

**Τ**ην αλληλεγγύη και την έμπρακτη βοήθεια προς το δοκιμαζόμενο παλαιστινιακό λαό της Λωρίδας της Γάζας επιδίωξαν και πέτυχαν το ΤΕΕ και 10 ακόμη συνδικαλιστικοί και κοινωνικοί φορείς

## Τηλεμαραθώνιος αλληλεγγύης στην Παλαιστίνη

**ΟΡΓΑΝΩΘΗΚΕ ΑΠΟ ΤΟ ΤΕΕ ΚΑΙ ΑΛΛΟΥΣ 10 ΦΟΡΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΡΤ**

της χώρας με τον Τηλεμαραθώνιο που οργάνωσαν σε συνεργασία με την ΕΡΤ, τη Δευτέρα 23 Φεβρουαρίου, από τις 5 το απόγευμα έως τα μεσάνυχτα και μεταδόθηκε από την ET1 και την ERTworld.

Κατά τη διάρκεια του Τηλεμαραθωνίου συγκεντρώθηκαν περίπου 1.200.000 ευρώ από τους τηλεθεατές από την Ελλάδα και όλο τον κόσμο. Τα χρήματα που συγκεντρώθηκαν, θα διατεθούν στην αποκατάσταση του «Χριστιανικού Νοσοκομείου» στη Γάζα, το οποίο καταστράφηκε ολοσχερώς στους τελευταίους βομβαρδισμούς. Το νοσοκομείο, που θα σχεδιαστεί από την αρχή από μηχανικούς του Τεχνικού Επιμελητηρίου, θα προσφέρει τις υπηρεσίες του σε όλους τους κατοίκους της περιοχής που το έχουν ανάγκη, ανεξαρτήτως θρησκείματος.

Την απόφαση της οργάνωσης του Τηλεμαραθωνίου υπαγόρευσαν οι μεγάλες απώλειες σε ανθρώπινες ζωές, οι τεράστιες καταστροφές σε σπίτια, νοσοκομεία και άλλα κτίρια στην περιοχή της Γάζας, καθώς και οι αυξημένες ανάγκες των κατοίκων σε είδη



### Οι φορείς που στήριξαν την πρωτοβουλία

ΤΕΕ, ΓΣΕΕ, ΑΔΕΔΥ, UNICEF, Υπερνομαρχία Αθηνών - Πειραιώς, ΕΝΑΕ, ΚΕΔΚΕ, ΓΣΕΒΕΕ, Δικηγορικός Σύλλογος Αθήνας, Ιατρικός Σύλλογος Αθήνας και Φαρμακευτικός Σύλλογος Αθήνας.

πρώτης ανάγκης.

Σε δύο στούντιο εξελίχθηκε ο Τηλεμαραθώνιος, με παρουσιαστές στο ένα τούζ: Βασίλη Λυριτζή, Δημήτρη Οικονόμου, Κατερίνα Μπακογιάννη, Τάκη Σπηλιόπουλο, Πόπη Τσαπανίδου, Μπήλιω Τσουκαλά, Ειρήνη Νικολοπούλου, Προκόπη Δούκα και Μαρία Χούκλη και καλεσμένους τους προέδρους των φορέων που είχαν την πρωτοβουλία, συνδικαλιστές, ανθρώπους του πνεύματος και δημοσιογράφους. Στο δεύτερο στούντιο, η Ρίκα Βαγιάννη και η Μάριον Μιχελιδάκη υποδέχονταν τα μουσικά σχήματα που παισίσιναν το καλλιτεχνικό κομμάτι του Τηλεμαραθωνίου.

### Ζημιές άνω των δύο δισ. δολαρίων

Μετά από 25 ημέρες σφοδρών βομβαρδισμών που στοίχισαν τη ζωή σε τουλάχιστον 1.300 Παλαιστίνιους, η πόλη της Γάζας έχει υποστεί βαρύτερες καταστροφές. Οι πρώτες εκτιμήσεις μιλούν για ζημιές άνω των 2 δισ. δολαρίων για την ανοικοδόμηση.

Μια σειρά δυτικών χωρών, μεταξύ των οποίων και οι ΗΠΑ, κινητοποιούνται ήδη στην κατεύθυνση συγκέντρωσης ενός αντίστοιχου ύψους ποσού, προκειμένου να στηρίξουν την ανοικοδόμηση της Λωρίδας της Γάζας. Τα χρήματα θα διοχετευθούν μέσω των Ηνωμένων Εθνών και άλλων διεθνών οργανισμών και δεν θα διανεμηθούν από την οργάνωση Χαμάς που ελέγχει τη Γάζα.

ΤΕΜΠΜΕ

## Εγκύκλιος περί δανείων

**Α**μεση ήταν η αντίδραση της διοίκησης της ΤΕΜΠΜΕ Α.Ε. στην ανακοίνωση του ΤΕΕ για τον ουσιαστικό αποκλεισμό των τεχνικών επιχειρήσεων –όσων τα προηγούμενα χρόνια υπόκειντο στην τεκμαρτή φορολόγηση– από το πρόγραμμα «Εγγύηση και Επιδότηση Επιτοκίου Δανείου Κεφαλαίου Κίνησης Μικρών και πολύ Μικρών Επιχειρήσεων».

Σε έγγραφο προς τον πρόεδρο του ΤΕΕ υποστηρίζει ότι και αυτές οι επιχειρήσεις «δύνανται να υπαχθούν στη δράση, εφόσον τηρούνται οι τιθέμενες προϋποθέσεις», υποβάλλοντας στις τράπεζες:

1. τα έντυπα Ε3 που έχουν υποβληθεί στις ΔΟΥ και

2. τις αντίστοιχες εκκαθαριστικές δηλώσεις ΦΠΑ, από τα δεδομένα των οποίων προκύπτουν τα ακαθάριστα έσοδα φορολογίας εισοδήματος (κωδ. 615), όσο και τα έξοδα - σύνολο εκροών (κωδ. 667).

Σε περίπτωση που η επιχείρηση δεν υπόκειται σε καθεστώς ΦΠΑ, μαζί με τα απαιτούμενα έντυπα Ε3 θα υποβάλλονται στις τράπεζες φωτοαντίγραφα των σελίδων Εσοδών και Εξόδων από το τηρούμενο βιβλίο για τις αντίστοιχες διαχειριστικές χρήσεις, και στην τελευταία σελίδα κάθε έτους θα αναγράφονται τα γενικά σύνολα εσοδών και εξόδων όλης της χρήσης, καθώς και το τελικό λογιστικό αποτέλεσμα.

Το πλήρες κείμενο του εγγράφου με αναλυτικές πληροφορίες δημοσιεύεται στο site του ΤΕΕ.

σαν την τραγική κατάσταση που υπάρχει στην περιοχή, τα τεράστια προβλήματα που έχουν να αντιμετωπίσουν οι κάτοικοι και τα οποία επικεντρώνονται στα εξής:

- Έχουν δημιουργηθεί οξυμένα ψυχολογικά προβλήματα στα παιδιά από

τους συνεχείς βομβαρδισμούς και χρειάζονται τόσο τα παιδιά, όσο και οι μητέρες, άμεσα, προγράμματα υποστήριξης. Σημειώνεται ότι το 85% των θυμάτων ήταν άμαχοι.

- Έχει καταστραφεί το σύνολο των υποδομών, όπως δρόμοι, δίκτυα ύδρευσης και αποχέτευσης, με συνέπειες στην υγεία των κατοίκων, αφού τα σπασμένα δίκτυα αποχέτευσης μολύνουν τον υδροφόρο ορίζοντα και το νερό είναι ακατάλληλο.

- Έχουν καταστραφεί ολοσχερώς το σύνολο των βιομηχανιών και βιοτεχνιών, όλοι οι αλευρόμυλοι και φυσικά μεγάλος αριθμός δημόσιων κτιρίων, καθώς και κατοικιών.



ΑΠΟΣΤΟΛΗ Ζ. ΓΑΖΑΣ

## Όσα καταστράφηκαν σε 10 ημέρες χρειάζονται 10 χρόνια για να αποκατασταθούν

**Τ**η Λωρίδα της Γάζας επισκέφθηκε πριν λίγες ημέρες αποστολή του δικτύου αλληλεγγύης, για συναντήσεις με κυβερνητικά

στελέχη, νομάρχες, δημάρχους, αλλά και με μη κυβερνητικές οργανώσεις της περιοχής.

Τα μέλη της αποστολής διαπίστω-

σαν τον πόλεμο, σε συνδυασμό με τον αποκλεισμό που έχει επιβληθεί στη Λωρίδα της Γάζας εδώ και δύο χρόνια, έχει δημιουργήσει προβλήματα επιβίωσης των ανθρώπων, μεγάλη έλλειψη βασικών προϊόντων. Να σημειωθεί ότι υπάρχει απαγόρευση εισαγωγής και των δομικών υλικών, με αποτέλεσμα να μην μπορεί να γίνει αποκατάσταση των ζημιών.

Ειδικότερα, στη Γάζα, ενώ πριν τον αποκλεισμό επιτρεπόταν η εισαγωγή 9.000 ειδών, τώρα επιτρέπεται η εισαγωγή μόνο 37! Η ανεργία έχει φτάσει στο 80% και τα τελευταία δύο χρόνια έχουν κλείσει 3.900 βιοτεχνίες. Απαγορεύεται ακόμη και η κλωρίνη, ενώ η βενζίνη και το πετρέλαιο μπαίνουν παράνομα στη χώρα και, όταν μπορεί κανείς να προμηθευτεί ελάχιστη ποσότητα, η τιμή είναι απαγορευτική.

«Όσα καταστράφηκαν σε 10 ημέρες, χρειάζονται 10 χρόνια να αποκατασταθούν» τόνισαν οι αρμόδιοι στα μέλη της ελληνικής αποστολής.



### Στην αποστολή συμμετείχαν:

Γιώτα Γαζή (ΕΝΑΕ-ΚΕΔΚΕ), Νίκη Φουσέκη (ΕΝΑΕ), Λιλίκα Βασιλάκου (Νομαρχία Αθηνών), Νίκος Ορφανός (ΓΣΕΕ), Μάρκος Φραγκιουδάκης και Γιώργος Γαλανόπουλος (ΤΕΕ)

### Συναντήθηκαν με:

τον υπουργό Υγείας, τους κυβερνη-

τες της Γάζας και της Χαν Γιούνις, τους δημάρχους της Γάζας, της Χαν Γιούνις, της Αλ-Ζάχρα, της Αλ-Καράρα, το Εμποροβιομηχανικό Επιμελητήριο, συμβούλους του Προέδρου Αμπάς, καθώς και με μη κυβερνητικές οργανώσεις.



**Τ**ο θεσμικό πλαίσιο παραγωγής ιδιωτικών έργων απασχόλησε ιδιαίτερα την τελευταία συνεδρίαση της Αντιπροσωπείας του ΤΕΕ, που πραγματοποιήθηκε 21 και 22 Φεβρουαρίου 2009. Κοινή διαπίστωση ότι «είναι τεράστια παράλειψη της ελληνικής πολιτείας -όχι μόνο σήμερα αλλά εδώ και δεκαετίες, εδώ και πενήντα χρόνια από την εποχή της έξαρσης της αντιπαροχής- που δεν θέσπισε και δεν ασχολήθηκε ποτέ να θεσπίσει κανόνες και αντίστοιχο θεσμικό πλαίσιο ιδιωτικών έργων. Ένα θεσμικό πλαίσιο που θα

την επιστημονικοτεχνική ιδιότητα θα οδηγήσει σε αποσαφήνιση των ρόλων και σε ένα υγιέστερο σύστημα παραγωγής των έργων».

Τα μέλη της Αντιπροσωπείας αποφάσισαν να συνεχιστεί το έργο της συγκεκριμένης επιτροπής, η οποία και θα πρέπει να λάβει υπόψη της τα όσα ειπώθηκαν στη συνεδρίαση και επίσης, να διευρυνθεί η σύνθεσή της. Παράλληλα, ζήτησαν από τη Δ.Ε. να φέρει στην επόμενη συνεδρίαση ολοκληρωμένη επί του θέματος εισήγηση, ώστε να ληφθούν οι τελικές αποφάσεις.

των θέσεων για τη μη προώθηση εργασιών με πυρηνική ενέργεια και του λιθάνθρακα. Παράλληλα, τόνισε ότι το ΤΕΕ πιέζει για να προχωρήσει το έργο του Κτηματολογίου, ενώ ακόμη υπογράμμισε πως πρέπει να συνεκτιμηθούν πολλοί παράγοντες πριν την οριστικοποίηση των θέσεων του ΤΕΕ για την αυθαίρετη δόμηση.

Έλεος, το Σώμα ενημερώθηκε για τη λειτουργία του Ενιαίου Ταμείου Ανεξάρτητα Απασχολούμενων τόσο εγγράφως, από τον πρόεδρο της Διοικούσας Επιτροπής Μηχανικών και ΕΔΕ και α' αντιπρόεδρο του ΕΤΑΑ

Δ. Διακίδης, Σ. Διαμαντίδης, Κ. Διαμάντος, Γ. Δούγαλης, Ε. Δρακάκης, Η. Δρούλιας, Κ. Ζάμπας, Σ. Ζανιάς, Ε. Ζουριδάκης, Ν. Ζωγανάς, Π. Ηλιάδης, Ι. Θεοδωράκης, Γ. Ιωαννίδης, Ν. Ιωνάς, Ε. Καλαβρός, Σ. Καμαριώτης, Γ. Κατσαρός, Ν. Καφρές, Ν. Κοϊμτσίδης, Β. Κοτρώνης, Α. Κοτσώνης, Κ. Κουρνώτης, Κ. Κρεμαλής, Θ. Κρητικός, Ι. Κυριακόπουλος, Σ. Κυριακόπουλος, Δ. Κωτούλας, Σ. Λεουδάκης, Κ. Μακέδος, Χ. Μακρής, Ν. Μακρόπουλος, Ε. Μακρικότσας, Γ. Μανσούρ, Γ. Μαραγκός, Γ. Μαρνέλλος, Ν. Μαρσέλλος, Γ. Μελισσαρόπουλος, Α. Μοροπούλου, Σ. Μουγιάκος, Π. Μουρμούρης, Π. Μπαζιάνα, Β. Μπαλαμίτσας, Ε. Μπαλτάς, Ν. Μπανιάς, Π. Μπάτσου, Α. Μπέγκα, Δ. Μπιγοτιζής, Ε. Μπονατάκη, Α. Μπούμης, Β. Μπούρας, Χ. Μπούρας, Α. Νόνας, Π. Ντζαμίλης, Ρ. Ντώνας, Α. Ξενίδης, Ν. Ξενίδης, Ι. Οικονομίδης, Δ. Παπαγιαννίδης, Θ. Παπαδόπουλος, Ι. Παπαδόπουλος, Ι. Παπαλεωνιδόπουλος, Π. Πέρκα, Η. Πετρινίδης, Π. Πετρίδου, Δ. Πετρόπουλος, Π. Πιττός, Α. Πρέσβελος, Α. Πρωτονατόριος, Ι. Πρωτονατόριος, Γ. Ρεκατσίνης, Α. Ριζογιάννης, Π. Σαββίδου - Καραμπίνη, Π. Σαμαράς, Ι. Σαμπράκου, Α. Σαφάκας, Π. Σγαρδέλης, Θ. Σεραφίδης, Χ. Σινάνης - Αγκαζιρ, Μ. Σιούνας, Γ. Σπαγκούρος, Κ. Σπηλιόπουλος, Μ. Σπηλιώτης, Χ. Σπίρτζης, Ε. Σπυράκη, Π. Στάμος, Γ. Σταμουλάκης, Γ. Στεργίου, Α. Στοϊμενίδης, Β. Τεντόμας, Γ. Τρουλινός, Γ. Τσοκούλης, Ε. Τσέγκος, Ε. Τσιμπλοστεφανάκης, Χ. Τσιώλη, Χ. Τσόγκας, Χ. Τσομπανίδης, Γ. Τσουκαλάς, Α. Φίλιππας, Μ. Φώλας, Ι. Φωτάκης, Χ. Φωτόπουλος, Μ. Χαμπάκης, Α. Χάρραρη, Ε. Χηράκη, Κ. Χουσιδάς.

## Τα θέματα προβληματισμού της Αντιπροσωπείας

πρέπει να κατανέμει ρόλους, ευθύνες, αρμοδιότητες και συνέπειες βέβαια και ταυτόχρονα να περιλαμβάνει διαδικασίες πιστοποίησης τόσο των ανθρωπίνων παραγόντων που συμμετέχουν, όσο και των υλικών.

Κατά τη διάρκεια της συνεδρίασης έγινε εκτενής συζήτηση γύρω από το θέμα, με βάση την εισήγηση της αρμόδιας επιτροπής που συστήθηκε από τη Δ.Ε. του ΤΕΕ και την οποία στα μέλη της «Α» παρουσίασε ο ΓΓ, **Ηρ. Δρούλιας**. Όπως επισήμανε, «σε ότι αφορά την παραγωγή ιδιωτικών έργων, θα πρέπει να υπάρξει διαχωρισμός των ιδιοτήτων και συγκεκριμένα θα πρέπει να ξεχωρίσουμε την εμπορική ιδιότητα (που αφορά το κομμάτι της αγοραπωλησίας), από την κατασκευαστική. Το κατασκευαστικό επιχειρείν θα πρέπει να αφορά μόνο μηχανικούς. Ο διαχωρισμός της επιχειρηματικής από

Εισηγήσεις εκ μέρους της Δ.Ε. του ΤΕΕ ζητήθηκαν και για τα θέματα της Παιδείας, αλλά και της αλλαγής του θεσμικού πλαισίου του ΤΕΕ, έτσι ώστε να συζητηθούν στην επόμενη τακτική συνεδρίαση της Αντιπροσωπείας, η οποία και θα πραγματοποιηθεί -όπως ανακοίνωσε στο Σώμα ο πρόεδρος **Γιάννης Θεοδωράκης**- στις 4 και 5 Απριλίου 2009.

Στο μεταξύ, τα μέλη της «Α» ενημερώθηκαν αναλυτικά για τις τελευταίες δραστηριότητες της Δ.Ε. από τον πρόεδρο, **Γιάννη Αλαβάνο**, ενώ παράλληλα ανέκριναν κατά πλειοψηφία τον προϋπολογισμό του ΤΕΕ για το 2009, όπως αυτός τροποποιήθηκε. Ο κ. Αλαβάνος επικεντρώθηκε σε 12 σημεία επικαιρότητας, ενώ τόνισε ότι υπήρξε αποδοχή της πρότασης του ΤΕΕ για άρση της φορολόγησης των νέων μηχανικών, όπως επίσης και

**Ιωάννη Γαμβρήλη**, όσο και προφορικά, από το μέλος της Δ.Ε. Μηχανικών και Εργοληπτών Δημοσίων Έργων **Νίκο Ανδρεδάκη**. Η σχετική ενημέρωση θα συνεχιστεί και κατά την επόμενη συνεδρίαση της «Α».

Στην τελευταία συνεδρίαση της Αντιπροσωπείας παρευρίσκονταν τα μέλη:

Θ. Αγγελίδης, Λ. Αθανασάκης, Ζ. Αθουσάκης, Ι. Αλαβάνος, Σ. Αλεξιάδης, Μ. Αλέπης, Α. Αναγνωστάκη, Γ. Αναγνωστάκης, Ν. Ανδρουλάκης, Π. Αντιβαλίδης, Ν. Ασπράγγαθος, Λ. Αυγερίκος, Α. Αυγερινού, Ο. Βαγγελάτου, Κ. Βαλασιδής, Δ. Βασιλακόπουλος, Α. Βασιλειάδης, Δ. Βασιλειάδης, Ε. Βιρβίλη, Κ. Βλάσσης, Χ. Βλαχοκώστας, Ι. Βόρδος, Σ. Γαλάνης, Ν. Γαλλιδάκης, Ν. Γκιώνης, Γ. Γρηγοριάδης, Α. Γρηγορόπουλος, Δ. Γριβας, Μ. Δεμέστιχας, Λ. Δερμεντζόγλου,



**Τ**α ρομπότ σήμερα δεν χρησιμοποιούνται μόνο στη βιομηχανία. Μπορούν να μαζέψουν σκουπίδια στο έδαφος της γης ή και στο... Διάστημα, να θεραπεύσουν αρρώστους, να μαζέψουν φρούτα από το χωράφι, να ελέγξουν υποθαλάσσιες κατασκευές, να βοηθήσουν στην κατασκευή κτιρίων και άλλων υποδομών, να καλύψουν, με άλλα λόγια, πολλές ανθρώπινες και κοινωνικές ανάγκες.

Η πρόοδος στον τομέα αυτό, μέσα από τα επιτεύγματα Ελλήνων επιστημόνων ερευνητών, παρουσιάστηκαν στο 1ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ρομποτικής που διοργάνωσε το ΤΕΕ με μεγάλη επιτυχία στην Αθήνα.



## Η έρευνα στη ρομποτική συνδέεται με τις κοινωνικές ανάγκες, αλλά υποχρηματοδοτείται

«Στα επόμενα 20-30 χρόνια η ρομποτική θα παίζει πολύ μεγάλο ρόλο στη ζωή μας» ανέφερε στο χαιρετισμό του ο **Αθανάσιος Σαφάκας**, μέλος της Διοικούσας Επιτροπής του ΤΕΕ, προσθέτοντας ότι δυστυχώς η χώρα μας διαθέτει το μικρότερο ποσοστό για την έρευνα από όλες τις χώρες της ΕΕ, μόλις το 0,56% του ΑΕΠ. «Χρήματα για τη Γιορταστική υπάρχουν, αλλά για την έρευνα δεν υπάρχουν» τόνισε χαρακτηριστικά, επισημαίνοντας ότι η πολιτεία θα πρέπει να ακούσει τον τεχνικό της σύμβουλο, που είναι το ΤΕΕ, και να διαθέσει περισσότερα κονδύλια για την έρευνα.

Μιλώντας για το θέμα αυτό ο πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής του Συνεδρίου, καθηγητής **Νίκος Ασπράγκας**, τόνισε ότι έχουν περάσει σχεδόν πέντε χρόνια που η Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας και το υπουργείο Παιδείας ανακοίνωσαν τις τελευταίες προκλήσεις για υποβολή ερευνητικών προτάσεων. Η έρευνα –πρόσθεσε– στα πανεπιστήμια υποχρηματοδοτείται, ενώ από την άλλη υπάρχουν ανοικτά πλαίσια για τη χρηματοδότηση των ε-

πικειρήσεων. Είναι χαρακτηριστικό ότι ο νόμος για την έρευνα προβλέπει αποκλειστική συμμετοχή του ΣΕΒ στην επιλογή των μελών του Εθνικού Συμβουλίου Έρευνας, όπου το 1/3 των μελών θα προέρχεται από το χώρο των επιχειρήσεων, ενώ δε συμμετέχει κανένας εκπρόσωπος του ΤΕΕ ή άλλου επιστημονικού ή συνδικαλιστικού φορέα.

Τόνισε, ακόμη, πως υπάρχουν τάσεις: Συγκέντρωσης και συγκεντροποίησης χρηματοδοτήσεων στο χώρο της έρευνας και του σκληρού ανταγωνισμού. Επιχειρηματικότητα στα πανεπιστήμια. Διεύρυνσης του

χάσματος, μεταξύ των λίγων, που πετυχαίνουν χρηματοδότηση της έρευνας, και της συντριπτικής πλειοψηφίας των πανεπιστημιακών και άλλων ερευνητών, που μένει εκτός. Πρόσθεσε, επίσης, ότι «η παραγωγή και η συσσώρευση επιστημονικής γνώσης είναι κατεξοχήν κοινωνική διαδικασία, στην οποία συμβάλλουν διαχρονικά πολλές ατομικότητες ή συλλογικότητες. Όμως, τα αποτελέσματα ιδιωτικοποιούνται, από πολύ μεγάλες πολυεθνικές επιχειρήσεις, με σκοπό την υψηλή κερδοφορία. Έτσι, η ιδιωτική δέσμευση της γνώσης, επιβραδύνει την εξέλιξη της επιστήμης, της τεχνο-

λογίας και δε συμβάλλει στον ανθρώπινο πολιτισμό και στην επιβίωση εκατομμυρίων ανθρώπων γιατί είναι στην κατοχή των μονοπωλιακών ομίλων ενώ δεν εξασφαλίζονται τα δικαιώματα ούτε των επιστημόνων, που εργάστηκαν για τις ανακαλύψεις αυτές».

«Τα αποτελέσματα της έρευνας» επισήμανε σε άλλο σημείο «αποτελούν κοινωνική ιδιοκτησία και δημοσιεύονται και δεν προστατεύονται από συμβάσεις εμπιστευτικότητας. Η βασική και εφαρμοσμένη έρευνα είναι αδιαχώριστες έννοιες και αποτελούν τη βάση για την επιστημονική και τεχνολογική πρόοδο με σκοπό την κοινωνική απελευθέρωση και ευημερία. Η πανεπιστημιακή εκπαίδευση και η άσκηση του επαγγέλματος του μηχανικού είναι άρρηκτα συνδεδεμένες με την έρευνα, ενώ το κράτος έχει τη συνταγματική υποχρέωση να χρηματοδοτεί την πανεπιστημιακή έρευνα σε όλους τους επιστημονικούς κλάδους, να τριπλασιάσει τις δαπάνες». Τέλος, τόνισε, ότι απαιτείται θωράκιση της ακαδημαϊκής και ερευνητικής ελευθερίας όπως και της ελεύθερης συνείδησης των ερευνητών όσον αφορά στην αναζήτηση της επι-

### Θα υπάρξει συνέχεια

**Κ**ατά τις δύο ημέρες του Συνεδρίου η Οργανωτική Επιτροπή έγινε αποδέκτης του ενθουσιασμού των μηχανικών, της αγωνίας τους και της αναμονής τους για τη συνέχιση της προσπάθειας αυτής, με τη διοργάνωση των επόμενων συνεδρίων.

Έτσι, μετά το τέλος των συνεδρίων της πρώτης ημέρας, συνεδρίασε η οργανωτική και επιστημονική επιτροπή και αποφασίστηκε να δοθεί συνέχεια με την οργάνωση συνεδρίων, με πιο διευρυμένο περιεχόμενο. Να προβλεφθούν ειδικές συνεδρίες για διπλωματικές φοιτητών και μεταφοράς τεχνολογίας πέραν των ερευνητικών εργασιών. Προτείνεται το επόμενο Πανελλήνιο Συνέδριο Ρομποτικής να γίνει στην Αθήνα το Σεπτέμβριο του 2010.



θουν στα 90 εκατ. δολάρια έως το 2025. Σήμερα τα ρομπότ, εκτός από τη βιομηχανία, προσφέρουν επαγγελματικές υπηρεσίες, όπως επιθεώρηση επικίνδυνων περιοχών, χειρουργικές επεμβάσεις, συντήρηση και κα-

θαρισμό αεροπλάνων και μεγάλων κατασκευών, χρησιμοποιούνται σε δάση, σε ορυχεία, στη θάλασσα και σε συνθήκες καταστροφών, για οικιακές υπηρεσίες, αλλά και στο Διάστημα, για επισκευές εγκαταστάσεων κ.ά.

Οι τεχνολογικές προκλήσεις τού σήμερα είναι:

- Τα Ολοκληρωμένα Ρομποτικά Συστήματα, όπως: Χειρισμός και λαβή (πιάσιμο) μεγάλης ποικιλίας αντικειμένων με επιδέξιο τεχνητό χέρι. Ικανότητα κίνησης σε οποιοδήποτε έδαφος. Έλεγχος πραγματικού χρόνου και ανεπτυγμένη αίσθηση. Περιβάλλον κατανεμημένης ευφυΐας. Ασφάλεια, αξιοπιστία και ενεργειακή επάρκεια. Μηχανοτρονική Σχεδίαση. Μεταμορφικά ρομπότ. Αυτοματοποίηση βέλτιστου προγραμματισμού διαδικασιών.

- Τα Υποσυστήματα, όπως: Αυτοτελή υποσυστήματα έτοιμα για «σύνδεση και λειτουργία» (plug and play). Ενσωματωμένοι επεξεργαστές υψηλής υπολογιστικής απόδοσης. Κατανεμημένη επεξεργασία και επικοινωνία. Νέα ολοκληρωμένα και αυτοτελή κινητήρια συστήματα. Αισθητήρες με ενσωματωμένη ευφυΐα, και αυτο-ρύθ-

μιση. Ολοκληρωμένα αυτόνομα μηχανοτρονικά υποσυστήματα κίνησης, αίσθησης, αντίληψης και ελέγχου. Επικοινωνία ανθρώπου-ρομπότ.

- Οι Προχωρημένες Συμπεριφορές, όπως: Ανώτερες Νοητικές Ικανότητες. Αυτοδιδασκα ρομπότ. Υψηλό επίπεδο αυτονομίας και δυνατότητες αυτο-βελτίωσης. Αυτο-διάγνωση και αυτο-ρύθμιση. Συλλογικότητα και αυτο-οργάνωση. Αλληλεπίδραση και συμβίωση ανθρώπου-ρομπότ.

- Η Μικρορομποτική: Εμβιομιμητική βάδιση, κολύμβηση, πτήση. Παράλληλοι χειρισμοί με κατανεμημένους επενεργητές. Αυτο-συναρμο-λόγηση.

Η διεύρυνση των στόχων της έρευνας και ανάπτυξης στη ρομποτική στοχεύει σε:

- Ανάπτυξη ρομποτικών συστημάτων που θα είναι σε θέση να αισθάνονται και να αλληλεπιδρούν μέσα στον ανθρώπινο κόσμο.

- Σχεδιασμό ρομποτικών συστημάτων που να διεκπεραιώνουν με επιτυχία πολύπλοκα καθήκοντα με μεγάλο βαθμό αυτονομίας.

Βέβαια, η εισαγωγή της ρομποτικής εμφανίζεται να έχει αρνητικές κοινωνικές επιπτώσεις αν δεν αντιμετωπιστούν προβλήματα, όπως: Αύξηση της ανεργίας σε ανειδίκευτο εργατικό δυναμικό, ενώ η αύξηση της παραγωγικότητας θα μπορούσε να συμβάλει στη μείωση του χρόνου εργασίας, χωρίς μείωση μισθών. Αύξηση της ενεργειακής ζήτησης και των περιβαλλοντικών επιπτώσεων, που μπορούν, όμως, να περιοριστούν με σμίκρυνση και βελτιστοποίηση κατασκευής και λειτουργίας. Περιορισμός της κοινωνικότητας των ανθρώπων και απομόνωση, που όμως μπορεί να απαλυνθεί με σεβασμό στις κοινωνικές αξίες.

## Η ταυτότητα του συνεδρίου

**Τ**ο 1ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ρομποτικής προσέλκυσε το ενδιαφέρον 43 συγγραφέων, επιστημόνων και μηχανικών, οι οποίοι απέστειλαν τις επιστημονικές τους εργασίες προς κρίση από τη 14μελή Επιστημονική Επιτροπή του Συνεδρίου.

Η προέλευση των εργασιών κατανέμεται ομοιόμορφα στην ελληνική επικράτεια με μηχανικούς από 9 πανεπιστήμια και ερευνητικά κέντρα, 5 ΑΤΕΙ, 1 ΤΕΛ, εταιρείες, αλλά και ιατρούς. Όλοι αυτοί αποτέλεσαν το εισηγητικό σώμα της παρουσίασης εργασιών, των αναρτημένων ανακοινώσεων και εκθέσεων. Παράλληλα, προσέλκυσε το ενδιαφέρον και Ελλήνων μηχανικών και ερευνητών του εξωτερικού, με κατάθεση εργασιών που προέρχονται από την Ιταλία, την Ολλανδία και τα Ηνωμένα Αραβικά Εμιράτα.

Σχεδόν 200 εγγραφές εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την παρακολούθηση του Συνεδρίου καταγράφηκαν λίγες ημέρες πριν την έναρξή του. Τελικά, περισσότεροι από 300 συνέδριοι, απλοί παρατηρητές, εισηγητές, αλλά και επίσημοι καλεσμένοι παρακολούθησαν το Συνέδριο τις δύο ημέρες διεξαγωγής του. Φοιτητές, μεταπτυχιακοί και κυρίως μηχανικοί του Δημοσίου και του ιδιωτικού τομέα, αποτέλεσαν το σώμα των συνέδρων.



**Ο**ι εργασίες που παρουσιάστηκαν στις δύο μέρες των εργασιών του συνεδρίου ήταν πολύ υψηλού επιπέδου και αποδεικνύουν ότι οι Έλληνες ερευνητές στον τομέα της ρομποτικής συμμετέχουν ισότιμα με ερευνητές του εξωτερικού στη διαμόρφωση της αιχμής τόσο στη βασική όσο και στην εφαρμοσμένη έρευνα. Πολλές εργασίες είχαν υψηλό θεωρητικό επίπεδο, και πρότειναν μεθόδους για την ανάπτυξη και το σχεδιασμό ρομπότ, που θα καλύψουν τις εφαρμογές του μέλλοντος ούτως ώστε οι μηχανικοί να μπορούν να ανταποκριθούν στις σύγχρονες κοινωνικές ανάγκες.

Οι περισσότερες εργασίες ήταν προσανατολισμένες στην ανάπτυξη ρομπότ προχωρημένης ευφυΐας.

Οι εργασίες παρουσιάστηκαν, κυρίως, από νέους ερευνητές, οι οποίοι ανταποκρίθηκαν με επάρκεια τόσο στην παρουσίαση όσο και στη συζήτηση μετά από κάθε εργασία.

Την πρώτη ημέρα παρουσιάστηκαν εργασίες που αφορούσαν στον έλεγχο, την αίσθηση και το σχεδιασμό κίνησης. Οι εργασίες που διαπραγμα-

πλοήγηση στον αέρα, το διάστημα και τη θάλασσα με πιθανές εφαρμογές στην πρόληψη πυρκαγιών, τις υποθαλάσσιες εξερευνήσεις (αρχαιολογικές, ναυάγια) και επιθεώρηση υποθαλάσσιων εγκαταστάσεων. Στην επόμενη συνεδρίαση παρουσιάστηκαν εφαρμογές της ρομποτικής σε μικροσυστήματα, χειρουργική, εκπαίδευση και μεθόδους επιλογής ρομπότ ανάλογα με το είδος της εφαρμογής. Στη συνεδρία με αντικείμενο τα ρομποτικά οχήματα, οι εργασίες περιλάμβαναν την αυτόνομη κίνηση σε πραγματικά περιβάλλοντα με τη χρήση δικτύου αισθητήρων, τη χρησιμοποίηση ρομποτικής πλατφόρμας για πειράματα συμπεριφοράς αυτοκινήτου και δοκιμές αναρτήσεων, όπως επίσης και ρομπότ για τη διάσωση θυμάτων καταστροφών. Στην τελευταία συνεδρία για τα σμήνη και τα βιομιμητικά ρομπότ, οι εργασίες περιλάμβαναν θεωρίες που αναπτύχθηκαν με βάση την παρατήρηση συμπεριφοράς βιολογικών συστημάτων είτε μεμονωμένων οργανισμών είτε συλλογικής συμπεριφοράς εντόμων, πουλιών και ζώων.

Οι εργασίες κράτησαν αμείωτο το



ντας πίσω κάποιες με πολυετή συμμετοχή στο διαγωνισμό.

• Παρουσιάστηκε η διετής εμπειρία της Κλινικής Γενικής Λαπαροσκοπικής και Ρομποτικής Χειρουργικής του **Κ. Κωνσταντινίδη** στο «ιατρικό Αθηνών». Τα δύο αυτά χρόνια η επιστημονική ομάδα πραγματοποίησε 197 επεμβάσεις γενικής χειρουργικής, ενώ η ουρολογική ομάδα 290 επεμβάσεις. Τα αποτελέσματα απέδειξαν την ευριπτατή εφαρμογή του ρομποτικού συστήματος στη γενική χειρουργική, που εξαλείφει περιορισμούς της κλασικής λαπαροσκοπικής, με ακόμη καλύτερο μετεγχειρητικό αποτέλεσμα. Η ρομποτική χειρουργική αποτελεί επανάσταση στο χώρο της ιατρικής και ενισχύεται καθημερινά από νέες τεχνολογίες που προστίθενται στο σύστημα και βελτιστοποιούν τις δυνατότητές του.

• Ο ναυπηγός μηχανολόγος μηχανικός από το Πολυτεχνείο Κρήτης, **Ε. Κανακάκης**, παρουσίασε μια ολοκληρωμένη μεθοδολογία σχεδιασμού αποστολής και πλοήγησης αυτόνομων υποβρυχίων οχημάτων, με έμφαση στις αποστολές κοντά στον πυθμένα. Για λόγους αύξησης της αυτονομίας του οχήματος χρησιμοποιήθηκαν τεχνικές ευφυούς ελέγχου και συγκεκριμένα ο έλεγχος με σαφή λογική και οι γενετικοί αλγόριθμοι.

• Οι **Γ. Καρράς, Δ. Πανάγου** και **Κ. Κυριακόπουλος**, από τη σχολή Μηχανολόγων του ΕΜΠ περιέγραψαν το σχεδιασμό και την υλοποίηση ενός συστήματος επιθεώρησης υποθαλάσσιων κατασκευών με χρήση ενός υποβρυχίου ρομποτικού οχήματος. Ιδιαίτερη έμφαση δίνεται στην ολοκλήρωση του συστήματος των αισθητήρων (αδρανειακοί και οπτικοί), στην αναγνώριση του δυναμικού μοντέλου του οχήματος, στην ανάπτυξη ενός αλγορίθμου εκτίμησης των εξωτερικών διαταραχών, καθώς και στο σχεδιασμό ενός ελεγκτή κίνησης, που βασίζεται στο δυναμικό μοντέλο του συστήματος και στους κινηματικούς περιορισμούς. Το συνολικό σύστημα διαθέτει διανεμημένη αυτονομία, ενώ ο χρήστης χειρίζεται το όχημα με τη βοήθεια ενός χειριστηρίου.

Όλες οι εισηγήσεις του συνεδρίου βρίσκονται στην ιστοσελίδα του TEE

## Οι εργασίες που παρουσιάστηκαν στο Συνέδριο

τεύονταν τον έλεγχο των ρομποτικών συστημάτων, βασισμένο τόσο σε κλασικές θεωρίες όσο και σε νεότερες όπως η υπολογιστική νοημοσύνη, συμβάλλουν στην ανάπτυξη ρομπότ ανώτερης γνωστικής ικανότητας και αυτονομίας. Παρουσιάστηκαν εργασίες με μεθόδους για ανεπτυγμένη αίσθηση του περιβάλλοντος ώστε να καταστεί δυνατή η ασφαλής και χρήσιμη αλληλεπίδραση του ρομπότ με τον άνθρωπο. Οι εργασίες σχεδιασμού κίνησης πρότειναν μεταμορφικά ρομπότ και μεθόδους για τη βέλτιστη αποδοτικότητα των ρομπότ σε βιομηχανικά περιβάλλοντα.

Τη δεύτερη ημέρα του συνεδρίου οι εργασίες περιστράφηκαν στην πλοήγηση, το σχεδιασμό τροχιάς σε αυτοκινούμενα ρομπότ και το συντονισμό πολλών ρομπότ. Στην πρώτη συνεδρία της δεύτερης ημέρας οι εργασίες αφορούσαν την αυτόνομη

ενδιαφέρον του ακροατηρίου, με ερωτήσεις σε κάθε εισηγητή, όπως και παρεμβάσεις. Ιδιαίτερο ήταν το ενδιαφέρον των φοιτητών των πολυτεχνείων και πολυτεχνικών σχολών, που συμμετείχαν ενεργά στη συζήτηση.

### Μερικά παραδείγματα εφαρμογών

• Η ομάδα ρομποτικής «Pandora» του ΑΠΘ (IEEE Robotics Chapter of AUTh), αποτελείται από προπτυχιακούς φοιτητές του THMMY αλλά και της σχολής θετικών επιστημών. Τη χρονιά 2007-2008 διεκδίκησε και πέτυχε τη συμμετοχή στο διεθνή διαγωνισμό «RoboCup-Roborescue», για τις ανάγκες του οποίου υλοποίησε μία ρομποτική πλατφόρμα για αναζήτηση θυμάτων σε περιπτώσεις φυσικών καταστροφών, την οποία παρουσίασε και στο Συνέδριο. Η ομάδα επέλεξε να συμμετάσχει στο συγκεκριμένο δια-



γωνισμό, λόγω των υψηλών απαιτήσεων και του σκληρού ανταγωνισμού, δεδομένα που αποτελούσαν πρόκληση. Παρά την έλλειψη εμπειρίας, το μειωμένο προϋπολογισμό και τα στενά χρονικά περιθώρια, κατέλαβε την 9η θέση ανάμεσα σε 18 ομάδες, αφήνον-

**Τ**ην άρση όλων εκείνων των μέτρων που οδηγούν στην καταπάτηση των επαγγελματικών δικαιωμάτων και στην απαξίωση του έργου των διπλωματούχων μηχανικών που εργάζονται στο υπουργείο, ζητά με επιστολή του προς τον υπουργό Εθνικής Άμυνας **Ε. Μείμαράκη**, ο πρόεδρος του ΤΕΕ, **Γιάννης Αλαβάνος**, με αφορμή σχετικό έγγραφο του διπλωματούχου ηλεκτρολόγου μηχανολόγου, **Σωτήρη Πελεκάνου**, ο οποίος υπηρέτει στο ΓΕΣ.

Στο ΠΔ 290/24-10-2002 «Οργανισμός Πολιτικού Προσωπικού Υπουργείου Εθνικής Άμυνας» διαπιστώνονται πολλές παραβλέψεις οι οποίες θίγουν τους διπλωματούχους μηχανικούς στις κεντρικές υπηρεσίες και περισσότερο στις περιφερειακές, όπως τα Στρατιωτικά Εργοστάσια του ΓΕΣ, επισημαίνεται στην επιστολή.

Κατά την κατάρτιση του νέου Οργανισμού Πολιτικού Προσωπικού του Υπουργείου Εθνικής Άμυνας (ΥΕΘΑ) έχουν προκύψει προβλήματα με την κατάθεση των απόψεων των διπλωματούχων μηχανικών σχετικά με τα στρατιωτικά εργοστάσια, τα στρατιωτικά νοσοκομεία, τους ναυστάθμους και τα αεροδρόμια του υπουργείου.

Όπως ενημερωθήκαμε -προσθέτει ο Γ. Αλαβάνος- οι απόψεις αυτές δεν έχουν γίνει ακόμη δεκτές από τη συνδικαλιστική Ομοσπονδία του Υπουργείου (ΠΟΕ-ΥΕΘΑ), της οποίας οι διπλωματούχοι μηχανικοί δεν είναι μέλη, διότι είναι μέλη της Π.Ο. ΕΜΔΥΔΑΣ μέσω του Τμήματος ΕΜΔΥΔΑΣ/ΥΕΘΑ.

Οι διπλωματούχοι μηχανικοί έχουν ήδη καταθέσει τις προτάσεις τους με τα υπ' αρ. πρωτ: 061/ΕΜΔΥΔΑΣ Αττικής - Τμήμα ΥΕΘΑ/27-11-2008 και αρ. πρωτ: 062/ΕΜΔΥΔΑΣ Αττικής - Τμήμα ΥΕΘΑ/27-11-2008 έγγραφα τα οποία σάς επισυνάπτουμε, προς την πολιτική, στρατιωτική και συνδικαλιστική ηγεσία (ΠΟΕ-ΥΕΘΑ) του υπουργείου.

Όπως μας ανέφερε ο Σωτήριος Πελεκάνος, επισημαίνει ο πρόεδρος του ΤΕΕ, κατατέθηκαν προτάσεις με το έγγραφο του Τοπικού Πρωτοβάθμιου Σωματείου προς την Ομοσπον-

δία του Υπουργείου (ΠΟΕ-ΥΕΘΑ), στο οποίο καταπατούνται επαγγελματικά δικαιώματα της ειδικότητάς του.

Η στρατιωτική ηγεσία με το έγγραφό της Φ. 900/142/253907/Σ.1342/5-8-2008/ΑΣΔΥΣ/ΔΙΣΕ, το οποίο σας επισυνάπτουμε, προς την ΕΜΔΥΔΑΣ Αττικής/Τμήμα ΥΕΘΑ, βεβαιώνει ότι η παραπάνω ειδικότητα ηλεκτρολόγου μηχανικού και μηχανικού Υπολογιστών κρίνεται απαραίτητη και θα συμπεριληφθεί στην αναθεώρηση του ΠΟΥ (Πίνακας Οργανώσεως και Υλικών) του εργοστασίου.

Ο κ. Πελεκάνος ως εκλεγμένο μέλος της ΕΜΔΥΔΑΣ Αττικής/Τμήμα ΥΕΘΑ αναφέρει ότι το ίδιο φαινόμε-

νο έχει παρατηρηθεί και σε τεχνικές υπηρεσίες, νοσοκομεία και εργοστάσια του ΓΕΣ.

Επιπλέον, ο παρών Οργανισμός αδικεί τους διπλωματούχους ηλεκτρολόγους μηχανικούς και μηχανολόγους μηχανικούς (και διπλωματούχους μηχανολόγους μηχανικούς), οι οποίοι είναι μοναδικοί υπεύθυνοι τόσο για τη μελέτη και επίβλεψη ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων, χωρίς περιορισμό σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία, αλλά και για τη συντήρηση και ασφαλή λειτουργία των εγκαταστάσεων αυτών.

Στο Άρθρο 9 της Υπουργικής Απόφασης υπ' Αριθμ. Δ6/Β/14826/ΦΕΚ 1122Β/17-6-2008 «Μέτρα για τη βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης και την εξοικονόμηση ενέργειας στο δημόσιο και ευρύτερο δημόσιο τομέα» αναφέρεται ότι: «... Ο ενεργειακός υπεύθυνος δύναται να είναι μηχανικός κατηγορίας ΠΕ, σχετικής με το αντικείμενο ειδικότητας ή κατηγορίας ΤΕ εφόσον δεν υπάρχει αντίστοιχος της ΠΕ και ορίζεται από το γενικό γραμματέα του αρμόδιου υπουργείου ή περιφέρειας ή το όργανο διοίκησης του οικείου φορέα». Θέμα πολύ σοβαρό για ένα τόσο σημαντικό υπουργείο όπως το ΥΕΘΑ, στο οποίο οι καταναλώσεις ενέργειας είναι μεγάλες, λό-

γω των δραστηριοτήτων του. Επομένως, κρίνεται σημαντικό να γίνει δεκτή η πρόταση του Τμήματος της ΕΜΔΥΔΑΣ για δημιουργία τμημάτων ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού στα οποία θα προΐστανται διπλωματούχοι μηχανικοί (μηχανολόγοι ή ηλεκτρολόγοι), οι οποίοι θα έχουν και την ευθύνη για τη σωστή και ασφαλή λειτουργία των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων και την εξοικονόμηση ενέργειας.

Σας ενημερώνουμε ότι σε εγκαταστάσεις με μεγάλη ισχύ η νομοθεσία ορίζει ότι χρέη τεχνικών ασφαλείας έχουν μόνο διπλωματούχοι μηχανικοί της ανάλογης ειδικότητας. Επομένως και σε αυτόν τον τομέα της ασφάλει-

νομών Ηρακλείου - Λασιθίου το οποίο επισυνάπτουμε) με την οποία ακυρώθηκε διάταξη στον Οργανισμό Εσωτερικής Λειτουργίας του Δήμου Ηρακλείου μετά από προσφυγή του ΤΕΕ, του ΓΕΩΤΕΕ και της ΕΜΔΥΔΑΣ. Ενώ το 235/2005 Πρακτικό Επεξεργασίας του Συμβουλίου της Επικρατείας (ΣτΕ) αποφάσισε ότι «δεν είναι επιτρεπτό να συντρέχουν για την ίδια θέση προϊστάμενοι υπάλληλοι διάφορων κατηγοριών επί ίσοις όροις».

Κατόπιν αυτού καταλήγει ο Γ. Αλαβάνος και με δεδομένο ότι ο υπάρχων Οργανισμός στερεί από τους διπλωματούχους μηχανικούς νόμιμα δικαιώματα βάσει της σχετικής νομοθεσίας περί επαγγελματικών δι-

## Καταπάτηση επαγγελματικών δικαιωμάτων μηχανικών στο υπουργείο Εθνικής Άμυνας

ας των εγκαταστάσεων, με την ευκαιρία αλλαγής του Οργανισμού, να μεριμνήσετε ώστε να είναι επαρκής ο αριθμός των διπλωματούχων μηχανικών της παραπάνω ειδικότητας και να εξασφαλίζεται στο μέγιστο βαθμό η ασφάλεια εγκαταστάσεων και προσωπικού που εργάζεται και υπηρετεί σε αυτές. Σχετικά σας επισυνάπτουμε το με αρ. πρωτ.: 69946/233/27-10-2008 απαντητικό έγγραφο του υπουργείου Απασχόλησης και Κοινωνικής Προστασίας προς την ΕΜΔΥΔΑΣ Αττικής.

Σας υπενθυμίζουμε ότι με την ειδική συλλογική συμφωνία 29ης Νοεμβρίου 2002 ανάμεσα στο Υπουργείο Εσωτερικών και την Π.Ο. ΕΜΔΥΔΑΣ στο άρθρο 2 υπήρξε δέσμευση για την επιλογή σε θέσεις διευθυντών στις τεχνικές υπηρεσίες αποκλειστικά με Διπλωματούχων Μηχανικών. Επίσης, σας επισυνάπτουμε το με Αριθμ. Πρωτ.: ΔΟΑ/Φ.13/180/οικ.15725/18-6-2007 έγγραφο του Υπουργείου Εσωτερικών, Δημόσιας Διοίκησης και Αποκέντρωσης με θέμα: «Προβάνση των κατηγοριών για την κατάληψη θέσεων προϊσταμένων».

Τέλος, σας πληροφορούμε πως υπάρχει πρόσφατη δικαστική απόφαση (Πρακτικό Συνεδρίασης Νο 34, Ειδική Επιτροπή του άρθρου 152 Ν.3463/2006 τοπικής αρμοδιότητας

και παραβιάζει σε πολλές περιπτώσεις τις συνταγματικές αρχές της ισότητας και της αξιοκρατίας στη Δημόσια Διοίκηση, η δυνατότητα να τοποθετούνται ως προϊστάμενοι υπάλληλοι της κατηγορίας ΤΕ Μηχανικών (σε υπηρεσίες που υπηρετούν διπλωματούχοι μηχανικοί) έχει ως αποτέλεσμα οι διπλωματούχοι μηχανικοί να είναι υφιστάμενοι υπαλλήλων με σαφώς υποδεέστερα προσόντα (τυπικά, ουσιαστικά και θεσμικά). Το γεγονός αυτό όχι μόνο υποβαθμίζει και απαξιώνει το διπλωματούχο μηχανικό αλλά δημιουργεί προβλήματα στο τεχνικό έργο των Υπηρεσιών. Δημιουργεί προβλήματα ουσίας, διότι, ως γνωστόν, στο τέλος κάθε έτους ο προϊστάμενος κάθε υπηρεσίας αξιολογεί και τη γνωστική επάρκεια (στη γενική αξιολόγηση του υπαλλήλου) στο αντικείμενο και την ειδικότητα, πράγμα που θα επιφέρει πολλά προβλήματα όταν οι διπλωματούχοι μηχανικοί κρίνονται για τις γνώσεις τους από υπαλλήλους με μικρότερο χρόνο σπουδών.

Λαμβάνοντας υπόψη όλα τα παραπάνω παρακαλούμε να επιληφθείτε του θέματος ώστε να μην υπάρξουν παρόμοια λάθη στο κείμενο του νέου Οργανισμού και να μας ενημερώσετε σχετικά.