



**Υπουργείο Εσωτερικών
Γενική Γραμματεία Αυτοδιοίκησης και Αποκέντρωσης
Δ/νση Οργάνωσης & Λειτουργίας Τ.Α.**

**Σύντομη παρουσίαση του εκλογικού συστήματος
για τις δημοτικές εκλογές της
8^{ης}/15^{ης} Οκτωβρίου 2023**

Εκλογικό σύστημα



Ποιος εκλέγεται δήμαρχος;

Δήμαρχος εκλέγεται ο επικεφαλής του επιτυχόντος συνδυασμού, δηλ. του συνδυασμού που

- πλειοψήφησε με ποσοστό μεγαλύτερο του 43% **(43% +1 ψήφο)** του συνόλου των έγκυρων ψηφοδελτίων κατά την **αρχική ψηφοφορία**,
- ή
- έλαβε στην **επαναληπτική ψηφοφορία** την **απόλυτη πλειοψηφία** του συνόλου των έγκυρων ψηφοδελτίων.



Εκλογικό σύστημα

Πως γίνεται η κατανομή των εδρών στο δημοτικό συμβούλιο;

- Ο συνδυασμός του δημάρχου καταλαμβάνει τα **3/5 των εδρών** του δημοτικού συμβουλίου.

Εξαίρεση: αν στον πρώτο γύρο λάβει ποσοστό πάνω από 60%, η κατανομή γίνεται αναλογικά.

- Δικαίωμα εκλογής δημοτικού συμβούλου έχει συνδυασμός που κατά την αρχική ψηφοφορία έλαβε ποσοστό **τουλάχιστον 3% των ψήφων**.
- Ο επιτυχών συνδυασμός εκλέγει αριθμό συμβούλων σύμφωνα με τον Πίνακα 1.

Κατανομή εδρών δημοτικού συμβουλίου





Εκλογικό σύστημα

Πόσες έδρες λαμβάνει ο συνδυασμός του δημάρχου και πόσες οι άλλες παρατάξεις;

Πίνακας 1

Δημοτικό συμβούλιο (αριθμός μελών)	Παράταξη δημάρχου (αριθμός εδρών)	Λοιπές παρατάξεις (αριθμός εδρών)
δεκατρία (13)	οκτώ (8) έδρες	πέντε (5)
δεκαπέντε (15)	εννέα (9)	έξι (6)
δέκα εννέα (19)	έντεκα (11)	οκτώ (8)
είκοσι πέντε (25)	δεκαπέντε (15)	δέκα (10)
είκοσι εννέα (29)	δεκαεπτά (17)	δώδεκα (12)
τριάντα πέντε (35)	είκοσι μία (21)	δεκατέσσερις (14)
τριάντα εννέα (39)	είκοσι τρεις (23)	δεκαέξι (16) έδρες
σαράντα τρία (43)	είκοσι έξι (26)	δεκαεπτά (17)



Εκλογικό σύστημα

Πως κατανέμονται οι έδρες στο δημοτικό συμβούλιο σε καθέναν από τους επιλαχόντες συνδυασμούς;

1

- Υπολογίζεται το εκλογικό μέτρο
- $E.M.$ = το πηλίκο της διαίρεσης του **συνόλου των ψήφων του α' γύρου των συνδυασμών που έχουν λάβει ποσοστό πάνω από 3%, με τον αριθμό των εδρών που τους αντιστοιχεί, προσαυξημένο κατά μία έδρα.**

2

- Ο αριθμός των έγκυρων ψηφοδελτίων κάθε συνδυασμού διαιρείται με το εκλογικό μέτρο.
- Κάθε συνδυασμός καταλαμβάνει τόσες έδρες όσες το ακέραιο πηλίκο της διαίρεσης.

3

- Αν μείνουν αδιάθετες έδρες, κατανέμονται ανά μία στους συνδυασμούς με βάση το **αδιάθετο υπόλοιπο** ψήφων τους.
- Αδιάθετο υπόλοιπο = Σύνολο έγκυρων ψήφων συνδυασμού – (εκλογικό μέτρο \times έδρες που ήδη έχει λάβει ο συνδυασμός με βάση το $E.M.$)



Εκλογικό σύστημα

Παράδειγμα κατανομής εδρών στο δημοτικό συμβούλιο – Δ. Σουφλίου

Ο Δήμος Σουφλίου εκλέγει συμβούλιο με 25 μέλη.

Έστω ότι συμμετέχουν στην εκλογική διαδικασία 4 συνδυασμοί και ότι τα αποτελέσματα της Α΄ Κυριακής διαμορφώνονται ως εξής:

Συνδυασμός	Ψήφοι	Ποσοστό (%)
Α΄	4539	46,39
Β΄	3730	38,12
Γ΄	1117	11,42
Δ΄	398	4,07



Εκλογικό σύστημα

Παράδειγμα κατανομής εδρών στο δημοτικό συμβούλιο – Δ. Σουφλίου

- ❑ Επιτυχών αναδεικνύεται από τον πρώτο γύρο ο Α΄ Συνδυασμός που καταλαμβάνει 15 έδρες.
- ❑ Όλοι οι συνδυασμοί έχουν λάβει πάνω από 3%, άρα όλοι δικαιούνται καταρχήν έδρα.
- ❑ Οι υπόλοιπες 10 κατανέμονται στους επιλαχόντες ως εξής:
 1. Υπολογίζουμε το Ε.Μ.
$$EM = (3730 + 1117 + 398) / 10 + 1 = 5245 / 11 = 476$$
 2. Διαιρούμε τις ψήφους κάθε συνδυασμού με το Ε.Μ. Κάθε συνδυασμός λαμβάνει τόσες έδρες όσες το ακέραιο πηλίκο της διαίρεσης (βλ. Πίνακα 2).
 3. Μένει 1 αδιάθετη έδρα που θα καταλάβει ο συνδυασμός με τα μεγαλύτερα αδιάθετα υπόλοιπα.
 - Οι συνδυασμοί Β΄ και Δ΄ έχουν ακριβώς το ίδιο αχρησιμοποίητο υπόλοιπο (βλ. Πίνακα 2)
 - Σ΄ αυτή την περίπτωση διενεργείται κλήρωση από το αρμόδιο δικαστήριο.
 - Έστω ότι η κλήρωση απέδωσε την έδρα στον Δ΄ συνδυασμό. Η τελική κατανομή των εδρών απεικονίζεται στον Πίνακα 3.



Εκλογικό σύστημα

Παράδειγμα κατανομής εδρών στο δημοτικό συμβούλιο - Δ. Σουφλίου

Πίνακας 2

Συνδυασμός	Ψήφοι	Ψήφοι / Ε.Μ.	Έδρες με βάση το Ε.Μ.	Αδιάθετα υπόλοιπα	Έδρες με βάση τα αδιάθετα υπόλοιπα
Β΄	3730	$\frac{3730}{476} = 7,83$	7	398	
Γ΄	1117	$\frac{1117}{476} = 2,34$	2	165	
Δ΄	398	$\frac{398}{476} = 0,83$	0	398	1



Εκλογικό σύστημα

Παράδειγμα κατανομής εδρών στο δημοτικό συμβούλιο - Δ. Σουφλίου

Πίνακας 3

Τελική κατανομή εδρών στο δημοτικό συμβούλιο

Συνδυασμός	έδρες
Α΄	15
Β΄	7
Γ΄	2
Δ΄	1



Εκλογικό σύστημα

Πως κατανέμονται στη συνέχεια οι έδρες των συνδυασμών σε κάθε εκλογική περιφέρεια;

Ο επιτυχών συνδυασμός λαμβάνει μία (1) έδρα σε κάθε εκλογική περιφέρεια.

Ξεκινάμε με τον μικρότερο συνδυασμό :

1. Υπολογίζουμε το Ε.Μ. του συνδυασμού αυτού:
 $E.M. = (\text{ψηφοί που έλαβε σε όλον τον δήμο/αριθμό εδρών που δικαιούται}) + 1$
2. Ο αριθμός των έγκυρων ψήφων του σε κάθε εκλογική περιφέρεια διαιρείται με το Ε.Μ.

3. Ο συνδυασμός λαμβάνει τόσες έδρες όσο το ακέραιο πηλίκο της διαίρεσης
4. Αν εξακολουθεί να δικαιούται έδρες τις λαμβάνει ανά μία στις εκλογικές περιφέρειες με το μεγαλύτερο αδιάθετο υπόλοιπο ψήφων

Κάνουμε το ίδιο για κάθε επόμενο, με αύξουσα σειρά εκλογικής δύναμης, συνδυασμό

Οι αδιάθετες έδρες σε κάθε εκλογική περιφέρεια καταλαμβάνονται από τον επιτυχόντα συνδυασμό.



Εκλογικό σύστημα

Παράδειγμα κατανομής εδρών σε κάθε εκλογική περιφέρεια – Δ. Σουφλίου

Έστω ότι ο κάθε επιλαχών συνδυασμός λαμβάνει ψήφους σε κάθε εκλογική περιφέρεια του Δ. Σουφλίου ως εξής:

Συνδυασμός	Εκλ. Περ. Σουφλίου	Εκλ. Περ. Ορφέα	Εκλ. Περ. Τυχερού	Σύνολο ψήφων
Β´	1595	1222	913	3730
Γ´	158	378	581	1117
Δ´	237	88	73	398



Παράδειγμα κατανομής εδρών σε κάθε εκλογική περιφέρεια – Δ. Σουφλίου

Πίνακας 4

Βήμα 1

Στον επιτυχόντα συνδυασμό κατανέμεται μία (1) έδρα σε κάθε εκλογική περιφέρεια:

Συνδυασμός	Εκλ. Περι. Σουφλίου (εκλέγει 11 έδρες)	Εκλ. Περι. Ορφέα (εκλέγει 9 έδρες)	Εκλ. Περι. Τυχερού (εκλέγει 5 έδρες)	Υπόλοιπο εδρών συνδυασμού
Α΄ (δικαιούται 15 έδρες)	1	1	1	12
Β΄ (δικαιούται 7 έδρες)				7
Γ΄ (δικαιούται 2 έδρες)				2
Δ΄ (δικαιούται 1 έδρα)				1
Υπόλοιπο εδρών Εκλ.Περ.	10	8	4	



Εκλογικό σύστημα

Παράδειγμα κατανομής εδρών σε κάθε εκλογική περιφέρεια – Δ. Σουφλίου

Βήμα 2

Ξεκινάμε από τον μικρότερο συνδυασμό, δηλ. τον Δ'.

- Υπολογίζουμε το εκλογικό του μέτρο
 - Ε. Μ. Δ' Συνδυασμού: $(398 / 1) + 1 = 399$
- Ο αριθμός των έγκυρων ψήφων του σε κάθε εκλογική περιφέρεια διαιρείται με το Ε.Μ. Ο συνδυασμός λαμβάνει τόσες έδρες όσο το ακέραιο πηλίκο της διαίρεσης.
 - Σουφλί: $237 / 399 = 0,59$, 0 έδρες με αχρησιμοποίητο υπόλοιπο 237 ψήφους.
 - Ορφέα: $88 / 399 = 0,22$, 0 έδρες με αχρησιμοποίητο υπόλοιπο 88 ψήφους.
 - Τυχερού: $73 / 399 = 0,18$, 0 έδρες με αχρησιμοποίητο υπόλοιπο 73 ψήφους.
- Ο Δ' Συνδυασμός δε δικαιούται έδρα με βάση το Ε.Μ. και θα πάρει την έδρα που δικαιούται εκεί όπου διαθέτει το μεγαλύτερο αδιάθετο ψήφων, δηλ. στο Σουφλί (βλ. Πίνακα 5).



Εκλογικό σύστημα

Παράδειγμα κατανομής εδρών σε κάθε εκλογική περιφέρεια – Δ. Σουφλίου

Πίνακας 5

Συνδυασμός	Εκλ. Περι. Σουφλίου (11 έδρες)	Εκλ. Περι. Ορφέα(9 έδρες)	Εκλ. Περι. Τυχερού (5 έδρες)	Υπόλοιπο συνδυασμού
Α´ (15 έδρες)	1	1	1	12
Β´ (7 έδρες)				7
Γ´ (2 έδρες)				2
Δ´ (1 έδρα)	1			0
Υπόλοιπο Ε.Π.	9	8	4	



Εκλογικό σύστημα

Παράδειγμα κατανομής εδρών σε κάθε εκλογική περιφέρεια - Δ. Σουφλίου

Βήμα 3

Συνεχίζουμε με τον επόμενο σε εκλογική δύναμη συνδυασμό, δηλ. τον Συνδυασμό Γ'.

- Υπολογίζουμε το εκλογικό του μέτρο
 - Ε.Μ. Γ' Συνδυασμού: $(1117 / 2) + 1 = 559,5 = 559$
 - Ο αριθμός των έγκυρων ψήφων του σε κάθε εκλογική περιφέρεια διαιρείται με το Ε.Μ. Ο συνδυασμός λαμβάνει τόσες έδρες όσο το ακέραιο πηλίκο της διαίρεσης.
 - Σουφλί: $158 / 559 = 0,28$, 0 έδρες με αχρησιμοποίητο υπόλοιπο 158 ψήφους
 - Ορφέα: $378 / 559 = 0,67$, 0 έδρες με αχρησιμοποίητο υπόλοιπο 378 ψήφους
 - Τυχερού: $581 / 559 = 1,03$, 1 έδρα με αχρησιμοποίητο υπόλοιπο 18 ψήφους
- Ο Συνδυασμός Γ' παίρνει 1 έδρα στην Εκλ.Περ. Τυχερού με βάση το εκλογικό του μέτρο, και τη δεύτερη εκεί που διατηρεί το μεγαλύτερο αχρησιμοποίητο ψήφων, στην Εκλ.Περ. Ορφέα (βλ. Πίνακα 6).



Εκλογικό σύστημα

Παράδειγμα κατανομής εδρών σε κάθε εκλογική περιφέρεια – Δ. Σουφλίου

Πίνακας 6

Συνδυασμός	Εκλ. Περι. Σουφλίου (11 έδρες)	Εκλ. Περι. Ορφέα (9 έδρες)	Εκλ. Περι. Τυχερού (5 έδρες)	Υπόλοιπο συνδυασμού
Α' (15 έδρες)	1	1	1	13
Β' (7 έδρες)				7
Γ' (2 έδρες)		1	1	0
Δ' (1 έδρα)	1			0
Υπόλοιπο Εκλ.Περ.	9	7	3	



Εκλογικό σύστημα

Παράδειγμα κατανομής εδρών σε κάθε εκλογική περιφέρεια – Δ. Σουφλίου

Βήμα 4

Συνεχίζουμε με τον επόμενο σε εκλογική δύναμη συνδυασμό, δηλ. τον Β' .

- Υπολογίζουμε το εκλογικό του μέτρο
 - Ε.Μ. Β' Συνδυασμού: $(3730/7) + 1 = 533,85 = 533$
- Ο αριθμός των έγκυρων ψήφων του σε κάθε εκλογική περιφέρεια διαιρείται με το Ε.Μ. Ο συνδυασμός λαμβάνει τόσες έδρες όσο το ακέραιο πηλίκο της διαίρεσης.
 - Σουφλί: $1595 / 533 = 2,99$, 2 έδρες με αχρησιμοποίητο υπόλοιπο 529 ψήφους
 - Ορφέα: $1222 / 533 = 2,29$, 2 έδρες με αχρησιμοποίητο υπόλοιπο 156 ψήφους
 - Τυχερού: $913 / 533 = 1,71$, 1 έδρα με αχρησιμοποίητο υπόλοιπο 380 ψήφους
- Ο Β' Συνδυασμός δικαιούται ακόμα 2 έδρες, τις οποίες λαμβάνει στις Εκλ. Περι. Σουφλίου και Τυχερού όπου έχει τα μεγαλύτερα αδιάθετα υπόλοιπα (βλ. Πίνακα 7)



Εκλογικό σύστημα

Παράδειγμα κατανομής εδρών σε κάθε εκλογική περιφέρεια – Δ. Σουφλίου

Πίνακας 7

Συνδυασμός	Εκλ. Περι. Σουφλίου (11 έδρες)	Εκλ. Περι. Ορφέα (9 έδρες)	Εκλ. Περι. Τυχερού (5 έδρες)	Υπόλοιπο συνδυασμού
Α' (15 έδρες)	1	1	1	13
Β' Συνδυασμός (7 έδρες)	2+1	2	1+1	0
Γ' Συνδυασμός (2 έδρες)		1	1	0
Δ' Συνδυασμός (1 έδρα)	1			0
Υπόλοιπο Ε.Π.	6	5	1	



Εκλογικό σύστημα

Παράδειγμα κατανομής εδρών σε κάθε εκλογική περιφέρεια – Δ. Σουφλίου

Βήμα 5: Οι έδρες που απομένουν κατανέμονται στον επιτυχόντα συνδυασμό

Πίνακας 8

Συνδυασμός	Εκλ. Περι. Σουφλίου (11 έδρες)	Εκλ. Περι. Ορφέα (9 έδρες)	Εκλ. Περι. Τυχερού (5 έδρες)	Υπόλοιπο συνδυασμού
Α΄ (15 έδρες)	1 + 6	1 + 5	1 + 1	0
Β΄ (7 έδρες)	2 + 1	2	1 + 1	0
Γ΄ (2 έδρες)		1	1	0
Δ΄ (1 έδρα)	1			0
Υπόλοιπο Ε.Π.	0	0	0	



Εκλογικό σύστημα

Παράδειγμα κατανομής εδρών σε κάθε εκλογική περιφέρεια – Δ. Σουφλίου

Πίνακας 9

Τελική κατανομή στις εκλογικές περιφέρειες Δ. Σουφλίου

Συνδυασμός	Εκλ. Περι. Σουφλίου (11 έδρες)	Εκλ. Περι. Ορφέα (9 έδρες)	Εκλ. Περι. Τυχερού (5 έδρες)
Α΄ (15 έδρες)	7	6	2
Β΄ (7 έδρες)	3	2	2
Γ΄ (2 έδρες)		1	1
Δ΄ (1 έδρα)	1		



- ❑ Αναλυτικές οδηγίες για όλα τα παραπάνω θέματα παρέχονται με την αρ. 849/65437/03.08.2023 ([ΑΔΑ:6Ξ4Λ46ΜΤΛ6-ΖΟ3](#)) εγκύκλιο του ΥΠ.ΕΣ.
- ❑ Επίσης, όλο το απαραίτητο υλικό αναφορικά με τη διαδικασία διενέργειας των δημοτικών εκλογών αναρτάται στον ιστότοπο του Υπουργείου Εσωτερικών και στη διαδρομή

<https://www.ypes.gr/apokentromeni-dioikisi-aytodioikisi/thesmika-themata-organosis-kai-leitourgias-dimon/thth-organosisleitourgiasdimon-dimotikes-ekloges>

Καλή επιτυχία στον συνδυασμό σας!!!