

# ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

## ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΤΩΝ ΣΑΚΩΝ στο ΠΡΩΤΟΔΙΚΕΙΟ

Διαβάστε ολόκληρο το παρόν και δείτε τα παραδείγματα συμπλήρωσης των βιβλίων/πρακτικών που επισυνάπτονται στο παρόν για να είστε ενήμεροι και έτοιμοι για τη διαδικασία

### Παράδοση των σάκων

Στις εκλογές αυτές, παραδίδουμε **ένα (1) σάκο** για κάθε τμήμα.

Οι Δικαστικοί Αντιπρόσωποι, παρακαλούνται όπως κατά την παράδοση των σάκων στο Πρωτοδικείο να έχουν βγάλει εκτός σάκου και να παραδώσουν στον υπάλληλο του Πρωτοδικείου κατ' αρχάς τα ακόλουθα :

1. Την Αναφορά στον Έφορο.
2. Το Πρωτόκολλο Ψηφοφορίας.
3. Τον Εκλογικό κατάλογο.
4. Τα Βιβλία πράξεων εφορευτικής επιτροπής, δηλ. το Πρακτικό No1 και το Πρακτικό No2.
5. Βιβλίο διαλογής ψήφων υπέρ συνδυασμών.
6. Βιβλίο διαλογής σταυρών υπέρ υποψηφίων.
7. Δηλώσεις διπλοεγγεγραμένων (αν υπάρχουν), τοποθετημένες στους φακέλους που υπάρχουν στον εκλογικό σάκο για το σκοπό αυτό.

### Έλεγχος των σάκων κατά την παράδοση

ΠΡΟΣΟΧΗ :

- Αν σε οποιοσδήποτε από τους πιο κάτω ελέγχους διαπιστωθεί πρόβλημα, ο σάκος δεν θα παραληφθεί και ο Δικαστικός Αντιπρόσωπος θα κληθεί να αποκαταστήσει το πρόβλημα επιτόπου για να παραδώσει το σάκο, έτσι ώστε να προχωρήσει ομαλά η εκλογική διαδικασία. Αυτό είναι εντολή του κ. Εφόρου.
- Οι πιο κάτω έλεγχοι είναι προκαταρκτικοί και μετά την παραλαβή θα γίνει ενδελεχής έλεγχος του εκλογικού υλικού. Κατά συνέπεια, είναι προφανές ότι η επιτυχής παράδοση του σάκου στο Πρωτοδικείο δεν απαλλάσσει τον Δικαστικό Αντιπρόσωπο από την υποχρέωση αποκατάστασης προβλημάτων που τυχόν θα διαπιστωθούν αργότερα.

Κατά την παράδοση των σάκων, ο υπάλληλος του Πρωτοδικείου θα ελέγξει, κατ' ελάχιστον, τα ακόλουθα (δείτε παραδείγματα συμπλήρωσης που επισυνάπτονται στο παρόν) :

1. Αν υπάρχει συμπληρωμένη η **αναφορά προς τον έφορο** υπογεγραμμένη από τον Δικαστικό Αντιπρόσωπο και με σφραγίδα της εφορευτικής επιτροπής.
2. Αν το **Πρωτόκολλο Ψηφοφορίας** είναι κλεισμένο με κατάλληλο κείμενο, υπογραφή και σφραγίδα.
3. Στο **Πρακτικό Νο2**, ελέγχεται :
  - a. Αν έχουν κοπεί οι σελίδες που είναι για τους κκ. Περιφερειάρχη, Αντιπεριφερειάρχη και Δήμαρχο.
  - b. Αν έχουν συμπληρωθεί:
    - i. Ο αριθμός των εγγεγραμμένων
    - ii. Ο αριθμός των ψηφισάντων

- iii. Ο αριθμός των έγκυρων ψηφοδελτίων
  - iv. Ο αριθμός των άκυρων και λευκών εφόσον υπάρχουν
- c. Αν δίπλα σε κάθε συνδυασμό είναι συμπληρωμένος ο αριθμός των ψήφων που έχει πάρει ο κάθε συνδυασμός
  - d. Αν στο τέλος (ΣΥΝΟΛΑ) είναι συμπληρωμένο το άθροισμα των ψήφων που έχουν πάρει όλοι οι συνδυασμοί
  - e. Αν το σύνολο των ψήφων του προηγούμενου βήματος (ΣΥΝΟΛΑ) συμφωνεί με τον αριθμό των εγκύρων ψηφοδελτίων που είναι γραμμένος πριν τους συνδυασμούς
  - f. Αν δίπλα σε κάθε υποψήφιο συνδυασμού, είναι γραμμένος ο αριθμός των σταυρών που έχει πάρει

4. Στο **βιβλίο διαλογής ψήφων υπέρ συνδυασμών**, ελέγχεται :

- a. Αν είναι συμπληρωμένα τα κουτάκια με τους αύξοντες αριθμούς των ψηφοδελτίων καθώς και το τελικό σύνολο των ψήφων κάθε συνδυασμού (ολογράφως ή/και αριθμητικά). Στα κουτάκια του βιβλίου :
  - i. Δεν πρέπει να υπάρχουν σύμβολα όπως X, √, παύλες ή άλλα σημάδια.
  - ii. Δεν πρέπει να υπάρχει απλώς και μόνο το τελικό σύνολο των ψήφων, χωρίς να έχουν συμπληρωθεί τα κουτάκια με τους αύξοντες αριθμούς των ψηφοδελτίων.
- b. Αν είναι το βιβλίο κλεισμένο με το σχετικό κείμενο και τις υπογραφές.

5. Στο **βιβλίο διαλογής σταυρών υπέρ υποψηφίων**, ελέγχεται :

- a. Αν είναι συμπληρωμένα τα κουτάκια με τους αύξοντες αριθμούς των ψηφοδελτίων καθώς και το τελικό σύνολο των σταυρών κάθε υποψηφίου (ολογράφως ή/και αριθμητικά). Στα κουτάκια του βιβλίου :
  - i. Δεν πρέπει να υπάρχουν σύμβολα όπως X, √, παύλες ή άλλα σημάδια.
  - ii. Δεν πρέπει να υπάρχει απλώς και μόνο το τελικό σύνολο των σταυρών, χωρίς να έχουν συμπληρωθεί τα κουτάκια με τους αύξοντες αριθμούς των ψηφοδελτίων.
- b. Είναι το βιβλίο κλεισμένο με το σχετικό κείμενο και τις υπογραφές

**Αφού όλα τα ανωτέρω ελεγχθούν και είναι σωστά :**

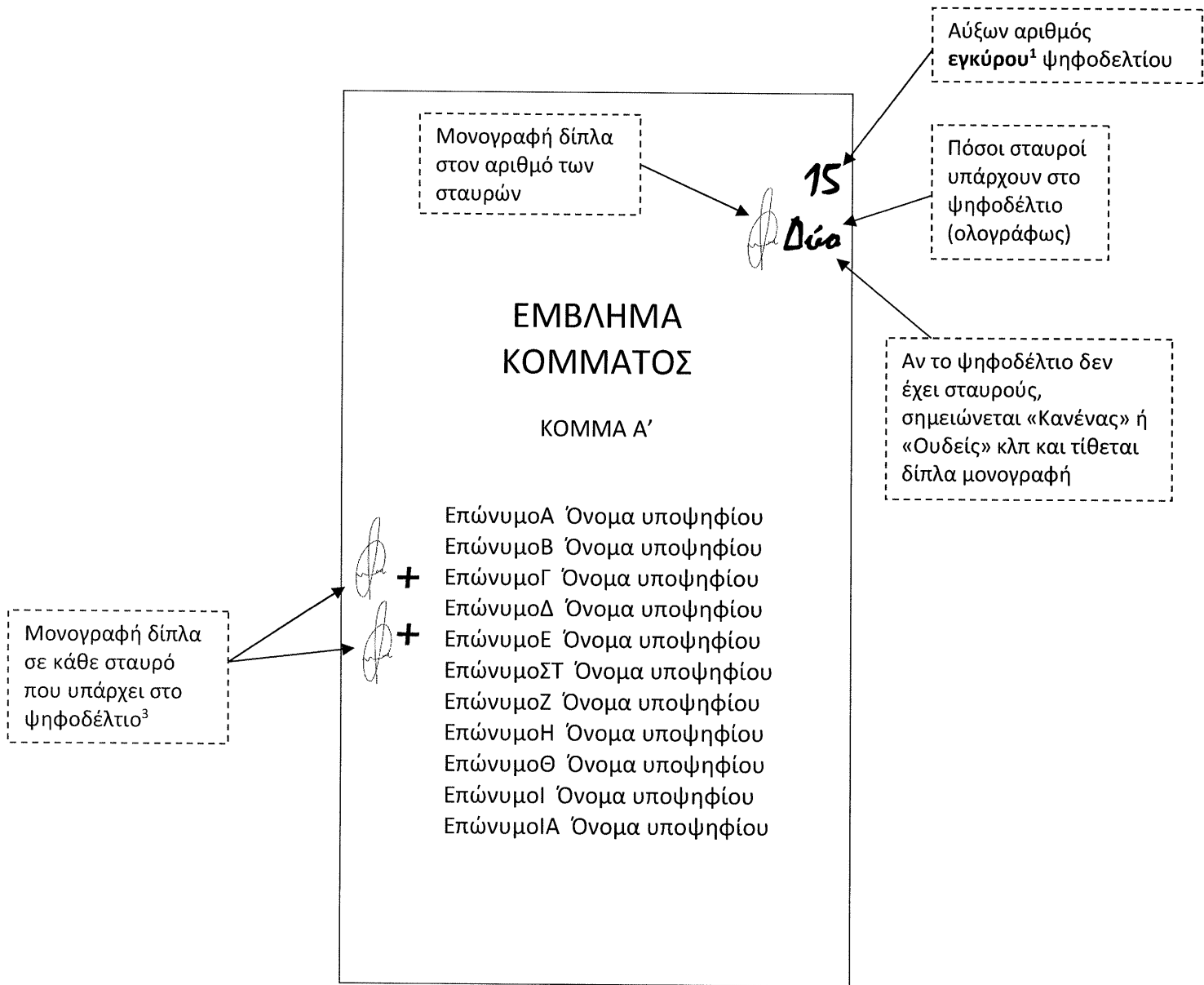
- Παραδίδεται ο σάκος στον υπάλληλο του Πρωτοδικείου.
- Παραλαμβάνεται η απόδειξη παραλαβής από τον υπάλληλο του Πρωτοδικείου.

**ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ**

- Παράδειγμα ορθής συμπλήρωσης του Πρακτικού No2
- Παράδειγμα ορθής συμπλήρωσης βιβλίου διαλογής ψήφων υπέρ συνδυασμών
- Παράδειγμα ορθής συμπλήρωσης βιβλίου διαλογής σταυρών υπέρ υποψηφίων
- Παράδειγμα διαλογής ψηφοδελτίου

**ΕΥΧΑΡΙΣΤΟΥΜΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΟΧΗ ΚΑΙ ΤΗ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΣΑΣ !!!**

**Εκ του Πρωτοδικείου Λάρισας**



### ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- 1) Τα **λευκά** ψηφοδέλτια έχουν δικιά τους αύξουσα αρίθμηση και δεν λαμβάνουν αύξοντα αριθμό από αυτούς που δίδονται στα έγκυρα ψηφοδέλτια.
- 2) Τα **άκυρα** ψηφοδέλτια δεν αριθμούνται
- 3) Αν οι **σταυροί** είναι από τη **δεξιά πλευρά** των ονομάτων, η μονογραφή μπαίνει πάλι δίπλα στους σταυρούς (δηλ. δεξιά των ονομάτων)

ΕΥΡΩΣΚΟΛΟΓΕΣ ΤΗΣ:

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ:

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ:

ΔΗΜΟΣ:

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ:

ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ:

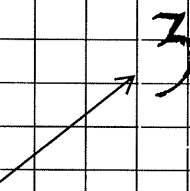
ΕΚΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ:

ΕΚΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ:

Προηγούμενα ψηφοδέλτια  
υπέρ του ΚΟΜΜΑΤΟΣ Α'

Σημειώνουμε ότι το  
ΚΟΜΜΑ Α' πήρε ψήφο  
από το ψηφοδέλτιο με  
αριθμό 15

### ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΛΟΓΗΣ ΨΗΦΩΝ ΥΠΕΡ ΤΩΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ

A/A	Συνδυασμός	Αριθμοί ψηφοδελτίων κατά τη σειρά εξαγωγής τους από την κάλπη			
1	ΚΟΜΜΑ Α'	3	8	15	 
					15
					30
					45
					60
					75
					90
					105
					120
					135
					150
					165
					180
					195
					210
					225
					240
					255
					270

Υπόδειγμα κλεισίματος  
που τίθεται μια φορά στο  
τέλος των βιβλίων

Στο σημείο αυτό κλείνονται τα παραπάνω Βιβλία και κάθε Συνδυασμός και κάθε υποψήφιος έλαβαν αντίστοιχα  
το συνολικό αριθμό ψήφων, που αναγράφονται παραπάνω.  
(τόπος), 7 Ιουλίου 2019

Η Εφορευτική Επιτροπή Ο Γραμματέας Οι Αντιπρόσωποι των Συνδυασμών Ο Δικαστικός Αντιπρόσωπος

## ΕΥΡΩΕΚΛΟΓΕΣ ΤΗΣ:

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ:

## ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ:

ΔΗΜΟΣ·

AHMOTIKH ENOTHTA:

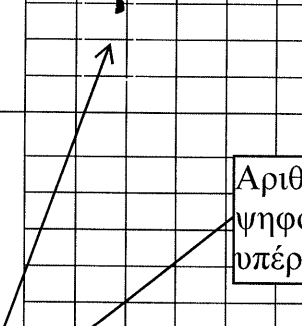
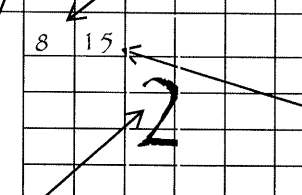
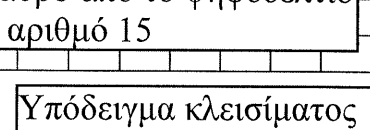
KOINONHTA·

## ΕΚΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ·

ΕΚΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ·

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΛΟΓΗΣ ΨΗΦΩΝ ΥΠΕΡ ΤΟΝ ΥΠΟΨΗΦΙΟΝ ΤΩΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ

Συνδυασμός 1 : ΣΥΝΑΣΠΙΣΜΟΣ ΡΙΖΟΣΠΑΣΤΙΚΗΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑΣ

A/A	Υποψήφιοι	Αριθμοί ψηφοδελτίων κατά τη σειρά εξαγωγής τους από την κάλπη
1	ΕπώνυμοΑ Όνομα	 Σημειώνουμε ότι ο ΕΠΩΝΥΜΟΓ πήρε σταυρό από το ψηφοδέλτιο με αριθμό 15
2	ΕπώνυμοΒ Όνομα	
3	ΕπώνυμοΓ Όνομα	15 
4	ΕπώνυμοΔ Όνομα	 Αριθμός προηγούμενου ψηφοδελτίου με σταυρό υπέρ του ΕΠΩΝΥΜΟΕ
5	ΕπώνυμοΕ Όνομα	8 15  Σημειώνουμε ότι ο ΕΠΩΝΥΜΟΕ πήρε σταυρό από το ψηφοδέλτιο με αριθμό 15
καν τελειώσει η διαλογή, αγράφεται (αριθμητικά ή/και ογράφως) ο συνολικος αριθμός ν σταυρών		

Όταν τελειώσει η διαλογή,  
αναγράφεται (αριθμητικά ή/και  
ιολογράφως) ο συνολικός αριθμός  
των σταυρών

Υπόδειγμα κλεισίματος  
που τίθεται μια φορά στο  
τέλος των βιβλίων

Στο σημείο αυτό κλείνονται τα παραπάνω Βιβλία και κάθε Συνδυασμός και κάθε υποψήφιος έλαβαν αντίστοιχα το συνολικό αριθμό ψήφων, που αναγράφονται παραπάνω.  
(τόπος), 7 Ιουλίου 2019

Συμπληρώνονται όλοι οι αριθμοί στα α-θ, ολογράφως και αριθμητικά

4

ΓΙΑ

Από την εκλογή και τη διαλογή των ψήφων προέκυψαν τα εξής:

- α) Ο αριθμός των εγγεγραμμένων εκλογέων στους εκλογικούς καταλόγους του τμήματος ανέρχεται:  
Διακόσιους πενήντα ..... ( 250 )
- β) Ο ολικός αριθμός αυτών που ψήφισαν από τους ανωτέρω εκλογείς ανέρχεται:  
Εκατόν πενήντα ..... ( 150 )
- γ) Ο αριθμός των ψηφοδελτίων που αναγνωρίστηκαν ως έγκυρα ανέρχεται σε .....  
Εκατόν δέκα ..... ( 110 )
- δ) Ο αριθμός των ψηφοδελτίων που προσβλήθηκαν ως άκυρα αλλά κηρύχθηκαν έγκυρα ανέρχεται σε  
Μηδέν ..... ( 0 )
- ε) Ο ολικός αριθμός των έγκυρων ψηφοδελτίων ανέρχεται σε .....  
Εκατόν δέκα ..... ( 110 )
- στ) Ο αριθμός των λευκών ψηφοδελτίων ανέρχεται σε .....  
Είκοσι ..... ( 20 )
- ζ) των άκυρων ψηφοδελτίων σε .....  
Είκοσι ..... ( 20 )
- η) Το σύνολο άκυρων και λευκών σε .....  
.....

Πρέπει να είναι ίδια

- Σαράντα ..... ( 40 )

θ) Ο αριθμός των εγκύρων ψηφοδελτίων που έλαβε κάθε ένας συνδυασμός ανέρχεται:

1. ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ Α

( 10 )

2. ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ Β

( 20 )

3. ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ Γ

( 20 )

4. ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ Δ

( 30 )

Ο αριθμός που αναγράφεται στη θέση ΣΥΝΟΛΑ πρέπει να είναι το σωστό άθροισμα των ψήφων των συνδυασμών

5. ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ Ε

( 10 )

6. ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΣΤ

( 5 )

7. ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ Ζ

( 15 )

ΣΥΝΟΛΑ ..... ( 110 )

ι) Ο αριθμός των ψήφων (σταυρών) προτίμησης τους οποίους έλαβε ο καθένας των υποψηφίων του κάθε συνδυασμού ανέρχεται ως εξής:

**Συνδυασμός 1 : ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ Α**

1	ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ Α	( 12 )
2	ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ Β	( 0 )
3	ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ Γ	( 25 )
4	ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ Δ	( 30 )