

UEFA GRASSROOTS CHAMPIONSHIP

Nearly 4300 children took part in the Christis Milk Grassroots Tournament at the Nuevo Campo fields in Lefkosia recently, in order to qualify for the next level of the UEFA approved Championship.

Professional footballers from OMONIA football club, Christos Karipides and Christos Patzatzoglou, were there to advise young players and sign autographs, while

the sponsors also distributed a Grassroots guide for promoting healthy and fair sportsmanship.

The President of the Cyprus Sport Organization Nikos Kartakoulis was also on hand during the matches to support the Cyprus Football Association in its efforts to promote the Grassroots philosophy. ☑

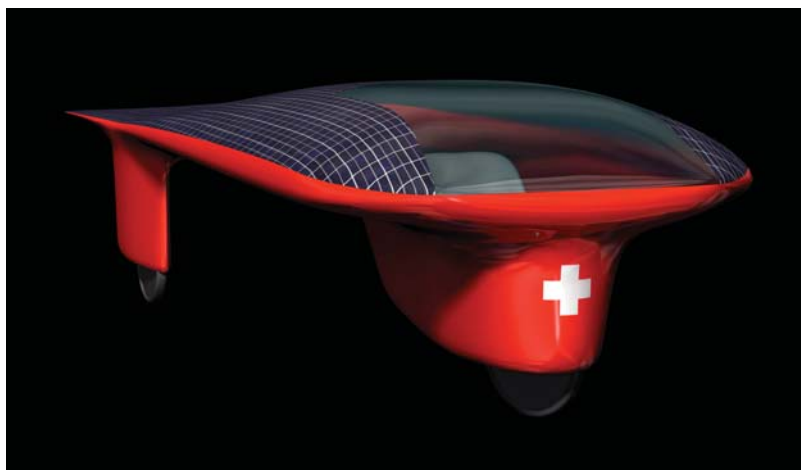


ΠΡΩΤΑΘΛΗΜΑ ΠΟΔΟΣΦΑΙΡΟΥ ΟΥΕΦΑ GRASSROOTS

Περίπου 4300 παιδιά πήραν μέρος στο Πρωτάθλημα Ποδοσφαίρου Grassroots της Γαλακτοβιομηχανίας Κρίστις στα γήπεδα του Νουέβο Κάμπο στη Λευκωσία για να περάσουν στον επόμενο γύρο του Πρωταθλήματος (εγκεκριμένο από την ΟΥΕΦΑ).

Επαγγελματίες ποδοσφαιριστές από την Ομόνοια, ο Χρίστος Καρπίδης και ο Χρίστος Πατζατζόγλου συμβούλευαν τους νεαρούς παίκτες και υπέγραφαν αυτόγραφα καθώς ο χορηγός διένεμε φυλλάδια/οδηγούς για τη προαγωγή της καλής υγείας και αθλητοπρέπειας.

Ο Πρόεδρος του Κυπριακού Οργανισμού Αθλητισμού Κύριος Νίκος Καρτακούλης, υποστήριξε με την παρουσία του την Κυπριακή Ομοσπονδία Ποδοσφαίρου και τις προσπάθειες της για στήριξη της φιλοσοφίας Grassroots. ☑



SOLAR CAR CHALLENGE

The Cyprus Institute, together with the Research Promotion Foundation and the Ministry of Education and Culture, are organizing Cyprus's first Solar Car Challenge. The competition, which will take place during June 2010, challenges competing teams to design, build, manage and race solar-powered vehicles.

The first race of its kind to be held in Cyprus using custom-designed solar vehicles, the initiative aims to generate an interest and enthusiasm for continued science, technology and engineering studies and to raise public awareness of 'clean' transportation. The event promotes environmentally-friendly renewable energy and electric vehicle technology and fosters educational and engineering excellence.

International attendance includes the Swiss team, Swisspirit, which has a long history in the Australian World Solar Challenge (WSC) having won the Challenge twice and broken 9 world records. The CERN (European Organization for Nuclear Research) solar team will also be exhibiting their vehicle which was constructed 20 years ago, illustrating how far technology has progressed. CERN is one of the world's largest and most respected centres for scientific research, located at the Franco-Swiss border near Geneva.

The event is guaranteed to provide a lot of excitement from the moment these unusual vehicles pull away from the starting point. ☑

Two races are scheduled:
 • The 'Challenge Category' race
 Saturday June 19, 2010
 (4 phases: 08:00 - 11:30 / 14:30 - 18:00)
 • The 'Open Category' race
 Saturday June 19, 2010
 (12:00 to 14:00)
 VENUE: The Daytona Race Track, Tseri (on the outskirts of Lefkosia), Cyprus.
 Further information:
 Tel. 22208700
 or email m.mitas@cyi.ac.cy

ΑΓΩΝΑΣ SOLAR CAR CHALLENGE

Το Κυπριακό Ινστιτούτο σε συνεργασία με το Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας και το Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού διοργανώνουν φέτος το καλοκαίρι τον πρώτο αγώνα αυτοκινήτου που κινούνται με ηλιακή ενέργεια. Ο αγώνας θα γίνει τον Ιούνιο του 2010 και προσκαλεί τους συμμετέχοντες να παρουσιάσουν οχήματα που έχουν σχεδιάσει, κατασκευάσει και θα οδηγήσουν οι ίδιοι.

Είναι ο πρώτος αγώνας του είδους του που θα γίνει στην Κύπρο με σκοπό να δημιουργηθεί ενδιαφέρον για την εξέλιξη της επιστήμης, της τεχνολογίας και της μηχανικής καθώς επίσης και για τη χρήση

‘καθαρών’ μέσων μεταφοράς. Η προώθηση των εναλλακτικών πηγών ενέργειας και της τεχνολογίας ηλεκτρικών αυτοκινήτων είναι επίσης σημαντικά στοιχεία για την εκπαίδευση και την μηχανική αριστεία.

Η διεθνής συμμετοχή συμπεριλαμβάνει την Ελβετική ομάδα Swisspirit με μεγάλη εμπειρία στο Αυστραλιανό Παγκόσμιο Solar Challenge (WSC) έχοντας κερδίσει τον τίτλο δύο φορές και καταρρίψει εννέα παγκόσμια ρεκόρ. Ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Πυρηνικής Έρευνας (CERN) με την ομάδα του θα παρουσιάσει το αυτοκίνητο που είχαν κατασκευάσει πριν 20 χρόνια για να δείξουν την εξέλιξη της τεχνολογίας. Ο CERN είναι ένας από τους μεγαλύτερους και πλέον αναγνωρισμένους οργανισμούς για επιστημονική έρευνα και βρίσκεται κοντά στη Γενεύη. ☑

Το πρόγραμμα του αγώνα
 • Αγώνας κατηγορίας Challenge

Σάββατο 19 Ιουνίου 2010 (σε 4 φάσεις)

• Αγώνας ανοικτής κατηγορίας
 Σάββατο 19 Ιουνίου 2010 (12-2μμ)

Χώρος διεξαγωγής του αγώνα: Daytona Race Track, (Τσέρι)

Τηλ: 22 208700

ή email m.mitas@cyi.ac.cy

