

ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ - ΠΙΝΑΚΑΣ 1

ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ:

1/7/2022 - 30/9/2022

ΥΠΗΡΕΤΟΥΝΤΕΣ ΔΙΚΑΣΤΙΚΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΙ:	418
ΥΠΗΡΕΤΟΥΝΤΕΣ ΔΙΚΑΣΤΙΚΟΙ ΥΠΑΛΛΗΛΟΙ:	120

	Αντικείμενο	Στήλη (1) βλ. υποσημείωση (1)	Στήλη (2)	Στήλη (3) βλ. υποσημείωση (2)	Στήλη (4)	Στήλη (5)	Στήλη (6)	Στήλη (7) βλ. υποσημείωση (3)	Στήλη (8)
		Εκκρεμείς Υποθέσεις (Στην αρχή της περιόδου αναφοράς) = α) υποθέσεις που δεν έχουν συζητηθεί, β) εξ αναβολής υποθέσεις, γ) συζητηθείσες/εκκρεμεί η απόφαση	Εισερχόμενες Υποθέσεις	Περαιωθείσες/Επιλυθείσες Υποθέσεις (σύνολο)	Περαιωθείσες/Επιλυθείσες Υποθέσεις			Εκκρεμείς Υποθέσεις (Στο τέλος της περιόδου αναφοράς)	Αναβολές
Με δημοσίευση απόφασης	Ματαιωθείσες ή μη εκφωνηθείσες				Στο ακροατήριο (συμβιβασμοί, παραιτήσεις, πρακτικά)				
ΜΟΝΟΜΕΛΕΣ	Δημόσιο	2,019	285	230	220	4	6	2,074	49
	Εργατικά	2,192	448	474	443	28	3	2,166	86
	Μισθώσεις	1,203	160	248	234	11	3	1,115	26
	Εμπράγματα	1,715	325	231	211	12	8	1,809	24
	Οικογενειακό	956	278	182	151	28	3	1,052	42
	Αυτοκίνητα	3,160	521	643	610	28	5	3,038	33
	Ενοχικό	7,089	971	923	832	70	21	7,137	182
	Κοινοτικών Σημάτων	10	3	1	1	0	0	12	1
	Πνευματικής Ιδιοκτησίας	21	1	2	2	0	0	20	0
	Λοιπά	2,331	706	453	390	28	35	2,584	96
ΠΟΛΥΜΕΛΕΣ	Δημόσιο	2,137	164	177	164	7	6	2,124	90
	Εργατικά	220	4	17	10	6	1	207	1
	Μισθώσεις	114	6	0	0	0	0	120	2
	Εμπράγματα	772	119	87	80	2	5	804	34
	Οικογενειακό	170	11	12	11	0	1	169	0
	Αυτοκίνητα	254	1	5	3	1	1	250	0
	Ενοχικό	4,303	647	615	546	51	18	4,335	99
	Κοινοτικών Σημάτων	16	2	7	7	0	0	11	1
	Πνευματικής Ιδιοκτησίας	17	5	4	4	0	0	18	0
	Λοιπά	1,034	174	157	145	10	2	1,051	56
	Σύνολο	29,733	4,831	4,468	4,064	286	118	30,096	822

Υποσημείωση (1): Ο αριθμός των εκκρεμών υποθέσεων στην αρχή της περιόδου αναφοράς μεταφέρεται από τον πίνακα της προηγούμενης περιόδου αναφοράς και συγκεκριμένα από τη στήλη (7)

Υποσημείωση (2): Ο αριθμός των υποθέσεων που περαιώθηκαν κατά τη διάρκεια της περιόδου αναφοράς προκύπτει από το άθροισμα των επιμέρους στηλών (4), (5) και (6)

Υποσημείωση (3): Ο αριθμός των εκκρεμών υποθέσεων στο τέλος της περιόδου αναφοράς προκύπτει ως εξής: Στήλη (1) + Στήλη (2) - Στήλη (3)