

ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ

3.000 ΧΡΟΝΙΑ ΔΙΑΧΡΟΝΙΚΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ

ο επιτραπέζιο ημερολόγιο του 2008 του Α.Τ.Ε.Ι.Θ. αφιερωμένο στα 3.000 χρόνια διαχρονικού Ελληνικού πολιτισμού της ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ παρουσιάστηκε στις 12/2/08 στην αίθουσα της Εταιρίας Μακεδονικών Σπουδών Θεσσαλονίκης.

ομιλητές της εκδήλωσης ήταν ο βουλευτής κ. Κ. Κιουλέκας, ο Πρόεδρος της Εταιρίας Μακεδονικών Σπουδών κ. Ν. Μέρτζος και ο Πρόεδρος του Α.Τ.Ε.Ι.Θ. Σ. Ιωαννίδης.

οι ομιλητές εξήραν την σημασία της συλλεκτικής αυτής έκδοσης που έχει σαν θέμα την ελληνικότητα της Μακεδονίας από την αρχαιότητα μέχρι τις μέρες μας κάτι που με αδιάσειστα στοιχεία παρουσιάζει το ημερολόγιο και ανέφεραν με τεκμηριωμένες αποδείξεις ότι μια όλη Μακεδονία υπάρχει και αυτή είναι η Ελληνική. Η διεκδίκηση δε και χρήση του όρου «Μακεδονία» από το κράτος των Σκοπίων, που ιστορικά καλύπτει το κράτος της Δαρδανίας, είναι μια προσπάθεια πλαστογράφησης της ιστορικής αλήθειας με επεκτατικούς και αυτρωτικούς στόχους που εκδηλώνονται καθημερινά από την πολιτική πρακτική του εν λόγω κρατιδίου.

οι ομιλητές, εγκωμιαστικά σχόλια και ευχές με αφορμή την έκδοση και αποστολή του Ημερολογίου απέστειλαν μεταξύ άλλων στην διοίκηση του Α.Τ.Ε.Ι.Θ. οι:

Ευρωβουλευτής Μ. Βαρβιτσιώτης, ο Γραμματέας της Ε. της Ν. Δημοκρατίας κ. Λ. Ζαγορίτης, ο Μητροπολίτης Τρίκης και Σταγών, ο καθηγητής του Παντείου Πανεπιστημίου κ. Χ. Κεφάλας, ο Μητροπολίτης Τυρολόης και Σερεντίου κ.κ. Παντελεήμων, ο Μητροπολίτης Ρεθύμνης και Αυλοποτάμου κ.κ. Άνθιμος, η αντιπρύτανης του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου κ. Α. Τσατσάκου, η βουλευτής κ. Μ. Δαμανάκη, η επίτιμη Πρόξενος Βρα-

ζιλίας κ. Πολυτίμη Μπακατσέλου, ο επίτιμος Γενικός Πρόξενος του Βελγίου κ. Α. Μπακατσέλος, ο Μητροπολίτης Κισσάμου και Σελίνου κ.κ. Αμφιλόχιος, ο Μητροπολίτης Μεσσηνίας κ.κ. Χρυσόστομος, ο Πρύτανης του Πανεπιστημίου Μακεδονίας κ. Η. Κουσκουβέλης, ο Επίσκοπος Βελεστίου κ.κ. Δαμασκηνός, ο Αντινομάρχης Θεσ/νίκης κ. Ι. Παλαιστής, η βουλευτής κ. Ν. Ράγιου, ο βουλευτής κ. Γ. Παπαδημητρίου, ο Αντιδήμαρχος Θεσ/νίκης κ. Ν. Μακραντωνάκης, ο βουλευτής κ. Κ. Μαντουβάς, ο Μητροπολίτης Ύδρας, Σπετσών, Αιγίνης, Ερμιονίδος και Τροιζηνίας κ.κ. Εφραίμ, ο Μητροπολίτης Γλυφάδας κ.κ. Παύλος, ο Πρόεδρος του ΛΑ.Ο.Σ. κ. Γ. Καρατζαφέρης, ο Αντιπρύτανης του Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών κ. Γ. Κρεατσάς, η Ιστορική και Λαογραφική Εταιρία Γιαννιτσών «Ο Φίλιππος», ο Μητροπολίτης Κύκκου και Τηλλυρίας Κύπρου κ.κ. Νικηφόρος, το Μουσείο Γουλανδρή, ο Αντιστράτηγος κ. Ε. Στρατάκος, η Υπουργός Εξωτερικών κ. Ντόρα Μπακογιάννη, ο Αρχιεπίσκοπος Κύπρου κ.κ. Χρυσόστομος, ο Μητροπολίτης Καλαβρύτων και Αιγιαλείας κ.κ. Αμβρόσιος, ο Μητροπολίτης Δράμας κ.κ. Παύλος, ο Μητροπολίτης Μυτιλήνης κ.κ. Ιάκωβος, ο βουλευτής κ. Ν. Τσοούκαλης, ο Μητροπολίτης Πέλλης και Αλμωπίας κ.κ. Ιωήλ, ο ομότιμος καθηγητής κ. Χ. Κουμενίδης, ο Υπουργός Τουριστικής Ανάπτυξης κ. Σπηλιωτόπουλος, ο Μητροπολίτης Χίου, Ψαρρών και Οινουσσών, ο κ. Α. Marangoni (Professor Cuelph Canada), ο κ. F. Sanchez-Muniz (Professor Universidad Complutense de Madrid).



ΔΙΔΑΚΤΗΡΙΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟ ΒΥΡΛΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΔΕΚΛΑΡΙΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ «EDUCATIONAL INSTITUTE OF THESSALONIKI»

ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ
3000 ΧΡΟΝΙΑ
ΔΙΑΧΡΟΝΙΚΟΥ
ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ
ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ
3000 YEARS
TIMELINESS
CIVILIZATION

ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΥΠΟΥΡΓΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ κ. ΕΥΡΙΠΙΔΗ ΣΤΥΛΙΑΝΙΔΗ

Ο Υπουργός Παιδείας κ. Ευριπίδης Στυλιανίδης στην πρόσφατη επίσκεψή του στις 20 Φεβρουαρίου στη Θεσσαλονίκη, στην εκδήλωση για την κοπή της πρωτοχρονιάτικης πίτας της ΟΝΝΕΔ, τόνισε την ανάγκη συνεχούς βελτίωσης των εκπαιδευτικών προοπτικών και επεσήμανε τις προσπάθειες που καταβάλλονται για τον σκοπό αυτό. Στην εκδήλωση παρέστη επίσης και ο Αντιπρόεδρος του ΑΤΕΙΘ, καθηγητής κ. Παύλος Καρακολτσιδής ο οποίος είχε εγκάρδια συνομιλία με τον Υπουργό Παιδείας κ. Στυλιανίδη.



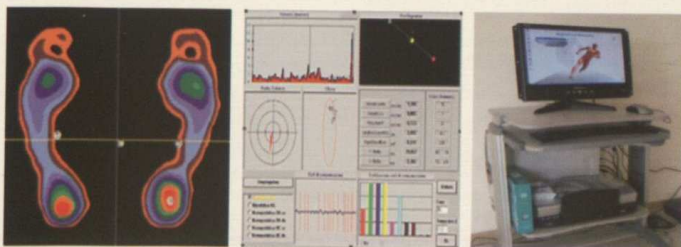
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΙΟΑΝΑΛΥΤΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

Τελετή εγκαινίων του νέου Εργαστηρίου Βιοαναλυτικών Εφαρμογών στο Τμήμα Φυσικοθεραπείας του ΑΤΕΙΘ,



πραγματοποιήθηκε στις 6-3-2008 ημέρα Πέμπτη και ώρα 12.30 μμ. Η λειτουργία του Εργαστηρίου θα συμβάλλει όχι μόνον στη βελτίωση της ποιότητας εκπαίδευσης των φοιτητών Φυσικοθεραπείας αλλά και στην υποστήριξη ατόμων με ειδικά κινητικά προβλήματα, βελτιώνοντας τις προοπτικές αποτελεσματικής φυσικοθεραπευτικής αποκατάστασης. Στην εκδήλωση παρέστησαν ο Αντιπρόεδρος του ΑΤΕΙΘ, καθηγητής Παύλος Καρακολτσιδής ο οποίος και εγκαινίασε το νέο εργαστήριο, η Διευθύντρια της ΣΕΥΠ κ. Βιδάλη-Λαλούμνη Εύα, και οι Προϊστάμενοι των Τμημάτων της ΣΕΥΠ. Μεγάλη ήταν η συμμετοχή του εκπαιδευτικού προσωπικού και των φοιτητών οι οποίοι είχαν την ευκαιρία να διαπιστώσουν τις δυνατότητες του εργαστηρίου κατά την επίδειξη λειτουργίας που πραγματοποιήθηκε. Το Ηλεκτρονικό Ποδοβαρόμετρο είναι ένα μηχάνημα υψηλής μηχανικής με χιλιάδες ηλεκτρονικούς αισθητήρες, που σήμερα σχεδιάζεται σαν ένα αρθρωτό σύστημα με πλατφόρμα που συλλέγει τις πιέσεις των πελμάτων, τόσο σε κατάσταση ακινησίας όσο και σε κίνηση. Αυτός ο εξοπλισμός είναι ο μοναδικός στον κόσμο που επιτρέπει την ορθή και ακριβή δυναμική καταγραφή

του κύκλου βάδισης (ελάχιστος διπλός βηματισμός), χάρη στην αρθρωτή του διαμόρφωση. Το σύστημα αποτελείται από μία πλάκα ευαίσθητη στο βάρος με αντιδραστικούς αισθητήρες, η οποία συνδέεται σε έναν υπολογιστή με ειδικά σχεδιασμένο λογισμικό πρόγραμμα και σε έναν πρόσθετο διάδρομο μήκους περίπου 3 μέτρων. Το σύστημα αποτελεί ένα πρωτεύον εργαλείο και χρησιμοποιείται σαν βασικό βοήθημα για τους ειδικούς στα πεδία έρευνας και εφαρμογής, όπου απαιτείται περιοδική διάγνωση σε ασθενείς. Επίσης το Οπτοηλεκτρονικό Σύστημα Vicon της Oxford Metrics που διαθέτει το εργαστήριο είναι κατάλληλο για την βιομηχανική ανάλυση της κίνησης. Ο εξοπλισμός είναι ανοικτής αρχιτεκτονικής ώστε οποιαδήποτε στιγμή χρειαστεί να γίνει αναβάθμιση, οι κάμερες είναι τύπου CMOS, εφοδιασμένες με τριπλό επεξεργαστή ώστε η επεξεργασία εικόνας να γίνεται απευθείας στην πηγή και η αναγνώριση των ανακλαστών γίνεται σε greyscale. Στον εξοπλισμό του εργαστηρίου περιλαμβάνεται επίσης και σύστημα ψηφιακής εργοσπιρομετρίας τελευταίας γενιάς.



ΓΙΟΡΤΗ ΤΩΝ ΤΡΙΩΝ ΙΕΡΑΡΧΩΝ ΚΑΙ Η ΚΟΠΗ ΤΗΣ ΒΑΣΙΛΟΠΙΤΑΣ

Η γιορτή των τριών Ιεραρχών και η κοπή της βασιλόπιτας του Ιδρύματος γιορτάστηκε με την παρουσία εκπροσώπων της Πολιτείας, της Διοίκησης, καθηγητών, υπαλλήλων και φοιτητών στις 29 Ιανουαρίου 2008.

Το πρωί στην εκκλησία των Αγίων Τριών Ιεραρχών του Α.Τ.Ε.Ι.Θ. χοροστατώντας του Σεβασμιωτάτου Επισκόπου Θεουπόλεως κ.κ. Παντελεήμονος εψάλη η σχετική ακολουθία και όπως κάθε χρόνο επιμνημόσυνος δέηση υπέρ αναπαύσεων των ψυχών όλων των συναδέλφων που έφυγαν από κοντά μας από την ίδρυση του Α.Τ.Ε.Ι.Θ. μας.

Ακολούθησε ο πανηγυρικός της μέρας στο αμφιθέατρο της Σ.Ε.Υ.Π. από τον καθηγητή της ΣΤΕΦ κ. Μ. Σαλαμπάση. Ο ομιλητής αναφέρθηκε στον τρόπο ζωής των τριών Ιεραρχών, στις αξίες που υπερασπίστηκαν, και παραλληλίζοντας τα ταραχώδη χαρακτηριστικά της τότε εποχής με της σημερινής ανέλυσε ότι οφείλουμε να αγωνιζόμαστε με βάση την αγάπη για την επικράτηση μιας δίκαιης κοινωνίας.

Την γιορτή πλαισίωσε η χορωδία Μικτή Χορωδία Α.Τ.Ε.Ι.Θ. υπό την διεύθυνση του κ. Β. Γλυκίδη με θαυμάσια τραγούδια και έκλεισε με την κοπή της βασιλόπιτας και δεξίωση.



ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Το Αλεξάνδρειο ΤΕΙ Θεσσαλονίκης έλαβε μέρος, μετά από σχετική πρόσκληση της Ειδικής Υπηρεσίας Διαχείρισης του ΕΠΕΑΕΚ, με ιδιαίτερο stand στο πολυσυνέδριο «Money-Show 2008», που πραγματοποιήθηκε στις 2 & 3 Φεβρουαρίου 2008 στο Ζάππειο Μέγαρο της Αθήνας στη θεματική ενότητα του ΥΠΕΠΘ που είχε τον γενικό τίτλο: «**Εκπαίδευση & Επιχειρηματικότητα**»

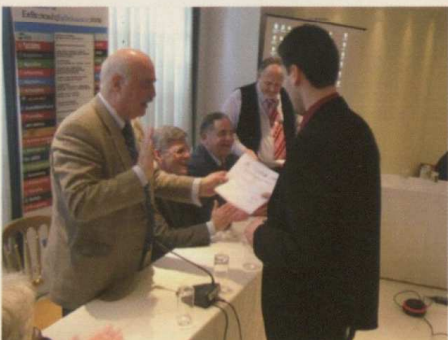
Σε ειδική συνεδριακή εκδήλωση με θέμα: «**Διερεύνηση-Εκπαίδευση-Υποστήριξη της Επιχειρηματικότητας στο Αλεξάνδρειο ΤΕΙ Θεσσαλονίκης**», απονεμήθηκαν βραβεία επιχειρηματικότητας σε ομάδα φοιτητών του Ιδρύματος που πρώτευσε σε σχετικό διαγωνισμό δημιουργίας εικονικής επιχείρησης.

Στην εκδήλωση αυτή μίλησαν ο πρόεδρος του Ιδρύματος κ. Στυλιανός Ιωαννίδης, ο ιδρυματικός υπεύθυνος του κέντρου επιχειρηματικότητας των ΤΕΙ Θεσσαλονίκης και Καβάλας κ. Σπ. Βασιλειάδης, η ιδρυματική υπεύθυνη του γραφείου επιχειρηματικότητας κ. Κ. Σιάκα και ο ιδρυματικός υπεύθυνος του γραφείου διασύνδεσης κ. Β. Κώστογλου. Την εκδήλωση συντόνισε το μέλος του γραφείου επιχειρηματικότητας και υπεύθυνος του δια-

γωνισμού κ. Α. Μπελίδης. Τη συνεδριακή εκδήλωση, που παρακολούθησαν μεταξύ άλλων και εβδομήντα φοιτητές του Ιδρύματός μας, στα πλαίσια εκπαιδευτικής επίσκεψης, τίμησαν με την παρουσία τους ο πρώην ειδικός γραμματέας του ΥΠΕΠΘ κ. Κ. Σούτσας, οι Πρόεδροι των ΤΕΙ Καβάλας και Πάτρας κ.κ. Μπόγλου και Γεωργόπουλος καθώς και ο Πρόεδρος της ΑΣΠΕΤΕ κ. Μακρόπουλος, που απένειμαν και σχετικές βεβαιώσεις στους βραβευθέντες φοιτητές.

Την Κυριακή 3 Φεβρουαρίου το «Money-Show 2008» επισκέφθηκε ο Υπουργός Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων κ. Ευριπίδης Στυλιανίδης, ο οποίος, σε ειδικό προς τιμήν του γεύμα, μίλησε για την επιχειρηματικότητα στην εκπαίδευση και το γενικότερο πλαίσιο σύνδεσης της εκπαίδευσης με την αγορά εργασίας, καθώς και τη μεγάλη σημασία των αντίστοιχων έργων του ΕΠΕΑΕΚ όπως είναι τα Γραφεία Διασύνδεσης, τα Γραφεία Επιχειρηματικότητας και Κέντρα Επιχειρηματικότητας που λειτουργούν στα ανώτατα εκπαιδευτικά ιδρύματα της χώρας.

Σπύρος Βασιλειάδης



ΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΝ ΚΑΙ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΣΤΟ MONEY SHOW 2007: “ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΙΚΟΝΙΚΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ - ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ”

Στα πλαίσια του χρηματοοικονομικού πολυσυνεδρίου Money Show 2007, που διεξήχθη το διάστημα 30/11 - 2/12 2007 στο ξενοδοχείο Hyatt Θεσσαλονίκης υπό την αιγίδα του Ελληνογερμανικού Εμπορικού και Βιομηχανικού Επιμελητηρίου και της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Θεσσαλονίκης, διοργανώθηκε από το Γραφείο Επιχειρηματικότητας του Αλεξάνδρειου Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης διημερίδα με τίτλο «**Δημιουργία Εικονικής Επιχείρησης-Επιχειρηματικό Σχέδιο**».

Στη διημερίδα αυτή, εκτός των άλλων, συμμετείχαν φοιτητές από διάφορα Τμήματα του Α.Τ.Ε.Ι.Θ όπου και διαγωνίστηκαν για το καλύτερο επιχειρηματικό σχέδιο.

Με την παρακίνηση του Καθηγητή του Τμήματος Διοίκησης Γεωργικών Εκμεταλλεύσεων (ΔΓΕ) Βαγή Σαμαθρακή συστάθηκε μία ομάδα φοιτητών από το Τμήμα ΔΓΕ η οποία συνεργάστηκε και με φοιτητές από το Τμήμα Λογιστικής. Η ομάδα αποτελούνταν από τους ακόλουθους εικοσιδύο φοιτητές: Αδάμ Πωλίνα, Αυγένου Ευθυμία, Βαρδιμιάδης Μιχάλης, Γιαννακός Ευάγγελος, Γρηγοριάδης Γεώργιος, Ηλιάδης Ευστάθιος, Θεοδωρούδης Ευάγγελος, Καριπίδου Δέσποινα, Κασικάρης Γεώργιος, Μπακαλούμη Χριστιάνα, Μπελεγρή Μαρία, Παγιατή Μόνικα, Πάλλα Ασημίνα, Παπαδόπουλος Νικόλαος, Παπαδοπούλου Παναγιώτα, Ρουζίνου Ισιδώρα, Σιάμου Αλεξάνδρα, Σιδερούδη Ευδοκία, Τζημητρέα Τριανταφυλλιά, Τζιωτζιός Κωνσταντίνος, Τσακνάκη Σοφία και Τσουραπάς Ηλίας.

Στη συνέχεια η παραπάνω ομάδα με καθοδηγητές τους κ.κ. Βαγή Σαμαθρακή και Τσεκουρόπουλο Γεώργιο άρχισε να εργάζεται για την επινόηση, την επιλογή και τη σύνταξη επιχειρηματικού σχεδίου.

Η ιδέα η οποία επιλέχθηκε, μετά από συζήτηση αρκετών προτάσεων, ήταν η δημιουργία ενός «**Εστιατορίου παρασκευής γευμάτων από προϊόντα βιολογικής γεωργίας & κτηνοτροφίας, και χώρος πώλησης βιολογικών προϊόντων**» με διακριτικό τίτλο «**ΒΙΟμαγειρέματα**». Η επιλογή αυτής της ιδέας στηρίχθηκε στην άποψη ότι «Τα βιολογικά

προϊόντα θυμίζουν στον ουρανό μας ξεχασμένες γεύσεις και απολαύσεις και αυτό είναι μια εξίσου σημαντική διαφορά στην άχαρη γευστικά εποχή που ζούμε».

Την πρώτη μέρα στην αίθουσα Aficionado, δόθηκαν γενικές οδηγίες για τον τρόπο σύνταξης ενός επιχειρηματικού σχεδίου, έγινε ο διαχωρισμός των φοιτητών σε 5 ομάδες, εκ των οποίων η κάθε μια είχε στη διάθεσή της μια αίθουσα με τον απαραίτητο εξοπλισμό και τρεις ώρες για να προετοιμάσει το σχέδιό της. Τα θέματα που επεξεργάστηκαν, ήταν τα εξής: **1η ΟΜΑΔΑ “Εταιρία παροχής υπηρεσιών”, 2η ΟΜΑΔΑ “Εμπορική επιχείρηση”, 3η ΟΜΑΔΑ “Παραγωγική (Βιοτεχνία - Βιομηχανία - Οικοτεχνία)”, 4η ΟΜΑΔΑ “Αγροτική Επιχείρηση”, 5η ΟΜΑΔΑ “Εταιρία παροχής υπηρεσιών”.**

Τη δεύτερη μέρα, πραγματοποιήθηκε η παρουσίαση των πέντε επιχειρηματικών σχεδίων στην αίθουσα Ballroom II. Κάθε ομάδα, μέσω αντιπροσώπων, γνωστοποίησε τη δική της επιχειρηματική ιδέα στο κοινό και στην κριτική επιτροπή η οποία απαρτιζόταν από καθηγητές του Ιδρύματος. Μετά το τέλος κάθε παρουσίασης θέτονταν ερωτήματα προς τους διαγωνιζόμενους.

Η εμπειρία από την συμμετοχή των φοιτητών σε όλη αυτή τη διαδικασία ήταν θετικότερη και είναι σίγουρο ότι αποκόμισαν πολλαπλά οφέλη, παρά το γεγονός ότι ήταν κάτι το πρωτόγνωρο για αυτούς.

Την Τρίτη 22 Ιανουαρίου 2008 θα πραγματοποιηθεί Τιμητική εκδήλωση στο Κέντρο Διάδοσης Επιστημών & Μουσείο Τεχνολογίας (ΝΟΗΣΙΣ) στις 19.30 όπου θα ανακοινωθούν τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και θα γίνει η απονομή των βραβείων στις τρεις πρώτες ομάδες.

Οι εκπρόσωποι των φοιτητών της 4ης Ομάδας:
Κασικάρης Γεώργιος, Τσουραπάς Ηλίας



ΤΟ ΑΤΕΙΘ ΣΤΗ ΔΙΕΘΝΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ

Οκταμελής αντιπροσωπεία του Αλεξάνδρειου ΤΕΙ Θεσσαλονίκης συμμετείχε στη 15η Διεθνή Εκπαιδευτική Έκθεση που έγινε στη Κύπρο από 27 Φεβρουαρίου μέχρι 3 Μαρτίου μαζί με άλλα 8 ΤΕΙ της χώρας. Κατά την διάρκεια της Έκθεσης μοιράσθηκε εκπαιδευτικό υλικό, όπως φυλλάδια και οδηγοί σπουδών των Τμημάτων και ο οδηγός σπουδών του ΑΤΕΙΘ, καθώς και αναμνηστικά δωράκια.

Την πρώτη ημέρα της έκθεσης, αμέσως μετά τα εγκαίνια, πέρασαν από το περίπτερο του Ιδρύματός μας, αρκετοί επίσημοι της Κυπριακής Δημοκρατίας, όπως ο νέος Υπουργός Παιδείας κ. Ανδρέας Δημητρίου, ο τέως Υπουργός Παιδείας κ. Κλεάνθους, ο Πρόεδρος και ο Γενικός Διευθυντής της Αρχής Κρατικών Εκθέσεων και πλήθος κόσμου.

Στους επισήμους δόθηκαν αναμνηστικά δώρα όπως γραβάτες, μανδύλες με το λογότυπο του Ιδρύματός μας καθώς και το συλλεκτικό ημερολόγιο του 2008 που είναι αφιερωμένο στη Μακεδονία.

Στη διάρκεια των 4 ημερών, που διήρκεσε η Έκθεση, αρκετοί επισκέφθηκαν το περίπτερο του ΑΤΕΙΘ και ενημερώθηκαν για τα Τμήματα του Ιδρύματός μας.

Ομάδα καθηγητών και διοικητικών υπαλλήλων των ΤΕΙ της χώρας μας επισκέφθηκε τον Τύμβο των νεκρών του 1974 στην περιοχή Μακεδονίτισσα της Λευκωσίας, τα φυλακισμένα μνήματα με τους απαγχωνισθέντες ήρωες της Κύπρου κατά τον απελευθερωτικό αγώνα (1955-1959) καθώς και το μουσείο του απελευθερωτικού αγώνα και απότισε φόρο τιμής στους νεκρούς ήρωες.

Εκ μέρους όλων των ΤΕΙ, που συμμετείχαν στην Έκθεση και στην παραπάνω επίσκεψη, κατατέθηκαν στεφάνια από τον Αντιπρόεδρο κ. Ιωάννη Κάτανο στον Τύμβο στη Μακεδονίτισσα και από τον Διευθυντή της ΣΔΟ κ. Γεώργιο Παπαδιοδώρου στα φυλακισμένα μνήματα.

Η αποστολή επισκέφθηκε επίσης την πράσινη γραμμή, την Αρχιεπισκοπή, την πόλη της Δερύνειας και πλησίασε το σημείο στο οποίο σκοτώθηκαν οι Τάσος Ισαάκ και Σολωμός Σολωμού και τη νεκρή πόλη της Αμμοχώστου. Μετέβη ακόμη στο όρος Τρώοδος, στη μονή Κύκκου και στον τάφο του Αρχιεπισκόπου Μακαρίου στο Θρονί της Παναγίας, στη Λεμεσό, στην Πάφο και στη Λάρνακα.

Σημαντική υπήρξε η βοήθεια της Ελληνοκύπριας κ. Ρούλας Σχίζα, συναταξιούχου υπαλλήλου του ΤΕΙ-Πειραιά, στις μετακινήσεις και στην ενημέρωση-ξενάγηση της αποστολής. Εκφράζονται οι εγκάρδιες ευχαριστίες μας.

Τέλος πολλά μέλη ΕΠ και ΔΠ των ΤΕΙ επισκέφθηκαν τμηματικά την τουρκοκρατούμενη Κύπρο και την Κερύνεια. Η Κύπρος είναι πολύ όμορφη, αλλά προκαλεί πόνο ψυχής το γεγονός ότι μετά από τόσους αγώνες και θυσίες των Κυπρίων και των Ελλαδιτών φθάσαμε από το 78% του δημοψηφίσματος, υπέρ της ένωσης με την Ελλάδα στην εισβολή των Τούρκων και στην ουσιαστική διχοτόμηση του νησιού. Σήμερα ένα μεγάλο μέρος του νησιού είναι υπό Τουρκική κατοχή και δυστυχώς 34 χρόνια μετά την εισβολή δεν έχει βρεθεί ακόμα βιώσιμη λύση στο Κυπριακό πρόβλημα.

Ιωάννης Κάτανος
Αντιπρόεδρος ΑΤΕΙΘ



Ο Υπουργός Παιδείας της Κύπρου κ. Νεοκλέους στο περίπτερο του ΑΤΕΙΘ



Ο νέος Υπουργός Παιδείας της Κύπρου κ. Ανδρέας Δημητρίου, μπροστά στο περίπτερό μας.



Ο Γενικός Διευθυντής της Έκθεσης στο περίπτερο του ΑΤΕΙΘ



Ο Τύμβος στη Μακεδονίτισσα με τα ονόματά των πεσόντων το 1974 Ελλήνων και Ελληνοκυπρίων



Ο Αντιπρόεδρος του ΑΤΕΙΘ κ. Ιωάννης Κάτανος καταθέτει στεφάνι στον Τύμβο



Ο Διευθυντής της ΣΔΟ του ΑΤΕΙΘ κ. Γεώργιος Παπαδιοδώρου καταθέτει στεφάνι σε ένα από τα φυλακισμένα μνήματα

10η ΔΙΕΘΝΗΣ ΕΚΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Με μεγάλη επιτυχία πραγματοποιήθηκε η 10η Διεθνής Έκθεση για την εκπαίδευση που φέρει το τίτλο «Εκπαίδευση 2008» με τη συμμετοχή του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης και του Παραρτήματός μας στην Κατερίνη.

Για δεύτερη συνεχόμενη χρονιά η έκθεση πραγματοποιήθηκε στις εγκαταστάσεις της HELLEXPO Palace στο Μαρούσι της Αθήνας, από τις 22-24 Φεβρουαρίου 2008, όπου φιλοξενήθηκαν πάνω από 200 εκπαιδευτικά Ιδρύματα από όλη την Ελλάδα καθώς και από 10 χώρες του εξωτερικού.

Η διοργάνωση τελούσε υπό την αιγίδα του ΥΠΕΠΘ, της Γενικής Γραμματεία Νέας Γενιάς, του Δήμων Αθηναίων.

Τιμώμενη χώρα για το 2008 ήταν η Ιταλία.

Στόχος της Έκθεσης ήταν η παροχή ενημέρωσης σε θέματα προπτυχιακών, μεταπτυχιακών και MBA, αλλά και σε θέματα, όπως η χρηματοδότηση των σπουδών, τα συγγράμματα, τα σεμινάρια, οι ξένες γλώσσες, η εύρεση εργασίας και η πληροφορική.

Το περίπτερο του ΑΤΕΙΘ επισκέφθηκαν και φέτος δεκάδες ενδιαφερόμενοι, οι οποίοι ενημερώθηκαν για τις σπουδές και τις παρεχόμενες υπηρεσίες του Ιδρύματος, καθώς και τις επαγγελματικές προοπτικές που υπάρχουν μετά την αποφοίτηση από τα ΤΕΙ.

Τα εγκαίνια της Έκθεσης τελέστηκαν την Παρασκευή 22 Φεβρουαρίου και ώρα 18.00 από τον Υπουργό Εθνικής Παιδείας & Θρησκευμάτων κ. Ευρυπίδη Στυλιανίδη, του Αντιδημάρχου Αθηναίων για θέματα παιδείας, του πρέσβη της Ιταλίας στην Ελλάδα κ. Gianpaolo Scarante, του εκπροσώπου του Αρχιεπισκόπου που επισκέφθηκαν το περίπτερό μας και στους οποίους προσφέρθηκαν σχετικά δώρα. (φωτογραφία)

Την Κυριακή επισκέφθηκε το περίπτερο ο Γεν. Γραμματέας του ΥΠΕΠΘ κ. Ανδρέας Καραμάνος.

Σημειώνεται ότι τιμήθηκαν με σχετικές διακρίσεις για τη συνολική τους προσφορά στην ποιοτική συμμετοχή του Ιδρύματός μας στην Έκθεση, οι διοικητικοί υπάλληλοι του ΑΤΕΙΘ κ. Αθηνά Κατσαρού, κ. Παναγιώτα Κατσούλη, κ. Άννα Σιώπη και κ. Σοφία Δελιγιαννίδου.



Συμμετοχή στο Διεθνές Συνέδριο Ιατρικής Φυσικής

“EFOMP Pisa-2007”

Στις 20 με 22 Σεπτεμβρίου πραγματοποιήθηκε Συνέδριο Ιατρικής Φυσικής στην Πίζα της Ιταλίας με διεθνή συμμετοχή. Το Συνέδριο αυτό που επαναλαμβάνεται κάθε 2 έτη σε διαφορετική χώρα, οργανώθηκε από την EFOMP (European Federation of Medical Physics), την Ευρωπαϊκή Ομοσπονδία Ιατρικής Φυσικής, με την συνεργασία των συλλόγων Ιατρικής Φυσικής των διαφόρων χωρών, όπως είναι και η ΕΦΙΕ Ελλάδος.

Στο συνέδριο αυτό έλαβα μέρος με ανακοίνωση υπό τον τίτλο «Προσδιορισμός της οξύτητας του στομάχου βάσει της βιο-ηλεκτρικής επιγαστρικής αγωγιμότητας» (Bioelectrical conductivity for the estimation of gastric acidity).

Η ανακοίνωσή αυτή βασίστηκε στην αξιολόγηση των μετρήσεων της ηλεκτρικής αντίστασης του στομάχου που έγιναν σε υγιή άτομα. Οι μετρήσεις πραγματοποιήθηκαν με την συσκευή που ονομάστηκε Επιγαστρογράφος και χρησιμοποιεί επιφανειακά ηλεκτρόδια που τοποθετούνται στην περιοχή γύρω από το στομάχι. Η ανάλυση των μετρήσεων εκτιμάται ότι υπολογίζει την συγκέντρωση του υδροχλωρικού οξέος στο στομάχι. Η επιγαστρική βιοηλεκτρική αντίσταση χρησιμοποιήθηκε ερευνητικά για πρώτη φορά στην μέτρηση της συγκέντρωσης του οξέος στο στομάχι, και μπορεί να αποτελέσει τη βάση για την ανάπτυξη μεθόδου της μέτρησης του pH στο στομάχι με τα πλεονεκτήματα ότι είναι απλή, μη επεμβατική, χωρίς να προκαλεί επικινδυνότητα ανεπιθύμητης ακτινοβολήσης και σχετικά χαμηλή σε κόστος μέθοδος. Οι μέθοδοι που χρησιμοποιούνται έως τώρα είτε εισάγουν στο στομάχι πεχάμετρα για απ'ευθείας μέτρηση είτε αναρροφούν υγρό δείγμα από το στομάχι και μετρούν εξωτερικά την συγκέντρωση του οξέος.

Θεωρώ, επίσης, αξιοσημείωτο να αναφέρω ότι στο Συνέδριο τονίσθηκε πως μελλοντικά την κύρια παράμετρο εξέλιξης στο πεδίο της Ιατρικής Φυσικής και Ιατρικής θα αποτελέσει η επανάσταση που θα επέλθει με την ανάπτυξη των DNA υπολογιστών. Αναμένεται ότι σε μια δεκαετία οι ηλεκτρονικοί υπολογιστές θα αντικατασταθούν από βιοχημικούς υπολογιστές για κάθε είδος εργασίας και θα αποτελέσουν την κύρια παράμετρο εξέλιξης και σε θέματα Ιατρικής Φυσικής. Τα μικροηλεκτρονικά κυκλώματα στα οποία βασίζεται η λειτουργία των ηλεκτρονικών υπολογιστών θα αντικατασταθούν από DNA και ένζυμα, παρασκευαζόμενα τεχνητά βεβαίως, τα οποία μέσα σε νανο-δοκιμαστικά σωληνάκια θα σχηματίζουν βιοχημικές αντιδράσεις που θα αντικαθιστούν μαθηματικές και άλλες λογικές πράξεις. Οι βιολογικοί ή καλύτερα οι DNA υπολογιστές θα υπερέχουν των ηλεκτρονικών λόγω των μικρότερων διαστάσεων, των ασυγκρίτως μεγαλύτερων ταχυτήτων επεξεργασίας και την ασύγκριτα μεγαλύτερη χωρητικότητα (10 Terabytes).

Ιστορικά, το 1994 σε πανεπιστήμιο της Νότιας Καλιφόρνιας ο Leonard Adelman, μηχανικός ηλεκτρονικών υπολογιστών, πρώτος συνέλαβε την ιδέα του βιολογικού υπολογιστή με βάση το DNA και τα ένζυμα για την λύση πολύπλοκων μαθηματικών προβλημάτων. Ήδη έχει προχωρήσει αρκετά η ανάπτυξη αυτών των συστημάτων ώστε να πιστεύεται ότι σε μια δεκαετία ή και ενωρίτερα θα τελειοποιηθούν.

Εκτός των γενικών DNA υπολογιστών, ερευνάται και η ανάπτυξη εξειδικευμένων νανο-βιολογικών υπολογιστών για ιατρικούς σκοπούς. Οι νανο-υπολογιστές εισαγόμενοι μέσω κάποιας οδού στον ανθρώπινο οργανισμό, θα κυκλοφορούν και θα έχουν την δυνατότητα να εντοπίζουν βλάβες, να αποφασίζουν για το κατάλληλο φάρμακο, και να το απελευθερώνουν, δηλαδή θα παίζουν τον ρόλο του διαγνώστη και θεραπεύοντος ιατρού. Ήδη έχουν επιτευχθεί τέτοιοι βιολογικοί νανο-υπολογιστές για την διάγνωση και θεραπεία του καρκίνου του προστάτη και του καρκίνου των μικροκυττάρων των πνευμόνων.

Δρ Αν. Γιουβανούδη
Αναπληρ. Καθηγήτρια
ΓΤΘΕ/ΣΤΕΦ/ΑΤΕΘ

Σεπτέμβριος 2007