

ΔΗΜΟΤΙΚΕΣ - ΚΟΙΝΟΤΙΚΕΣ ΕΚΛΟΓΕΣ

Κ. Οιχαλίας (Τρικάλων)

Ετος: 2006

Εγγεγραμμένοι: 8.417
Ψηφίσαντες: 5.291
Εγκυρα (1ος γύρος): 5.037

Υποψήφιος	Ψήφοι (1ος γύρος)	Ποσοστό (1ος γύρος)	Ψήφοι (2ος γύρος)	Ποσοστό (2ος γύρος)	Έδρες	Εκλογή
ΖΙΩΓΚΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	2.712	53,84			10	ΕΚΛΕΓΕΤΑΙ
ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	2.325	46,16			7	

Ετος: 2002

Εγγεγραμμένοι: 9.121
Ψηφίσαντες: 5.007
Εγκυρα (1ος γύρος): 4.702

Υποψήφιος	Ψήφοι (1ος γύρος)	Ποσοστό (1ος γύρος)	Ψήφοι (2ος γύρος)	Ποσοστό (2ος γύρος)	Έδρες	Εκλογή
ΖΙΩΓΚΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	2.549	54,21			12	ΕΚΛΕΓΕΤΑΙ
ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	1.248	26,54			4	
ΓΡΑΜΜΕΝΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	905	19,25			3	

Ετος: 1998

Εγγεγραμμένοι: 8.021
Ψηφίσαντες: 5.190
Εγκυρα (1ος γύρος): 4.886
Εγκυρα (2ος γύρος): 4.749

Υποψήφιος	Ψήφοι (1ος γύρος)	Ποσοστό (1ος γύρος)	Ψήφοι (2ος γύρος)	Ποσοστό (2ος γύρος)	Έδρες	Εκλογή
ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	2.377	48,65	2.569	54,10	12	ΕΚΛΕΓΕΤΑΙ
ΖΙΩΓΚΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	2.208	45,19	2.180	45,90	7	
ΝΤΙΝΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	301	6,16				

Ετος: 1994

Εγγεγραμμένοι: 3.786
Ψηφίσαντες: 2.287
Εγκυρα (1ος γύρος): 2.253

Υποψήφιος	Ψήφοι (1ος γύρος)	Ποσοστό (1ος γύρος)	Ψήφοι (2ος γύρος)	Ποσοστό (2ος γύρος)	Έδρες	Εκλογή
ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	1.196	53,08				ΕΚΛΕΓΕΤΑΙ
ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	1.057	46,92				

Ετος: 1990

Εγγεγραμμένοι: 3.480

Ψηφίσαντες: 2.114

Εγκυρα (1ος γύρος): 2.096

Υποψήφιος	Ψήφοι (1ος γύρος)	Ποσοστό (1ος γύρος)	Ψήφοι (2ος γύρος)	Ποσοστό (2ος γύρος)	Εδρες	Εκλογή
ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ	1.098	52,39			5	ΕΚΛΕΓΕΤΑΙ
ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	998	47,61			2	

Ετος: 1986

Εγγεγραμμένοι: 3.371

Ψηφίσαντες: 2.274

Εγκυρα (1ος γύρος): 2.256

Υποψήφιος	Ψήφοι (1ος γύρος)	Ποσοστό (1ος γύρος)	Ψήφοι (2ος γύρος)	Ποσοστό (2ος γύρος)	Εδρες	Εκλογή
ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	1.032	45,74			6	ΕΚΛΕΓΕΤΑΙ
ΠΑΠΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ	920	40,78			3	
ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	304	13,48				

Ετος: 1982

Εγγεγραμμένοι: 3.099

Ψηφίσαντες: 2.061

Εγκυρα (1ος γύρος): 2.036

Υποψήφιος	Ψήφοι (1ος γύρος)	Ποσοστό (1ος γύρος)	Ψήφοι (2ος γύρος)	Ποσοστό (2ος γύρος)	Εδρες	Εκλογή
ΠΑΠΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ	1.163	57,12			6	ΕΚΛΕΓΕΤΑΙ
ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	873	42,88			3	
