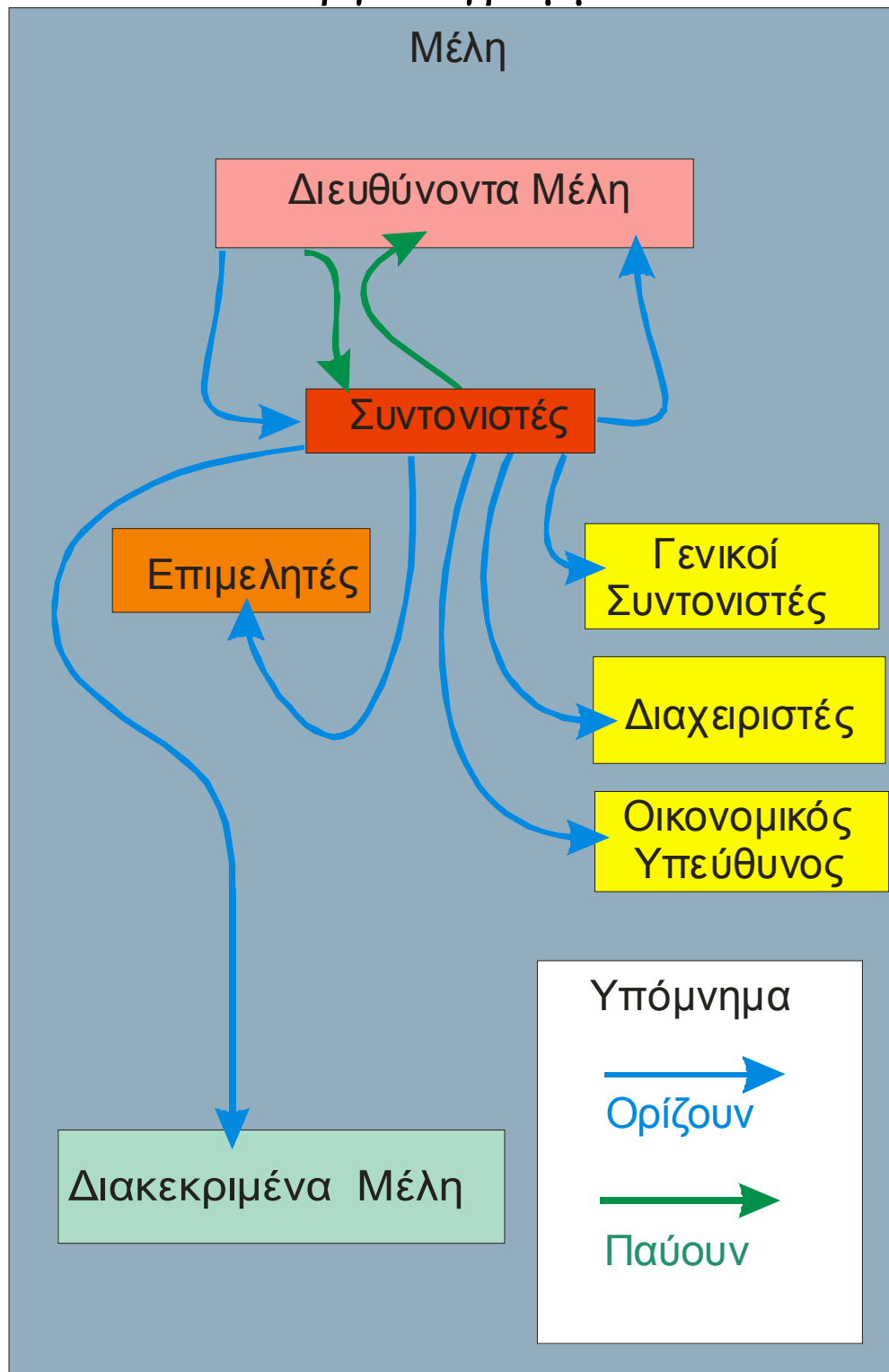
Ε) Σε περίπτωση που για οποιοδήποτε λόγο το mathematica διακόψει τη λειτουργία του, το τυχόν χρηματικό απόθεμα του μεταβιβάζεται στην Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία προκειμένου να βραβευθεί μαθητής ακριτικής περιοχής που διακρίθηκε στον διαγωνισμό Ευκλείδης.

Διαδικτυακός τόπος mathematica

Μέλη



Διαδικτυακός τόπος mathematica Οργανόγραμμα



Διαδικτυακός τόπος mathematica

Οδηγίες-Δεοντολογία

- 1) Διαβάστε προσεκτικά τις συχνές ερωτήσεις <http://www.mathematica.gr/forum/faq.php>
- 2) Αν δεν έχετε ιδιαίτερους λόγους προτιμήστε να αποφύγετε την ανωνυμία. Επιδιώκουμε να είμαστε μία μεγάλη παρέα. Ας γνωριστούμε. Σε περίπτωση που έχετε επιλέξει την ανωνυμία δεν πρέπει να κάνετε κατάχρησή της. Ειδικότερα να αποφύγετε να ασκείτε έντονη κριτική για μη καθαρά μαθηματικά ζητήματα σε μέλη που επιλέγουν την επωνυμία και αναλαμβάνουν την ευθύνη όσων γράφουν.
- 3) Έχετε υπ' όψιν ότι τα μηνύματα είναι δημόσιος λόγος και επομένως απευθύνονται σε όλους. Δεν χωράνε σε αυτά καυγάδες, προσωπικές επιθέσεις αλλά και προσωπική επικοινωνία. Αποφεύγετε στα μηνύματα σας να χρησιμοποιείτε αναφορές σε γεγονότα και πρόσωπα για τα οποία οι υπόλοιποι δεν έχουν γνώση. Είναι αγενές και εξάλλου για αυτού του είδους την επικοινωνία υπάρχουν τα προσωπικά μηνύματα και τα e-mail.
- 4) Το <http://www.mathematica.gr> είναι πάρε-δώσε. Πάρτε ό,τι θέλετε και δώστε ό,τι μπορείτε. Ξέρετε κάποια λύση, κάποια πληροφορία ή έχετε μία καλή ιδέα έστω και ατελή; Μοιραστείτε τη μαζί μας. Κάποιος τη χρειάζεται. Το <http://www.mathematica.gr> στηρίζεται στην διάθεση χρόνου. Δώστε μας κάποιο μέρος του δικού σας.
- 5) Αν ζητάτε κάτι φροντίστε να είστε όσο γίνεται πιο ακριβείς. Με αυτόν τον τρόπο βοηθάτε καλύτερα εκείνους που θα επιχειρήσουν να σας βοηθήσουν. Ειδικά φροντίστε την ορθότητα των εκφωνήσεων στις ασκήσεις.
- 6) Βλέπετε ένα μήνυμα όπου ζητείται κάτι που το ξέρετε; Μη διστάσετε να απαντήσετε. Μην περιμένετε να βρεθεί κάποιος άλλος. Πιθανόν αυτός που στέλνει το μήνυμα να έχει ανάγκη άμεσης απάντησης. Στην απάντησή σας προσπαθήστε να είστε σαφείς, υπομονετικοί και κατανοητοί. Ενδέχεται ο συνομιλητής σας να μην γνωρίζει για το θέμα τόσα όσα εσείς. Αν ξέρετε κάποια ενδιαφέρουσα επέκταση στο θέμα μην διστάσετε να τη μοιραστείτε μαζί μας. Βοηθάτε έτσι τον παιδευτικό ρόλο του www.mathematica.gr.
- 7) Προσπαθήστε να γράφετε τα μαθηματικά με LaTeX και όχι με ASCII. Το LaTeX είναι όμορφο, λειτουργικό και μαθαίνεται εύκολα. Επιπλέον καθιστά εύκολη την επεξεργασία των μηνυμάτων σας. Μη στέλνετε μηνύματα ή απαντήσεις σε συνημμένο (εξαιρούνται μεγάλα κείμενα, μελέτες κ.α.). Φυσικά εξαιρείται και η περίπτωση αποστολής αυτοτελούς κειμένου για το αρχείο. Χειρόγραφες απαντήσεις που έχουν σαρωθεί θεωρούνται απαράδεκτες, εκτός αν πρόκειται για απαραίτητη εικόνα ή σχέδιο που αδυνατείτε να κατασκευάσετε.
- 8) Για την ανάρτηση εικόνων ακολουθείστε τις οδηγίες: Το μέγεθος κάθε εικόνας και το μέγεθος του αρχείου κάθε εικόνας δεν πρέπει να υπερβαίνουν τα προκαθορισμένα όρια. Φροντίστε την ποιότητα των εικόνων που στέλνετε. Υπάρχουν πάρα πολλά διαθέσιμα προγράμματα για τη δημιουργία εικόνων που μπορούν να δώσουν από ωραία έως αξιοπρεπή αποτελέσματα.
- 9) Κάθε μήνυμα πρέπει κατά το δυνατόν να είναι αυτοδύναμο. Μη στέλνετε πολλές ασκήσεις στο ίδιο μήνυμα.
- 10) Αν είστε μαθητής ή φοιτητής καλό είναι να καταφεύγετε στη βοήθεια των ανθρώπων του <http://www.mathematica.gr> αφού πρώτα εξαντλήσετε τις δικές σας προ-

σπάθειες. Τα Μαθηματικά μαθαίνονται κυρίως χάρη στην προσωπική μας προσπάθεια και όχι από τις έτοιμες απαντήσεις των άλλων.

- 11) Χρησιμοποιείτε παραπομπές. Είναι έντιμο και εξυπηρετικό. Παραπομπές σε βιβλία, άρθρα, ιστοσελίδες μας ενδιαφέρουν. Αν είδατε κάτι στο <http://www.mathematica.gr> και το αναφέρετε με τη σειρά σας κάπου, μην ξεχάσετε να μνημονεύσετε και την πηγή. Το ίδιο ισχύει και για τα εσωτερικά κείμενα του <http://www.mathematica.gr>. Καλό είναι σε κάθε κείμενο που ανεβάζουμε στο αρχείο να βάζουμε και κάποια ένδειξη που να το συνδέει με το <http://www.mathematica.gr> μαζί με τη διεύθυνσή του. Το ίδιο ισχύει και με τα ονόματά μας. Τα κείμενα κυκλοφορούν. Κάποιος που χρησιμοποιεί κάτι από μας δεν το βρήκε στο δρόμο.
- 12) Ορθογραφικά λάθη κάνουμε όλοι. Από άγνοια ή απροσεξία. Ειδικά γράφοντας στον υπολογιστή. Κάντε ένα έλεγχο στο κείμενό σας. Δεν υπάρχει κανένας λόγος να μας αποκαλούν αγράμματους. Μας ενδιαφέρει έστω και ως συντεχνία, διότι ο μαθηματικός επιδιώκει να εκφράζεται και στο γραπτό και στον προφορικό λόγο σωστά.
- 13) Το www.mathematica.gr είναι ελληνόγλωσσος ιστότοπος. Οι επισκέπτες του δεν είναι απαραίτητο να γνωρίζουν άλλη γλώσσα. Αποφεύγετε στα μηνύματα σας να παραθέτετε κείμενα σε άλλη γλώσσα. Αν αυτό είναι απαραίτητο, ως τα συνοδεύετε με μία έστω πρόχειρη μετάφραση. Μη χρησιμοποιείτε συντετμημένες λέξεις. Γράφετε ολόκληρες τις λέξεις. Το <http://www.mathematica.gr> δεν είναι χώρος συνομιλίας (chat) και δεν είναι απαραίτητο η επικοινωνία να γίνεται σε πραγματικό χρόνο.
- 14) Στο <http://www.mathematica.gr> ενθαρρύνουμε τη συμμετοχή. Νοιώστε ελεύθερος να συμμετάσχετε. Ωστόσο μην απασχολείτε τα μέλη του <http://www.mathematica.gr> με μηνύματα που είναι έξω από τη θεματική του και που μπορούν να φιλοξενηθούν σε άλλους καταλληλότερους ιστότοπους.
- 15) Ο χώρος των μηνυμάτων που μπορεί να είναι ορατός σε δεδομένη στιγμή είναι περιορισμένος. Μην κάνετε κατάχρηση του χώρου στέλνοντας πολλά δικά σας μηνύματα. Αν έχετε πολλές ασκήσεις στείλτε τις λίγες-λίγες. Αποφεύγετε να στέλνετε μηνύματα με ασήμαντο περιεχόμενο και δευτερεύοντα σχόλια.
- 16) Κάθε άσκηση περιμένει μία ολοκληρωμένη απάντηση. Μη στέλνετε ελλιπείς απαντήσεις, υποδείξεις ή μόνο το αποτέλεσμα. Αποθαρρύνετε έτσι κάποιο άλλο μέλος να στείλει μία ολοκληρωμένη απάντηση. Αν έχετε κάποια σχόλια για μία άσκηση ή κάποια γενίκευση είναι προτιμότερο να τα καταθέσετε αφού η άσκηση λυθεί. Ακόμη και αν μία άσκηση έχει λυθεί, αν έχετε μία διαφορετική λύση μη διστάσετε να τη στείλετε.
- 17) Για κάθε άσκηση που στέλνετε αναλαμβάνετε και την υποχρέωση, αν δεν δοθεί λύση, να στείλετε σε εύλογο χρονικό διάστημα ή εφόσον σας ζητηθεί την δική σας. Στην περίπτωση που δεν διαθέτετε λύση έχετε την ηθική υποχρέωση να το αναφέρετε ταυτόχρονα με την αποστολή της άσκησης.
- 18) Δώστε προτεραιότητα στην ευγένεια. Πείτε ένα ευχαριστώ σε κάποιον που σας βοήθησε. Μην ξεχάσετε να κάνετε ένα σχόλιο σε κάποια λύση προβλήματος που θέσατε. Αν δώσατε λύση μαζί με άλλους κάντε μία σύνδεση με τις άλλες λύσεις. Το www.mathematica.gr δεν είναι χώρος παράλληλων μονολόγων.
- 19) Διαβάστε με προσοχή όσα περισσότερα μηνύματα μπορείτε. Θα έχετε έτσι μία συνολική εικόνα από τα δρώμενα, μεγαλύτερη ωφέλεια και πιο αποτελεσματικές παρεμβάσεις.

20) Η συμμετοχή, η προσφορά σας και η αμεσότητα είναι η δύναμη και η μοναδικότητα του mathematica. Για κάθε σας παρέμβαση ο κόσμος του mathematica θα σας χρωστάει ένα μεγάλο ευχαριστώ.

Καλώς ήρθατε λοιπόν σε αυτή τη μεγάλη συντροφιά !