

Mandala Madness

Πνευματική ιδιοκτησία: Helen Shrimpton, 2015.
Όλα τα δικαιώματα κατοχυρωμένα.
Από: Helen στο www.crystalsandcrochet.com



6^ο Μέρος Συντομογραφίες

Θλ. ή π.	Θηλειά, θηλειές ή πόντος, πόντοι	μ.πδ.	Μισό ποδαράκι	Μπρ.θλ.	Μπροστινή θηλειά 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.

Η αναφορά στις φωτογραφίες γίνεται με [P] με τον αντίστοιχο αριθμό της φωτογραφίας.

* *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

αρ.γ.3μαζί: Περάστε το βελονάκι στον πόντο που υποδεικνύεται και τραβήξτε μία θηλειά, επαναλάβετε στον επόμενο πόντο, και στον επόμενο πόντο, ρίξτε νήμα και περάστε μέσα και από τις τέσσερις θηλειές στο βελονάκι.

πδ.3μαζί: Ρίξτε νήμα, βάλτε το βελονάκι στον πόντο που υποδεικνύεται, ρίξτε νήμα και περάστε μέσα από δύο θηλειές. Δύο θηλειές στο βελονάκι. Στον επόμενο πόντο, ρίξτε νήμα και περάστε μέσα από δύο θηλειές. Τρεις θηλειές στο βελονάκι. Στον επόμενο πόντο, ρίξτε νήμα και περάστε μέσα από δύο θηλειές. Τέσσερις θηλειές στο βελονάκι. Ρίξτε νήμα και περάστε και από τις τέσσερις θηλειές για να ολοκληρώσετε την πλέξη.

Αρχικό πδ.3μαζί: 2 αλ. [υπολογίζεται ως το 1^ο ημιτελές πδ.]. Στον επόμενο πόντο, ρίξτε νήμα και περάστε μέσα από δύο θηλειές. Δύο θηλειές στο βελονάκι. Στον επόμενο πόντο, ρίξτε νήμα και περάστε μέσα από δύο θηλειές. Τρεις θηλειές στο βελονάκι. Ρίξτε νήμα και περάστε μέσα και από τις τρεις θηλειές για να ολοκληρώσετε τον πόντο.

Κουκουτσάκι: κάντε μία συστάδα από 5 πδ. μαζί. Στον πόντο που υποδεικνύεται, κάντε 5 ημιτελή πδ., ρίξτε νήμα και περάστε μέσα και από έξι θηλειές στο βελονάκι. Το κουκουτσάκι σχηματίζεται καθώς κάνετε τον επόμενο πόντο.

Merino Soft



Colour Crafter



Stonewashed XL



Round 41 Soutine 615
 Round 42 Soutine 615
 Rounds 43 Magritte 614
 Round 44 Magritte 614
 Round 45 Magritte 614
 Round 46 Soutine 615

Deventer
 Deventer
 Sittard
 Sittard
 Sittard
 Deventer

Deep Amethyst
 Deep Amethyst
 Lilac Quartz
 Lilac Quartz
 Lilac Quartz
 Deep Amethyst

*Υπόδειξη: Ο γύρος αυτός δεν είναι τόσο πολύπλοκος πραγματικά όσο φαίνεται. Δίνω τις οδηγίες σε μορφή λίστας για να μπορείτε να τις ακολουθήσετε ευκολότερα. Όλες οι πίσω θηλειές δουλεύονται **μπροστά** από τα κενά-1 αλ. και όχι επάνω σ'αυτά.*

41^{ος} Γύρος

Ενώστε με ένα όρθιο αρ.γ. μέσα από το κενό-1 αλ. μεταξύ οποιουδήποτε 6^{ου} και 7^{ου} πόπκορν [Γύρος 34] και το 4^ο δ.πδ. του κοχυλιού, αρ.γ. στον επόμενο π., αρ.γ. μέσα από το κενό-1αλ. μεταξύ του 7^{ου} και του 8^{ου} πόπκορν [Γύρος 34] και το 1^ο δ.πδ. του επόμενου κοχυλιού [Φωτό 41-1]

***οπ.αρ.γ.** στους επόμενους 3 πς [Φωτό 41-2],

πδ.π.θλς στο 3^ο πδ. του κοχυλιού [Γύρος 39] [Φωτό 41-3], **εμπρ.αρ.γ.** στο αρ.γ.

πδ.π.θλς στο 5^ο πδ. του κοχυλιού [Γύρος 39], **οπ.αρ.γ.** στα επόμενα 7 δ.πδ. [Φωτό 41-4] ,

πδ.π.θλς στο 3^ο πδ. του κοχυλιού [Γύρος 39], **εμπρ.αρ.γ.** στο αρ.γ.,

πδ.π.θλς στο 5^ο πδ. του κοχυλιού [Γύρος 39],

οπ.αρ.γ. στα επόμενα 4 δ.πδ., **οπ.μ.πδ.** στο επόμενο δ.πδ., **οπ.πδ.** στα επόμενα 2 δ.πδ.,

δ.πδ.π.θλς στο 3^ο πδ. του κοχυλιού [Γύρος 39], **εμπρ.πδ.** στο αρ.γ.,

δ.πδ.π.θλς στο 5^ο πδ. του κοχυλιού [Γύρος 39],

οπ.πδ. στα επόμενα 2 δ.πδ., **οπ.μ.πδ.** στο επόμενο δ.πδ., **οπ.αρ.γ.** στα επόμενα 4 δ.πδ.,

πδ.π.θλς στο 3^ο πδ. του κοχυλιού [Γύρος 39], **εμπρ.αρ.γ.** στο αρ.γ.

πδ.π.θλς στο 5^ο πδ. του κοχυλιού [Γύρος 39], **οπ.αρ.γ.** στα επόμενα 7 δ.πδ.

πδ.π.θλς στο 3^ο πδ. του κοχυλιού [Γύρος 39], **εμπρ.αρ.γ.** στο αρ.γ.

πδ.π.θλς στο 5^ο πδ. του κοχυλιού [Γύρος 39], **οπ.αρ.γ.** στα επόμενα 3 δ.π.,

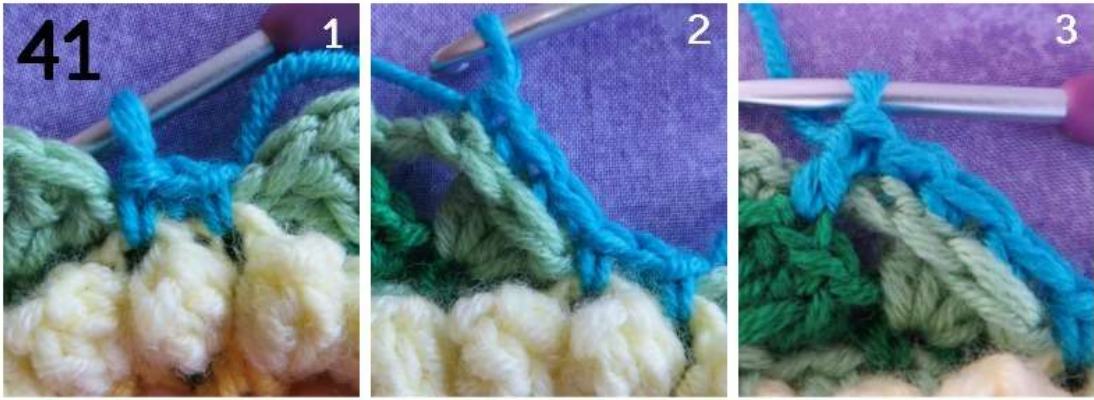
αρ.γ. μέσα από το κενό-1 αλ. ανάμεσα στο 6^ο και 7^ο πόπκορν [Γύρος 34] και το 4^ο δ.πδ. του κοχυλιού, αρ.γ. στο επόμενο αρ.γ., αρ.γ. μέσα από το κενό 1-αλ. ανάμεσα στο 7^ο και το 8^ο πόπκορν [Γύρος 34] και το 1^ο δ.πδ. του επόμενου κοχυλιού.*

Επαναλάβετε από * έως * για 7 ακόμη φορές, παραλείποντας την τελευταία ομάδα των ενωμένων πόπκορν.

Ενώστε στο όρθιο αρ.γ. με ένα β.γ.

Καταμέτρηση Πόντων: Ανά επανάληψη: 3 αρ.γ., 4 εμπρ.αρ.γ., 28 οπ.αρ.γ., 2 οπ.μ.πδ., 1 εμπρ.πδ., 4 οπ.πδ., 8 πδ.π.θλς, 2 δ.πδ.π.θλς.

Σύνολο: 24 αρ.γ., 32 εμπρ.αρ.γ., 224 οπ.αρ.γ., 16 οπ.μ.πδ., 8 εμπρ.πδ., 32 οπ.πδ., 64 πδ.π.θλς, 16 δ.πδ.π.θλς.



42^{ος} Γύρος

Κάντε ένα αρχικό πδ.3μαζί στον ίδιο πόντο όπως και το β.γ. και στα επόμενα 2 αρ.γ. [Φωτό 42-1 και 2]

πδ. στους επόμενους 24 πς, 3 πδ. στον επόμενο π. [εμπρ.πδ.], πδ. στους επόμενους 24 πς [Φωτό 42-3], πδ.3μαζί στους 3 πς [Φωτό 42-4].

Επαναλάβετε από * έως * για 7 ακόμη φορές, παραλείποντας το τελευταίο πδ.3μαζί.

Ενώστε στο αρχικό πδ.3μαζί, δέστε, και ασφαλίστε τις άκρες.

Καταμέτρηση Πόντων: Ανά Επανάληψη: 51 πδ., 1 πδ.3μαζί.

Σύνολο: 408 πδ., 8 πδ.3μαζί.



43^{ος} Γύρος

Ενώστε με ένα όρθιο αρ.γ. στο 2^ο πδ. οποιασδήποτε ομάδας 3 πδ. στο άκρο της κορυφής [Φωτό 43-1], κάντε 2 ακόμη αρ.γ. στον ίδιο π. [Φωτό 43-2],

αρ.γ. στους επόμενους 23 πς, (αρ.γ.3μαζί στους επόμενους 3 πς) δύο φορές [Φωτό 43-3], αρ.γ. στους επόμενους 22 πς, 3 αρ.γ. στον επόμενο π. [ο οποίος θα είναι το 2ο πδ. της ομάδας των 3 πδ.].

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

Ενώστε στο όρθιο αρ.γ. με ένα β.γ.

Καταμέτρηση Πόντων: Ανά Επανάληψη: 48 αρ.γ., 2 αρ.γ.3μαζί.

Σύνολο: 384 αρ.γ., 16 αρ.γ.3μαζί.



Υπόδειξη: για να έχετε ομοιόμορφες θηλιές όταν δουλεύετε τα αρ.γ.3μαζί διπλώστε το πλεκτό σας στη μέση μόλις κάνετε το 1^ο αρ.γ.3μαζί.



Υπόδειξη: Σ' αυτό το γύρο, θα δουλέψετε στην ανάποδη πλευρά ώστε τα κουκουτσάκια σας να στέκονται όμορφα στην καλή πλευρά του έργου σας. Παρακαλώ να θυμάστε ότι στους επόμενους 2 γύρους θα γυρίζετε το πλεκτό σας κι έτσι οι πόντοι στους οποίους δουλεύετε θα γυρίσουν ανάποδα, όπως ακριβώς αν δουλεύατε σε σειρές κι όχι σε γύρους.

Υπόδειξη: Προσέξτε να μην χάσετε τον 1^ο πόντο μετά το κουκουτσάκι, ειδικά τον 1^ο πόντο μετά το κουκουτσάκι στο κενό κορυφής.

44^{ος} Γύρος

1 αλ., **ΓΥΡΙΣΤΕ ΤΟ ΠΛΕΚΤΟ ΣΑΣ**

[ώστε να κοιτάτε την ανάποδη πλευρά], και κάντε αρ.γ. στον ίδιο π. [Φωτό 44-1], αρ.γ. στους επόμενους 4 πς. [Φωτό 44-2], *(κάντε ένα κουκουτσάκι στον επόμενο π. [Φωτό 44-3, 4], αρ.γ. στους επόμενους 5 πς.) 3 φορές, αρ.γ.3μαζί στους επόμενους 3 πς [2 αρ.γ.3μαζί και ένα αρ.γ.], (αρ.γ. στους επόμενους 5 πς, κουκουτσάκι στον επόμενο π.) 4 φορές,

[Υπόδειξη: το 4ο κουκουτσάκι θα πέφτει στο 2ο αρ.γ. της ομάδας κορυφής των 3 αρ.γ.], αρ.γ. στους επόμενους 5 πς.*

Επαναλάβετε από * έως * για 7 ακόμη φορές, παραλείποντας τα τελευταία 5 αρ.γ.

Ενώστε στο 1^ο αρ.γ. με ένα β.γ.

Καταμέτρηση Πόντων: Ανά Επανάληψη: 40 αρ.γ., 1 αρ.γ.3μαζί, 7 κουκουτσάκια.

Σύνολο: 320 αρ.γ., 8 αρ.γ.3μαζί, 56 κουκουτσάκια.



Υπόδειξη: Προσέξτε να μην χάσετε τον «κρυφό πόντο» [Φωτό 45-2, 3] πριν από το κουκουτσάκι.

45^{ος} Γύρος

1 αλ. και **ΓΥΡΙΣΤΕ ΤΟ ΠΛΕΚΤΟ ΣΑΣ**, ώστε να βλέπετε και πάλι την καλή πλευρά.

Μ.πδ. στον ίδιο π. [τελευταίο αρ.γ. πριν από το κουκουτσάκι], 3 μ.πδ. στο κουκουτσάκι [Φωτό 45-1],

μ.πδ. στους επόμενους 22 πς, [Υπόδειξη: τα 6ο, 12ο, 18ο μ.πδ. θα πέφτουν στην κορυφή από τα κουκουτσάκια], πδ.3μαζί [Φωτό 45-7], μ.πδ. στους επόμενους 22 πς [Υπόδειξη: τα 5ο, 11ο, 17ο μ.πδ. θα πέφτουν στην κορυφή από τα κουκουτσάκια] [Φωτό 45-8], 3 μ.πδ. στον επόμενο π. [κουκουτσάκι στο άκρο της κορυφής].

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

Ενώστε στο 1^ο μ.πδ., δέστε, και ασφαλίστε τις άκρες.

Καταμέτρηση Πόντων: Ανά Επανάληψη: 47 μ.πδ., 1 πδ.3μαζί.

Σύνολο: 376 μ.πδ., 8 πδ.3μαζί.



46^{ος} Γύρος

Ενώστε με ένα όρθιο πδ. στο 2^ο μ.πδ. της ομάδας 3 μ.πδ. στο άκρο οποιασδήποτε κορυφής [Φωτό 46-1], (1 αλ., πδ.) στον ίδιο π. [Φωτό 46-2], *(1 αλ., παραλείψτε τον επόμενο π., πδ. στον επόμενο π.) 23 φορές, 1 αλ., παραλείψτε τον επόμενο π., στον επόμενο π. (πδ., 1 αλ., πδ.).* [Φωτό 46-3]

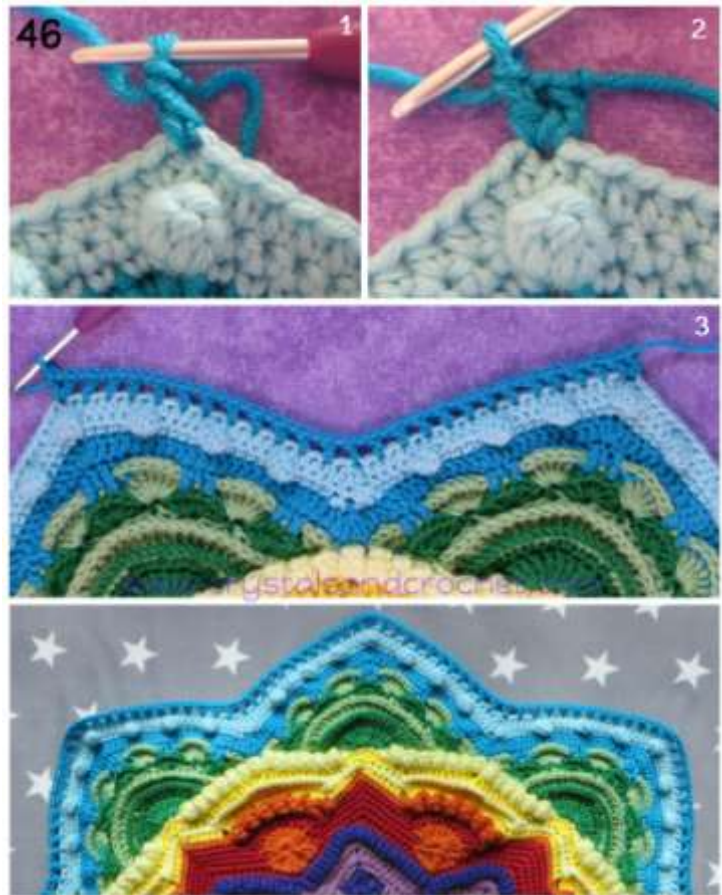
Υπόδειξη: το 12ο πδ. μετά την ομάδα κορυφής σε κάθε πλευρά θα πέφτει στο πδ.3μαζί, και το καινούργιο κενό κορυφής θα πέφτει στο 2ο μ.πδ. της ομάδας κορυφής των 3 μ.πδ.

Επανάλαβετε από * έως * για 7 ακόμη φορές, παραλείποντας την τελευταία ομάδα κορυφής.

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

Καταμέτρηση Πόντων: Ανά Επανάληψη: 25 πδ., 24 κενά-1 αλ. [να θυμάστε ότι τα κενά κορυφής-1αλ. δεν συμπεριλαμβάνονται σε καμία καταμέτρηση πόντων]

Σύνολο: 200 πδ., 192 κενά-1 αλ.



Υπόδειξη: αφήστε τις άκρες του 46ου Γύρου για να τις κρύψετε στο επόμενο μέρος καθώς θα κρυφτούν πολύ καλύτερα στον επόμενο γύρο.

Και τώρα έχετε ένα ακόμη πανέμορφο αστέρι και έχετε ολοκληρώσει το 6^ο μέρος.

Θα τα πούμε την άλλη εβδομάδα.