

ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ - ΠΙΝΑΚΑΣ 1

ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ:

1/10/2022 - 31/12/2022

ΥΠΗΡΕΤΟΥΝΤΕΣ ΔΙΚΑΣΤΙΚΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΙ:	406
ΥΠΗΡΕΤΟΥΝΤΕΣ ΔΙΚΑΣΤΙΚΟΙ ΥΠΑΛΛΗΛΟΙ:	118

		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	1,987	299	365	304	27	34	1,921	226
	Εργατικά	1,893	516	525	413	106	6	1,884	363
	Μισθώσεις	872	190	235	206	24	5	827	110
	Εμπράγματα	1,444	544	356	289	42	25	1,632	220
	Οικογενειακό	862	393	226	170	46	10	1,029	154
	Αυτοκίνητα	2,727	653	777	707	60	10	2,603	224
	Ενοχικό	6,908	1,168	1,312	1,061	194	57	6,764	662
	Κοινοτικών Σημάτων	12	0	3	2	0	1	9	0
	Πνευματικής Ιδιοκτησίας	20	0	5	5	0	0	15	3
	Λοιπά	2,500	682	543	381	98	64	2,639	351
ΠΟΛΥΜΕΛΕΣ	Δημόσιο	2,042	207	300	255	34	11	1,949	316
	Εργατικά	79	14	23	9	14	0	70	4
	Μισθώσεις	32	10	18	16	1	1	24	5
	Εμπράγματα	614	144	138	107	25	6	620	104
	Οικογενειακό	65	7	14	13	1	0	58	2
	Αυτοκίνητα	86	14	14	13	1	0	86	2
	Ενοχικό	4,332	741	779	630	128	21	4,294	473
	Κοινοτικών Σημάτων	11	5	3	3	0	0	13	3
	Πνευματικής Ιδιοκτησίας	18	10	5	5	0	0	23	5
	Λοιπά	1,047	169	180	139	25	16	1,036	161
Σύνολο	27,551	5,766	5,821	4,728	826	267	27,496	3,388	

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)