

αρχισυνδικαλιστής

«Ο γραμματέας Συνδικαλισμού της Ν.Δ. και πρώην βουλευτής κ. Ι. Μ. μαζί με τον επίσης επί σειρά ετών αρχισυνδικαλιστή της ΔΑΚΕ κ. Φ. Τ., επιχειρούν να συμβιβάσουν τα... ασυμβίβαστα, όπως λένε αρκετοί στη Ν.Δ.», *ΤΟ ΒΗΜΑ* (ηλ. έκδ.), 9-12-2010.

«Χαρακτηριστική ήταν η εικόνα της πολιτικής ηγεσίας του αρμόδιου υπουργείου για την ενέργεια, οι οποίοι κάθονταν σαν περίτρομα σχολιαράπαιδα που τα μάλωναν, μπροστά στον αρχισυνδικαλιστή της ΔΕΗ, την ώρα που εκείνος εκτόξευε απειλές και εξαπέλυε μύδρους προς πάσα κατεύθυνση μέσα από το γραφείο της υπουργού», *Η ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ* (ηλ. έκδ.), 28-11-2010.

«Από τη σύγκρουση εκείνη, εκτός από το μόνιμο πρόβλημα του ελληνικού πανεπιστημίου, έμεινε στην ιστορία το όνομα του αρχισυνδικαλιστή τότε της ΚΝΕ στο Χημικό, του φημισμένου Μ.», *ΤΑ ΝΕΑ* (ηλ. έκδ.), 8-5-2010.

[Διαδικτυακές εμφανίσεις: αρχισυνδικαλιστής 855, αρχισυνδικαλιστή 540, αρχισυνδικαλιστές 656 / και με ενωτικό]

αστροβιολόγος

«Το “τέρας”, που μελέτησε η αστροβιολόγος της NASA, Φ. Γ., ανήκει στην οικογένεια των Holomonadaceae και ονομάζεται πρωτοβακτήριο GFA-1. Σε αντίθεση με τις άλλες μορφές ζωής στη Γη, που συντίθενται δομικά από άνθρακα, άζωτο, υδρογόνο, οξυγόνο, θείο και φώσφορο, το συγκεκριμένο βακτήριο ενσωματώνει στο DNA του τόσο το αρσενικό όσο και τον φώσφορο», *ΕΘΝΟΣ* (ηλ. έκδ.), 3-12-2010.

«Την αιρετική άποψη ότι η ζωή δεν προϋποθέτει αναγκαστικά την ύπαρξη νερού, αλλά μπορεί να υποστηριχθεί και από π.χ. υγρό μεθάνιο διατύπωσε αστροβιολόγος του MIT, ταράζοντας τα ύδατα της αστρονομικής κοινότητας», *ΤΟ ΒΗΜΑ* (ηλ. έκδ.), 18-4-2010.

«“Έχουμε ξαναδεί αμινοξέα σε μετεωρίτες, όμως αυτή είναι η πρώτη φορά που εντοπίστηκε (αμινοξύ) σε κομήτη”, δήλωσε η αστροβιολόγος της NASA Τ. Ε., η οποία παρουσίασε τα πρόσιμα της έρευνας αυτής σε σύνοδο της Αμερικανικής Χημικής Ένωσης στην Ουάσινγκτον αυτήν την εβδομάδα», *ΕΛΕΥΘΕΡΟΤΥΠΑ* (ηλ. έκδ.), 18-8-2009.

[Διαδικτυακές εμφανίσεις: αστροβιολόγος 816, αστροβιολόγο 167, αστροβιολόγοι 669, αστροβιολόγους 333 / και με ενωτικό]

αστροφωτογράφος

«Ο ερασιτέχνης αστροφωτογράφος Α. Φ. που ζει στη Νέα Υόρκη κατάφερε χρησιμοποιώντας το μικρό τηλεσκόπιό του να τραβήξει μια σειρά από εικόνες του Ήλιου οι οποίες τον εμφανίζουν έτσι όπως δεν τον έχουμε δει ξανά μέχρι σήμερα», *ΤΟ ΒΗΜΑ* (ηλ. έκδ.), 3-11-2010.

