

ΑΠΘ: Πάρτι γνώσεων και μαθητές «σεισμολόγοι»

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

Ενα «πάρτι γνώσεων» στο ΑΠΘ

**Tis Kuriakés
anoigei tis púles
twn ergastrión
gia ta paidia**

Ρεπορτάζ
Θάνος Χερχελέτζης
therheletzis@dimokratianews.gr

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

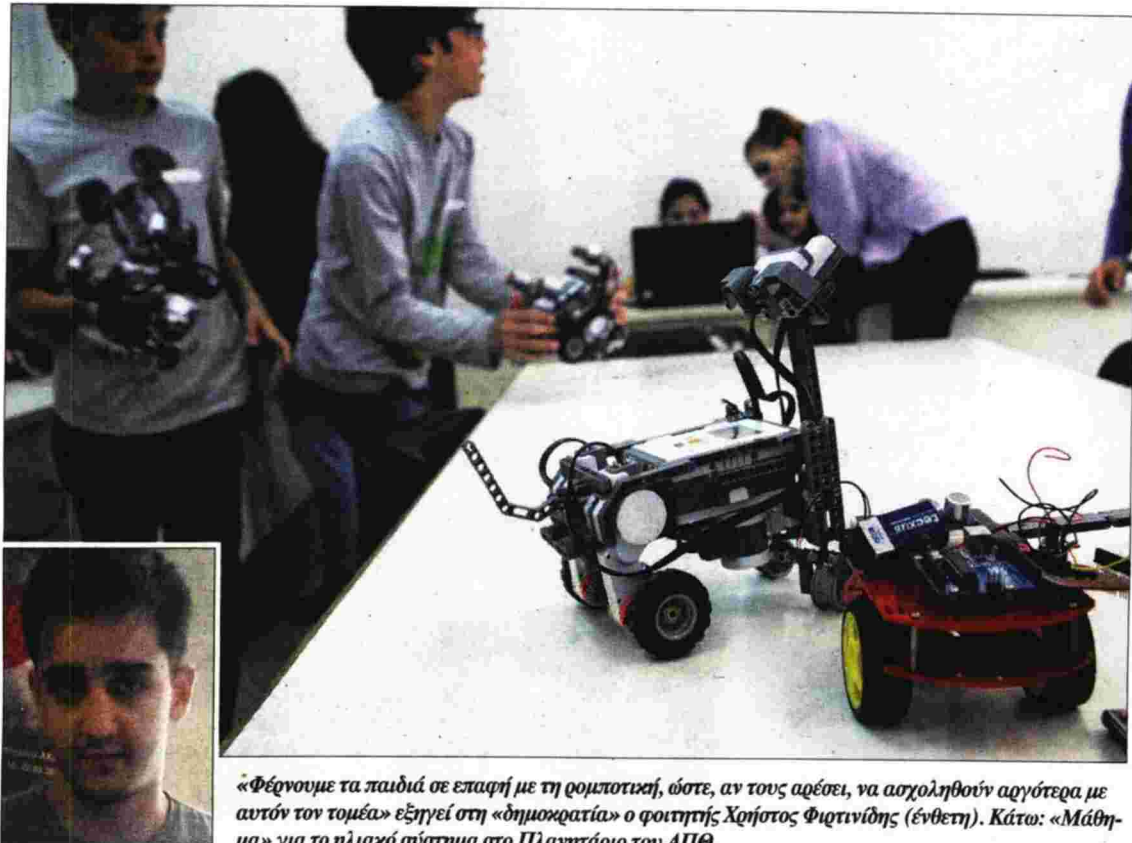
Ξεναγήσεις, πειράματα, επιδείξεις, παιχνίδια με εκπαιδευτικό χαρακτήρα και παρουσιάσεις περιλαμβάνονται στις δράσεις, στις οποίες οι πολίτες της Θεσσαλονίκης συμμετείχαν χθες και πρόκειται να πραγματοποιηθούν και τις επόμενες δύο Κυριακές του Μαΐου.

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

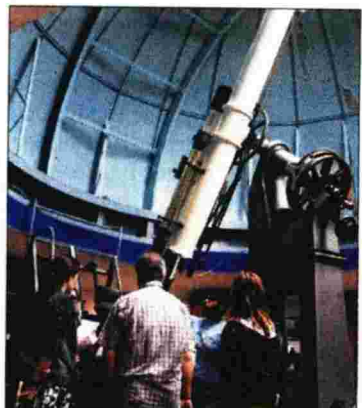


«Φέρνουμε τα παιδιά σε επαφή με τη ρομποτική, ώστε, αν τους αρέσει, να ασχοληθούν αργότερα με αυτόν τον τομέα» εξηγεί στη «δημοκρατία» ο φοιτητής Χρήστος Φιρτινίδης (ένθετη). Κάτω: «Μάθημα» για το ηλιακό σύστημα στο Πλανητάριο του ΑΠΘ

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 πλιακό μας σύστημα. Η παρουσίαση αποκτά περισσότερο ενδιαφέρον, αφού οι επισκέπτες παρατηρούν τον ουρανό με τηλεσκόπιο. Γοντεύονται από την ομορφιά του σύμπαντος» αναφέρει στη «δημοκρατία» η Βασιλ-

κή Παρασκάκη, φοιτήτρια στο Τμήμα Φυσικής. Δεκάδες παιδιά συμμετείχαν στην παρουσίαση του προγραμματισμού με κύβους, στην «ακτινογράφηση» του υπεδάφους, στις ξεναγήσεις στα σπάνια αρχεία 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 πώς οφελείται το μοναδικό μπλε χρώμα του Αιγαίου Πελάγους. Δεκάδες παιδιά από γυμνάσια και λύκεια ενημερώθηκαν για τις κινήσεις των λιθοσφαιρικών πλακών και για τη σεισμολόγηση στον ελληνικό χώρο, συμμετέχοντας στην εισηγήσεις που διοργανώνει η Ενωση Ελλήνων Φυσικών. Η Ελένη Παπαδημητρίου, καθηγήτρια στο Τμήμα Γεωλογίας του ΑΠΘ, παρέξει στους μαθητές τις πρώτες πληροφορίες. «Η «κατάδυση» των λιθοσφαιρικών πλακών που παρατηρείται στο νότιο Αιγαίο δίνει και τα χρώ-

ματα πις θάλασσας, το υπέροχο μπλε, αλλά και τα ζωντανά χρώματα των νησιών μας. Τα δύο ενδιαφέροντα γεωλογικά συμβαίνουν στον ελληνικό χώρο δημιουργώνται το σύμπλεγμα των νησιών μας, αλλά και τις ιδιαίτερότητες 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.