

**ΕΤΗΣΙΟΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ
ΣΥΜΒΟΛΑΙΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΠΡΑΞΕΩΝ
ΕΤΟΥΣ 2023**

Η παροχή στοιχείων στην ΕΛΣΤΑΤ προβλέπεται στο άρθρο 2, παρ. 3 του Ν. 3832/2010. Τα στοιχεία που παρέχονται στην ΕΛΣΤΑΤ χρησιμοποιούνται αποκλειστικά για στατιστικούς σκοπούς και τηρείται το ΑΠΟΡΡΗΤΟ αυτών. Η ΕΛΣΤΑΤ χρησιμοποιεί τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα που συλλέγονται με το ερωτηματολόγιο της έρευνας για λόγους που σχετίζονται αποκλειστικά με τη διενέργεια αυτής και την παραγωγή των σχετικών στατιστικών (άρθρο 6, παρ. 1(γ) και (ε) του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/679 και Νόμος 4624/2019). Η διαχείριση των δεδομένων αυτών από την ΕΛΣΤΑΤ μπορεί να περιλαμβάνει επικοινωνία της με το υποκειμένο τους στο πλαίσιο της ορθής συμπλήρωσης του ερωτηματολογίου.

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΕΙΡΗΝΟΔΙΚΕΙΟΥ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΣΥΜΒΟΛΑΙΟΓΡΑΦΟΥ
(ή Συμβολαιογραφούτος Ειρηνοδίκη)

Ο Κωδικός του Πρωτοδικείου
συμπληρώνεται από την ΕΛΣΤΑΤ

--	--	--	--

Χρόνος, κατά προσέγγιση, που απαιτήθηκε για τη συμπλήρωση του πίνακα (σε λεπτά της ώρας)

Καταθέσεις κατασχετηρίων	Πλειστηριασμοί			Διαθήκες	Συστάσεις εταιρειών	Διαλύσεις εταιρειών	Αγοραπωλησίες ακινήτων	Αγοραπωλησίες αυτοκινήτων	Δωρεές			Γονικές παροχές	Δάνεια	Πληρεξούσια	Αναγνωρίσεις τέκνων	Σύμφωνα συμβίωσης	Λύσεις συμφώνων συμβίωσης			Συναινετικές λύσεις γάμου			Άλλες πράξεις	Γενικό Σύνολο (στήλες 1, 4, 5 έως 9, 12, 13 έως 17, 20, 23, 24)	Αξία καταναλωθέντος χαρτοσήμιου
	Ακινήτων	Κινητών	Σύνολο (στήλες 2 + 3)						Εν ζωή	Αιτία θανάτου	Σύνολο (στήλες 10 + 11)						Μονομερείς λύσεις συμφώνων συμβίωσης	Συναινετικές λύσεις συμφώνων συμβίωσης	Σύνολο (στήλες 18 + 19)	Συναινετικές λύσεις γάμου (χωρίς τέκνα)	Συναινετικές λύσεις γάμου (με τέκνα)	Σύνολο (στήλες 21 + 22)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

ΕΦΕΤΕΙΟ _____

ΠΡΩΤΟΔΙΚΕΙΟ _____

ΕΙΡΗΝΟΔΙΚΕΙΟ _____

Προς την **Ελληνική Στατιστική Αρχή**
Διεύθυνση Τομεακών Στατιστικών
Τμήμα Στατιστικών Δικαιοσύνης
Πειραιώς 46 και Επονητών, 185 10 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
Τηλ. 213 135 2135, 213 135 2767
e-mail: justistat@statistics.gr ή t.samara@statistics.gr

Αριθ. πρωτ. _____

2024

Ο/Η Συμβολαιογράφος

Παρατήρηση: Τα αριθμητικά δεδομένα μπορούν να αναγραφούν κάθετα, στην περίπτωση που το εύρος των στηλών δεν επαρκεί.