

ΜΕ ΜΙΑ ΜΑΤΙΑ

**ΣΥΜΦΩΝΙΑ "ΜΑΜΟΥΘ" ΚΙΝΑΣ-ΡΩΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ**

Η συμφωνία οριστικοποιήθηκε κατά την επίσκεψη στην Κίνα του προέδρου της Ρωσίας Βλαντιμίρ Πούτιν. Ο καθορισμός της τιμής ήταν το κύριο εμπόδιο στις μακροχρόνιες διαπραγματεύσεις. Η συμφωνία προβλέπει την αποστολή 38 δισεκατομμυρίων κυβικών μέτρων φυσικού αερίου στην Κίνα για 30 χρόνια, βάσει συμβολαίου ύψους 400 δισεκατομμυρίων δολαρίων. Το φυσικό αέριο θα μεταφέρεται μέσω νέου αγωγού που θα συνδέει τα κοιτάσματα της Σιβηρίας με τα μεγάλα κινεζικά κέντρα κατανάλωσης κοντά στις κινεζικές ακτές. Ο πρόεδρος της Ρωσίας Βλαντιμίρ Πούτιν και ο κινέζος ομόλογός του Σι Τζινπίνγκ ήταν παρόντες στην υπογραφή της συμφωνίας ανάμεσα στη ρωσική υπό κρατικό έλεγχο Gazprom και της κινεζικής National Petroleum Corp (CNPC). Η Gazprom δεν αποκάλυψε τη συμφωνηθείσα στο πλαίσιο της σημερινής συμφωνίας τιμή του φυσικού αερίου. Συμβολικά, η συμφωνία αποτελεί θρίαμβο για τον Βλαντιμίρ Πούτιν στην επιδίωξη του για την εξασφάλιση νέων εταίρων στην Ασία, την ώρα που οι ευρωπαίοι πελάτες προσπαθούν να περιορίσουν την εξάρτησή τους από το ρωσικό φυσικό αέριο μεσούσης της κρίσης στην Ουκρανία. Σε εμπορικό επίπεδο, πολλά εξαρτώνται από την τιμή και άλλους όρους της σινο-ρωσικής συμφωνίας. Η τιμή της μετοχής της Gazprom ενισχύθηκε κατά 2% μετά την ανακοίνωση της επίτευξης της συμφωνίας. Νωρίτερα, ο πρόεδρος της Ευρωπαϊκής Επιτροπής Ζοζέ Μανουέλ Μπαρόζο σε επιστολή που απηύθυνε προς τον πρόεδρο της Ρωσίας Βλαντιμίρ Πούτιν δήλωσε ότι ανήκει στην ευθύνη της Gazprom να διασφαλίσει την τροφοδοσία της Ευρώπης σε φυσικό αέριο στις ποσότητες που αναφέρονται στα συμβόλαια. Η Μόσχα έχει δηλώσει ότι η Gazprom δεν θα αποστέλλει στην Ουκρανία, τη χώρα διέλευσης του ευρωπαϊκού αερίου, φυσικό αέριο για δική της χρήση από τις 3 Ιουνίου, εάν το Κίεβο δεν προπληρώσει τις προμήθειες, και έχει προειδοποιήσει ότι η διακοπή είναι πιθανόν να επηρεάσει την τροφοδοσία των χωρών της Ευρώπης που προμηθεύονται το φυσικό αέριο μέσω της Ουκρανίας.

[Έθνος 21/5/2014]**ΚΑΤΑΛΗΨΗ ΣΤΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΤΗΣ ΚΩΝ/ΠΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΑΓΩΔΙΑ ΣΤΟ ΑΝΘΡΑΚΩΡΥΧΕΙΟ**

Φοιτητές έχουν καταλάβει τη Σχολή Μηχανικών Μεταλλείων-Μεταλλουργών του Πολυτεχνείου της Κωνσταντινούπολης, αντιδρώντας στην τραγωδία στο ανθρακωρυχείο της Σόμα. Η κατάληψη ξεκίνησε από μία απλή εκδήλωση διαμαρτυρίας για τις σχέσεις ανάμεσα στη Σχολή και την εταιρεία που εκμεταλλεύεται το ορυχείο. Ήδη η διαμαρτυρία τους απέδωσε καρπούς, καθώς το Πολυτεχνείο ανακοίνωσε ότι διέκοψε τις σχέσεις της με τους ιδιοκτήτες του Soma Komur, που συμμετείχαν στο διοικητικό συμβούλιο του πανεπιστημιακού ιδρύματος. Η Σχολή είναι συνεργός στο θάνατο των ανθρακωρύχων. Η εταιρεία είχε οργανώσει εδώ ένα σεμινάριο δύο εβδομάδες πριν από την καταστροφή. Δεν θα εγκαταλείψουμε το κτίριο πριν οι υπεύθυνοι λογοδοτήσουν", δήλωσε ο Ορκούν, ένας φοιτητής. Η τουρκική αστυνομία ανακοίνωσε ότι συνέλαβε σήμερα 18 άτομα, ανάμεσά τους και στελέχη της εταιρείας που θεωρούνται ύποπτα για αμέλεια στην εφαρμογή των κανόνων ασφα-

λείας στο ορυχείο της Σόμα. Όμως οι φοιτητές έχουν και άλλες απαιτήσεις. Ανάμεσά τους την παραιτήση του Ορχάν Κουράλ, καθηγητή Μεταλλουργίας στο πανεπιστήμιο, ο οποίος δήλωσε ότι όσοι πεθαίνουν από δηλητηρίαση με μονοξειδίο του άνθρακα έχουν έναν "ωραίο θάνατο". Στη συνέχεια ο Κουράλ ζήτησε συγγνώμη, δηλώνοντας ότι απλώς προσπάθησε να εξηγήσει επιστημονικά τα αποτελέσματα του μονοξειδίου του άνθρακα, που προκάλεσε τον θάνατο πολλών ανθρακωρύχων στο φονικότερο βιομηχανικό δυστύχημα στην ιστορία της Τουρκίας. Η κατάληψη της Σχολής Μηχανικών Μεταλλείων-Μεταλλουργών όμως στρέφεται και κατά της ισλαμικής συντηρητικής κυβέρνησης του Ρετζέπ Ταγίπ Ερντογάν, που κατηγορείται ότι κάλυψε το γεγονός ότι η κούρσα για το κέρδος γίνεται εις βάρος της ασφάλειας στα ιδιωτικοποιημένα ορυχεία της Τουρκίας. "Η φωτιά της Σόμα θα κάψει το Κόμμα Δικαιοσύνης και Ανάπτυξης", γράφει ένα σύνθημα σε τοίχο της σχολής. Ο τούρκος πρωθυπουργός, όπως και η εταιρεία Soma Komur Isletmeleri έχουν αρνηθεί ότι υπήρξε αμέλεια. Δεσμευόμενος ότι "θα κυθεί άπλετο φως" στα αίτια του δυστυχήματος, ο Ερντογάν απέδωσε την καταστροφή αυτή στη μοίρα. Το γεγονός ότι οι επιθεωρητές που ελέγχουν την τήρηση των κανόνων ασφαλείας στα ορυχεία πληρώνονται από τις ίδιες τις εταιρείες που ελέγχουν δημιουργεί αμφιβολίες για την αξιοπιστία των εκθέσεών τους. "Ορισμένοι από τους επιθεωρητές του ανθρακωρυχείου της Σόμα είχαν πιθανότητα πτυχίο της δικής μας σχολής. Αλλά η κατοχή ενός διπλώματος δεν σε κάνει αυτόματως καλό μηχανικό", λέει η Μπεγκούμ, φοιτήτρια της σχολής.

[Άγγελιοφόρος 18/05/2014]**ΠΟΙΟΙ ΕΙΝΑΙ ΟΙ 3 ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΣΗ ΤΟΥ ΝΕΟΥ ΠΡΥΤΑΝΗ ΤΟΥ ΑΠΘ**

Νέος πρύτανης στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο της Θεσσαλονίκης θα εκλεγεί, στις 12 Ιουνίου, ένας από τους καθηγητές Στέργιο Λογοθετίδη, Περικλή Μήτκα και Ιωάννη Παπαδογιάννη, στη θέση του απερχόμενου Γιάννη Μυλόπουλου. Οι τρεις τους επελέγησαν χθες να συνεχίσουν στην κούρσα των πρυτανικών εκλογών - μεταξύ έξι υποψηφίων - από το Συμβούλιο του ιδρύματος. Το Συμβούλιο τους επέλεξε αφού έλαβε υπόψη του την παρουσίαση των στοιχείων των υποψηφίων, τους πλήρεις φακέλους που κατέθεσαν και τις αναλυτικές απαντήσεις και διευκρινίσεις που έδωσαν κατά τη διαδικασία ακρόασης, με βάση τα κριτήρια που θέτει ο νόμος για την εκλογή στη θέση του πρύτανη, δηλαδή το αναγνωρισμένο κύρος και τη σημαντική διοικητική εμπειρία. Οι τρεις υποψήφιοι επικράτησαν του - σημερινού αντιπρύτανη - Γιάννη Παντή και του Ανδρέα Γιαννακουδάκη, καθηγητή του Τμήματος Χημείας, πρώην αντιπρύτανη και μέλους του Συμβουλίου μέχρι την υποβολή υποψηφιότητας. Επίσης ο υποψήφιος Παναγιώτης Δάτσκος, καθηγητής στο Πανεπιστήμιο του Τενεσί, τελικά απέσυρε την υποψηφιότητα, με το αιτιολογικό ότι το ισχύον θεσμικό πλαίσιο ουσιαστικά δεν επιτρέπει εκλογή πρύτανη, ο οποίος δεν προέρχεται από το ίδρυμα. Ο Στέργιος Λογοθετίδης είναι καθηγητής στο Τμήμα Φυσικής, υπεύθυνος του ερευνητικού Εργαστηρίου Λεπτών Υμενίων - Νανοδομημάτων και υποψήφιος πρύτανης και το 2010. Ο Περικλής Μήτκας είναι καθηγητής και πρώην πρόεδρος στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών και ο Ιωάννης Παπαδογιάννης καθηγητής στο Τμήμα Χημείας και υποψήφιος αντιπρύτανης το 2003.

[Τα Νέα 21/5/2014]**"ΟΧΙ" ΣΤΗΝ ΙΔΙΩΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΕΙΠΕ ΤΟ 98% ΤΩΝ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΕΩΝ**

Τα αποτελέσματα του άτυπου δημοψηφισμα-

τος για την ιδιωτικοποίηση, ή μη, της ΕΥΑΘ παρουσίασαν ο πρόεδρος της Περιφερειακής Ένωσης Δήμων Κεντρικής Μακεδονίας (ΠΕ-ΔΚΜ) Σίμος Δανιηλίδης και μέλη της, εκπρόσωποι της Κίνησης 136, των εργαζομένων της ΕΥΑΘ και του «S05τε το Νερό», καλώντας την κυβέρνηση να σεβαστεί το «συντριπτικό» κατά της ιδιωτικοποίησης της ΕΥΑΘ αποτέλεσμα του δημοψηφισματος. «Το βροντερό, το δυνατό, το πολύ αποφασιστικό «όχι» το επέλεξαν 213.502 συμπολίτες μας (98,04%). Το «ναι» επέλεξαν 4.278 συμπολίτες μας» τόνισε ο κ. Δανιηλίδης, επισημαίνοντας ότι ο συνολικός αριθμός των ψηφοφόρων ήταν «πολύ μεγαλύτερος από το 50%, όσων ψήφισαν στις αυτοδιοικητικές εκλογές», αν ληφθεί μάλιστα υπόψη ότι «υπολογίστηκαν μόνο οι περιοχές που υδροδοτούνται από την ΕΥΑΘ». [...] Σημείωσαν επίσης ότι θα επιδιώξουν συνάντηση με τον Πρόεδρο της Δημοκρατίας, τον πρωθυπουργό και τους αρχηγούς των κομμάτων καθώς και από τα νεοεκλεγέντα όργανα της Ε.Ε. τις ευρωπαϊκές οργανώσεις της αυτοδιοίκησης για να δώσουν τα πρακτικά του «ιστορικού» δημοψηφισματος, ενώ έστειλαν και μήνυμα και προς τα ενδιαφερόμενα για την ιδιωτικοποίηση σχήματα «να γίνει σεβαστή η επιθυμία της Θεσσαλονίκης».

[Άγγελιοφόρος 19/5/2014]**ΚΑΤΑΤΕΘΗΚΕ ΤΟ ΣΧΕΔΙΟ ΝΟΜΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ**

Το υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής κατέθεσε χθες στη Βουλή το σχέδιο νόμου για τα νέα Ρυθμιστικά Σχέδια Αθήνας-Αττικής και Θεσσαλονίκης, το οποίο περιλαμβάνει και νομοθετική ρύθμιση για το σχεδιασμό και την πολεοδομική οργάνωση της περιοχής για το γήπεδο της ΑΕΚ. "Τα δύο αυτά ρυθμιστικά σχέδια αποτελούν τον οδικό χάρτη για τα επόμενα 20 χρόνια, με βασική στρατηγική επιδίωξη τη βιώσιμη ανάπτυξη, στο πλαίσιο της οποίας η οικονομική πρόοδος, η κοινωνική συνοχή και η προστασία του περιβάλλοντος αποτελούν αναπόσπαστες, ισότιμες και αλληλοσυμπληρούμενες συνιστώσες", τονίζει σε ανακοίνωση του υπουργείου. Το νέο ρυθμιστικό σχέδιο Θεσσαλονίκης είναι διευρυμένο ως προς τα γεωγραφικά όρια και περιλαμβάνει τα όρια: α) της περιφερειακής ενότητας Θεσσαλονίκης, β) της περιφερειακής ενότητας Χαλκιδικής, γ) της περιφερειακής ενότητας Κιλκίς, δ) του δήμου Πέλλας της περιφερειακής ενότητας Πέλλας, ε) του δήμου Αλεξάνδρειας της περιφερειακής ενότητας Ημαθίας και στ) του δήμου Πύδνας-Κολινδρού της περιφερειακής ενότητας Πιερίας. Χρονικός ορίζοντας για την προώθηση-υλοποίηση των στόχων και μέτρων που προβλέπονται στο ρυθμιστικό ορίζεται η δεκαπενταετία, ενώ προβλέπεται η ανά πενταετία συνολική αξιολόγηση της εφαρμογής του νέου ρυθμιστικού. Στρατηγικοί στόχοι του νέου ρυθμιστικού είναι η προώθηση της ανάπτυξης, της ανταγωνιστικότητας και της καινοτομίας, η προστασία του περιβάλλοντος, η ενίσχυση της διεθνοποίησης, η προώθηση της χωρικής και κοινωνικής συνοχής, η βελτίωση της ποιότητας ζωής, η εξασφάλιση της οικολογικής ισορροπίας και η προστασία φυσικών και πολιτιστικών πόρων. Βάσει των προβλέψεων του νέου ρυθμιστικού, το πολεοδομικό συγκρότημα Θεσσαλονίκης (ΠΣΘ) συνιστά και προγραμματίζεται ως ο κυρίως πόλος μητροπολιτικής, περιφερειακής και διεθνούς εμβέλειας. Ο ρόλος του, ο οποίος πρέπει να ενισχυθεί περαιτέρω, είναι αυτός του κέντρου υπηρεσιών, λειτουργιών και αποφάσεων, του επιχειρηματικού κέντρου, του πολιτιστικού και εκπαιδευτικού κέντρου, του πόλου θαλάσσιων μεταφορών και του κεντρικού προορισμού τουρισμού πόλης. Ο πόλος της Ανατολικής Θεσσαλονίκης συνιστά και προγραμματίζεται ως πόλος έλξης μονάδων καινοτομίας, έρευνας και μεταποί-

σης και ταυτόχρονα υπηρεσιών κλίμακας του αστικού πληθυσμού (όπως εμπορικές εγκαταστάσεις, ξενοδοχειακά συγκροτήματα, νοσηλευτικά ιδρύματα και δραστηριότητες αναψυχής) μέσω και της αξιοποίησης της εγγύτητας της περιοχής στην από αέρα πύλη εισόδου του αερολιμένα. Ο πόλος της Δυτικής Θεσσαλονίκης συνιστά και προγραμματίζεται ως πόλος συγκέντρωσης δραστηριοτήτων μεταποίησης, χονδρεμπορίου, διαμετακόμισης, αξιοποίησης και προνομιακή του θέσης ως προς το εθνικό και διεθνικό μεταφορικό δίκτυο.

(Μακεδονία 10/5/2014)

ΣΤΗ ΡΟΥΜΑΝΙΑ Η ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΑΥΞΗΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΕΕ

Τη μεγαλύτερη αύξηση δραστηριότητας στην ΕΕ στον τομέα των κατασκευών κατέγραψε η Ρουμανία τον Μάρτιο του 2014, σε σύγκριση με τον προηγούμενο μήνα. Σύμφωνα με τα στοιχεία που δημοσίευσε τη Δευτέρα η Ευρωπαϊκή Στατιστική Υπηρεσία (Eurostat), ο δείκτης κατασκευαστικής δραστηριότητας στην ΕΕ μειώθηκε κατά 0,5%, ενώ στην ευρωζώνη συρρικνώθηκε κατά 0,6%. Όσον αφορά τα κράτη μέλη της ΕΕ, ο δείκτης κατασκευαστικής δραστηριότητας παρουσίασε τη μεγαλύτερη αύξηση -σε ποσοστό 10,3%- στη Ρουμανία, ενώ η μεγαλύτερη μείωση καταγράφηκε στην Πορτογαλία, σε ποσοστό 3%.

(Τα Νέα 19/5/2014)

ΔΙΑΣΩΖΕΤΑΙ Ο ΝΕΡΟΜΥΛΟΣ ΤΟΥ ΕΜΠΕΙΡΙΚΟΥ ΣΤΗΝ ΑΝΔΡΟ

“Πάγωσε” για ακόμη μια φορά τις οικοδομικές εργασίες εντός της ζώνης προστασίας του κρηυγμένου ως διατηρητέου μνημείου του νερόμυλου του Εμπειρικού στις Στενιές Άνδρου το Κεντρικό Συμβούλιο Νεωτέρων Μνημείων. Οι εργασίες (οικοδομή που ξεκίνησε να κτιζεται το 2011) γίνονται κοντά στο μνημείο, χωρίς την άδεια του υπουργείου Πολιτισμού. Η πλειοψηφία των μελών του Κεντρικού Συμβουλίου Νεωτέρων Μνημείων στις 8 Μαΐου ζήτησε τη διακοπή των εργασιών. Σύμφωνα με τη Monumenta, ο νερόμυλος, γνωστός και ως Φάμπρικα του Εμπειρικού, χτίστηκε το 1876 από τον Κωνσταντίνο Εμπειρικό δίπλα στην κοίτη του ποταμού και αποτελεί σπάνιο κατάλοιπο της πρώτης φάσης εκβιομηχάνισης στην Ελλάδα. Η Φάμπρικα είναι ένα μεγάλο πενταώροφο κτήριο με δίρριχτη στέγη και μεγάλη όρθια σιδερένια φτερωτή που κινούνται με υδατόπτωση και αλεστικό μηχανισμό με τέσσερα ζεύγη μυλολίθων, όπου επεξεργάζονταν σιτάρι το οποίο έφερε ο ιδιοκτήτης με δικά του καράβια από τη Ρουμανία. Το 1880 ο μύλος έγινε και ατμοκίνητος, ενώ το 1912 προστέθηκαν κυλινδρικοί εγκαταστάσεις και ηλεκτροφωτιστική. Λειτουργήσε μέχρι τον Β΄ Παγκόσμιο Πόλεμο. Παρά την εγκατάλειψη και την πυρκαγιά, το μνημείο, κρηυγμένο διατηρητέο (ΦΕΚ 495/Β/9.7.1991) και με ζώνη προστασίας 50 μ. περιμετρικά, στέκει χωρίς στατικά προβλήματα αναμένοντας την αποκατάστασή του. Το 2011 άρχισε να κτιζεται οικοδομή στη θέση μικρού κτίσματος πολύ κοντά στον υδρόμυλο. Ύστερα από καταγγελία της Monumenta, η Εφορεία Νεωτέρων Μνημείων ζήτησε διακοπή των εργασιών. Το Κεντρικό Συμβούλιο Νεωτέρων Μνημείων γνωμοδότησε κατά της συνέχισης των οικοδομικών εργασιών και ακολούθησε τον Ιούνιο του 2013 απόφαση του υπουργείου Πολιτισμού. Ο ιδιοκτήτης της οικοδομής, η οποία έχει σχεδόν ολοκληρωθεί, επανήλθε με αίτηση θεραπείας και το θέμα ξανασυσζητήθηκε με τη νέα απορριπτική γνωμοδότηση του ΚΣΝΜ της 8ης Μαΐου. Από κοινοί το ΤΙCΣΙΗ - Ελληνικό Τμήμα, το Ινστιτούτο των Ελληνικών Μύλων, η Monumenta και η Εταιρεία Ανδρίων Επιστημόνων, υπό την αιγίδα της Σχολής Αρχιτεκτόνων Μηχανικών ΕΜΠ,

αγωνίστηκαν για τη σωτηρία της Φάμπρικας και υπέρ της ανάγκης προστασίας του περιβάλλοντος χώρου μνημείων, όπως είναι οι νερόμυλοι και οι ανεμόμυλοι. Σε σχετικό ψήφισμα υπογράμμισαν: “Σήμερα οι μύλοι, ιστορικά παραγωγικά εργαστήρια, αποτελούν σημαντικά αρχιτεκτονικά, τεχνολογικά και εκπαιδευτικά μνημεία των τοπικών κοινωνιών”.

(Αυγή, 21/5/2014)

ΓΕΓΟΝΟΣ ΤΟ ΠΡΩΤΟ “ΕΞΥΠΝΟ” ΚΙΝΗΤΟ ΜΕ ΠΛΗΚΤΡΑ ΜΠΡΑΪΓ

Η Βρετανική εταιρεία τεχνολογίας OwnFone κατασκεύασε το πρώτο «έξυπνο» κινητό τηλέφωνο στον κόσμο με πλήκτρα Braille για τυφλούς, σύμφωνα με το BBC. Πριν από μερικά χρόνια, η εταιρεία έγινε ευρύτερα γνωστή όταν δημιούργησε μια συσκευή κινητής τηλεφωνίας που επέτρεπε στον χρήστη να τη διαμορφώσει ώστε να καλεί μόνο συγκεκριμένες επαφές. Το 2013, ένα παρόμοιο «έξυπνο» κινητό τηλέφωνο κατασκευάστηκε από το Indian Institute of Technology, ωστόσο δεν κυκλοφόρησε ποτέ στην αγορά. Αντίθετα, το νέο τηλέφωνο της OwnFone θα πωλείται κανονικά στην αγορά και μάλιστα σε ιδιαίτερα χαμηλή τιμή. Υπολογίζεται ότι στη Βρετανία θα κοστίζει 60 λίρες, δηλαδή κάτι λιγότερο από 74 ευρώ. Ο λόγος που η τιμή του νέου τηλεφώνου διατηρείται τόσο προσιτή είναι το γεγονός ότι κατασκευάζεται με την τεχνική της τρισδιάστατης εκτύπωσης. «Οι χρήστες μπορούν να παραγγείλουν το τηλέφωνο τους με 2 έως 4 κουμπιά Braille. Τα κουμπιά είναι προγραμματισμένα για κλήσεις σε οικογένεια, φίλους, φροντιστές ή επείγοντα. Είναι το πρώτο τηλέφωνο με τρισδιάστατα εκτυπωμένο πληκτρολόγιο. Παράλληλα, για όσους δεν μπορούν να διαβάσουν Braille μπορούμε να εκτυπώσουμε κανονικά γράμματα επάνω στα κουμπιά», δήλωσε στο BBC, ο κατασκευαστής του τηλεφώνου, Τομ Σάντερλαντ.

(Ημερησία 21/5/2014)

ΟΥΡΑΝΟΞΥΣΤΕΣ ΣΤΑ ΣΥΝΝΕΦΑ

Η Μόσχα, η Αγία Πετρούπολη και η Κωνσταντινούπολη μοιράζονται σήμερα τα πιο ψηλά κτήρια στην Ευρώπη, σύμφωνα με πρόσφατη μελέτη της Emporis, εταιρείας με παγκόσμια βάση δεδομένων σε σχέση με την κατασκευή και διαχείριση ακινήτων. Και πιο συγκεκριμένα, στην Αγία Πετρούπολη οι λευκές νύχτες λάμπουν στις μέρες μας από το ανερχόμενο «αστέρι», τη νέα κατασκευή που θα ολοκληρωθεί το 2018, ακούει στο όνομα Lakhata Center και εκπονείται από την εταιρεία RMJM. Και το ύψος αυτής: 468 μέτρα. Αλλά ποια να είναι άραγε τα πιο ψηλά κτήρια στον κόσμο και ποια η σχέση τους με την οικονομική κρίση; Τι σηματοδοτεί ο ουρανοξύστης στη διαμόρφωση της ψυχολογίας μιας κοινωνίας και τι άραγε προσφέρει στην πόλη; Ο ουρανοξύστης δεν είναι απλώς μια κατασκευή που σπάει το φράγμα του τι είναι οικοδομήσιμο. Ο ουρανοξύστης προσφέρει πολιτική και οικονομική εξουσία στο χώρο, αφού παρουσιάζει μια σχέση χορευτική σαν μια νέα «λίμνη των κύκλων» μεταξύ της σταθερής γραμμής που χαράσσει ο μηχανικός και ισορροπεί στα όρια του ασύλληπτου και της εξουσίας στην πόλη. Η οικονομική εξουσία και η ευφάνταστη χάρση είναι αυτές που μπορούν να αναπτύξουν ικανή δύναμη ώστε να αποκτήσουν παντοδυναμία οι πόλεις. Αρχιτεκτονική με βροντώδη φωνή και δύναμη. Με λίγη φαντασία σήμερα μπορούμε να αντιληφθούμε την έμπνευση του μηχανικού, του πελάτη ή ενός «οικονομικού άρχοντα». Έτσι, μπορεί να δει κανείς μια κατασκευή να στροβιλίζεται σαν μια βίδα ή να περιπλέκεται σαν κώδικας DNA. Να ξεδιπλώνεται σαν σερπαντίνα και να ανεμίζει σαν μια διαμαντένια καρφίτσα. Να τρυπάει τα ουράνια σαν κεραία ή να σκαρφάλωνει σαν να θέλει να ανταμωθεί με τον Θεό. Κατασκευές που δεν

χωρούν στη φωτογραφία και πρέπει να δει κανείς με το τηλεσκόπιο είναι πολλές από αυτές, και έχουν σχεδόν πάντοτε σχεδιαστεί με γνώμονα την προβολή της δύναμης και της εξουσίας, τη δημιουργία ενός τόποσμου που κατ' επέκταση θα αποτελέσει οικιστική αλλά και τουριστική ατραξιόν. Αυτό το «μπρα-ντε-φερ» του σχεδιασμού και μιας «πράσινης» δύναμης του κέρδους παρουσιάζεται περίτρανα από Ευρώπη σε Ασία, Αμερική και Αυστραλία, και μεταφράζεται σε κολοσσιαίες κατασκευές που είτε αναπτύσσονται κατά τη διάρκεια σοβαρών οικονομικών αγώνων είτε προαναγγέλλουν μια παροδική ανάπτυξη που διαδέχεται δυστυχώς συχνά μια νέα ύφεση. Σύμφωνα με μελέτη στη Barclays έχει πλέον αναπτυχθεί και ειδικός δείκτης που συσχετίζει κατασκευαστικά έργα ουρανοξυστών με οικονομικές κρίσεις από το 1873 έως σήμερα [...] Αν λοιπόν θέλει κανείς να βρει τη φυγή του στο ψηλότερο κτήριο στον κόσμο, θα πρέπει πλέον να τη βρει μονάχα στη Σαουδική Αραβία, εκεί που σύμφωνα με το «Business Insider» χτίζεται ο βωμός του αρχιτεκτονικού μας πάθους περί τα 1.000μ., στην Τζέντα της Σαουδικής Αραβίας. Εκεί που θα χτιστεί ένα κτήριο 200 ορόφων το οποίο φιλοδοξεί να σπάσει το σημερινό ρεκόρ του Burj Khalifa του Ντουμπάι, επισκιάζοντάς το κατά 173 μ. Είναι το Kingdom Tower, το οποίο εκτιμάται πως θα ολοκληρωθεί το 2019.

(Ελευθεροτυπία 17/5/2014)



Πηγή φωτογραφίας: ep.gia.ru. Στην Αγία Πετρούπολη οι λευκές νύχτες λάμπουν στις μέρες μας από το ανερχόμενο «αστέρι», τη νέα κατασκευή που θα ολοκληρωθεί το 2018, ακούει στο όνομα Lakhata Center και δημιουργείται από την εταιρεία RMJM. Και το ύψος αυτής: 468 μέτρα. Η Μόσχα, η Αγία Πετρούπολη και η Κωνσταντινούπολη μοιράζονται σήμερα τα πιο ψηλά κτήρια στην Ευρώπη.

ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΟ ΑΠΟ ...ΑΛΑΤΙ ΣΤΟ ΙΡΑΝ

[...] Το αλάτι αποτελεί ένα από τα ανθεκτικότερα υλικά για κατασκευές. Μάλιστα έχει και απολυμαντικές ιδιότητες. Γι' αυτόν το λόγο επιλέχτηκε από τους κατασκευαστές ενός εστιατορίου με οικολογική συνείδηση, το οποίο βρίσκεται στην πόλη Σιράζ του Ιράν. Το φυσικό αλάτι κάνει καλύτερο τον αέρα του περιβάλλοντος, αφού φιλτράρει την ατμόσφαιρα μέσω της διάχυσης Cl2 και ιόντων O2. Οι σχεδιαστές του γραφείου Emtiaz Designing Group εκμεταλλεύτηκαν τα κοντινά φυσικά αλατωρυχεία και τις εξορύξεις στο Salt Lake και έφτιαξαν συμπαγή στρώματα αλατιού και βράχους, για να δημιουργήσουν το πανέμορφο εστιατόριο.

(e-daily.gr 21/5/2014)



Πηγή φωτογραφίας: e-daily.gr