

**Η ΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ 17^{ΗΣ} ΜΑΪΟΥ ΜΕ ΘΕΜΑ
«ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ»**

Μεγάλη επιτυχία είχε η ημερίδα που διοργάνωσε η Ε.Τ.Ε. και πραγματοποιήθηκε στις εγκαταστάσεις του 1^{ου} – 12^{ου} ΤΕΕ & 4^{ου} ΣΕΚ Αθηνών με θέμα «Τεχνολογία και Εκπαίδευση». Πλήθος εκπαιδευτικών, από όλη την επικράτεια παρακολούθησε τις εργασίες της εκδήλωσης, που είχε κύρια χαρακτηριστικά τις υψηλού περιεχομένου εισηγήσεις και την παρουσίαση των νέων δεδομένων, που πρόκειται να αλλάξουν ραγδαία το τοπίο στο χώρο της εκπαίδευσης στην Ελλάδα και Διεθνώς.

Η ημερίδα ξεκίνησε με την ανάγνωση από τον Πρόεδρο της Ε.Τ.Ε. των χαιρετισμών που έστειλαν ο Πρόεδρος της Βουλής κ. Απόστολος Κακλαμάνης, ο υφ. Παιδείας κ Νικόλαος Γκεσούλης και ο προϊστάμενος του τμήματος Β-ΤΕΕ κ. Παναγιώτης Λαγός. Στη συνέχεια την ημερίδα χαιρέτησαν:

- Ο εκπρόσωπος της ΟΛΜΕ κ. Θέμης Κοτσιφάκης ο οποίος αναφέρθηκε στην αναγκαιότητα να ενισχυθεί η ΤΕΕ και επισήμανε τη σημαντική συμβολή της Ε.Τ.Ε. στη διαμόρφωση θέσεων και προτάσεων από την ΟΛΜΕ.
- Ο πρώην πρόεδρος του ΟΕΕΚ και σύμβουλος του Παιδαγωγικού Ινστιτούτου κ. Γεώργιος Βούτσινος ο οποίος μεταξύ άλλων τόνισε ότι θεωρεί τους Τεχνολόγους Εκπαιδευτικούς της ΑΣΕΤΕΜ/ΣΕΛΕΤΕ σαν τους πιο κατάλληλα, επιστημονικά και παιδαγωγικά, καταρτισμένους για τη διδασκαλία των Τεχνολογικών Μαθημάτων.
- Ο σχολικός σύμβουλος κ. Χαρ. Ορφανός που αναφέρθηκε στη σπουδαιότητα της ημερίδας.

Ο πρώτος ομιλητής ήταν ο αντιπρόεδρος της Ε.Τ.Ε. κ. Αθ. Ζιάγκας ο οποίος μίλησε με θέμα: «Η εκπαίδευση του Τεχνολόγου Εκπαιδευτικού στην εποχή μας». Αναφέρθηκε στα πολλά και σημαντικά χρονίζοντα προβλήματα που υπάρχουν στην ΤΕΕ, στο ρόλο των Τεχνολόγων Εκπαιδευτικών και στα θεσμικά λάθη της πολιτείας που οδήγησαν στην υποβάθμιση της εκπαίδευσης των τεχνολόγων εκπαιδευτικών.

Ακολούθησε ο σύμβουλος του Παιδαγωγικού Ινστιτούτου κ. Σταμάτης Παλαιοκρασσάς ο οποίος ανέδειξε τα προσόντα που πρέπει να έχει ένας σύγχρονος εργαζόμενος, για να μπορέσει να ανταποκριθεί στις δύσκολες συνθήκες της παγκοσμιοποιημένης πλέον αγοράς εργασίας. Ο κ. Πάνος Πολυχρονόπουλος ζήτησε την εγκατάλειψη του «παθητικού» σχολείου που έχει αποτύχει παταγωδώς και την ίδρυση ενός νέου «ενεργητικού» σχολείου που θα συμβάλει στην εξυγίανση της κοινωνίας μας.

Ο κ. Ιάκωβος Καρατράσογλου Πρόεδρος του Εθνικού Κέντρου Επαγγελματικού Προσανατολισμού (Ε.Κ.Ε.Π.) μίλησε για ένα σημαντικό και πάντα επίκαιρο θέμα: «τη σύνδεση των συστημάτων εκπαίδευσης και κατάρτισης με την απασχόληση». Αναφέρθηκε στις προσπάθειες συντονισμού, με συνεχή παρακολούθηση παρεμβάσεις και αλληλοσυμπληρώσεις σε όλο το φάσμα των ενεργειών, των φορέων που εμπλέκονται και στα όσα απομένουν να γίνουν για να μειωθεί η ανεργία και να αυξηθεί η απασχόληση.

Ο σχολικός σύμβουλος Ηλ/γος Μηχ. κ. Στέλιος Καραγιάννης εντυπωσίασε το κοινό παρουσιάζοντας μια εφαρμογή της Σωκρατικής Μαieutikής Μεθόδου Διδασκαλίας, σε μάθημα του ηλεκτρολογικού τομέα με καταπληκτικά αποτελέσματα, αποδεικνύοντας τη διαχρονική της αξία που τόσο πολύ αγνοείται σήμερα από τους σύγχρονους καθηγητές.

Ο σύμβουλος του Παιδαγωγικού Ινστιτούτου κ. Νίκος Ηλιάδης τόνισε ότι η ανάπτυξη της

Τεχνολογικής Κουλτούρας μπορεί να επιτευχθεί μόνο μέσα από το μάθημα της Τεχνολογίας που είναι συμβατό με την Ευρωπαϊκή απαίτηση αφού συνδυάζει έρευνα, δημιουργία, επιχειρηματικότητα και αναπτύσσει την ικανότητα της «δια βίου εκπαίδευσης».

Το Α' μέρος έκλεισε με την παρουσίαση του κ. Γιώργου Σταματίου Ηλ/γου Μηχανικού και τέως σχολικού συμβούλου της ΤΕΕ ο οποίος αναφέρθηκε στις δυσκολίες που αντιμετώπισε από την εφαρμογή των λογισμικών προγραμμάτων σε όλη την επικράτεια αλλά και τα θετικά αποτελέσματα και τις προοπτικές επέκτασης των Υπολογιστικών και Δικτυακών Τεχνολογιών σε όλα τα ΤΕΕ. Τόνισε επίσης την αναγκαιότητα εξοικείωσης όλων των εκπαιδευτικών με τις νέες τεχνολογίες.

Το Β' μέρος ξεκίνησε με μία ευχάριστη έκπληξη. Μία ομάδα μαθητών από τη Σύγχρονη Σχολή Αυγούλεα Λιναρδάτου παρουσίασαν μαζί με τον καθηγητή τους πρωτότυπες εργασίες που δημιούργησαν στο μάθημα της Τεχνολογίας.

Στη συνέχεια παρουσιάστηκε η εφαρμογή λογισμικών προγραμμάτων στην εκπαιδευτική διαδικασία για τις κύριες ειδικότητες της ΤΕΕ από τους Παναγιώτη Αγιακάτσικα (Edison, Modellus), Δημήτρη Σαμαρά (TINA Pro), Δημήτρη Οικονόμου (Interactive Physics), Γεώργιο Τσοπανά (C.N.C.), Κωνσταντίνο Καλύβα (καταγραφικό επαφή), και Χαράλαμπο Ιωάννου (λογισμικό φωτοτεχνίας).

Η ημερίδα έκλεισε με δύο εισηγήσεις που αφορούσαν τη διδασκαλία των τεχνολογικών μαθημάτων σε Γυμνάσιο και Λύκειο η μία από τους Ρηγώ Φασουράκη και Δημήτριο Ξύγγη που περιελάμβανε σημαντικές παρατηρήσεις και προτάσεις για ουσιαστικές βελτιώσεις του μαθήματος και η άλλη του Θεόδωρου Χριστοδούλου με θέμα «η σκοπιμότητα της διδασκαλίας των Τεχνολογικών Μαθημάτων».

Οι εργασίες της πλούσιας από κάθε άποψη ημερίδας, που ξεκίνησε στις 9:30 έληξαν στις 19:00, με πολλές ευχές από όλους, για τη διοργάνωση και άλλων επιτυχημένων ημερίδων που με τις πολύτιμες γνώσεις και χρήσιμες εμπειρίες που προσφέρουν σε όσους τις παρακολούθιούν τους βοηθούν σημαντικά για τη βελτίωση του εκπαιδευτικού τους έργου.

ΤΟ Δ.Σ. ΤΗΣ Ε.Τ.Ε.