

Μάνταλα Μανία – 2^ο Μέρος

Η εβδομάδα αυτή σας μεταμορφώνει όλες σε πανέμορφα αστέρια, αφήστε λοιπόν τη δημιουργικότητά σας ελεύθερη να λάμψει. Και μην ξεχνάτε να μοιράζεστε μαζί μας τη δουλειά σας, ιδιαίτερα στο facebook όπου παρέχεται ατελείωτη βοήθεια σε οποιαδήποτε από εσάς κολλήσει λίγο σε κάποιο σημείο.

Σ' αυτό το τμήμα, οι συστάδες από τα διπλά ποδαράκια, μου θυμίζουν το Fleur de Lys, έναν αιωνόβιο σοφιστικέ κρίνο, κι είναι ένας από τους αγαπημένους μου τρόπους να χρησιμοποιώ τις συστάδες.

Θα ήθελα να ευχαριστήσω την Kimberley Slifer και την ομάδα των διαχειριστών από το [Official CCC Social Group](#) που φιλοξενούν αυτό το Βελονάκι σε Συνέχειες.

Και τις εκπληκτικές κυρίες από την ομάδα [CAL - Crochet A Long](#) που κάνουν μία εκπληκτική δουλειά με τις μεταφράσεις, οι οποίες έχουν φέρει αυτό το Βελονάκι σε Συνέχειες σε επαφή με τόσους πολλούς ανθρώπους σε όλο τον κόσμο.

- ♥ Εάν δεν έχετε διαβάσει την εισαγωγική ανάρτηση, τότε παρακαλώ μπορείτε να τη βρείτε [εδώ](#). Θα βρείτε όλες τις πληροφορίες για τα Πακέτα των Νημάτων, πόσο νήμα θα χρειαστείτε, τα μεγέθη από τα βελονάκια, το τελειωτικό μέγεθος της κουβέρτας σας και όλες τις διαθέσιμες πηγές.
- ♥ Αξίζει να βάλετε στους σελιδοδείκτες σας την κύρια σελίδα του [Mandala Madness](#) καθώς θα περιέχει όλες τις αναρτήσεις σχετικά με αυτό το έργο και το κάθε εβδομαδιαίο τμήμα.
- ♥ Μπορείτε επίσης αν θέλετε να προσθέσετε αυτό το Βελονάκι σε Συνέχειες στη Λίστα σας στο [Ravelry](#).
- ♥ Παρακαλώ να θυμάστε ότι αυτό είναι ένα σχέδιο δικό μου και προστατεύεται από το νόμο περί πνευματικής ιδιοκτησίας. Μπορείτε να μοιραστείτε τον σύνδεσμο σ' αυτή τη σελίδα με οποιονδήποτε, μπορεί να τυπώσετε τις φωτογραφίες ή τις γραπτές οδηγίες για δική σας χρήση, αλλά παρακαλώ να μην τις μεταβάλλετε ή αλλάζετε με οποιονδήποτε τρόπο. Παρακαλώ να με αγαπάτε και να με σέβεστε, όπως σας αγαπώ και σας σέβομαι κι εγώ.
- ♥ Προτείνω να ρίξετε μία ματιά στις οδηγίες με τις φωτογραφίες που υπάρχουν εδώ προτού κατεβάσετε το pdf απ' όπου θα δουλέψετε, και το οποίο μπορείτε να το βρείτε στο τέλος αυτών των οδηγιών.
- ♥ Θα βρείτε επίσης και τον σύνδεσμο με το Βίντεο από την Esthen Dijkstra από το [itsallinanutshell](#) στο τέλος αυτών των οδηγιών.

♥ **Μεταφράσεις**

- ♥ Ολλανδικά ♥ Σουηδικά ♥ Γαλλικά ♥ Γερμανικά ♥ Ισπανικά ♥ Πολωνικά ♥ Φινλανδικά
- ♥ Κορεάτικα ♥ Αφρικανικά ♥ **Ελληνικά**

♥ Υλικά και Χρώματα

Για τις ανάγκες αυτών των οδηγιών χρησιμοποίησα το νήμα **Scheepjes Merino Soft** και ένα 4 mm βελονάκι *Clover Amour*.

Τα χρώματα που χρησιμοποιήθηκαν σε κάθε γύρο καταγράφονται παρακάτω, δεν περιλαμβάνονται σε κανένα αρχείο pdf, μπορεί λοιπόν να χρειαστείτε λίγη ώρα για να σημειώσετε τη δική σας χρωματική συνέχεια.

Merino Soft



Colour Crafter



Stonewashed XL



Rounds
16, 17, 18

Hockney 638

Wolvega 1099

Ruby 848

Rounds
19, 20, 21

Monet 639

Heerlen 1432

Deep Amethyst 851

Rounds
22, 23

Hockney 638

Wolvega 1099

Lilac Quartz 858

Mandala Madness

Πνευματική ιδιοκτησία: Helen Shrimpton, 2015.

Όλα τα δικαιώματα κατοχυρωμένα.

Από: Helen στο www.crystalsandcrochet.com



2° Μέρος

Συντομογραφίες

Θλ.	ή Θηλειά, Θηλειές	ή μ.πδ.	Μισό ποδαράκι	Μπρ.θλ.	Μπροστινή θηλειά
π.	πόντος, πόντοι				μόνο
Γ	Γύρος	Πδ.	Ποδαράκι	Π.θλ.	Πίσω θηλειά μόνο
Αλ.	Αλυσίδα	Δ.πδ.	Διπλό ποδαράκι	Εμπ.	Εμπρόσθιο
Β.γ.	Βουβό γαϊτανάκι	Τ.πδ.	Τριπλό ποδαράκι	Οπ.	Οπίσθιο
Αρ.γ.	Άριχτο γαϊτανάκι	Ττρ.πδ.	Τετραπλό ποδαράκι		

Υποδείξεις: Είναι γραμμένες με πλάγια γράμματα και μωβ χρώμα, υπάρχουν για να σας βοηθούν και να σας καθοδηγούν ελπίζοντας να κάνουν τη ζωή σας λίγο ευκολότερη.

* * Επαναλάβετε τις οδηγίες ανάμεσα στους αστερίσκους τόσες φορές όσες αναφέρεται. Αυτό συνήθως αποτελεί μία επανάληψη για μία ολοκληρωμένη πλευρά και θα αποτελείται από πολλαπλές οδηγίες.

() Επαναλάβετε τις οδηγίες ανάμεσα στις παρενθέσεις τόσες φορές όσες φορές αναφέρεται. Αυτή αποτελεί μία επανάληψη χαμηλότερου επιπέδου.

Ειδικές Πλέξεις

Διπλωμένο αρ.γ.: Βάλτε το βελονάκι στην πίσω θηλειά από το επόμενο διπλό ποδαράκι και στην πίσω θηλειά από τον αντίστοιχο πόντο του προηγούμενου γύρου, ρίξτε νήμα και περάστε μέσα από 2 θηλειές, ρίξτε νήμα και περάστε μέσα από δύο θηλειές.

Ξεκινάμε

16^{ος} Γύρος

Ενώστε με ένα όρθιο αρ.γ. στο 24^ο σπ.αρ.γ. [5^ο από το τέλος] οποιασδήποτε ομάδας [Φωτο 16-1], αρ.γ. στον επόμενο π.,

*αρ.γ. στο 4^ο σπ.αρ.γ. της επόμενης ομάδας, αρ.γ. στον επόμενο π., 5 αλ. [Φωτο 16-2], **σπ.αρ.γ.** στην κορυφή του κεντρικού δ.πδ. [13^{ος} Γύρος], 5 αλ., αρ.γ. στο 24^ο σπ.αρ.γ., αρ.γ. στον επόμενο π.* [Φωτο 16-4]

Επαναλάβετε από * έως * για 7 ακόμη φορές, παραλείποντας τα τελευταία 2 αρ.γ.

Ενώστε στο 1^ο αρ.γ. με έναν β.γ.



17^{ος} Γύρος

3 αλ. [υπολογίζονται ως πδ.] ή κάντε ένα όρθιο πδ., πδ. στους επόμενους 3 πς. [Φωτο 17-1],

στο κενό-5 αλ. (2 μ.πδ., 3 αρ.γ.), παραλείψτε το σπ.αρ.γ., στο επόμενο κενό-5 αλ. (3 αρ.γ., 2 μ.πδ.), πδ. στους επόμενους 4 πς. [Φωτο 17-2]

Επαναλάβετε από * έως * για 7 ακόμη φορές, παραλείποντας τα τελευταία 4 πδ.

Ενώστε στην κορυφή της αλ. 3 με ένα β.γ.

Καταμέτρηση πόντων: 48 αρ.γ., 32 μ.πδ., 32 πδ.



18^{ος} Γύρος.

Β.γ. στο 3^ο πδ., κάντε (μία αρχική συστάδα δ.πδ., 3 αλ., συστάδα δ.πδ., 3 αλ., συστάδα δ.πδ.) όλα στον ίδιο π. [3^ο πδ.] [Φωτο 18-1, 2],

4 αλ., παραλείψτε τους επόμενους 5 πς, αρ.γ. στους επόμενους 2 πς, 4 αλ. [Φωτο 18-3], παραλείψτε τους επόμενους 6 πς, στον επόμενο π. [3^ο πδ.] (συστάδα δ.πδ, 3 αλ., συστάδα δ.πδ., 3 αλ., συστάδα δ.πδ.).

Επαναλάβετε από * έως * για 6 ακόμη φορές, 4 αλ., παραλείψτε τους επόμενους 5 πς, αρ.γ. στους επόμενους 2 πς, 4 αλ., παραλείψτε τους επόμενους 6 πς.

Ενώστε στην αρχική συστάδα δ.πδ., δέστε και ασφαλίστε τις άκρες.

Καταμέτρηση πόντων: 16 αρ.γ., 24 συστάδες δ.πδ., 16 κενά-3 αλ., 16 κενά-4 αλ.



19^{ος} Γύρος.

Υπόδειξη: Σ' αυτόν τον γύρο θα δουλέψετε στους πόντους από τους Γύρους 15, 17 και 18, κι επειδή οι οδηγίες είναι μακροσκελείς, τις έχω γράψει σε μορφή λίστας ώστε να μπορείτε να τις ακολουθείτε ευκολότερα.

Ενώστε με ένα όρθιο αρ.γ. την π.θλ. από το 14^ο οπ.αρ.γ. [15^{ος} Γύρος] και από το 1^ο αρ.γ. οποιουδήποτε ζεύγους αρ.γ. [18^{ος} Γύρος],

*παραλείψτε το επόμενο οπ.αρ.γ. [15^{ος} Γύρος] και ενώστε με ένα αρ.γ. την π.θλ από το επόμενο οπ.αρ.γ. [15^{ος} Γύρος] και από το 2^ο αρ.γ. [18^{ος} Γύρος], δουλεύοντας μπροστά από τη αλ.-4, κάντε μ.πδ. στους επόμενους 2 πς [17^{ος} Γύρος], πδ. στους επόμενους 2 πς [17^{ος} Γύρος], αρ.γ. στη συστάδα [18^{ος} Γύρος], 3 αρ.γ. στο κενό-3 αλ., αρ.γ. στην επόμενη συστάδα, 1 αλ. [σχηματίζει το κενό της κορυφής],

3 αρ.γ. στο επόμενο κενό-3 αλ., αρ.γ. στη συστάδα, αρ.γ. στο επόμενο κενό-4 αλ., δουλεύοντας μπροστά από την αλ.4 και μέσα στον [17^ο Γύρο], παραλείψτε τον 1^ο π., πδ. στους επόμενους 2 πς, μ.πδ. στους επόμενους 2 πς, αρ.γ. στην π.θλ. από το 14^ο οπ.αρ.γ. από τον [15^ο Γύρο] και από το 1^ο αρ.γ. από τον [18^ο Γύρο].*

Επαναλάβετε από * έως * για 7 ακόμη φορές, παραλείποντας το τελευταίο αρ.γ.

Ενώστε στο 1ο αρ.γ. με ένα β.γ.

Καταμέτρηση πόντων: 96 αρ.γ., 32 μ.πδ., 32 πδ.

Υπόδειξη: Τα κενά κορυφής-1 αλ. δεν περιλαμβάνονται σε καμία καταμέτρηση πόντων.



20^{ος} Γύρος.

1 αλ. και αρ.γ. στον ίδιο π., αρ.γ. στους επόμενους 2 πς,
μ.πδ. στους επόμενους 8 πς, στο κενό-1 αλ. (2 μ.πδ., 1 αλ., 2 μ.πδ.), μ.πδ. στους επόμενους 8 πς, προσέχοντας να μην παραλείψετε το 1ο αρ.γ., αρ.γ. στους επόμενους 4 πς.

Επαναλάβετε από * έως * για 7 ακόμη φορές, παραλείποντας τα τελευταία 3 αρ.γ.
Ενώστε στο 1ο αρ.γ. με ένα β.γ.



Καταμέτρηση πόντων: 32 αρ.γ., 160 μ.πδ.

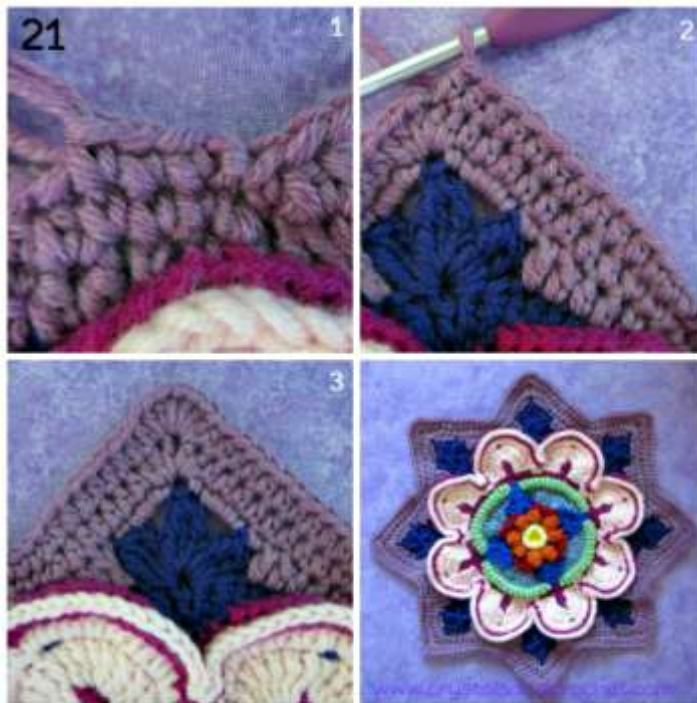
21^{ος} Γύρος.

1 αλ. και αρ.γ. στον ίδιο π., αρ.γ. στους επόμενους 2 πς,
μ.πδ. στους επόμενους 10 πς, 5 μ.πδ. στο κενό-1 αλ. κορυφής, μ.πδ. στους επόμενους 10 πς προσέχοντας να μην παραλείψετε τον 1ο π., αρ.γ. στους επόμενους 4 πς.

Επαναλάβετε από * έως * για 7 ακόμη φορές, παραλείποντας τα τελευταία 3 αρ.γ.

Ενώστε στο 1^ο αρ.γ. δέστε και ασφαλίστε τις άκρες.

Καταμέτρηση Πόντων: 32 αρ.γ., 200 μ.πδ.



22^{ος} Γύρος.

Ενώστε με ένα όρθιο δ.πδ. στην μπρ.θλ. του τελευταίου μ.πδ. οποιασδήποτε ομάδας,

2 αλ., παραλείψτε τα επόμενα 4 αρ.γ., δ.πδ. στη μπρ.θλ. των επόμενων 25 πόντων.

Επαναλάβετε από * έως * για 7 ακόμη φορές, παραλείποντας το τελευταίο δ.πδ.μπρ.θλς.

Ενώστε με ένα β.γ. στο 1^ο δ.πδ.μπρ.θλς. **μόνο στην μπροστινή θηλειά**

Καταμέτρηση Πόντων:

200 δ.πδ.μπρ.θλς, 8 κενά-2 αλ.



23^{ος} Γύρος.

Κάντε ένα διπλωμένο αρ.γ. στο όρθιο δ.πδ.μπρ.θλς.,

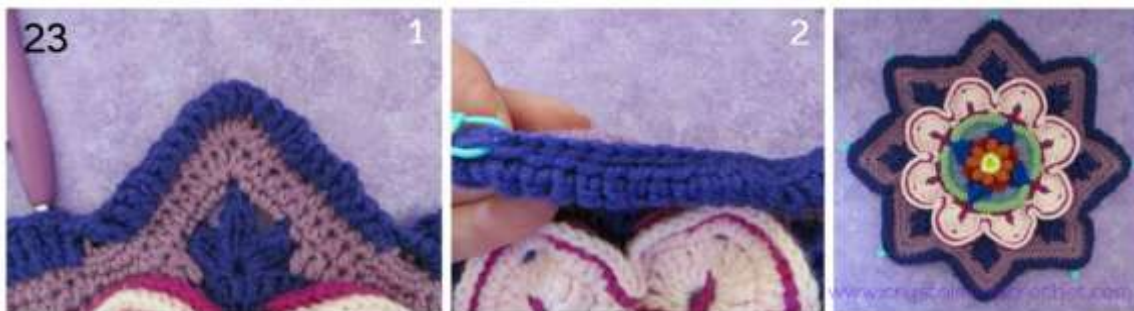
παραλείψτε την 2 αλ., κάντε ένα διπλωμένο αρ.γ. στα επόμενα 25 δ.πδ.μπρ.θλς [προσέχοντας να δουλεύετε μέσα στην ελεύθερη π.θλ. του [22^{ου} Γύρου] στη βάση κάθε πόντου, ιδιαίτερα γύρω από την κορυφή].

Επαναλάβετε από * έως * για 7 ακόμη φορές, παραλείποντας το τελευταίο διπλωμένο αρ.γ.

Ενώστε στο 1^ο διπλωμένο αρ.γ. δέστε και ασφαλίστε τις άκρες.

Τοποθετήστε έναν δείκτη στο 13^ο διπλωμένο αρ.γ. κάθε κορυφής.

Καταμέτρηση Πόντων: 200 διπλωμένα αρ.γ.



Συγχαρητήρια, τώρα έχετε ένα πανέμορφο αστέρι με οκτώ κορυφές, και έχετε ολοκληρώσει το 2^ο Μέρος...

Θα τα πούμε την άλλη εβδομάδα.