



Συνάντηση με τον Πρόεδρο της Δημοκρατίας



Ο Πρόεδρος της Δημοκρατίας κ. Κάρολος Παπούλιας δέχθηκε στις 3.11.2011, μαθητές που διακρίθηκαν στη Βαλκανιάδα Πληροφορικής Νέων 2011, που διεξήχθη στη Bistrita της Ρουμανίας (3-9.7.2011) και στην Ολυμπιάδα Πληροφορικής 2011, που διεξήχθη στην Pattaya της Ταϊλάνδης (22-29 Ιουλίου 2011). Τους μαθητές συνόδευαν: οι κ. Ιωάννης Βογιατζής – Πρόεδρος της Ελληνικής Εταιρείας Επιστημόνων και Επαγγελματιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΕΠΥ) και Πρόεδρος Οργανωτικής Επιτροπής Πανελληνίου Διαγωνισμού Πληροφορικής, Θεοδόσιος Τσάπελας – Μέλος ΔΣ ΕΠΥ, Μιχάλης Χατζόπουλος – Πρόεδρος Επιστημονικής Επιτροπής 24ου Πανελληνίου Διαγωνισμού Πληροφορικής, Δημήτριος Φωτάκης – Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής Π.Δ.Π., Εμμανουήλ Μορμόρης – Γραμματέας Επιστημονικής Επιτροπής 24ου Π.Δ.Π., Παναγιώτης Καραγεώργος – Γραμματέας Οργανωτικής Επιτροπής Π.Δ.Π.

Λεπτομέρειες στην σελίδα 3

Πρόσκληση Εκλογοαπολογιστικής Συνέλευσης

Σύμφωνα με το Καταστατικό του Σωματείου με την επωνυμία «Ελληνική Εταιρεία Επιστημόνων και Επαγγελματιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών» (ΕΠΥ), και μετά από σχετική απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου, καλούνται όλα τα ταμειακώς ενήμερα Τακτικά Μέλη της ΕΠΥ, σε Γενική Συνέλευση που θα πραγματοποιηθεί την Τετάρτη 22 Φεβρουαρίου 2012 και ώρα 16:00 στο αμφιθέατρο της Γενικής Γραμματείας Πληροφοριακών Συστημάτων του Υπουργείου Οικονομικών (Θεσσαλονίκης & Χανδρή 1, Μοσχάτο) για συζήτηση και λήψη αποφάσεων επί των κάτωθι θεμάτων:

1. Έγκριση Απολογισμού και Εκθέσεως Πεπραγμένων και Αποφάσεων του ΔΣ
2. Έγκριση του Οικονομικού Απολογισμού των ετών 2010 και 2011 και της Έκθεσης Διαχειριστικού Ελέγχου .
3. Απαλλαγή του ΔΣ από την ευθύνη των πεπραγμένων και αποφάσεων του απέναντι στην Εταιρεία.
4. Έγκριση προϋπολογισμού του οικονομικού έτους 2012.
5. Απολογισμό Πεπραγμένων Παραρτημάτων
6. Άλλα θέματα και ανακοινώσεις
7. Εκλογή εφορευτικής επιτροπής και των αναπληρωματικών μελών της για τη διενέργεια εκλογών
8. Διενέργεια εκλογών για την ανάδειξη νέου Διοικητικού Συμβουλίου, Εξελεγκτικής Επιτροπής και μελών Μονίμων Επιτροπών

Λεπτομέρειες στην σελίδα 7

Α΄ Φάση 24ου Πανελληνίου Διαγωνισμού Πληροφορικής

Σελίδα 5

Παγκόσμια Ολυμπιάδα Ρομποτικής (WRO)

Σελίδα 6



EDITORIAL

Αγαπητοί συνάδελφοι και φίλοι της ΕΠΥ,

η περίοδος που πέρασε είχε σημαντικές και ενδιαφέρουσες δραστηριότητες για την ΕΠΥ. Πιο συγκεκριμένα:

- Πραγματοποιήθηκε, στις 3 Νοεμβρίου, η επίσκεψη των Εθνικών ομάδων Πληροφορικής στον κ. Πρόεδρο της Δημοκρατίας. Τις Εθνικές Ομάδες συνόδευσαν μέλη της Επιστημονικής και της Οργανωτικής επιτροπής, καθώς και μέλη του ΔΣ της ΕΠΥ. Σχετικό υλικό υπάρχει στις σελίδες 3-4.
- Ξεκίνησε ο 24ος Πανελλήνιος Διαγωνισμός Πληροφορικής. Το θέμα της πρώτης φάσης, η οποία έχει ήδη ολοκληρωθεί, υπάρχει στη σελίδα 5.
- Ολοκληρώθηκε ο Πανελλήνιος διαγωνισμός και επελέγη η ομάδα που εκπροσώπησε τη χώρα μας στην Παγκόσμια Ολυμπιάδα Ρομποτικής, όπου και πήρε την 22η θέση. Σχετικό υλικό υπάρχει στη σελίδα 6.
- Προκηρύχθηκε η Εκλογοαπολογιστική Συνέλευση της ΕΠΥ, η οποία θα πραγματοποιηθεί στη Γενική Γραμματεία Πληροφοριακών Συστημάτων του Υπουργείου Οικονομικών. Σχετική ανακοίνωση έχει αναρτηθεί στο site της ΕΠΥ και βρίσκεται στη σελίδα 7 του ενημερωτικού.

Σας εύχομαι καλή ανάγνωση!

Με συναδελφικούς χαιρετισμούς,

Γιάννης Βογιατζής,
Πρόεδρος ΔΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΩΝ ΚΑΙ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
Στουρνάρη 37 Αθήνα 10682
Τηλ: 2103300999

E-mail: epy@epy.gr. Web: www.epy.gr

ΕΠΥ Μακεδονίας - Θράκης:
Καλαποθάκη 2 (κτήριο stain) Θεσσαλονίκη 51621
Τηλ: 2310221186
E-mail: info@epy-mathra.gr
Web: www.epy-mathra.gr

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟΥ ΔΕΛΤΙΟΥ

Συντακτική Επιτροπή: Γιάννης Κατωπόδης,
Τάκης Καραγεώργος
Επιμέλεια Υλης: Χριστίνα Λάμπρου
Σχεδιασμός/Υλοποίηση: Κων/νος Τσακάλογλου

Οι γνώμες που εκφράζονται στο κείμενο του
ενημερωτικού δελτίου δεν αντιπροσωπεύουν
αναγκαστικά τις απόψεις της ΕΠΥ.

ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΜΕΛΩΝ: Για την ανανέωση της
συνδρομής τους στην ΕΠΥ τα μέλη μπορούν να
χρησιμοποιούν προς διευκόλυνσή τους, τον ακόλουθο
τραπεζικό λογαριασμό:

Alpha Bank 151-00-2002002178

Συνάντηση με τον πρόεδρο της Δημοκρατίας

Ο Πρόεδρος της Δημοκρατίας κ. Κάρολος Παπούλιας δέχθηκε στις, 3.11.2011, μαθητές που διακρίθηκαν στη Βαλκανιάδα Πληροφορικής Νέων 2011, που διεξήχθη στη Bistrita της Ρουμανίας (3-9.7.2011) και στην Ολυμπιάδα Πληροφορικής 2011, που διεξήχθη στην Pattaya της Ταϊλάνδης (22-29 Ιουλίου 2011). Τους μαθητές συνόδευαν:

- κ. Ιωάννης Βογιατζής – Πρόεδρος της Ελληνικής Εταιρείας Επιστημόνων και Επαγγελματιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΕΠΥ) και Πρόεδρος Οργανωτικής Επιτροπής Πανελλήνιου Διαγωνισμού Πληροφορικής
- κ. Θεοδόσιος Τσάπελας – Μέλος ΔΣ ΕΠΥ
- κ. Μιχάλης Χατζόπουλος – Πρόεδρος Επιστημονικής Επιτροπής 24ου Πανελλήνιου Διαγωνισμού Πληροφορικής
- κ. Δημήτριος Φωτάκης – Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής Π.Δ.Π.
- κ. Εμμανουήλ Μορμόρης – Γραμματέας Επιστημονικής Επιτροπής 24ου Π.Δ.Π.
- κ. Παναγιώτης Καραγεώργος – Γραμματέας Οργανωτικής Επιτροπής Π.Δ.Π.

Οι μαθητές που διακρίθηκαν είναι οι εξής:

ΔΙΕΘΝΗΣ ΒΑΛΚΑΝΙΑΔΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ:

- Κυριάκος Αζιώτης – 2ο Λύκειο Γέρακα – χρυσό μετάλλιο
- Χρήστος Πόριος – 3ο Γυμνάσιο Αλεξανδρούπολης – χάλκινο μετάλλιο
- Νίκος Τζάμος – 4ο Γεν.Λύκειο Χαλανδρίου
- Βαγγέλης Κηπουρίδης – 11ο ΓΕΛ Θεσσαλονίκης
- Γιώργος Καραγκιαούρης – Ελληνικό Κολλέγιο Θεσσαλονίκης
- Δημήτρης Λως – Κολλέγιο Ψυχικού
- Κώστας Πιπίνης – 5ο Γυμνάσιο Μυτιλήνης
- Μάριο Σάλντιγκερ – 1ο Γυμνάσιο Χολαργού

ΔΙΕΘΝΗΣ ΟΛΥΜΠΙΑΔΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ:

- Κυριάκος Αζιώτης – 2ο Λύκειο Γέρακα – χάλκινο μετάλλιο
- Νίκος Τζάμος – 4ο Γεν.Λύκειο Χαλανδρίου
- Βαγγέλης Κηπουρίδης – 11ο ΓΕΛ Θεσσαλονίκης
- Χρήστος Πόριος – 3ο Γυμνάσιο Αλεξανδρούπολης

Η συνάντηση του Προέδρου της Δημοκρατίας με τους νικητές ήταν θερμή και ακούστηκε ο παρακάτω διάλογος μεταξύ του προέδρου της ΕΠΥ, κ. Ι. Βογιατζή.

ΠΡΟΕΔΡΟΣ: Πολύ χαίρομαι που σας συναντώ. Αυτές τις ώρες είστε μεγάλη ελπίδα ότι η Ελλάδα μπορεί να δημιουργήσει. Όταν έχουμε εσάς η ελπίδα είναι ζωντανή ότι θα δημιουργήσουμε, διαφορετικά...

Ποιο είναι το επόμενο σας βήμα;

Ι.ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ (Πρόεδρος ΕΠΥ): Κύριε Πρόεδρε, θα προσπαθήσουμε να βοηθήσουμε τα παιδιά σαν ΕΠΥ να κατακτήσουν ακόμα μεγαλύτερες διακρίσεις σε διαγωνισμούς Πληροφορικής και να βοηθήσουν τη χώρα μας μελλοντικά με ανάπτυξη και πορεία προς την πρόοδο.

ΠΡΟΕΔΡΟΣ: Σας ομολογώ ότι στα κομπιούτερ είμαι αναλφάβητος.

Ι.ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ: Έχετε μπροστά σας τους κατάλληλους ανθρώπους. Είμαστε, κύριε Πρόεδρε, φτωχή χώρα με πλούσια μυαλά.

ΠΡΟΕΔΡΟΣ: Αυτό είναι η μεγάλη μας ελπίδα. Και πάντοτε έτσι ήταν. Και το δείχνει και τώρα.

Ι.ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ: Και όσο βγάζουμε τέτοια μυαλά δεν φοβόμαστε τίποτα.

ΠΡΟΕΔΡΟΣ: Αυτό είναι αλήθεια.

Ι.ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ: Το πρόβλημα είναι ότι κάθε χρόνο που ερχόμαστε, τώρα έχουμε και μια γενιά που σπούδασε και τέλειωσε και, δυστυχώς, η συντριπτική πλειοψηφία δεν είναι εδώ.

ΠΡΟΕΔΡΟΣ: Αυτό είναι το μεγάλο πρόβλημα. Το σημαντικό είναι να ξεπεράσει τη μεγάλη κρίση η Ελλάδα και να κρατήσει τα παιδιά της. Αυτό θα είναι η μεγάλη 'τροφοδοσία' του έθνους. Η διάκριση όμως που κατακτήσατε είναι πολύ μεγάλη και πολύ αισιόδοξη. Διάβασα για την Βαλκανιάδα και για την Ολυμπιάδα Πληροφορικής και ότι πήγατε να συναγωνιστείτε με παιδιά που δούλεψαν με καλύτερες συνθήκες, από χώρες με προηγμένη τεχνολογία, αλλά δεν το φοβηθήκατε. Και αυτό κάνει ακόμα πιο έντονη την παρουσία της Ελλάδος.

Θέλω να σας ευχηθώ τα καλύτερα. Και πρέπει να με βοηθήσετε και εμένα.

Ι.ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ: Και είναι από σχολεία, κύριε Πρόεδρε, από όλη την Ελλάδα.

ΠΡΟΕΔΡΟΣ: Το είδα ότι και η επαρχία συμμετέχει. Και αυτό με ικανοποιεί, γιατί και εγώ τελείωσα ένα σχολείο στα ελληνοαλβανικά σύνορα, αλλά είχαμε το πάθος για να μάθουμε, όπως και εσείς έχετε το ίδιο πάθος, είχαμε και φωτεινούς δασκάλους που ήθελαν να μας μεταδώσουν γνώσεις και ήθος. Ήμασταν μια τυχερή γενιά γι' αυτό το λόγο. Εσείς είστε τυχεροί με την έννοια ότι είστε σε μια κοινωνία που σας δίνει πολύ περισσότερα από αυτά που είχαμε τότε και πρέπει να τα εκμεταλλευτείτε με τον καλύτερο τρόπο.

Και πάλι συγχαρητήρια και σας περιμένω την επόμενη φορά με νέες διακρίσεις.-

Πηγή: <http://www.presidency.gr/?m=20111103>



Όσοι μαθητές επιθυμούν φωτογραφίες, μπορούν να επισκεφθούν τον ιστότοπο της εταιρείας **eurokinissi** (<http://www.eurokinissi.gr>). Οι συνδρομητές μπορούν να χρησιμοποιήσουν το eshop με όνομα χρήστη και κωδικό. Εκεί μπορούν να βρουν τις φωτογραφίες του θέματος και να σημειώσουν τους κωδικούς των φωτογραφιών. Μπορούν να επικοινωνήσουν με την εταιρεία για να τους αποσταλούν. Οι φωτογραφίες θα δοθούν δωρεάν.

Α΄ Φάση 24ου Πανελληνίου Διαγωνισμού Πληροφορικής

Εκίνησε ο 24ος Πανελλήνιος Διαγωνισμός Πληροφορικής. Το θέμα της πρώτης φάσης είναι τα Υπολογιστικά Νέφη

Τα Υπολογιστικά Νέφη (cloud computing), αποτελούν μια συνολική πλατφόρμα παροχής υπολογιστικών πόρων κατ' απαίτηση, μέσω δικτύου υπολογιστών. Η βασική ιδέα, είναι η παροχή κάθε είδους εφαρμογής ή υπηρεσίας σε οποιονδήποτε έχει εξουσιοδοτημένη πρόσβαση σε αυτήν, από οπουδήποτε αυτός βρίσκεται. Η ΕΠΥ μετά την επιτυχία της τηλε-εκπαίδευσης στο camp του 23ου Π.Δ.Π, μελετά την αξιοποίηση αυτής της τεχνολογίας, με στόχο να ενοποιήσει τις υπηρεσίες και εφαρμογές που παρέχουν οι διάφοροι εξυπηρετητές του Π.Δ.Π. Μια πρόσθετη υπηρεσία που μελετάται, είναι αυτή της «ανακάλυψης» κώδικα. Με άλλα λόγια ζητείται η αναγνώριση της λειτουργίας που επιτελεί ο κώδικας, μετά από την είσοδο συγκεκριμένων δεδομένων και την έξοδο αντίστοιχων αποτελεσμάτων.

Πρόβλημα:

Να αναπτύξετε ένα πρόγραμμα σε μια από τις γλώσσες του IOI το οποίο, αφού διαβάσει από αρχείο εισόδου τα δεδομένα που επεξεργάζεται ο «κρυμμένος» κώδικας, επιστρέφει επίσης σε αρχείο κειμένου, τα αντίστοιχα αποτελέσματα.

Αρχεία Εισόδου:

Τα αρχεία εισόδου με όνομα function.in είναι αρχεία κειμένου με την εξής δομή: Έχουν ακριβώς μία γραμμή με δύο ακέραιους αριθμούς (N, M) διαχωριζόμενους με ένα κενό. ($1 \leq N, M \leq 10000$)

Αρχεία Εξόδου:

Τα αρχεία εξόδου με όνομα function.out είναι αρχεία κειμένου με την εξής δομή: Έχουν μία γραμμή με κανέναν, έναν ή περισσότερους, ακέραιους αριθμούς K διαχωριζόμενους με ένα κενό. ($2 < K < 10000$). Οι αριθμοί αυτοί, αν υπάρχουν, είναι τα αποτελέσματα της επεξεργασίας των δεδομένων εισόδου.

Παραδείγματα Αρχείων Εισόδου-Εξόδου

1ο

Function In	Function Out
31 1	3 5 7 11 13 17 19 23 29

2ο

Function In	Function Out
163 167	

3ο

Function In	Function Out
100 199	101 103 107 109 113 127 131 137 139 149 151 157 163 167 173 179 181 191 193 197

Optional

Function In	Function Out
197 3	5 7 11 13 17 19 23 29 31 37 41 43 47 53 59 61 67 71 73 79 83 89 97 101 103 107 109 113 127 131 137 139 149 151 157 163 167 173 179 181 191 193

Παγκόσμια Ολυμπιάδα Ρομποτικής (WRO)

Μετά την πρώτη πανελλαδική διάκριση που απέσπασε τον Ιούνιο του 2011 στην προκριματική φάση του μαθητικού διαγωνισμού W.R.O. ομάδα μαθητών του 3ου Γενικού Λυκείου της Πτολεμαΐδας, θα εκπροσωπήσει την Ελλάδα στην κατηγορία του Λυκείου στην παγκόσμια Μαθητική Ολυμπιάδα Εκπαιδευτικής Ρομποτικής (W.R.O 2011) που θα πραγματοποιηθεί στο Αμπού Ντάμπι των Ενωμένων Αραβικών Εμιράτων στις 18-20 Νοεμβρίου 2011.

Στην φετινή Ολυμπιάδα, συμμετέχουν 34 χώρες και 13000 ομάδες. Αξιοσημείωτο είναι ότι μαθητές της Πτολεμαΐδας συμμετέχουν για **τρίτη συνεχόμενη φορά** στην τελική φάση της Ολυμπιάδας Ρομποτικής.

Η ομάδα που θα αγωνιστεί στην τεχνική (regular) κατηγορία του Λυκείου αποτελείται από τις μαθήτριες της Β' τάξης του Γενικού Λυκείου Πτολεμαΐδας **Ζαραφίδου Αναστασία, Γκέρτση Αφροδίτη και Κοκκινίδου Ειρήνη** με προπονητή τον Ζαραφίδη Χαράλαμπο, Εκπαιδευτικό Πληροφορικής ΠΕ20 του 2ου ΕΠΑ.Λ. Πτολεμαΐδας. Στην προηγούμενη Ολυμπιάδα που πραγματοποιήθηκε στις Φιλιππίνες κατακτήσαμε την 13η ανάμεσα σε 50 ομάδες που συμμετείχαν στην τελική φάση της Ολυμπιάδας.

Οι μαθήτριες θα κληθούν να κατασκευάσουν και να προγραμματίσουν ένα αυτόνομο ρομποτικό όχημα που θα αντιμετωπίσει μια πρόκληση. Συγκεκριμένα, πρόκληση (σενάριο) φέρει την ονομασία ρομποτική ανακύκλωση (Robot Recycler). Μέσα σε χρονικό περιθώριο 150 λεπτών πρέπει να συναρμολογηθεί η ρομποτική διάταξη και να προγραμματιστεί για να εκτελεί την αποστολή της με πολύ μεγάλη ακρίβεια. Η αποστολή είναι ο διαχωρισμός διάφορων υλικών κατά μέγεθος και χρώμα και η μετακίνησή τους σε προκαθορισμένες θέσεις μέσα στο χρονικό όριο των (2) δύο λεπτών!

Πέρα από την προσπάθειά για τη διεκδίκηση μια καλής θέσης στην παγκόσμια κατάταξη, βασική επιδίωξή είναι η απόκτηση τεχνογνωσίας. Οι εκπαιδευτικοί που θα συνοδεύσουν την αποστολή θα παρακολουθήσουν ένα διεθνές διήμερο συνέδριο ρομποτικής, επίσης οι μαθητές που διακρίθηκαν στην προκριματική φάση του διαγωνισμού θα έχουν την ευκαιρία να παρακολουθήσουν εκτός από το τεχνικό τμήμα του διαγωνισμού, τη δημιουργική κατηγορία (open) αλλά και το πρωτάθλημα του ρομποτικού ποδοσφαίρου.

Η δράση της Ομάδας Εκπαιδευτικής Ρομποτικής Πτολεμαΐδας πλαισιώνεται αφιλοκερδώς από συναδέλφους εκπαιδευτικούς της Δημόσιας Εκπαίδευσης και στηρίζεται από το Κέντρο Πληροφορικής και Νέων Τεχνολογιών της Πτολεμαΐδας.

Περισσότερες πληροφορίες στην σελίδα: <http://wrohellas.ning.com/page/wro-2011>

Πρόσκληση Εκλογοαπολογιστικής Συνέλευσης

Σύμφωνα με το Καταστατικό του Σωματίου με την επωνυμία «Ελληνική Εταιρεία Επιστημόνων και Επαγγελματιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών» (ΕΠΥ), και μετά από σχετική απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου, καλούνται όλα τα ταμειακώς ενήμερα Τακτικά Μέλη της ΕΠΥ, σε Γενική Συνέλευση που θα πραγματοποιηθεί την **Τετάρτη 22 Φεβρουαρίου 2012 και ώρα 16:00 στο αμφιθέατρο της Γενικής Γραμματείας Πληροφοριακών Συστημάτων του Υπουργείου Οικονομικών (Θεσσαλονίκης & Χανδρή 1, Μοσχάτο)** για συζήτηση και λήψη αποφάσεων επί των κάτωθι θεμάτων:

1. Έγκριση Απολογισμού και Εκθέσεως Πεπραγμένων και Αποφάσεων του ΔΣ
2. Έγκριση του Οικονομικού Απολογισμού των ετών 2010 και 2011 και της Έκθεσης Διαχειριστικού Ελέγχου .
3. Απαλλαγή του ΔΣ από την ευθύνη των πεπραγμένων και αποφάσεών του απέναντι στην Εταιρεία.
4. Έγκριση προϋπολογισμού του οικονομικού έτους 2012.
5. Απολογισμό Πεπραγμένων Παραρτημάτων
6. Άλλα θέματα και ανακοινώσεις
7. Εκλογή εφορευτικής επιτροπής και των αναπληρωματικών μελών της για τη διενέργεια εκλογών
8. Διενέργεια εκλογών για την ανάδειξη νέου Διοικητικού Συμβουλίου, Εξελεγκτικής Επιτροπής και μελών Μονίμων Επιτροπών

Σε περίπτωση κατά την οποία δεν υπάρξει η απαιτούμενη απαρτία, σύμφωνα με το άρθρο 25 του Καταστατικού της ΕΠΥ, η Επαναληπτική (δεύτερη) Γενική Συνέλευση θα πραγματοποιηθεί την Τετάρτη 29 Φεβρουαρίου 2012 και ώρα 17.00 στο αμφιθέατρο της Γενικής Γραμματείας Πληροφοριακών Συστημάτων του Υπουργείου Οικονομικών (Θεσσαλονίκης & Χανδρή 1, Μοσχάτο), με τα ίδια θέματα και χωρίς νέα ειδοποίηση των Μελών. Κατά το Καταστατικό, δικαίωμα να ψηφίζουν και να εκλέγονται στις Γενικές Συνελεύσεις, έχουν τα Τακτικά Μέλη που δεν έχουν ληξιπρόθεσμες οικονομικές υποχρεώσεις προς την ΕΠΥ. Η προθεσμία για την υποβολή υποψηφιοτήτων λήγει την Τρίτη 21 Φεβρουαρίου 2012 και ώρα 14:00. Όσοι συνάδελφοι επιθυμούν να θέσουν υποψηφιότητα, θα πρέπει να συμπληρώσουν την ειδική αίτηση και να την καταθέσουν στα γραφεία της ΕΠΥ (Στουρνάρα 37, Αθήνα, 10682) ή να την αποστείλουν με φαξ (2103301893) μέχρι την αναφερθείσα ημέρα και ώρα (αποδεικτικό κατάθεσης ο αριθμός πρωτοκόλλου εισερχομένων εγγράφων της ΕΠΥ).

Για το Διοικητικό Συμβούλιο

Ο Πρόεδρος
Δρ. Ιωάννης Βογιατζής

Ο Γενικός Γραμματέας
Ιωάννης Κατωπόδης