

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΔΙΚΑΣΤΗΡΙΟ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

18 Οκτωβρίου 2023

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Οι υποθέσεις οι οποίες είναι ορισμένες ενώπιον της κ. Χρ. Πλαστήρα, Δ.Δ.Δ.Δ.Π. την **Τρίτη 24/10/2023**, και στις οποίες δίδονται ρητές οδηγίες πιο κάτω αναβάλλονται και επαναορίζονται ως διαφαίνεται στο κάτωθεν Πινάκιο και με τις οδηγίες που αναγράφονται δίπλα από την κάθε ημερομηνία. Οι σχετικές ενέργειες και η καταχώρηση των εγγράφων που εκκρεμούν να διενεργούνται **2 εργάσιμες ημέρες πριν από τη νέα δικάσιμο.**

Οι υπόλοιπες υποθέσεις που καταγράφονται στο πινάκιο παραμένουν και θα διεκπεραιωθούν στις 10:30.

Επισήμανση: Εάν οι αγορεύσεις ή η ένσταση που υποδεικνύονται στο Πινάκιο έχουν ήδη καταχωρηθεί, τότε να καταχωρηθεί το έγγραφο που έπεται σε σειρά μέχρι την επόμενη δικάσιμο.

ΧΡ. ΠΛΑΣΤΗΡΑ, Δ.Δ.Δ.Δ.Π.

3^{ος} όροφος

A/A	Αριθμός Υπόθεσης	Νέα Ημερομηνία	Οδηγίες
1	NA 111/23		
2	T 1581/23		
3	T 1631/23		
4	T 1711/23		
5	T 1851/23		
6	T 2511/23		
7	T 2521/23		
8	T 2531/23		
9	T 2541/23		

10	T 2551/23		
	<u>2022</u>		
11	3271/22	24/01/2024	ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΕΙΣ
12	6841/22	23/11/2023	ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΕΙΣ
13	6951/22	23/11/2023	ΟΔΗΓΙΕΣ (4 ΕΒΔ. ΓΑΚ - ΤΕΛ. ΦΟΡΑ)
14	7221/22	21/12/2023	ΟΔΗΓΙΕΣ (4 ΕΒΔ. ΓΑΚ + 2 ΕΒΔ. ΑΑ)
	<u>2023</u>		
	-		
15	701/23		
16	741/23		
17	1001/23		
18	1051/23		
19	1111/23	24/01/2024	ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΕΙΣ
20	1451/23		
21	1471/23		
22	1871/23		
23	1891/23		
24	3121/23	24/01/2024	ΟΔΗΓΙΕΣ (4 ΕΒΔ. ΕΝΣΤΑΣΗ + 4 ΕΒΔ. ΓΑΑ + 4 ΕΒΔ. ΓΑΚ)
25	3131/23	24/01/2024	ΟΔΗΓΙΕΣ (4 ΕΒΔ. ΕΝΣΤΑΣΗ + 4 ΕΒΔ. ΓΑΑ + 4 ΕΒΔ. ΓΑΚ)

26	3141/23	24/01/2024	ΟΔΗΓΙΕΣ (4 ΕΒΔ. ΕΝΣΤΑΣΗ + 4 ΕΒΔ. ΓΑΑ + 4 ΕΒΔ. ΓΑΚ)
27	3151/23	24/01/2024	ΟΔΗΓΙΕΣ (4 ΕΒΔ. ΕΝΣΤΑΣΗ + 4 ΕΒΔ. ΓΑΑ + 4 ΕΒΔ. ΓΑΚ)
28	3161/23	24/01/2024	ΟΔΗΓΙΕΣ (4 ΕΒΔ. ΕΝΣΤΑΣΗ + 4 ΕΒΔ. ΓΑΑ + 4 ΕΒΔ. ΓΑΚ)
29	3171/23	24/01/2024	ΟΔΗΓΙΕΣ (4 ΕΒΔ. ΕΝΣΤΑΣΗ + 4 ΕΒΔ. ΓΑΑ + 4 ΕΒΔ. ΓΑΚ)
30	3181/23	24/01/2024	ΟΔΗΓΙΕΣ (4 ΕΒΔ. ΕΝΣΤΑΣΗ + 4 ΕΒΔ. ΓΑΑ + 4 ΕΒΔ. ΓΑΚ)
31	3191/23	24/01/2024	ΟΔΗΓΙΕΣ (4 ΕΒΔ. ΕΝΣΤΑΣΗ + 4 ΕΒΔ. ΓΑΑ + 4 ΕΒΔ. ΓΑΚ)
32	3201/23	24/01/2024	ΟΔΗΓΙΕΣ (4 ΕΒΔ. ΓΑΑ + 4 ΕΒΔ. ΓΑΚ)
33	3211/23	24/01/2024	ΟΔΗΓΙΕΣ (4 ΕΒΔ. ΕΝΣΤΑΣΗ + 4 ΕΒΔ. ΓΑΑ + 4 ΕΒΔ. ΓΑΚ)