

ΧΑΝΟΝΤΑΙ ΔΕΝΤΡΑ ΣΤΗΝ ΚΡΗΤΗ ΗΛΙΚΙΑΣ ΕΩΣ ΚΑΙ 1.500 ΕΤΩΝ

SOS για τις υπεραιωνόβιες ελιές

Τοπικοί φορείς ζητούν να ληφθούν μέτρα για τα γερασμένα ελαιόδεντρα, ώστε να μην καταστρέφονται από τα στοιχεία της φύσης και τον άνθρωπο

ΡΕΠΟΡΤΑΖ:
ΜΑΝΟΛΗΣ ΚΟΚΟΛΑΚΗΣ

«**Ν**α διασωθούν και να αναδειχθούν ως μνημεία πολιτισμού τα υπεραιωνόβια ελαιόδεντρα της Κρήτης και όχι να καταστρέφονται από τα στοιχεία της φύσης ή να καταλήγουν για καυσόξυλα σε σάμπες και σε τζάκια».

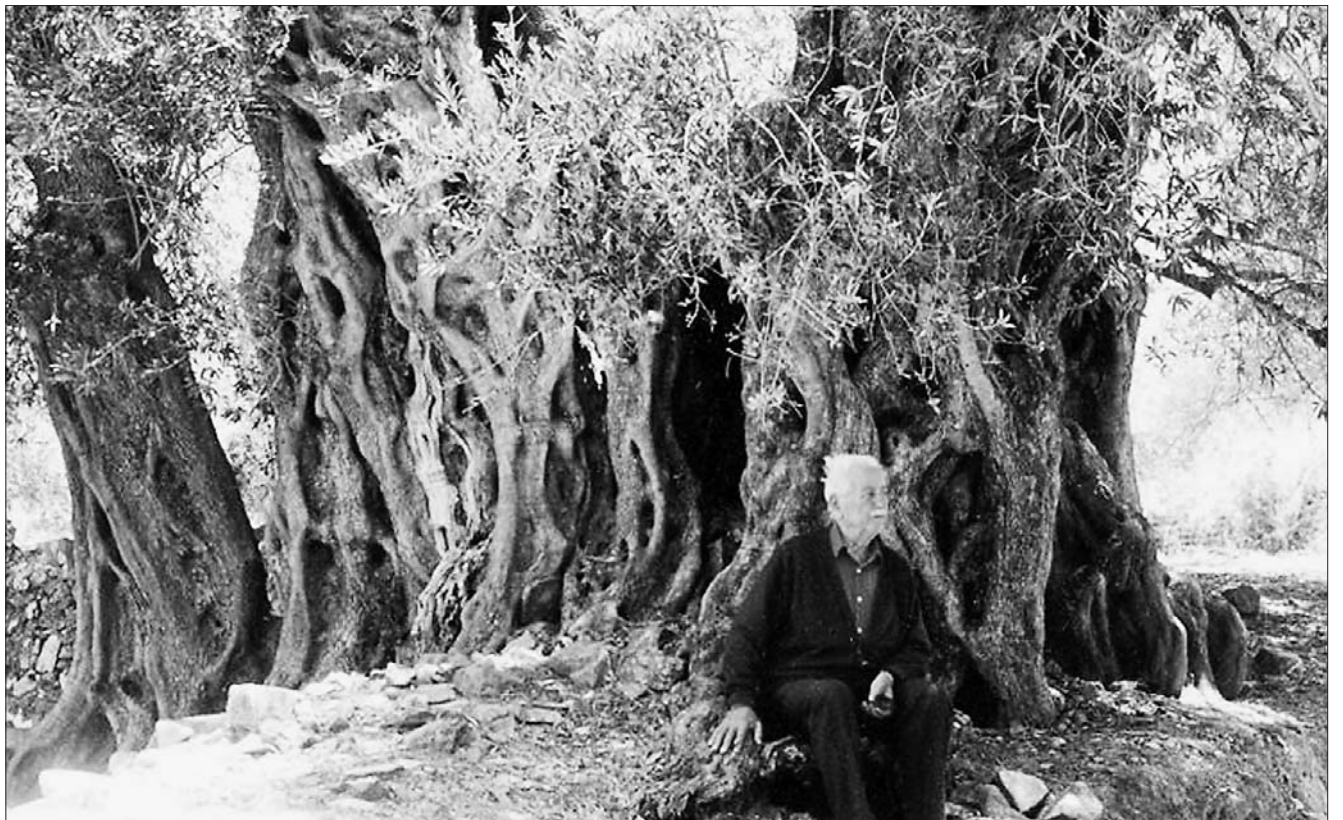
Αυτό επισημαίνουν τοπικοί φορείς, οι οποίοι χαρακτηρίζουν μεγάλο πολιτιστικό πλούτο για το νησί τα «μουσειακά» αλλά εύφορα ακόμη ελαιόδεντρα που χρονολογούνται από την ενετική εποχή και συνδέονται με την ιστορία και την οικονομία της Κρήτης και σε ορισμένες περιπτώσεις η ηλικία τους υπολογίζεται έως και 1.500 ετών. Τέτοια δέντρα, σύμφωνα με τα στελέχη του προεδρείου των ελαιοκομικών δήμων Κρήτης, υπάρχουν στην Κάνδανο και στις Βούβες Χανίων, στον Δήμο Κουρητών στο Ρέθυμνο, στη

Μεσσαρά και στη Βιάννο του νομού Ηρακλείου, αλλά και στο Μεραμβέλο Λασιθίου.

Μάλιστα, η ελιά στην Κάνδανο υπολογίζεται πως είναι 1.200 ετών και μεγαλύτερη ακόμη σε ηλικία είναι η ελιά στον Δήμο Κουρητών, που το εσωτερικό της κούφωμα χωράει 15 άτομα, μικρά παιδιά και μεγάλους, ενώ η περίμετρος του κορμού της «αγκαλιάζεται» από 8 εύσωμους άνδρες με τετρωμένα τα χέρια.

Φυσικός πλούτος

Εκπρόσωποι της τοπικής και νομαρχιακής αυτοδιοίκησης του νησιού, στελέχη πολιτιστικών συλλόγων ζητούν τη λήψη μέτρων από την Πολιτεία σε συνδυασμό με την Ευρωπαϊκή Ένωση για τη διάσωση και ανάδειξη του σημαντικού πολιτιστικού φυσικού πλούτου. Παράλληλα, ζητούν να υπάρξει κεντρική πρωτοβουλία που θα στηρίζουν οι ίδιοι για την ευαισθητοποίηση των πολιτών, ιδιοκτητών των γερα-



Η ελιά στην Κάνδανο, που υπολογίζεται από τους ειδικούς πως είναι 1.200 ετών!

σμένων ελαιόδεντρων. Μάλιστα, πριν από λίγες ημέρες, όπως αναφέρθηκε, ένας ιδιοκτήτης γης σε αγροτικό δήμο της κεντρικής Κρήτης «κατατέμαχισε» σε καυσόξυλα μια ελιά 1.400 ετών προκειμένου να εξασφαλίσει χώρο για να χτίσει σπίτι.

«Σε τέτοιες ή ανάλογες περιπτώσεις θα πρέπει να χρη-

ματοδοτείται η εκρίζωση γερασμένων ελαιόδεντρων και να μεταφέρονται σε ειδικό δημόσιο χώρο με στόχο τη δημιουργία υπαίθριου Φυσικού Μουσείου της Ελιάς», δηλώνει στο «Εθνος» ο πρόεδρος της Τοπικής Ένωσης Δήμων και Κοινοτήτων δήμαρχος Ηρακλείου Γ. Κουράκης, προσθέτοντας ότι «είναι αναγκαία η διάσωση

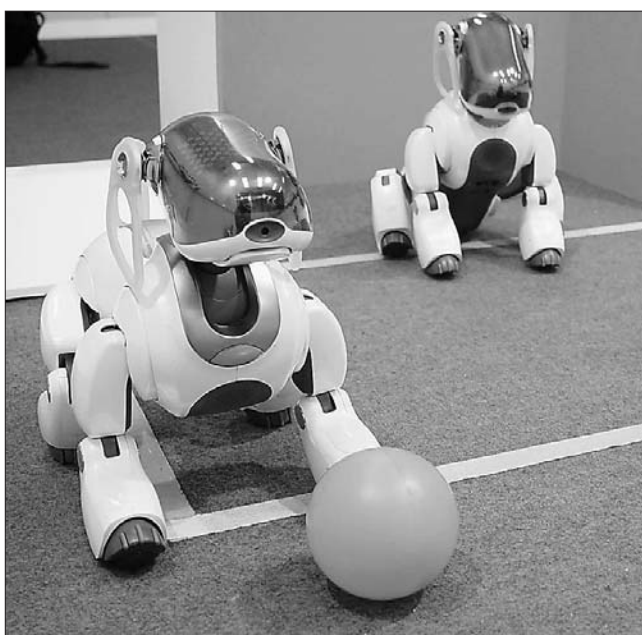
και ανάδειξη σε πολιτιστικά τουριστικά μονοπάτια των «μουσειακών» γερασμένων ελαιόδεντρων τα οποία πρέπει να χαρακτηριστούν και επίσημα ως μνημεία της φύσης».

Ταυτόσημη είναι η και η άποψη του διευθυντή του Συνδέσμου Ελαιοκομικών Δήμων Κρήτης Ν. Μιχελάκη, ο οποίος μιλώντας στο «Εθνος» α-

νέφερε ότι ήδη έχει ξεκινήσει μια προσπάθεια με σκοπό τον εντοπισμό δέντρων άνω των 1.000 ετών. Μάλιστα, έγινε γνωστό ότι από τον σύνδεσμο έχει κατατεθεί και σχετική μελέτη στο κοινοτικό πρόγραμμα Interreg η οποία έχει εγκριθεί, αλλά λόγω ελληνικής γραφειοκρατίας δεν έχει ακόμη προχωρήσει.

ΜΙΑ ΠΡΩΤΟΤΥΠΗ ΠΟΔΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΟΜΑΔΑ ΑΠΟ ΤΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

Ρομπότ-«Ροναλντίνιο» θα κυνηγήσουν στις ΗΠΑ την παγκόσμια διάκριση



Τα σκυλάκια-ρομπότ εν δράσει. Πρόσφατα κατέλαβαν την 6η θέση σε πανευρωπαϊκό τουρνουά ρομποτικού ποδοσφαίρου στη Γερμανία

Μια ρομποτική ποδοσφαιρική ομάδα δημιούργησε το Πολυτεχνείο Κρήτης. Στόχος είναι να κατακτήσει μια παγκόσμια διάκριση στο «ρομποτικό ποδόσφαιρο».

Η ομάδα φέρει την ονομασία «Κουρήτες», σε ένδειξη τιμής στους θρυλικούς Κρητικούς πολεμιστές και οι παίκτες της μεταμορφωμένοι σε ποδοσφαιριστές-σκυλάκια προπονούνται σχεδόν καθημερινά στο μικρό γήπεδό τους στο Πολυτεχνείο της Κρήτης στα Χανιά, με στόχο να αποκτήσουν καλύτερη φυσική και τεχνική κατάσταση, για να ανταποκριθούν στις διεθνείς υποχρεώσεις τους.

Μάλιστα, πρόσφατα κατέλαβαν την 6η θέση σε πανευρωπαϊκό τουρνουά ρομποτικού ποδοσφαίρου στη Γερμανία. Τον ερχόμενο μή-

να η ρομποτική ποδοσφαιρική ομάδα του Πολυτεχνείου Κρήτης θα μεταβεί στην Αμερική, για να πάρει μέρος στο Παγκόσμιο Ποδοσφαιρικό Πρωτάθλημα Ρομποτικής στην κατηγορία εξομοίωσης.

«Οι Κουρήτες ποδοσφαιριστές στις εμφανίσεις τους στην Κρήτη και στο εξωτερικό παίζουν "καθαρό ποδόσφαιρο", για να προαγάγουν το άθλημα, την τέχνη και την επιστήμη μέσα από την ψυχαγωγία», λένε οι ερευνητές «προπονητές» τους, οι οποίοι καμαρώνουν τα ταλέντα τους που έχουν ως σπίτι τους το Πολυτεχνείο και είναι έξω από συμφέροντα και «επίπια» των ανθρώπων του

ποδοσφαίρου. Τα ρομπότ-ποδοσφαιριστές, τερματοφύλακας, μπακ, κυνηγός, παίρνουν κίνηση και ζωντάνια και παίζουν με τα τέσσερα. Ολα έχουν κάμερες στα μάτια, που είναι συνδεδεμένες με υπολογιστή και μέσω αυτού δίνονται εντολές στα πόδια, που έχουν δώδεκα κινητήρες.

«Το μυστικό είναι στον κατάλληλο προγραμματισμό του υπολογιστή, ώστε να λαμβάνει ερεθίσματα από την κάμερα και να γίνεται σωστή μετάδοση των μηνυμάτων στους κινητήρες. Η δυσκολία είναι στον προγραμματισμό έχοντας ως συνάρτηση τα ερεθίσματα, τι βλέ-

■ ■ ■
Τα σκυλάκια-ρομπότ παίζουν ποδόσφαιρο μέσω ενός υπολογιστή, που προγραμματίζει τις κινήσεις τους

πει, τι πρέπει να κάνει στη διαφορετική κίνηση. Εμείς τα προγραμματίζουμε να παίρνουν σωστές αποφάσεις», δηλώνουν στο «Εθνος» οι δύο ερευνητές του Πολυτεχνείου Κρήτης Ν. Βλάσης και Μ. Λαγουδάκης, που παράλληλα λογίζονται ως «τροφοδότες» και προπονητές της κρητικής ρομποτικής ποδοσφαιρικής ομάδας. Μάλιστα, όπως λένε, για τη σύσταση και τον προγραμματισμό της ρομποτικής ομάδας κρίθηκε αναγκαία η διατηρησιακή συνεργασία των κλάδων τους, του τομέα ηλεκτρονικών μηχανικών και μηχανικών υπολογιστών με τον τομέα μηχανικών παραγωγής και διεύθυνσης του Πολυτεχνείου Κρήτης, που φέρουν και τη σφραγίδα του επιτεύγματος, το οποίο εντυπωσιάζει μικρούς και μεγάλους.