

# Ψίθυροι από το Παρελθόν

Copyright: Helen Shrimpton, 2016.

Όλα τα πνευματικά δικαιώματα κατοχυρωμένα.

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



## Μέρος 4

### Συνομογραφίες

Π., πς Πόντος, πόντους

Γ. Γύρος

Αλ. Αλ.

Β.γ. Βουβό γαϊτανάκι

Αρ.γ. Άριχτο γαϊτανάκι

Μ.πδ. Μισό ποδαράκι

Πδ. Ποδαράκι

Δ.πδ. Διπλο ποδαράκι

Τρ.πδ. Τριπλό ποδαράκι

Τετρ.πδ. Τετραπλό ποδαράκι

Π.θ. Πίσω θηλειά

Εμπρ. Εμπρόσθιο

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.

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

Το έργο σας είναι πλέον παραλληλόγραμμο, οπότε δουλεύοντας γύρω από αυτό παρακαλώ να προσέξετε τις οδηγίες οι οποίες αφορούν την Μικρή και την Μεγάλη πλευρά.

*Όλοι οι γύροι έχουν τώρα καταμέτρηση της μεγάλης πλευράς και καταμέτρηση της μικρής πλευράς.*



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

## Ψίθυροι από το Παρελθόν

## Μέρος 4

## Χρώματα ανά Γύρο

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

**Υπόδειξη:** Προσέξτε να μην παραλείψετε τον 1ο π. μετά από κάθε κενό γωνίας-2 αλ.

1. Ενώστε με ένα όρθιο μ.πδ. στον τελευταίο π. μιας οποιασδήποτε μακριάς πλευράς, [Φ1]

\*Μικρή πλευρά: στο κενό γωνίας-2 αλ. (2 μ.πδ., 2 αλ., 2 μ.πδ.), (μ.πδ. στους επόμενους 20 πς, μ.πδ. στα επόμενα 2 κενά γωνίας-2 αλ. [Φ3]) 4 φορές, μ.πδ. στους επόμενους 20 πς.

Μακριά πλευρά: στο κενό γωνίας-2 αλ. (2 μ.πδ., 2 αλ., 2 μ.πδ.), μ.πδ. στους επόμενους 20 πς, μ.πδ. στα επόμενα 2 κενά γωνίας-2 αλ., μ.πδ. στους επόμενους 110 πς, μ.πδ. στα επόμενα 2 κενά-2 αλ., μ.πδ. στους επόμενους 20 πς. \*

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

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

Καταμέτρηση πόντων: Μικρή πλευρά: 112 μ.πδ. Μακριά πλευρά: 158 μ.πδ.



2. Ενώστε με ένα όρθιο αρ.γ. στον τελευταίο π. μιας οποιασδήποτε μακριάς πλευράς, [Φ1]  
 \*Μικρή πλευρά: στο κενό γωνίας-2 αλ. (αρ.γ., 2 αλ., αρ.γ.) [Φ2], αρ.γ. στους επόμενους 112 πς,  
 Μακριά πλευρά: στο κενό γωνίας-2 αλ. (αρ.γ., 2 αλ., αρ.γ.), αρ.γ. στους επόμενους 158 πς. \*  
 Επαναλάβετε από \* έως \* δύο φορές, παραλείψτε το τελευταίο αρ.γ.  
 Ενώστε στο όρθιο αρ.γ., δέστε, και ασφαλίστε τις άκρες.  
 Καταμέτρηση πόντων: Μικρή πλευρά: 114 αρ.γ. Μακριά πλευρά: 160 αρ.γ.



3. Ενώστε με ένα όρθιο πδ. στο κενό γωνίας-2 αλ. στην αρχή μιας οποιασδήποτε μικρής πλευράς, [Φ1]  
 (πδ., 2 αλ., 2 πδ.) στο ίδιο κενό, [Φ2]  
 \*Μικρή πλευρά: (2 αλ., παραλείψτε τους επόμενους 2 πς, πδ. στους επόμενους 6 πς) 14 φορές, 2 αλ.,  
 παραλείψτε τους επόμενους 2 πς,  
 Μακριά πλευρά: στο κενό γωνίας-2 αλ. (2 πδ., 2 αλ., 2 πδ.), 2 αλ., παραλείψτε τον επόμενο π.,  
 (πδ. στους επόμενους 6 πς, 2 αλ., παραλείψτε τους επόμενους 2 πς) 19 φορές, πδ. στους επόμενους 6 πς,  
 2 αλ., παραλείψτε τον επόμενο π., στο κενό γωνίας-2 αλ. της μικρής πλευράς (2 πδ., 2 αλ., 2 πδ.). \*  
 Επαναλάβετε από \* έως \* δύο φορές, παραλείψτε την τελευταία γωνιακή ομάδα της μικρής πλευράς.

Ενώστε στο όρθιο πδ. με ένα β.γ.

Καταμέτρηση πόντων: Μικρή πλευρά: 88 πδ., 15 κενά-2 αλ.

Μακριά πλευρά: 124 πδ., 21 κενά-2 αλ.



4. 2 αλ. και εμπρ.δ.πδ. στον ίδιο π. [**Φ1,2**], εμπρ.δ.πδ. στον επόμενο π.,

**\*Μικρή πλευρά:** στο κενό γωνίας-2 αλ. (2 πδ., 2 αλ., 2 πδ.), εμπρ.δ.πδ. στους επόμενους 2 πς, (2 αλ., παραλείψτε το κενό-2 αλ., εμπρ.δ.πδ. στους επόμενους 6 πς) 14 φορές, 2 αλ., παραλείψτε το κενό-2 αλ., εμπρ.δ.πδ. στους επόμενους 2 πς,

**Μακριά πλευρά:** στο κενό γωνίας-2 αλ. (2 πδ., 2 αλ., 2 πδ.), εμπρ.δ.πδ. στους επόμενους 2 πς, (2 αλ., παραλείψτε το κενό-2 αλ., εμπρ.δ.πδ. στους επόμενους 6 πς) 20 φορές, 2 αλ., παραλείψτε το κενό-2 αλ., εμπρ.δ.πδ. στους επόμενους 2 πς. \*

Επαναλάβετε από \* έως \* δύο φορές, παραλείψτε τα τελευταία 2 εμπρ.δ.πδ.

Ενώστε στο 1<sup>ο</sup> εμπρ.δ.πδ., δέστε, και ασφαλίστε τις άκρες.

Καταμέτρηση πόντων: Μικρή πλευρά: 4 πδ., 88 εμπρ.δ.πδ., 15 κενά-2 αλ.

Μακριά πλευρά: 4 πδ., 124 εμπρ.δ.πδ., 21 κενά-2 αλ.



5. Ενώστε με ένα όρθιο αρ.γ. στο τελευταίο πδ. μιας οποιασδήποτε μακριάς πλευράς, [Φ1]  
 \*Μικρή πλευρά: στο κενό γωνίας-2 αλ. (δουλεύοντας μπροστά από τους [Γ3,4] **τετρ.πδ.** στο κενό-2 αλ. Γ2 [Φ2], αρ.γ. στο κενό-2 αλ. Γ4 [Φ3], **τετρ.πδ.** στο κενό-2 αλ. Γ2),  
 αρ.γ. στους επόμενους 4 πς, [Φ4]  
 (δουλεύοντας μπροστά από τους [Γ3,4] τρ.πδ. στους επόμενους 2 πς που παραλείψατε από το Γ2, αρ.γ. στους επόμενους 6 πς) 14 φορές,  
 δουλεύοντας μπροστά από τους [Γ3,4] τρ.πδ. στους επόμενους 2 πς που παραλείψατε από τον Γ2,  
 αρ.γ. στους επόμενους 4 πς,  
**Μακριά πλευρά:** στο κενό γωνίας-2 αλ. (δουλεύοντας μπροστά από τους [Γ3,4] **τετρ.πδ.** στο κενό-2 αλ. Γ2,  
 αρ.γ. στο κενό-2 αλ. Γ4, **τετρ.πδ.** στο κενό-2 αλ. Γ2),  
 αρ.γ. στους επόμενους 4 πς,  
 δουλεύοντας μπροστά από τους [Γ3,4] τρ.πδ. στο κενό-2 αλ. Γ2 αριστερά από τα πδ. που υπάρχουν ήδη εκεί [δεξιά αν είστε αριστερόχειρας], [Φ5]  
 τρ.πδ. στον επόμενο π. που παραλείψατε Γ2,  
 (αρ.γ. στους επόμενους 6 πς, δουλεύοντας μπροστά από τους [Γ3,4] τρ.πδ. στους επόμενους 2 πς που παραλείψατε Γ2,) 19 φορές,

αρ.γ. στους επόμενους 6 πς,

δουλεύοντας μπροστά από τους [Γ3,4] τρ.πδ. στον επόμενο π. που παραλείψατε Γ2, τρ.πδ. στο κενό-2 αλ.

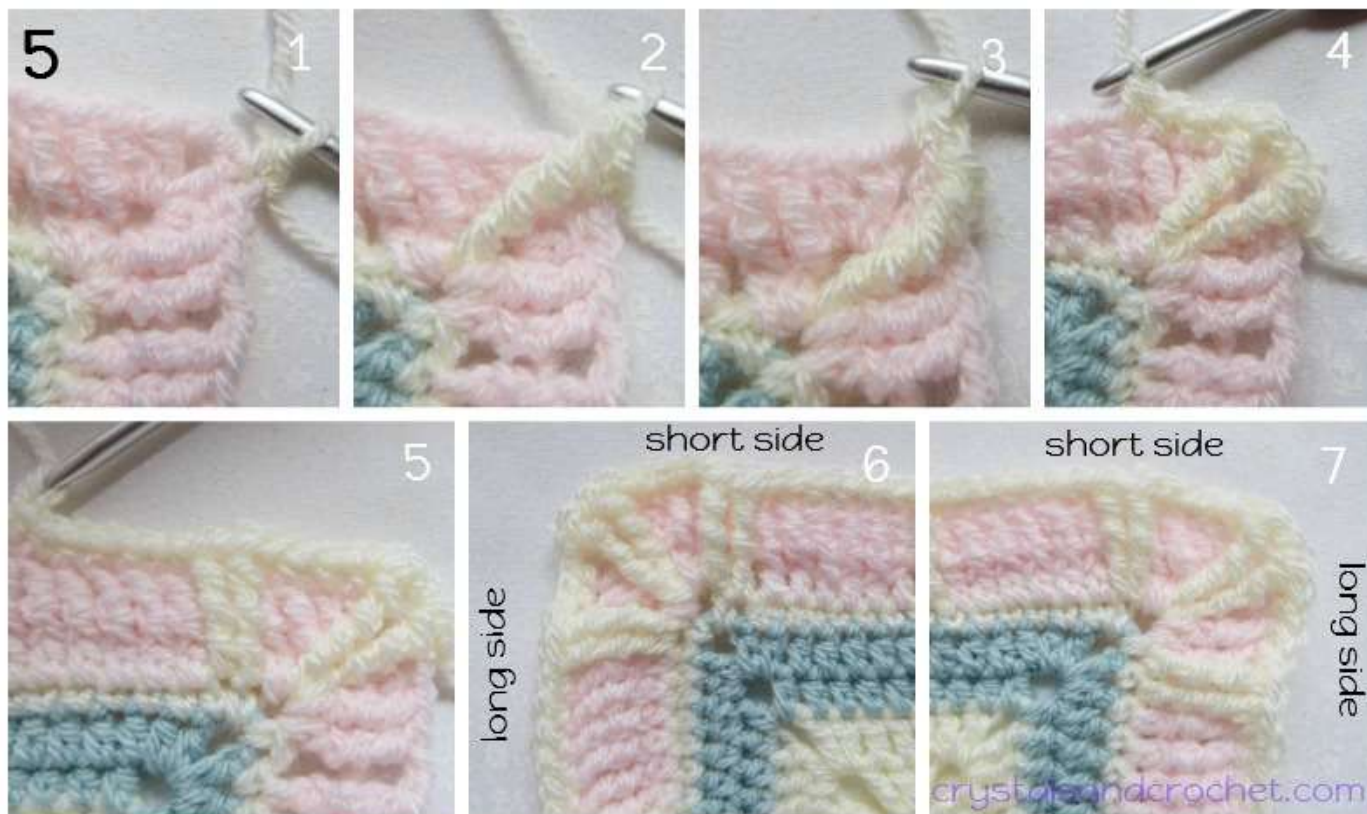
Γ2 πριν από τα πδ. που υπάρχουν ήδη εκεί, αρ.γ. στους επόμενους 4 πς. \*

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

Ενώστε στο όρθιο αρ.γ., δέστε, και ασφαλίστε τις άκρες.

Καταμέτρηση πόντων: Μικρή πλευρά: 93 αρ.γ., 30 τρ.πδ., 2 τετρ.πδ.

Μακριά πλευρά: 129 αρ.γ., 42 τρ.πδ., 2 τετρ.πδ.



*Υπόδειξη: Σ' αυτό το γύρο, το 3<sup>ο</sup> και 4<sup>ο</sup> πδ. κάθε ομάδας των 6 πδ. πέφτουν στα 2 τρ.πδ. του Γ5.*

6. Ενώστε με ένα όρθιο πδ. στο γωνιακό αρ.γ. στην αρχή μιας οποιασδήποτε μικρής πλευράς, (2 αλ., πδ.) στον ίδιο π., [Φ1,2]

\*Μικρή πλευρά: πδ. στον επόμενο π., (2 αλ., παραλείψτε τους επόμενους 2 πς, πδ. στους επόμενους 6 πς) 15 φορές, 2 αλ., παραλείψτε τους επόμενους 2 πς, πδ. στον επόμενο π.,

Μακριά πλευρά: στο γωνιακό αρ.γ. (πδ., 2 αλ., πδ.), πδ. στον επόμενο π., (2 αλ., παραλείψτε τους επόμενους 2 πς, πδ. στους επόμενους 6 πς) 21 φορές, 2 αλ., παραλείψτε τους επόμενους 2 πς, πδ. στον επόμενο π., στο κενό γωνίας -2 αλ. της μικρής πλευράς (πδ., 2 αλ., πδ.). \*

Επαναλάβετε από \* έως \* δύο φορές, παραλείψτε την τελευταία γωνιακή ομάδα της μικρής πλευράς.

Ενώστε στο όρθιο πδ. με ένα β.γ.

Καταμέτρηση πόντων: Μικρή πλευρά: 94 πδ., 16 κενά-2 αλ.

Μακριά πλευρά: 130 πδ., 22 κενά-2 αλ.



7. 2 αλ. και εμπρ.δ.πδ. στον ίδιο π., [**Φ1,2**]

\***Μικρή πλευρά:** στο κενό γωνίας-2 αλ. (2 πδ., 2 αλ., 2 πδ.), εμπρ.δ.πδ. στους επόμενους 2 πς, (2 αλ., παραλείψτε το κενό-2 αλ., εμπρ.δ.πδ. στους επόμενους 6 πς) 15 φορές, 2 αλ., παραλείψτε το κενό-2 αλ., εμπρ.δ.πδ. στους επόμενους 2 πς,

**Μακριά πλευρά:** στο κενό γωνίας-2 αλ. (2 πδ., 2 αλ., 2 πδ.), εμπρ.δ.πδ. στους επόμενους 2 πς, (2 αλ., παραλείψτε το κενό-2 αλ., εμπρ.δ.πδ. στους επόμενους 6 πς) 21 φορές, 2 αλ., παραλείψτε το κενό-2 αλ., εμπρ.δ.πδ. στους επόμενους 2 πς. \*

Επαναλάβετε από \* έως \* δύο φορές, παραλείψτε το τελευταίο εμπρ.δ.πδ.

Ενώστε στο 1<sup>ο</sup> εμπρ.δ.πδ., δέστε, και ασφαλίστε τις άκρες.

Καταμέτρηση πόντων: Μικρή πλευρά: 4 πδ., 94 εμπρ.δ.πδ., 15 κενά-2 αλ.

Μακριά πλευρά: 4 πδ., 130 εμπρ.δ.πδ., 21 κενά-2 αλ.



8. Ενώστε με ένα όρθιο αρ.γ. στο τελευταίο πδ. μιας οποιασδήποτε μακριάς πλευράς,

\*Μικρή πλευρά: στο κενό γωνίας-2 αλ. (δουλεύοντας μπροστά από τους [Γ6,7], τετρ.πδ. στο γωνιακό αρ.γ. Γ5, αρ.γ. στο κενό-2 αλ. Γ7, τετρ.πδ. στο γωνιακό αρ.γ. Γ5) [Φ2], αρ.γ. στους επόμενους 4 πς, (δουλεύοντας μπροστά από τους [Γ6,7], τρ.πδ. στους επόμενους 2 πς που παραλείψατε Γ5, αρ.γ. στους επόμενους 6 πς) 15 φορές, δουλεύοντας μπροστά από τους [Γ6,7], τρ.πδ. στους επόμενους 2 πς που παραλείψατε Γ5, αρ.γ. στους επόμενους 4 πς,

Μακριά πλευρά: στο κενό γωνίας-2 αλ. (δουλεύοντας μπροστά από τους [Γ6,7], τετρ.πδ. στο γωνιακό αρ.γ. Γ5, αρ.γ. στο κενό-2 αλ. Γ6, τετρ.πδ. στο γωνιακό αρ.γ. Γ5), αρ.γ. στους επόμενους 4 πς, δουλεύοντας μπροστά από τους [Γ6,7], τρ.πδ. στο κενό-2 αλ. Γ5 αριστερά από τα πδ. που υπάρχουν ήδη εκεί [δεξιά αν είστε αριστερόχειρας], τρ.πδ. στον επόμενο π. που παραλείψατε Γ5, (αρ.γ. στους επόμενους 6 πς, δουλεύοντας μπροστά από τους [Γ6,7], τρ.πδ. στους επόμενους 2 πς που παραλείψατε Γ5,) 21 φορές, αρ.γ. στους επόμενους 6 πς, δουλεύοντας μπροστά από τους [Γ6,7], τρ.πδ. στον επόμενο π. που παραλείψατε Γ5, τρ.πδ. στο κενό-2 αλ. Γ5 πριν από τα πδ. που υπάρχουν ήδη εκεί, αρ.γ. στους επόμενους 4 πς. \*

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



Ενώστε στο όρθιο αρ.γ., δέστε, και ασφαλίστε τις άκρες.

Καταμέτρηση πόντων: Μικρή πλευρά: 99 αρ.γ., 32 τρ.πδ., 2 τετρ.πδ.

Μακριά πλευρά: 135 αρ.γ., 44 τρ.πδ., 2 τετρ.πδ.



9. Ενώστε με ένα όρθιο πδ. στον τελευταίο π. μιας οποιασδήποτε μακριάς πλευράς, [τετρ.πδ.][Φ1]

\*Μικρή πλευρά: στο γωνιακό αρ.γ. (πδ., 2 αλ., πδ.), πδ. στους επόμενους 132 πς,

Μακριά πλευρά: στο γωνιακό αρ.γ. (πδ., 2 αλ., πδ.), πδ. στους επόμενους 180 πς. \*

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

Ενώστε στο όρθιο πδ. με ένα β.γ.

Καταμέτρηση πόντων: Μικρή πλευρά: 134 πδ.

Μακριά πλευρά: 182 πδ.



10. 3 Αλ [υπολογίζεται ως πδ.], πδ. στον επόμενο π.,

\*Μικρή πλευρά: στο κενό γωνίας-2 αλ. (2 πδ., 2 αλ., 2 πδ.), πδ. στους επόμενους 134 πς,

Μακριά πλευρά: στο κενό γωνίας-2 αλ. (2 πδ., 2 αλ., 2 πδ.), πδ. στους επόμενους 182 πς. \*

Επαναλάβετε από \* έως \* δύο φορές, παραλείψτε τα τελευταία 2 πδ.

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

Καταμέτρηση πόντων: Μικρή πλευρά: 138 πδ.

Μακριά πλευρά: 186 πδ.



Τέλος 4<sup>ου</sup> Μέρους

Μέγεθος κατά προσέγγιση:

DK με 4mm βελονάκι – Μικρή πλευρά 30 ½ ίντσες /77.5 εκ. – Μακριά πλευρά 41 ίντσες /104 εκ.

Aran με 5.5mm βελονάκι – 40 ίντσες /101.5 εκ. – Μακριά πλευρά 54 ίντσες /137εκ.

♥ 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