

# Εκλογές Συμβουλίου Διοίκησης 2023

## Σύστημα μεταφερόμενης ψήφου

(ΚΥΑ ΦΕΚ Β' 4211/9.8.2022)

Γιώργος Λιτσαρδάκης

# Το ψηφοδέλτιο

- Το ψηφοδέλτιο είναι ενιαίο, με τα 15 ονόματα των υποψηφίων.
- Δεν βάζουμε σταυρούς.
- Βάζουμε έναν ή περισσότερους αριθμούς, μέχρι 6, στη σειρά (1-6)
- Χωρίς αριθμούς είναι λευκό.
- Με περισσότερους από 6 αριθμούς ή με σειρά που δεν είναι συνεχής (π.χ. 1,2,4) είναι άκυρο.
- Η αρίθμηση είναι σειρά προτίμησης, δεν δίνει κάποιο ποσοστό βαρύτητας. Χρησιμεύει στη μεταφορά της ψήφου αν υπάρχει πλεόνασμα ή αποκλεισμός (βλ. παρακάτω)

# Το εκλογικό σύστημα – Μεταφερόμενη ψήφος

- Είναι μια μορφή του συστήματος STV (Single Transferable Vote) που χρησιμοποιείται σε πολλές τοπικές και πολιτειακές εκλογές στη Βρετανία, Ιρλανδία, Αυστραλία, ΗΠΑ, κλπ.
- Προσφέρει περισσότερη αναλογικότητα και δυνατότητα επιλογής υποψηφίων από διαφορετικές παρατάξεις, κόμματα ή ομάδες.
- Στην περίπτωση των εκλογών για τα Συμβούλια Διοίκησης **η αναλογικότητα καταργείται** από τον περιορισμό για το πολύ ένα μέλος από μία Σχολή!

# Πως γίνεται η καταμέτρηση και η εκλογή

- Το εκλογικό μέτρο είναι ο αριθμός των εγκύρων (χωρίς τα λευκά) δια του 7 (6 θέσεις +1), με στρογγυλοποίηση προς τα πάνω.
- Η καταμέτρηση γίνεται με διαδοχικούς γύρους.
- Σε κάθε γύρο ταξινομούνται οι υποψήφιοι με βάση τις πρώτες ψήφους και τις τυχόν μεταφερόμενες, και
  - είτε εκλέγεται ένα μέλος, αυτό που έχει τις περισσότερες ψήφους και ξεπερνά το μέτρο,
  - είτε, αν κανείς δεν ξεπερνά το μέτρο, αποκλείεται ένας υποψήφιος /μία υποψήφια, που έχει τις λιγότερες ψήφους.

# Πως γίνεται η μεταφορά της ψήφου – εκλογή μέλους

- Όταν εκλέγεται ένα μέλος, το ποσοστό των ψήφων που ξεπερνά το μέτρο μεταφέρεται στη δεύτερη (επόμενη\*) επιλογή του κάθε ψηφοδέλτιου το οποίο έχει πρώτη επιλογή τον εκλεγέντα / την εκλεγείσα.
- Παράδειγμα: αν το μέτρο είναι 80 και εκλέγεται μέλος που πήρε 100 ψήφους, το πλεόνασμα ( $20/100$ ) μεταφέρεται ως 0,2 ψήφου στη δεύτερη επιλογή των 100 ψηφοδελτίων.
- Το πλεόνασμα (0,2) προστίθεται στις πρώτες ψήφους και τις τυχόν μεταφορές που έχει ήδη ως σύνολο ψήφων κάθε υποψήφιος που είναι δεύτερη επιλογή σε κάθε ένα από τα (100) ψηφοδέλτια του εκλεγέντα.

(\* ) στην επόμενη, αν η 2<sup>η</sup>, 3<sup>η</sup> κλπ επιλογή έχει ήδη εκλεγεί ή αποκλειστεί

## Επόμενος γύρος

- Οι υποψήφιοι κατατάσσονται ξανά με βάση το νέο σύνολο ψήφων (πρώτες και μεταφερθείσες). Ο υποψήφιος με το μεγαλύτερο σύνολο ψήφων, αν ξεπερνά το μέτρο, και αν δεν έχει ήδη εκλεγεί υποψήφιος από την ίδια Σχολή, εκλέγεται.
- Τότε το πλεόνασμα ψήφων μεταφέρεται στις δεύτερες επιλογές.
- Αν έχει ήδη εκλεγεί υποψήφιος από την ίδια Σχολή, ο υποψήφιος, παρόλο που ξεπερνά το μέτρο, δεν εκλέγεται.
- Τότε οι ψήφοι μεταφέρονται ακέραιες στη δεύτερη (επόμενη\*) επιλογή του κάθε ψηφοδελτίου το οποίο έχει πρώτη επιλογή τον αποκλεισθέντα / την αποκλεισθείσα

(\*) στην επόμενη, αν η 2<sup>η</sup>, 3<sup>η</sup> κλπ επιλογή έχει ήδη εκλεγεί ή αποκλειστεί

# Πως γίνεται η μεταφορά της ψήφου – αποκλεισμός υποψηφίου

- Αν μετά την μεταφορά κανείς δεν ξεπερνά το μέτρο, σε αυτό τον γύρο καταμέτρησης αποκλείεται ο υποψήφιος με τις λιγότερες ψήφους.
- Οι ψήφοι μεταφέρονται ακέραιες στη δεύτερη (επόμενη) επιλογή του κάθε ψηφοδελτίου το οποίο έχει πρώτη επιλογή τον αποκλεισθέντα / την αποκλεισθείσα.
- Επόμενος γύρος: Οι υποψήφιοι κατατάσσονται ξανά με βάση τις ψήφους (πρώτες και μεταφερθείσες). Ο υποψήφιος με το μεγαλύτερο αριθμό ψήφων, αν ξεπερνά το μέτρο, εκλέγεται και το πλεόνασμα ψήφων μεταφέρεται, εκτός αν έχει εκλεγεί ήδη μέλος από την ίδια Σχολή, οπότε οι ψήφοι του μεταφέρονται.
- Ακολουθεί νέος γύρος με τη νέα κατάταξη

## Αν υπάρχουν ακόμη κενές θέσεις ...

... αφού έχουν αποκλειστεί διαδοχικά οι υποψήφιοι χωρίς να καλύπτεται το μέτρο:

- Κατατάσσονται οι Σχολές που δεν έχουν εκλέξει μέλος με σειρά μεγέθους.
- Εκλέγεται ο υποψήφιος της μεγαλύτερης Σχολής, που έχει τις περισσότερες ψήφους μεταξύ των υποψηφίων της Σχολής.
- Συνεχίζεται η εκλογή με τις επόμενες σε μέγεθος με τις Σχολές, μέχρι να καλυφθούν οι θέσεις

	ΔΕΠ	Υποψήφιοι
1 Υγείας	472	1
2 ΣΘΕ	251	2
3 Πολυτεχνείο	205	4
4 ΦΛΣ	204	2
5 ΓΔΣ	90	1
6 Καλών Τεχνών	74	2
7 Νομική	66	1
8 Θεολογία	64	1
9 ΟΠΕ	63	1
10 ΤΕΦΑΑ	60	0
11 Παιδαγωγική	54	0
σύνολο	1603	15