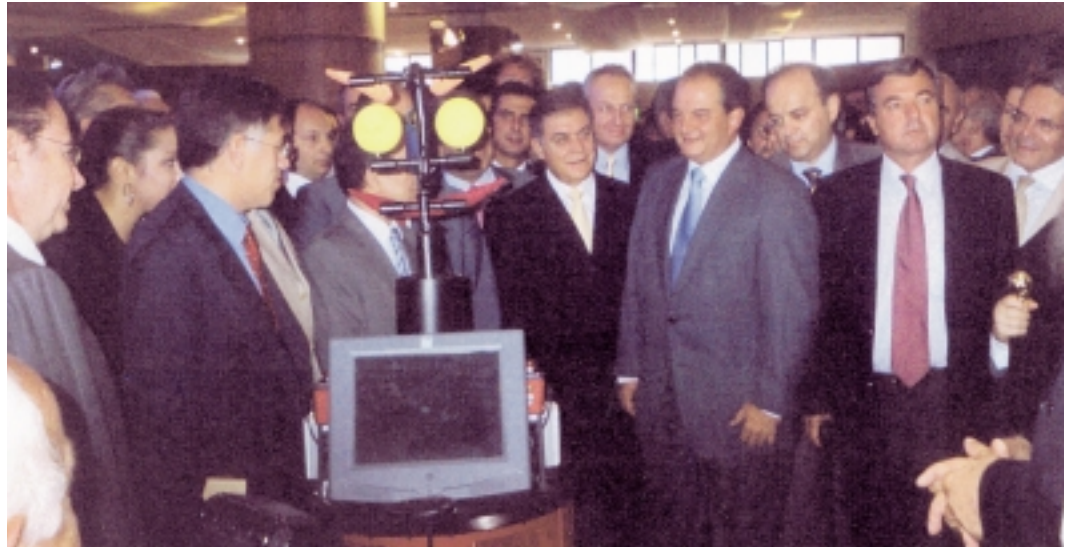


Η ΓΓΕΤ στην 69η Διεθνή Έκθεση Θεσσαλονίκης



Ο Πρωθυπουργός κ. Κώστας Καραμανλής ξεναγείται στο περίπτερο της ΓΓΕΤ και ο "Lefkos", το robot, τον καλωσορίζει με μια μαντινάδα

Το Σάββατο 11 Σεπτεμβρίου πραγματοποιήθηκαν τα εγκαίνια του περιπέτρου του Υπουργείου Ανάπτυξης από τον Πρωθυπουργό κ. Κώστα Καραμανλή και τον υπουργό Ανάπτυξης κ. Δημήτρη Σιούφα, παρουσία του Γενικού Γραμματέα Έρευνας και Τεχνολογίας καθ. Ιωάννη Τσουκαλά.



Ο «LEFKOS», το ρομπότ του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας στη ΔΕΘ

Τον κ. Καραμανλή υποδέχθηκε και ξενάγησε στους χώρους του περιπέτρου ο ... «LEFKOS», το ρομπότ από το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας (Ι.Τ.Ε).

Ο «LEFKOS» παρέμεινε στο χώρο του περιπέτρου σε όλη τη διάρκεια της Έκθεσης, ξενατώντας τους επισκέπτες με τρόπο μοναδικό, δίνοντάς τους χρήσιμες πληροφορίες για τα εκθέματα και τους εκθέτες.

Οι φορείς της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας έδωσαν το παρόν για μια ακόμη χρονιά, παρουσιάζοντας τεχνολογικά και καινοτομικά επιτεύγματα.

Ιδιαίτερα έντονη ήταν η παρουσία του **Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (Ι.Τ.Ε)**, το οποίο εξέθεσε πρωτότυπα επιτεύγματα από το **Ινστιτούτο Πληροφορικής (ΙΠ)** και το **Ερευνητικό Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών και Υψηλής Θερμοκρασίας (ΕΙΧΗΜΥΘ)**. Εκτός από το ρομπότ «LEFKOS», παρουσιάστηκαν:

το σύστημα τηλεϊατρικής «HYGEIA net», τεχνολογίες ασφάλειας στο διαδίκτυο, συστήματα καθολικής πρόσβασης στην Κοινωνία της Πληροφορίας, καινοτόμα υλικά κ.ά.

Το **Εθνικό Κέντρο Έρευνας Φυσικών Επιστημών «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ»** έλαβε μέρος με εκθέματα από τα Ινστιτούτα Φυσικοχημείας, Πυρηνικής Φυσικής, Μικροηλεκτρονικής και Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών.

Το **Ινστιτούτο Αστροσωματιδιακής Φυσικής «ΝΕΣΤΩΡ»** του Εθνικού Αστεροσκοπείου παρουσίασε την Οπτική Μονάδα του Τηλεσκοπίου Νετρίνων, προβάλλοντας έτσι ένα από τα πλέον φιλόδοξα ερευνητικά προγράμματα διεθνώς.

Το **Ινστιτούτο Επεξεργασίας του Λόγου (Ι.Ε.Λ)** προσέλυσε το κοινό με τα προϊόντα και τις εφαρμογές του, προβάλλοντας σειρές από βιβλία και cd - roms.

Σημαντική και εντυπωσιακή ήταν και η παρουσία του **Ελληνικού Κέντρου Θαλασσίων Ερευνών (ΕΛ.ΚΕ.ΘΕ.)**, εκθέτοντας τα τηλεκατευθυνόμενα υποβρύχια ROV «Achilles» και



Ο υπουργός Ανάπτυξης κ. Δ. Σιούφας κατά την επίσκεψή του στο περίπτερο της ΓΓΕΤ



Από αριστερά προς δεξιά: ο Διευθυντής του ΙΕΛ κ. Γ. Καραγιάννης, ο Καθ. του Πανεπιστημίου Μακεδονίας κ. Γ. Παυλίδης, ο υπουργός Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού της Κύπρου κ. Γ. Λιλικός, η Προϊσταμένη του τμ. Εκδόσεων, Συνεδρίων και Εκθέσεων της ΓΓΕΤ, κα Π. Σπηλιώτη και ο Πρόεδρος της Κύπρου κ. Λεων. Παντελίδης

«Minirover», τα οποία – μεταξύ άλλων – συμμετείχαν στην ανεύρεση των δύο ελικοπτέρων του ΕΚΑΒ στο Σούνιο το 2002 και στην Ικαρία το 2003 και στον εντοπισμό και την ανέλκυση πολεμικού αεροσκάφους τύπου Mirage στο Αιγαίο, το 2004.

Πληροφοριακό υλικό στο χώρο της ΓΓΕΤ δίνονταν και για το υπερσύγχρονο τηλεσκόπιο «**ΑΡΙΣΤΑΡΧΟΣ**», το μεγαλύτερο τηλεσκόπιο των Βαλκανίων και της Ανατολικής Μεσογείου και ένα από τα μεγαλύτερα της Ευρώπης, διαμέτρου 2,3 μέτρων, εγκατεστημένο στην Ελλάδα από το Ινστιτούτο Αστρονομίας και Αστροφυσικής του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών.

Το **Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ)**, έλαβε μέρος στην Έκθεση, παρουσιάζοντας χρήσιμο λογισμικό ηλεκτρονικών υπολογιστών. Το ενημερωτικό υλικό που διανεμήθηκε αφορούσε στο ερευνητικό όχημα του Ινστιτούτου Μεταφορών (ΙΜΕΤ), σε εργαλεία εικονικής πραγματικότητας για την ενίσχυση της θεατρικής δημιουργίας, σε προηγμένα συστήματα επίγειας καθοδήγησης και ελέγχου αεροσκαφών, στην αξιοποίηση στερεών αποβλήτων για εφαρμογές καθαρισμού ρυπογόνων αερίων κ.ά.

Ο καθηγητής Μαθησιακών Δυσκολιών του Πανεπιστημίου Μακεδονίας κ. Γεώργιος Θ. Παυλίδης έδωσε το παρόν στο χώρο του περιπέτερου της ΓΓΕΤ ενημερώνοντας το κοινό για τη δυσλεξία και τις μαθησιακές δυσκολίες καθώς και για το τεστ οφθαλμοκίνησης που έχει αναπτύξει ο ίδιος.

Εταιρείες - Τεχνοβλαστοί

Ως αποτελέσματα ερευνητικών έργων από το δημόσιο τομέα, παρουσιάστηκαν οι εταιρείες-τεχνοβλαστοί: COMPITE – Laser Systems (τεχνοβλαστός από το ΙΤΕ) εκθέτοντας ένα πρωτοποριακό μηχάνημα κοπής, χάραξης και επεξεργασίας υλικών με τεχνολογία Laser και η GEOMATIONS (τεχνοβλαστός του Γεωπονικού

Πανεπιστημίου Αθηνών) με αντικείμενο την κάλυψη αναγκών των παραγωγικών επιχειρήσεων για ποιότητα και πιστοποίηση, ασφάλεια τροφίμων, σεβασμό στο περιβάλλον.

Οι εκπρόσωποι της ΓΓΕΤ παρείχαν πληροφορίες για το πρόγραμμα «Τεχνολογική Προοπτική Διερεύνηση στην Ελλάδα», της Διεύθυνσης Σχεδιασμού και Προγραμματισμού, το οποίο αποσκοπεί στη διερεύνηση των εξελίξεων του τεχνολογικού και ερευνητικού μέλλοντος της χώρας και κατ' επέκταση της ελληνικής οικονομίας και κοινωνίας στα επόμενα 20 χρόνια.

Τα σχόλια για τη φετινή διοργάνωση ήταν ιδιαίτερως θετικά καθώς το περίπτερο του Υπουργείου Ανάπτυξης και ειδικότερα της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας επισκέφθηκαν άνθρωποι όλων των ηλικιών, οι οποίοι είχαν – μεταξύ άλλων – τη δυνατότητα να ενημερωθούν και για τις δράσεις του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα» που έχουν προκηρυχθεί ή πρόκειται να προκηρυχθούν στον τομέα της έρευνας και τεχνολογικής ανάπτυξης.

Ανανεώνοντας το ραντεβού μας για τον επόμενο Σεπτέμβριο, φύγαμε από την 69η ΔΕΘ αφήνοντας και αποκομίζοντας τις καλύτερες εντυπώσεις. **ΕΤ**



Το περίπτερο 7 του Υπουργείου Ανάπτυξης της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας



Το τηλεκατευθυνόμενο υποβρύχιο MINI ROVER