

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 4: ΕΚΛΟΓΙΚΟ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ

Στο παράδειγμα που χρησιμοποιούμε η περιφέρεια αποτελείται από 13 περιφερειακές ενότητες (ΠΕ) και επομένως 13 εκλογικές περιφέρειες από τις οποίες 5 είναι μονοεδρικές. Οι συνδυασμοί εμφανίζονται κατά φθίνουσα σειρά εκλογικής δύναμης με τον Α να είναι ο μεγαλύτερος και ο Ε ο μικρότερος συνδυασμός σε ψήφους

1. ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΕΔΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΜΕ ΤΟ ΑΡΘΡΟ 138

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΛΟΓΙΚΟΥ ΜΕΤΡΟΥ	
ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΚΥΡΩΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ ΣΕ ΟΛΗ ΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	174.096
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΔΡΩΝ ΠΣ	51
ΕΚΛΟΓΙΚΟ ΜΕΤΡΟ	3.414

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ- ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ
ΕΔΡΩΝ**

Στο παράδειγμα που δίδεται, ο συνολικός αριθμός των εδρών του περιφερειακού συμβουλίου είναι 51

Το σύνολο των έγκυρων ψηφοδελτίων που έλαβαν στο σύνολο της περιφέρειας όλοι μαζί οι συνδυασμοί που συμμετείχαν στις εκλογές διαιρείται με τον αριθμό των εδρών που αντιστοιχούν σε κάθε περιφερειακό συμβούλιο και το πηλίκο αυξημένο κατά μία μονάδα, παραλειπομένου του κλάσματος, αποτελεί το εκλογικό μέτρο

ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΕΔΡΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΕΚΛΟΓΙΚΟ ΜΕΤΡΟ (1Η ΚΑΤΑΝΟΜΗ)
ΕΚΛΟΓΙΚΟ ΜΕΤΡΟ: 3.414
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΔΡΩΝ ΠΣ: 51

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ	Σ1	Σ2	Σ3	Σ4	Σ5	ΣΥΝΟΛΑ
ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΚΥΡΩΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	62.157	56.012	31.942	13.903	10.082	174.096
ΕΔΡΕΣ 1ΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ	18	16	9	4	2	49

Ο αριθμός των έγκυρων ψηφοδελτίων κάθε συνδυασμού διαιρείται με το εκλογικό μέτρο και καθένας τους καταλαμβάνει τόσες έδρες όσο και το ακέραιο πηλίκο της διαίρεσης

Με την 1η κατανομή οι έδρες που αποδόθηκαν στους συνδυασμούς είναι 49 και επομένως παραμένουν αδιάθετες 2 έδρες

ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΕΔΡΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑ ΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΤΑ ΥΠΟΛΟΙΠΑ (2Η ΚΑΤΑΝΟΜΗ)
ΕΚΛΟΓΙΚΟ ΜΕΤΡΟ: 3.414
ΑΔΙΑΘΕΤΕΣ ΕΔΡΕΣ ΑΠΌ ΤΗΝ 1Η ΚΑΤΑΝΟΜΗ: 2

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ	Σ1	Σ2	Σ3	Σ4	Σ5	ΣΥΝΟΛΑ
ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΚΥΡΩΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	62.157	56.012	31.942	13.903	10.082	
ΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΤΑ ΥΠΟΛΟΙΠΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ	705	1388	1216	247	3254	
ΕΔΡΕΣ 1ΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΑΔΙΑΘΕΤΩΝ ΕΔΡΩΝ	18	16	9	4	2	49
		1			1	2
ΕΔΡΕΣ ΠΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥΤΑΙ Ο ΚΑΘΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ	18	17	9	4	3	51

Αν οι έδρες που καταλαμβάνουν οι συνδυασμοί που συμμετέχουν στην κατανομή με την προηγούμενη διαδικασία είναι λιγότερες από τις προς διάθεση, όσες απομένουν κατανέμονται ανά μία μεταξύ όλων των συνδυασμών, ανεξαρτήτως εάν έλαβαν ή όχι έδρα κατά την προηγούμενη διαδικασία, ανάλογα με τα αχρησιμοποίητα υπόλοιπά τους: • Οι συνδυασμοί ταξινομούνται κατά φθίνουσα σειρά• Οι έδρες κατανέμονται ανά μία σε κάθε συνδυασμό ξεκινώντας από το συνδυασμό με το μεγαλύτερο αχρησιμοποίητο υπόλοιπο και συνεχίζοντας κατά φθίνουσα σειρά• Μεταξύ συνδυασμών που έχουν ίσο αριθμό αχρησιμοποίητων υπολοίπων, γίνεται κλήρωση

Αχρησιμοποίητα υπόλοιπα συνδυασμών: Σύνολο εγκύρων συνδυασμού στην περιφέρεια- (έδρες συνδυασμού στην 1η κατανομή Χ εκλογικό μέτρο)

Στο παράδειγμα παραμένουν δύο αδιάθετες έδρες και οι δύο συνδυασμοί με τα μεγαλύτερα αχρησιμοποίητα υπόλοιπα είναι ο Σ5 και ο Σ2. Η κατανομή ξεκινά από τον Σ5 που έχει το μεγαλύτερο αχρησιμοποίητο υπόλοιπο και στη συνέχεια η 2η έδρα αποδίδεται στον Σ2 με το επόμενο μεγαλύτερο αχρησιμοποίητο υπόλοιπο