

**ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΤΗΣ ΜΑΡΑΚ**  
**ΣΤΗΝ ΈΚΘΕΣΗ ΥΨΗΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ**

Η ΜΑΡΑΚ είναι ανάμεσα στις Ελληνικές επιχειρήσεις που έχουν επιλεγεί από τη Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας του Υπουργείου Ανάπτυξης για να συμμετάσχουν στη μεγάλη Έκθεση που έχει οργανωθεί στο πλαίσιο της Εβδομάδας Επιστήμης και Τεχνολογίας στο Ζάππειο Μέγαρο στην Αθήνα από 29 Ιουνίου έως 5 Ιουλίου. Στην Έκθεση μετέχουν 35 εκθέτες συνολικά που είναι κυρίως Δημόσια Ερευνητικά Κέντρα και Ιδρύματα. Η ΜΑΡΑΚ θα εκθέσει προϊόντα υψηλής τεχνολογίας που έχει αναπτύξει το εξειδικευμένο επιστημονικό της προσωπικό στα ερευνητικά εργαστήρια της εταιρίας. Τα προϊόντα αυτά προωθούνται ήδη στην Ελληνική και Διεθνή αγορά με μεγάλη επιτυχία.

Συγκεκριμένα πρόκειται για τα παρακάτω προϊόντα :

1. ΤΗΛΕΦΟΣ. Τηλεφωνικά παρακολουθούμενοι πλωτήρες για οικολογικές – ωκεανογραφικές μελέτες θαλάσσιων ρευμάτων.
2. G.M.D.S.S. Συσκευή προσομοίωσης του Παγκόσμιου Ναυτιλιακού συστήματος κινδύνου και ασφάλειας. Έχουμε προμηθεύσει σχεδόν όλες τις σχολές εμποροπλοιαρχών της χώρας και έχουμε εξάγει στην Κίνα.
3. Συσκευές NAVTEX και Watch receiver. Ειδικοί δέκτες μετεωρολογικών δεδομένων για πλοία. Πωλήσεις 8000 τεμαχίων έως σήμερα.
4. Συσκευή MVS. Έχουμε σχεδιάσει και εγκαταστήσει σε όλη την χώρα (για τον ΟΤΕ) το ραδιοδίκτυο που επιτρέπει στα πλοία μέσω του VHF να επικοινωνούν με το τηλεφωνικό δίκτυο της χώρας. Καλύπτονται όλα τα ελληνικά πελάγη.
5. Συσκευές PCM. Συσκευές πολυπλέκτες για τηλεπικοινωνιακούς οργανισμούς. Ο ΟΤΕ εξυπηρετεί 30000 συνδρομητές μέσω των συσκευών που ανέπτυξε η ΜΑΡΑΚ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ.
6. Κατευθυντικός κυματογράφος έργου ΕΣΠΕΝ (Επιχειρησιακό Σύστημα Παρακολούθησης και Πρόγνωσης Κυματισμών με Εφαρμογές στην Ελληνική Ναυσιπλοΐα).
7. Σύστημα μικρών αυτοδιοργανούμενων αισθητήρων καθώς και ευέλικτος, αυτόνομος μεταφερόμενος σταθμός βάσης αυτών, για πυρκαγιές δασών.
8. Ευφύες σύστημα παρακολούθησης κινούμενων αντικειμένων για εφαρμογές που αφορούν την ασφάλεια του Πολίτη, όπως αυτοκινητόδρομοι σε τούνελ και αεροδρόμια.
9. Αυτοματοποίηση τηλεχειριζόμενων οχημάτων ROV για επιθεώρηση υποβρυχίων κατασκευών.

Η έκθεση θα παραμείνει ανοιχτή καθημερινά από τις 10.00 έως τις 19.00.