



Με μια σημαντικότερη έκθεση συμμετοχικών εκθεμάτων, η οποία θα φέρει τον τίτλο «Leonardo Da Vinci, ο ιδιοφυής μηχανικός», αναμένεται να ανοίξει τον προσεχή Οκτώβριο ο χώρος των εκθέσεων στο Κέντρο Διάδοσης Επιστημών και Μουσείο Τεχνολογίας (ΚΔΕ-ΜΤ) της Θεσσαλονίκης.

Εξάλλου, στις αρχές του 2007 υπολογίζεται να ολοκληρωθεί το Επιδείξιμο Ενεργειακό Πάρκο, ενώ μέσα στο 2006 ενδέχεται να τεθεί σε λειτουργία και η ψηφιακή βιβλιοθήκη, όπως εξηγεί στο «Τεχνογράφημα» ο πρόεδρος του ΚΔΕ-ΤΜ, δρ Αθανάσιος Τσαυτάρης.

Το ΚΔΕ-ΤΜ, που με ναυαρχίδα το πλανητάριό του, έχει προσελκύσει πάνω από 100.000 επισκέπτες στο διάστημα Νοεμβρίου 2004-τέλος Ιουνίου 2005, «κέρδισε» τους μηχανικούς ήδη από την περίοδο που ήταν ακόμη εργοτάξιο: δεκάδες το επισκέφτηκαν, για να μελετήσουν από κοντά τη μεθοδολογία κατασκευής της σφαίρας του Πλανηταρίου.

Αν και δεν λείπουν τα προβλήματα -καθυστερήσεις στη στελέκωση, αλλά και οικονομικά θέματα- το Κέντρο αναπτύσσεται διαρκώς και «είναι έτοιμο να ακούσει τις προτάσεις των μηχανικών, ακόμη και αύριο», όπως χαρακτηριστικά τονίζει ο κ. Τσαυτάρης.

Με τις νέες υποδομές του να μπαίνουν σταδιακά στη γραμμή εκκίνησης (πχ, «Επιστημονοχώρος», «Εστία Εφευρετικότητας»), το Κέντρο δημιουργεί νέα δεδομένα για τη Θεσσαλονίκη, φιλοδοξώντας να βρεθεί στο επίκεντρο της Ζώνης Καινοτομίας.

**Το ΚΔΕ & ΜΤ αποτελεί ίσως την πιο συναρπαστική πρόσκληση για απόκτηση γνώσης, που «έλαβαν» ποτέ οι Θεσσαλονικείς (και όχι μόνο). Πόσοι Έλληνες και ξένοι επισκέπτες έχουν περάσει τις πύλες του Κέντρου από την έναρξη της λειτουργίας του και ποιος είναι ο στόχος που έχετε θέ-**

**Το ΚΔΕ & ΜΤ θα μπορούσε κάλλιστα να αποτελέσει χώρο επιστημονικής «πρόκλησης» για κάθε μηχανικό και ταυτόχρονα-αν θα μου επιτρέπατε τον παραλληλισμό- ένα «λούνα παρκ» ενηλίκων, όπου η ψυχαγωγία συνδυάζεται με τη γνώση. Πώς ανταποκρίθηκαν οι μηχανικοί της Βό-**

Αυτό πρέπει να συμβεί και μάλιστα με τρόπο συνεχή και δυναμικό. Ο χρόνος και ο τρόπος με τον οποίο θα συμβεί κάτι τέτοιο, είναι ζήτημα που πρέπει να αρχίσουμε να το εξετάζουμε άμεσα, προκειμένου σύντομα να οδηγηθούμε σε βιώσιμες θεσμικές σχέσεις, με τρόπο που θα είναι επωφελής και για τα δύο μέρη.

Το Κέντρο είναι έτοιμο να ακούσει προτάσεις, ακόμη και αύριο, μολονότι υφίστανται πάντοτε προτεραιότητες άλλων τομέων.

**Σε ποιο στάδιο βρίσκεται η δημιουργία-λειτουργία του μουσείου με μόνιμα εκθετήρια αρχαίας ελληνικής τεχνολογίας; Πότε προβλέπεται να είναι επισκέψιμο η ψηφιακή βιβλιοθήκη και το Πάρκο Εναλλακτικών Μορφών Ενέργειας;**

Ήταν αναμενόμενο και σε μεγάλο βαθμό επιθυμητό να λειτουργήσουν σταδιακά οι ποικίλες δράσεις του Κέντρου. Είναι γνωστό ότι το Τεχνικό Μουσείο Θεσσαλονίκης, μετεξέλιξη του οποίου αποτελεί η προσπάθεια του Κέντρου, διέθετε τις δυνατότητες μιας αξιόλογης, αλλά περιορισμένης υποδομής.



## ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΤΣΑΥΤΑΡΗΣ

### Μια Θεσσαλονίκη με ...Ντα Βίντσι, Εστία Εφευρετικότητας και «τρισδιάστατες» προοπτικές



**σει για την ετήσια προσέλευση; Ποιο τμήμα του Κέντρου αποτελεί τον ισχυρότερο πόλο έλξης επισκεπτών;**

Η ανταπόκριση του κοινού ήταν ενθουσιώδης. Παρά το γεγονός της σταδιακής έναρξης των θεμάτων και την απουσία των μόνιμων εκθέσεων, περισσότερα από 100.000 άτομα επισκέφθηκαν το Κέντρο και συμμετείχαν στις δραστηριότητες του από τα μέσα του Νοεμβρίου 2004 έως το τέλος του Ιουνίου 2005.

Εάν λάβει κανείς υπόψη του τον στόχο των 300.000 επισκεπτών ετησίως, όταν το Κέντρο θα βρίσκεται σε πλήρη λειτουργία, δικαιολογημένα είμαστε ικανοποιημένοι με τα αποτελέσματα του επταμήνου, που δείχνουν ότι προοπτικά θα ξεπεράσουμε τον στόχο μας.

Προς το παρόν, το Πλανητάριο είναι αυτό που συγκεντρώνει τις προτιμήσεις των επισκεπτών και αυτό δικαιολογείται από το γεγονός ότι αποτελεί διαφημισμένη (λόγω ίσως και του Πλανηταρίου της Αθήνας) και πρωτόγνωρη εμπειρία για το κοινό της ευρύτερης περιοχής.

Το Κέντρο απευθύνεται στο ευρύ κοινό, χωρίς αποκλεισμούς εξ αιτίας επιπέδου μόρφωσης ή κοινωνικού στρώματος. Αντίθετα, επιχειρεί με τις δραστηριότητες του να προσφέρει εκλαϊκευμένη, δηλαδή εύκολα κατανοητή, πληροφορία και γνώση για διάφορους τομείς επιστήμης και τεχνολογίας καθώς και για την ιστορία, τα επιτεύγματα και τις προοπτικές τους. Επίσης προσφέρει την ευκαιρία προβληματισμού για τους τυχόν κινδύνους που προκύπτουν από την πρόοδο τους.

**ρειας Ελλάδας στη λειτουργία του ΚΔΕ & ΜΤ;** Νομίζω πως οι ίδιοι οι μηχανικοί θα μπορούσαν να απαντήσουν καλύτερα στο πρώτο σκέλος της ερώτησής σας όπως εξάλλου εκφράζονται και οι πολλοί μηχανικοί που συμμετείχαν στην κατασκευή του έργου, όπως και εκείνοι που επισκέφθηκαν το έργο κατά τη διάρκεια της κατασκευής για επαγγελματικούς λόγους ή ως επισκέπτες στη διάρκεια λειτουργίας.

Αξίζει να σημειώσω ότι δεκάδες μηχανικοί επισκέφθηκαν το εργοτάξιο για να παρατηρήσουν από κοντά τη μεθοδολογία κατασκευής της σφαίρας του Πλανηταρίου, που είναι εξ ολοκλήρου από οπλισμένο σκυρόδεμα και μοναδικό στην Νοτιοανατολική Ευρώπη. Κλιμάκια των μόνιμων επιτροπών του ΤΕΕ επισκέφθηκαν τις εγκαταστάσεις και ξεναγήθηκαν, εκφράζοντας ιδιαίτερα θετικά σχόλια.

Είναι πέραν πάσης αμφιβολίας ότι μεταξύ εκείνων που πρέπει να αγαλιάσουν το Κέντρο είναι ο κλάδος των μηχανικών, όπως και τα μέλη της ευρύτερης επιστημονικής και εκπαιδευτικής κοινότητας.

**Θα εξετάζατε το ενδεχόμενο κάποιας συνεργασίας με το Πολυτεχνείο και τους φορείς των μηχανικών, ώστε φοιτητές και επαγγελματίες να επωφεληθούν περισσότερο από τις δυνατότητες που προσφέρει το Κέντρο;**

Αλίμονο αν οι παραγωγικοί επιστήμης και τεχνολογίας δεν «συνατηθούν» με τους εκπαιδευτικούς και γενικότερα με τους ανθρώπους εκείνους που ενδιαφέρονται για την προβολή και την διάδοση της επιστήμης και της τεχνολογίας.

Αυτός ο πυρήνας του Τεχνικού Μουσείου εμπλουτίζεται με πρόσωπα και διαδικασίες για την ανάπτυξη των δράσεων που υπολείπονται. Είναι αλήθεια ότι ο ρυθμός στελέκωσης δεν είναι αυτός που θα επιθυμούσαμε, είμαστε όμως υποχρεωμένοι να λάβουμε υπόψη μας τα οικονομικά δεδομένα του εγχαιρήματος. Οικονομικός είναι και ο λόγος που καθυστερεί η οργάνωση και η λειτουργία των εκθεσιακών χώρων. Παρά τις όποιες δυσκολίες, έχει αποφασισθεί εντός του τρέχοντος έτους να καταστεί επισκέψιμος ο χώρος των εκθέσεων, ανοίγοντας μάλιστα τον προσεχή Οκτώβριο με μία σημαντικότερη έκθεση συμμετοχικών εκθεμάτων με τίτλο "Leonardo da Vinci: Ο Ιδιοφυής Μηχανικός".

Για την ψηφιακή βιβλιοθήκη συζητούμε το ενδεχόμενο της χορηγίας, που θα μας επιτρέψει την λειτουργία της μέσα στο επόμενο έτος, ενώ το Επιδείξιμο Ενεργειακό Πάρκο, που αποτελεί μέρος μιας ευρύτερης πρότασης- που εντάχθηκε στο πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα» του Υπουργείου Ανάπτυξης- θα ολοκληρωθεί στις αρχές του 2007.

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΟΧΩΡΟΣ ΚΑΙ ΕΣΤΙΑ ΕΦΕΥΡΕΤΙΚΟΤΗΤΑΣ**

**Υπάρχει σχεδιασμός για δημιουργία νέων υποδομών στο Κέντρο; Αν ναι, ποιες θα είναι αυτές, πώς θα χρηματοδοτηθούν και πότε αναμένεται να λειτουργήσουν;**

Το πρόγραμμά μας που εντάχθηκε στο Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα» περιλαμβάνει την δημιουργία «Επι-

συνέχεια στη σελίδα 18

