

# Ψίθυροι από το Παρελθόν

Copyright: Helen Shrimpton, 2016.

Όλα τα πνευματικά δικαιώματα κατοχυρωμένα.

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

## Μέρος 1. Το άνθος της Γουίνι

### Πλέξτε 4



Ψίθυροι από το Παρελθόν

Μέρος 1

Το άνθος της Γουίνι

Χρώματα ανά Γύρο



| Round   | <i>Pretty Pastels</i> | <i>Paint Box</i> | <i>Brown Sugar</i> | <i>Purely Patriotic</i> |
|---------|-----------------------|------------------|--------------------|-------------------------|
| 1       | Lemon                 | Shrimp           | Parchment          | Cream                   |
| 2       | Wisteria              | Bluebell         | Gold               | Cream                   |
| 3, 4    | Soft Peach            | Pomegranate      | Copper             | Pomegranate             |
| 5, 6    | Duck Egg              | Shrimp           | Dk Brown           | Cream                   |
| 7 to 12 | Cream                 | Bluebell         | Parchment          | Cream                   |
| 13, 14  | Duck Egg              | Pomegranate      | Camel              | Denim                   |

| Γύρος    | Γλυκά Παστέλ   | Το κουτί με τα χρώματα | Καστανή Ζάχαρη | Απλά Πατριωτικό |
|----------|----------------|------------------------|----------------|-----------------|
| 1        | Λεμονί         | Κοραλί                 | Μπεζ           | Κρεμ            |
| 2        | Λιλιά          | Μπλε-μωβ               | Χρυσάφι        | Κρεμ            |
| 3, 4     | Απαλό ροδακινί | Ροδί                   | Χαλκίνο        | Ροδί            |
| 5, 6     | Γαλαζοπράσινο  | Κοραλί                 | Σκούρο Καφέ    | Κρεμ            |
| 7 έως 12 | Κρεμ           | Μπλε-Μωβ               | Μπεζ           | Κρεμ            |
| 13, 14   | Γαλαζοπράσινο  | Ροδί                   | Καμηλό         | Μπλε-Ντένιμ     |

## Συντομογραφίες

|        |                 |        |                  |          |                   |
|--------|-----------------|--------|------------------|----------|-------------------|
| Π., πς | Πόντος, πόντους | Αρ.γ.  | Άριχτο γαϊτανάκι | Τετρ.πδ. | Τετραπλό ποδαράκι |
| Γ.     | Γύρος           | Μ.πδ.  | Μισό ποδαράκι    | Π.θ.     | Πίσω θηλειά       |
| Αλ.    | Αλ.             | Πδ.    | Ποδαράκι         | Μπρ.θ.   | Μπροστινήθηλειά   |
| 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.*

*Υπόδειξη: Τα γωνιακά κενά αλυσίδων δεν περιλαμβάνονται σε καμία καταμέτρηση πόντων.*

1. Ξεκινήστε με έναν μαγικό δακτύλιο ή 4αλ. και κάντε μία θηλειά, 4 αλ. [υπολογίζεται ως πδ. συν 1 αλ.], πδ., (2 αλ. [κενό γωνίας], πδ., 1 αλ., πδ.) 3 φορές, 2 αλ. [Φ1]  
Ενώστε στην 3<sup>η</sup> αλ., δέστε και ασφαλίστε τις άκρες.  
Καταμέτρηση πόντων: 8 πδ., 4 κενά 1 αλ..



2. Ενώστε με ένα όρθιο αρ.γ. σε ένα οποιοδήποτε κενό-1 αλ., [Φ1]

\*παραλείψτε τον επόμενο π., στο επόμενο κενό-2 αλ. ((δ.πδ., 1 αλ.) 4 φορές, δ.πδ.), παραλείψτε τον επόμενο π., αρ.γ. στο επόμενο κενό-1 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., 4 κοχύλια των 5 δ.πδ. συν 4 κενά-1 αλ.





Υπόδειξη: Σ' αυτό το γύρο θα δουλέψετε μόνο στο 3<sup>ο</sup> δ.πδ. κάθε κοχυλιού και στο αρ.γ. μεταξύ των κοχυλιών.

3. Ενώστε με ένα όρθιο αρ.γ.π.θλς στο 3<sup>ο</sup> δ.πδ. οποιουδήποτε κοχυλιού, [Φ1]

\*στο επόμενο αρ.γ. ((δ.πδ., 1 αλ.) 6 φορές, δ.πδ.), αρ.γ.π.θλς στο 3<sup>ο</sup> δ.πδ. του επόμενου κοχυλιού.\* [Φ2]

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

Ενώστε στο όρθιο αρ.γ.π.θλς με ένα β.γ.

Καταμέτρηση πόντων: 4 αρ.γ.π.θλς, 4 κοχύλια των 7 δ.πδ. συν 6 κενά-1 αλ.



4. Αλ. 1 και **εμπρ.πδ.** στον ίδιο π. [αρ.γ.π.θλς], [Φ1]

\*(**εμπρ.πδ.** στον επόμενο π., 1 αλ., παραλείψτε το επόμενο κενό-1 αλ.) 6 φορές, **εμπρ.πδ.** στους επόμενους 2 πς. \* [Φ2]

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

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

Καταμέτρηση πόντων: 32 εμπρ.πδ., 24 κενά-1 αλ.



*Υπόδειξη: αυτός ο γύρος δουλεύεται πίσω από τον Γ4 στους πς από τον Γ3 και στον Γ4.*

5. Ενώστε με ένα όρθιο πδ. στο 4<sup>ο</sup> δ.πδ. Γ3 οποιουδήποτε κοχυλιού, (2 αλ., πδ.) στον ίδιο π., [Φ1]

\*(μ.πδ. στο επόμενο κενό-1 αλ. Γ4, πδ. στον επόμενο π. Γ3) 3 φορές, [Φ2,3] εμπρ.μ.πδ. στον επόμενο π. Γ4 [το εμπρ.πδ. γίνεται στο αρ.γ.], (πδ. στον επόμενο π. Γ3, μ.πδ. στο επόμενο κενό-1 αλ. Γ4) 3 φορές, στον επόμενο π. Γ3 [4<sup>ο</sup> δ.πδ.] (πδ., 2 αλ., πδ.). \* [Φ4]

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

Ενώστε στο όρθιο πδ. με ένα β.γ.

Καταμέτρηση πόντων: ανά πλευρά: 6 μ.πδ., 1 εμπρ.μ.πδ., 8 πδ.



6. Αλ. 3 [υπολογίζεται ως πδ.], [Φ1]

\*στο κενό γωνίας-2 αλ. (2 πδ., 2 αλ., 2 πδ.) [Φ2], πδ. στους επόμενους 15 πς [χωρίς να ξεχάσετε τον 1<sup>ο</sup> κρυμμένο π.]. \* [Φ3]

Επαναλάβετε από \* έως \* 4 φορές, παραλείψτε το τελευταίο πδ. Ενώστε στην κορυφή της αλ.-3, δέστε και ασφαλίστε τις άκρες.

Καταμέτρηση πόντων: ανά πλευρά: 19 πδ.





7. Ενώστε με ένα όρθιο αρ.γ. σε οποιοδήποτε κενό γωνίας-2 αλ. [Φ1], (2 αλ., αρ.γ.) στο ίδιο κενό, [Φ2] \*αρ.γ. στους επόμενους 19 πς, στο κενό γωνίας-2αλ. (αρ.γ., αλ. 2, αρ.γ.). \* [P3]  
Επαναλάβετε από \* έως \* 4 φορές, παραλείψτε την τελευταία γωνιακή ομάδα.  
Ενώστε στο όρθιο αρ.γ. με ένα β.γ.  
Καταμέτρηση πόντων: ανά πλευρά: 21 αρ.γ.



*Υπόδειξη: οι πλευρές δεν είναι συμμετρικές, δεν υπάρχουν αλ.-3 στο τέλος κάθε πλευράς.*

8. Β.γ. στο κενό γωνίας-2 αλ., 1 αλ. και αρ.γ., (4 αλ., αρ.γ.) στο ίδιο κενό, [Φ1]  
\*(3 αλ., παραλείψτε τους επόμενους 2 πς, αρ.γ. στον επόμενο π.) 7 φορές [Φ2], στο κενό γωνίας-2 αλ. (αρ.γ., 4 αλ., αρ.γ.). \* [Φ3]  
Επαναλάβετε από \* έως \* 4 φορές, παραλείψτε την τελευταία γωνιακή ομάδα.  
Ενώστε στο 1<sup>ο</sup> αρ.γ. με ένα β.γ.  
Καταμέτρηση πόντων: ανά πλευρά: 9 αρ.γ., 7 κενά-3 αλ.



*Υπόδειξη: Οι επόμενοι 3 γύροι δουλεύονται μόνο στα κενά αλυσίδων.*

9. Β.γ. στο κενό γωνίας-4 αλ., 1 αλ. και (αρ.γ., 4 αλ., αρ.γ.) στο ίδιο κενό γωνίας-4 αλ., [**Φ1**]

\*(3 αλ., αρ.γ. στο επόμενο κενό-3 αλ.) 7 φορές [**Φ2**], 3 αλ., στο κενό γωνίας -4 αλ. (αρ.γ., 4 αλ., αρ.γ.). \*

[**Φ3**]

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

Ενώστε στο 1<sup>ο</sup> αρ.γ. με ένα β.γ.

Καταμέτρηση πόντων: 9 αρ.γ., 8 κενά -3 αλ.

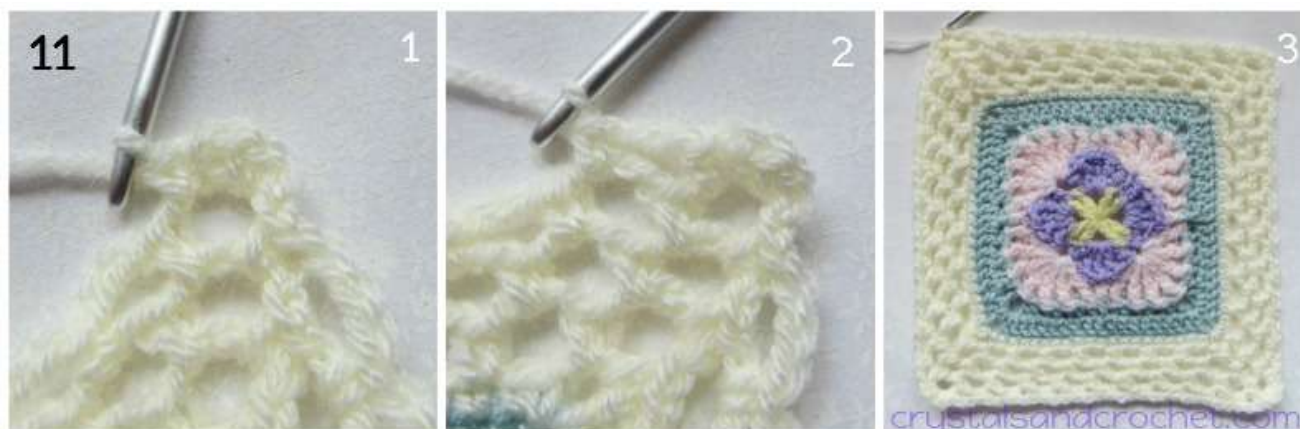




10. Β.γ. στο κενό γωνίας-4 αλ., 1 αλ. και (αρ.γ., αλ. 4, αρ.γ.) στο κενό γωνίας-4 αλ., [Φ1]  
 \*(αλ. 3, αρ.γ. στο επόμενο κενό-3 αλ.) 8 φορές, αλ. 3, στο κενό γωνίας -4 αλ. (αρ.γ., αλ. 4, αρ.γ.). \* [Φ2]  
 Επαναλάβετε από \* έως \* 4 φορές, παραλείψτε την τελευταία γωνιακή ομάδα.  
 Ενώστε στο 1<sup>ο</sup> αρ.γ. με ένα β.γ.  
 Καταμέτρηση πόντων: ανά πλευρά: 10 αρ.γ., 9 κενά-3 αλ.



11. Β.γ. στο κενό γωνίας-4 αλ., αλ. 1 και (αρ.γ., αλ. 2, αρ.γ.) στο κενό γωνίας-4 αλ., [Φ1]  
 \*(αλ. 2, αρ.γ. στο επόμενο κενό-3 αλ.) 9 φορές [Φ2], αλ. 2, στο κενό γωνίας-4 αλ. (αρ.γ., αλ. 2, αρ.γ.). \*  
 Επαναλάβετε από \* έως \* 4 φορές, παραλείψτε την τελευταία γωνιακή ομάδα.  
 Ενώστε στο 1<sup>ο</sup> αρ.γ. με ένα β.γ.  
 Καταμέτρηση πόντων: ανά πλευρά: 11 αρ.γ., 10 κενά-2 αλ.





Υπόδειξη: οι γωνίες αυτού του γύρου είναι πιο συμμετρικές.

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

\*στο κενό γωνίας-2 αλ. (αρ.γ., αλ. 2, 2 αρ.γ.), (αρ.γ. στον επόμενο π., 2 αρ.γ. στο επόμενο κενό-2 αλ. [Φ2])

10 φορές, αρ.γ. στον επόμενο π. \* [Φ3]

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

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

Καταμέτρηση πόντων: ανά πλευρά: 34 αρ.γ..



13. Ενώστε με ένα όρθιο πδ. στο 2<sup>ο</sup> από το τέλος πριν από οποιοδήποτε κενό γωνίας-2 αλ., πδ. στον επόμενο π., [Φ1]

\*στο κενό γωνίας-2 αλ. (πδ., αλ. 3, πδ.) [Φ2], πδ. στους επόμενους 34 πς. \* [Φ3]

Επαναλάβετε από \* έως \*4 φορές, παραλείψτε τα τελευταία 2 πδ.

Ενώστε στο όρθιο πδ. με ένα β.γ.

Καταμέτρηση πόντων: ανά πλευρά: 36 πδ.



14. Αλ. 3 [υπολογίζεται ως πδ.], πδ. στους επόμενους 2 πς, [Φ1,2]

\*στο κενό γωνίας-2 αλ. (2 πδ., αλ. 2, 2 πδ.) [Φ3], πδ. στους επόμενους 36 πς. \* [Φ4]

Επαναλάβετε από \* έως \*4 φορές, παραλείψτε τα τελευταία 3 πδ.

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

Καταμέτρηση πόντων: ανά πλευρά: 40 πδ.



Κρύψτε όλες τις άκρες.



Τα τετράγωνά σας θα χρειαστούν μπλοκάρισμα σ' αυτό το σημείο, για να ανοίξει το πλέγμα, και για να γίνει ευκολότερο το ένωμα. **ΜΗΝ ΕΝΩΣΕΤΕ!**

Ανάλογα με το νήμα που χρησιμοποιείτε, μπορεί να προτιμήσετε είτε το υγρό μπλοκάρισμα είτε με ατμό.

**Σημαντικό:** μην τεντώσετε υπερβολικά τα συμπαγή μέρη του τετραγώνου σας, θα πρέπει να παραμείνουν όμορφα και σταθερά.

1. Ξεκινήστε καρφίτσωνοντας το κεντρικό/συμπαγές τμήμα του τετραγώνου σας, προσέχοντας όλες οι πλευρές του να έχουν το ίδιο μήκος [Φ1]

*Περίπου 4 ½ ίντσες σε νήμα Dk με 4 mm βελονάκι, ή 5 ½ ίντσες με νήμα Aran και 5.5 mm βελονάκι.*

2. Τεντώστε προσεκτικά τις γωνίες για να ανοίξει η περιοχή του πλέγματος, αλλά χωρίς να τεντώσετε τους 2 τελευταίους συμπαγείς γύρους, δουλέψτε ξανά γύρω από το τετράγωνό σας για να βεβαιωθείτε ότι έχετε τις ίδιες διαστάσεις σε όλες τις πλευρές. [Φ2,3]

3. Τέλος, καρφίτσώστε τις εξωτερικές άκρες, εξασφαλίζοντας ίσες διαστάσεις σε κάθε πλευρά και χωρίς να τεντώσετε υπερβολικά τις θηλιές. [Φ2,3]

*Περίπου 10 ίντσες με νήμα Double Knitting με 4mm βελονάκι,  
ή 12 ίντσες με νήμα Aran/Worsted και 5.5mm βελονάκι.*

Ψεκάστε με νερό ή με ατμό (βεβαιωθείτε ότι δεν αγγίζετε το νήμα), αφήστε να στεγνώσει εντελώς.



Το Μέρος 1 μόλις έχει ολοκληρωθεί

♥ 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