

**ΑΠΘ: Πάρτι
γνώσεων και
μαθητές
«σεισμολόγοι»**

Εκατοντάδες γονείς συνόδευσαν τα παιδιά τους στις δεκάδες δράσεις που διοργανώνει το Αριστοτέλειο, και πήραν μια γεύση από το έργο του μεγαλύτερου πανεπιστημίου της χώρας. ■ 22

Ένα «πάρτι γνώσεων» στο ΑΠΘ

**Τις Κυριακές
ανοίγει τις πύλες
των εργαστηρίων
για τα παιδιά**

Ρεπορτάζ
Θάνος Χερκελετζής
therheletzis@dimokratianews.gr

Ενα μοναδικό πάρτι γνώσεων για παιδιά αλλά και για μεγάλους διοργανώθηκε χθες στο ΑΠΘ. Το μεγαλύτερο πανεπιστήμιο της χώρας ανοίγει τις πύλες των σχολών, των τμημάτων, των εργαστηρίων και των σπάνιων αρχαιακών υλικών του και υποδέχθηκε τους κατοίκους και τους επισκέπτες της Θεσσαλονίκης, στο πλαίσιο των εκδηλώσεων «Κυριακή στο ΑΠΘ».

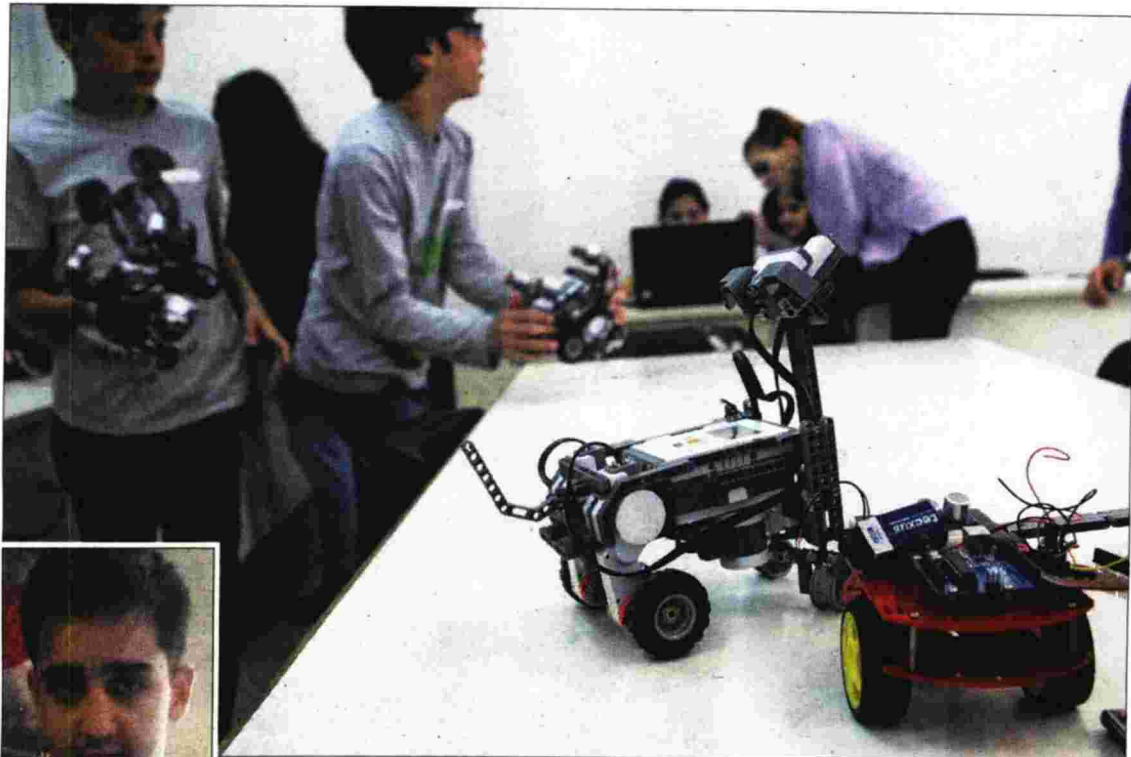
Ξεναγήσεις, πειράματα, επιδείξεις, παιχνίδια με εκπαιδευτικό χαρακτήρα και παρουσιάσεις περιλαμβάνονται στις δράσεις, στις οποίες οι πολίτες της Θεσσαλονίκης συμμετείχαν χθες και πρόκειται να πραγματοποιηθούν και τις επόμενες δύο Κυριακές του Μαΐου.

Ρομποτική

Στο κτίριο της Παλιάς Φιλοσοφικής Σχολής τα παιδιά μυήθηκαν στον κόσμο της ρομποτικής.

«Παρουσιάζουμε στους μικρούς μαθητές το εκπαιδευτικό υλικό της Lego. Φέρνουμε τα παιδιά για πρώτη φορά σε επαφή με τον προγραμματισμό και τη ρομποτική, ώστε, αν τους αρέσει, να ασχοληθούν αργότερα με αυτό τον τομέα» εξηγεί στη «δημοκρατία» ο Χρήστος Φιρτινίδης, φοιτητής στην Πολυτεχνική Σχολή.

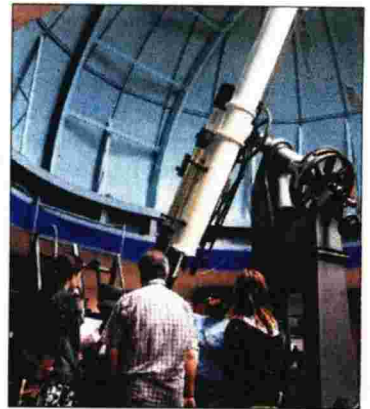
«Είναι πολύ σημαντικό να ανοίγει το πανεπιστήμιο για τον κόσμο. Ειδικά για τα παιδιά, οι δράσεις που πραγματοποιούνται είναι ξεχωριστές και εποικοδομητικές. Μακάρι να μπορούσαμε κάθε Κυριακή να φέρουμε τα παιδιά μας στο ΑΠΘ, ώστε να έρχονται σε επαφή



«Φέρνουμε τα παιδιά σε επαφή με τη ρομποτική, ώστε, αν τους αρέσει, να ασχοληθούν αργότερα με αυτόν τον τομέα» εξηγεί στη «δημοκρατία» ο φοιτητής Χρήστος Φιρτινίδης (ένθνη). Κάτω: «Μάθημα» για το ηλιακό σύστημα στο Πλανητάριο του ΑΠΘ

με τον κόσμο της γνώσης» σημειώνει ο Δημήτρης Ωραιόπουλος, που μαζί με την οικογένειά του συμμετείχαν στην εκδήλωση.

Το Πλανητάριο κέντρισε το ενδιαφέρον δεκάδων πολιτών. «Εξηγούμε στα παιδιά και στους ενήλικες πώς λειτουργεί το ηλιακό μας σύστημα. Η παρουσίαση αποκτά περισσότερο ενδιαφέρον, αφού οι επισκέπτες παρατηρούν τον ουρανό με τηλεσκόπιο. Γοητεύονται από την ομορφιά του σύμπαντος» αναφέρει στη «δημοκρατία» η Βασιλική Παρασάκη, φοιτήτρια στο Τμήμα Φυσικής. Δεκάδες παιδιά συμμετείχαν στην παρουσίαση του προγραμματισμού με κύβους, στην «ακτινογράφηση» του υπεδάφους, στις ξεναγήσεις στα σπάνια αρχαία της Κεντρικής Βιβλιοθήκης και σε δεκάδες άλλες δράσεις. Τα βλέμματα τράβηξε και το αγωνιστικό μονοθέσιο της Formula 1 που έφτιαξαν φοιτητές του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών. Πληροφορίες για τις επόμενες δράσεις του «ΑΠΘ την Κυριακή» στο www.auth.gr.



Και σεμινάρια σεισμολογίας-γεωλογίας για τους μαθητές!

Μαθητές γίνονται σεισμολόγοι στο ΑΠΘ και μαθαίνουν πού οφείλεται το μοναδικό μπλε χρώμα του Αιγαίου Πελάγους. Δεκάδες παιδιά από γυμνάσια και λύκεια ενημερώθηκαν για τις κινήσεις των λιθοσφαιρικών πλακών και για τη σεισμικότητα στον ελληνικό χώρο, συμμετέχοντας στις εισηγήσεις που διοργανώνει η Ενωση Ελλήνων Φυσικών. Η Ελένη Παπαδημητρίου, καθηγήτρια στο Τμήμα Γεωλογίας του ΑΠΘ, παρέχει στους μαθητές τις πρώτες πληροφορίες. «Η «κατάδυση» των λιθοσφαιρικών πλακών που παρατηρείται στο νότιο Αιγαίο δίνει και τα χρώ-

ματα της θάλασσας, το υπέροχο μπλε, αλλά και τα ζωντανά χρώματα των νησιών μας. Τα όσα ενδιαφέροντα γεωλογικά συμβαίνουν στον ελληνικό χώρο δημιουργήσαν το σύμπλεγμα των νησιών μας, αλλά και τις ιδιαιτερότητες της χώρας μας» ανέφερε, μεταξύ άλλων, στους μαθητές. Η Ενωση Ελλήνων Φυσικών διοργάνωσε επιπλέον πειράματα Φυσικής, διαλέξεις Αστρονομίας, μαθηματικές προσεγγίσεις και περιβαλλοντικά εργαστήρια. Περισσότερες πληροφορίες για τις δράσεις της Ενωσης στην ιστοσελίδα www.eef.gr.