



**Διαφημιστείτε
τώρα !**

Τιμές Μετοχών : ΠΤ 3,06(2,00 %) ΑΣΤΑΚ 7,92(0,00 %) ΑΣΤΗΡ 6,30(0,00 %) ΑΤΕ 3,80(0,53 %) ΑΤΤ 4,02(5,2

Ανακοινώσεις Χ.Α.

Πέμπτη 20 Δεκεμβρίου 2007

English Version

Κλείσιμο Μετοχών

Παράγωγα

Αμοιβαία Κεφάλαια

Συνάλλαγμα

Προφίλ Εταιριών

Τραπεζικά Προϊόντα

αναζήτηση:



ΣΕΒΒΕ: Επιχειρηματικές συναντήσεις βορειοελλαδικών εταιριών με ξένες επιχειρήσεις στη Βιέννη

Επιχειρηματική αποστολή στη Βιέννη διοργανώνει από τις 5 έως τις 7 Φεβρουαρίου, επ' ευκαιρία της διεθνούς έκθεσης υψηλής τεχνολογίας "ITnT", ο Σύνδεσμος Βιομηχανιών Βορείου Ελλάδος (ΣΒΒΕ), στο πλαίσιο της δημιουργίας του Πόλου Καινοτομίας Κεντρικής Μακεδονίας.

Η αποστολή αφορά επιχειρήσεις, ΑΕΙ και ερευνητικά ιδρύματα της Κεντρικής Μακεδονίας, που ανήκουν στον κλάδο πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών, και υλοποιείται με στόχο τη διεθνή δικτύωση και τεχνολογική συνεργασία επιχειρήσεων με αντίστοιχες από τη δυτική Ευρώπη και τις ΗΠΑ.

Όπως ανακοινώθηκε, στη διάρκεια της έκθεσης, θα γίνουν επιχειρηματικές συναντήσεις (B2B events) μεταξύ ελληνικών και ξένων επιχειρήσεων. Στην έκθεση συμμετέχουν οι μεγαλύτερες επιχειρήσεις του κλάδου παγκοσμίως, όπως οι Microsoft, SAP και Oracle.

Ο «Πόλος Καινοτομίας Κεντρικής Μακεδονίας» έχει ήδη εξασφαλίσει περίπτερο στην έκθεση, απέναντι από εκείνο της SAP, που είναι ένα από τα μεγαλύτερα της διοργάνωσης. Ετσι, όπως τονίζεται σε ανακοίνωση του ΣΒΒΕ, εξασφαλίζει υψηλή προβολή και μεγάλη επισκεψιμότητα.

Οι ενδιαφερόμενες επιχειρήσεις καλούνται να δηλώσουν συμμετοχή στην αποστολή το αργότερο μέχρι τις 7 Ιανουαρίου 2008 (για περισσότερες πληροφορίες, μπορούν να καλούν το τηλέφωνο 2310 539817, εσωτ. 206).

Δείκτες Χ.Α.

Γ. Δείκτης	5.032,69	0,42%	▲
FTSE-20	2.674,50	0,67%	▲
FTSEM-40	6.135,47	-0,03%	▼
FTSES-80	1.035,44	0,16%	▲
FTSEA-140	6.050,98	0,57%	▲
FTSEI-Int	7.099,10	0,59%	▲
Τζίρος	335.700.390,32		

Κλαδικοί Δείκτες

20 Μετοχές με μεγαλύτερη άνοδο

20 Μετοχές με μεγαλύτερη Πτώση

10 Μετοχές με μεγαλύτερο όγκο

10 Μετοχές με μεγαλύτερο τζίρο

Νέα Νοτιοανατολικής Ευρώπης

ΒΟΥΛΓΑΡΙΑ

ΚΥΠΡΟΣ

Π.Γ.Δ.Μ.