

**ΕΤΗΣΙΟΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ  
ΣΥΜΒΟΛΑΙΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΠΡΑΞΕΩΝ  
ΕΤΟΥΣ 2019**

- Η παροχή των στοιχείων στην ΕΛΣΤΑΤ είναι **ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ**

- Το περιεχόμενο του ερωτηματολογίου χρησιμοποιείται αποκλειστικά για στατιστικούς σκοπούς και τηρείται το **ΑΠΟΡΡΗΤΟ** των στοιχείων (Ν. 3832/2010)

Τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα που συλλέγονται με το παρόν ερωτηματολόγιο χρησιμοποιούνται αποκλειστικά για λόγους που σχετίζονται με τη διερεύνηση της παρούσας έρευνας και την παραγωγή των σχετικών στατιστικών. Η διαχείριση αυτή μπορεί να περιλαμβάνει επικοινωνία μαζί σας, αλλά μόνο για λόγους που αφορούν στην ορθή συμπλήρωση του παρόντος ερωτηματολογίου. Πρόσβαση στα δεδομένα σας έχει μόνο η ΕΛΣΤΑΤ.  
Νομικό πλαίσιο: Άρθρο 6, παρ.1 (γ) και (ε), του Γενικού Κανονισμού για την Προστασία Δεδομένων (ΓΚΠΔ).

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΕΙΡΗΝΟΔΙΚΕΙΟΥ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΣΥΜΒΟΛΑΙΟΓΡΑΦΟΥ  
(ή Συμβολαιογράφου/ους 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	Ακινήτων	2	4	Διαθήκες	Ζυστάσεις εταιρειών	Διαλύσεις εταιρειών	Αγοραπωλήσεις ακινήτων	Αγοραπωλήσεις αυτοκινήτων	Εν ζήη	Ατία θανάτου	Ζύνολο (στήλες 10 + 11)	Γονικές παροχές	Δάνεια	Πληρεξούσια	Αναγνωρίσεις τέκνων	Ζητώφωνα συμβίωσης	Λύσεις συμφώνων συμβίωσης			Ζυνολο (στήλες 18 + 19)	Ζυνολο (στήλες 21 + 22)	Άλλες πράξεις	Γενικό Ζύνολο (στήλες 1, 4, 5 έως 9, 12, 13 έως 17, 20, 23, 24)	26
		Κινητών	3															21	22	23					
		Ζύνολο (στήλες 2 + 3)	4															20	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

Προς την **Ελληνική Στατιστική Αρχή**

Διεύθυνση Τομεακών Στατιστικών

Τμήμα Στατιστικών Δικαιοσύνης

Περαίας 46 και Επονιτών, 185 10 ΠΕΙΡΑΙΑΣ

Τηλ. 213 135 2771, 213 135 2768

FAX: 213 135 2764

e-mail: [c.spanoudaki@statistics.gr](mailto:c.spanoudaki@statistics.gr), [justistat@statistics.gr](mailto:justistat@statistics.gr)

Αριθ. πρωτ.

2020

Ο/Η Συμβολαιογράφος

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