



# ο αερομοντελιστής

ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΤΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΑΕΡΟΜΟΝΤΕΛΙΣΤΩΝ ΑΘΗΝΩΝ

Τεύχος 19

Δεκέμβριος 1993



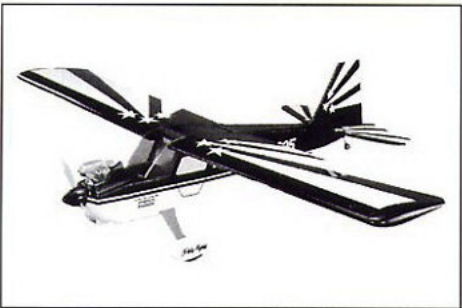
ΔΙΑΝΕΜΕΤΑΙ ΔΩΡΕΑΝ



**ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΙ ΑΓΩΝΕΣ ΑΕΡΟΜΟΝΤΕΛΙΣΜΟΥ 1993**

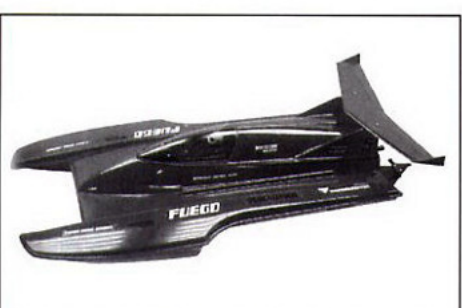
**ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΙ ΑΓΩΝΕΣ ΤΗΛΕΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΩΝ  
ΑΕΡΟΜΟΝΤΕΛΩΝ 1993**

**ΕΝΑ ΦΘΗΝΟ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ "ΠΑΝΕΛ"  
ΑΕΡΑΘΛΗΤΙΣΜΟΣ-ΑΕΡΟΜΟΝΤΕΛΙΣΜΟΣ-ΙΚΑΡΙΑΔΑ  
ΚΙ ΟΜΩΣ ΤΟ PYLON ΕΙΝΑΙ ΓΙΑ ΟΛΟΥΣ**



### **ΑΕΡΟΜΟΝΤΕΛΙΣΜΟΣ**

Κίτ αερομοντέλων - A.R.F. - Ηλεκτρικά & Θερμικά  
Ελικόπτερα - Πλωτήρες - Ανταλλακτικά



### **ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΜΟΝΤΕΛΙΣΜΟΣ**

Ηλεκτρικά & Θερμικά - 1/8 & 1/10 - Αμορτισέρ  
Τροχοί - Μπαταρίες - Φορτωτές

### **ΝΑΥΤΟΜΟΝΤΕΛΙΣΜΟΣ**

Ηλεκτρικά & Θερμικά - Πολυεστερικά & Ξύλινα  
Προπέλες - Άξονες - Πηδάλια

**MAGNUM**  
POWER BY GP PRO / ABC ENGINE



### **ΑΞΕΣΟΥΑΡ**

Τηλεκατευθύνσεις - Κινητήρες - Power Panel  
Στροφόμετρα - Προπέλες - Καύσιμα  
και γενικά κάθε τι που θα χρειαστεί ο μοντελιστής

και βεβαίως όλα τα αξεσουάρ για μία τέλεια κατασκευή  
Χρώματα - αερογράφοι - υλικά επικάλυψης - εργαλεία - σήματα  
γιά τόν τηλεκατευθυνόμενο μοντελισμό



#### **ΜΑΡΟΥΣΙ**

Β.Όλγας 10, 151 24  
τηλ. 8051289

#### **ΠΕΙΡΑΙΑΣ**

Χαρ.Τρικούπη 19, 185 36  
τηλ. 4280709



'Όλα τα είδη μας στέλνονται αντικαταβολή σε όλη την Ελλάδα  
Με χαρά να σας εξυπηρετήσουμε σε κάθε τεχνικό σας πρόβλημα

## Ο αερομοντελιστής



Περιοδική έκδοση της Ε.Α.Α.

Τεύχος 19 • Δεκέμβριος 1993

### ΕΚΔΟΤΗΣ - ΕΥΘΥΝΗ ΕΝΩΣΗ ΑΕΡΟΜΟΝΤΕΛΙΣΤΩΝ ΑΘΗΝΩΝ

Παυσανίου 8, 116 35 ΑΘΗΝΑ

Τηλ. 72 44 873

#### ΣΥΝΤΑΞΗ

#### Το διοικητικό συμβούλιο της Ε.Α.Α.

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ  
Σάββας Σάββας

ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΗ ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ  
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΟΠΟΙΗΣΗ  
BORDER Δ. Καντής, Τηλ. 77.85.064

#### ΥΛΗ

Άρθρα, σκίτσα, φωτογραφίες κ.λπ είναι ευπρόσδεκτα από όλους που θέλουν να βοηθήσουν αυτό το δελτίο. Τα άρθρα που δημοσιεύονται είναι πάντα ενυπόγραφα και δεν εκφράζουν αναγκαστικά τις απόψεις του Δ.Σ. της Ε.Α.Α. Καλούνται όλοι όσοι θέλουν να συνεισφέρουν ύλη, να τη στείλουν στην Ε.Α.Α. το αργότερο ένα μήνα πριν την δημοσίευση του δελτίου. Φωτογραφίες που στέλνονται για δημοσίευση είναι κατά προτίμηση μαυρόσπιτες, για καλύτερη ποιότητα εκτύπωσης. Άρθρα, φωτογραφίες κ.λπ. που στέλνονται για δημοσίευση δεν επιτρέφονται.

**ΕΞΩΦΥΛΛΟ:**  
Space Walker  
Κατασκευή Mike Μέρλος

# ΛΙΓΑ ΛΟΓΙΑ ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΡΟΕΔΡΟ

## Φίλοι Αερομοντελιστές,

Κρατάτε στα χέρια σας άλλο ένα τεύχος του "ΑΕΡΟΜΟΝΤΕΛΙΣΤΗ" ένα περιοδικό που βγαίνει με πολύ κόπο, χάρη και μόνο στο μεράκι μερικών ανθρώπων αλλά και την υποστήριξη τών διαφημιζόμενων επαγγελματιών. Είμαστε περήφανοι πού η Ε.Α.Α. έχει την τιμή να εκδίδει ανελλιπώς - αν και αραία πλέον - ένα από τα ελάχιστα ΑΕΡΑΘΛΗΤΙΚΑ και μόνο περιοδικά στην χώρα μας σε πείσμα οιασδήποτε εμπορικής ή άλλης σκοπιμότητας. Και άλλες φιλότιμες προσπάθειες ξεκίνησαν στο παρελθόν από άλλους, και είτε εγκατέλειψαν μετά από λίγα τεύχη, είτε εμπορικοποιήθηκαν διευρύνοντας την ύλη τους και σε άλλα μή αεραθλητικά θέματα, στην προσπάθεια τους να επιζήσουν.

Ο "ΑΕΡΟΜΟΝΤΕΛΙΣΤΗΣ" όμως ακόμη εκδίδεται και ακόμη διανέμεται ΔΩΡΕΑΝ σε όλους τους αερομοντελιστές και όλα τα σωματεία της χώρας. Εύχομαι ο θεσμός αυτός να διατηρηθεί και στο μέλλον από τα επόμενα Δ.Σ. της Ε.Α.Α. και μακάρι οποιαδήποτε οικονομική στενότητα του σωματείου να μην θέσει ποτέ σε κίνδυνο τήν έκδοση του περιοδικού μας.

Ανέφερα προηγουμένως τα δύο συστατικά τής μακροζωίας του περιοδικού μας, θέλω να σταθώ όμως λίγο περισσότερο στο δεύτερο. Την πίστη που δείχνουν οι επαγγελματίες στην αναγκαιότητα αυτής τής έκδοσης με την έμπρακτη υποστήριξη τους. Στο κάτω - κάτω της γραφής όλοι οι επαγγελματίες έχουν εναλλακτικούς τρόπους διαφήμισης μέσα από περιοδικά μεγάλου τίτλου και ευρύτερης απήχησης και σιγουρά ο "ΑΕΡΟΜΟΝΤΕΛΙΣΤΗΣ" είναι μικρής σχετικά ευβέλειας περιοδικό, σαν πολύ ειδικευμένο που είναι, άρα αντιπροσωπεύει και μικρότερο εμπορικό συμφέρον. Και όμως το υποστηρίζουν. Η εξήγηση πιστεύω ότι βρίσκεται αφενός στην καλώς νοούμενη εμπορική αντίληψη, όπου ο σωστός έμπορος προβάλλεται με τα σωστά μέσα και αφετέρου στις προσωπικότητες τών ιδιων τών εμπόρων που όλοι τους είναι γνωστοί και φίλοι μας και όλοι πιστεύουν στην προώθηση του αεραθλητισμού και όλοι τους είναι λίγο ως πολύ μοντελιστές, κομμάτι αυτού του χώρου.

Αλλωστε ούτε η πρώτη φορά είναι που υποστηρίζουν τέτοιες προσπάθειες ούτε η τελευταία. Πιστεύω λοιπόν ότι έφτασε τώρα η στιγμή οι αερομοντελιστές - καταναλωτές να υποστηρίξουν και αυτοί με την σειρά τους τα ΕΛΛΗΝΙΚΑ μαγαζιά του είδους, αγοράζοντας από την ΕΛΛΑΔΑ ότι μοντελιστικό προϊόν χρειάζονται. Σήμερα πλέον αντιπροσωπεύονται στη χώρα μας όλοι οι μεγάλοι εμπορικοί οίκοι με απόλυτα συναγωνίσιμες τιμές, λόγω Ε.Ο.Κ., κόστος μεταφοράς κ.λ.π. και πολλές φορές φτηνότερες τιμές συγκριτικά. Εχω προσωπικά υπόψη μου πολλές τιμές προϊόντων που συνολικά είναι καλλίτερες από αυτές του εξωτερικού. Το πρόβλημα είναι ότι οι μοντελιστικός κόσμος δεν έχει ακόμη συνειδητοποιήσει την αλλαγή, αλλά μια βόλτα στα καταστήματα θα σας πείσει!! Με τις τιμές στα σημερινά επίπεδα δεν έχω καμιά επιφύλαξη να συστήνω στους φίλους αερομοντελιστές να εξετάζουν και τις Ελληνικές προσφορές πρίν αγοράσουν, γιατί και το φτηνότερο υλικό συμφέρει και τους Ελληνες εμπόρους με αυτό το τρόπο υποστηρίζουμε, όπως και αυτοί εμάς. Αν και κινδυνεύω - λόγω θέσης - να παρεξηγηθώ με τα πιο πάνω παρόλα αυτά η αλήθεια και το σωστό πρέπει πάντα να λέγονται και να επισημαίνονται.

2. Το αερομοντελιστικό γεγονός τής χρονιάς για την χώρα μας, είτανε σίγουρα οι 3οι Πανελλήνιοι Αγώνες Αερομοντελισμού που διοργάνωσε και εκτέλεσε άφογα η νεοίδρυθείσα ΕΝΩΣΗ ΑΕΡΟΜΟΝΤΕΛΙΣΤΩΝ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ στην... Θεσσαλονίκη φυσικά. Οσοι παρευρέθησαν σίγουρα απέκομισαν τις καλύτερες εντυπώσεις από την οργάνωση και δεν μπορεί παρά να χάρηκαν για την εντυπωσιακή αύξηση τών συμμετοχών στις αγωνιστικές κατηγορίες, μια τάση που συνεχώς αυξάνει από χρόνο σε χρόνο. Ρεπορτάζ τών αγώνων θα διαβάσετε σ' αυτό το τεύχος λίγο πιο κάτω.

Λακωνικά όμως πρέπει να σημειώσω ότι ο θεσμός τών Πανελλήνιων αγώνων υπό την ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΑΕΡΟΜΟΝΤΕΛΙΣΜΟΥ (Ε.Ο.Α.Μ.) έχει γίνει πλέον συνειδητή σε όλους τους αερομοντελιστές τής χώρας και όλοι αναγνωρίζουν - σύσσωμοι- τους γνήσιους εκπροσώπους τους, που αυτοί άλλωστε επέλεξαν για να ασχολούνται με την προώθηση του Ελληνικού αερομοντελισμού, και αντίθετα αγνοούν τις κακέκτυπες και ιμιτασιόν καταστάσεις που κατα καιρούς εμφανίζονται διεκδικώντας την υποστήριξη τους!

3. Πλησιάζουν εκλογές και σύντομα το σωματείο μας θα αποκτήσει νέα διοίκηση μέσα από την Γ.Σ. τών μελών του. Παρακαλώ όλα τα τακτικά μέλη να παρευρεθούν και να ψηφίσουν και όσα από τα δόκιμα θέλουν να παρευρεθούν για ενημέρωση τους. Η Ε.Α.Α. πρέπει πάντα να εκπροσωπεύται από τα καλύτερα μέλη της και πάντα έχει ανάγκη από νέο αίμα και νέες υποψηφιότητες για τις διοικητικές θέσεις.

Σαν απερχόμενος πρόεδρος δεν έχω παρά να ευχαριστήσω τα μέλη του συμβουλίου μου, που εργάσθηκαν μαζί μου τα τελευταία δύο χρόνια και όλους εσάς, τα μέλη της Ε.Α.Α., που μας υποστηρίξατε.

Καλές προσγειώσεις,  
Βασίλης Κυριτσόπουλος

# ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ Ε.Α.Α.

## ΚΟΦΙΜΟ ΒΑΣΙΛΟΠΙΤΤΑΣ - ΠΑΖΑΡΙ

Την **Κυριακή 2 Ιανουαρίου 1994**, η Ενωση μας θα κόψει την Βασιλόπιττα της σε συνδιασμό με το ετήσιο παζάρι, στο μοντελοδρόμιο Σπάτων. Το παζάρι θα αρχίσει στις 10.00 ενώ το κόψιμο της βασιλόπιττας υπολογίζεται για τις 12.30.

Για τον παζάρι φέρτε ότι έχετε πτήσιμο ή μη, ακόμα και ημιτελές. Ορισμένα αντικείμενα που για σας μπορεί να μην είναι χρήσιμα πλέον σε άλλο φίλο αερομοντελιστή μπορεί να είναι αυτά που του χρειάζονται.

Σας περιμένουμε όλους σας μαζί με τους φρίους σας για να διασκεδάσουμε αλλά και να ευχηθούμε όλοι μαζί

**ΕΝΤΑΞΗ ΜΕΛΟΥ  
ΤΟ 1994.**

## ΑΙΓΑΝΙΣΤΙΚΕΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ Α ΕΖΑΜΗΝΟΥ

Για το πρώτο εξάμηνο του 1994 το Διοικητικό Συμβούλιο προγραμματίζει τις παρακάτω αγωνιστικές εκδηλώσεις.

**Κυριακή 20 Φεβρουαρίου:**

**Κυριακή 6 Μαρτίου:**

**Κυριακή 10 Απριλίου:**

**Κυριακή 22 Μαΐου:**

**Pylon Racing - Fun Fly**

**Ακροβατικά**

**Ανεμόπτερα**

**Ελικόπτερα - SCALE**

Απαραίτητη προϋπόθεση για να γίνουν οι παραπάνω εκδηλώσεις είναι η έγκαιρη δήλωση συμμετοχής στην γραμματεία της ΕΑΑ. Η δήλωση αυτή πρέπει να γίνει τουλάχιστον 10 ημέρες πριν την συγκεκριμένη ημερομηνία και τα άτομα που θα λάβουν μέρος πρέπει να είναι τουλάχιστον 6. Υπενθυμίζουμε ότι για κάθε κατηγορία υπάρχουν υπεύθυνοι με τους οποίους οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να έλθουν σε επαφή ώστε να τακτοποιηθούν όλες οι λεπτομέρειες του αγώνα. Οι υπεύθυνοι ανά κατηγορία είναι:

**Ακροβατικά:**

**Ανεμόπτερα:**

**Ελικόπτερα:**

**Pylon Racing:**

**Scale:**

**Γιάννης Κωσταντακάτος**

**Γιάννης Κουσουρλής**

**Νίκος Κλαυδιανός**

**Νίκος Κατσαράς**

**Γρηγόρης Μανουσακάκης**

Για τις εκδηλώσεις του Fun Fly και του Scale θα υπάρξουν ειδικές ανακοινώσεις.

## ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ ΤΑΚΤΙΚΩΝ ΜΕΛΩΝ

**II** Γενική Συνέλευση των τακτικών μελών της ΕΑΑ θα γίνει την Δευτέρα 24 Ιανουαρίου. Η παρουσία των τακτικών μελών είναι απαραίτητη γιατί εκτός των άλλων στην Συνέλευση αυτή θα γίνει και η τροποποίηση του

καταστατικού μας. Αντίγραφα του νέου καταστατικού υπάρχουν στην γραμματεία μας και καλό είναι να ζητήσετε αντίγραφο ώστε να είστε προετοιμασμένοι. Στην Συνέλευση επίσης αυτή θα γίνουν εκλογές για την ανά-

δειξη του νέου Διοικητικού Συμβουλίου. Και το Συμβούλιο αυτό πρέπει να είναι και προγματικά νέο, με καινούργια μέλη που με μεγαλύτερη όρεξη και διάθεση θα δώσουν νέα άθηση στην ΕΑΑ.

# Κανονισμοί... Κανονισμοί...

Τι θα γίνει μ' αυτούς τους κανονισμούς; Αρθρο τάδε, παράγραφος δείνα, είμαι μέσα, δεν είμαι. Τελικά μοντελιστές είμαστε ή δικηγόροι;

Φαντάζεστε τους κανονισμούς μας γραμμένους από δικηγόρους σε άπταιστη δικηγορική, π.χ., "Αφ' ενός οι συμμετέχοντες εις τον αγώνα, καλούμενοι εφ' εξής αγωνιζόμενοι ...." κ.λ.π., κ.λ.π.; Τότε οι κανονισμοί θα ήταν σαφέστατοι (σε όσους έχουν νομική παιδεία) αλλά εμείς εκτός από βοηθούς θα χρειαζόμαστε και νομικούς συμβούλους. Τι κάνουμε λοιπόν εμείς; Μοντελιστές είμαστε, πρακτικοί άνθρωποι είμαστε, το χόμπι μας κάνουμε και γράφουμε τους κανονισμούς μας για εμάς, στην γλώσσα μας. Όλοι έρουμε τι θα πει "φιλέτα" στα φτερά και δεν χρειάζεται λεπτομερέστερος ορισμός, ούτε περιμένουμε να εμφανιστεί μοντελιστής με ένα "μοσχαρισίο" φιλέτο.

Και μά που στην άδικη ζωή τίποτε δεν είναι τζάμπα, πληρώνουμε εδώ κάποιο τίμημα. Ποιό; Απλά, για να λειτουργήσουν οι κανονισμοί μας χρειάζεται κοινή λογική, καλή θέληση και καλή πίστη. Στα τόσα χρόνια που εμπλέκομαι στους αγώνες και τους κανονισμούς του rylon, δεν έχω την παραμικρή αμφιβολία ότι κανένας δεν προσπάθησε ποτέ να "κλέψει" χρησιμοποιώντας κινητήρα άνω των 6,6 κυβικών. Θα το θεωρήσω προσβολή στο σύνολο των Ελλήνων μοντελιστών αν ποτέ τεθεί τέτοιο θέμα.

Καλά όλ' αυτά θα μου πείτε, έστω και έτσι, τους χρειαζόμαστε όλους αυτούς τους κανονι-

σμούς; Μόνο για το rylon (πάλι το rylon; αδυναμίες βλέπεις), έχουμε πέντε ή έξι δακτυλογραφημένες σελίδες. Δεν μπορούμε να τρέξουμε, έτσι, για το κέφι μας; Και βέβαια μπορούμε για το



κέφι μας και μόνο. Αγώνας με κατάταξη επιτυχόντων απαιτεί το δυνατόν ίσες ευκαιρίες για όλους - όρια αν θέλετε - μέσα στα οποία ο καθένας θα μπορέσει να κινηθεί για να αποδώσει όσο

πιό πολλά μπορεί. Ακόμα και ένα φιλικό στοίχημα του τύπου "το μοντέλο μου είναι πιο γρήγορο από το δικό σου", αυτομάτως και σιωπηρά έχει θεσπίσει κανόνες όπως αυτό το μοντέλο μου, αυτό το μοντέλο σου. Το στοίχημα δεν ισχύει αν κάποιος εμφανιστεί ξαφνικά με κάποιο άλλο μοντέλο.

Κανονισμοί μπορούν να υπάρχουν σε πολλά επίπεδα, από το προσωπικό στοίχημα "έλα να παραβγόμε" που αφορά 2-3 άτομα, μία συγκεκριμένη χρονική στιγμή, μέχρι τους κανονισμούς της FAI που καλύπτουν όλους τους μοντελιστές του κόσμου για αρκετά χρόνια μπροστά. Ενδιάμεσα μπορούμε να έχουμε κανονισμούς που αφορούν μία μόνο μοντελιστική λέσχη. Για παράδειγμα στις ΗΠΑ, παρ' όλο που υπάρχουν οι εθνικοί κανονισμοί (όπως αυτούς που εκδίδει η EOAM για την Ελλάδα), λόγω του μεγάλου αριθμού μοντελιστών υπάρχουν και επαρχιακοί -τοπικοί- κανονισμοί. Φυσικά, όσο μεγαλύτερη χρονική εμβέλεια έχει ένας κανονισμός και όσο πιο πολλούς μοντελιστές φιλοδοξεί να καλύψει, τόσο πιο λεπτομερής και πολυτοκώπερος γίνεται.

Τελικός σκοπός όλων των κανονισμών οποιουδήποτε επιπέδου είναι πάντα ένας. Να έξασφαλίσει συνθήκες δίκαιου και ίσου ανταγωνισμού όπου ο καλύτερος μπορεί να διακριθεί.

Το πρόβλημα που εγείρεται μερικές φορές είναι η άγνοια των κανονισμών από αυτούς που διαγωνίζονται. Ετσι δημιουργούνται απορίες και παράπονα, τα οποία όμως δεν θα υπήρχαν αν ο ενδιαφερόμενος είχε διαβάσει και εννοήσει τους κανονισμούς.

"Αναγκαίο καλό" λοιπόν οι κανονισμοί. Στο κάτω-κάτω εμείς για εμάς τους γράφουμε. Οποιος έχει μία καλή ιδέα, η EOAM εδώ είναι, έτοιμη να την ακούσει.

**Νίκος Κατσαράς.**



# ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΙ ΑΓΩΝΕΣ ΑΕΡΟΜΟΝΤΕΛΙΣΜΟΥ 1993

Ο πως κάθε χρόνο οι Πανελλήνιοι Αγώνες Αερομοντελισμού είναι η μεγαλύτερη αγωνιστική εκδήλωση στον χώρο μας. Είμαστε το μοναδικά αεράθλημα στην Ελλάδα που σε αγωνιστικό επίπεδο διοργανώνουμε αγώνες σε 7 κατηγορίες και μάλιστα σε επίπεδο Πανελλήνιων αγώνων. Οι φετεινοί αγώνες ήταν οι τρίτοι σε σειρά που έγιναν με την τωρινή συγκεντρωτική μορφή και κατά γενική ομολογία ήταν και αυτοί επιτυχημένοι.

Την διοργάνωση φέτος την ανέλαβε η νεοσύστατη

Ενωση Αερομοντελιστών Θεσσαλονίκης. Το γεγονός αυτό είναι αρκετά σημαντικό γιατί εκτός από τα προβλήματα που έχει κάθε νεοσύστατο σωματείο υπήρχε και ένα επιπλέον κια σίγουρα όχι τόσο εύκολο. Παρόλα αυτά σε χρόνο ρεκόρ αποκτήθηκε και διαμορφώθηκε το μοντελοδρόμιο στην Νέα Ραιδεστό, εκπαιδεύτηκαν τα μέλη για να φέρουν σε πέρας την οργάνωση των Πανελλήνιων Αγώνων και φυσικά οργανώθηκαν και εκτελέστηκαν οι Αγώνες. Η συμπαράσταση της ΕΟΑΜ ήταν αμέριστη τόσο από οικονομικής πλευράς όσο και από τεχνικής. Εκείνο που δεν πρέπει να φύγει από την προσοχή μας είναι ότι φέτος τουλάχιστον στην διάρκεια των αγώνων η συνδρομή της ΕΟΑΜ ήταν η μικρότερη από κάθε άλλη φορά. Με λίγα λόγια η ΕΑΘ κάλυψε το 90% του οργανογράμματος των αγώνων.

Η συμμετοχή φέτος ήταν η μεγαλύτερη από κάθε άλλη φορά. 12 Αερολέσχες μεταξύ των οποίων για άλλη μια φορά και η Αερολέσχη Κύπρου και 78 αθλητές. Οι κατηγορίες που έγιναν ήταν



Αθλητές Κατηγορίας F3A

στα ακροβατικά F3A και F3AGR, στα ανεμόπτερα F3B και F3BGR, στα ελικόπτερα F3CGR, και τέλος στα Pylon Racing με άλλες δύο κατηγορίες.

Οι αγώνες όπως αναφέρεται και πιο πάνω έγιναν στο μοντελοδρόμιο της ΕΑΘ στην Νέα Ραιδεστό από 29 έως 31 Οκτωβρίου. Οι αθλητές άρχισαν να φτάνουν στην Θεσσαλονίκη από την Τρίτη 26 Οκτωβρίου. Η πρώτη επίσημη συνάντηση έγινε την Πέμπτη το βράδυ σε αίθουσα του ξενοδοχείου Φιληππείο. Στην συνάντηση

αυτή έγιναν οι απαραίτητες παρουσιάσεις από τα μέλη της ΕΑΘ καθώς επίσης εδόθηκαν και όλες οι οδηγίες για τους αγώνες. Ήταν ποιπόν οι Αγώνες ξεκίνησαν την Παρασκευή το πρωί με αγιασμό και ομιλίες από τον κ. Σωτήρη Ρείζη, πρόεδρο της ΕΟΑΜ. Την πρώτη μέρα ήταν προγραμματισμένες οι κατηγορίες των ανεμόπτερων και των ελικοπτέρων.

Στα ανεμόπτερα το επίπεδο αρκετά ανεβασμένο με επιδόσεις στην διάρκεια και στην απόσταση που μετρά-

νε και στο Παγκόσμιο Πρωτάθλημα. Η ταχύτητα ακόμα θέλει δουλειά. Όλοι οι αθλητές σωστά προετοιμασμένοι με τα βίντσια τους και οι περισσότεροι με δύο ανεμόπτερα. Όλος ο αγώνας παρόλο οτι είναι ο δυσκολότερος τόσο στην οργάνωση όσο και στην διεξαγωγή κύλιπος ομαδά με αδιαφίλονίκητο νικητή τον Παναγιώτη Σοφό της ΕΑΑ.

Στην μικρή κατηγορία οι συμμετοχές ξεπέρασαν κάθε προηγούμενο. Οι δε αγωνιζόμενοι μέχρι και την τελευταία στιγμή δεν γνώριζαν ποιός θα ήταν ο πρώτος γιατί το επίπεδο ήταν πάρα πολύ καλό. Τελικά νικητής ήταν ο Ηλίας Αβραμίδης από την ΕΑΘ.

Παράλληλα είχε ξεκινήσει και ο αγώνας των ελικοπτέρων σε άλλη πίστα. Αν και είχαν προβλεφθεί 3 γύροι η δύση του ηλίου μας βρήκε να έχουμε συμπληρώσει μόνο τους 2 και αν και υπήρχε η δυνατότητα να γίνει οτι 3 γύρος την επομένη, οι αθλητές κατέληξαν οτι ο 3ος γύρος και να γινόταν δεν θα άλλαζε η βαθμολογία. Ήταν στην κατηγορία αυτή πρώτος για άλλη μια φορά ο φί-



Ο πρόεδρος της Ε.Ο.Α.Μ. κ. Σεβαστός με τον πρόεδρο της Αερ. Κύπρου κ. Πραστίτη

πος μας από την Αερολέσχη Κύπρου Χρήστος Γεωργιάδης.

Την επομένη μέρα Σάββατο έγιναν οι δύο κατηγορίες των ακροβατικών. Στην πρώτη που έγινε σύμφωνα με το πρόγραμμα της FAI πρώτος ήταν ο Διονυσός Σάντας ενώ στην μικρή πρώτος ο πολλά υποσχόμενος για το μέλλον Άρης Φαρδέλης από τις Σέρρες. Δεν αναφέρω πολλά για τις δύο αυτές κατηγορίες γιατί είναι γνωστό το επίπεδο των αερομοντελιστών μας. Τονίζω όμως και εδώ την σημαντική παρουσία των νέων στην μικρή κατηγορία.

Το βράδυ της ίδιας μέρας έγινε η δεξιώση προς τιμή των αθλητών από την ΕΑΘ. Πάνω από 150 άτομα ήταν παρόντα. Λογους εκφώνησαν ο πρόεδρος της ΕΑΘ κ. Ρείζης, ο πρόεδρος της ΕΟΑΜ κ. Σεβαστός καθώς επίσης και ο πρών πρόεδρος της Αερολέσχης Θεσσαλονίκης κ. Νικολιδάκης. Χαρακτηριστική ήταν όμως η απουσία της τωρινής Διοίκησης της Αερολέσχης Θεσσαλονίκης.....

Την επόμενη μέρα, την Κυριακή έγιναν οι δύο κατηγορίες του Pylon Racing. Στην κατηγορία Q500 πρώτος ο Διονυσός Σάντας για άλπη μιά φορά και στην κατηγορία Sport πρώτος ο Στέλιος Κουτσός. Οι χρόνοι εδώ και στις δύο κατηγορίες σημαντικά βελτιώμενοι από πέρσυ με καλύτερους των Κώστα Βελλίδην με 1,43 στα Q500 και του Γιάννη Ζήβα με 1,42 στα Sport.

Φέτος για την έκδοση των αποτελεσμάτων όλων των κατηγοριών χρησιμοποιήθηκε Η/Υ σε τέτοιο μάλιστα είπεδο που μόλις τελείωνε η τελευταία πτήση της κάθε κατηγορίας τα αποτελέσματα ήταν έτοιμα. Αυτό δεν γίνεται ακόμα ούτε και σε επίπεδο Παγκοσμίων Αγώνων. Αυτό το τελευταίο αναφέρεται για να το ακούν για άλπη μια φορά οι αρμόδιοι της περίφημης επιτροπής Ικαριάδας οι οποίοι προτιμούν τους ξένους από τους Ελληνες για την οργάνωση των αγώνων του 1995.

Θερμά συγχαρητήρια σε όλα τα μέλη της Ενωσης Αερομοντελιστών Θεσσαλονίκης για το επίπεδο των αγώνων που οργάνωσαν και την φιλοξενία που επεφύλαξαν σε όλους μας.

Ήδη το 1994 είναι πολύ κοντά και σε λίγο θα γίνουν γνωστές οι ανακοινώσεις της ΕΟΑΜ τόσο για το μέρος που θα γίνουν οι επόμενοι αγώνες όσο και οι απλαγές κανονισμών που θα γίνουν σε ορισμένες κατηγορίες.

## ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΩΝ ΑΓΩΝΩΝ ΑΕΡΟΜΟΝΤΕΛΙΣΜΟΥ 1993 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ – ΟΡΓΑΝΩΣΗ Ε.Α.Θ.

### ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ F3A

1. Σάντας Διονύσος	E.A.θ.	947	1000	1000	2000
2. Smith Dave	E.A.H.	1000	888	901	1901
3. Κωνσταντακάτος Γιάννης	E.A.A.	978	914	444	1892
4. Ρείζης Σωτήρης	E.A.θ.	81	766	828	1594
5. Βοσκάκης Μανώλης	E.A.H.	718	640	499	1358
6. Ιωαννίδης Σταύρος	E.A.θ.	643	645	705	1350
7. Πραστίτης Λάκης	Aερ. Κύπρου	690	603	642	1332

### ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ F3B

1. Σοφός Παναγιώτης	E.A.A.	3000	2750	1000	5750
2. Λευτεριώτης Μάκης	E.A.A.	1966	1728	2131	4097
3. Σπυριάδης Κώστας	E.A.θ.	1741	1949	2076	4025
4. Βουλούμανός Νίκος	E.A.A.	1770	1253	1975	3745
5. Χρυσαφίδης Γιώργος	Aερ. Χανίων	1106	1436	1883	3319
6. Κουσουρήπης Γιάννης	E.A.A.	1400	1433	1664	3097
7. Καραϊής Παντελής	E.A.A.	1359	1484	990	2843
8. Αβραμίδης Ηλίας	E.A.θ.	1034	0	1400	2434
9. Ευαγγελίδης Σάκης	E.A.A.	955	0	0	955

### ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ F3AGR

1. Φαρδέλης Άρης	E.A.θ.	1000	1000	1000	2000
2. Παύλου Παναγιώτης	Aερ. Κύπρου	910	815	947	1857
3. Γαβριάλης Αντώνης	E.A.H.	809	735	899	1708
4. Βελλίδης Κώστας	Aερ. Χαλκίδας	831	817	608	1648
5. Σπυρόπουλος Ηλίας	Aερ. Λάρισας	705	790	815	1605
6. Νικολιδάκης Κώστας	O.A.K.	772	697	432	1469
7. Χριστοδούληδης Πάρις	Aερ. Κύπρου	666	616	798	1464
8. Τιμπανίδης Θεόδωρος	E.A.θ.	719	208	733	1452
9. Μέρηλος Μίκη	E.A.A.	864	587	156	1451
10. Μακράκης Νίκος	E.A.H.	652	614	651	1303
11. Πανδής Σπύρος	E.A.K.	149	393	624	1017
12. Cooper Brian	E.A.K.	155	0	0	155

### ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ F3BGR

1. Αβραμίδης Ηλίας	E.A.θ.	404	964	972	1936
2. Χρυσαφίδης Γιώργος	Aερ. Χανίων	910	765	1000	1910
3. Cooper Brian	E.A.K.	621	997	903	1900
4. Γαβριάλης Αντώνης	E.A.H.	960	939	813	1899
5. Σπυριάδης Κώστας	E.A.θ.	922	949	745	1871
6. Σοφός Δημήτρης	E.A.A.	854	1000	695	1854
7. Βοσκάκης Μανώλης	E.A.H.	1000	809	570	1809
8. Βουλούμανός Νίκος	E.A.A.	547	949	813	1762
9. Καραϊής Παντελής	E.A.A.	960	726	785	1745
10. Βαβουράκης Μανώλης	E.A.A.	457	762	941	1703
11. Μακράκης Νίκος	E.A.H.	739	863	754	1617
12. Καρατασίδης Στέφανος	E.A.K.	382	827	723	1550
13. Πλιάκος Βαγγέλης	E.A.θ.	612	769	315	1381
14. Κουλούρης Βαγγέλης	E.A.K.	543	718	449	1261
15. Ρώμπης Στέλιος	E.A.θ.	345	704	483	1187

### ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ F3CGR

1. Γεωργιάδης Χρήστος	Aερ. Κύπρου	1000	1000	2000	
2. Ζήβας Γιάννης	E.A.A.	696	777	1473	
3. Κλαυδιανός Νίκος	E.A.A.	634	770	1404	
4. Κυριάκου Χριστόφορος	Aερ. Κύπρου	559	583	1142	
5. Κουτσός Στέλιος	E.A.A.	422	496	918	
6. Πασχαλίδης Λάκης	E.A.θ.	354	173	527	
7. Κορασίδης Δημήτρης	E.A.A.	335	0	335	

### ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ F3DGR-Q500

1. Σάντας Διονύσος	E.A.θ.	522	
2. Πουλιάνας	Aερ. Λάρισας	387	
3. Σπυρόπουλος Ηλίας	Aερ. Λάρισας	346	
4. Βελλίδης Κώστας	Aερ. Χαλκίδας	290	
5. Πλασταράς	Aερ. Λάρισας	144	
6. Γαβριάλης Αντώνης	E.A.H.	75	
7. Βοσκάκης Μανώλης	E.A.H.	0	

### ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ F3DGR - SPORT

1. Κουτσός Στέλιος	E.A.A.	554	
2. Ζήβας Γιάννης	E.A.A.	539	
3. Λευτεριώτης Μάκης	E.A.A.	531	
4. Κυριακόπουλος Βασίλης	E.A.A.	521	
5. Καραϊής Παντελής	E.A.A.	341	
6. Κουλούρης Βαγγέλης	E.A.K.	0	
7. Σάντας Διονύσος	E.A.θ.	0	

# ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΙ ΑΓΩΝΕΣ ΤΗΛΕΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΩΝ ΑΕΡΟΜΟΝΤΕΛΩΝ 1993

Aερομόντελα  
18-25 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ

## Μία σύντομη αναφορά στα αγωνίσματα F3A και F3D

από τον Γιάννη Κωνσταντακάτο

Το Σάββατο 18 Σεπτεμβρίου 1993, 250 περίπου αερομοντελιστές απ' όλο τον κόσμο παρέλασαν στους κεντρικούς δρόμους του Velden της επαρχίας Carinthia στην νότια Αυστρία, στην εναρκτήρια τελετή των παγκόσμιων αγώνων τηλεκατευθυνόμενων αερομοντέλων. Μετά τους καθιερωμένους λόγους, οι διοργανωτές μας δεξιώθηκαν εν πλω, σε τρία πλοιάρια-εστιατόρια, στην λίμνη Worthersee.

Οι Παγκόσμιοι Αγώνες αερομοντελισμού στις κατηγορίες F3A (τηλ/μενα ακροβατικά), F3C (τηλ/μενα ελικόπτερα), F3D (τηλ/μενα αγωνιστικά Pylon) γίνονται κάθε δύο χρόνια. Το 1989 οι ΗΠΑ διοργάνωσαν τις τρεις προαναφερθείσες κατηγορίες μαζί, και έδωσαν στην διοργάνωση το όνομα "Aerolympics". Το ίδιο επανελήφθη το 1991 στην Αυστραλία.

Γνωρίζοντας λοιπόν οι Αυστριακοί τα μειονεκτήματα ενός τέτοιου εγχειρήματος, μοίρασαν την διοργάνωση σε δύο πόλεις, το F3A και F3D στο Notch, και το F3C στο Velden. Παρόλ' αυτά, η χρήση του κοινού χώρου πτήσεων από τις δύο πρώτες κατηγορίες έφερε πολλά προβλήματα σε διοργανωτές και αθλητές, όπως την ματαίωση του τρίτου γύρου των τελικών του F3A και του 14ου γύρου του F3D από έλλειψη χρόνου.

Είναι πλέον αμφίβολο αν θα επαναληφθεί κάτι τέτοιο στο άμεσο μέλλον μετά από τα οργανωτικά και οικονομικά προβλήματα που αντιμετώπισαν οι

τρείς προηγούμενοι διοργανωτές. Ήδη οι πρόεδροι των τριών αυτών κατηγοριών, εισηγήθηκαν στο CIAM το κάθε αγώνισμα να διοργανώνεται χωριστά.

Μετά από τις διαδοχικές διοργανώσεις μακριά από την Ευρώπη, και την εμφάνιση πολλών νέων κρατών από τις παγκόσμιες ανακατατάξεις, στην Αυστρία επετεύχθη ρεκόρ συμμετοχών: 95 αθλητές από 34 κράτη στο F3A, 43 ομάδες από 16 κράτη στο F3D, και 64 αθλητές από 27 κράτη στο F3C. Στην τελευταία κατηγορία συμμετείχε και ο Κύπριος Χρ. Γεωργιάδης.

Ελληνική ομάδα δεν συμμετείχε γιατί μέχρι και την εποχή εκείνη εκκρεμούσε ο επίσημος διορισμός προσωρινού Δ.Σ. στην ΕΑΛΕ από τις δικαιοτικές αρχές. Βέβαια πέρα από την αδιαμφισβήτητα γεγονότα που διεδραματίζοντο στην χώρα μας, στην Αυστρία εμφανίστηκε ένας αερομοντελιστής από την Ρόδο με τα μοντέλα του, και όπως μας δήλωσε, κάποιοι από την ΕΑΛΕ του είπαν ότι θα ελάμβανε μέρος ανεπίσημα, πράγμα που δεν ήταν δυνατόν να γίνει.

Η EOAM παρουσίασε μία ομάδα 9 παρατηρητών, εκ των οποίων ο υπογράφων και με την ιδιότητα του ρεπόρτερ της διεθνούς έκδοσης CIAM FLYER.

Το ανεμοδρόμιο του Notch βρίσκεται μέσα σε μία κοιλάδα που διαβρέχεται από τον ποταμό Gail. Επεκράτησε πυκνή νέφωση, η οποία κάθε πρωΐ ήταν τόσο χαμηλή που καθυστερούσε η έναρξη των πτήσεων. Ευτυχώς η βροχή ήρθε μόνο στον τελευταίο γύρο των τελικών του F3A, όχι όμως χωρίς να ενοχλήσει τους λίγους αθλητές που είχαν την ατυχία να πετάξουν με αυτές τις συνθήκες. Αυτά δεν πρέπει να σκιάσουν την άριστη οργανωτική δομή που είχε ετοιμάσει ο Wolfgang Schläger, για την F3A και την πληρέστατη καθημερινή ενημέρωση του



γραφείο τύπου υπό τον Martin Heiner. Αντίθετα ακούστηκαν πολά παράπονα για την οργάνωση του F3D. Αυτό ήταν ίσως αναμενόμενο αφού στην Αυστρία δεν "ευδοκιμεί" αυτή την κατηγορία.

Στο F3A (Ακροβατικά) η γενική εντύπωση από τον τεχνικό εξοπλισμό ήταν καλή. Μετά από πολλά χρόνια οι πτήσεις γίνονται επιτέλους μέσα στα πλάγια όρια του "box", σε πολλές περιπτώσεις δε υπερβολικά κοντά προσπαθώντας να ανακαλύψουν τις προτιμήσεις των κριτών. Ο Αργεντίνος Somenzini μάλιστα είχε την ιδέα να εκτρέψει την έξοδο των αερίων της εξάτμισης του κινητήρα από τα δύο ακροπτεύγια, σε μία προσπάθεια να επηρεάσει (κακώς βέβαια) την βαθμολογία. Οι κριτές όμως αντέδρασαν αρνητικά σ' αυτή την παρουσίαση, και ο αθλητής απεφάσισε να επανέλθει στην συνήθη οδό εξάτμισης. Οπως μου εδήλωσε αν δεν είχε εφαρμόσει από την αρχή αυτή την ιδέα ίσως είχε κερδίσει τον αγώνα.

Πάρα πολά μοντέλα ήταν μεγάλα, και με τετράχρονους 120ρήδες κινητήρες, αλλά με την κατάλληλη έλικα και την επιλεκτική χρήση της ιπποδύναμης (δεν έδιναν όλες τις στροφές στην ευθεία), μπορούσαν να πετάξουν πολύ αργά και να κρατηθούν σε μικρό χώρο. Τους 19 φιναλίστ αποτέλεσαν 7 Ευρωπαίοι, 8 από την Αμερικανική ήπειρο, και 4 Ασιάτες. Παρ' όλο ότι οι 15 από αυτούς χρησιμοποίησαν τετράχρονη 120άρα, ο νικητής είχε δίχρονη 60άρα. Ναι, δεν είναι έκπληξη ότι, ο Αυστριακός Hanno Prettner κατέκτησε το έβδομο παγκόσμιο πρωταθλημα στην καριέρα του, πετώντας κάθε γύρο και καλύτερα, και αποδεικνύοντας ακόμη μία φορά τι μπορεί να κάνει με ένα συμβατικό μοντέλο, το Mystic 60 (όπως το Calypso, Supra Fly και Supra Star). Ακούστηκε δε, ότι μετά από την νίκη αυτή ο Prettner αποχωρεί από τον παγκόσμιο αγωνιστικό στίβο.

Δεύτερος ήρθε ο πρώην παγκόσμιος πρωταθλητής Αμερικανός Chip Hyde, με το Jekyll 120, που είχε την πιο μαλακή βάση για την στερέωση του κινητήρα του. Τρίτος ο Wolfgang Matt από το Liechtenstein με το Rubin, που όπως και το προηγούμενο δικό του σχέ-



Wolfgang Matt - F3A

διο, το Saphir, του το φτιάχνει ένας Ιάπωνας. Στην ομαδική κατάταξη πρώτη ήρθε η Ιαπωνία, δεύτερη οι ΗΠΑ, και τρίτη ο Καναδάς.

Όπως πάντα υπήρξαν παράπονα για την ορθότητα της βαθμολογίας, και για πρώτη φορά η ελλονόδικος επιτροπή αναγκάστηκε να αντικαταστήσει ένα κριτή στην μέση του αγώνα για τον παραπάνω λόγο.

Στο F3D (Pylon Racing), η κρίση είναι αντικειμενική, αφού τον λόγο έχει το χρονόμετρο, αλλά η προσπάθεια να αποδόσουν οι κινητήρες και την τελευταία δυνατή

στροφή, έχει σαν αποτέλεσμα αρκετοί να σβήνουν στην μέση του αγώνα. Ετσι δεν είναι περίεργο πως οι τέως παγκόσμιοι πρωταθλητές Dave Shadel και Dub Jett έμειναν στην 3η και 30η θέση αντίστοιχα. Πάντως για τρίτη συνεχή διοργάνωση πρωταθλητής ανεδείχθη και πάλι Αμερικανός, ο Richard Verano που κατέχει και το παγκόσμιο ρεκόρ ταχύτερης διαδρομής. Οι χρόνοι των "γρήγορων" κυμαίνονται στην περιοχή των 70 δευτερολέπτων, που σημαίνει ότι η μέση ταχύτητα πτήσης είναι μεγαλύτερη από 230 χιλ/ώρα.

Συνολικά οι αθλητές πέταξαν 13 γύρους, από τους οποίους μέτρησαν οι ταχύτεροι 11. Στην ομαδική κατάταξη πρώτη ήρθαν οι ΗΠΑ, δεύτερη η Γερμανία και τρίτη η Αυστραλία.

Το βράδυ του Σαββάτου 25 Σεπτεμβρίου έγινε η καθιερωμένη τελετή λήξης των αγώνων και η απονομή των επάθλων, στην μεγάλη τέντα που ήταν στημένη μέσα στο ανεμοδρόμιο του Notch. Εκεί επεκράτησε το χάος. Κανείς δεν άκουγε τα μεγάφωνα μετά την δεύτερη σειρά, κανείς δεν έβλεπε μετά την μέση, και κανείς δεν κατάλαβε τι έφαγε, ή αν έφαγε. Άλλα η ατραξιόν της βραδυάς ήταν το "δείπνο με ομπρέλες". Η τέντα έσταζε σαν σουρωτήρι, ορισμένα τμήματα του πατώματος είχαν πλημμυρίσει, και όταν βγήκαμε να φύγουμε πήραμε μαζί μας αρκετή λάσπη για ενθύμιο. Αυτό βέβαια δεν μπορεί να επισκιάσει το πόσο ωραία περάσαμε γενικά. Ανανεώσαμε φιλίες, κάναμε καινούργιους φίλους, μάθαμε πάρα πολά τεχνικά μυστικά.

Αισθάνομαι την ανάγκη να εκμεταλευτώ την ευκαιρία αυτής της επικοινωνίας και να τονίσω τα οφέλη που μπορούν να αποκομίσουν όλοι οι Ελληνες αερομοντελιστές από την παρακολουθούμενη παγκόσμιων και πανευρωπαϊκών αγώνων. Φυσικά σε ακόμα καλύτερη θέση είναι οι συμμετέχοντες με την εθνική ομάδα, αλλά αυτό είναι ένα θέμα που μέχρι σήμερα εμπίπτει στις αρμοδιότητες της ΕΑΛΕ και οι χειρισμοί των τελευταίων ετών δεν κρίνονται ικανοποιητικοί. Γιατί λοιπόν να χάνονται οι ευκαιρίες για ενημέρωση; Ετοιμαστείτε για μια μοντελιστική εκδρομή από τώρα.

## Παγκόσμιοι αγώνες 1994

F1D	Ρουμανία	20-25 Σεπτεμβρίου
F2A,B,C,D	Κίνα	21-28 Οκτωβρίου
F5B	Αυστραλία	12-19 Νοεμβρίου
F4B,C	Ολλανδία	Αύγουστος
F1A,B,C, Junior	Ουκρανία	—
Space Models	Πολωνία	Σεπτέμβριος

## Πανευρωπαϊκοί αγώνες 1994

F3A	Λιχτενστάιν	Ιούλιος
F3B	Ουγγαρία	—
F1A,B,C	Ουκρανία	—

# ΕΝΑ ΦΘΗΝΟ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ "ΠΑΝΕΛ"

**Ο Γιάννης Κωνσταντακάτος περιγράφει πως να κατασκευάσετε ένα "πάνελ" για την εργαλειοθήκη, σαν αυτό που χρησιμοποιεί τα τελευταία ...25 χρόνια.**

**Μήπως το "πάνελ" που έχεις δεν μπορεί να ανάψει τα "κρύα" μπουζί; Η αντλία δουλεύει μόνο στην μία φορά; Αυτά που πουλάνε είναι ακριβά; Δεν χωράνε στον διαθέσιμο χώρο της εργαλειοθήκης;**

**Στο εμπόριο κυκλοφορούν αρκετά καλά "πάνελ", αλλά δεν έχεις να χάσεις τίποτε αν αξιολογήσεις και αυτή την απλή ερασιτεχνική κατασκευή πριν καταλήξεις σε ένα από τα έτοιμα.**

πρόβλημα. Και η εξήγηση είναι μία: "Το απλό δεν έχει προβλήματα". Και είναι απλό γιατί δεν βασίζεται σε ηλεκτρονικά κυκλώματα αλλά σε ηλεκτρικά, όπως αυτά που αναφέρουν τα σχολικά βιβλία.

Υπάρχουν τρία επί μέρους κυκλώματα, ένα για το στάρτερ, ένα για το μπουζί και ένα για την αντλία καυσίμου. Και τα τρία τροφοδοτούνται από ένα συσσωρευτή 12 V.

Πολλοί θα αντικρούσουν ότι οι αντιστάσεις που έχει καταναλώνουν την ίσχυ του συσσωρευτή. Και λοιπόν; Ενας συσσωρευτής 12V 4 Ah, κρατάει για αρκετές εξόδους πριν χρειαστεί επαναφόρτιση. (Αν και δεν είναι μιστικό ότι οι συσσωρευτές μολύβδου πρέπει να φορτίζονται αμέσως μετά την χρήση τους).

Μπορείς να το φτιάξεις και εσύ με απλά εργαλεία. Τα υλικά υπάρχουν σε όλα τα καταστήματα ηλεκτρονικών ειδών.

## ■ Το σασί

Πριν ξεκινήσεις την υλοποίηση μέτρα τον διαθέσιμο χώρο στην εργαλειοθήκη σου, ώστε να κό-

ψεις το αντίστοιχο κομμάτι αλουμίου ή πλέξιγκλας για το σασί. Μετά άνοιξες τις τρύπες ανάλογα με τις διαμέτρους των υλικών. Η προαιρετική διάταξη των στοιχείων που δείχνει το σχέδιο, είναι εργονομική και στην λειτουργία του από μπροστά, και στην συνδεσμολογία του από πίσω μέρος. Επίσης παρετήρησε ότι το διάγραμμα της συνδεσμολο-

γίας έχει σχεδιαστεί με βάση το πως βλέπεις τα κομμάτια από την πίσω πλευρά του πάνελ.

Αν το σασί είναι αλουμινένιο πρόσεξε να μην βραχυκυκλώσουν τα κομμάτια μέσω αυτού. Στην περίπτωση αυτή παρέμβαλε ένα μονωτικό υλικό.

## ■ Οι ενώσεις

Τα καλώδια γύμνωσέ τα μόνο στις άκρες τους. Οι ενώσεις των καλωδίων με τα διάφορα στοιχεία μπορεί να γίνουν είτε κολλώντας τα με καλαί (με ηλεκτρικό κολλητήρι), είτε βιδώνοντάς τα με βίδες. Το βίδωμα συνιστάται για το κύκλωμα του μπουζί. Τα κρύα μπουζί τραβάνε πολύ ρεύμα που μπορεί να λειώσει το καλαί των ενώσεων. Αν το καλώδιο σου είναι πολύκλωνο, πριν το βιδώσεις, σχημάτισε σε κάθε άκρη μια θηλειά, και γάνωσέ την με καλαί για να μην ξεφτίσει με το σφίξιμο.

Πρόσεξε να μην βρεθούν δύο ενώσεις πολύ κοντά μεταξύ τους γιατί μπορεί στο μέλλον να βραχυκυκλώσουν. Η ιδιαίτερη προστασία των γυμνών άκρων γίνεται με θερμοσυστελλόμενο (θερμοσυρρικνούμενο) μακαρόνι.

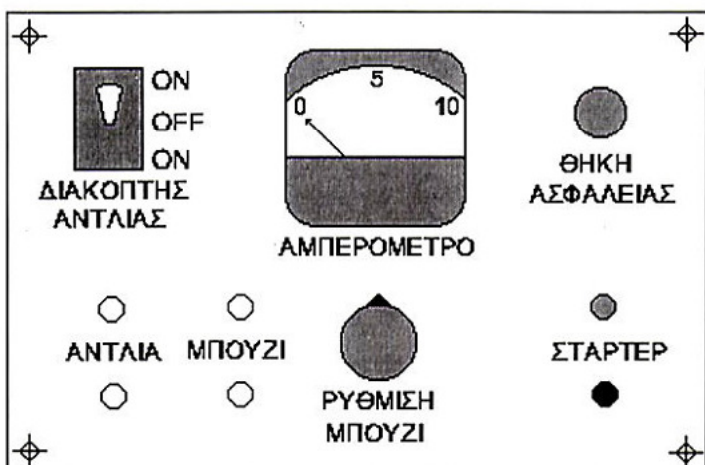
## ■ Το κύκλωμα τροφοδοσίας

Τα καλώδια που ενώνουν τον συσσωρευτή με το πάνελ πρέπει να είναι χοντρά. Οι ακροδέκτες που ενώνονται με τον συσσωρευτή δεν πρέπει να είναι μόνιμα κολλημένοι αλλά να μπορούν να αποσυνδέονται αμέσως, με κάποιο συρταρωτό κλιπάκι/κροκοδειλάκι, είτε για την μεταφορά, είτε για την φόρτιση. Μην παραλείψεις την ασφάλεια 10A (μέσα σε θήκη).

Η πολικότητα του συσσωρευτή στο κύκλωμα μπορεί να είναι κατ' αρχή τυχαία. Μετά θα επιλέξεις τους ακροδέκτες του στάρτερ και της αντλίας καυσίμου για να λειτουργούν κατά την επιθυμητή φορά. Το μπουζί δεν επηρεάζεται από την πολικότητα.

## ■ Το κύκλωμα του στάρτερ

Το στάρτερ τροφοδοτείται απ' ευθείας με 12 V και τα καλώδια από τον συσσωρευτή μέχρι τους ακροδέκτες πρέπει να είναι χοντρά. Βάλε τον ακροδέκτη με το θετικό πόλο κόκκινο και τον άλλο μαύρο για να μπαίνουν πάντα στην ίδια θέση οι ομόχρωμες μπανάνες του στάρτερ.



Σχηματική παράσταση της πρόσοψης του "πανελ"

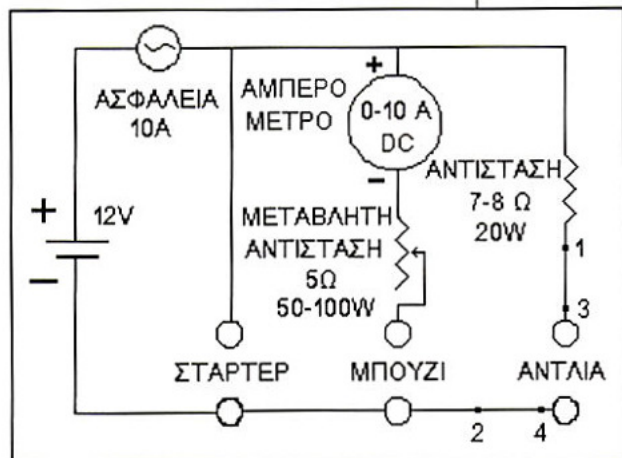
## ■ Τί παραπάνω μπορεί να προσφέρει ένα "πάνελ" σαν αυτό;

Το "πάνελ" που παρουσιάζω εδώ, το έφτιαξα πριν 25 χρόνια και με εξυπηρετεί ακόμα και σήμερα χωρίς κανένα

## ■ Το κύκλωμα του μπουζί

Σ' αυτό το κύκλωμα υπάρχει ένα αμπερόμετρο με διπλή αποστολή. Αφ' ενός να σε βοηθάει να ρυθμίσεις την ένταση του ρεύματος ανάλογα με το μπουζί, και αφ' επέρου να σου δείχνει πότε το κύκλωμα είναι ανοιχτό (έχει καιεί το μπουζί ή κάπου δεν κάνει επαφή). Πρόσεχε να συνδεσεις τον ακροδέκτη του οργάνου με την ένδειξη με το καλώδιο που έρχεται από τον θετικό πόλο της μπαταρίας.

Το ποτενσιόμετρο (μεταβλητή αντίστασης) συνήθως έχει τρείς ακροδέκτες. Θα συνδεθεί από τον κεντρικό του ακροδέκτη, και τον ένα από τους άλλους δύο, έτσι ώστε όταν στρέψεις τον άξονά του σύμφωνα με την φορά του ωρολογίου να μειώνεται η αντίστασή του και να περνάει περισσότερο ρεύμα.



Το κύκλωμα του "πάνελ"

Στην διάρκεια της τροφοδοσίας του μπουζί, το ποτενσιόμετρο ζεσταίνεται. Η επιλογή της ισχύος του ποτενσιόμετρου εξαρτάται από τον τύπο των μπουζί. Για ζεστά - μέτρια μπουζί, που τραβάνε έως 4 A αρκεί ένα ποτενσιόμετρο 50 W. Για ψυχρά μπουζί, που τραβάνε περισσότερο από 5 A, συνιστάται ένα ποτενσιόμετρο με μεγαλύτερη ισχύ, π.χ. 100 W. Και στις δύο περιπτώσεις η αντίστασή του θα είναι 5 Ω.

## ■ Το κύκλωμα της αντλίας

Εδώ παίζει ρόλο η τάση που πρέπει να τροφοδοτείται το μοτεράκι της α-

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΔΙΚΩΝ

Σασί από αλουμίνιο ή πλέξιγκλας

Βίδες στήριξης

Θύκη ασφάλειας

Ασφάλεια 10 A βραδείας τίξεως (και εφεδρικές)

Ποτενσιόμετρο 5 Ω, 50 - 100 W, με μπουτόν

Αντίσταση 7-8 Ω, 20 W (ή δύο παράλληλες 15-16 Ω, 10 W)

Αμπερόμετρο 0-10 A, D.C.

Διακόπτης 3 θέσεων 6 επαφών

6 ακροδέκτες για μπανάνες (χρώματα κατ' επλογή)

Μπανάνες (χρώματα ίδια με τους ακροδέκτες)

2 ακροδέκτες για την μπαταρία

Καλώδιο

Θερμοσυστελλόμενο μακαρόνι

Συσσωρευτής μολύβδου, κλειστού τύπου, 12 V, 4 Ah (ή 6,5 Ah)

άλλη την αδειάζει. Η σύνδεση αυτού του διακόπτη γίνεται ως εξής:

Θεώρησε ότι το κύκλωμα που δείχνει το σχέδιο είναι κομμένο μεταξύ των έπαφών No 1 - No 3, και No 2 - No 4.

Σύνδεσε τις μεσαίες επαφές No 1 και No 2 του διακόπτη στις θέσεις του κυκλώματος με τον ίδιο αριθμό.

Σύνδεσε τις υποδοχές της αντλίας No 3 και No 4 στις επαφές του διακόπτη με τον ίδιο αριθμό (το ίδιο αποτέλεσμα θα πάρεις αν τις ενώσεις στις No 5 και No 6).

Τέλος γεφύρωσε την επαφή No 3 με την No 6 και αντίστοιχα την επαφή No 4 με την No 5. Τα δύο αυτά καλώδια δεν πρέπει να βραχυκυκλώνουν μεταξύ τους.

Οι υποδοχές των καλωδίων της αντλίας μπορεί να είναι εξωτερικές, οπότε η σύνδεση γίνεται με μπανάνες, ή εσωτερικές και μόνιμες αν η αντλία είναι στερεωμένη μόνιμα μέσα στην εργαλειοθήκη.

**Προσοχή:** Η αριθμηση των επαφών που αναφέρουμε πιό πάνω είναι όπως εμφανίζεται στο σχέδιό μας, και όχι όπως πιθανόν να εμφανίζεται επάνω στον διακόπτη του εμπορίου.

## Και μία δόση ασφάλειας

Δεν πρέπει να υπάρχει η δυνατότητα επαφής μεταλλικών αντικειμένων (εργαλειών) με το πίσω μέρος του "πάνελ" που θα μπορούσαν να το βραχυκυκλώσουν. Κατά την μεταφορά από το σπίτι στο μοντελοδρόμιο και αντίθετα, αποσύνδες τον συσσωρευτή.

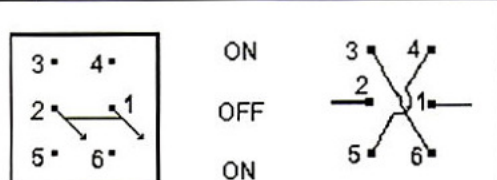
ντλίας. Για μοτέρ 6 V πρέπει να ρίξεις την τάση με μία αντίσταση 7-8 Ω. Για μοτέρ μικρότερης τάσης αύξησε την σύμφωνα με τον νόμο του Ωμ, ενώ για μοτέρ 12 V αφαιρέσε την τελείωση. Αν δεν μπορείς να βρεις αντίσταση 7-8 Ω, μπορείς να βάλεις παράλληλα δύο αντίστασης 15-16 Ω μικρότερης ισχύος. Η αντίσταση αυτή έχει μεγάλο φυσικό μέγεθος και πρέπει να στερεωθεί καλά, εν ανάγκη με κάποιο πρόσθετο υποστήριγμα.

Το ηλεκτρικό διάγραμμα δεν δείχνει διακόπτη για την αντλία γιατί υπάρχουν τρείς λύσεις, πέρα από την περίπτωση να έχει η αντλία σου ενσωματωμένο διακόπτη:

Κατ' αρχή μπορείς να την λειτουργείς και μάλιστα κατά την επιθυμητή φορά (γέμισμα-άδειασμα) βάζοντας τις μπανάνες της με την μία ή την άλλη φορά στους ακροδέκτες του "πάνελ".

Η δεύτερη λύση είναι να παρεμβάλεις ένα απλό διακόπτη μεταξύ των επαφών 1 και 3 ή 2 και 4 για να ανοιγοκλείνεις την αντλία, αλλά μόνο κατά την μία φορά περιστροφής. Για να λειτουργήσει αντίθετα θα πρέπει να αλλάξεις τις συνδέσεις ή να βάλεις αλλιώς τις μπανάνες.

Και η τρίτη λύση είναι να κάνεις μία σοφιστική εγκατάσταση με ένα διακόπτη 2 πόλων/3 θέσεων. Με τον διακόπτη αυτό στην μεσαία θέση η αντλία είναι OFF, ενώ στην μία ακραία θέση γεμίζει την δεξαμενή και στην



Ο διακόπτης 2 πόλων/3 θέσεων και η συνδεσμολογία του

Γιάννης Κωνσταντακάτος

# ΑΕΡΑΘΛΗΤΙΣΜΟΣ

# ΑΕΡΟΜΟΝΤΕΛΙΣΜΟΣ



# ΙΚΑΡΙΑΔΑ

Φίλοι αερομοντελιστές,

Σίγουρα θα έχετε ακούσει κάτι λίγο ως πολύ περί "ΙΚΑΡΙΑΔΑΣ" και ανάλογα από ποιόν τα ακούτε ή από που τα διαβάζετε θα αποκομίζετε και τις ανάλογες εντυπώσεις ή κρίσεις. Όσο και αν το ζήτημα εκπιμάται ότι σάς αφορά ή όχι το γεγονός είναι ότι η "ΙΚΑΡΙΑΔΑ" θα σημαδέψει τον αεραθλητισμό στην χώρα μας για πολλά επόμενα χρόνια. Είναι ένα σημαδιακό γεγονός για την Ελληνική πραγματικότητα, που αν το εκμεταλευτούμε σωστά θα μάς αποφέρει τα μέγιστα στο μέλλον.

Επειδή τα τελευταία χρόνια ο αεραθλητικός χώρος στην Ελλάδα πολλά ασυνθιστά ακούει και βλέπει και η "ΙΚΑΡΙΑΔΑ" έχει πλέον αναχθεί σε ευχή αλλά και "κατάρα" συγχρόνως, θα προσπαθήσω να κάνω μια όσο το δυνατό ποι αντικειμενική και απλοποιημένη παρουσίαση του ζητήματος ώστε να μπορέσει και ο πλέον ανυποψίαστος αναγνώστης να αποκτήσει μια ξεκάθαρη εικόνα της κατάστασης.

Θα αναφερθώ αναγκαστικά και σε παλαιότερα γεγονότα που αφορούν όλους τους αεραθλητές, τους αερομοντελιστές ειδικώτερα, την ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΑΕΡΟΜΟΝΤΕΛΙΣΜΟΥ (Ε.Ο.Α.Μ.), την ΕΘΝΙΚΗ ΑΕΡΟΛΕΣΧΗ ΕΛΛΑΣ (Ε.Α.Λ.Ε.), και την ΕΝΩΣΗ ΑΕΡΟΜΟΝΤΕΛΙΣΤΩΝ ΑΘΗΝΩΝ (Ε.Α.Α.), όλα όμως απαραίτητα για την αναδρομή μας, μέχρι και τα πιο πρόσφατα.

## ΙΣΤΟΡΙΚΟ:

Ο αερομοντελισμός στην Ελλάδα έχει την πλέον μακροχρόνια και δυναμική παρουσία στα αεραθλητικά πράγματα της χώρας μας, αλλά και τις περισσότερες συμμετοχές και διακρίσεις σε διεθνείς αγώνες και εκδηλώσεις. Η εμπειρία και η οργανωτική ικανότητα των παλαιότερων αερομοντελιστών ομολογείται από όλους ακόμη και από τους λιγότερο φιλους μας. Δεν είναι λοιπόν τυχαίο ότι οι αερομοντελιστές κινήθηκαν από τους πρώτους με στόχο την δημιουργία ανεξάρτητης Αεραθλητικής Ομοσπονδίας της Ελληνικής Ομοσπονδίας Αερομοντελισμού (Ε.Ο.Α.Μ.), σύμφωνα με τα διεθνώς ισχύοντα, βλέπε Αγγλία BMFA, Αμερική AMA, Γαλλία FFAM, Γερμανία DMFV κ.α.,

όπου υπάρχουν και λειτουργούν ανεξάρτητες ΚΑΤ 'ΑΕΡΑΘΛΗΜΑ ομοσπονδίες αναγνωρισμένες από τις αντίστοιχες Εθνικές τους Αερολέσχες (βλέπε ROYAL AERO CLUB, NAA, AF, DAECL κλπ).

Δυστυχώς εδώ στην Ελλάδα τα πράγματα δέν ακολούθησαν αυτή την λογική αρχή τής πυραμίδας με κορυφή την προισταμένη Αεραθλητική Αρχή (Ε.Α.Λ.Ε) και "παρακλάδια" της κατ' αεράθλημα Ομοσπονδίες, κάτι που διοικητικά οργανωτικά και αποκεντρωτικά αποτελεί κοινό τόπο. Αντίθετα εξ αρχής η τότε νεοεκλεγίσα διοίκηση της Ε.Α.Λ.Ε. (1988), αν και επικράτησε εκλογικά με κύριο σύνθημα την αναγνώριση τών Ομοσπονδιών, στην πράξη ουδέποτε τίς αναγνώρισε ενω σε πολλές περιπτώσεις χρησιμοποίησε αήθεις μεθόδους όπως μηνύσεις κατά στελεχών, άρνηση διαλόγου ακόμα και

όταν η πρωτοβουλία ανήκε στην Υπηρεσία Πολιτικής Αεροπορίας, υβριστικές επιστολές στον τύπο κ.α.

Φυσικό αποτέλεσμα τών πιο πάνω επιλογών και ενεργειών τής από τότε διοίκησης τής Ε.Α.Λ.Ε. ήταν η διάσπαση του αεραθλητικού κόσμου σε "καλά παιδιά" και "κακά παιδιά", σε εξουσία και περιθώριο. Επανειλλημένες προσπάθειες επίσημα τής Ε.Ο.Α.Μ. αλλά και παρασκηνιακά τών στελεχών της γιά να γεφυρωθεί το χάσμα με την Ε.Α.Λ.Ε., ουδέποτε ευδοκίμησαν αφού τυχόντα αναγνώριση τής Ε.Ο.Α.Μ. Θα συνιστούσε "απεμπόληση τών αναφαίρετων δικαιωμάτων τής Ε.Α.Λ.Ε."!! Θλιβερή συνέπεια τής αδιαλαξίας τής Ε.Α.Λ.Ε. υπήρξε η οργάνωση και εκτέλεση τών Πανευρωπαϊκών Αγώνων ακροβατικού αερομοντελισμού τού 1992 στην Ρόδο από φίλα προσκείμενα στην Ε.Α.Λ.Ε σωματεία. Θλιβερή γιατί συνέβησαν τα εξής κωμικοτραγικά και εθνικά μειωτικά. Η Ελλάδα (Ε.Α.Λ.Ε.) - οργανώτρια χώρα - έφερε ξένους τεχνικούς/τεχνογνώστες γιά να κάνουν για λογαριασμό μας τους αγώνες!! Ενδεικτικά ο διευθυντής τών αγώνων ήταν Αυστριακός!

Δεύτερον η Ελληνική ομάδα έλαβε διά τής ... απουσίας της, την στιγμή που έχουμε Έλληνες αθλητές Βαλκανιούνες με μεγάλη εμπειρία διεθνών αγώνων. Αντ' αυτών την Ελληνική ομάδα την εκπροσώπησε ένας αθλητής που για πρώτη φορά ελάμβανε μέρος σε αγώνες και που η επιλογή του στηρίχθηκε σε ... ορισμό του από την Ε.Α.Λ.Ε., και όχι σε αγώνα κριτήριο που προκηρύχθηκε τήν τελευταία στιγμή.

Μετά την παταγώδη αυτή επιτυχία στο "Ξωτερικό" ή Ε.Α.Λ.Ε. βάλθηκε να τακτοποιήσει και το "εσωτερικό".

Σε αντίποινα για την μή προσέλευση τών Ελλήνων αερομοντελιστών στον αγώνα κριτήριο που αναφέρθηκε πιο πάνω, απαγορεύει όλους τους αεραθλητικούς αγώνες στην Ελλάδα που δεν έχουν τήν έγκριση τού Δ.Σ. τής Ε.Α.Λ.Ε.!! Αυτό βέβαια γίνεται μέρες μόλις πρίν τους Πανελλήνιους Αγώνες αερομοντελισμού, το 1992 στο Ηρακλειο, που είχε προκηρύξει η Ε.Ο.Α.Μ., με σκοπό να τους κηρύξει παράνομους και άκυρους και φυσικά επιδιώκοντας τήν ματαίωση τους.

Πλήν όμως η απαγόρευση αυτή μόνο εκδικητικό δυστυχώς χαρακτήρα είχε αφού η Ε.Ο.Α.Μ. είχε φροντίσει έγκαιρα και είχε ζητήσει από τήν Υ.Π.Α. τήν σχετική άδεια και είχε ενημερώσει και τήν Ε.Α.Λ.Ε.

## ΙΚΑΡΙΑΔΑ:

Τα τελευταία χρόνια έχουμε γίνει μάρτυρες πρωτόγνωρων καταστάσεων στον αεραθλητικό χώρο.

Η παλαιότερα οικονομικά ολιγαρκής Ε.Α.Ε. έχει να επιδείξει σήμερα μιά εντυπωσιακή άνοδο τών λειτουργικών της εξόδων. Τα έξοδα παραστάσεων, μετακινήσεων, συνεδρίων κλπ ανθούν.

Αντίθετα και ενώ περιέργως πάντα βρίσκονται κονδύλια για τις πιο πάνω δραστηριότητες, γιά την προώθηση του αεραθλητισμού σημειώσατε... παύλα. Εδώ και χρόνια τα αεραθλήματα έχουν εγκαταλειφθεί στήν τύχη τους και η ελάχιστη κρατική επιχορήγηση που παλαιότερα εδίδετο σαν ενίσχυση αποτελεί πλέον ανάμνηση. Η ουσιαστική υποδομή τών αεραθλημάτων σήμερα παραμένει από μηδενική μέχρι ανεπαρκέστατη γιά τόν απλούστατο λόγο ότι ποτέ δεν διατέθηκαν τα χρήματα που απαιτούντο γιά την σωστή ανάπτυξή τους. Ετσι σήμερα η προώθηση του αεραθλητισμού συντελείται μέσω τών πενιχρών κονδυλίων που τυχαίνει να διαχειρίζονται οι κατ' αεράθλημα Ομοσπονδίες, ή μέσω ιδιωτικών ή σωματειακών χρημάτων που κατά περίπτωση διατίθενται για την αγορά πτητικού υλικού, κατασκευή εγκαταστάσεων κλπ.

Με ελάχιστες εξαιρέσεις η εκπροσώπηση τής Ελλάδας στούς διεθνείς αεραθλητικούς αγώνες είναι ανύπαρκτη, όχι επειδή δεν έχουμε ικανότατους αεραθλητές όσο επειδή δεν έχουμε αρκετούς... πλούσιους ικανότατους αεραθλητές.

Και ενώ, δυστυχώς, αυτή είναι η κατάσταση του Ελληνικού αεραθλητισμού, ως εκ θαύματος μάς προκύπτει η ΙΚΑΡΙΑΔΑ, ο από "μηχανής θεός", η πανάκεια όλων τών προβλημάτων!

Ξαφνικά πακτωλός δημοσίου χρήματος ρέει άφθονα, πάνω που νομίζαμε ότι δέν θα τό ξαναδούμε!! Ποσά εκατοντάδων (!) εκατομμυρίων προυπολογίζονται ενώ ήδη εμφανίστηκαν οι πρώτοι έμμισθοι (μηνιαία) αεραθλητικοί και υπουργικοί παράγοντες (όπως οι ίδιοι διατείνονται) απαρτίζοντες τήν επιτροπή ΙΚΑΡΙΑΔΑΣ. Και αυτή δέν είναι παρά μόνο η αρχή τών κονδυλίων που προβλέπονται για τις αμοιβές και τα έξοδα τών ξενών που θα "εισάγουμε" καί πάλι για να μάς κάνουν τήν Ικαριάδα. Η πιο πάνω

κριτική δεν έχει σκοπό να αφήσει αιχμές ή υπονοούμενα για οικονομικές ατασθαλίες, αλλά μόνο να προβληματίσει τούς αεραθλητές για τον σκοπό που φαίνεται να διατίθενται τα χρήματα. Την στιγμή μάλιστα που η Ικαριάδα ΔΕΝ έχει υπόσταση ΠΑΓΚΟΣΜΙΩΝ ΑΓΩΝΩΝ αεραθλητισμού, ενώ σκόπιμα παρομοιάζεται με τούς ΟΛΥΜΠΙΑΚΟΥΣ ΑΓΩΝΕΣ, ούτε κάποιο ουσιαστικό έργο υποδομής προβλέπεται να αφήσει γιά τήν Ελλάδα, όπως τουλάχιστον είθισται να αφελείται η οργανώτρια χώρα μετά την ανάληψη μεγάλων αθλητικών αγώνων.

Μήπως η Ικαριάδα δέν είναι αυτό που όλοι οι αεραθλητές αυτής τής χώρας θα θέλαμε; Ποιές σκοπιμότητες εξυπηρετούνται εάν ο ελληνικός αεραθλητισμός δεν θά είναι ο μεγάλος κερδισμένος; Αξίζει η τόσο μεγάλη σπατάλη τού δημόσιου χρήματος γιά μιά γιορτή τού παγκόσμιου αεραθλητισμού όπου η Ελλάδα θά παίζει τόν ρόλο τού φτωχού συγγενή που πληρώνει και από πάνω;

Ποιά θά είναι η "επόμενη μέρα", όταν πέσει η αυλαία τής "παράστασης"; Ποιά θά ήταν η "επόμενη μέρα", εάν αυτά τά χρήματα εδίδοντο στα αεραθλήματα γιά την ανάπτυξή τους αντί στην Ικαριάδα; Αυτά και άλλα ερωτήματα συζητούνται έντονα τελευταία μεταξύ πολλών αεραθλητών.

Από όσο είμαι σε θέση να γνωρίζω το σύνολο τών αερομοντελιστών είναι ανοικτοί σε διάλογο και επιθυμούν να συνεισφέρουν το κατά δύναμη εφ' όσον πεισθούν για τήν σκοπιμότητα τής Ικαριάδας.

Εύχομαι οι επιλογές που θα γίνουν και οι αποφάσεις που θα ληφθούν τόσο από την Ε.Α.Ε. όσο και από την επιτροπή της Ικαριάδας και την Πολιτεία γενικώτερα, στο άμεσο μέλλον, να είναι για το καλό του ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΑΕΡΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ και MONO.

**B. Κυριτσόπουλος**

Οι Πανελλήνιοι Αγώνες Αερομοντελισμού φυσικά έγιναν με 54 συμμετοχές Ελλήνων και Κυπρίων αθλητών και με απόλυτη οργανωτική επιτυχία. Η Ε.Α.Ε. καλεί σε απολογία τα εμπλεκόμενα σωματεία ( 5 τον αριθμό μεταξύ αυτων και την Ε.Α.Α.) και επιβάλλει ποινές αποκλεισμού από αγώνες, συνέδρια και άλλες εκδηλώσεις, από δύο έως δέκα μήνες. Πρίν κάνει επιβληθούν οι ποινές αυτές παράνομα και αντικαταστατικά η Ε.Α.Ε. ΔΕΝ καλεί να παρευρεθούν στην Γ.Σ. τα πιο πάνω σωματεία. Παρόλο που οι αντιπρόσωποι ορισμένων εξ αυτών τών σωματείων παρευρέθησαν στήν αρχή τής Γ.Σ. και προειδοποίησαν το σώμα για το παράνομο και άκυρο τής Γ.Σ. το προεδρείο τής Ε.Α.Ε. δέν έλαβε υπ' όψιν του τίς προειδοποίησεις τους και συνέχισε τίς εργασίες τής Γ.Σ. σαν να μήν συμβαίνει τίποτα. Κατόπιν τούτου, τα υπό διωγμόν ευρισκόμενα σωματεία δέν είχαν άλλη επιλογή από το να καταφύγουν στην Δικαιοσύνη, όπως άλλωστε τούς υπεδείχθη μέσα στην Γ.Σ..

Σε απόδειξη τών πιο πάνω παράνομων και αντικαταστατικών ενεργειών, έρχεται η επιβολή ασφαλιστικών μέτρων κατά τής διοικήσης τής Ε.Α.Ε., η προσωρινή ακύρωση τής Γ.Σ. και ο ορισμός προσωρινής διοίκησης που αρμοδιότητες έχει τήν διεκπεραίωση MONO ΕΠΕΙΓΟΝΤΩΝ ζητημάτων τής Ε.Α.Ε..

## ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ:

Κατόπιν τών ανωτέρω προκύπτουν ορισμένα συμπεράσματα προφανή για τόν αντικειμενικό αναγνώστη.

**Πρώτον** ότι η δεινή θέση που έχει περιέλθει η Ε.Α.Ε. είναι αποτέλεσμα τών ενεργειών, παραλείψεων και επιλογών τής και τήν ευθύνη φυσικά τήν φέρει ο πρόεδρος και το συμβούλιο του.

**Δεύτερον** το ζήτημα τών δικαιοστικών ενεργειών κατά τής Ε.Α.Ε. αφορά τήν ίδια καθώς και ορισμένα σωματεία μέλη τής και δέν έχει καμιά σχέση με τήν E.O.AM.

**Τρίτον** μετά από όλον αυτό τον πρωταριακό που έχουμε δεχθεί σαν αερομοντελιστές, δυστυχώς έπρεπε να καταφύγουμε στην δικαιοσύνη για να υπενθυμίσουμε σε ορισμένους ότι σε όλα τα πράγματα υπάρχουν και κάποια όρια.

# Κι όμως, το Pylon είναι για όλους

**Φ**έτος δυστυχώς δεν μπόρεσα να παρακολουθήσω τους Πανελλήνιους Αγώνες. Στεναχωρίθηκα ακόμα περισσότερο όταν άκουσα τις περιγραφές αυτών που ήταν εκεί. Το Pylon θα είναι πάντα το πιό ευχάριστο κομμάτι των αγώνων μας. Χαμένοι, κερδισμένοι, θεατές, οργανωτές, όλοι τελικά το διασκεδάζουν. Πάντως μελετώντας τα αποτελέσματα και συζητώντας με διάφορους, κατέληξα σε μερικά συμπεράσματα:

**Πρώτον** τα μοντέλα είναι ταχύτερα, οι χρόνοι πέφτουν, και οι κειριστές τους γίνονται όλοι και καλύτεροι. Ακόμα και ο Γιάννης Ζήβας είχε μόνο μία ποινή σε κάθε γύρο.

**Δεύτερον** στην Ελληνική αγορά αρχίζει και εμφανίζεται μία επάρκεια "παιλονατζίδικου" εξοπλισμού. Μοντέλα Ελληνικής κατασκευής (των οποίων οι κατασκευαστές είχαν την επιμονή να σπάσουν αρκετά μέχρι να τα εξελίξουν στο σημερινό ικανοποιητικό επίπεδο), κινητήρες σε προσιτές τιμές, spinners, σκέλη, τροχοί, έλικες κ.λ.π.

**Τρίτο** αλλά, δυστυχώς, φαρμακερό. Κάθε χρόνο τρέχουν οι ίδιοι και οι ίδιοι. Κανένας νέος! Είναι τα ίδια αυτά άτομα που πρωτοδοκιμάσαν πριν από πέντε περίπου χρόνια όταν κάναμε τον πρώτο αγώνα pylon στην ΕΑΑ.

Τον θυμάστε αυτό τον αγώνα; Βγήκαμε έξω και φωνάζαμε: "Τρέξε κόσμε, ελάτε να δοκιμάστε, ότι μοντέλο έχετε αρκεί να είναι 40ρι". Και τι δεν εμφανίστηκε. Από εκπαιδευτικά μέχρι Q500. Ο Παντελής Κάραλης κατέβηκε με ένα εκπαιδευτικό τόσο αργό που έκανε 4 λεπτά. Σήμερα ο Παντελής κατασκευάζει τα δικά του μοντέλα pylon και όλο βελτιώνεται. Ο Σταύρος Τσατάλογλου έκανε 4 λεπτά, 58 δεύτερα και πίρε 10 ποινές. Το Mustang του Λάκη Μαρτίνου το άκουγες από το flutter των πιπδαλίων πριν αρκίσει να ακούγεται ο κινητήρας. Εγώ είχα φτιάξει ένα Mustang που ήταν 4.5 κιλά και φυσικά το έσπασα.

Μετά σοβαρέψανε τα πράγματα. Οσοι μείνανε στο pylon άρχισαν να φτιάχνουν πιο γρήγορα μοντέλα, οι κανονισμοί αφίξανε, οι επιδόσεις βελτιώθηκαν θεαματι-

κά και με ελάχιστες νέες συμμετοχές από άλλα μοντελιστικά σωματεία μείναμε μόνο εμείς και εμείς.

Τι φταίει τώρα; Σαν πρώτο βήμα η EOAM μελετά την τροποποίηση των κανονισμών. Γράφτηκε ένα σχέδιο νέων κανονισμών, ακούστηκαν αντιρρήσεις και άλλες απόψεις και σήγουρα το αποτέλεσμα θα είναι το καλύτερο. Βασικός στόχος των νέων κανονισμών, που προβλέπουμε ότι θα ισχύουν από το 1995, είναι να δημιουργήσουν μία νέα κατάταξη αρχαρίων στα Quickie 500 και να ξεχωρίσουν τα καθαρότατα F3D με τους πανίσχυρους κινητήρες από τα πιο αργά και απλά sport. Ελπίζουμε ότι έτσι δεν θα αποθαρρύνεται κανένας νέος στο άθλημα από το να πάρει μέρος στους αγώνες.

Δεν φτάνει όμως μόνο αυτό. Οι πρώτοι που μπίκανε στον χορό του pylon δεν το κάνανε επειδή τους άρεσαν οι τότε κανονισμοί. Μπίκανε επειδή κάποιοι είχαν το κέφι και την δρέξη να οργανώσουν 2-3 διερευνητικούς αγώνες. Ετσι προσβλήθηκαν από τον ίο του pylon.

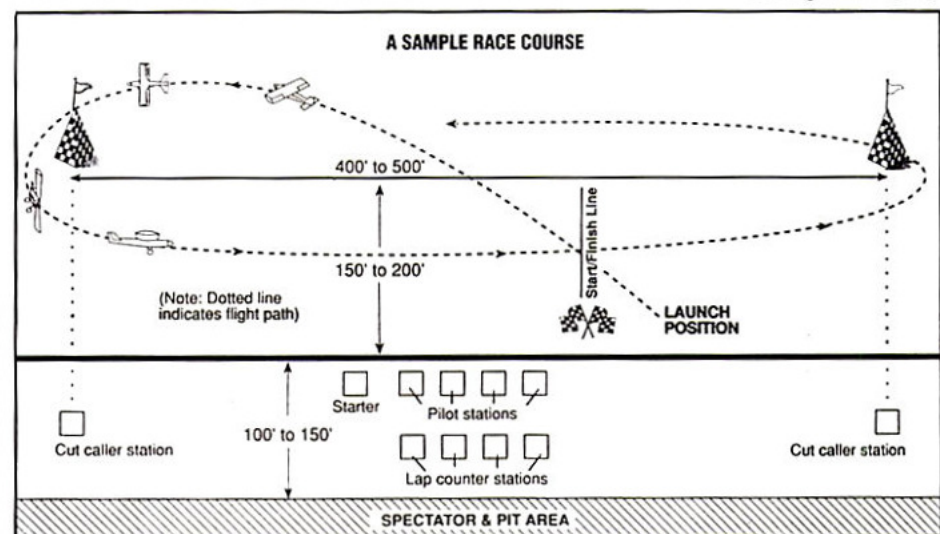
Ήρθε ο καιρός νομίζω να ξανακάνουμε την αρχή. Η EAA πάντα διαθέτει τον χώρο και τον πάγιο εξοπλισμό, άρα δεν μένει παρά να βρεθούμε 2-3 άτομα και να ξεσκύωσουμε μερικούς νέους. Και όταν λέμε νέους εννοούμε νέους. Σήμερα τα πράγματα είναι πολύ πιο εύκολα από τότε που είμαστε όλοι άσχετοι.

Υπάρχουν πεπειραμένοι που μπορούν να συμβουλέψουν τους νέους και φυσικά να στελεχώσουν την οργανωτική δομή. Το μόνο που χρειάζεται είναι ένα δίωρο κάποια Κυριακή. Τον έχουμε ξαναπετάξει αυτόν τον αγώνα. Επαθλα; Ενα μπουκάλι κρασί σε όσους τερματίσουν, δύο μπουκάλια σε όποιους τα σπάσουν.

Κανονισμοί; Άπλα πράγματα. Προτείνω μέγιστο κυβισμό μέχρι 8,5 κ.ε (46ρες) για τις δίχρονες και μέχρι 15 κ.ε. (90ρες) για τις τετράχρονες. Οι μεγαλύτεροι κυβισμοί εξαιρούνται, έτσι, για ασφάλεια. Τον στίβο των απλοποιημένων με δύο μόνο πυλώνες, χρονομέτρες και κριτές πίσω από πλέγμα. Και αν δεν καταλογνώστε κάποια ποινή, τι έγινε; Σκοπός του αγώνα είναι η συμμετοχή και όχι μόνο η νίκη.

Την ιδέα για την πρόταση του αγώνα αυτού την πήρα μετά από πολλές συζητήσεις με φίλους αερομοντελιστές με αφορμή τις ζυμώσεις γύρω από τους νέους κανονισμούς του pylon. Κατά σύμπτωση σε πρόσφατο τεύχος του Αμερικανικού περιοδικού Model Airplane News, ο παγκόσμιας φήμης παιλονάς και πολλές φορές πρωταθλητής Dave Shadel προτείνει κάτι παρόμοιο, παραθέτοντας δε και σχέδιο απλοποιημένου στίβου σαν το παρακάτω. Απλό πρακτικό και μπορεί να στηθεί με ασφάλεια σε οποιοδήποτε μοντελοδρόμιο. Τι λέτε; Εγώ είμαι μέσα. Εσείς;

**Νίκος Κατσαράς**



# hobby Μακρυγιάννης

Η πλούσιότερη ποικιλία ειδών μοντελισμού στις καλύτερες τιμές από την μεγαλύτερη και παλαιότερη επιχείρηση στον χώρο του hobby.

ΤΩΡΑ η GREAT PLANES (USA), γνωστή για την άφθαστη ποιότητά της στα Balsa Kit, αερομοντέλα, ΕΠΙΤΕΛΟΥΣ τώρα και στην Ελλάδα, από την ΜΑΚΡΥΓΙΑΝΝΗΣ Α.Ε.Β.Ε

**12 διαφορετικά Kit, σε ΤΙΜΕΣ ΕΚΠΛΗΞΗ !!!**

Οι προσφορές του μήνα στα αερομοντέλα: **ΤΙΜΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

- |  |  |
|--|--|
| 1. GREAT PLANES PT 20 (εκπαιδευτικό) + OS 20 FP<br>(κινητήρας) .....<br><del>47.500</del> ..... 38.300 |  |
| 2. AEROBAT ARF (πλαστικό άθραυστο) + OS 25 FP<br>(κινητήρας) .....<br><del>55.500</del> ..... 41.500   |  |

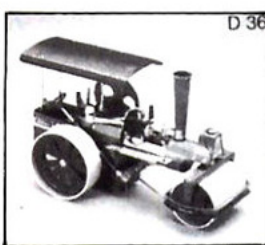
**ΜΑΚΡΥΓΙΑΝΝΗΣ ΑΕΒΕ**

3 ειδικά καταστήματα

1. ΑΘΗΝΑ: Φειδίου 6 (όπισθεν κιν/φου Rex Τηλ. 3604391
2. ΠΕΙΡΑΙΑΣ: Πλατ. Κοραή (Δημ. Θέατρο) Τηλ. 4176191
- NEO** 3. ΜΑΡΟΥΣΙ: Λ. Κηφισίας 10-12 Τηλ. 6846258

κάθε μήνα  
νέες προσφορές

## 2. ΚΑΝΕΛΗΣ...Για να τερματίζετε πάντα πρώτοι!



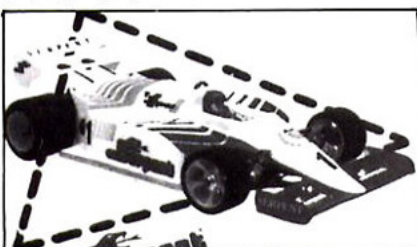
**S**olarfilm

SERVICE &  
ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ  
ΣΕ ΟΛΑ ΜΑΣ  
ΤΑ ΕΙΔΗ

**Serpent**

**ΑΤΜΟΜΗΧΑΝΕΣ WILESCO**

Γνήσια και λειτουργικά αντίγραφα των πραγματικών σε ολομεταλλική κατασκευή και άψογο φινίρισμα.



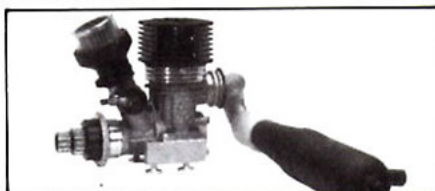
**SERPENT 6000 SERIES**

Πρωταθλητής Ευρώπης 1989, Πρωταθλητής Ελλάδος 1987, 1988, 1990 και Πρωταθλητής Κόσμου!



**ΤΗΛΕΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΑ**

Αεροπλάνα και ελικόπτερα σε μεγάλη ποικιλία και φυσικά πλεκατευθύνσεις, αξεσουάρ, χρώματα, ανταλλακτικά και υπεύθυνο service.



**KΙΝΗΤΗΡΕΣ  
S-POWER & PICCO**

Πλαγκόμιο Πρωτάθλημα σκαφών FSR 3.5, 1986



**TEAM LOSI  
PERFORMANCE**

**J&L**

**SIMPROP  
MODELLBAU  
arrows**

**GRAND PRIX**

**Wilesco**



**tornado**  
Το καύσιμο του μέλλοντος

**PICCO**  
μετανοτούς



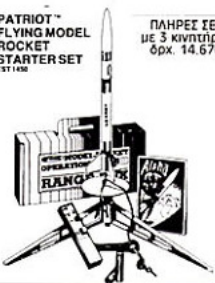
## ΠΥΡΑΥΛΟ-ΜΟΝΤΕΛΙΣΜΟΣ

ΠΛΗΡΕΣ ΣΕΤ  
με 3 κινητός  
δρχ. 11.500

ALPHA™ III  
FLYING MODEL  
ROCKET  
STARTER SET  
EST-1406

PATRIOT™  
FLYING MODEL  
ROCKET  
STARTER SET  
EST-1406

ΠΛΗΡΕΣ ΣΕΤ  
με 3 κινητός  
δρχ. 14.670



ΙΔΙΩΤΙΚΟ  
ΜΟΝΤΕΛΟΔΡΟΜΙΟ  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ &  
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΡΧΑΡΙΩΝ  
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΤΗΛ. 3633341  
κ. ΚΩΣΤΑ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟ & ΣΥΝΕΡΓΑΤ.

NEA ΜΟΝΤΕΛΑ της "MICRO MADE"  
"TOTALY READY to FLY"



"JEMINI 25", υψηλοπτέριγο εκπαιδευτικό,  
αεροστομή Clark, εκπέτασμά πτερύγων 142cm,  
Μονοκοταρίσμενό, με κινητήρα .25 μαζί, ΔΡΧ. 64.900

"TRAINER 40", υψηλοπτέριγο εκπαιδευτικό,  
αεροστομή πιμασμέτρική, TAPERED WING, εκπετ. 165,  
Μονοκοταρίσμενό, με κινητήρα .40 μαζί, ΔΡΧ. 76.900

Ta "MICRO MADE - KALFAKIS" κατασκευάζονται από Ελληνικό χέρι. Είναι αποτύπως έτοιμα να πετάξουν με κολπημένα φτερά, τοποθετημένες ντίζες, ρόδες δεξαμενή και φωναστική ποιότητας επικάλυψη με γυνού "MONOCOTE" της TopFlight. Έχουν δοκιμαστεί και εξειδικεύεται με τις δίκες μας απαιτήσεις και προδιαγραφές. Όποιη κατασκευή είναι από BALSA και τα φτερά FOAM με επικάλυψη BALSA. Εχουν αφονταστική αντοχή σε κακομετακείρισμα και οκλήρες προσγεώσεις, απίθανες & συνεπείς πτυτικές κιανότητες.  
**ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΑΠΟ ΤΗΝ "KALFAKIS"**



πάρτε μια "JR"  
στα χέρια σας,  
και ΑΙΣΘΑΝΟΘΕΙΤΕ  
την "ΔΙΑΦΟΡΑ" !!!

**X-388S**

CARDINAL 177  
165cm, 0.40  
ΦΑΝΤΑΣΤΙΚΗ ΤΙΜΗ



## DEDALUS AEROMODELS

ΑΠΟ ΕΜΠΕΙΡΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΧΕΡΙΑ,  
12 ΑΥΓΟΥ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ,  
ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΑ ΑΕΡΟΜΟΝΤΕΛΑ "SCALE" & "FUN FLY"



ΟΙ ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΙ ΠΡΩΤΑΘΛΗΤΕΣ,  
**HYDE, PRETTNER, YOUNGBLOOD**  
ΠΕΤΟΥΝ ΜΕ JR-PROPO!  
ΕΣΕΙΣ ΟΜΩΣ ΜΑΘΑΤΕ ΤΗΝ ΑΡΙΣΤΗ ΤΙΜΗ ΤΟΥΣ :



MAX5-FM-HELI. (ΕΛΙΚΟΠΤΕΡΙΚΗ & ΑΕΡΟ)  
πολ. 66.900 μέχρι 11.3000

X-347, PCM-7, ΕΛΙΚΟΠΤΕΡΙΚΗ πολ. 99.900 μέχρι 172.000  
με SERVO Hi-Nutab, κατ. NiCads ΠΡΟΜΑΒΕΤ !!

ΠΛΗΡΗΣ ΣΕΙΡΑ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ & ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ  
ΛΙΑΝΙΚΗ & (ΑΚΕΡΑΙΑ) ΧΟΝΔΡΙΚΗ !!



## Graupner

ΦΑΝΤΑΣΤΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ, ΑΦΟΓΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑ, ΚΑΙ ΑΠΙΘΑΝΕΣ ΤΙΜΕΣ "ΚΑΛΦΑΚΗ"



**LANIER  
R/C**

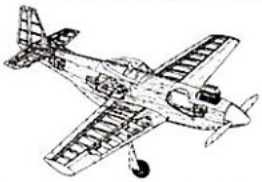
A FANTASTIC VALUE OF MONEY CAN BUY  
FROM OUR GOOD FRIEND BABBA !!

**KALFAKIS**

**TORNADO**  
ΠΡΟΠΕΛΕΣ ΣΕ ΤΙΜΗ ΦΑΝΤΑΣΤΙΚΗ

**ASTRO FLIGHT**

**M A R O**  
WOOD PROPELLERS



**robot**

"ASP" ENGINES

ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ ΑΞΙΩΣΕΩΝ,  
ΤΙΜΗ ΕΚΠΛΗΚΤΙΚΗ & ΟΧΙ ΜΟΝΟΝ

.25	Δρχ. 1.880
.32	Δρχ. 21.760
.40	Δρχ. 22.460
.46	Δρχ. 25.600
.61	Δρχ. 28.800
.91	Δρχ. 33.920
108Δρχ	39.680



**SOK !**

ΤΙΜΕΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ

STRAIGHT 5lit. δρχ. 3.400

5% Nitro 5lit. δρχ. 4.900

10% Nitro 5lit. δρχ. 6.400

ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΑΓΓΛΙΑΣ !



108



**KALFAKIS**

Τμήμα Τηλεκατευθυνομένων: Τηλ. 3633341, FAX. 3642889

Τμήμα Στατικών Μοντέλων: Τηλ. 3642889, FAX. 3642889

ΧΟΝΔΡΙΚΗ: 671150, FAX 6876255, TELEX. 222094 KALFCR

ΙΠΠΟΚΡΑΤΟΥΣ 63 **AΕΡΟΜΟΝΤΕΛΙΣΜΟΣ**



# ΚΟΥΤΣΟΣ ΣΤΕΛΙΟΣ

ΠΑΡΑΣΧΟΥ 7 ΧΑΛΑΝΔΡΙ - ΤΗΛ.: 6834783

## Ποιότητα και Μοντελιστική Συνείδηση

PRODOTTI AVIOMODELLI CREMONA ITALY

**CALYPSO**

ADIO CONTROL MODEL  
F3A WORLD CHAMPION

PLANNED BY Hanno Prettner

MK2 NEW VERTON

APERTURA ALARE  
ENVERGURE  
WING SPAN  
SPANNWEITE cm. 175

MOTORI  
MOTEURS  
ENGINES  
MOTOREN cc. 10-2T  
15-20-4T

SPACE

**MULTI**

## ΤΩΡΑ ΚΑΙ T/K SANWA

ΖΗΤΗΣΤΕ ΝΑ ΜΑΘΕΤΕ  
ΤΙΣ ΤΙΜΕΣ ΜΑΣ  
ΕΚΠΛΗΞΗ!!!



Τα Προϊόντα μας θα τα βρείτε

**ΚΑΒΑΛΑ:** Λ. ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΑΚΗΣ 836948  
**ΚΑΤΕΡΙΝΗ:** Β. ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ 31781  
**ΚΕΡΚΥΡΑ:** Α. ΖΟΧΙΟΣ 42475

**ΙΩΑΝΝΙΝΑ:** Κ. ΖΙΑΓΚΑΣ 77368  
**ΛΑΡΙΣΑ:** Δ. ΝΤΑΜΠΟΥΡΑΣ 222350  
**ΡΟΔΟΣ:** Μ. ΛΑΡΔΟΥΤΣΟΣ 22138

**ΗΡΑΚΛΕΙΟ:** ΜΑΤΖΑΡΑΚΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ 250360  
**ΧΑΛΚΙΔΑ:** ΚΗΡΥΚΟΥ ΣΟΦΙΑ 24780  
**ΧΑΝΙΑ:** ΚΙΡΜΙΝΗ ΧΡΥΣΟΥΛΑ 40165