

ΜΕ ΜΙΑ ΜΑΤΙΑ

**1,5 ΕΚΑΤ. ΕΥΡΩ ΘΑ ΣΤΟΙΧΙΣΕΙ ΤΟ ΧΑΡΤΙ ΤΩΝ ΨΗΦΟΔΕΛΤΙΩΝ**

Περίπου 1,5 εκατ. ευρώ θα δαπανηθούν, από τον κρατικό προϋπολογισμό για χαρτί, προκειμένου να κατασκευασθούν τα ψηφοδέλτια των κομμάτων και των συνασπισμών κομμάτων που θα συμμετάσχουν στις επερχόμενες βουλευτικές εκλογές. Σύμφωνα με απόφαση του υπουργού Εσωτερικών, θα χρειασθούν 1.452.356,33 ευρώ προκειμένου να τυπωθεί η απαιτούμενη ποσότητα ψηφοδελτίων, σε αριθμό που υπερβαίνει κατά τουλάχιστον 20% τον αριθμό των εγγεγραμμένων εκλογέων. Χαρτί δικαιούνται τα κόμματα και οι συνασπισμοί κομμάτων, των οποίων συνδυασμοί υποψηφίων ανακηρύχθηκαν στο ένα τρίτο 1/3 τουλάχιστον των εκλογικών περιφερειών της χώρας.

(enikos.gr 12/1/2015)

ΕΡΧΕΤΑΙ Η ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΣΤΑ ΚΤΗΡΙΑ

Στην τελική ευθεία για την έναρξη της υποχρεωτικής διαδικασίας ηλεκτρονικής καταγραφής των δημοσίων και ιδιωτικών ακινήτων της χώρας βρίσκεται το υπουργείο Περιβάλλοντος, δίδοντας σε πρώτη φάση οριστικές λύσεις ιδιοκτησίας στα περίπου 500.000 αυθαίρετα που βρίσκονται σε φάση τακτοποίησης. Το ηλεκτρονικό «φακέλωμα» όλων των κτιρίων της χώρας, το οποίο θα βρισκεται σε μόνιμη διασύνδεση με το Κτηματολόγιο, τη ΔΕΗ και τη Γενική Γραμματεία Πληροφοριακών Συστημάτων του υπουργείου Οικονομικών, τίθεται πρακτικά σε εφαρμογή τον ερχόμενο Ιανουάριο του 2015, φέρνοντας καθοριστικές αλλαγές στον ισχύοντα τρόπο έκδοσης των νέων οικοδομικών αδειών. Στις νέες ρυθμίσεις που προωθεί το υπουργείο Περιβάλλοντος, εντός της επόμενης δεκαετίας θα πρέπει όλα τα κτίρια της χώρας να αποκτήσουν ψηφιακή ταυτότητα, καταγράφοντας σε ένα ηλεκτρονικό σύστημα τα δεδομένα των ακινήτων, από την άδεια έως όλες τις μεταβολές. Με υψηλά πρόσημα απειλούνται όσα κτίρια δεν δηλωθούν, καθώς θα χαρακτηρίζονται αυθαίρετα και εν συνεχεία θα επιβάλλονται στους ιδιοκτήτες τους οι σχετικές κυρώσεις που ισχύουν και σήμερα, προβλέποντας ταυτόχρονα ποινικές και οικονομικές κυρώσεις για όσους μηχανικούς συμπληρώσουν ψευδή στοιχεία στην ταυτότητα κτιρίου. Από τη νέα χρονιά, κάθε νέο κτίριο θα πρέπει απαραίτητα να διαθέτει ηλεκτρονική ταυτότητα, ενώ στα υφιστάμενα δίδεται προθεσμία δέκα ετών. Ενώ όσα κτίρια ή ιδιοκτησίες ενταχθούν στον νέο νόμο περί τακτοποίησης αυθαίρετων (4178/2013 ή 4014/2011 και 3843/2010) οφείλουν να ολοκληρώσουν την ταυτότητα του κτιρίου μέσα σε πέντε χρόνια. Όλα τα στοιχεία που υποβάλλονται στο πληροφοριακό σύστημα των αυθαίρετων, τροφοδοτούν αυτομάτως το πληροφοριακό σύστημα της ταυτότητας του κτιρίου και δεν χρειάζεται επανυποβολή. Με τη νέα απόφαση αλλάζει και ο τρόπος προσδιορισμού του ελεγκτή δόμησης, επιφέροντας έτσι μεγαλύτερη διαφάνεια επί της διαδικασίας. Πρακτικά, η ανάθεσή του θα γίνεται ηλεκτρονικά, λαμβάνοντας υπόψη τη λίστα των μηχανικών που έχουν διαπιστευτεί στο υπουργείο Περιβάλλοντος, για όλες τις περιοχές της χώρας προκειμένου να κάνουν τις προβλεπόμενες αυτοψίες και ελέγχους.

(Αιχμή 25/12/2014)

ΑΝΕΤΗ ΕΠΑΝΕΚΚΛΟΓΗ ΜΗΤΚΑ ΣΤΗΝ ΠΡΥΤΑΝΕΙΑ ΤΟΥ ΑΠΘ

Μετά από παρένθεση σχεδόν ενάμιση μήνα επα-

νέρεται στη θέση του πρύτανη του ΑΠΘ ο καθηγητής Περικλής Μήτκας (φωτ.), ο οποίος στις χθεσινές εκλογές με ηλεκτρονική ψηφοφορία επικράτησε με ποσοστό 83,04% έναντι 16,96% που απέσπασε ο καθηγητής Ανδρέας Γιαννακουδάκης. Σύμφωνα με την ανακοίνωση της εφορευτικής επιτροπής και του οργάνου διενέργειας πρυτανικών εκλογών, στη χθεσινή εκλογική διαδικασία ψήφισαν 1.606 μέλη του Διδακτικού Εκπαιδευτικού Προσωπικού (ο αριθμός των εγγεγραμμένων ανέρχεται σε 2.012), ενώ λευκό επέλεξαν 67 ψηφοφόροι. Ο Περικλής Μήτκας έλαβε 1.278 ψήφους, ενώ τον Ανδρέα Γιαννακουδάκη ψήφισαν 261 μέλη ΔΕΠ. Ο τελευταίος ήταν αυτός που είχε προσφύγει στο Συμβούλιο της Επικρατείας, το οποίο στις αρχές Δεκεμβρίου ακύρωσε το αποτέλεσμα των εκλογών του Ιουνίου επειδή στη συνεδρίαση της προεπιλογής υποψηφίων δεν είχε προσκληθεί από το Συμβούλιο Ιδρύματος ο τότε πρύτανης Γ. Μυλόπουλος. Στη συνεδρίαση του Συμβουλίου Ιδρύματος, την προτελευταία ημέρα του 2014, εξελέγησαν τρεις υποψήφιοι για τη θέση του πρύτανη, αλλά σχεδόν μία εβδομάδα μετά παραιτήθηκε ο τρίτος (ο καθηγητής Γ. Παπαδογιάννης) και απέμειναν να «μονομαχήσουν» ο εκπεσών πρύτανης Περικλής Μήτκας με τον κ. Γιαννακουδάκη. Το αποτέλεσμα της αναμέτρησης στην κάλπη ήταν η συντριπτική ήττα για τον τελευταίο, ενώ ο κ. Μήτκας διατήρησε το πλεονέκτημα της εξάμηνης θητείας του στη θέση του πρύτανη. Όπως δήλωσε στη «Μ» ο κ. Μήτκας μετά την καταμέτρηση, «το αποτέλεσμα είναι μια ισχυρή επιβεβαίωση της επιλογής που είχε κάνει το ΑΠΘ τον περασμένο Ιούνιο. Προφανώς νιώθω συγκινημένος, απόλυτα ικανοποιημένος και αισθάνομαι βαριά την ευθύνη, γιατί όρισε η πανεπιστημιακή κοινότητα επιβεβαίωσε ότι βρισκόμαστε στον σωστό δρόμο. Με την επίσημη ανάληψη των καθηκόντων μας εγώ και οι συνεργάτες μου θα συνεχίσουμε το έργο μας για το πανεπιστήμιο». Από την πλευρά του ο κ. Γιαννακουδάκης σε γραπτή ανακοίνωσή του τονίζει: «Εύχομαι καλή και ευδόκιμη επιτυχία στο έργο του εκλεγέντος πρύτανη για ένα άριστο δημόσιο πανεπιστήμιο με διεθνή ακτινοβολία, που θα αναδεικνύει συνεχώς τον ακαδημαϊκό του χαρακτήρα και θα ενισχύει το κύρος του. Εκφράζω τις ευχαριστίες μου σε όλους όσους με στήριξαν». Η διαδικασία που προβλέπεται για την επίσημη ανάληψη καθηκόντων του κ. Μήτκα στην πρυτανεία είναι να συνεδριάσει το Συμβούλιο Ιδρύματος, το οποίο διορίζει τον πρύτανη με βάση το εκλογικό αποτέλεσμα, η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως και ο υπουργός Παιδείας να υπογράψει τη διαπιστωτική πράξη.

(Μακεδονία 14/01/2015)

Η Ε.Ε. ΕΝΙΣΧΥΕΙ 328 ΝΕΟΥΣ ΚΟΡΥΦΑΙΟΥΣ ΕΡΕΥΝΗΤΕΣ

Το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ΕΣΕ) επέλεξε 328 διακεκριμένους επιστήμονες για να λάβουν τις αναγνωρισμένους κύρους επιχορηγήσεις εκκίνησης, ύψους έως και 2 εκατομμυρίων ευρώ η καθεμιά. Το αποδοθέν ποσό των 485 εκατομμυρίων ευρώ συμβάλει στη στήριξη μιας νέας γενιάς κορυφαίων επιστημόνων στην Ευρώπη, οι οποίοι προωθούν τη βασική έρευνα (αποκαλούμενη «blue sky»): φιλόδοξα ερευνητικά προγράμματα υψηλού κινδύνου και υψηλού κέρδους σε όλα τα πεδία της γνώσης. Τα επιλεγμένα προγράμματα καλύπτουν ευρύ φάσμα θεμάτων, όπως είναι τα ενδύτα ηλεκτρονικά υφάσματα που λειτουργούν με τη θερμότητα του ανθρώπινου σώματος, η ανίχνευση βακτηριδίων με την όσφρηση, η «τοξικολογική εμπειρογνώση» στην πετροχημική βιομηχανία, οι απαρχές του ορθολογισμού του ανθρώπου, η καταπολέμηση των σχετιζόμενων με τον καρβίνο φλεγμονών, καθώς και η βελτιστοποίηση σχεδιασμού των διεπαφών χρήστη. Εφέτος, επιχορηγήσεις θα λάβουν ερευνητές 38 διαφορετικών εθνικοτήτων, οι οποίοι εργάζονται σε 180 διαφορετικά ιδρύματα ανά την Ευρώπη. Όσον αφορά τα ιδρύματα υποδοχής, τα περισσό-

τερα βρίσκονται στη Γερμανία (70 επιχορηγήσεις) και στο Ηνωμένο Βασίλειο (55 επιχορηγήσεις), ακολουθούν δε η Γαλλία (43) και οι Κάτω Χώρες (34). Οι υπόλοιποι ερευνητές βρίσκονται στην Αυστρία, στο Βέλγιο, στην Τσεχική Δημοκρατία, στη Δανία, στη Φινλανδία, στην Ουγγαρία, στην Ιρλανδία, στο Ισραήλ, στην Ιταλία, στη Νορβηγία, στην Πορτογαλία, στη Ρουμανία, στη Σερβία, στην Ισπανία, στη Σουηδία και στην Τουρκία, παράλληλα με ένα πρόγραμμα του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Πυρηνικών Ερευνών (CERN) στην Ελβετία. Περίπου 40 ερευνητές δεν έχουν ευρωπαϊκή ιθαγένεια. Για παράδειγμα, επιχορήγηση λαμβάνουν Βορειοαμερικανοί και Νοτιοαμερικανοί, Ασιάτες, Αυστραλοί, Νεοζηλανδοί και Ρώσοι. Πολλοί από αυτούς είναι ήδη εγκατεστημένοι στην Ευρώπη. 18 ερευνητές έρχονται εξάλλου στην Ευρώπη με σκοπό να υλοποιήσουν τα χρηματοδοτούμενα από το ΕΣΕ έργα τους, από τους οποίους 13 είναι Ευρωπαίοι που επιστρέφουν στην Ευρώπη, όπως και επιστήμονες που μετακινούνται από την Αυστραλία και τη Βόρεια Αμερική προς την Ευρώπη. Αυτό συνάδει άλλωστε με τον στόχο του ΕΣΕ να προσελκύει περισσότερους άριστους ερευνητές στην Ευρώπη. Ο μέσος όρος ηλικίας των επιλεγέντων ερευνητών είναι περί τα 35 έτη.

(www.diorismos.gr 17/12/2014)

ΑΡΟΝ-ΑΡΟΝ ΠΙΣΩ Η ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΙΑ ΤΑ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑ ΣΤΑ ΒΑΣΙΛΙΚΑ

Τη μαζική και έντονη κινητοποίηση των κατοίκων των Βασιλικών του δήμου Θέρμης προκάλεσε η αιφνιδιαστική απόφαση της Μητροπολιτικής Επιτροπής Θεσσαλονίκης να εισάγει προς συζήτηση στα εκτός ημερησίας διάταξης θέματα την έγκριση για την εγκατάσταση των δύο μονάδων παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας σε περιοχή μεταξύ Βασιλικών και Λακκιάς. Η απόφαση αυτή, όπως ήταν αναμενόμενο, προκάλεσε θύελλα αντιδράσεων από τους κατοίκους, που συγκεντρώθηκαν από νωρίς χθες το μεσημέρι στην περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας, ζητώντας από το συμβούλιο της Μητροπολιτικής Επιτροπής να ακούσει τη λαϊκή βούληση και να συζητήσει το θέμα σοβαρά μετά τις εκλογές. Υπό τη σφοδρή αντίδραση των κατοίκων Βασιλικών και Λακκιάς, στο πλευρό των οποίων τάσσεται και η δημοτική αρχή Θέρμης, ο πρόεδρος της επιτροπής Μιχάλης Τζόλας, έπειτα από εισήγηση της αντιπεριφερειάρχη Θεσσαλονίκης Βούλα Πατουλίδου, ανακοίνωσε την αναβολή του θέματος, σημειώνοντας ότι θα συζητηθεί σε νέα συνεδρίαση το επόμενο διάστημα. «Θα πρέπει να συζητηθεί εφ' όλης της ύλης, με βάση τα νέα δεδομένα και να επανέλθει στη Μητροπολιτική Επιτροπή, μετά τις εκλογές, για να μην υπάρχει και το πάτημα των εκλογών» δήλωσε η κ. Πατουλίδου. Στην αίθουσα όπου συνεδρίαζε η Μητροπολιτική Επιτροπή συγκεντρώθηκαν περίπου 400 - 500 κάτοικοι, οι οποίοι ανάρτησαν πανό, φωνάζοντας συνθήματα κατά τη κατασκευή των δυο εργοστασίων. Μάλιστα, ο πρόεδρος της τοπικής κοινότητας Βασιλικών, Στέλιος Δούμπλιος, παρέδωσε στο προεδρείο της Επιτροπής κείμενο με τις υπογραφές 3.150 πολιτών της περιοχής, που διαφωνούν στη λειτουργία των μονάδων, ενώ κατατέθηκε και η τελευταία απόφαση του δημοτικού συμβουλίου Θέρμης, το οποίο γνωμοδότησε αρνητικά. Δήμος και κάτοικοι που αντιδρούν στα δυο εργοστάσια επικαλούνται την εισήγηση του καθηγητή της Πολυτεχνικής του ΑΠΘ Νίκου Μουσιόπουλου (επικεφαλής του Εργαστηρίου Μετάδοσης Θερμότητας και Περιβαλλοντικής Μηχανικής), που υποστήριξε ότι στη βελτιωμένη μελέτη των επενδύσεων δεν είναι απολύτως επαρκή τα στοιχεία για τον περιορισμό των επιπτώσεων στο περιβάλλον. Μιλώντας στη χθεσινή συνεδρίαση της Μητροπολιτικής Επιτροπής, ο δήμαρχος Θεόδωρος Παπαδόπουλος επισήμανε ότι ο δήμος είναι αρνητικός στη λειτουργία των συγκεκριμένων μονάδων, καθώς τα επιπρόσθετα στοιχεία στις μελέτες δεν είναι απολύτως επαρκή για να αρθούν οι αρχικές επιφυλάξεις του. Ζήτησε μάλιστα από την Επιτροπή να σεβαστεί

την απόφαση του δημοτικού συμβουλίου και να ακούσει τις θέσεις των κατοίκων, ενώ δήλωσε πως «θα είμαστε εδώ και μετά τις εκλογές». Από την πλευρά του, ο πρόεδρος της κοινότητας Βασιλικών Σ. Δούμπλιος τόνισε ότι ο κόσμος έχει ξεσπαστεί για τα εργοστάσια και δεν θα επιτρέψει καμία απόφαση που να υπαγορεύει το αντίθετο.

(Μακεδονία 15/1/2015)

ΣΠΙΤΙ ΣΤΟ ΛΟΝΔΙΝΟ Ή ΝΗΣΙ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ;

Όλο και ελκυστικότερες για τους ξένους επενδυτές γίνονται οι τιμές των ιδιωτικών νησιών στην Ελλάδα, καθώς το κόστος έχει μειωθεί 40% κατά μέσο όρο από την αρχή της κρίσης στην αγορά ακινήτων στο τέλος του 2008, μέχρι σήμερα. Είναι χαρακτηριστικό ότι πλέον μπορεί κανείς να αποκτήσει τον δικό του επίγειο «παράδεισο» με κόστος ανάλογο ενός μεσαίου μεγέθους διαμερίσματος στο προάστια του Λονδίνου. Τουλάχιστον τόσο πωλείται η Μικρή Λέσβος (800.000 ευρώ), ένα νησάκι απέναντι από το χωριό Πάμφιλα στη Λέσβο. Το νησί πωλείται για πρώτη φορά από τους ιδιοκτήτες-κληρονόμους του και θεωρείται ιδιαίτερα ελκυστική περίπτωση, λόγω της μικρής απόστασής του (200 μέτρα) από την ενδοχώρα, γεγονός που διευκολύνει σημαντικά τη μεταφορά γλυκού νερού και την εγκατάσταση άλλων υποδομών. Συνολικά, το νησί είναι επιφάνειας 65 στρεμμάτων. Πάντως, το γεγονός ότι δεν υπάρχει οικοδομική άδεια (υπάρχει διαβεβαίωση του πωλητή ότι μπορεί να εξασφαλιστεί, αναφέρουν τα διεθνή μέσα), περιπλέκει την κατάσταση, δεδομένου ότι ούτως ή άλλως, ακόμα κι αν το νησί φέρει όλους τους απαιτούμενους τίτλους ιδιοκτησίας, η όποια συναλλαγή θα πρέπει να τύχει της έγκρισης του υπ. Εθνικής Άμυνας, δεδομένου ότι πρόκειται για νησί στην παραμεθόριο. Σύμφωνα με μεσίτες που παρακολουθούν την αγορά των ιδιωτικών νησιών, η πολιτική ασάθεια του τελευταίου διαστήματος, δεν έχει περιορίσει σημαντικά τη ζήτηση, δεδομένου του ελκυστικού κόστους της ελληνικής αγοράς, συγκριτικά με την απόκτηση νησιών στο εξωτερικό. Ωστόσο, η πολιτική αβεβαιότητα χρησιμοποιείται πλέον κατά κόρον από τους υποψήφιους αγοραστές ως ένα από τα επιχειρήματά τους για να μειώσουν ακόμα περισσότερο το τελικό τίμημα. Αλλωστε, η προσφορά δεν είναι ιδιαίτερο πρόβλημα, καθώς εκτιμάται ότι σήμερα διατίθενται προς πώληση περίπου 50 ιδιωτικά νησιά ανά την επικράτεια. Κατά τους τελευταίους μήνες καταγράφεται σημαντική αύξηση της προσφοράς, καθώς όλο και περισσότεροι ιδιοκτήτες (μεγάλη μερίδα των οποίων είναι κληρονόμοι και όχι εύποροι ιδιώτες) διαπιστώνουν ότι αδυνατούν να ανταποκριθούν στις φορολογικές τους υποχρεώσεις. Σημειωτέον ότι η εφαρμογή του ΕΝΦΙΑ σήμανε αυτομάτως και τη φορολόγηση των ιδιωτικών νησιών, που πρόκειται ουσιαστικά για εκτός σχεδίου οικοπέδα. Αυτομάτως, προστέθηκε ένα σημαντικό ετήσιο έξοδο στην κατοχή των εν λόγω ιδιοκτησιών, με αποτέλεσμα να έχουν πολλαπλασιαστεί εκείνοι που αναζητούν εναγωνίως αγοραστές. Στο πλαίσιο αυτό, θετικό ρόλο διαδραματίζει η ρύθμιση για την παροχή πενταετούς άδειας παραμονής σε όσους πολίτες χωρών εκτός Ε.Ε. προβούν σε απόκτηση ακινήτων αξίας τουλάχιστον 250.000 ευρώ. Η εν λόγω ρύθμιση έχει «ανοίξει» ακόμα περισσότερο τη συγκεκριμένη αγορά προς εύπορους ενδιαφερόμενους εκτός των χωρών της Ε.Ε., κυρίως Άραβες, Ρώσους και Κινέζους, καθώς μπορούν να αποκτήσουν ακόμα μεγαλύτερη ευκολία στις μετακινήσεις τους από και προς την Ελλάδα και συνεπώς και την Ε.Ε. Από την άλλη πλευρά, πολλά από τα πωλούμενα νησιά τελούν υπό καθεστώς περιβαλλοντικής προστασίας, ενώ συνήθως είναι εξαιρετικά δύσκολη η έκδοση οικοδομικών αδειών, ιδίως αν δεν υπάρχουν υφιστάμενα κτίσματα στο νησί. Αυτός είναι κι ένας από τους βασικούς λόγους που πολλές από τις ιδιοκτησίες αυτές δεν βρίσκουν εύκολα αγοραστή, καθώς δεν «αφθονούν» οι επενδυτές που θα επιλέξουν να αναλάβουν το σχετικό ρίσκο και δι-

αθέτουν την υπομονή, ακόμα κι αν δεν επιθυμούν τουριστική εκμετάλλευση του νησιού, παρά μόνο να κατασκευάσουν το εξοχικό τους.

(Καθημερινή 28/12/2014)

ΑΡΧΑΙΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΣΤΟ ΛΟΦΟ ΚΑΣΤΑ ΑΛΛΑΖΟΥΝ ΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΣΤΗΝ ΑΜΦΙΠΟΛΗ

Η ομάδα του καθηγητή Τσόκα, από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, δίνει μία άλλη διάσταση στις έρευνες της Αμφίπολης με την ψηφιακή αποτύπωση του λόφου Καστά. Από τη μέχρι σήμερα εικόνα των ανασκαφών προέκυπε ότι το μεγαλύτερο μέρος του λόφου συνίσταται από φυσικούς σχηματισμούς, κάτι που επιβεβαιώνουν τα αποτελέσματα του ψηφιακού προσομοιώματος. Αυτό που δίνει άλλη τροπή στα δεδομένα είναι ότι εντοπίστηκαν, από την ομάδα του κ.Τσόκα, δομές, στα δυτικά της θόλου, που ανεγέρθηκαν πριν από αιώνες. Εικάζεται ότι πρόκειται για αρχαίες κατασκευές. «Η ομάδα του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου, με τη συντονιστική ευθύνη του καθηγητή Γρηγόρη Τσόκα, η οποία διεξάγει τη γεωφυσική διασκόπηση και τη γεωλογική χαρτογράφηση του λόφου Καστά, στην Αμφίπολη, κατασκεύασε ψηφιακό προσομοίωμα (μοντέλο) του εδάφους της εποχής, πριν από την παρέμβαση για την ανέγερση της θόλου. Από τη σύγκριση του προσομοιώματος με την σημερινή κατάσταση και την κατάσταση, πριν από τις πρόσφατες ανασκαφές, προέκυψε ότι το μεγαλύτερο μέρος του λόφου συνίσταται από φυσικούς σχηματισμούς. Το προσομοίωμα αναμένεται να γίνει πληρέστερο μετά την ενσωμάτωση στοιχείων από τις γεωτρήσεις που θα διανοιχθούν για γεωτεχνικούς σκοπούς. Οι απεικονίσεις του εσωτερικού του λόφου, μέσω των ηλεκτρικών τομογραφιών, εντόπισαν αντιστατικές δομές, οι οποίες πιθανόν να είναι αρχαίες κατασκευές. Επομένως, τα σημεία, στα οποία αυτές εμφανίζονται χρειάζονται αρχαιολογική διερεύνηση. Δυτικά της θόλου, και σχεδόν παράλληλα, σε οριζόντια τομή, που προέκυψε από τις τομογραφίες και απεικονίζει την κατανομή της ειδικής ηλεκτρικής αντίστασης, εντοπίστηκε περιοχή υψηλών τιμών, η οποία πρέπει να διερευνηθεί περαιτέρω με ανασκαφική διερεύνηση».

(ANT-1, 9/1/2015)

ΑΚΟΥΓΙΟΥ: ΠΛΑΣΤΟΓΡΑΦΗΘΗΚΑΝ ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΑΙΤΗΘΗΚΑΝ!

Οι υπογραφές των μηχανικών που ετοίμασαν μία έκθεση για την περιβαλλοντική ασφάλεια του πυρηνικού εργοστασίου στο Ακούγιο της Τουρκίας, φέρεται να έχουν πλαστογραφηθεί, αναφέρουν δημοσιεύματα στον τουρκικό Τύπο. Όπως αποκαλύπτεται, οι μηχανικοί που ήταν υπεύθυνοι για την κατασκευή του πυρηνικού σταθμού στο Ακούγιο στη νότια Τουρκία, παρατήθηκαν από τις θέσεις τους έξι μήνες πριν παραδοθούν στις Αρχές οι σχετικές μελέτες για την ασφάλειά του. Αυτό εγείρει υποψίες ότι οι εκθέσεις συντάχθηκαν χωρίς την επιτήρηση ειδικών. Η Ένωση Επιμελητριών Τούρκων Μηχανικών και Αρχιτεκτόνων (TMMOB) ζήτησε τη διενέργεια ποινικών ερευνών, αποκαλύπτοντας ότι δύο υπογραφές πυρηνικών επιστημόνων έχουν πλαστογραφηθεί. Επιπλέον, όπως γράφει η τουρκική εφημερίδα Today's Zaman επικαλούμενη προγενέστερο δημοσίευμα της BigGun, η έκθεση για τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις από τη λειτουργία του σταθμού αναθεωρήθηκε από την ανάδοχο εταιρεία Akkuyu NPP, θυγατρική της ενεργειακής ρωσικής εταιρείας Rosatom, χωρίς να ειδοποιηθούν οι μηχανικοί. Σύμφωνα με τον τουρκικό Τύπο, το υπουργείο Περιβάλλοντος ενέκρινε την παραποιημένη μελέτη για τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις, δίνοντας το «πράσινο φως» για την κατασκευή του πυρηνικού εργοστασίου. Ο υπουργός Περιβάλλοντος Ιντρίκ Γκιουλούτζε διέψαψε το δημοσίευμα της BigGun, δηλώνοντας ότι γράφτηκε με σκοπό «την παρεμπόδιση της ανάπτυξης της Τουρκίας». Ωστόσο, έπειτα από ανεξάρτητες έρευνες που διενεργήθηκαν, οι υπογραφές κρί-

θηκαν πλαστές και η άδεια της Akkuyu NPP αναμένεται να ανακληθεί. Η Τουρκία προς το παρόν δεν διαθέτει κάποιο πυρηνικό εργοστάσιο, αλλά σχεδιάζει την κατασκευή τριών, συμπεριλαμβανομένου του Ακούγιου στην επαρχία Μερσίν. Τα άλλα δύο σχεδιάζονται να κατασκευαστούν στη Σινώπη στη βόρεια Τουρκία και στην βορειοδυτική επαρχία του Κιρκκλαρελί.

(Το Βήμα 13/1/2015)

FACEBOOK@ WORK

Το Facebook αποκάλυψε την από καιρού αναμενόμενη νέα υπηρεσία του, η οποία απευθύνεται ειδικά σε επαγγελματίες, στελέχη και εργαζόμενους εταιρειών, με στόχο να διευκολύνει την μεταξύ τους επικοινωνία. Το νέο υπο-δίκτυο, που έρχεται να ανταγωνιστεί ανάλογες υπηρεσίες και εταιρικά κοινωνικά δίκτυα όπως το LinkedIn και το Yammer της Microsoft, είναι πλέον ανοικτό για πειραματισμό από ορισμένες μη κατονομαζόμενες εταιρείες, που δήλωσαν ότι θέλουν να το δοκιμάσουν σε πιλοτική βάση. Το «Facebook at Work» (στην Εργασία), που έχει την έδρα του στο Λονδίνο, σύμφωνα με το BBC και τους «Φαίνανσιαλ Τάιμς», θα είναι μια αυτόνομη εφαρμογή με δική της ιστοσελίδα, που μπορεί να «κατεβάσει» κανείς από ηλεκτρονικό κατάστημα εφαρμογών (app store). Ο λογαριασμός ενός χρήστη στο Facebook at Work θα είναι τελείως ξεχωριστός από τον προσωπικό λογαριασμό του στο κυρίως Facebook. Οι πληροφορίες που ανταλλάσσουν οι εργαζόμενοι μιας επιχείρησης, θα είναι προσβάσιμες μόνο από αυτούς και όχι από τρίτους εκτός της εταιρείας. Βασικό διαφημιστικό «όπλο» του Facebook at Work είναι ότι μπορεί να κάνει πιο παραγωγική την εργασία ενός επαγγελματία, ενθαρρύνοντάς τον να ανταλλάξει ιδέες και εμπειρίες με άλλους. Όταν ένας εργαζόμενος κάνει μια ανάρτηση, αυτή θα μπορεί να εξοπλυνθεί μέσω του Facebook at Work, στους συναδέλφους του σε όλη την επιχείρηση. Ουσιαστικά το νέο δίκτυο, με την δυνατότητα στοχευμένης επικοινωνίας του, θα ανταγωνίζεται το ηλεκτρονικό ταχυδρομείο και άλλες ηλεκτρονικές υπηρεσίες εταιρικής ενδοεπικοινωνίας. Εδώ και καιρό, άλλωστε, υπάρχουν πολλά παράπονα ότι οι εργαζόμενοι κατακλύζονται από πληθώρα e-mail, εν πολλοίς άχρηστων, πράγμα που επιβαρύνει την εργασία τους χωρίς λόγο. Το «Facebook at Work» ετοιμάζεται από πέρυσι σε συνθήκες μυστικότητας. Τώρα ήλθε η ώρα να γίνουν τα «αποκαλυπτήρια» του, καθώς ξεκίνησε η δοκιμή του από ενδιαφερόμενες εταιρείες. Αργότερα εντός του έτους αναμένεται να καταστεί ευρύτερα διαθέσιμο. Το Facebook συνεχίζει την εξαπλώσή του, έχοντας ξεπεράσει τους 1,3 δισεκατομμύρια χρήστες παγκοσμίως, αλλά θέλει παράλληλα να δραστηριοποιηθεί πιο ενεργά στο επιμέρους πεδίο της κοινωνικής δικτύωσης μεταξύ επαγγελματιών και επιχειρηματικών στελεχών, που χρειάζονται υπηρεσίες ανταλλαγής πληροφοριών σε ένα εμπιστευτικό και ασφαλές περιβάλλον. Ενδεικτικά, στο δίκτυο Yammer, που θυμίζει Facebook και εξαγοράστηκε από την Microsoft το 2012, συμμετέχουν ήδη πάνω από 200.000 εταιρείες παγκοσμίως. Ο εκπρόσωπος του Facebook at Work Λαρς Ράσμουςεν διαβεβαίωσε ότι το νέο δίκτυο θα διαθέτει υψηλού επιπέδου δικλίδες ασφαλείας έναντι των επίδοξων χάκερ, ενώ ανέφερε ότι η πρώτη ομάδα εταιριών που θα δοκιμάσουν τη νέα υπηρεσία, προέρχονται από διάφορους κλάδους της οικονομίας. Διευκρίνισε επίσης μια βασική διαφορά: όταν ένας εργαζόμενος μοιράζεται περιεχόμενο μέσω του Facebook at Work, αυτό θα ανήκει στον εργοδότη του, ενώ όταν μοιράζεται περιεχόμενο μέσω του προσωπικού λογαριασμού του στο Facebook, τότε το περιεχόμενο ανήκει στον ίδιο τον δημιουργό του. Έτσι, όπως συμβαίνει και με το εταιρικό ηλεκτρονικό ταχυδρομείο, όταν ένας εργαζόμενος φεύγει από μια εταιρεία, δεν θα έχει πια πρόσβαση στον λογαριασμό του στο Facebook at Work.

(imerisia.gr 15/1/2015)