

# Ταυτότητα της έρευνας

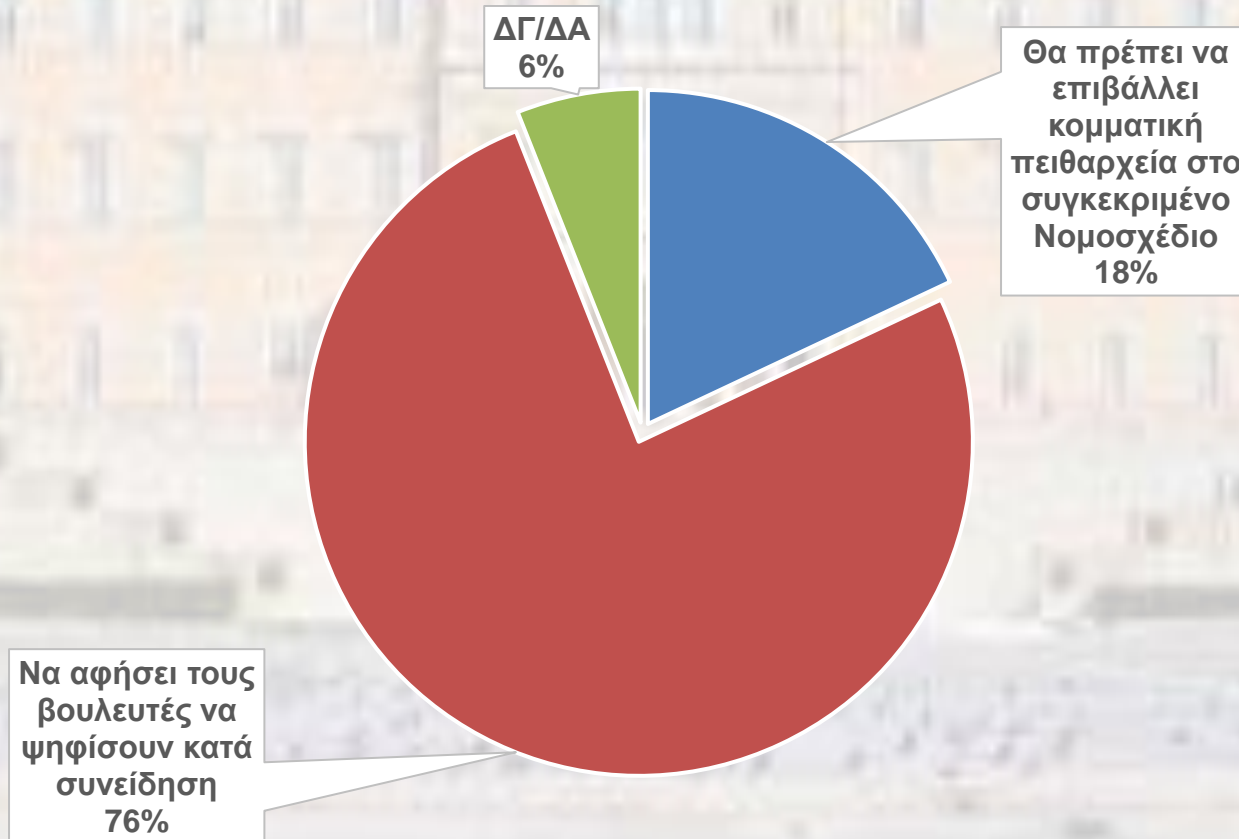
Εταιρεία : INTERVIEW   Δημοσκοπήσεις
Ανάθεση : Ιστότοπος Politic.gr
Σκοπός της έρευνας : Καταγραφή των απόψεων της κοινής γνώμης για επίκαιρα θέματα και πρόθεση ψήφου
Τύπος : Ποσοτική
Μέθοδος δειγματοληψίας : Στρωματοποιημένη, quotas σύμφωνα με τον πληθυσμό της κάθε διοικητικής περιφέρειας
Μέθοδος συλλογής στοιχείων : Τηλεφωνική(σταθερά και κινητά), με τυχαία επιλογή τηλεφωνικών αριθμών και online (panel), με ηλεκτρονικά δομημένο ερωτηματολόγιο
Μέγεθος Δείγματος : 2.155 άτομα ηλικίας 17+
Στατιστικό σφάλμα : +/-2,0%, σε διάστημα εμπιστοσύνης 95%
Περιοχή : Πανελλαδική
Ημερομηνία Διεξαγωγής : 6/2/ έως 12/2/2024
Σταθμίσεις : με βάση την ηλικία, το φύλο και τα αποτελέσματα των εθνικών εκλογών του Ιουνίου 2023
Αρ. Μητρώου Ε.Σ.Ρ : 7 (επτά)/ Μέλος ESOMAR

*Τα ποσοστά δεν αποτελούν πρόβλεψη ψήφου, αλλά αποτύπωση των τάσεων της περιόδου διεξαγωγής της έρευνας*

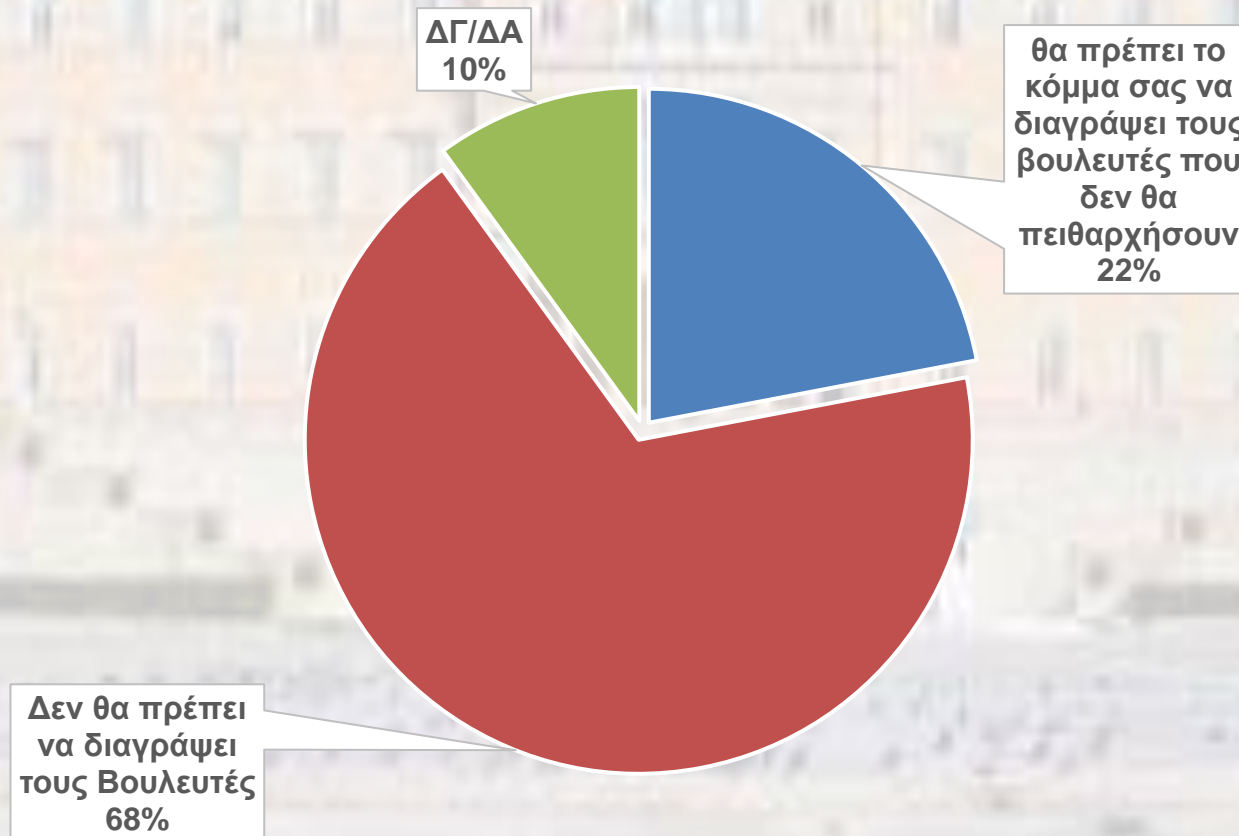
# Από τα παρακάτω θέματα της επικαιρότητας, με ποια συμφωνείτε ή διαφωνείτε:



# Σχετικά με το προς ψήφιση Νομοσχέδιο για τον γάμο των ομόφυλων ζευγαριών, το κόμμα που στηρίζατε στις τελευταίες εθνικές εκλογές:



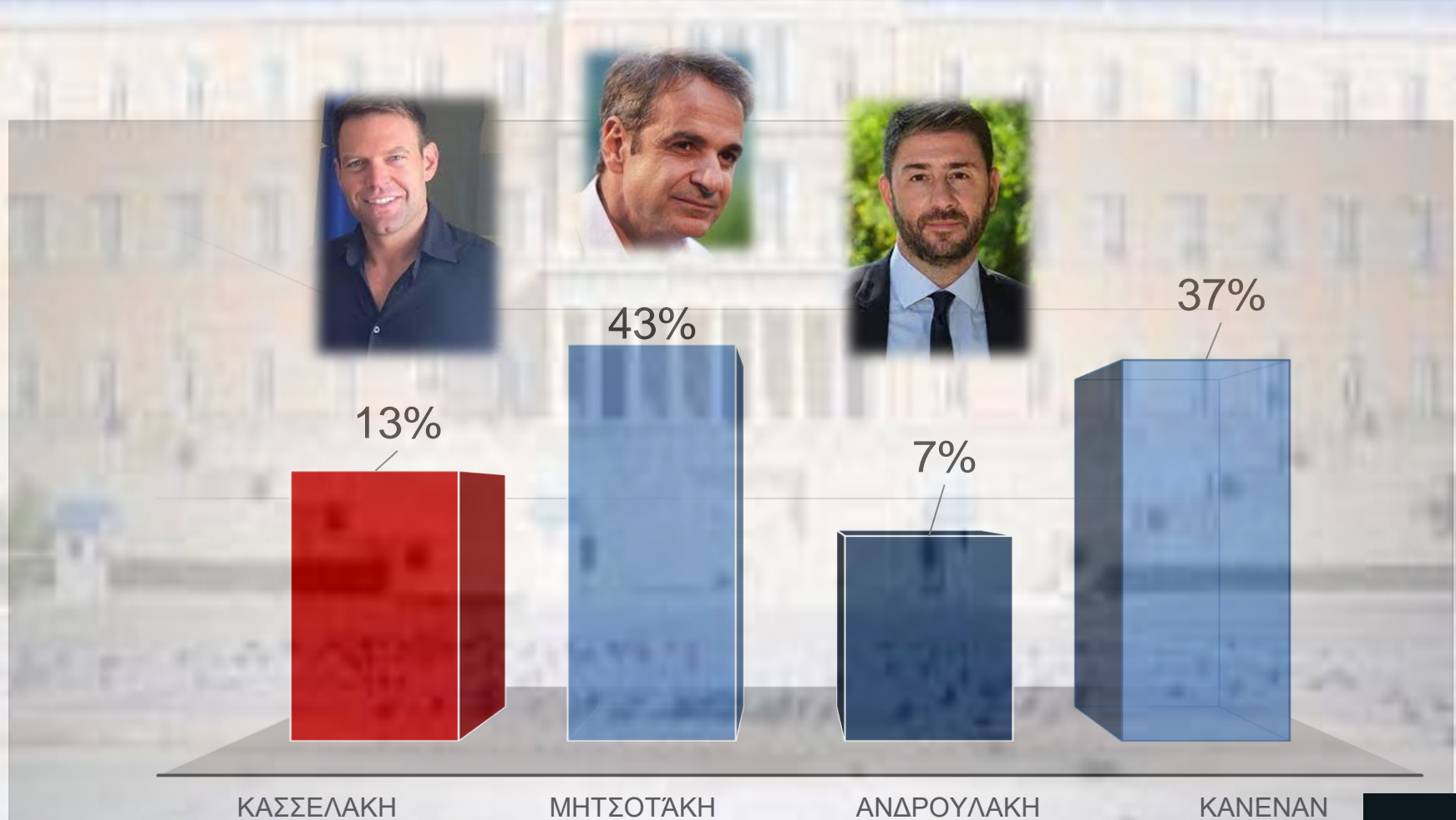
Σε περίπτωση που το κόμμα που στηρίζατε στις πρόσφατες εθνικές εκλογές, επιβάλλει κομματική πειθαρχία στους βουλευτές του:



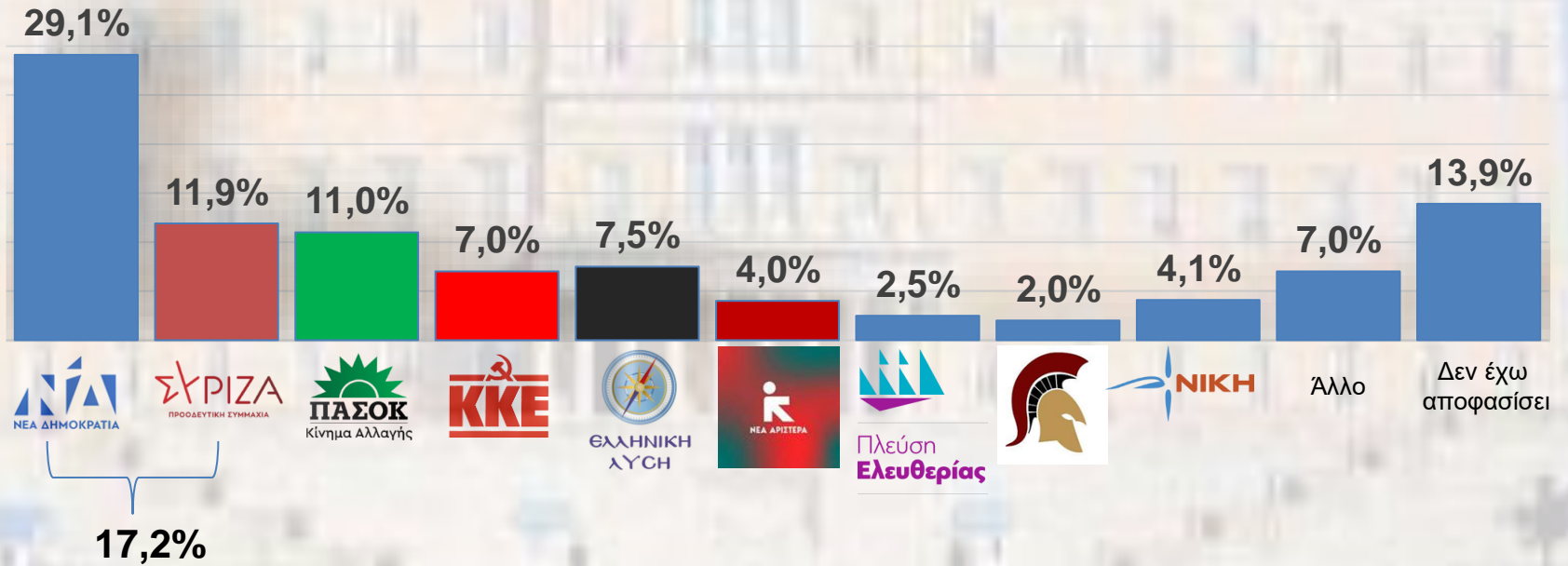
Η άποψη σας για τους αρχηγούς των κομμάτων στην Βουλή, είναι :



Μεταξύ του κ. Μητσοτάκη, του κ. Κασσελάκη και του κ. Ανδρουλάκη, ποιον θεωρείτε καταλληλότερο για πρωθυπουργό;



Αν είχαμε εκλογές την επόμενη Κυριακή, εσείς ποιο κόμμα θα ψηφίζατε;



	Από	Έως
	30%	34%
	13%	16%
	12%	15%
	7%	9%
	8%	10%
	4%	5%
	3%	4%
	2%	3%
	4%	5%

ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΘΝΙΚΩΝ ΕΚΛΟΓΩΝ



# Διαχρονική εξέλιξη πρόθεσης ψήφου



31,2%

30,3%

29,1%



13,0%

12,8%

11,9%



12,5%

11,8%

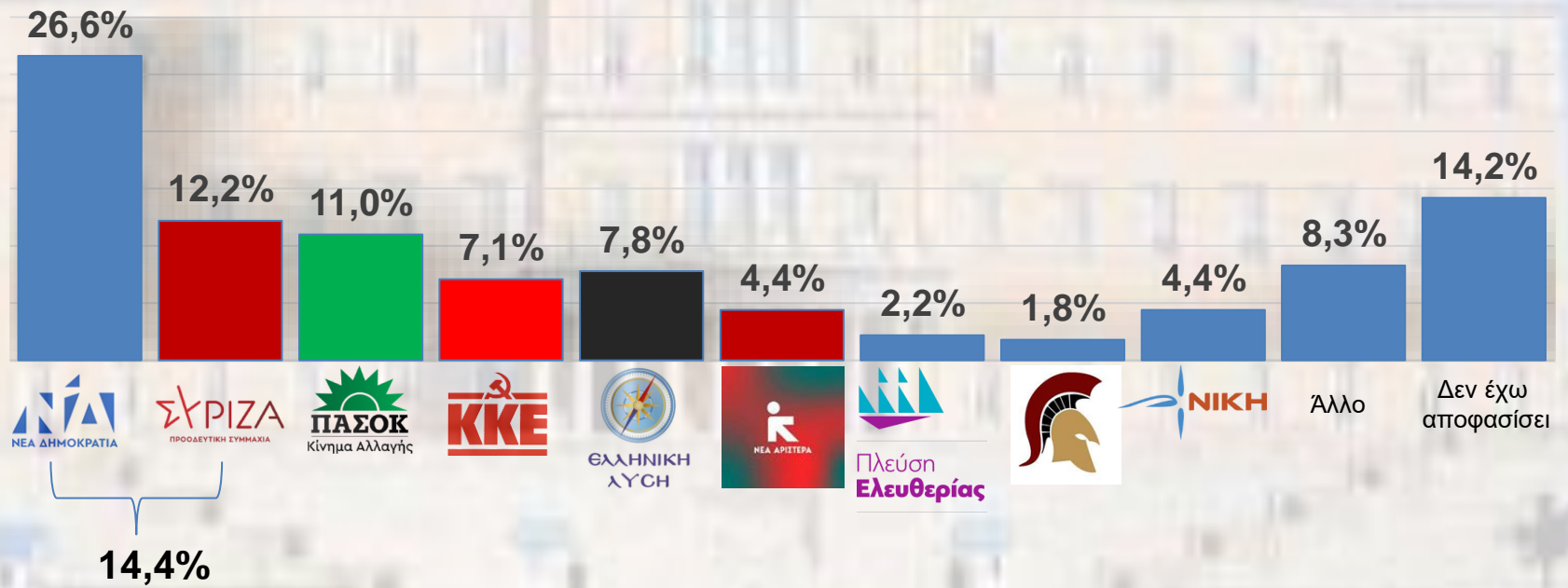
11,0%

Δεκέμβριος 23

Ιανουάριος 24

Φεβρουάριος 24

Αν είχαμε Ευρωεκλογές την επόμενη Κυριακή, εσείς ποιο κόμμα θα ψηφίζατε;



	Από	Έως
	29,0%	33,0%
	14,0%	16,0%
	13,0%	14,0%
	9,0%	11,0%
	9,0%	11,0%
	5,0%	6,0%
	3,0%	4,0%
	2,0%	3,0%
	5,0%	6,0%

ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΥΡΩΕΚΛΟΓΩΝ