

# Ψίθυροι από το Παρελθόν

Copyright: Helen Shrimpton, 2016.

Όλα τα πνευματικά δικαιώματα κατοχυρωμένα.

Από: Helen στο [www.crystalsandcrochet.com](http://www.crystalsandcrochet.com)

## Μέρος 8 Αλάνα

Γωνιακά τετράγωνα  
Πλέξτε 4



### Συντομογραφίες

Π., πς	Πόντος, πόντους	Αρ.γ.	Άριχτο γαϊτανάκι	Τετρ.π	Τετραπλό ποδαράκι
Γ.	Γύρος	Μ.πδ.	Μισό ποδαράκι	δ.	
Αλ.	Αλ.	Πδ.	Ποδαράκι	Π.θ.	Πίσω θηλειά
Β.γ.	Βουβό γαϊτανάκι	Δ.πδ.	Διπλο ποδαράκι	Εμπρ.	Εμπρόσθιο
		Τρ.πδ.	Τριπλό ποδαράκι	Οπ.	Οπίσθιο

*]] Υποδείξεις: Είναι γραμμένες με πλάγια γράμματα και με μωβ χρώμα, υπάρχουν για να σας βοηθούν και να σας καθοδηγούν και ελπίζω να κάνουν τη ζωή σας λίγο ευκολότερη, ιδιαίτερα τους αρχάριους.*

*Η αναφορά σε φωτογραφίες γίνεται με [Φ.] με τον αντίστοιχο αριθμό φωτογραφίας.*

\*\* Επαναλάβετε τις οδηγίες ανάμεσα στους αστερίσκους τόσες φορές όσες αναφέρεται.

Αυτό είναι συνήθως μία επανάληψη για μία ολοκληρωμένη πλευρά και θα αποτελείται από πολλαπλές οδηγίες.

() Επαναλάβετε τις οδηγίες ανάμεσα στις παρενθέσεις τόσες φορές όσες αναφέρεται.

Αυτό είναι μία επανάληψη χαμηλότερου επιπέδου.

### Ειδικές Πλέξεις

**Αρχική Συστάδα Πδ.:** 2 αλυσίδες, ρίξτε νήμα, τοποθετήστε το βελονάκι στον π./κενό που θα δουλέψετε, και τραβήξτε μια θηλιά, ρίξτε νήμα και περάστε μέσα από δύο θηλιές, 2 θηλιές στο βελονάκι.

Ρίξτε νήμα, τοποθετήστε το βελονάκι στον ίδιο π./κενό, ρίξτε νήμα και περάστε μέσα από δύο θηλιές, 3 θηλιές στο βελονάκι. Ρίξτε νήμα και περάστε μέσα και από τις 3 θηλιές.

**Συστάδα Πδ.:** Ρίξτε νήμα, τοποθετήστε το βελονάκι στον πόντο ή το κενό που θα δουλέψετε, ρίξτε νήμα και περάστε μέσα από 2 θηλιές, 2 θηλιές στο βελονάκι. Ρίξτε νήμα, τοποθετήστε το βελονάκι στον ίδιο π./κενό, ρίξτε νήμα και περάστε μέσα από δύο θηλιές, 3 θηλιές στο βελονάκι. Ρίξτε νήμα, τοποθετήστε το βελονάκι στον ίδιο π./κενό, ρίξτε νήμα και περάστε μέσα από 2 θηλιές, 4 θηλιές στο βελονάκι. Ρίξτε νήμα και περάστε μέσα και από τις 4 θηλιές.  
 Συνέχεια Ειδικών Πλέξεων....

**Εμπρ.δ.πδ.3μαζί:** ρίξτε νήμα 2 φορές, πλέξτε εμπρόσθια γύρω από τον κορμό του επόμενου π., ρίξτε νήμα και σηκώστε μια θηλιά, ρίξτε νήμα και περάστε μέσα από 2 θηλιές δύο φορές, αφήνοντας 2 θηλιές στο βελονάκι, επαναλάβετε για τα επόμενα 2 πόδια του πόντου και μετά ρίξτε νήμα και περάστε μέσα και από τις 4 θηλιές.

**Εμπρ.τρ.πδ.3μαζί:** ρίξτε νήμα 3 φορές, πλέξτε εμπρόσθια γύρω από τον κορμό του επόμενου π., ρίξτε νήμα και σηκώστε μια θηλιά, ρίξτε νήμα και περάστε μέσα από 2 θηλιές τρεις φορές, αφήνοντας 2 θηλιές στο βελονάκι, επαναλάβετε για τα επόμενα 2 πόδια του πόντου και μετά ρίξτε νήμα και περάστε μέσα και από τις 4 θηλιές.



Round	<i>Pretty Pastels</i>	<i>Paint Box</i>	<i>Brown Sugar</i>	<i>Purely Patriotic</i>
1	Lemon	Violet	Dk Brown	Cream
2	Wisteria	Pomegranate	Parchment	Denim
3,4	Soft Peach	Aspen	Gold	Pomegranate
5,6	Duck Egg	Saffron	Copper	Denim
7,8,9,10	Cream	Bluebell	Parchment	Cream
11,12	Wisteria	Shrimp	Camel	Cream
Join	Wisteria	shrimp	Camel	Cream

Ψίθυροι από το Παρελθόν

Μέρος 8

Αλάνα

Χρώματα ανά Γύρο

Γύρος	Γλυκά Παστέλ	Το κουτί με τα χρώματα	Καστανή Ζάχαρη	Απλά Πατριωτικό
1	Λεμονί	Βιολετί	Σκούρο καφέ	Κρεμ
2	Λιλιά	Ροδί	Μπεζ	Ντένιμ
3, 4	Απαλό ροδακινί	Τυρκουάζ	Χρυσάφι	Ροδί
5, 6	Γαλαζοπράσινο	Κροκί	Χάλκινο	Ντένιμ
7, 8, 9, 10	Κρεμ	Μπλε-μωβ	Μπεζ	Κρεμ
11, 12	Λιλιά	Κοραλί	Καμηλό	Κρεμ
Ένωμα	Λιλιά	Κοραλί	Καμηλό	Κρεμ





1. Ξεκινώντας με μαγικό δακτύλιο, κάντε μία αρχική συστάδα πδ., [Φ1] (2 αλ., συστάδα πδ.[Φ2]) 7 φορές, 2 αλ.  
 Ενώστε στην αρχική συστάδα πδ., δέστε, και ασφαλίστε τις άκρες.  
 Καταμέτρηση πόντων: 8 συστάδες πδ., 8 κενά-2 αλ.  
*Υπόδειξη: αφήστε το κέντρο ελαφρά ανοιχτό.*



2. Ενώστε με ένα όρθιο αρ.γ. σε οποιοδήποτε κενό-2 αλ., [Φ1]  
 \*εμπρ.αρ.γ. γύρω από την επόμενη συστάδα, στο επόμενο κενό-2 αλ. (3 πδ., 2 αλ., 3 πδ.),  
 εμπρ.αρ.γ. γύρω από την επόμενη συστάδα, αρ.γ. στο επόμενο κενό-2 αλ.[Φ2]. \*  
 Επαναλάβετε από \* έως \* 4 φορές, παραλείψτε το τελευταίο αρ.γ.  
 Ενώστε στο όρθιο αρ.γ., δέστε, και ασφαλίστε τις άκρες.  
 Καταμέτρηση πόντων: 4 αρ.γ., 8 εμπρ.αρ.γ., 24 πδ.



3. Ενώστε με ένα όρθιο πδ.π.θλς στο πδ. πριν από οποιοδήποτε κενό γωνίας-2 αλ., [Φ1]  
 \*στο κενό γωνίας-2 αλ. (2 πδ., 3 αλ., 2 πδ.) [Φ2], πδ.π.θλς στους επόμενους 3 πς,  
 εμπρ.τρ.πδ.3μαζί στους επόμενους 3 πς, πδ.π.θλς στους επόμενους 3 πς[Φ3,4]. \*  
 Επαναλάβετε από \* έως \* 4 φορές, παραλείψτε το τελευταίο πδ.π.θλς  
 Ενώστε στο όρθιο πδ.π.θλς με ένα β.γ.



Καταμέτρηση πόντων: Ανά πλευρά: 4 πδ., 6 πδ.π.θλς, 1 εμπρ.τρ.πδ.3μαζί.



4. 3 αλ. [*υπολογίζεται ως πδ.*] [ $\Phi 1$ ], πδ. στους επόμενους 2 πς,  
\* στο κενό γωνίας-2 αλ. (2 πδ., 3 αλ., 2 πδ.) [ $\Phi 2$ ], πδ. στους επόμενους 11 πς [ $\Phi 3$ ]. \*  
Επαναλάβετε από \* έως \* 4 φορές, παραλείψτε τα τελευταία 3 πδ.  
Ενώστε στην κορυφή της 3-αλ., δέστε, και ασφαλίστε τις άκρες.  
Καταμέτρηση πόντων: Ανά πλευρά: 15 πδ.





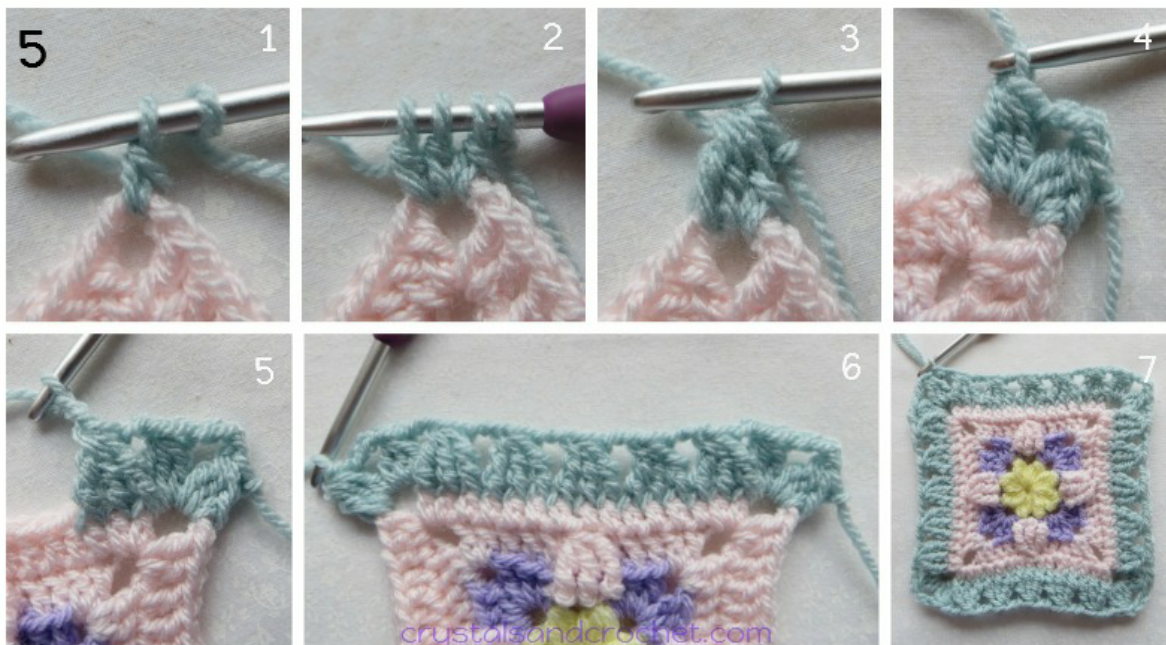
5. Κάντε μία αρχική συστάδα πδ. σε οποιοδήποτε κενό γωνίας-3 αλ., (3 αλ., συστάδα πδ.) στο ίδιο κενό, [ $\Phi 1,2,3,4$ ]

\*(2 αλ., **εμπρ.δ.πδ.3μαζί** στους επόμενους 3 πς) 5 φορές [ $\Phi 5,6$ ], 2 αλ., στο κενό γωνίας-3 αλ. (συστάδα πδ., 3 αλ., συστάδα πδ.). \*

Επαναλάβετε από \* έως \* 4 φορές, παραλείψτε την τελευταία γωνιακή ομάδα.

Ενώστε στην αρχική συστάδα πδ. με ένα β.γ.

Καταμέτρηση πόντων: Ανά πλευρά: 2 συστάδες πδ., 5 εμπρ.δ.πδ.3μαζί, 6 κενά-2 αλ.



6. 1 αλ. και **εμπρ.αρ.γ.** γύρω από την ίδια συστάδα, [ $\Phi 1$ ]

\*στο κενό γωνίας-3 αλ. (αρ.γ., 3 αλ., αρ.γ.) [ $\Phi 2$ ], εμπρ.αρ.γ. γύρω από την επόμενη συστάδα, αρ.γ. στο επόμενο κενό-2 αλ., (**εμπρ.αρ.γ.** γύρω από το επόμενο εμπρ.δ.πδ.3μαζί, 2 αρ.γ. στο επόμενο κενό-2 αλ.) 4 φορές, **εμπρ.αρ.γ.** γύρω από το επόμενο εμπρ.δ.πδ.3μαζί, αρ.γ. στο επόμενο κενό-2 αλ. [ $\Phi 3,4$ ], εμπρ.αρ.γ. γύρω από την επόμενη συστάδα. \*

Επαναλάβετε από \* έως \* 4 φορές, παραλείψτε το τελευταίο εμπρ.αρ.γ.

Ενώστε στο 1° εμπρ.αρ.γ., δέστε, και ασφαλίστε τις άκρες.

Καταμέτρηση πόντων: Ανά πλευρά: 12 αρ.γ., 7 εμπρ.αρ.γ.







7. Ενώστε με ένα όρθιο δ.πδ. σε οποιοδήποτε κενό γωνίας-3 αλ., (3 αλ., δ.πδ.) στο ίδιο κενό, [Φ1,2]

\*(2 αλ., παραλείψτε τον επόμενο π., αρ.γ. στον επόμενο π., 2 αλ., παραλείψτε τον επόμενο π., δ.πδ. στον επόμενο π.[Φ3]) 4 φορές, 2 αλ., παραλείψτε τον επόμενο π., αρ.γ. στον επόμενο π., 2 αλ., παραλείψτε τον επόμενο π., στο κενό γωνίας-3 αλ. (δ.πδ., 3 αλ., δ.πδ.) [Φ4]. \*

Επαναλάβετε από \* έως \* 4 φορές, παραλείψτε την τελευταία γωνιακή ομάδα.

Ενώστε στο όρθιο δ.πδ. με ένα β.γ.

Καταμέτρηση πόντων: ανά πλευρά: 5 αρ.γ., 6 δ.πδ., 10 κενά-2 αλ.



8. 1 αλ., και αρ.γ. στον ίδιο π., [Φ1]

\*στο κενό γωνίας-3 αλ. (αρ.γ., 2 αλ., αρ.γ.) [Φ2], (αρ.γ. στο επόμενο δ.πδ., 1 αλ., δ.πδ. στο επόμενο αρ.γ., 1 αλ.[Φ3]) 5 φορές, αρ.γ. στο επόμενο δ.πδ.[Φ4]. \*

Επαναλάβετε από \* έως \* 4 φορές, παραλείψτε το τελευταίο αρ.γ.

Ενώστε στο 1° αρ.γ. με ένα β.γ.

Καταμέτρηση πόντων: ανά πλευρά: 8 αρ.γ., 5 δ.πδ., 10 κενά-1 αλ.

*Υπόδειξη: το πλεκτό σας θα γυρίζει σ'αυτό το σημείο.*



9. 6 Αλ. [*υπολογίζεται ως δ.πδ. συν 2-αλ.*] [Φ1], αρ.γ. στο επόμενο αρ.γ.[Φ2], 2 αλ., \*στο κενό γωνίας-2 αλ. (δ.πδ., 3 αλ., δ.πδ.) [Φ3], 2 αλ., αρ.γ. στο επόμενο αρ.γ., (2 αλ., δ.πδ. στο επόμενο αρ.γ., 2 αλ., αρ.γ. στο επόμενο δ.πδ.) 5 φορές, 2 αλ., δ.πδ. στο επόμενο αρ.γ., 2 αλ., αρ.γ. στο επόμενο αρ.γ., 2 αλ.[Φ4]. \*

Επαναλάβετε από \* έως \* 4 φορές, παραλείψτε το τελευταίο δ.πδ., 2 αλ., αρ.γ., 2 αλ.

Ενώστε στην 4<sup>η</sup> αλ. με ένα β.γ.

Καταμέτρηση πόντων: ανά πλευρά: 7 αρ.γ., 8 δ.πδ., 14 κενά-2 αλ.



10. 1 αλ. και αρ.γ. στον ίδιο π.[Φ1], 1 αλ., δ.πδ. στο επόμενο αρ.γ., 1 αλ., αρ.γ. στο επόμενο δ.πδ., \*στο κενό γωνίας-3 αλ. (αρ.γ., 2 αλ., αρ.γ.) [Φ2], (αρ.γ. στο επόμενο δ.πδ., 1 αλ., δ.πδ. στο επόμενο αρ.γ., 1 αλ.[Φ3]) 7 φορές, αρ.γ. στο επόμενο δ.πδ. \*

Επαναλάβετε από \* έως \* 4 φορές, παραλείψτε το τελευταίο αρ.γ., 2 αλ., δ.πδ., 2 αλ.

Ενώστε στο 1<sup>ο</sup> αρ.γ., δέστε, και ασφαλίστε τις άκρες.

Καταμέτρη  
ανά  
αρ.γ., 7  
κενά-1 αλ.

*Υπόδειξη:  
του  
υ σας θα  
προς τα*



ση πόντων:  
πλευρά: 10  
δ.πδ., 14

*οι πλευρές  
τετραγώνου  
γυρίζουν  
πάνω.*



11. Ενώστε με ένα όρθιο πδ. στον τελευταίο π. πριν από οποιοδήποτε κενό γωνίας-2 αλ., [Φ1] \*στο κενό γωνίας-2 αλ. (2 πδ., 3 αλ., 2 πδ.) [Φ2], παραλείψτε τον επόμενο π. [κρυμμένος π.] [Φ3], (πδ. στον επόμενο π., πδ. στο επόμενο κενό-1 αλ.) 14 φορές, πδ. στους επόμενους 2 πς. \* Επαναλάβετε από \* έως \* 4 φορές, παραλείψτε το τελευταίο πδ. Ενώστε στο όρθιο πδ. με ένα β.γ.  
Καταμέτρηση πόντων: ανά πλευρά: 34 πδ.



12. 3 αλ. [υπολογίζεται ως πδ.] [Φ1], πδ. στους επόμενους 2 πς, \*στο κενό γωνίας-3 αλ. (2 πδ., 2 αλ., 2 πδ.) [Φ2], πδ. στους επόμενους 34 πς. Επαναλάβετε από \* έως \* 4 φορές, παραλείψτε τα τελευταία 3 πδ. Ενώστε στην κορυφή της 3-αλ., δέστε, και ασφαλίστε τις άκρες.



Καταμέτρηση πόντων: ανά πλευρά: 38 πδ.



Μπλοκάρετε όλα τα τετράγωνα σας με τον ίδιο τρόπο όπως κάνατε και στο τετράγωνο Άνθος της Γουίι, ξεκινώντας καρφισώνοντας το κεντρικό τετράγωνο, στη συνέχεια την ενδιάμεση περιοχή, μετά το εξωτερικό περίγραμμα. Μην παρατεντώσετε!

Μέγεθος κατά προσέγγιση:

DK με 4 mm βελονάκι – 9 ίντσες /23 εκ.

Aran με 5.5 mm βελονάκι – 11 ίντσες /28 εκ.



Συνέχεια ενώματος ...

Ενώστε 1 τετράγωνο στην άκρη των μικρών πάνελ, χρησιμοποιώντας την βελονιά «whip» όπως και πριν.

Ενώστε τα μεγάλα πάνελ χρησιμοποιώντας τον ίδιο τρόπο για να σχηματίσετε ένα παραλληλόγραμμο.

*Υπόδειξη: καθώς ενώνετε τα πάνελ σας, σιγουρευτείτε ότι η ΣΕΙΡΑ 1 των πάνελ είναι προς τα πάνω και κοιτάζει το κέντρο/εσωτερικό του παραλληλογράμμου.*



## Ενώνοντας τα πάνελ στο κυρίως πλεκτό.

Το ένωμα αυτό θα γίνει χρησιμοποιώντας τη μέθοδο του επιφανειακού β.γ.

*Υπόδειξη: Παρόλο που συνήθως κρατάω το βελονάκι μου σαν μολύβι... στην περίπτωση αυτή, μου φαίνεται ευκολότερο να το κρατάω σαν μαχαίρι.*

Βεβαιωθείτε ότι το νήμα σας παραμένει συνέχεια κάτω από το πλεκτό σας.

Συνέχεια.....

Έχοντας τις καλές πλευρές προς τα πάνω, ξεκινήστε σε οποιαδήποτε γωνία, πλέκοντας μόνο τις πίσω θηλιές, βάλτε το βελονάκι σας στην πίσω θηλιά του γωνιακού κενού του τετραγώνου Αλάνα και στην πίσω θηλιάς του γωνιακού κενού-2 αλ. του κυρίως πλεκτού, σηκώστε μια θηλιά



και περάστε μέσα και από τις δύο θηλιές,  
[Φ1,2,3,4]

Βάλτε το βελονάκι μόνο στις πίσω θηλιές των επόμενων 2 πόντων, ρίξτε νήμα και περάστε μέσα και από τους 3 πς, κάνοντας ένα β.γ.  
Συνεχίστε να δουλεύετε στους αντικρουστούς πόντους των δύο τμημάτων μέχρι την επόμενη γωνία, μην πλέξετε κανέναν πόντο στα γωνιακά κενά του μεσαίου τετραγώνου Αϊλιν ή στο ένωμα.[Φ5,6]

*Υπόδειξη: σιγουρευτείτε ότι δεν παραλείψατε τον 1<sup>ο</sup> και τελευταίο π. των πάνελ [σημαδεμένοι πόντοι].*

Στη γωνία, ο τελευταίος π. θα αντιστοιχηθεί με τον σημαδεμένο π. του πάνελ, αντιστοιχίστε γωνία με γωνία και οι 1<sup>οι</sup> πόντοι θα αντιστοιχηθούν στο πάνελ και στην επόμενη πλευρά.  
[Φ7,8,9]



Τέλος 8<sup>ου</sup> Μέρους

♥ Παρακαλώ να θυμάστε ότι αυτό είναι σχέδιο δικό μου και καλύπτεται από το νόμο περί πνευματικής ιδιοκτησίας.



Μπορείτε να κοινοποιείτε όπου επιθυμείτε το σύνδεσμο για τον ιστότοπό μου ή το κατάστημά μου στο Raverly με οποιονδήποτε, μπορείτε να εκτυπώνετε το PDF για δική σας χρήση, αλλά παρακαλώ μην μετατρέπετε, τροποποιείτε ή μοιράζεστε με οποιονδήποτε τρόπο. Παρακαλώ να με αγαπάτε και να με σέβεστε όπως σας αγαπώ και σας σέβομαι. ♥

Με Αγάπη

Helen x