



$$\int \tau(x) \cdot \frac{\partial}{\partial \theta} f(x, \theta) dx = M \left(\tau(\xi) \cdot \frac{\partial}{\partial \theta} \ln f(\xi, \theta) \right)$$



Δήμος Δωρίδος

ΗΜΕΡΙΔΑ ΓΙΑ ΤΟ ΜΕΓΑΛΟ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟ - ΤΕΚΝΟ ΤΗΣ ΔΩΡΙΔΑΣ, ΔΗΜΗΤΡΙΟ ΚΑΠΠΟ

Η Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία και ο Δήμος Δωρίδος, σας προσκαλούν στην Ημερίδα που θα πραγματοποιηθεί την **Τετάρτη 11 Νοεμβρίου 2015** στις **9.30 π.μ.** στην **Αίθουσα Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Δωρίδος**, στο **Λιδωρίκι**, προς τιμή του **Λιδωρικιώτη Μαθηματικού, Δημητρίου Κάππου**.

Δuo λόγια για το Δημήτριο Κάππο : Γεννήθηκε στις 27 Σεπτεμβρίου 1904 στο Λιδωρίκι Φωκίδας. Διέπρεψε ως σύγχρονος Μαθηματικός. Ομότιμος Καθηγητής του Πανεπιστημίου Αθηνών. Μαθητής του μεγάλου Έλληνα Μαθηματικού, Κωνσταντίνου Καραθεοδωρή, που θεωρείται ένας από τους 10 μεγαλύτερους Μαθηματικούς του κόσμου στον 20^ο αιώνα. Δημιουργός της σημερινής Ελληνικής Μαθηματικής Σχολής και θεμελιωτής των σύγχρονων μαθηματικών στη Μέση Παιδεία της πατρίδας μας (πατέρας των μαθηματικών της Ελλάδος, όπως αναγνωρίζουν οι Έλληνες Μαθηματικοί).

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

09.30- 10.00 Προσέλευση

10.00- 10.20 Χαιρετισμοί: * Καπεντζώνης Γιώργος, Δήμαρχος Δήμου Δωρίδος
* Αλεξανδρής Νικόλαος, Πρόεδρος της Ελληνικής Μαθημ. Εταιρείας

10.25 - 10.55 Κερασαρίδης Γιάννης: " Δημήτριος Κάππος: ποιος ήταν "
Αντιπρόεδρος της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας

10.55 - 11.10 Διάλειμμα

11.15 - 11.45 Αντωνίου Γιάννης: " Η συμβολή του Δ. Κάππου στην κβαντική Λογική "
Καθηγητής στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

11.50 - 12.20 Παπαναστασίου Νίκος: "Το μάθημα του Δ. Κάππου και αποσπάσματα από αυτό"
Καθηγητής στο Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Ο Πρόεδρος της Ελληνικής
Μαθηματικής Εταιρείας

Νικόλαος Αλεξανδρής

Ο Δήμαρχος Δωρίδος

Γιώργος Καπεντζώνης