

Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΚΛΟΓΕΣ ΤΗΣ 26ης & 27ης ΜΑΙΟΥ 2009

1. Οι εκλογές για την ανάδειξη των μελών του Διοικητικού Συμβουλίου και της Εξελεγκτικής Επιτροπής θα γίνουν με το σύστημα της απλής αναλογικής, οι δε εκλογές για τα Πειθαρχικά, και τους εκπροσώπους στο Μεικτό Συμβούλιο καθώς και για το Διοικητικό Συμβούλιο και την Εξελεγκτική Επιτροπή του ΕΔΟΕΑΠ θα γίνουν με πλειοψηφικό σύστημα, δηλαδή βάσει του αριθμού των σταυρών προτίμησης των υποψηφίων.

2. Θα υπάρχουν 5 εκλογικά τμήματα με 5 κάλπες το κάθε ένα. Μία για το Διοικητικό Συμβούλιο και την Εξελεγκτική Επιτροπή, μία για τα Πειθαρχικά, μία για το Μεικτό, μία για έγκριση απολογισμού κλπ, και μία για τον ΕΔΟΕΑΠ.

Τα ψηφοδέλτια θα είναι διαφόρων χρωμάτων, με τα ονόματα των υποψηφίων και τον τίτλο του συνδυασμού (ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΑ). Οι φάκελοι θα είναι επίσης χρωματιστοί, αλλά ξεχωριστοί για κάθε όργανο. Θα αναγράφουν δε, αναλόγως για ποιο όργανο προορίζονται, «Για το Διοικητικό Συμβούλιο και την Εξελεγκτική Επιτροπή», «Για τα Πειθαρχικά Συμβούλια» κλπ.

3. Ψηφίζουν μόνο τα τακτικά μέλη, που έχουν εκπληρώσει τις οικονομικές τους υποχρεώσεις.

4. Κάθε συνδυασμός έχει το δικαίωμα να εκπροσωπηθεί καθ' όλη την διάρκεια της ψηφοφορίας και την διαλογή με έναν εκπρόσωπο, ο οποίος θα δηλωθεί στην Εφορευτική Επιτροπή εγγράφως από τον επικεφαλής του συνδυασμού. Το ίδιο δικαίωμα έχει και κάθε υποψήφιος για τα Πειθαρχικά, τον ΕΔΟΕΑΠ και το Μεικτό.

5. Κάθε συνδυασμός εκλέγει τόσους υποψήφιους για κάθε όργανο, όσες φορές χωράει το εκλογικό μέτρο για κάθε όργανο στον

αριθμό των εγκύρων ψηφοδελτίων, που έλαβε ο συνδυασμός για κάθε όργανο.

6. Συνδυασμός που το ψηφοδέλτιό του περιλαμβάνει λιγότερους υποψήφιους από τον αριθμό αυτών που εκλέγει, εκλέγει τόσους μόνο, όσοι και οι υποψήφιοί του.

7. Μεμονωμένος υποψήφιος εκλέγεται εφόσον έλαβε αριθμό ψήφων ίσο ή και μεγαλύτερο από το εκλογικό μέτρο. Δεν συμμετέχει στην δεύτερη ή τρίτη κατανομή.

8. Για τα Πειθαρχικά Συμβούλια, τους εκπροσώπους και στο Μεικτό εκλεγείς θεωρείται κατά τη σειρά των σταυρών προτίμησης, εκείνος που πήρε το μισό συν ένα ($50\%+1$) από τον αριθμό εκείνων που ψήφισαν. Για τον ΕΔΟΕΑΠ, για μεν το Διοικητικό Συμβούλιό του οι πέντε πρώτοι, για δε την Εξελεγκτική Επιτροπή οι δύο πρώτοι κατά σειρά σταυρών προτίμησης.

9. Εκλογικό μέτρο για το Διοικητικό Συμβούλιο και την Εξελεγκτική Επιτροπή είναι το πηλίκο της διαίρεσης, παραλειπομένου του κλάσματος, όσο και αν αυτό είναι, του αριθμού των εγκύρων \square (στον αριθμό των εγκύρων δεν περιλαμβάνονται τα λευκά)- ψηφοδελτίων δια του αριθμού των εδρών του οργάνου. Δηλαδή 11 και 3 αντιστοίχως.

Για παράδειγμα:

Ψηφίσαντες 188 Έγκυρα 182 Λευκά 2 Έγκυρα 4

Εκλογικό μέτρο: για το Δ.Σ. $182:11=20$ και $2/9$, ΕΚΛΟΓΙΚΟ ΜΕΤΡΟ 20

Για την Εξ. Επ. $182:3=60$ και $2/3$, ΕΚΛΟΓΙΚΟ ΜΕΤΡΟ 60

10. Κατά την πρώτη κατανομή κάθε συνδυασμός εκλέγει τόσους υποψήφιους όσες φορές χωράει το εκλογικό μέτρο κάθε οργάνου στον αριθμό των ψήφων που έλαβε για κάθε όργανο.

Κατά τη δεύτερη κατανομή οι έδρες που μένουν αδιάθετες από την

πρώτη κατανομή, κατανέμονται από μια στους συνδυασμούς που έχουν καταλάβει τουλάχιστον μία έδρα από την πρώτη κατανομή και το υπόλοιπο των ψηφοδελτίων τους είναι μεγαλύτερο του $\frac{1}{3}$ του εκλογικού μέτρου και πλησιάζει περισσότερο σ' αυτό.

Κατά την τρίτη κατανομή, οι έδρες που μένουν αδιάθετες και κατά τη δεύτερη κατανομή κατανέμονται μεταξύ των συνδυασμών που έχουν το μεγαλύτερο υπόλοιπο ψηφοδελτίων. Στην τρίτη κατανομή συμμετέχει και ο συνδυασμός που δεν έλαβε έδρα από την πρώτη κατανομή, του συνόλου των ψήφων που έλαβε θεωρούμενου ως υπολοίπου.

Για παράδειγμα:

Ψηφίσαντες 188 Έγκυρα 182 Λευκά 2 Έγκυρα 4 ΕΚΛΟΓΙΚΟ ΜΕΤΡΟ 20

Έστω Α 46 Β 69 Γ 19 Δ 29 Ε 19 ΕΔΡΕΣ 9

Από την πρώτη κατανομή:

Α 46 : 20 = 2 υπόλ. 6 Εκλέγει 2 έδρες και έχει υπόλοιπο 6 ψήφων

Β 69 : 20 = 3 υπόλ. 9 Εκλέγει 3 έδρες και έχει υπόλοιπο 9 ψήφων

Γ 19 Εκλέγει 0 έδρες και έχει υπόλοιπο 19 ψήφων

Δ 29 : 20 = 1 υπόλ. 9 Εκλέγει 1 έδρες και έχει υπόλοιπο 9 ψήφων

Ε 19 Εκλέγει 0 έδρες και έχει υπόλοιπο 19 ψήφων

Από τη δεύτερη κατανομή : Αδιάθετες έδρες 3

Ο Α δεν εκλέγει καμία έδρα διότι το υπόλοιπό του (6) είναι μικρότερο του $\frac{1}{3}$ του εκλογικού μέτρου (20)

Ο Β εκλέγει 1 έδρα διότι το υπόλοιπό του (9) είναι μεγαλύτερο του $\frac{1}{3}$ του εκλογικού μέτρου (20)

Ο Δ εκλέγει 1 έδρα διότι το υπόλοιπό του (9) είναι μεγαλύτερο του $\frac{1}{3}$ του εκλογικού μέτρου (20)

Ο Γ και Ε δεν εκλέγουν καμία έδρα διότι δεν είχαν εκλέξει έδρα

κατά την πρώτη κατανομή.

Από την τρίτη κατανομή Αδιάθετη έδρα 1

Συμμετέχουν ο Α, ο Γ και ο Ε διότι ο Β και ο Δ εξάντλησαν τις ψήφους τους με τη δεύτερη κατανομή. Μεγαλύτερο υπόλοιπο έχουν ο Γ (19) και ο Ε (19) Επειδή όμως η έδρα είναι 1 θα γίνει κλήρωση μεταξύ τους.

Τελικά αποτελέσματα : Α 2 έδρες, Β 4 (3+1) έδρες, Γ ή Ε 1 έδρα, Δ 2 (1+1) έδρες

11. Κάθε ψηφοφόρος λοιπόν έχει δικαίωμα να βάλει:

Για το Διοικητικό Συμβούλιο μέχρι 11 σταυρούς

Για την Εξελεγκτική Επιτροπή μέχρι 3 σταυρούς

Για το Πρωτοβάθμιο Πειθαρχικό Συμβούλιο μέχρι 5 σταυρούς

Για το Δευτεροβάθμιο Πειθαρχικό Συμβούλιο μέχρι 5 σταυρούς

Για τους Εκπροσώπους στο Μεικτό 1 σταυρό

Για το Διοικητικό Συμβούλιο του ΕΔΟΕΑΠ μέχρι 5 σταυρούς

Για την Εξελεγκτική Επιτροπή του ΕΔΟΕΑΠ μέχρι 2 σταυρούς

Εάν ένα ψηφοδέλτιο **έχει περισσότερους σταυρούς**, τότε εάν αφορά το Διοικητικό Συμβούλιο της Ένωσης ή την Εξελεγκτική Επιτροπή θεωρείται υπέρ του συνδυασμού **οι δε σταυροί δεν λαμβάνονται υπόψη**. Εάν αφορά Πειθαρχικά Συμβούλια, τους Εκπροσώπους στο Μεικτό **θεωρείται άκυρο**.

Όσον αφορά τον ΕΔΟΕΑΠ, σύμφωνα με ρητή διάταξη του άρθρου 26 Καταστατικού αυτού, **οι επιπλέον σταυροί διαγράφονται από κάτω προς τα άνω**.

12. Τα άκυρα και λευκά ψηφοδέλτια υπολογίζονται μόνο για αν βρεθεί ο αριθμός των ψηφισάντων. Δεν υπολογίζονται όμως στην εξεύρεση του εκλογικού μέτρου. Σε κάθε περίπτωση η κρίση της

ακυρότητας η μη ενός ψηφοδέλτιου ανήκει στην Εφορευτική Επιτροπή.

Εάν σε ένα φάκελο βρεθούν περισσότερα από ένα ψηφοδέλτια αυτά είναι άκυρα.

13. Εξαιτίας του ότι υπάρχουν πολλές κάλπες και είναι πιθανόν να βρεθούν φάκελοι σε διαφορετικές κάλπες, αυτοί οι φάκελοι δεν ακυρώνονται, αλλά προσμετρώνται στην κάλπη στην οποία ανήκουν.

14. Για τα Πειθαρχικά Συμβούλια, τους Εκπροσώπους και στο Μεικτό εάν έμειναν κενές θέσεις μετά την πρώτη ψηφοφορία θα γίνει δεύτερη ψηφοφορία στις 2 και 3 Ιουνίου, οπότε εκλέγονται κατά σειρά σταυρών προτίμησης. Νέες υποψηφιότητες δεν επιτρέπονται. Όσοι όμως υποψήφιοι δεν εκλέχθηκαν κατά την πρώτη ψηφοφορία μπορούν να θέσουν υποψηφιότητα.

15. Για το ΔΣ του ΕΔΟΕΑΠ σε περίπτωση ισοψηφίας για την κατάληψη της 5 ης θέσης, γίνεται επαναληπτική εκλογή στις 2 και 3 Ιουνίου, μεταξύ εκείνων που ισοψήφησαν. Κατ' αυτήν δεν γίνονται δεκτές νέες υποψηφιότητες. (Άρθρο 26 Καταστατικού ΕΔΟΕΑΠ).

16. Στο Καταστατικό, αλλά και στην εκλογική εν γένει νομοθεσία, δεν υπάρχει διάταξη η οποία καθορίζει τον τρόπο διανομής των ψηφοδελτίων από την Εφορευτική Επιτροπή

Ως είθισται όμως, για να αποκλειστεί κάθε υπόνοια ή και ακούσια έστω μεροληψία ή επηρεασμός των ψηφοφόρων, τα ψηφοδέλτια θα διανέμονται σε έκαστο ψηφοφόρο με διαφορετική σειρά. Θα είναι δηλαδή τοποθετημένα με διαφορετική σειρά. Για τον λόγο αυτό έχει επικρατήσει να ακολουθείται η κυκλική φορά. Εάν έχουμε δηλαδή περισσότερους συνδυασμούς, θα δοθούν στον πρώτο ψηφοφόρο κατά σειρά ΑΒΓΔ, στον δεύτερο ΒΓΔΑ, στον τρίτο κατά σειρά ΓΔΑΒ, στον τέταρτο ΔΑΒΓ και ούτω καθ' εξής.

17. Οι εκπρόσωποι των παρατάξεων ή των υποψηφίων παρίστανται κατά την εκλογική διαδικασία και διαλογή, επιβλέπουν τη σωστή

εφαρμογή της εκλογικής διαδικασίας, επισημαίνουν τυχόν αβλεψίες της Εφορευτικής Επιτροπής, απαιτούν την ορθή εφαρμογή της και υποβάλλουν ενστάσεις.

18. Οι επικεφαλής των παρατάξεων έχουν ίδιο δικαίωμα διαμαρτυρίας, παρακολούθησης της διαδικασίας και υποβολής ενστάσεων, απευθυνόμενοι στον Πρόεδρο της Εφορευτικής Επιτροπής και στον Επικεφαλής των Δικαστικών Αντιπροσώπων.

19. Μόνον ο **σταυρός** πριν ή μετά το όνομα του υποψηφίου **χαρακτηρίζει ως έγκυρο το ψηφοδέλτιο**. Ψηφοδέλτια που θα φέρουν άλλα σύμβολα, όπως παύλες, κύκλους, αστέρια, νι κλπ, θεωρούνται άκυρα.

20. Οι επαναληπτικές εκλογές, όπου αυτές απαιτούνται θα διενεργηθούν στις 2 και 3 Ιουνίου 2009.

Η ΕΦΟΡΕΥΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ