

Mandala Madness

Πνευματική ιδιοκτησία: Helen Shrimpton, 2015.

Όλα τα δικαιώματα κατοχυρωμένα.

Από: Helen στο www.crystalsandcrochet.com



5^ο Μέρος Συνομογραφίες

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

Δεν υπάρχουν ειδικές πλέξεις σ' αυτό το μέρος... ακούω έναν αναστεναγμό ανακούφισης! Απλώς θέλω να επισημάνω την «αρχική θηλειά» σε σχέση με την «αρχική αλυσίδα» όταν προχωράτε σε κάποιον επόμενο γύρο.

Εάν είστε ευχαριστημένες να συνεχίζετε με αρχική αλυσίδα, μπορείτε να το κάνετε.

Παρόλ' αυτά, αν θέλετε το πλεκτό σας να είναι πιο συμπαγές, και να μην έχει αυτή την «ισχνή» πλέξη που δίνει η αλυσίδα, τότε θα πρέπει να μάθετε να κάνετε αρχικές θηλειές.

Μπορείτε να βρείτε αυτούς τους συνδέσμους στις αναρτήσεις του ιστολογίου μου αυτή την εβδομάδα.

Merino Soft



Colour Crafter



Stonewashed XL



Round 35 Kahlo 626

Heerlen 1432

Ruby 848

Round 36 Kahlo 626

Heerlen 1432

Ruby 848

Round 37 Kadinsky 625

Amstelveen 1277

Citrine 857

Round 38 Kadinsky 625

Amstelveen 1277

Citrine 857

Round 39 Kahlo 626

Heerlen 1432

Ruby 848

Round 40 Kadinsky 625

Amstelveen 1277

Rose Quartz 860

35^{ος} Γύρος

Υπόδειξη: Σ' αυτό το Γύρο θα δουλεύετε στον 32^ο Γύρο πίσω από τα πόπκορν, όπου έχετε τοποθετήσει τους δείκτες [32^{ος} Γύρος], απλά διπλώστε τα πόπκορν προς τα μπροστά και θα δείτε ξεκάθαρα τους πόντους στους οποίους θα δουλέψετε. Επίσης θα δουλέψετε και στον 34^ο Γύρο.

Ενώστε με ένα όρθιο αρ.γ. σε ένα οποιοδήποτε 1^ο μ.πδ. μετά από τα πόπκορν [Γύρος 34] [Φωτο 35-1],

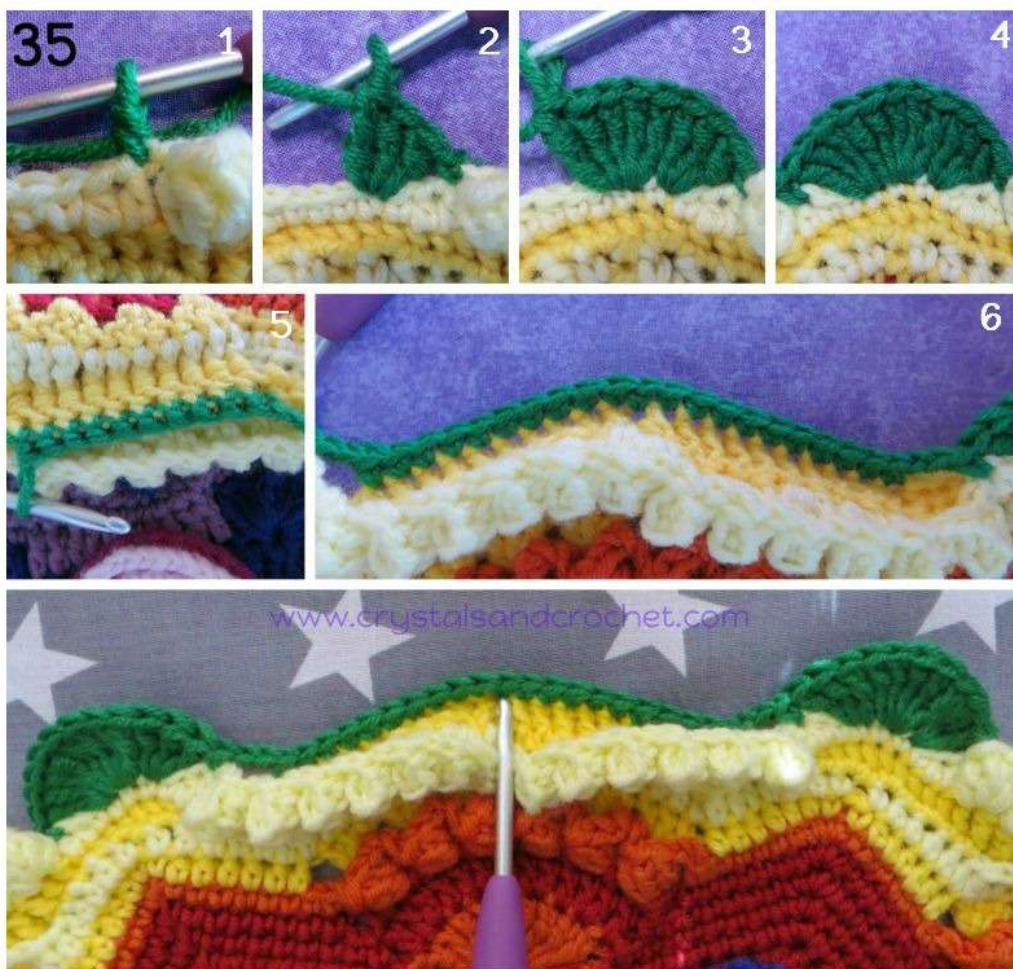
παραλείψτε τους επόμενους 2 πς, 3 δ.πδ. στον επόμενο π. [Φωτο 35-2], 5 δ.πδ. στον επόμενο π. [Φωτο 35-3], 3 δ.πδ. στον επόμενο π., παραλείψτε τους επόμενους 2 πς, αρ.γ. στον επόμενο π. [Φωτο 35-4], 2 αλ., αρ.γ. στα επόμενα 10 οπ.πδ. από τον [Γύρο 32] [Φωτο 35-5], αρ.γ. στο κενό κορυφής-1 αλ., αρ.γ. στα επόμενα 10 οπ.πδ. από τον [Γύρο 32], 2 αλ. [Φωτο 35-6], αρ.γ. στο 1^ο μ.πδ. από τον [Γύρο 34].

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

Ενώστε στο όρθιο αρ.γ. με ένα β.γ.

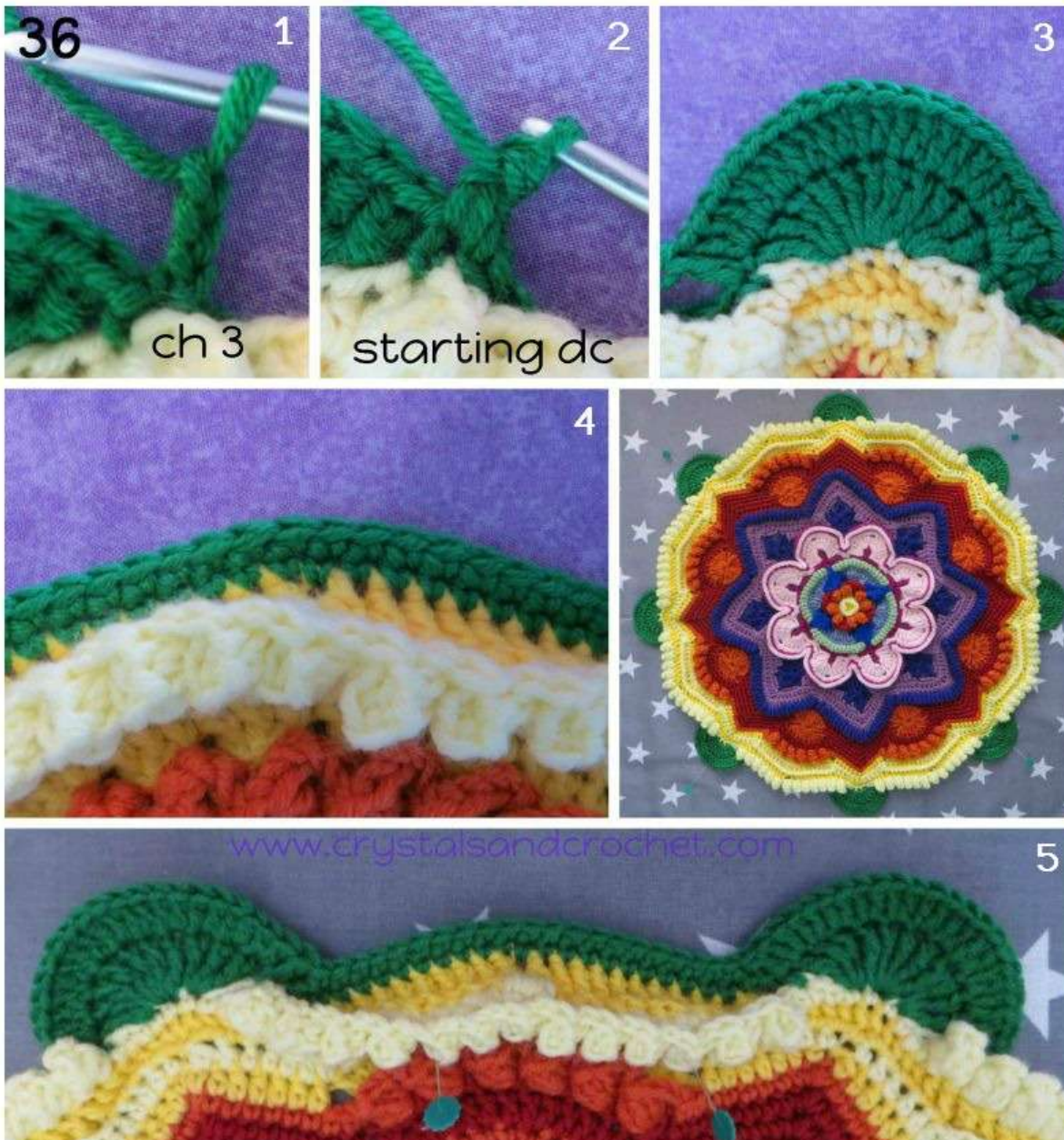
Καταμέτρηση Πόντων: Ανά επανάληψη: 23 αρ.γ., 11 δ.πδ., 2 κενά-2 αλ.

Σύνολο:184 αρ.γ., 88 δ.πδ., 16 κενά-2 αλ.



36^{ος} Γύρος

3 αλ., [υπολογίζεται ως πδ.] [Φωτο 36-1] ή κάντε ένα όρθιο πδ. στο αρ.γ. [Φωτο 36-2], *2 πδ. στους επόμενους 11 πς [Φωτο 36-3], πδ. στον επόμενο π., παραλείψτε την αλ.2, αρ.γ. στους επόμενους 21 πς [Φωτο 36-4], παραλείψτε το κενό-2 αλ., πδ. στον επόμενο π.*
Επαναλάβετε από * έως * για 7 ακόμη φορές, παραλείποντας το τελευταίο πδ.
Ενώστε στην κορυφή από την 3 αλ. ή στο όρθιο πδ., δέστε και ασφαλίστε τις άκρες.
Καταμέτρηση Πόντων: Ανά επανάληψη: 21 αρ.γ., 24 πδ.
Σύνολο: 168 αρ.γ., 192 πδ.



37^{ος} Γύρος

Ενώστε με ένα όρθιο οπ.δ.πδ. στον 1^ο π. οποιασδήποτε ομάδας πδ. [Φωτο 37-1], οπ.δ.πδ. στους επόμενους 23 πς [Φωτο 37-2],

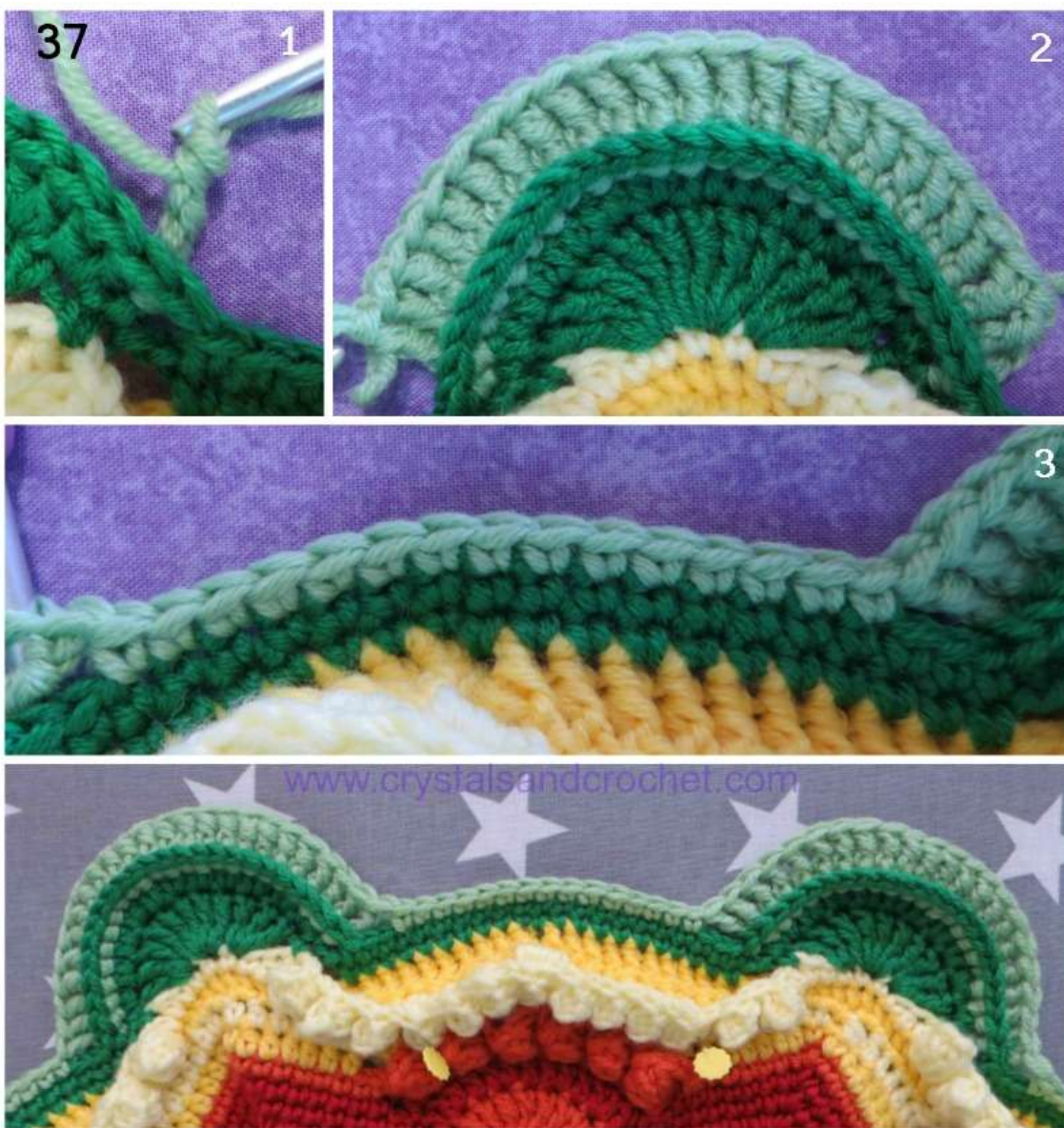
παραλείψτε τους επόμενους 3 πς, αρ.γ. στους επόμενους 15 πς [Φωτο 37-3], παραλείψτε τους επόμενους 3 πς, οπ.δ.πδ. στους επόμενους 24 πς.

Επαναλάβετε από * έως * για 7 ακόμη φορές, παραλείποντας τα τελευταία 24 οπ.δ.πδ.

Ενώστε στο όρθιο οπ.δ.πδ. με ένα β.γ.

Καταμέτρηση Πόντων: Ανά επανάληψη: 15 αρ.γ., 24 οπ.δ.πδ.

Σύνολο: 120 αρ.γ., 192 οπ.δ.πδ.



38^{ος} Γύρος

Σ' αυτό το Γύρο θα δουλέψετε στον 37^ο Γύρο καθώς επίσης και στον 34^ο Γύρο, ενώνοντας και τους δύο μαζί.

1 αλ. και **οπ.μ.πδ.** στο 1^ο οπ.δ.πδ [Φωτο 38-1], **οπ.μ.πδ.** στους επόμενους 23 πς [Φωτο 38-2] *Ξεκινώντας στο κενό-1 αλ. μεταξύ του 3^{ου} και 4^{ου} πόπκορν [Γύρος 34], (αρ.γ. μέσα από το κενό-1 αλ. μεταξύ των πόπκορν **και** το επόμενο αρ.γ. από το [Γύρο 37] [Φωτο 38-3], 1 αλ., παραλείψτε το επόμενο αρ.γ. από το [Γύρο 37]) τρεις φορές, (αρ.γ. στον επόμενο π. [Γύρος 37], 1 αλ., παραλείψτε τον επόμενο π. [Γύρος 37]) δύο φορές, **μην ενώνετε στην κορυφή 2 κενά-1 αλ. από τα 6ο και 7ο πόπκορν**] [Φωτο 38-4], αρ.γ. μέσα από το κενό-1 αλ. μεταξύ του 8^{ου} και 9^{ου} πόπκορν **και** του επόμενου αρ.γ. από το [Γύρο 37], (1 αλ., παραλείψτε το επόμενο αρ.γ. από το [Γύρο 37], αρ.γ. μέσα στο κενό-1 αλ. μεταξύ των πόπκορν **και** του επόμενου αρ.γ. από το [Γύρο 37]) δύο φορές, **οπ.μ.πδ.** στους επόμενους 24 πς.* Επαναλάβετε από * έως * για 7 ακόμη φορές, παραλείποντας τα τελευταία 24 οπ.μ.πδ. Ενώστε στο όρθιο οπ.μ.πδ., δέστε και ασφαλίστε τις άκρες.
Καταμέτρηση Πόντων: Ανά επανάληψη: 8 αρ.γ., 24 οπ.μ.πδ., 7 κενά-1 αλ.
Σύνολο: 64 αρ.γ., 192 οπ.μ.πδ., 56 κενά-1 αλ.



39^{ος} Γύρος

Ενώστε με ένα όρθιο αρ.γ. στο 6^ο αρ.γ. μίας οποιασδήποτε πλευράς [Φωτο 39-1], αρ.γ. στο επόμενο κενό-1 αλ.,

παραλείψτε τους επόμενους 2πς και το κενό-1 αλ., 7 πδ. στον επόμενο π. [1^ο οπ.μ.πδ.] [Φωτο 39-2], (παραλείψτε τους επόμενους 2 πς, αρ.γ. στον επόμενο π., παραλείψτε τους επόμενους 2 πς, 7 πδ. στον επόμενο π.) δύο φορές, παραλείψτε τον επόμενο π., αρ.γ. στον επόμενο π., παραλείψτε τους επόμενους 2 πς, 7 πδ. στον επόμενο π., παραλείψτε τους επόμενους 2 πς, αρ.γ. στον επόμενο π., παραλείψτε τους επόμενους 2 πς, 7 πδ. στον επόμενο π. [Φωτο 39-4], παραλείψτε τους επόμενους 2 πς και το κενό-1 αλ., (αρ.γ. στο κενό-1 αλ., αρ.γ. στον επόμενο π.) 4 φορές, αρ.γ. στο επόμενο κενό-1 αλ. [Φωτο 39-3]

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

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

Καταμέτρηση Πόντων: Ανά επανάληψη: 13 αρ.γ., 35 πδ.

Σύνολο: 104 αρ.γ., 280 πδ.



40^{ος} Γύρος

Ενώστε με ένα όρθιο αρ.γ.π.θλς στο 4^ο πδ. της 1^{ης} βεντάλιας μιας οποιασδήποτε ομάδας [Φωτο 40-1], *(1 αλ., 7 δ.πδ. στο επόμενο αρ.γ., 1 αλ., αρ.γ.π.θλς στο 4^ο πδ. της επόμενης βεντάλιας [Φωτο 40-2]) 4 φορές, 1 αλ., 4 δ.πδ. στο επόμενο αρ.γ., παραλείψτε τους επόμενους 3 πς, αρ.γ. στον επόμενο π., παραλείψτε τους επόμενους 3 πς, 4 δ.πδ. στον επόμενο π. [τελευταίο αρ.γ.] [Φωτο 40-3], 1 αλ., αρ.γ.π.θλς στο 4^ο πδ. του επόμενου κοχυλιού.* Επαναλάβετε από * έως * για 7 ακόμη φορές, παραλείποντας το τελευταίο αρ.γ. Ενώστε στο όρθιο αρ.γ. δέστε και ασφαλίστε τις άκρες.
Καταμέτρηση Πόντων: Ανά επανάληψη: 1 αρ.γ., 5 αρ.γ.π.θλς, 36 δ.πδ., 10 κενά-1 αλ.
Σύνολο: 8 αρ.γ., 40 αρ.γ.π.θλς, 288 δ.πδ., 80 κενά-1 αλ.



Μόλις ολοκληρώθηκε το 5^ο Μέρος.

Μοιραστείτε μαζί μας την πρόοδό σας, και να θυμάστε ότι είμαστε όλοι μία μεγάλη χαρούμενη οικογένεια με βελονάκια. Πάντα θα υπάρχει κάποιος πρόθυμος και ικανός για να σας βοηθήσει.