

Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών 150 χρόνια από την ίδρυσή του

Με λαμπρότητα γιορτάστηκαν τα 150 χρόνια από την ίδρυση του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών, σε δημόσια εκδήλωση στους χώρους του Αστεροσκοπείου.

Το πρόγραμμα της εκδήλωσης περιελάμβανε, ομιλία του προέδρου του Ιδρύματος, καθ. κ.Γ. Κοντόπουλον, ομιλία του προέδρου του συλλόγου Προσωπικού κ. I. Μπασούντα, χαιρετισμό του Υπουργού Βιομηχανίας Ενέργειας και τεχνολογίας κ.Β. Κοντογιαννόπουλου.

Το Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών είναι το αρχαιότερο επιστημονικό Ίδρυμα της χώρας.

Το Αστεροσκοπείο αναγέρθηκε με δαπάνες του Βαρύνου Σίνα, που δώρισε και τα πρώτα αστρονομικά δργανά και μια σειρά μετεωρολογικών οργάνων.

Θεμελιώθηκε την 26ην Ιουνίου 1842 από τον Βασιλέα Όθωνα την ώρα που συνέβαινε έκλειψη Ηλίου. Το κτίριο του Αστεροσκοπείου πλησίον του λόφου της Πνύκας, έργο του Δανού αρχιτέκτονα Θεόφιλου Χάνσεν, τελείωσε το Δεκέμβριο του 1845 και πρώτος Διευθυντής του υπήρξε ο Γεώργιος Βούρζης.

Διαπρεπείς επιστήμονες διετέλεσαν διευθυντές του Αστεροσκοπείου Αθηνών. Μεταξύ αυτών εξέχουνα θέση κα-



τέχουν οι Ιούλιος Σμιτ και Δημήτριος Αιγανήτης.

Με προεδρικό διάταγμα του 1986, το Αστεροσκοπείο Αθηνών αναδιογιγνώθηκε σε τέσσερις Ινστιτούτα: Το Αστρονομικό, το Ινστιτούτο Μετεωρολογίας και Φυσικής του Ατμοσφαιρικού Περιβάλλοντος, το Γεωδυναμικό και το Ινστιτούτο Ιονόσφαιρας και Φυσικής του Διαστήματος, καθώς και δύο βασικές διευθύνσεις υποστήριξης της έρευνας.

Σκοπός του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών, είναι οι παρατηρήσεις, ουλογή στοιχείων και γενικές έρευνες σχετικές με τον αστρικό και διαστημα-

το χώρο, το ατμοσφαιρικό περιβάλλον, το φλοιό και το εσωτερικό της Γης.

Κατά την εκδήλωση, έγινε ξενάγηση στο ιστορικό κτίριο Σίνα, στο Σεισμολογικό Ινστιτούτο και στο τηλεσκόπιο του Λόφου της Πνύκας, όπου οι προσκεκλημένοι είχαν την εμπειρία και την ευκαιρία, να παρακολουθήσουν τον πλανήτη Δία από το τηλεσκόπιο.

Στην εκδήλωση παρέστησαν εκ μέρους του ΕΜΠ, ο Πρύτανης N. Μαρκάτος, ο ομότιμος καθηγητής και πρόεδρος του ΕΙΕ.Ν. Αθανασάδης, οι καθηγητές Γ. Βέης, Γ. Παλακωνοσαντίνου, E. Μπαντέκα, η υπεύθυνη του Περιοδικού Ενγ. Κοντούνιέρη κ.α.

Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης Εγκαίνια Κέντρου Σύνδεσης Έρευνας και Παραγωγής

Στο αμφιθέατρο του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών, έγιναν στις 21.6.93 τα εγκαίνια του Ελληνικού Κέντρου Αναδιανομής του Προγράμματος VALUE, από τον Υπουργό Βιομηχανίας Ενέργειας και Τεχνολογίας κ. Βασ. Κοντογιαννόπουλο.

Το πρόγραμμα περιελάμβανε, χαιρετισμό από τον καθηγητή κ. N. Πο-

λυδωριδη, τον εκπρόσωπο της Ευρωπαϊκής Κοινότητας κ. A. Strub, τον υπουργό κ. Βασ. Κοντογιαννόπουλο, αναφορά στο πρόγραμμα VALUE από τον καθηγητή κ. I. A. Τσουκαλά, εθνικό εκπρόσωπο στο πρόγραμμα, και αναφορά στο Ελληνικό Κέντρο Αναδιανομής του Προγράμματος VALUE, από τον διευθυντή του ΕΚΤ, κ. Εναγγ. Μπούμπουκα.

Το Ελληνικό Κέντρο Αναδιανομής του VALUE, λειτουργεί στο Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών, υπό την εποπτεία της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας. Χορηφατούσεται από ειδικό πρόγραμμα, ύψους 2.1 MECU (περίπου 550 εκ. δραχμές) από τα οποία το 70% καλύπτεται από την κοινότητα.

Αποτελεί τον Ελληνικό Κόμβο του Ευρωπαϊκού Δικτύου που δημιουργήθηκε για διασύνδεση της έρευνας με την παραγωγή, με στόχο τη βελτίωση της ανταγωνιστικότητας της Ευρωπαϊκής Βιομηχανίας.

Οι δραστηριότητες του Ελληνικού Κέντρου Αναδιανομής, περιλαμβάνουν:

- (1) αξιοποίηση από τη Βιομηχανία των αποτελεσμάτων των Κοινοτικών Προγραμμάτων Έρευνας.
- (2) ενδυνάμωση της συμμετοχής Επιχειρήσεων και Οργανισμών, για ανάληψη έργων, στα πλαίσια των Κοινοτικών Προγραμμάτων Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης.
- (3) παροχή υπηρεσιών για προσκλήσεις υποβολής προτάσεων σε Κοινοτικά Προγράμματα Ε & Τ. με παράλληλη υποστήριξη των ενδιαφερομένων για την υποβολή προτάσεων για Κοινοτικά έργα με εντοπισμό εταίρων, καθοδήγηση για σύνταξη προτάσεων, εντοπισμό εμπειρογνωμόνων κλπ.
- (4) πρόσβαση σε Κοινοτικές βάσεις δεδομένων.
- (5) ανάπτυξη εθνικών βάσεων δεδομένων για ερευνητικές δραστηριότητες και τα αποτελέσματα της έρευνας.
- (6) διάδοση ερευνητικών αποτελεσμάτων των Κοινοτικών προ-

γραμμάτων και εντοπισμό ευκαιριών για αξιοποίησή τους, σε συνεργασία με όλο το Ευρωπαϊκό δίκτυο των Κέντρων Αναδιανομής του VALUE.

- (7) εκπόνηση συνθετικών εκθέσεων και μελετών αγοράς σε κρίσιμες θεματικές περιοχές σχετιζόμενες με τις εθνικές και κοινοτικές προτεραιότητες για την έρευνα και την ανάπτυξη.

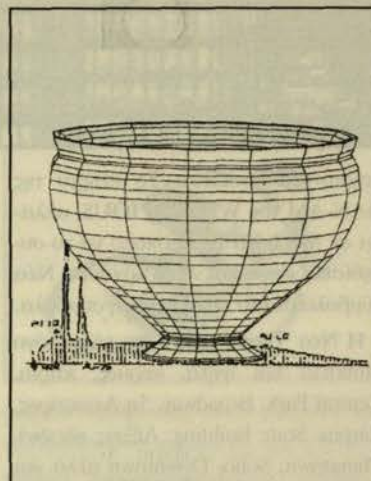
Στα εγκαίνια παρέστησαν, εκτός από τον Υπουργό, ο Πρόεδρος του ΕΙΕ, ομότιμος καθηγητής ΕΜΠ, κ. Νίκος Αθανασιάδης, μέλη ΔΕΠ, Πανεπιστημίων και ΤΕΙ, και εκπρόσωποι ερευνητικών κέντρων της χώρας.

B' Συμπόσιο Αρχαιομετρίας

Με μεγάλη επιτυχία πραγματοποιήθηκε στην αίθουσα Τελετών της Φιλοσοφικής Σχολής ΑΠΘ, το B' Συμπόσιο Αρχαιομετρίας, με θέμα: «Αρχαιομετρικές και Αρχαιολογικές Έρευνες στη Μακεδονία και Θράκη».

Αίσθηση προκάλεσε η ειρήνηση των Κωνσταντίνας Τολάμου και Γ. Παπαδημητρίου, από το εργαστήριο Μεταλλογνωσίας του ΕΜΠ, με θέμα «Ελληνική επιγραφή Ρωμαϊκών χρόνων, αναφράμενη στις μεταλλογνωσίες δραστηριότητες Ελλήνων στη Μαύρη Θάλασσα».

Η επιγραφή «ΣΤΡΑΤΟΝΙΚΟΝ ΟΡΟΣ» κάνει αναφορά σε εργαζόμενους Έλληνες «εν σιδηρείοις» και το συμπέρασμα που προκύπτει, είναι η α-



νάπτυξη αξιολογης δραστηριότητας πάνω στη μεταλλευτική και μεταλλουργική, κατά τους ωμαϊκούς χρόνους στην περιοχή της Μαύρης Θάλασσας, από Έλληνες.

Ο Στράτων, επικεφαλής μεταλλευτικής επιχείρησης, θα πρέπει να ήταν πλούσιος και επώνυμος Έλληνας (το όνομα Στράτων είναι καθαρά Ελληνικό), πρόγραμμα που ενισχύεται και από την εύρεση δεύτερης επιγραφής. Διατυπώνεται επίσης το ερώτημα, κατά πόσο το όνομα Στράτων, εκφράζει καταγωγή από το Στρατόνικον όρος της Χαλκιδικής, το οποίο ήταν γνωστό για τις μεταλλευτικές δραστηριότητες που λάμβαναν χώρα εκεί.

Φοιτητικό Βήμα

Ένα ταξίδι στη Νέα Υόρκη...

Οι πρώτες σκέψεις γύρω από ένα τέτοιο ταξίδι, δεν ήταν παρά η επιθυμία μερικών φίλων και συμφοιτητών. Οι συζητήσεις περιορίζονταν σ' ένα μικρό κύκλο απόμων. Η οργάνωση όμως μιας εκδρομής στη Νέα Υόρκη, σε επίπεδο σχολής Αρχιτεκτόνων, είναι η βασική επιδίωξη. Έτσι, ανοίγει κατάλογος για

την καταρχήν εκδήλωση ενδιαφέροντος όσον αφορά τη συμμετοχή. Και ως «εκ θαύματος» η ανταπόκριση είναι τεράστια, ξεπερνώντας κάθε αρχική προβλεψη. Συνέπεια αυτού, είναι να αναγκασθούμε «εκ των πραγμάτων και όχι μόνο» να χωριστούμε σε δύο ομάδες όσον αφορά την ημέρα αναχώρη-

σης. Παρακάμπτωντας τις αναμενόμενες ή μη δυσκολίες που προουσιάσθηκαν κατά την οργάνωση του ταξδιού, ήρθε η στιγμή της αναχώρησης, 26 και 31 Μαρτίου, αντίστοιχα, για τις δύο ομάδες.

Κοντά 200 επίδοξοι αρχιτέκτονες, σ' ένα ταξίδι με σκοπό την αναζήτηση της