

# Ψίθυροι από το Παρελθόν

Copyright: Helen Shrimpton, 2016.

Όλα τα πνευματικά δικαιώματα κατοχυρωμένα.

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



## Μέρος 5

### Πλέξτε 4

Μέγεθος κατά προσέγγιση:

Dk με 4 mm βελονάκι – 9 ίντσες/23 εκ.

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

### Συντομογραφίες

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

*[ ] 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 Δ.πδ:** 3 αλυσίδες, ρίξτε νήμα δύο φορές, τοποθετήστε το βελονάκι στον ίδιο π./κενό, ρίξτε νήμα και περάστε μέσα από 2 θηλιές δυο φορές (2 θηλιές στο βελονάκι), ρίξτε νήμα δύο φορές, τοποθετήστε το βελονάκι στον ίδιο π./κενό, ρίξτε νήμα και περάστε μέσα από 2 θηλιές δύο φορές (3 θηλιές στο βελονάκι, ρίξτε νήμα και περάστε μέσα και από τις 3 θηλιές.

**Συστάδα Δ.πδ.:** Ρίξτε νήμα δύο φορές, τοποθετήστε το βελονάκι στον π./κενό που υποδεικνύεται, ρίξτε νήμα και περάστε μέσα από 2 θηλιές δύο φορές (2 θηλιές στο βελονάκι), ρίξτε νήμα δύο φορές, τοποθετήστε το βελονάκι στον ίδιο π./κενό, ρίξτε νήμα και περάστε μέσα από 2 θηλιές δύο φορές (3 θηλιές στο βελονάκι), ρίξτε νήμα δύο φορές, τοποθετήστε το βελονάκι στον ίδιο π./κενό, ρίξτε νήμα και περάστε μέσα από 2 θηλιές δύο φορές (4 θηλιές στο βελονάκι), ρίξτε νήμα και περάστε μέσα και από τις 4 θηλιές.

*Υπόδειξη: τα κενά των γωνιών δεν περιλαμβάνονται σε καμία καταμέτρηση πόντων.*

*Whispers from the Past*

*Part 5 Eileen*

*Colours per Round*



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

*Ψίθυροι από το Παρελθόν*

*Μέρος 5*

*Αϊλίν*

*Χρώματα ανά Γύρο*

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

1. Ξεκινώντας με μαγικό δακτύλιο, 3 αλ. [*υπολογίζεται ως πδ.*], πδ., (3 αλ., 2 πδ.) 3 φορές, 3 αλ.  
Ενώστε στην κορυφή της 3-αλ., δέστε, και ασφαλίστε τις άκρες.  
Καταμέτρηση πόντων: 8 πδ., 4 κενά-3 αλ.

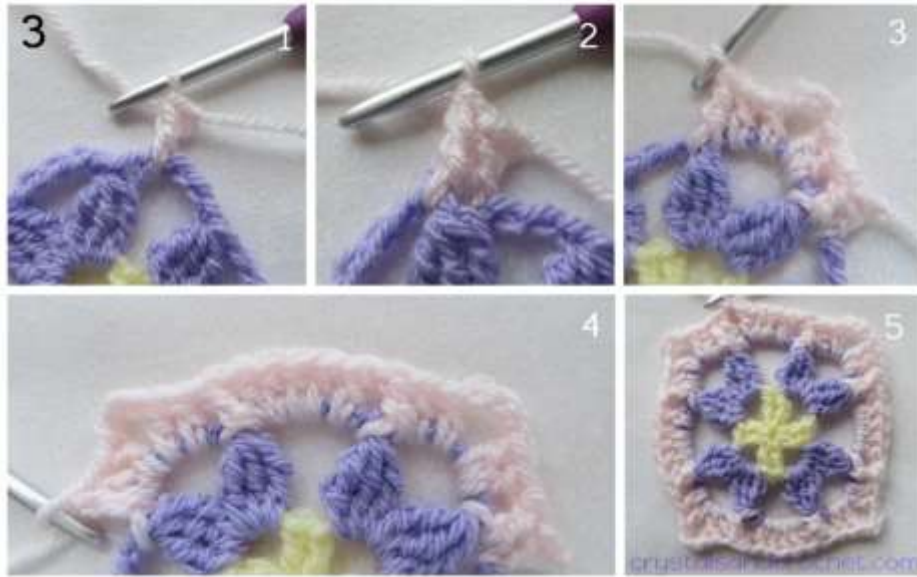


2. Κάντε μία αρχική συστάδα 8 πδ. σε οποιοδήποτε κενό-3 αλ. [*Φ1,2*], (4 αλ., συστάδα 8 πδ.) στο ίδιο κενό,  
\*4 αλ., παραλείψτε τους επόμενους 2 πς, στο επόμενο κενό-3 αλ. (συστάδα 8 πδ., 4 αλ., συστάδα 8 πδ.). \*  
Επαναλάβετε από \* έως \* 3 φορές, 4 αλ.  
Ενώστε στην αρχική συστάδα 8 πδ., δέστε, και ασφαλίστε τις άκρες.  
Καταμέτρηση πόντων: 8 συστάδες 8 πδ., 8 κενά 4-αλ.



3. Ενώστε με ένα όρθιο πδ. στο κενό-4 αλ. πριν από οποιοδήποτε ζευγάρι συστάδων 8 πδ. [*Φ1*],  
**εμπρ.δ.πδ.** γύρω από την επόμενη συστάδα, [*Φ2*]  
\*στο επόμενο κενό-4 αλ. (2 πδ., 3 αλ., 2 πδ.) [*σχηματίστηκε γωνία*], **εμπρ.δ.πδ.** γύρω από την επόμενη συστάδα,  
5 πδ. στο επόμενο κενό-4 αλ., **εμπρ.δ.πδ.** γύρω από την επόμενη συστάδα. \*  
Επαναλάβετε από \* έως \* 4 φορές, παραλείψτε το τελευταίο πδ. και εμπρ.δ.πδ.  
Ενώστε στο όρθιο πδ. με ένα β.γ.  
Καταμέτρηση πόντων: ανά πλευρά: 9 πδ., 2 εμπρ.δ.πδ.





4. 3 αλ. [*υπολογίζεται ως πδ.*] [**Φ1**], **εμπρ.δ.πδ.** γύρω από τον επόμενο π. [*εμπρ.δ.πδ.*], πδ. στους επόμενους 2 πς, [**Φ2**]

\*στο κενό γωνίας-3 αλ. (2 πδ., 3 αλ., 2 πδ.) [**Φ3**], πδ. στους επόμενους 2 πς, **εμπρ.δ.πδ.** γύρω από τον επόμενο π. [*εμπρ.δ.πδ.*], πδ. στους επόμενους 5 πς, **εμπρ.δ.πδ.** γύρω από τον επόμενο π. [*εμπρ.δ.πδ.*], πδ. στους επόμενους 2 πς. \*

Επαναλάβετε από \* έως \* 4 φορές, παραλείψτε τους τελευταίους 4 πς [πδ., εμπρ.δ.πδ., 2 πδ.].

Ενώστε στην κορυφή της 3-αλ., δέστε, και ασφαλίστε τις άκρες.

Καταμέτρηση πόντων: ανά πλευρά: 13 πδ., 2 εμπρ.δ.πδ.



5. Ενώστε με ένα όρθιο πδ. στο τελευταίο πδ. οποιασδήποτε πλευράς, [Φ1]

\*στο κενό γωνίας-3 αλ. (2 πδ., 3 αλ., 2 πδ.) [Φ2], πδ. στους επόμενους 4 πς, **εμπρ.δ.πδ.** γύρω από τον επόμενο π., πδ. στους επόμενους 5 πς, **εμπρ.δ.πδ.** γύρω από τον επόμενο π., πδ. στους επόμενους 4 πς. \*

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

Ενώστε στο όρθιο πδ., δέστε, και ασφαλίστε τις άκρες.

Καταμέτρηση πόντων: ανά πλευρά: 17 πδ., 2 εμπρ.δ.πδ.



6. Ενώστε με ένα όρθιο δ.πδ. σε οποιοδήποτε κενό γωνίας-3 αλ. [Φ1], (3 αλ., δ.πδ.) στο ίδιο κενό, [Φ2]

\*(2 αλ., παραλείψτε τον επόμενο π., αρ.γ. στον επόμενο π., 2 αλ., παραλείψτε τον επόμενο π., δ.πδ. στον επόμενο π.) 4 φορές [Φ3], 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.). \*

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.





7. 1 Αλ., και αρ.γ. στον ίδιο π.,  
[Φ1]

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

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

Ενώστε στο 1<sup>ο</sup> 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 σουφρώνει σ' αυτό το σημείο.*



8. 6 Αλ. [*υπολογίζεται ως δ.πδ. συν 2-αλ.*] [Φ1], αρ.γ. στο επόμενο αρ.γ., 2 αλ., [Φ2]

\*στο κενό γωνίας-2 αλ. (δ.πδ., 3 αλ., δ.πδ.), 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. \*

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.



9. 1 Αλ. και αρ.γ. στον ίδιο π., 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.), (αρ.γ. στο επόμενο δ.πδ., 1 αλ., δ.πδ. στο επόμενο αρ.γ., 1 αλ.) 7 φορές, αρ.γ. στο επόμενο δ.πδ. \* Επαναλάβετε από \* έως \* 4 φορές, παραλείψτε το τελευταίο αρ.γ., 1 αλ., δ.πδ., 1 αλ.

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

Καταμέτρηση πόντων: ανά πλευρά: 10 αρ.γ., 7 δ.πδ., 14 κενά-1 αλ.

*Υπόδειξη : το τετράγωνό σας θα γυρίζει προς τα πάνω στις γωνίες.*



10. Ενώστε με ένα όρθιο πδ. στον τελευταίο π. πριν από οποιοδήποτε κενό γωνίας-2 αλ., \*στο κενό γωνίας-2 αλ. (2 πδ., 3 αλ., 2 πδ.), 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 αρ.γ.

Καταμέτρηση πόντων: ανά πλευρά: 34 πδ.





11. 3 αλ. [*υπολογίζεται ως πδ.*], πδ. στο επόμενο 2 πς,  
\*στο κενό γωνίας-3 αλ. (2 πδ., 2 αλ., 2 πδ.), πδ. στους επόμενους 34 πς.  
Επαναλάβετε από \* έως \* 4 φορές, παραλείψτε το τελευταίο 2 πδ.  
Ενώστε στην κορυφή της 3-αλ., δέστε, και ασφαλίστε τις άκρες.  
Καταμέτρηση πόντων: ανά πλευρά: 38 πδ.



Μπλοκάρετε όλα τα τετράγωνα σας χρησιμοποιώντας τον ίδιο τρόπο με το τετράγωνο του Άνθους της Γουίνι, ξεκινήστε καρφιστώνοντας το κεντρικό τετράγωνο, στη συνέχεια την περιοχή του πλέγματος, μετά την εξωτερική άκρη. Μην τεντώσετε υπερβολικά!

Τέλος 5<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 Ravelry 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