

Κυρίες και Κύριοι Φίλοι ροτ. Συνάδελφοι

Είμαι ιδιαίτερα χαρούμενος που σήμερα λαμπρύνει το βήμα του Ομίλου μας μία υψηλού Επιστημονικού Διεθνούς Κύρους προσωπικότητα, ο κ.Φίλης Ιωάννης Πρύτανης του Πολυτεχνείου Κρήτης του μοναδικού σχεδόν Ανωτάτου εκπαιδευτικού ιδρύματος που λειτουργεί στην πόλην μας και ο οποίος αγωνίζοταν μέχρι περίπου επι 13 ολόκληρα χρόνια να ανυψώσει τούτο και να το καταστήσει Πανελληνίως και Παγκοσμίως ως Πρωτοποριακόν εις το είδος του και ως πόλον ελξεως δια εξειδικευμένας μεταπτυχιακάς σπουδάς.

Η προσφορά του εις τον τόπον μας, εις τον Νομόν μας είναι πάρα πολύ μεγάλη και τον ευχαριστούμεν θερμά δια την εν γένει δραστηριότητα του. Γνωρίζουμε πολύ καλά ότι ένα ευχαριστώ δεν αρκεί, αλλά θέλω να ξέρει ότι όταν τούτο βγαίνει μέσα από τα σπλάχνα της ψυχής μας, μέσα από τα βάθη της καρδιάς μας τότε έχει εντελώς διαφορετική αξία διότι αντιλαμβάνεστε εκλεκτέ μας φίλε ότι σας δίδομε ένα τμήμα από το είναι μας ένα κομμάτι της ψυχής μας σαν μικρό αντιστάθμισμα στο εργο που προσφέρει στον τόπον μας κατά την μακράν διάρκειαν της Πρυτανείας σας αλλά και που εξακολουθείται να προσφέρεται απο άλλο μετερίζι από άλλη σκοπιά.

Η σημερινή σας Ομιλία με εκδηλο ενδιαφέρον αναμένεται από όλους εμάς που παρευρισκόμεθα εις την Αιθουσαν αυτήν δηλαδή από τας αρχάς της πόλης μας η τους εκπροσώπους αυτών από τους Ροταριανούς του φίλους του ROTARY και την εκλεκτήν μερίδα της κοινωνίας μας που πάντοτε μας τιμά με την παρουσίαν της και τις ιδιαίτερες εκδηλώσεις αγάπης προς τον Ομιλον μας.

Επαναλαμβάνω ότι αναμένεται με έκδηλον ενδιαφέρον μια που θα αναφερθεί στο φλέγον και πάντα επίκαιρο θέμα της Ενέργειας και Βιοσημότητας της Κοινωνίας θέμα που πρέπει να προβληματίσει όλους μας και κυρίως τα κράτη μας. Να αναπτύξουμε ειδική πολιτική και να τονίσουμε την γεωλογική και κοινωνική διάσταση του ενεργειακού προβλήματος, με την ανάπτυξιν εγκαταστάσεων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας που για την Ελλάδα μας αποτελεί Εθνικό πλούτο. Να τονίσουμε με έμφαση το Εθνικό και παγκόσμιο ενδιαφέρον που παρουσιάζει η ενέργεια που προέρχεται τόσο από τον ήλιο οσον και από την γη μας. Δεν επιθυμώ να υπεισέλθω περισσότερο στο Θεμα και δεν θα ητο και πρέπον. Εγω απλώς επεσήμανα ακροθιγώς ορισμένα καίρια σημεία.

Αξιότιμες Αρχές της πόλεως μας

Αξιότιμες Αρχές της πόλεως μας

Κυρίες και Κύριοι Φίλοι ροτ.Συνάδελφοι

Προτού παραδώσω το βήμα εις τον διακεκριμένον Ομιλητήν μας είμαι υποχρεωμένος κατά παγίαν ροταριανή αρχήν να αναφερθώ λίαν περιληπτικώς εις το βιογραφικόν του σημείωμα απ' όπου θα διαπιστώσετε και εσείς προσωπικά ότι τα όσα ανέφερα προηγουμένως δια το άτομό του είναι πολύ ολιγότερα της πραγματικότητας.

Ο Γιάννης Αναστασίου Φίλης γεννήθηκε στην Ασίνη του Ναυπλίου. Σπούδασε στο Ε.Μ.Π. ηλεκτρολόγος μηχανολόγος και στο Πανεπιστήμιο της Καλιφορνίας (UCLA). Έχει διδάξει στο UCLA, στο Πανεπιστήμιο της Βοστώνης και στο Πολυτεχνείο Κρήτης όπου είναι καθηγητής, και ήταν επί δεκατρία ετη Πρύτανης αυτού.

Έχει κυκλοφορήσει πέντε ποιητικές συλλογές, τρία μυθιστορήματα, δυο οικολογικά και τρία επιστημονικά βιβλία.

Μεταφράσεις των ποιημάτων του έχουν δημοσιευτεί στα Αγγλικά, Γαλλικά και Γερμανικά. Έχει ακόμη δημοσιεύσει εκατοντάδες επιστημονικές εργασίες και λογοτεχνικά κείμενα σε Ελληνικά και διεθνή περιοδικά. Έχει βραβευθεί στην Ελλάδα από την Ακαδημία Αθηνών και άλλους φορείς και στις ΗΠΑ από το UCLA, την παγκοσμίου διεθνούς φήμης επιστημονική οργάνωση AAAS δια το λογοτεχνικό και επιστημονικό του έργο και την προσφορά του στην κοινωνία. Είναι μέλος μεταξύ άλλων του Ελληνικού PEN, Poets And Writers USA (Ποιητές και Συγγραφείς των Η.Π.Α.) και Fellow της Παγκόσμιας επιστημονικής οργάνωσης AAAS.

Εκλεκτέ και πολύτιμε φίλε μας σας παρακαλώ όπως προσέλθετε στο βήμα και αναπτύξετε το περισπούδαστο θέμα σας.

## Ενέργεια και Βιωσιμότητα της Κοινωνίας

Γιάννης Α. Φίλης

Η ενέργεια είναι η βασική αναγκαία συνθήκη ύπαρξης της σύγχρονης κοινωνίας. Η χρήση της είναι εμφανής παντού: στα νοικοκυριά, στη γεωργία, στις μεταφορές, στη βιομηχανία. Κατά 80% η ενέργεια παγκοσμίως παράγεται από ορυκτά καύσιμα, δηλαδή άνθρακα και υδρογονάνθρακες (πετρέλαιο και φυσικό αέριο). Οι καύσεις των ορυκτών καυσίμων, πέρα από τη ρύπανση του εδάφους, των υδάτων και του αέρα προκαλούν το οξύτερο περιβαλλοντικό πρόβλημα που έχει ποτέ αντιμετωπίσει η ανθρωπότητα στη γνωστή ιστορία της, την κλιματική μεταβολή. Είναι πλέον επιστημονική διαπίστωση πέραν λογικής αμφιβολίας ότι η κλιματική αλλαγή οφείλεται κυρίως στην καύση ορυκτών καυσίμων, προκαλείται από εμάς και οι συνέπειές της στην υγεία, στην ασφάλεια, στο περιβάλλον, στον πολιτισμό και στην ίδια την οικονομία είναι επώδυνες και θα ενταθούν στο άμεσο μέλλον.

Μόνο με στενούς οικονομικούς όρους και με πολύ συντηρητικές υποθέσεις υπολογίσαμε ότι χωρίς σοβαρά μέτρα, το κόστος της κλιματικής αλλαγής στην οικονομία και σε σταθερές τιμές του 2005 θα είναι μέχρι το 2200 850.000 δισεκατομμύρια δολάρια. Συγκριτικά, η ετήσια παγκόσμια οικονομική δραστηριότητα σήμερα είναι περίπου 80.000 δισεκατομμύρια δολάρια. Είναι βέβαιο ότι η παρούσα ενεργειακή πολιτική που στηρίζεται στα ορυκτά καύσιμα δεν είναι βιώσιμη.

Η λύση είναι οι ανανεώσιμες πηγές ενέργειας οι οποίες παγκοσμίως μπορούν να εγγυηθούν σε όλους τους κατοίκους της γης το μέσο επίπεδο διαβίωσης της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Δεν λαμβάνουμε μέτρα λόγω, μεταξύ άλλων, κακώς εννοούμενων συμφερόντων, του αρχαίου εγκεφάλου μας που δεν εξελίχθηκε για την αντιμετώπιση των σύγχρονων προβλημάτων, της αυταπάτης ότι τα προβλήματα υφίστανται κάπου αλλού και στο απώτερο μέλλον και ότι φταίνε πάντα οι άλλοι, και λόγω του φαινομένου του παρισταμένου (κάποιος άλλος θα αναλάβει δράση).

Λύσεις και τεχνολογίες υπάρχουν για να βγούμε από το αδιέξοδο. Θέληση δεν υπάρχει. Για παράδειγμα οι περισσότεροι Έλληνες πολιτικοί συμπεριλαμβανομένου του Υπουργού Περιβάλλοντος, έχουν αποδυθεί σε αγώνα υπέρ των υδρογονανθράκων. Κάτι αντίστοιχο θα ήταν ο πρόεδρος της πνευμονολογικής εταιρείας να κάνει εκστρατεία υπέρ του καπνίσματος επειδή βραχυχρονίως η χώρα θα κερδίσει χρήματα.

Σήμερα με αύξηση της παγκόσμιας μέσης θερμοκρασίας κατά 0,8 °C γινόμαστε μάρτυρες ή θύματα τεράστιων καταστροφών λόγω κλιματικής αλλαγής. Τι θα συμβεί όταν η μέση θερμοκρασία ανέλθει κατά 3 ή 4 °C; Οργανισμοί όπως ο ΟΗΕ, η Παγκόσμια Τράπεζα ακόμη και η CIA προειδοποιούν ότι ο πολιτισμός θα βρίσκεται στα όρια κατάρρευσης. Είναι καιρός ο αρχαίος εγκέφαλός μας να προσαρμοστεί στα σύγχρονα προβλήματα. Είναι καιρός να σταματήσουμε τη μη βιώσιμη και εν πολλοίς καταστροφική εξάρτηση από τα ορυκτά καύσιμα.

**ΨΗΦΙΣΜΑ**  
**ΡΟΤΑΡΙΑΝΟΥ ΟΜΙΛΟΥ ΧΑΝΙΩΝ**  
**ΓΙΑ ΤΟΝ ΘΑΝΑΤΟ ΤΟΥ ΑΕΙΜΝΗΣΤΟΥ ΤΖΩΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗ**  
**ΠΡΟΔΙΟΙΚΗΤΟΥ ΤΗΣ 2470 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΤΟΥ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΡΟΤΑΡΥ**

**Χανιά 29 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2014**

Το Δ.Σ του Ροταριανού Ομίλου Χανίων μόλις πληροφορήθηκε τον Θάνατο του ροτ. Τζώνη Κωνσταντινιδου Προδιοικητού της 2470 Περιφέρειας του Διεθνούς Ρόταρυ, συνεδρίασε εκτάκτως και αποφάσισε τα κάτωθι:

1ον Να εκφράσει την λύπην του που δεν μπορεί να παραστεί εις την εξόδιον ακολουθίαν και την εκφοράν του που πραγματοποιείται σήμερον Τετάρτη 29-10-14 στην Αθήνα.

2ον Να συμπαρασταθεί εμπράκτως και να εκφράσει τα βαθύτατα συλληπητήριά του εις την οικογένεια του μεταστάντος και ιδιαίτερα εις την φιλότιμη σύζυγό του Λυδία.

3ον Να καταθέσει το ποσόν των 200 Ευρώ εις το ειδικόν ταμείον βοήθειας αναξιοπαθούντων οικογενειών του Ομίλου Χανίων.

4ον Να αργήσουν τα γραφεία του Ομίλου την ημέρα της κηδείας .

5ον Στην 1ην Συνεστίασιν του εις μνήμην του να τηρηθεί 1΄ λεπτού σιγή.

6ον Να δημοσιευθεί το παρόν στο Περιοδικό του Ομίλου Ροταριανός Παλμός και στο facebook του ομιλου.

**ΓΙΑ ΤΟ Δ.Σ. ΤΟΥ ΡΟΤΑΡΙΑΝΟΥ ΟΜΙΛΟΥ ΧΑΝΙΩΝ**

**Ο Πρόεδρος Ρ.Ομ.Χανίων**  
**Εμμανουήλ Δελάκης**  
**τ.β. Δ/της**

**Ο Γεν. Γραμματέας**  
**Εμ. Νοδαράκης**  
**τ.β.Δ/της**