

ΠΕΤΟΜ-ΤΕΕ

Επανάκτηση του δικαιώματος του εκλέγειν και εκλέγεσθαι

Την τροποποίηση του Νόμου 1486/1984 στο αρμόδιο υπουργείο ΠΕΧΩΔΕ ώστε να περιληφθεί διάταξη που να ικανοποιεί το αίτημα των συνταξιούχων μηχανικών μελών του ΤΕΕ, για παροχή ψήφου και την επανάκτηση του δικαιώματος του εκλέγειν και εκλέγεσθαι, ζητεί με επιστολή της προς τον πρόεδρο και τα μέλη της νέας Αντιπροσωπείας η ΠΕΤΟΜ - ΤΕΕ.

Στην επιστολή επισημαίνεται μεταξύ άλλων ότι οι συνταξιούχοι μηχανικοί, μέλη του ΤΕΕ, από το 1984 με τις διατάξεις του Νόμου 1486/1984, απώλεσαν άδικα το δικαίωμα του εκλέγειν και εκλέγεσθαι (που είχαν επί 60 ολόκληρα χρόνια), στις εκλογές που διενεργεί ανά

τριετία το ΤΕΕ για την ανάδειξη των οργάνων Διοίκησης, πράγμα που δεν συμβαίνει σε άλλες επιστημονικές ενώσεις, όπου οι συνταξιούχοι τούς ψηφίζουν χωρίς διακρίσεις και συμμετέχουν ενεργά στη λειτουργία και οργάνωσή τους.

Η βλαπτική αυτή ενέργεια, της τότε Διοίκησης του ΤΕΕ σε βάρος των συνταξιούχων μηχανικών μελών του ΤΕΕ, τόνισε, τους οδήγησε όλα αυτά τα χρόνια σε απαξίωση, με την αφαίρεση του δικαιώματος όπως παραπάνω και της δυνατότητας να μετέχουν ενεργά στις εξελίξεις και στα δρώμενα του ΤΕΕ.

Στο Νόμο 1486/1984 για τη λειτουργία των οργάνων του ΤΕΕ, περιλαμβάνεται διάταξη πα-

γκόσμιας πρωτοτυπίας, οι συνταξιούχοι μηχανικοί μέλη του ΤΕΕ να έχουν τη δυνατότητα εκλογής και μόνο στα πειθαρχικά Συμβούλια και το ανώτατο πειθαρχικό του ΤΕΕ, χωρίς φυσικά να έχουν το δικαίωμα να ψηφίζουν, εξέλιξη που θεωρείται ακατανόητη χωρίς εξήγηση γιατί τέθηκε αυτή η διάταξη στο Νόμο 1486/1984 η οποία τελικά αδίκησε, αδικεί και προσβάλλει κατάφωρα τους συνταξιούχους μηχανικούς, όλα αυτά τα χρόνια.

Η ιστορία αυτή, καταλήγει η επιστολή, που εγγίζει τα όρια του παράλογου και είναι σε βάρος των συνταξιούχων μηχανικών, πρέπει να αποτελέσει θέμα συζήτησης και λήψης απόφασης από την Αντιπροσωπεία του ΤΕΕ, που προήλθε από τις εκλογές του περασμένου Νοεμβρίου 2006 και να δοθεί λύση προς την κατεύθυνση άρσης της αδικίας, με στόχο την επανάκτηση του δικαιώματος του εκλέγειν και εκλέγεσθαι στους συνταξιούχους μηχανικούς.

ΕΜΗΠΕΕ

Η Διοίκηση της ΕΜΗΠΕΕ καλεί με επιστολή της προς τον υπουργό Μεταφορών κ. **Μιχάλη Λιάπη**, να καταθέσει το συντομότερο δυνατό τις προτάσεις του σε συνεννόηση με τους επιστημονικούς φορείς του χώρου των ΤΠΕ και το Τεχνικό Επιμελητήριο της Ελλάδος, να προχωρήσει στην οριστική διαμόρφωση, υπογραφή και εφαρμογή των σχετικών Προεδρικών Διαταγμάτων. Σε αυτή την προσπάθεια είναι βέβαιο ότι θα βρει αλληλέγγυο το σύνολο των επιστημόνων ΤΠΕ.

Στην επιστολή επισημαίνεται ότι η Ένωση Μηχανικών Πληροφορικής και Επικοινωνιών Ελλάδος ΕΜΗΠΕΕ (πρώην Πανελλήνιος Σύλλογος Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής - ΠΣΔΜΗΥΠ), αποτελεί τον κύριο φορέα έκφρασης των περίπου 16.000 επιστημόνων Μηχανικών Πληροφορικής και Επικοινωνιών.

Οι μελέτες και τα δημόσια έργα, με την παραδοσιακή τους διάσταση, ανήκουν τυπικά στην αρμοδιότητα του ΥΠΕΧΩΔΕ. Παρ' όλα αυτά το ΥΠΕΧΩΔΕ δεν έχει δείξει διάθεση να ασχοληθεί σοβαρά και ουσιαστικά με τα θέματα και τα προβλήματα που αφορούν τα δημόσια έργα ΤΠΕ, τα οποία πρέπει να σημειωθεί ότι απορροφούν σημαντικό τμήμα των ευρωπαϊκών χρηματοδοτήσεων.

Πιο συγκεκριμένα ο μεν νόμος για τα δη-

μόσια έργα 3264/2004 (ΥΠΕΧΩΔΕ), δεν προβλέπει τίποτα για τα έργα ΤΠΕ, ο δε νόμος περί μελετών 3316/2005 (ΥΠΕΧΩΔΕ) προβλέπει τη νέα κατηγορία μελετών 28 «Πληροφοριακών συστημάτων και δικτύων».

Ωστόσο, το ΥΠΕΧΩΔΕ δεν έχει προχωρήσει ακόμη σε καμιά συγκεκριμένη ενέργεια για τη συγκρότηση των σχετικών μητρώων, με αποτέλεσμα η σχετική κατηγορία μελετών να παραμένει ανενεργός.

πεις που συνεπάγεται η παράβαση των εν λόγω απαιτήσεων, η πιστοποίηση της εκπλήρωσης των ως άνω απαιτήσεων και ο έλεγχός τους, καθώς και κάθε άλλο συναφές με τα ανωτέρω θέματα».

Δυστυχώς, το διάστημα των 8 μηνών που προβλεπόταν έχει ήδη παρέλθει χωρίς να έχει πραγματοποιηθεί η έκδοση των σχετικών ΚΥΑ.

Το γεγονός αυτό, αναγκάζει την Ένωση να υπενθυμίσει στον υπουργό, ότι σύμφωνα με τις

Ενεργοποίηση Ν. 343 Ι/2006

Το ΥΜΕ, σε αντίθεση με το ΥΠΕΧΩΔΕ, έχει δείξει τα τελευταία χρόνια ουσιαστικό ενδιαφέρον για τα θέματα ΤΠΕ και καταβάλλει σημαντική προσπάθεια για τη δημιουργία του απαραίτητου θεσμικού πλαισίου.

Με βάση αυτό το σκεπτικό, ο νόμος 343 Ι/2006 για τις Ηλεκτρονικές Επικοινωνίες, στο άρθρο 71, προβλέπει την έκδοση εντός 8 μηνών από τη θέση σε ισχύ του νόμου κοινών υπουργικών αποφάσεων «κόπου καθορίζονται οι ελάχιστες απαιτήσεις - προδιαγραφές που πρέπει να πληροί η μελέτη, η κατασκευή, η συντήρηση και η επίβλεψη εγκαταστάσεων ηλεκτρονικών επικοινωνιών και εγκαταστάσεων πληροφορικής, οι κυρώσεις και λοιπές συν-

διάξεις της παραγράφου 11 του άρθρου 13 του Ν. 2867/2000 (Υπ. Μεταφορών και Επικοινωνιών) του προηγούμενου νόμου για την «Οργάνωση και λειτουργία των τηλεπικοινωνιών» προβλέπονταν προεδρικά διατάγματα πανομοιότυπα με τις κοινές υπουργικές αποφάσεις που προβλέπει ο 343 Ι/2006, τα οποία, όμως, ουδέποτε εκδόθηκαν.

Εκφράζει στη συνέχεια την ελπίδα ότι ο υπουργός Μεταφορών θα ολοκληρώσει με την έκδοση των προβλεπόμενων ΚΥΑ την προσπάθειά του για αποσαφήνιση των θεμάτων που άπτονται των έργων ΤΠΕ και δεν θα την αφήσει στη μέση όπως οι προκάτοχοί του στο πρόσφατο παρελθόν.

ΣΔΜΕ

Με θέμα «Η Τεχνολογία στην Αρχαία Ελλάδα» πραγματοποιήθηκε ημερίδα στη Χαλκίδα, που διοργάνωσαν από κοινού ο Σύλλογος των Διπλωματούχων Τοπογράφων Μηχανικών της Εύβοιας και το Τμήμα Χαλκίδας της Εταιρείας Ευβοϊκών Σπουδών,

Ο καθηγητής του Πολυτεχνείου Πατρών κ. **Στέφανος Παιπέτης** παρουσίασε τις ασπίδες των πολεμιστών όπως περιγράφονται στα Ομηρικά Έπη. Οι περιγραφές αυτές, οι οποίες είναι εξαιρετικά ακριβείς, αποδεικνύουν μια κατασκευαστική μεθοδολογία (σά-

Κατά την απογευματινή συνεδρία ομιλητές ήταν:

Η αν. καθηγήτρια του Πολυτεχνείου Θεσσαλονίκης κα **Κλαίρη Παλυβού**, η οποία ανέπτυξε την οικοδομική και αρχιτεκτονική των σπιτιών του προϊστορικού οικισμού στο Ακρωτήριο της Θήρας, όπου οι αντισεισμικές κατασκευές από ξυλοδεσιές και πέτρα τριώροφων κτιρίων ενός μεγάλου -καθαρά αστικού- οικισμού, κυριολεκτικά ξαφνιάζουν.

Τέλος, ο καθηγητής των ΤΕΙ Πειραιά κ. **Δημήτρης Καλλιγερόπουλος** παρουσίασε το υδραυλικό μουσικό όργανο «Υδραυλις» όπως το περιγράφει με εξαιρετική ακρίβεια ο κατασκευαστής του Ήρωνας ο Αλεξανδρέας, που έζησε περίπου τον 1ο αιώνα π.Χ.

Την εκδήλωση προλόγισαν ο πρόεδρος του Συλλόγου Τοπογράφων Μηχανικών της Εύβοιας κ. **Λεωνίδας Ιωαννίδης** και η πρόεδρος του τμήματος Χαλκίδας της Εταιρείας Ευβοϊκών Σπουδών κα **Χρ. Παπαγεωργπούλου**.

Η Τεχνολογία στην Αρχαία Ελλάδα

με τη σύμπραξη της Εταιρείας Μελέτης της Αρχαίας Ελληνικής Τεχνολογίας (ΕΜΑΕΤ).

Κατά την πρωινή συνεδρία ομιλητές ήταν:

Ο σμ. καθηγητής του Εθν. Μετσοβίου Πολυτεχνείου κ. **Θεοδόσιος Τάσιος**, ο οποίος παρουσίασε την ιστορική ερμηνεία της τεχνολογικής ανάπτυξης στον αρχαιοελληνικό κόσμο, παρουσιάζοντας ένα πλήθος μεγάλων υδραγωγείων και αποστραγγιστικών έργων που δεν είχαν τίποτα να ζηλέψουν από τα σημερινά.

ντουιτς) που ακολουθείται σήμερα στην κατασκευή υλικών εξαιρετικής αντοχής (για αεροπλάνα, διαστημόπλοια κλπ.).

Ο τ. καθηγητής του Παν/μίου Ιωαννίνων και καθηγητής Χειρουργικής του Παν/μίου της Ζυρίχης κ. **Στέφανος Γερούλανος** ανέπτυξε το θέμα «Η Χειρουργική στην Αρχαιότητα». Η παραβολή φωτογραφιών πλήθους αρχαίων χειρουργικών εργαλείων με αυτά που χρησιμοποιούνται σήμερα, εντυπωσίασαν με την ομοιότητά τους το ακροατήριο.

ΠΣΧΜ

Εσπερίδα για τους νέους χημικούς μηχανικούς

Η Μόνιμη Επιτροπή Νέων Χημικών Μηχανικών του ΠΣΧΜ καλεί όλους τους νέους συναδέλφους στην εσπερίδα με θέμα: «Ο Νέος Χημικός Μηχανικός και το Εργασιακό, Επαγγελματικό και Ασφαλιστικό του Περιβάλλον», που θα πραγματοποιηθεί στην Αίθουσα Αντιπροσωπείας του ΤΕΕ (Καραγιώργη Σερβίας 4, Σύνταγμα, 5ος όροφος) την **Πέμπτη 26 Απριλίου 2007, στις 18:00**.

Οι παρευρισκόμενοι θα έχουν την ευκαιρία να

παραλάβουν οδηγό με χρήσιμες επαγγελματικές και ασφαλιστικές πληροφορίες που συντάξε η ΜΕΝΧΜ.

Το πρόγραμμα

18:00-18:30 Προσέλευση

18:30-18:45 Χαιρετισμοί

18:45-19:00 Επαγγελματικά Δικαιώματα – Εργασιακές Σχέσεις

Π. Σκιαδάς, Επιμελητής ΜΕ Θεσμικού Πλαι-

σίου Άσκησης Επαγγέλματος, ΠΣΧΜ
19:00-19:15 Ασφαλιστικά Δικαιώματα και Υποχρεώσεις

Ν. Κουνετάκης, Μέλος ΔΣ ΠΣΧΜ, Υπεύθυνος Ασφαλιστικού Τομέα

19:15-19:30 Επαγγελματική Σταδιοδρομία

Α. Χαραλαμπόπουλος, Διευθυντής Εργοστασίου, UNILEVER

19:30-19:45 **Α. Καλκαβούρα**, Επικεφαλής Σχέσεων με Διεθνείς Οργανισμούς, ΕΛΠΕ

19:45-20:00 **Α. Κοιλιάκος**, Διευθυντής Βιομηχανικών Πελατών, «Air Liquide Hellas»

20:00-20:15 **Κ. Βούρβαχη**, Product Manager, ΧΡΩΤΕΧ ΑΕ

20:15-21:00 Ερωτήσεις - Συζήτηση

ενημερωθείτε
ενημερωθείτε για το
επιστημονικό άρθρο
των μηχανικών που
περιελάσεται μαζί

διαβάστε
διαβάστε και
εκτυπώστε το
άρθρο που
σας ενδιαφέρει

στείλτε
στείλτε το
δικό σας
επιστημονικό
άρθρο

ΤΕΕ
ΤΜΗΜΑ ΕΚΔΟΣΕΩΝ

Address <http://portal.tee.gr> Go