

ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ - ΠΙΝΑΚΑΣ 1

ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ:

1/4/2023 - 30/6/2023

ΥΠΗΡΕΤΟΥΝΤΕΣ ΔΙΚΑΣΤΙΚΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΙ:	407
ΥΠΗΡΕΤΟΥΝΤΕΣ ΔΙΚΑΣΤΙΚΟΙ ΥΠΑΛΛΗΛΟΙ:	111

		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)
Αντικείμενο		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	1.603	425	333	318	11	4	1.695	101
	Εργατικά	1.215	556	463	406	49	8	1.308	146
	Μισθώσεις	712	190	209	180	21	8	693	60
	Εμπράγματα	1.768	586	311	220	86	5	2.043	123
	Οικογενειακό	1.035	274	240	175	56	9	1.069	113
	Αυτοκίνητα	1.843	746	641	586	50	5	1.948	100
	Ενοχικό	6.305	1.570	1.321	1.066	229	26	6.554	385
	Κοινοτικών Σημάτων	7	0	3	2	0	1	4	0
	Πνευματικής Ιδιοκτησίας	18	1	5	1	4	0	14	1
	Λοιπά	1.757	453	560	419	119	22	1.650	190
ΠΟΛΥΜΕΛΕΣ	Δημόσιο	1.749	277	286	267	14	5	1.740	184
	Εργατικά	68	7	14	7	7	0	61	0
	Μισθώσεις	21	12	5	4	1	0	28	4
	Εμπράγματα	586	175	134	108	21	5	627	27
	Οικογενειακό	42	19	12	11	1	0	49	1
	Αυτοκίνητα	59	8	8	8	0	0	59	0
	Ενοχικό	4.056	655	815	660	130	25	3.896	250
	Κοινοτικών Σημάτων	6	4	5	2	3	0	5	0
	Πνευματικής Ιδιοκτησίας	19	0	12	8	3	1	7	2
	Λοιπά	427	484	150	134	11	5	761	59
Σύνολο	23.296	6.442	5.527	4.582	816	129	24.211	1.746	

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)