

ομάδα

μαθηματικών δυτ. Αττικής

<http://www.omadamaths.gr>

ενημερωτικό δελτίο – Φλεβάρης 2010

τεύχος 52 έκδοση α,β,γ ΕΛΜΕ

Αγαπητοί συνάδελφοι

Η «Ομάδα» μας εύχεται υγεία και δύναμη για να τα βγάλουμε πέρα με την καινούργια χρονιά, που εισέβαλε δοκιμάζοντας, όχι μόνον τις αντοχές των εργαζομένων, αλλά και τη συνοχή του οικοδομήματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Ελπίζουμε ότι στην ώρα αυτή της κρίσης, έστω και την τελευταία στιγμή, οι ηγέτες θα θυμηθούν τις αρχές, πάνω στις οποίες οικοδομήθηκε η Ενωμένη Ευρώπη και δεν θα συμπεριφερθούν απλώς ως ασήμαντοι τεχνοκράτες και διαχειριστές αμαρτωλών «οίκων» αξιολόγησης.

Το ζοφερό οικονομικό περιβάλλον μας κυριαρχείται από την αρχή της «Μεγέθυνσης», που χαρακτηρίζει την σύγχρονη οικονομία -μεγέθυνση παραγωγής, μεγέθυνση εισοδημάτων, μεγέθυνση κατανάλωσης-, πάντα σε βάρος κοινωνικών αξιών και πρακτικών που δεν εμπορευματοποιούνται. Κατ' αντιστοιχία η επικρατούσα τάση στην εκπαίδευση επιβαρύνει το σχολείο καθημερινά με τη βαθμοθηρία και την άχρηστη πληροφορία, που αφαιρεί από τους μαθητές μας ελεύθερο χρόνο και πνευματικές δυνάμεις για στοχασμό, μέθεξη στον πολιτισμό, προσωπική και κοινωνική ζωή.

Έτσι, τα αποτελέσματα των εξετάσεων θα αποτελέσουν, για άλλη μια φορά, τους αποκλειστικούς κριτές της εκπαιδευτικής μας προσπάθειας, (οι ... «οίκοι» αξιολόγησης είναι πανταχού παρόντες) αφήνοντας στο περιθώριο τις αξίες, που δεν μετρούνται και που, συνήθως, είναι υψηλότερης ποιότητας και πιο απαραίτητες για την συνοχή και την πρόοδο της κοινωνίας.

Η «Ομάδα» μας, κλείνοντας φέτος 20 χρόνια αδιάλειπτης παρουσίας, γιορτάζει και συνεχίζει να εργάζεται για την διαμόρφωση ενός καινούργιου προγράμματος για το Λύκειο. Σειρά, τη φορά αυτή, έχει η Άλγεβρα. Περιμένουμε, όπως πάντα, την πλαισίωση και αυτής της προσπάθειας με «Ομάδες εργασίας και προβληματισμού».

Τέλος, ευχαριστούμε όλους τους ομιλητές, που με την ανιδιοτελή τους προσφορά, πλούτισαν τα βράδια των Παρασκευών μας και τους συναδέλφους, οι οποίοι, με τη σειρά τους, κράτησαν, με την παρουσία και τη συμμετοχή τους ζωντανή την προσπάθεια αυτή για 20 χρόνια.



ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΩΝ ΔΙΑΛΕΞΕΩΝ ΜΑΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΚΑΛΟΚΑΙΡΙ

19 Φεβρουαρίου 2010

Χρόνης Στράντζαλος, Ομότιμος Καθηγητής του Πανεπιστημίου Αθηνών:

26 Φεβρουαρίου 2010

Συζήτηση για τη διαμόρφωση ενός καινούργιου προγράμματος για την Άλγεβρα του Λυκείου, υπό το πρίσμα των βασικών χαρακτηριστικών της ως επιστημονικού κλάδου και των παιδευτικών - εκπαιδευτικών προθέσεων της μαθηματικής εκπαίδευσης στο Λύκειο

- 5 Μαρτίου 2010** Βασίλης Σακελλαρίου, Φυσικός – Διδάκτωρ Φιλοσοφίας της Επιστήμης:
*Η μετάβαση από τον Κέπλερ στον Νεύτωνα,
σε σχέση με τα σύγχρονα προβλήματα φιλοσοφίας της Φυσικής*
- 12 Μαρτίου 2010** Κυριάκος Κατζουράκης, Ζωγράφος - Καθηγητής της Σχολής Καλών Τεχνών του
Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης:
Τα κρυμμένα επίπεδα στη Ζωγραφική
- 19 Μαρτίου 2010**
Επετειακή εκδήλωση για τα 20 χρόνια της Ομάδας μας,
που θα λάβει χώρα στην «Αίθουσα συνεδριάσεων του Δημοτικού Συμβουλίου
του Δήμου Αιγιάλεω» (Ιερά Οδός, απέναντι από το “Praktiker”)
Ώρα έναρξης 21³⁰ με το ακόλουθο πρόγραμμα:
Στέφανος Ελευθερίου, Εκπαιδευτικός:
Καλωσόρισμα
Χρόνης Στράντζαλος, Ομότιμος Καθηγητής του Πανεπιστημίου Αθηνών:
*Η «Ομάδα Μαθηματικών Δυτικής Αττικής»
έγινε 20 χρονών και αυτοβιογραφείται*
Δημήτρης Φατούρος, Αρχιτέκτων - Ομότιμος Καθηγητής του Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης:
Πολλαπλές προσεγγίσεις ή Η πραγματικότητα είναι πολλαπλή
Θα ακολουθήσει δεξίωση
- 16 Απριλίου 2010** Ιωάννης Εμμανουήλ, Αν. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Αθηνών:
Στοιχεία της Θεωρίας του Galois και εφαρμογές τους
- 23 Απριλίου 2010** Απόστολος Δέμης, Εκπαιδευτικός - Διδάκτωρ Φιλοσοφίας των Μαθηματικών:
Η επιχειρηματολογία του απειράκις άπειρον στους Αρχαίους
- 30 Απριλίου 2010** Αντώνιος Μελάς, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Αθηνών:
Πώς λύθηκε η «Εικασία του Poincaré»
- 7 Μαΐου 2010** Πολύκαρπος Λόης, Καθηγητής δευτεροβάθμιας εκπ/σης
Η αλυσοειδής και άλλες ιστορίες με καμπύλες
- 14 Μαΐου 2010**
Συνζήτηση με και για τις «Ομάδες εργασίας» για την Άλγεβρα



Οι διαλέξεις θα γίνονται στο 6^ο ΓΕΛ Αιγιάλεω (πρώην ΕΠΑ) κάθε Παρασκευή στις 9⁰⁰ μ.μ., σύμφωνα με το πρόγραμμα.
Η είσοδος του χώρου των διαλέξεων βρίσκεται απέναντι από την είσοδο του 7^{ου} Γυμνασίου Αιγιάλεω