

Προβάδισμα 11,7 μονάδων της ΝΔ σε νέα δημοσκόπηση

22/Σεπ/2018 09:09

Σε τροχιά αυτοδυναμίας βρίσκεται η Νέα Δημοκρατία, σύμφωνα με δημοσκόπηση της Metron Analysis που δημοσιεύουν τα "ΝΕΑ Σαββατοκύριακο". Σύμφωνα με αυτή, στην εκτίμηση ψήφου η ΝΔ συγκεντρώνει 36,9%, ο ΣΥΡΙΖΑ 25,2%, το ΚΙΝΑΛ 8,1%, το ΚΚΕ 6,7%, η Χρυσή Αυγή 6,0%, η Ένωση Κεντρώων 3,2%, το Ποτάμι 2,3%, η ΛΑΕ 1,6%, η Πλεύση Ελευθερίας 1,6%, ο ΛΑΟΣ 1,4%, η Ελληνική Λύση 1,4% και οι ΑΝΕΛ 1,3%. Άλλο κόμμα επιλέγει το 4,3%.

Στην πρόθεση ψήφου τα ποσοστά διαμορφώνονται ως εξής:

ΣΥΡΙΖΑ 18,7%

Νέα Δημοκρατία 27,4%

Χρυσή Αυγή 4,5%

ΚΙΝΑΛ 6,0%

ΚΚΕ 5,0%

Ποτάμι 1,7%

ΑΝΕΛ 1,0%

Ένωση Κεντρώων 2,4%

ΛΑΕ 1,2%

ΛΑΟΣ 1,0%

Πλεύση Ελευθερίας 1,2%

Ελληνική Λύση 1,0%

Άλλο κόμμα 3,3%

Το λευκό-άκυρο επιλέγει το 5,0%, αποχή από τις κάλπες δηλώνει το 7,0%, ενώ η αδιευκρίνιστη

ψήφος ανέρχεται στο 13,6%.

Στο ερώτημα της αξιολόγησης του πρωθυπουργού, οι κρίσεις σε ποσοστό 70% είναι αρνητικές και 22% θετικές. Ομοίως αρνητική σε ποσοστό 71% είναι η αξιολόγηση της κυβέρνησης, με τις θετικές γνώμες να περιορίζονται στο 20%. Ο αρχηγός της αξιωματικής αντιπολίτευσης αξιολογείται με 56% αρνητικές γνώμες και 31% θετικές.

Καταλληλότερος πρωθυπουργός ο Κυριάκος Μητσοτάκης με 28%, ενώ ο Αλέξης Τσίπρας συγκεντρώνει 18%. Στο συγκεκριμένο ερώτημα το 35% απαντά "κανένας".

Αναφορικά με τα Σκόπια, το αποτέλεσμα του δημοψηφίσματος στη γειτονική χώρα, σύμφωνα με 66% των ερωτηθέντων μπορεί να μας οδηγήσει σε πρόωρες εκλογές, με το 28% να το θεωρεί απίθανο. Την διαφωνία του με τη συμφωνία των Πρεσπών εκφράζει το 71%, σε αντίθεση με το 21% που δηλώνει ότι μάλλον συμφωνεί. Επίσης, το 64% τάσσεται υπέρ της απόρριψης της συμφωνίας, ενώ υπέρ της έγκρισης δηλώνει το 26%.

Ως προς την κατάσταση της οικονομίας, το 73% την αξιολογεί αρνητικά, το 18% ουδέτερα και το 8% θετικά. Τέλος, στην πρόβλεψη για την οικονομία το 42% εκτιμά ότι τους επόμενους μήνες οι συνθήκες θα χειροτερέψουν, το 36% ότι θα μείνουν ίδιες και μόνο το 19% ότι θα καλυτερέψουν.

[Διαβάστε το άρθρο στο Capital.gr](#)