

Βασιλικό Διάταγμα...

...30/31.5.1956 «περί κανονισμού του τρόπου καταβολής της αμοιβής των Μηχανικών εν γένει» και δ' αυτού απάντηση σε όσους αμφέβαλον κατά όσο το ΤΕΕ δικαιούται να έχει λόγο στον προσδιορισμό των αμοιβών των μηχανικών ως προς τις μελέτες ιδιωτικών έργων.

'Έχουμε, λοιπόν, και λέμε:

Άρθρο I

I) Οι μηχανικοί, διπλωματούχοι Ανωτάτων Σχολών του Ε.Μ. Πολυτεχνείου ή ομοταγών αυταίς Σχολών της Αλλοδαπής, μέλη του Τεχνικού Επιμελητηρίου της Ελλάδος, καθώς και οι βάσει των Νόμων 4663/1930 «περί ασκήσεως επαγγέλματος Πολιτικού Μηχανικού, Αρχιτέκτονος και Τοπογράφου» και 6422/1934 «περί ασκήσεως του

επαγγέλματος του Μηχανολόγου, του Ηλεκτρολόγου, του Μηχανολόγου - Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, ως και Ναυπηγού», ασκούντες εν όλῳ ή εν μέρει τα επαγγέλματα ταύτα, άμα τη αναθέσει εις αυτούς της συντάξεως οιασδήποτε μελέτης υποχρεούνται, όπως εντός 8 ημερών από της αναθέσεως υποβάλωσιν εις το Τεχνικόν Επιμελητήριον, ή τον δ' αποφάσεως της Διοικούσης Επιπροπής αυτού εξουσιοδοτούμενον, δήλωσιν του αναθέτοντος περί της αναθέσεως ως και ίδιαν δήλωσιν περί αποδοχής ταύτης, εάν δε αναθέτων είναι το Δημόσιον ή Νομικόν Πρόσωπον Δημ. Δικαίου, αντίγραφον της εγκρίσεως της αναθέσεως. Οι προκρύσσοντες Αρχιτεκτονικούς Διαγωνισμούς υποχρεούνται όπως

γνωστοποιώσιν τούτο εντός 8 ημερών από της προκηρύξεως εις το ΤΕΕ ή τον υπ' αυτού εξυσιοδοτούμενον.

2) Η δήλωσις δέοντα να περιλαμβάνει το ονοματεπώνυμον ή τον τίτλον και την διεύθυνσιν του αναθέτοντος, το είδος της αναληφθείσης μελέτης ως και κατά προεκτίμησην το μέγεθος και την δαπάνην αυτής και την επ' αυτής αμοιβήν.

3) Εντός τεσσαράκοντα πέντε ημερών (45) από της ισχύος του παρόντος οι εν τη παραγράφω I του παρόντος άρθρου αναφερόμενοι οφείλουσι να γνωστοποιήσωσιν εις το Τεχνικόν Επιμελητήριον της Ελλάδος ή τον διά τούτου εξουσιοδοτούμενον τας υπό εκπόνησιν μελέτας αυτών τας αναληφθείσας προ της ισχύος του παρόντος και μη υποκείμενας εις τας διατάξεις του παρόντος.

4) Οι εν τη παραγράφω I του παρόντος άρθρου υποχρεούνται όπως γνωστοποιώσιν εις το Τεχνικόν Επιμελητήριον της Ελλάδος ή τον υπ' αυτού εξυσιοδοτούμενον την περιάσιν της ανατεθείσης εις αυτούς μελέτης και τα εκ ταύτης προκύπτοντα στοιχεία, βάσει των οποίων το ΤΕΕ θα συντάσση τον οριστικόν πίνακα αμοιβής δ' ας περιπτώσεις αύτη δεν καθορίζεται υπό αρμοδίας Κρατικά Υπηρεσίας.

5) Αι Δημόσιαι Αρχαί γνωστοποιούσιν ανά 15νθήμερον εις το Τεχνικόν Επιμελητήριον της Ελλάδος τας κατά το διάστημα τούτο γενομένας εγκρίσεις των υποβληθεισών αυταίς προς έλεγχον μελετών.

Αυτά για την προϊστορία και την αναγκαία γνώση της ως προς την απόφαση του ΤΕΕ να αναθεωρήσει τις ελάχιστες αμοιβές για τη σύνταξη των μελετών.

Η παγκόσμια...

...θέρμανση απειλεί ιδιαίτερα ορισμένες φτωχές χώρες της Αφρικής αλλά και την παγκόσμια πολιτι-

αλλαγή που πραγματοποιήθηκε στην Κένια (6-17/11). Αξίζει να σημειωθεί ότι τα αφρικανικά κράτη εκπέμπουν ελάχιστα αέρια του θερμοκηπίου, ωστόσο, θα πληρώσουν

θεση του ΟΗΕ που δημοσιοποιήθηκε με την έναρξη της διεθνούς διάσκεψης στο Ναϊρόμπι. Τις σημαντικότερες καταστροφές αναμένεται να αντιμετωπίσει το μεγαλύτερο μέρος της Αιθιοπίας, η Ρουάντα, το Μπουρούντι, ο Νίγηρας και το Τσαντ. Η ξηρασία θα καταστρέψει βασικές καλλιέργειες, όπως το καλαμπόκι, το κεχρί και το σόργο, ενώ ολόκληρες πόλεις, όπως το Λάγος, το Νταρ-ες-Σαλάμ και το Κέπ Τάουν θα μπορούσαν να κατακλυστούν από το νερό, καθώς η στάθμη της θάλασσας ανεβαίνει.

Ανεξάρτητη έκθεση, που συντάχθηκε για λογαριασμό του Περιβαλλοντικού Προγράμματος του ΟΗΕ (UNEP), προειδοποεί ότι η κλιματική αλλαγή απειλεί σημαντικά μνημεία σε όλο τον κόσμο, λόγω της ανόδου της στάθμης της θάλασσας και των ακραίων καιρικών φαινομένων. Μεταξύ των περιοχών που θα πληγούν περισσότερο είναι ο κοραλλιογενής ωφαλός του Μπελίτσε, τον οποίο περιέγραψε ο Δαρβίνος ως το «πιο αξιοθαύμα-

στο ύφαλο στις Δυτικές Ινδίες». Τα κοράλλια έχουν ήδη αρχίσει να απονεκρώνονται λόγω της αυξανόμενης θερμοκρασίας. Η λίστα περιλαμβάνει επίσης μνημεία στην Αλεξανδρεία της Αιγύπτου, ναούς που χρονολογούνται πριν από την εποχή των Ίνκας στο Περού, το τέμενος Τσινγκουέτι του 13ου αιώνα στην Αφρική, το Εθνικό Πάρκο Ντονάνα στην Ισπανία, το ναό του Σουκοτάι στην Ταϊλάνδη, την Παλιά Πόλη του νησιού Λάμου στην Κένυα, τη Βενετία, καθώς και θέστρα, βιβλιοθήκες και μουσεία στην Τσεχία, όπου σημειώθηκαν πλημμύρες το 2002.

Η 12η συνάντηση της Σύμβασης-Πλαισίου για την Κλιματική Αλλαγή του ΟΗΕ, συγκέντρωσε περίπου 6.000 εκπροσώπους από τις 165 χώρες που έχουν επικυρώσει το Πρωτόκολλο του Κιότο κατά της κλιματικής αλλαγής, ενώ συμμετείχαν εκπρόσωποι από τις 24 χώρες που έχουν υπογράψει το Πρωτόκολλο, αλλά δεν το έχουν επικυρώσει, όπως οι ΗΠΑ.

στική κλιματική, δείχνουν στοιχεία που παρουσιάστηκαν κατά τη διεθνή διάσκεψη για την κλιματική

ακριβά τις συνέπειες της κλιματικής αλλαγής που προκαλούν τα ανεπιυγμένα κράτη, προειδοποίησε έκ-

Μια εξέχουσα...

...προσωπικότητα του τεχνικού κόσμου, με πλούσιο συγγραφικό και ερευνητικό έργο, ο αρχιτέκτων και ακαδημαϊκός **Γεώργιος Π. Λάββας**, έφυγε από τη ζωή (την Κυριακή 5.11) σε η-

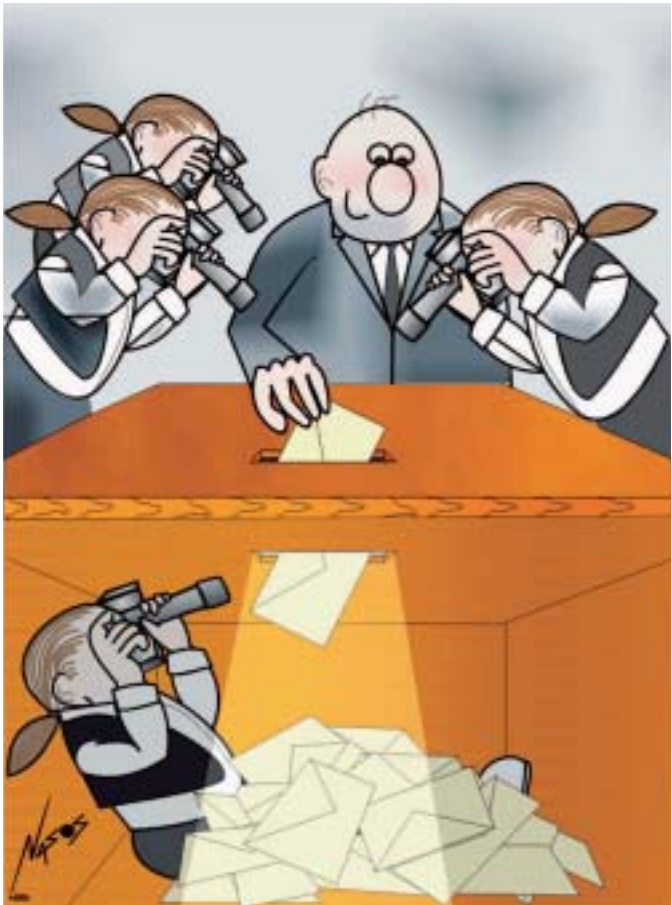


λικία 71 ετών, αφήνοντας μια ξεχωριστή πνευματική κληρονομιά: συντρήσεις, ανασκαφές, αποτυπώσεις, μονογραφίες, έρευνες και πάνω απ' όλα αφοσιωμένους μαθητές και έργο με ήθος. Όλα σκιαγραφούν μία πορεία που κάλυψε το δεύτερο μισό του 20ού αιώνα με προσφορά τόσο στην αρχιτεκτονική όσο και στην αρχαιολογία.

Η συμβολή του Γ. Π. Λάββα στην προστασία και ανάδειξη μνημείων και συνόλων ήταν σημαντική. Από το 1999 ήταν μέλος της Επιτροπής Συντηρήσεως Μνημείων Νοτίας Κλινύος Ακρο-

πόλεως, ενώ επί 20 και πλέον χρόνια εργάστηκε στους Αγίους Τόπους για την προστασία των ελληνορθόδοξων μνημείων της Παλαιστίνης. Η ανασκαφική του έρευνα αποκάλυψε το σημείο της Σταύρωσης. Ως αρχιτέκτων δημιούργησε την ορθόδοξη εκκλησία του Αγίου Παύλου έξω από τη Γενεύη σε καινοτόμο ρυθμό, ενώ ως συγγραφέας έγραψε, μεταξύ άλλων, την «Επίτομη Ιστορία της Αρχιτεκτονικής με έμφαση στον 19ο και 20ό αιώνας (2002). Υπό έκδοση είναι η μελέτη του «Αρχιτεκτονική του Μνημειακού Συγκροτήματος του Ναού της Αναστάσεως στην Ιερουσαλήμ» (εκδ. «Καπόν»).

Ο Γ. Π. Λάββας γεννήθηκε στη Ρηχεά Λακωνίας το 1935 και σπούδασε Ιστορία, Αρχαιολογία και Αρχιτεκτονική. Για πολλά χρόνια αφιερώθηκε στο εκπαιδευτικό έργο διδάσκοντας στις ΗΠΑ, στη Ζυρίχη, στη Θεσσαλονίκη και στην Αθήνα. Σε όλη τη διάρκεια της επιστημονικής διαδρομής του υπήρξε μέλος επιπροπών ή εμπειρογνωμόνων, προσφέροντας την ώριμη κρίση του σε σειρά θεμάτων ελληνικού και διεθνούς ενδιαφέροντος. Από το 2003 ήταν μέλος της Ακαδημίας Αθηνών.



του Αθανάσιου Ευθυμιάδη

«Η ψήφος είναι μυστική»

Ένα scanner...

...θα κάνει την (ουσιαστική) διαφορά κατά τις εκλογές της προσεχούς Κυριακής για την ανάδειξη των νέων οργάνων διοίκησης του ΤΕΕ σε όλη την Ελλάδα. Πρόκειται, αναμφισβήτητα, για μια σημαντική και πρωτοπορια-

κή απόφαση της Δ.Ε. του ΤΕΕ, που αξιοποιώντας το πρόγραμμα της «Κοινωνίας της Πληροφορίας» κάνει ένα... άλμα εμπρός, προς την ηλεκτρονική εποχή, εφαρμόζοντας ένα σύστημα που μπορεί να αποτελέσει δείγμα γραφής για όλες τις αντίστοιχες εκλογικές διαδικασίες που γίνονται στη χώρα.

Έτσι, τα μόνα χέρια με στυλό που θα παρεμβληθούν σ' ολόκληρη τη διαδικασία, θα είναι του ψηφοφόρου (για τη σταυροδοσία) και του δικαστικού (πλέον) προέδρου της Εφορευτικής Επιτροπής (που θα επικυρώνει τα στοιχεία). Απ' εκεί και ύστερα το... λόγο θα έχουν οι σαρωτές και τα PC.

Η χρήση των μέσων της νέας τεχνολογίας θα βοηθήσει τις εφορευτικές επιτροπές να ασκήσουν το έργο

τους γρήγορα και με συνέπεια. Χάρη στη χρήση του δικτύου της Τράπεζας Πληροφοριών του ΤΕΕ, σε περιβάλλον υψηλότατης ασφάλειας, τα δεδομένα θα μεταφέρονται αρμόσως στην Κεντρική Εφορευτική Επιτροπή και,

ουσιαστικά, με την ολοκλήρωση της καταμέτρησης σε όλα τα εκλογικά τμήματα, θα είναι διαθέσιμα και τα τελικά αποτελέσματα και ως προς τους σταυρούς προτίμησης), λίγες ώρες μετά το κλείσιμο της κάλπης.

**5+1
ημέρες
έως
την κάλπη**

