

Floral Maze

Σχέδιο από την Johanna Lindahl / Mijo Crochet
Μετάφραση από Ευγενία Τσιώτα

Αυτό το πατρόν είναι μόνο για προσωπική χρήση.
Για εμπορική χρήση παρακαλώ επικοινωνήστε με την Mijo Crochet.



Η εσάρπα αποτελείται από 198 τετράγωνα λουλούδια που ενώνονται όταν πλέκουμε την τελευταία σειρά κάθε λουλουδιού. Αυτό σημαίνει ότι δεν χρειάζεται να ράψουμε τα τετράγωνα. Είναι ένα σχέδιο δαντέλα με το λουλούδι στο κέντρο των τετραγώνων που δημιουργούν έναν Λουλουδένιο Λαβύρινθο.

Βελονάκι: 3,0 mm.

Νήμα:

Μια κούκλα / cake [Scheepjes Whirl 215 g.](#)

Για την εσάρπα της φωτογραφίας στην πρώτη σελίδα χρησιμοποιήθηκε το χρώμα 555, Forbidden Fuchsia.

Μέγεθος:

Η εσάρπα αποτελείται από 198 τετράγωνα λουλούδια. Έχει 6 τετράγωνα φάρδος και 33 μήκος. Αν χρησιμοποιηθεί το ίδιο νήμα και νούμερο βελονάκι όπως στο πατρόν, οι διαστάσεις της εσάρπας θα είναι περίπου 185εκ x 35εκ μετά το blocking (πλύσιμο και τέντωμα με καρφίτσες για να αναδειχθεί το σχέδιο). Το μέγεθος μπορεί εύκολα να τροποποιηθεί προσθέτοντας ή αφαιρώντας τετράγωνα. Κάθε απόχρωση του Scheepjes Whirl είναι αρκετή για περίπου 7 τετράγωνα, εκτός από την πρώτη και τελευταία απόχρωση που είναι αρκετή για περίπου 12.

Συντομεύσεις:

αλ. – αλυσίδα

β. – βουβό

αρ. ποδ – άριχτο ποδαράκι

πίσω/πισ. αρ. – άριχτο ποδαράκι από την πίσω πλευρά του κάτω πόντου: βάλτε το βελονάκι από πίσω προς τα εμπρός γύρω από το ποδαράκι του κάτω πόντου και κάντε ένα άριχτο ποδαράκι

μισο/μ. αρ. – μισό άριχτο ποδαράκι

μονό/μ. π. – μονό ποδαράκι

δ. - διάστημα (παρ: δ 1 αλυσίδας – δ 1 αλ)

Tips:

- Οι βελονιές ανάμεσα σε () επαναλαμβάνονται τόσες φορές όσες αναφέρεται στις παρενθέσεις
- Οι βελονιές ανάμεσα σε { } γίνονται στον ίδιο πόντο ή στο ίδιο διάστημα.
- Οι βελονιές ανάμεσα σε | | δείχνουν πόσους πόντους πρέπει να έχετε όταν τελειώσετε την σειρά.

Αν θέλετε να φτιάξετε φούντες στις τέσσερις γωνίες της εσάρπας, κρατήστε 1-2 γραμμάκια από το πρώτο χρώμα της κούκλας (cake).

Τετράγωνο Α

Σειρά 1:

5 π.αλ.,

{(1 ποδ + αλ 1 + 1 ποδ + αλ 2) 3 φορές, 1 ποδ} στην 1^η αλ.

αλ 1, β στην 3^η αλ στην αρχή της σειράς.

|8 ποδ, 1δ με 4αλ και 2δ με 4αλ|



Row 2:

β. στο επόμενο δ-1αλ. Αλ 1 (δεν μετράει για πόντος).
{1 μ.π. + 2 π. + αλ. 2 + 2 αλ. + 1 μ.π.} στο ίδιο δ. 2-αλ.

(1 β. Στο επόμενο δ-2αλ, {1 μ.ποδ + 2 ποδ. + 2αλ. + 2 ποδ +
1 μ. ποδ} στο επόμενο δ-2αλ) 3 φορές.

Β στο επόμενο δ-1αλ. Β στο 1^ο μ.ποδ στην αρχή της σειράς.

|16 ποδ, 8 μ.ποδ, 4 β και 4 δ-2αλ|



Σειρά 3:

Β στα επόμενα 2 ποδ , β στο επόμενο δ-2αλ. αλ 7 (= 1 αρ.ποδ + αλ 6).

(1 πίσω αρ. στο επόμενο ποδ στην σειρά 1, αλ 1, 1 πίσω αρ στο επόμενο ποδ στη σειρά 1. αλ 6, 1 αρ.ποδ στο επόμενο δ-2αλ. αλ 6) 3 φορές.

1 πίσω α. στο επόμενο ποδ στη σειρά 1, αλ 1, 1 πίσω αρ. στο επόμενο ποδ. στη σειρά 1. Αλ 6, β. Στον 1^ο πόντο/αλ στην αρχή της σειράς.

|4 αρ.ποδ, 8 πίσω άρ ποδ, 4 δ-1αλ και 8 δ-6αλ|



Πίσω πλευρά

Μπροστινή πλευρά

Σειρά 4:

B στην επόμενο αλ, β στο δ-6 αλ.

(7 αλ, β στο επόμενο δ-6αλ. 8 αλ, β στο επόμενο δ-6 αλ) 3 φορές.

7 αλ, β στο επόμενο δ-6αλ. 8 αλ, β στο 2^ο β στην αρχή της σειράς. Κόψτε το νήμα.

|8 β, 4 δ-7αλ και 4 δ-8αλ|

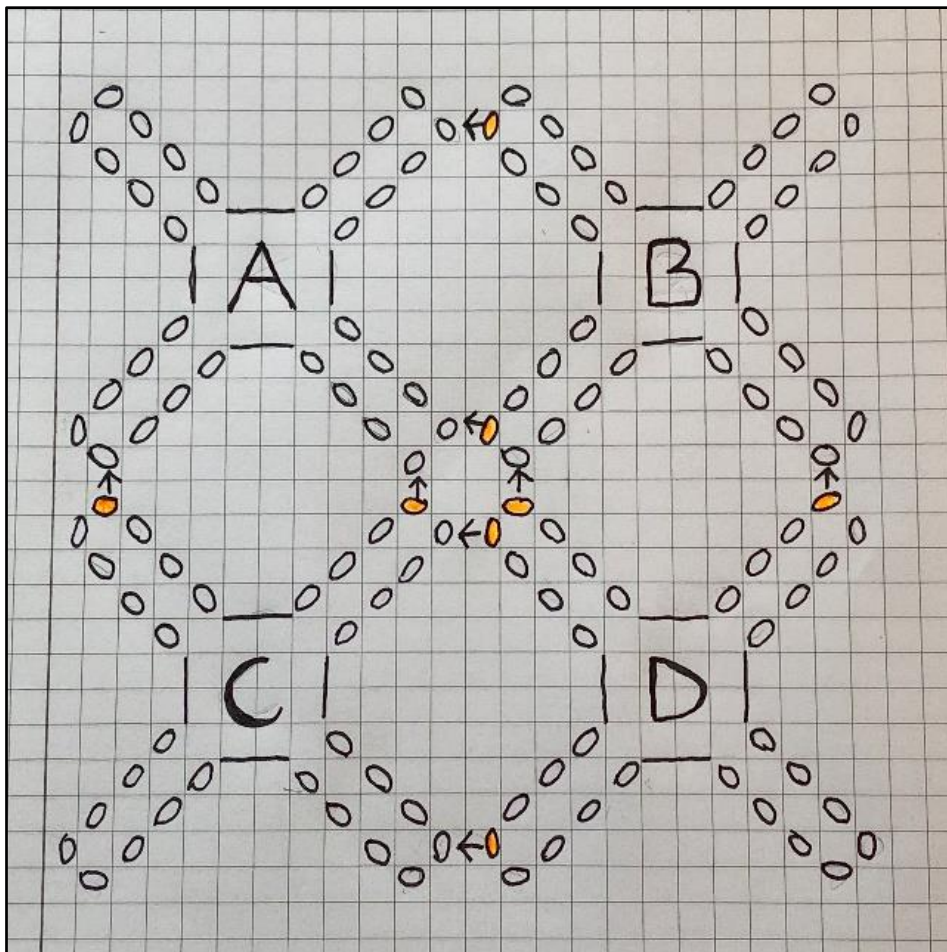


Έχετε τελειώσει το **τετράγωνο A**. όταν θα πλέκετε τα επόμενα τετράγωνα, θα τα ενώνετε στα προηγούμενα τετράγωνα στην τελευταία σειρά (σειρά 4). Η ένωση γίνεται στο δ-8 αλ των γωνιών και περιγράφεται στην επόμενη σελίδα.

Το σάλι της φωτογραφίας στην πρώτη σελίδα έχει 6 τετράγωνα πλάτος και 33 τετράγωνα μήκος και μια κούκλα Scheerjies Whirl είναι αρκετή για να το φτιάξετε.

Τα τετράγωνα δουλεύονται σύμφωνα με το παρακάτω διάγραμμα. Τα τετράγωνα B, C και D περιγράφονται στην επόμενη σελίδα.

A	B	B	B	B	B
C	D	D	D	D	D
C	D	D	D	D	D
C	D	D	D	D	D



Τετράγωνο Β

Σειρές 1–3: Επαναλάβετε τις σειρές 1-3 του τετραγώνου Α.

Σειρά 4:

Β στην επόμενη αλ, β στο δ 6-αλ. 7 αλ, β στο δ 6-αλ.

4 αλ, β στην 4^η αλ στο δ 8-αλ της γωνίας του τετραγώνου Α (φωτογραφία 1).

3 αλ, β στο επόμενο δ 6-αλ. 7αλ, β στο επόμενο δ 6-αλ (φωτογραφία 2).

3 αλ, β στην 5^η αλ του δ 8-αλ της γωνίας του τετραγώνου Α (φωτογραφία 3).

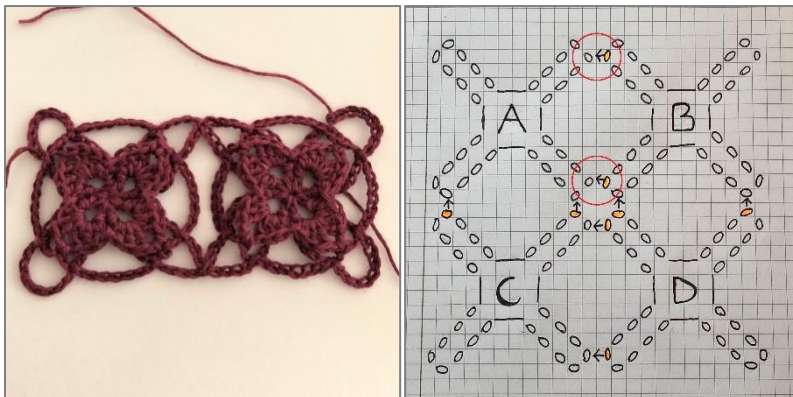
4 αλ, β στο επόμενο δ 6-αλ. 7 αλ, β στο επόμενο δ 6-αλ. 8 αλ, β στο επόμενο δ 6-αλ. 7 αλ, β στο επόμενο δ 6-αλ. 8 αλ, β στο 2^ο β στην αρχή της σειράς.



1

2

3



Συνεχίστε σύμφωνα με το τετράγωνο Β τέσσερις ακόμα φορές μέχρι να έχετε πλάτος 6 τετραγώνων.

Τετράγωνο C

Σειρά 1–3: Επαναλάβετε τις σειρές 1-3 του τετραγώνου A.

Σειρά 4:

B στην επόμενη αλ, β στο δ 6-αλ. 7 αλ, β στο δ 6-αλ.

4 αλ, β στην **4^η αλ** στο δ 8-αλ της γωνίας του τετραγώνου A (φωτογραφία 1).

3 αλ, β στο επόμενο δ 6-αλ. 7αλ, β στο επόμενο δ 6-αλ.

3 αλ, β στην **5^η αλ** του δ 8-αλ της γωνίας του τετραγώνου A (φωτογραφία 2).

4 αλ, β στο επόμενο δ 6-αλ. 7 αλ, β στο επόμενο δ 6-αλ. 8 αλ, β στο επόμενο δ 6-αλ. 7 αλ, β στο επόμενο δ 6-αλ. 8 αλ, β στο 2^ο β στην αρχή της σειράς.



1

2

Τετράγωνο D

Σειρά 1–3: Επαναλάβετε τις σειρές 1-3 του τετραγώνου A.

Σειρά 4:

B στην επόμενη αλ, β στο δ 6-αλ. 7 αλ, β στο δ 6-αλ.

4 αλ, β στην **4^η αλ** στο δ 8-αλ της γωνίας του τετραγώνου B (φωτογραφία 1).

3 αλ, β στο επόμενο δ 6-αλ. 7αλ, β στο επόμενο δ 6-αλ.

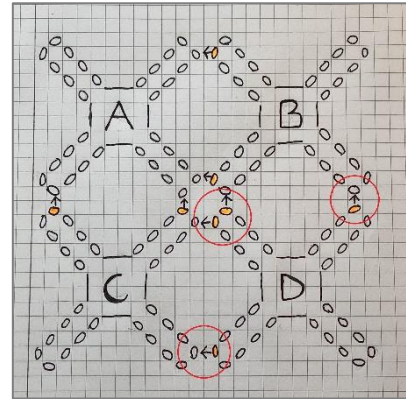
3 αλ, β στην **5^η αλ** του δ 8-αλ της γωνίας του τετραγώνου B (φωτογραφία 2).

B στην **4^η αλ** του δ 8-αλ της επόμενης γωνίας του τετραγώνου C (φωτογραφία 3).

3 αλ, β στο επόμενο δ 6-αλ. 7αλ, β στο επόμενο δ 6-αλ.

3 αλ, β στην **5^η αλ** του δ 8-αλ της γωνίας του τετραγώνου C (φωτογραφία 4).

4 αλ, β στο επόμενο δ 6-αλ. 7 αλ, β στο επόμενο δ 6-αλ. 8 αλ, β στο 2^ο β στην αρχή της σειράς.



1

2

3



4

Συνεχίστε σύμφωνα με το τετράγωνο D τέσσερις ακόμα φορές μέχρι η σειρά των τετραγώνων να έχει φάρδος 6 τετράγωνα. Επαναλάβετε τα τετράγωνα C και D μέχρι να έχετε 33 τετράγωνα.

Αν θέλετε να προσθέσετε φούντες στις τέσσερις γωνίες της εσάρπας, μπορείτε να βρείτε απλές οδηγίες για το πώς να τις φτιάξετε [εδώ](#).

