

Τηρετικός και γυρίστε... ☺

# SUPER-ΥΠΕΡ ΜΑΝΤΑΣ

Κι οκιστής, είσαι ακόμα... ΕΔΩ

$$\text{Ενώ } \left( \underbrace{1 + s + s^2 + \cdots + s^{19}} \right) = 3 \cdot \frac{s^{20} - 1}{s - 1}$$

Από  $\rho(\omega) > 0$   
 $x \in (-1, 2) \cup (3, +\infty)$

Μάλιστα εσύ τις έγινες πολητές - μετρητένες  
 Άνοιξες ους τις ελαφρά σαν λινήτιν ψερβίλινες  
 Ή κεφι λιες σαν μαρούνια + σφένη να σπουδεις  
 Τα τίσι απρόσκινο εφύγες χωρίς να το θεραπεύεις  
 Μέσο παραγγικρό μας έγκωνες - αριστή μας να γερνήσεις  
 ήλικη πε Λαζαρίδης γιαρού σ' αγαπατή!  
 Πλεονά του εθύγεις ναρπάσσοντας πιάτα, να πάνε Δασκάλης για την παρέανθρωπη

Πατήρες Γιώργο; ΓΙΑΤΙ! ☺

$$\{ \quad \varnothing \quad 0 \quad \sum \quad \wedge \quad \wedge \star \quad \sum \quad \wedge \star \}$$

Μάλιστα εσύ τις έγινες πολητές - μετρητένες  
 Άνοιξες ους τις ελαφρά σαν λινήτιν ψερβίλινες  
 Ή κεφι λιες σαν μαρούνια + σφένη να σπουδεις  
 Τα τίσι απρόσκινο εφύγες χωρίς να το θεραπεύεις  
 Μέσο παραγγικρό μας έγκωνες - αριστή μας να γερνήσεις  
 ήλικη πε Λαζαρίδης γιαρού σ' αγαπατή!  
 Πλεονά του εθύγεις ναρπάσσοντας πιάτα, να πάνε Δασκάλης για την παρέανθρωπη

$$\text{Ενώ } \left( \underbrace{1 + s + s^2 + \cdots + s^{19}} \right) = 3 \cdot \frac{s^{20} - 1}{s - 1}$$

Από  $\rho(\omega) > 0$   
 $x \in (-1, 2) \cup (3, +\infty)$

$$\Delta x \quad \rho(x) = (x-2)(x^2-4x+3) \\ \rho(x) = 0 \\ (x-2)(x^2-4x+3) = 0 \\ x-2 = 0 \quad \wedge \quad x^2-4x+3 = 0 \\ x=2 \quad \wedge \quad x=1 \quad \wedge \quad x=3$$

Τηρετικός και γυρίστε... ☺

**• Μίμης Ανδρουλάκης:**

απόφοιτος του Εθνικού Μετσόβειου Πολυτεχνείου, σημερινός Βουλευτής Επικρατείας του ΠΑΣΟΚ. Μέλος της Συντονιστικής Επιτροπής της κατάληψης του Πολυτεχνείου [Νοέμβριος 1973].

Ηγετικό στέλεγχος της Αριστεράς πάνω από 20 χρόνια.  
Στοχαστής με μεγάλο συγγραφικό έργο  
(The Dream, Ο μυστικός Νοέμβρης, Τάνγκο του Τσε, Βαμπίρ και Κανίθαλοι, Θολυκό Πόκερ κ.α.).

**• Τεύκρος Μιχαηλίδης:**

διδάκτωρ των Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Paris VI.  
Από το 1981, διδάσκει μαθηματικά στο Κολέγιο Αθηνών. Έχει γράψει εκπαιδευτικά βιβλία μαθηματικών, πληροφορικής και το μυθιστόρημα «Πυθαγόρεια Εγκλήματα».

Έχει δημοσιεύσει άρθρα σχετικά με τη διδασκαλία των Μαθηματικών, την εισαγωγή των Η/Υ στην εκπαίδευση, την ιστορία των Θετικών Επιστημών, καθώς και εκλαϊκευτικά κείμενα σχετικά με τα Μαθηματικά.

**• Γιώργος Παπαχρήστος:**

δημοσιογράφος, πολιτικός συντάκτης της εφημερίδας «Τα Νέα». Δημοσιογραφεί από το 1976. Έχει ασχοληθεί με τα περισσότερα είδη ρεπορτάζ, από το αθλητικό και το πολιτιστικό, μέχρι το ελέυθερο και το κοινοβουλευτικό.

Έχει διατελέσει μέλος της ΕΣΗΕΑ και έχει βραβευτεί με το Βραβείο του Ιδρύματος Μπότσο. Κυκλοφορούν δύο μυθιστορήματά του: «Σκιές στο Περιστύλιο» (1998) και «Παράλληλες σχέσεις» (1999).



Ο Δήμος Αλίμου και το φροντιστήριο "ENA" σας προσκαλούν την Κυριακή 22 Απριλίου 2007 στις 18:30 μ.μ. σε μια συζήτηση - αφιέρωμα στον Γιώργο Μαντά, με θέμα:

## ΜΠΟΡΟΥΝ ΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΝΑ ΓΙΝΟΥΝ ΠΙΟ ΕΛΚΥΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΝΕΟΥΣ;

Η εκδήλωση θα πραγματοποιηθεί στη θεατρική σκηνή δήμου Αλίμου «Κάρολος Κούν» με ομιλητές:

- Μίμης Ανδρουλάκης, Βουλευτής επικρατείας
- Τεύκρος Μιχαηλίδης, μαθηματικός - συγγραφέας
- Γιώργος Παπαχρήστος, δημοσιογράφος

Αγαπάω σημαίνει, κάνω ένδοξο έναν άνθρωπο.

Γιώργος Χειμωνάς