

## Μάνταλα Μανία- 1<sup>ο</sup> Μέρος

Καλωσήθατε, σ' αυτό το εκπληκτικό κοινό ταξίδι.

Εντάξει, είστε έτοιμες;

Πάμε λοιπόν....

Το κοινό μας ταξίδι ξεκινάει με ένα λουλούδι που ξεδιπλώνεται όπως τα πέταλα ενός ανθισμένου λωτού. Στην Αρχαία Αίγυπτο, το λουλούδι του λωτού συμβόλιζε τον ήλιο και τη δημιουργία. Ας ξεκινήσουμε λοιπόν μαζί♥

### ♥ Υλικά και Χρώματα

Σ' αυτές τις οδηγίες θα χρησιμοποιήσω νήμα *Scheepjes Merino Soft* και ένα 4 mm βελονάκι *Clover Amour*.



Round 1	Warhol 640	Wolvega 1099	Ruby 848
Round 2	Warhol 640	Wolvega 1099	Ruby 848
Round 3	De Goya 648	Sittard 1130	Citrine 857
Round 4	Gauguin 619	Apeldoorn 1435	Citrine 857
Round 5	Rothiko 623	Wolvega 1099	Amazonite 853
Round 6	Mondrian 611	Deventer 1425	Deep Amethyst 851
Round 7	Giotto 613	Heerenveen 1203	Lilac Quartz 858
Round 8	Giotto 613	Heerenveen 1203	Lilac Quartz 858
Round 9	Kadinsky 625	Sittard 1130	Rose Quartz 860
Round 10	Kadinsky 625	Sittard 1130	Rose Quartz 860
Round 11	Carney 636	Deventer 1425	Brown Agate 862
Round 12	Carney 636	Deventer 1425	Brown Agate 862
Round 13	Titian 647	Rheneen 1188	Green Agate 855
Round 14	Titian 647	Rheneen 1188	Green Agate 855
Round 15	Carney 636	Deventer 1425	Brown Agate 862

# Mandala Madness



Πνευματική ιδιοκτησία: Helen Shrimpton, 2015.

Όλα τα δικαιώματα κατοχυρωμένα.

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

1°

## Συντομογραφίες

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

[ ] Υποδείξεις: Είναι γραμμένες με πλάγια γράμματα και με μωβ χρώμα. Υπάρχουν για να σας βοηθήσουν και να σας καθοδηγήσουν και με την ελπίδα να σας κάνουν τη ζωή λίγο ευκολότερη, ειδικά τους αρχάριους.

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

\* \* Επανάλαβε τις οδηγίες ανάμεσα στους αστερίσκους τόσες φορές όσες αναφέρεται .

Αυτή είναι μία συνηθισμένη επανάληψη για μία ολοκληρωμένη πλευρά και θα αποτελείται από πολλαπλές οδηγίες.

( ) Επανάλαβε τις οδηγίες ανάμεσα στις παρενθέσεις τόσες φορές όσες αναφέρεται.

Αυτή είναι 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.

**Πίκο:** 3 αλυσίδες, ενώστε με β.γ. στην κορυφή του πόντου.

**Πόπ-κορν:** Κάντε 5 ποδαράκια στον ίδιο πόντο, βγάλτε το βελονάκι από τη θηλειά και βάλτε το από μπρος προς τα πίσω στο 1<sup>ο</sup> ποδαράκι και μετά στην θηλειά που αφήσατε και περάστε το νήμα από τις 2 θηλειές. Πλέξτε 1 αλ. για να κλείσετε. Αυτή η αλυσίδα του κλεισίματος δεν προσμετράται στις θηλειές που σας ζητούνται να πλέξετε μετά το πόπ-κορν.

Για να κάνετε ένα **Αρχικό Πόπκορν**, απλά ξεκινήστε με ένα όρθιο πδ. ή 3 αλ. ως τον 1<sup>ο</sup> σας πόντο.

**Συστάδα από δ.πδ.:** Ρίξτε νήμα δύο φορές, βάλτε το βελονάκι στον πόντο ή το κενό που υποδεικνύεται, ρίξτε νήμα και περάστε μέσα από 2 θηλειές δύο φορές (2 θηλειές στο βελονάκι), ρίξτε νήμα δύο φορές, βάλτε το βελονάκι στον ίδιο πόντο ή κενό, ρίξτε νήμα και περάστε μέσα από 2 θηλειές δύο φορές (3 θηλειές στο βελονάκι), ρίξτε νήμα δύο φορές, βάλτε το βελονάκι στον ίδιο πόντο ή κενό, ρίξτε νήμα και περάστε μέσα από 2 θηλειές δύο φορές (4 θηλειές στο βελονάκι), ρίξτε νήμα και περάστε μέσα από όλες τις 4 θηλειές.

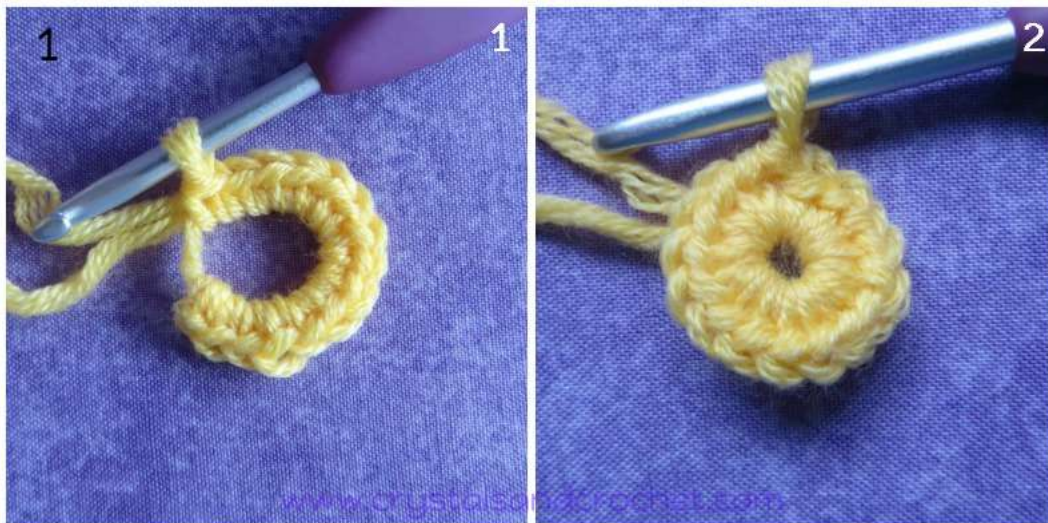
**Αρχική Συστάδα από δ.πδ.:** Κάντε ένα όρθιο δ.πδ., αλλά χωρίς να ολοκληρώσετε το τελικό ρίξιμο της κλωστής και περάστε μέσα από 2 θηλειές. Με 2 θηλειές να παραμένουν στο βελονάκι, ρίξτε νήμα δύο φορές, βάλτε το βελονάκι στον ίδιο πόντο ή κενό, ρίξτε νήμα και περάστε μέσα από 2 θηλειές δύο φορές (3 θηλειές στο βελονάκι), ρίξτε νήμα δύο φορές, βάλτε το βελονάκι στον ίδιο πόντο ή κενό, ρίξτε νήμα και περάστε μέσα από 2 θηλειές δύο φορές (4 θηλειές στο βελονάκι), ρίξτε νήμα και περάστε μέσα από όλες τις 4 θηλειές.

## 1<sup>ος</sup> Γύρος

Ξεκινήστε με ένα μαγικό δακτύλιο, κάντε 16 αρ.γ. μέσα στο δακτύλιο. [Φωτο 1-1]

Ενώστε στο 1<sup>ο</sup> αρ.γ. με β.γ., και τραβήξτε την κλωστή για να κλείσετε το δακτύλιο. [Φωτο 1-2]

Καταμέτρηση Πόντων: 16 αρ.γ.

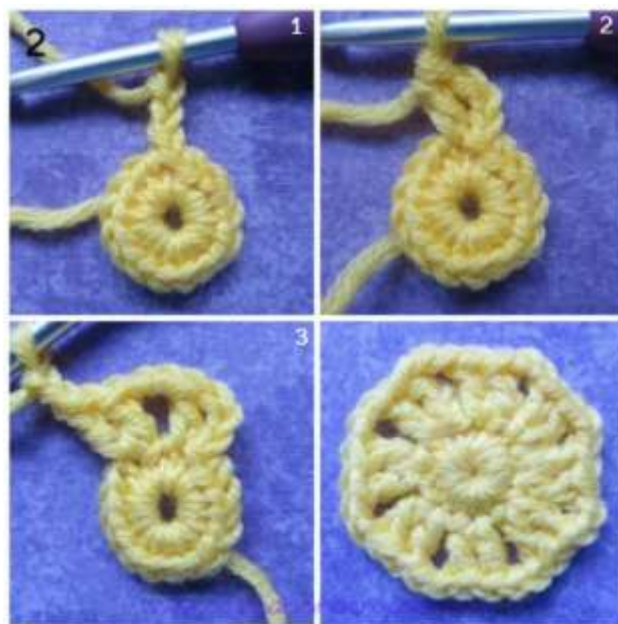




## 2ος Γύρος

Πλέξτε 3 αλ. [υπολογίζεται ως πδ.], πδ. στον ίδιο π. [Φωτο 2-1, 2], (2 αλ., παραλείψτε τον επόμενο π., 2 πδ. στον επόμενο π.) 7 ακόμη φορές, 2 αλ. [Φωτο 2-3]  
Ενώστε στην κορυφή της 3 αλ., δέστε το νήμα και ασφαλίστε τις άκρες.

Καταμέτρηση Πόντων: 16 πδ., 8 κενά-2αλ.



*Υπόδειξη: για να μάθετε πώς να πλέκετε ένα Τέλειο Πίκο δείτε τις οδηγίες στο ιστολόγιό μου.*

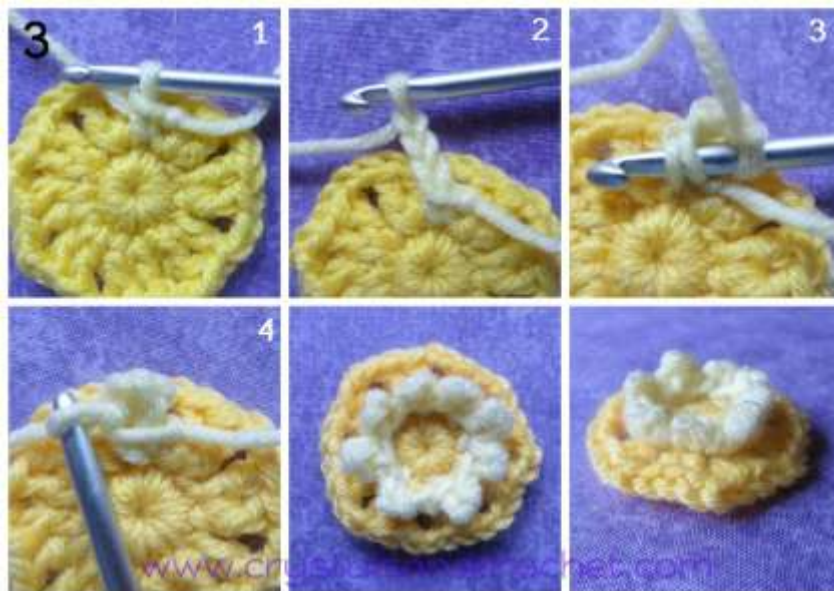
## 3ος Γύρος

Δουλεύοντας στο μπροστινό μέρος του 2<sup>ου</sup> Γύρου και ΜΟΝΟ στους πόντους που παραλείψατε στον 1<sup>ο</sup> Γύρο, κάντε ένα όρθιο αρ.γ., 3 αλ. και β.γ. μέσα στο αρ.γ. για να σχηματίσετε το πίκo [Φωτο 3-1, 2, 3]

\*αρ.γ. στον επόμενο π. που παραλείψατε, 3 αλ., β.γ. μέσα στο αρ. γ. για να σχηματίσετε το πίκo.\* [Φωτο 3-4]

Επανάλαβετε από \* έως \* 6 ακόμη φορές.

Ενώστε στο όρθιο αρ.γ., δέστε, περάστε τις άκρες στο πίσω μέρος του πλεκτού και ασφαλίστε.



Καταμέτρηση Πόντων: 8 αρ.γ. με πίκo.

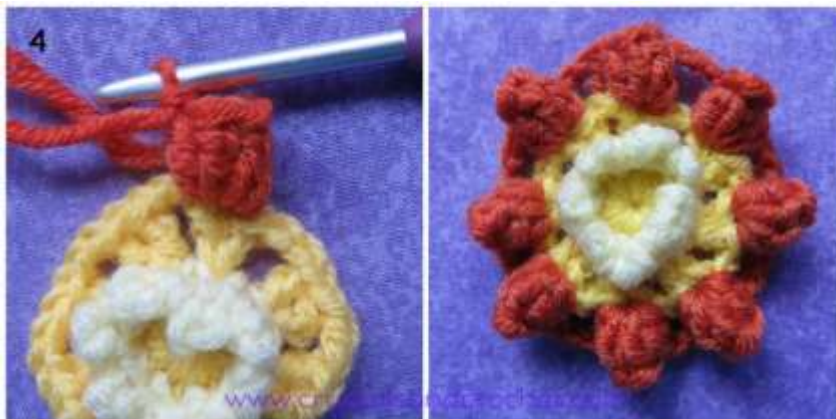
## 4ος Γύρος

Κάντε ένα αρχικό πόπ-κορν στο 2<sup>ο</sup> πδ. οποιουδήποτε ζεύγους από τον 2<sup>ο</sup> Γύρο,

\*3 αλ., παραλείψτε το κενό-2 αλ., παραλείψτε τον επόμενο π., κάντε ένα πόπ-κορν στον επόμενο π.\*

[Φωτο 4]

Επαναλάβετε από το \* ως \* για 6 ακόμη φορές, 3 αλ.



Ενώστε στο αρχικό πόπ-κορν, δέστε και ασφαλίστε τις άκρες.

Καταμέτρηση Πόντων: 8 πόπ-κορν, 8 κενά-3 αλ.

## 5<sup>ος</sup> Γύρος

Ενώστε το νήμα με ένα όρθιο αρ.γ. σε οποιοδήποτε κενό-2 αλ. από τον 2<sup>ο</sup> Γύρο δουλεύοντας ταυτόχρονα πάνω στην αλ.3 από τον 4<sup>ο</sup> Γύρο. [Φωτο 5-1]

\*στο επόμενο κενό-2 αλ. κάντε 7 δ.πδ. [σιγουρευτείτε ότι το πόπ-κορν είναι στο μπροστινό μέρος του πλεκτού και ότι δουλεύετε και στις δύο αλυσίδες] [Φωτο 5-2, 3], αρ.γ. στο επόμενο κενό-2 αλ. [Φωτο 5-4]\*

Επαναλάβετε από \* έως \* 3 ακόμη φορές, παραλείψτε το τελευταίο αρ.γ.



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

Καταμέτρηση Πόντων: 4 αρ.γ., 4 κοχύλια των 7 δ.πδ.

## 6ος Γύρος

Ενώστε το νήμα σε οποιοδήποτε αρ.γ. με ένα όρθιο δ.πδ. [Φωτο 6-1], κάντε 4 ακόμη δ.πδ. στον ίδιο πόντο [Φωτο 6-2], 3 αλ. και β.γ. στην κορυφή του δ.πδ. για να σχηματίσετε ένα πίκο [Φωτο 6-3], κάντε 4 ακόμη δ.πδ. στον ίδιο πόντο [Φωτο 6-4],

\*2 αλ., β.γ. στη βάση του κοχυλιού από το 5<sup>ο</sup> γύρο στην πίσω όψη του πλεκτού [Φωτο 6-5], 2 αλ., στο επόμενο αρ.γ., (5 δ.πδ., 3 αλ. πίκο, 4 δ.πδ.).\*

Επαναλάβετε από \* έως \* για δύο ακόμη φορές, 2 αλ., β.γ. στη βάση του κοχυλιού από τον 5<sup>ο</sup> γύρο, 2 αλ.

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

Καταμέτρηση Πόντων: 4 ομάδες κορυφών των 9 δ.πδ. με πίκο [36 δ.πδ. συνολικά], 8 κενά-2αλ.





## 7<sup>ος</sup> Γύρος

Ενώστε με ένα όρθιο αρ.γ. στην π.θλ. του 7<sup>ου</sup> δ.πδ. οποιασδήποτε ομάδας [Φωτο 7-1],

\*μ.πδ.π.θλς στον επόμενο π. [80 δ.πδ.], πδ.π.θλς στον επόμενο π. [90 δ.πδ.] [Φωτο 7-2],

3 δ.πδ. στο κενό-2 αλ., παραλείψτε το β.γ., 3 δ.πδ. στο επόμενο κενό-2 αλ.,

πδ.π.θλς στον επόμενο π. [10 δ.πδ.],

μ.πδ.π.θλς στον επόμενο π. [20 δ.πδ.],

αρ.γ.π.θλς στον επόμενο π. [30 δ.πδ.] [Φωτο 7-3], 3 αλ.,

παραλείψτε τους επόμενους 3 πς, αρ.γ.π.θλς στον επόμενο π. [70 δ.πδ.].\*

Επαναλάβετε από \* έως \* για 3 ακόμη φορές, παραλείψτε το τελευταίο αρ.γ.π.θλς



Ενώστε στο όρθιο αρ.γ. με ένα β.γ.

Καταμέτρηση Πόντων: 8 αρ.γ.π.θλς, 8 μ.πδ.π.θλς, 8 πδ.π.θλς, 24 δ.πδ., 4 κενά-3 αλ.

## 8<sup>ος</sup> Γύρος

1 αλ., αρ.γ. στον ίδιο π. [Φωτο 8-1] , αρ.γ. στον επόμενο π.,  
\*(2 αρ.γ. στον επόμενο π., αρ.γ. στους επόμενους 2 πς) 3 φορές [Φωτο 8-2] , αρ.γ. στον επόμενο π.,  
3 αλ., παραλείψτε την 3 αλ., αρ.γ. στους επόμενους 2 πς.\*

Επαναλάβετε από \* έως \* για 3 ακόμη φορές, παραλείψτε τα τελευταία 2 αρ.γ.

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

Καταμέτρηση Πόντων: 60 αρ.γ, 4 κενά-3 αλ.





## 9<sup>ος</sup> Γύρος

Ενώστε με ένα όρθιο δ.πδ.μπρ.θλς στο 1ο αρ.γ. οποιασδήποτε ομάδας [Φωτο 9], δ.πδ.μπρ.θλς στους επόμενους 14 πς,

\*1 αλ., αρ.γ. πάνω και από τις δύο αλυσίδες [7<sup>ου</sup> Γύρου και 8<sup>ου</sup> Γύρου], 1 αλ., δ.πδ.μπρ.θλς στους επόμενους 15 πς.\*

Επαναλάβετε από \* έως \* για ακόμα δύο φορές, 1 αλ., αρ.γ. πάνω και από τις δύο αλυσίδες, 1 αλ., **ΜΗΝ ΕΝΩΣΕΤΕ.**

Καταμέτρηση Πόντων: 4 αρ.γ., 60 δ.πδ.μπρ.θλς, 8 κενά-1 αλ.



## 10<sup>ος</sup> Γύρος

\*Κάντε ένα διπλωμένο αρ.γ. [δείτε τις **Ειδικές Πλέξεις**] στα επόμενα 15 δ.πδ. [Φωτο 10-1, 2, 3], παραλείψτε το κενό-1 αλ., αρ.γ. στον π. [Φωτο 10-4], παραλείψτε το κενό-1 αλ.\*

Επαναλάβετε από \* έως \* για 3 ακόμη φορές.

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

Καταμέτρηση Πόντων:  
60 διπλωμένα αρ.γ., 4 αρ.γ.



## 11<sup>ος</sup> Γύρος

Κάντε ένα όρθιο αρ.γ. σε οποιοδήποτε αρ.γ. που πέφτει ανάμεσα στις ομάδες των διπλωμένων αρ.γ., αρ.γ. στο πίκo του 6<sup>ου</sup> Γύρου, αρ.γ. στο ίδιο αρ.γ. του 10<sup>ου</sup> Γύρου, [Φωτο 11-1, 2]

\*αρ.γ. στα επόμενα 15 αρ.γ., αρ.γ. στο επόμενο αρ.γ., αρ.γ. στο πίκo, αρ.γ. στο ίδιο αρ.γ.\* [Φωτο 11-3]

Επανάλαβετε από \* έως \* για 3 ακόμη φορές, παραλείψτε το τελευταίο αρ.γ./ομάδα πίκo/αρ.γ.

Ενώστε στο όρθιο αρ.γ. με ένα β.γ.

Καταμέτρηση Πόντων: 72 αρ.γ.



## 12<sup>ος</sup> Γύρος

*Υπόδειξη: οι ομάδες των 4αλ.-δ.πδ-4αλ. πέφτουν στο ίδιο αρ.γ. που έγινε στο πίκo και στον πόντο πάνω από το 8<sup>ο</sup> μπρ.αρ.γ., δίνοντας 8 στο σύνολο.*

Ξεκινήστε στο αρ.γ. που φτιάξατε στο πίκo \*(β.γ., 4 αλ., δ.πδ., 4 αλ., β.γ) στο αρ.γ. που φτιάξατε στο πίκo, αρ.γ. στους επόμενους 8 πς.\*

Επανάλαβετε από \* έως \* για 7 ακόμη φορές.

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

Καταμέτρηση Πόντων: 64 αρ.γ., 8 δ.πδ., 16 4αλ.

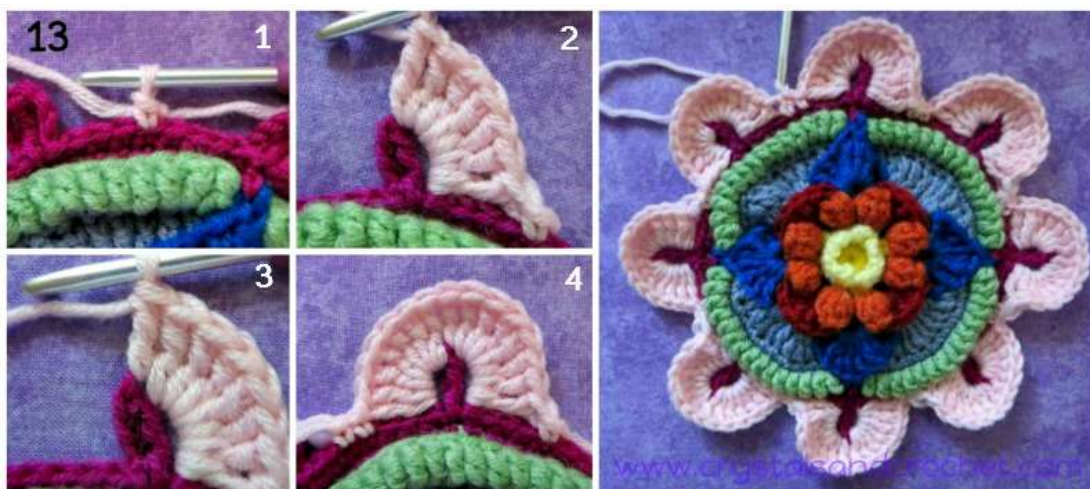


## 13<sup>ος</sup> Γύρος

Ενώστε με ένα όρθιο αρ.γ. στο 5<sup>ο</sup> αρ.γ. μετά από οποιαδήποτε 4αλ.-δ.πδ.-4αλ ομάδα,  
\*παραλείψτε τους επόμενους 3 πς, στην θλ. της αλ.4 πλέξτε 7 δ.πδ., δ.πδ. στο δ.πδ., πλέξτε 7 δ.πδ.  
στην επόμενη θλ. της αλ.4, παραλείψτε τους επόμενους 3 πς, αρ.γ. στους επόμενους 2 πς.\*

Επαναλάβετε από \* έως \* για 7 ακόμη φορές, παραλείψτε το τελευταίο αρ.γ.  
Ενώστε στο όρθιο αρ.γ. με ένα β.γ.

Καταμέτρηση Πόντων: 16 αρ.γ., 120 δ.πδ.





## 14ος Γύρος

\*Παραλείψτε τα αρ.γ., πδ. στο 1<sup>ο</sup> δ.πδ. της επόμενης ομάδας, 2 πδ. στους επόμενους 13 πς, πδ. στο τελευταίο δ.πδ.\*

Επαναλάβετε από \* έως \* για 7 ακόμη φορές.

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

Καταμέτρηση Πόντων: 224 πδ.

*Υπόδειξη: το πλεκτό σας θα ζαρώνει αρκετά σ' αυτό το σημείο, αλλά θα ισιώσει ξανά μετά από μερικούς γύρους.*



## 15ος Γύρος

Ενώστε με ένα **οπ.αρ.γ.** σε οποιοδήποτε πδ., **οπ.αρ.γ.** σε κάθε πδ. γύρω γύρω.

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

Καταμέτρηση Πόντων: 224 **οπ.αρ.γ.**



*Υπόδειξη: Κρύψτε όλες τις άκρες, προτείνω τις άκρες από τον 15<sup>ο</sup> Γύρο να τις κρύψετε στις θηλειές του 12<sup>ου</sup> Γύρου, έτσι ώστε να είναι ευκολότερο να δουλέψετε στους πόντους από τους 15<sup>ο</sup> Γύρο στο επόμενο Μέρος.*

*Συγχαρητήρια!!! Έχετε ολοκληρώσει το 1<sup>ο</sup> Μέρος από τη Μάνταλα Μανία.  
Θα τα πούμε την άλλη εβδομάδα.*

Μπορείτε ελεύθερα να μοιραστείτε μαζί μου την πρόοδό σας και θα ακούσω οποιοδήποτε σχόλιο ή ερωτήσεις μπορεί να έχετε.

### **Μέγεθος και Οδηγός δείγματος**

Merino Soft Dk με 4mm βελονάκι = 20.5 εκ. περίπου

Colour Crafter με 4.5mm βελονάκι = 23 εκ. περίπου

Stonewash XL με 5.5 mm βελονάκι = 29εκ. περίπου