

Κατασκευή βραχιολιού origami

https://parentsgo.kidsgo.com.cy/do-it-yourself-ftiaxnoume-xartina-vraxiolia-origami/?fbclid=IwAR1HjjCgnvOMZqM30ZO_A7crcXrlpmxFVIT0cJ6YhszmkOjYA69iYZ08j0Q



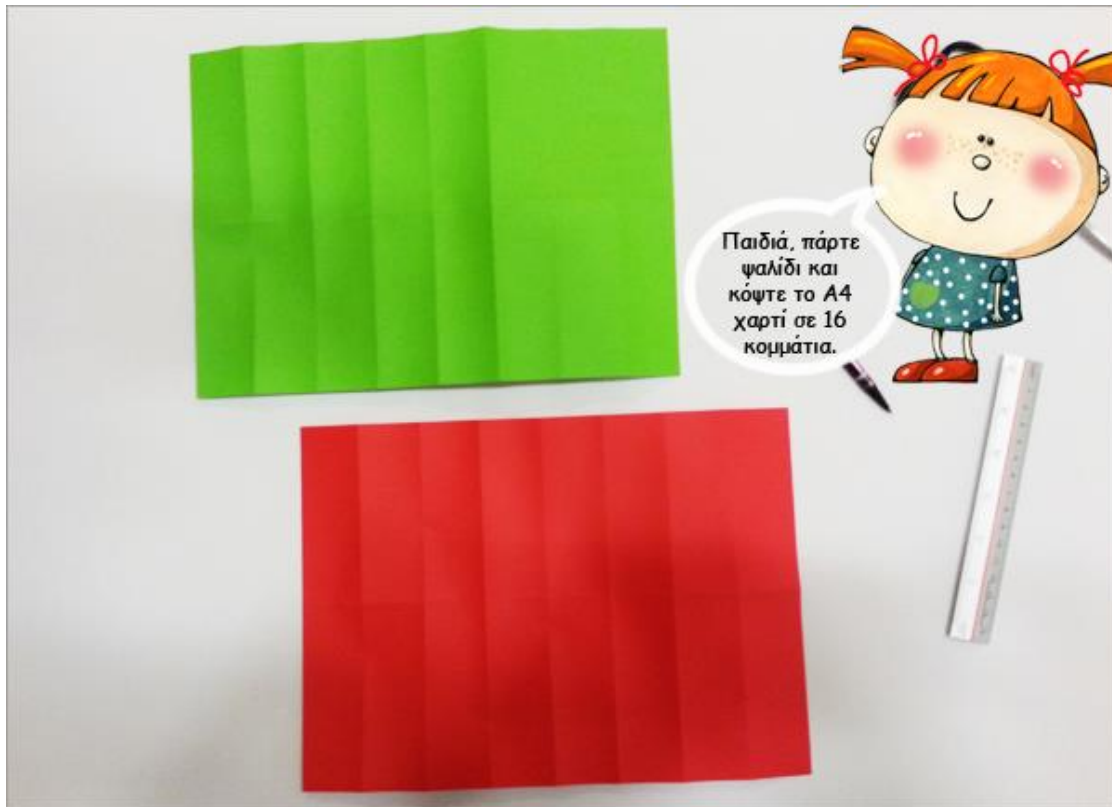
Πάμε, λοιπόν, να δούμε βήμα-βήμα την κατασκευή του βραχιολιού μας...

Βήμα 1ο: παίρνουμε το φύλλο A4 και το διπλώνουμε στα δύο κατά μήκος της μακρύτερης πλευράς του. Τσακίζουμε καλά και ξεδιπλώνουμε.

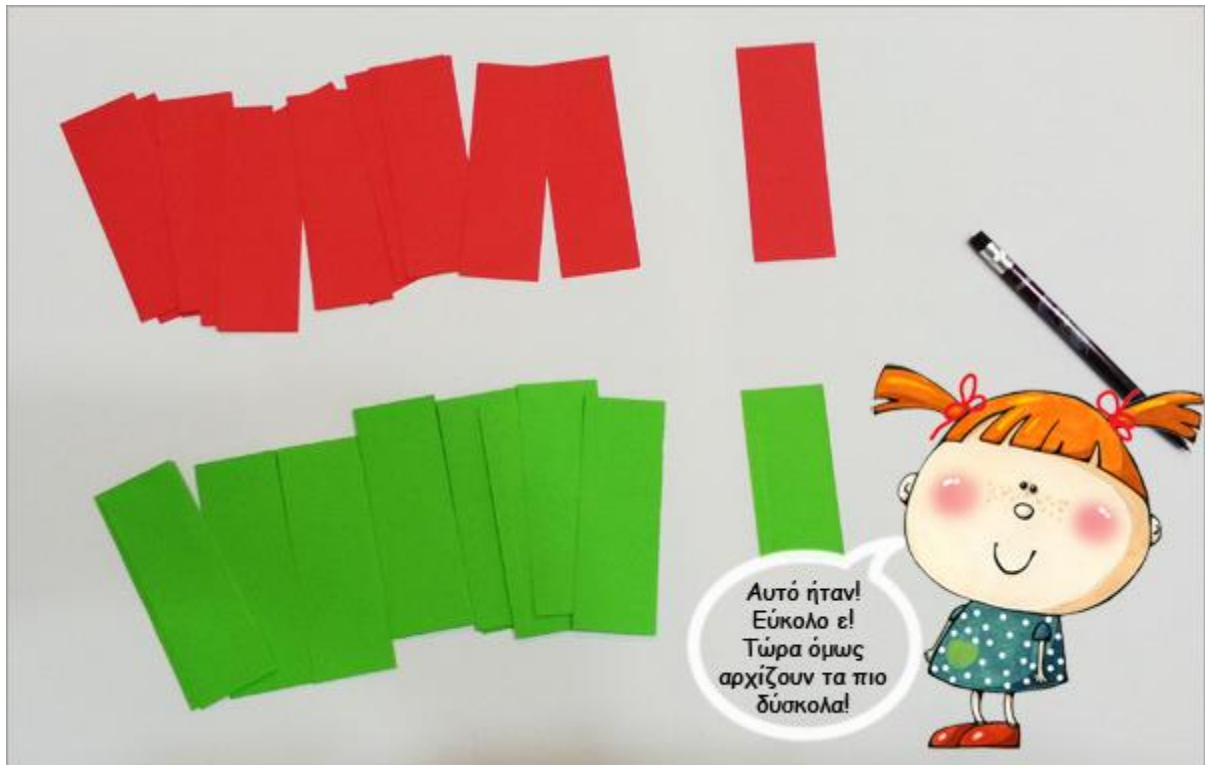


Βήμα 2ο: με τη βοήθεια του χάρακα και του μολυβιού μας, χωρίζουμε τη μεγαλύτερη πλευρά του χαρτιού μας σε 8 ίσα διαστήματα (πλάτους 3,7 εκατοστά-cm) και με το μολύβι μας βάζουμε 8 διακριτικά σημάδια. Στη συνέχεια με οδηγό τα 8 σημαδάκια διπλώνουμε και τσακίζουμε καλά

το φύλλο A4 κατά μήκος της μικρότερης πλευράς του. Ξεδιπλώνοντας το φύλλο μας βλέπουμε ότι έχει μοιραστεί σε 16 κομμάτια-λωρίδες:



Βήμα 3ο: με το ψαλίδι μας ή με ένα χαρτοκόπτη (με μεγάλη προσοχή όμως) κόβουμε το φύλλο Α4 σε 16 μικρά κομμάτια-λωρίδες:



Βήμα 4ο: παίρνουμε ένα από τα 16 κομμάτια και το διπλώνουμε στα δύο κατά μήκος της μακρύτερης πλευράς του. Τσακίζουμε καλά και ξεδιπλώνουμε.



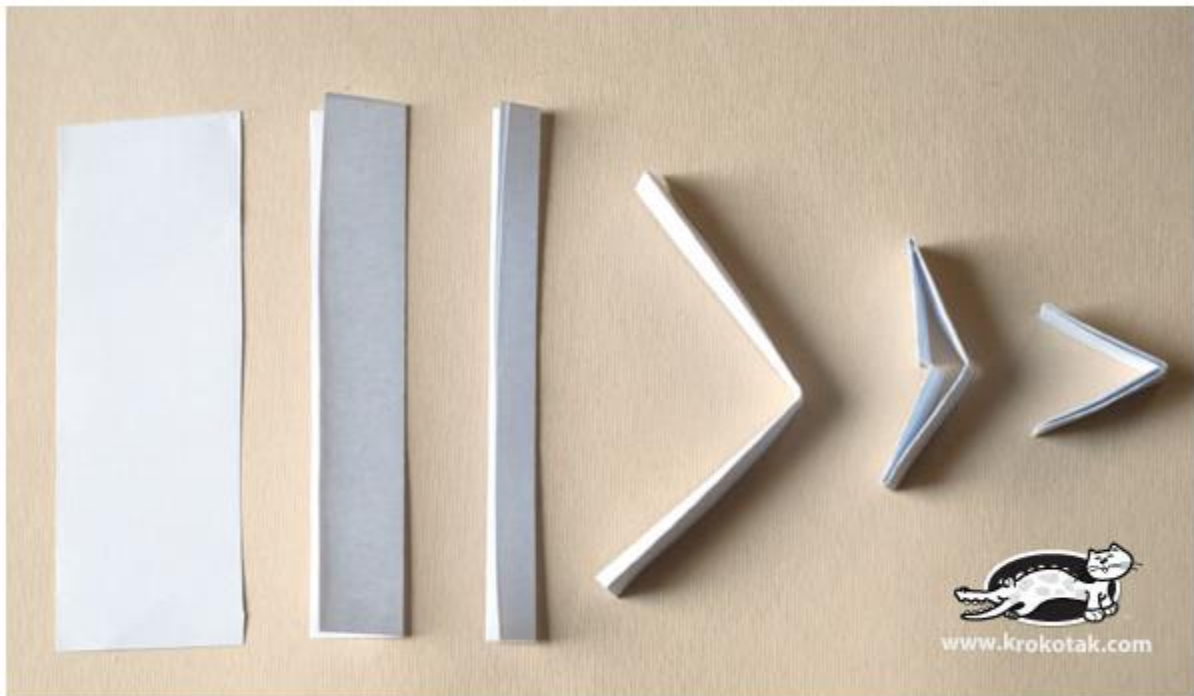
Βήμα 5ο: τώρα διπλώνουμε ξανά το μικρό κομμάτι χαρτιού όπως φαίνεται πιο κάτω, ώστε οι άκρες του να συναντηθούν στη τσάκιση της μέσης.



Βήμα 6ο: ακολούθως διπλώνουμε και πάλι στα δύο κατά μήκος της μακρύτερης πλευράς του, ώστε να σχηματιστεί μια στενόμακρη λωρίδα. Στη συνέχεια διπλώνουμε στη μέση τη λωρίδα για να σχηματιστεί η πτυχή (b). Τέλος ξεδιπλώνουμε και διπλώνουμε τα δύο σκέλη της λωρίδας με τέτοιο τρόπο ώστε το άκρο κάθε σκέλους να βρεθεί στην πτυχή (b). Το αποτέλεσμα είναι ένα μικρό V.



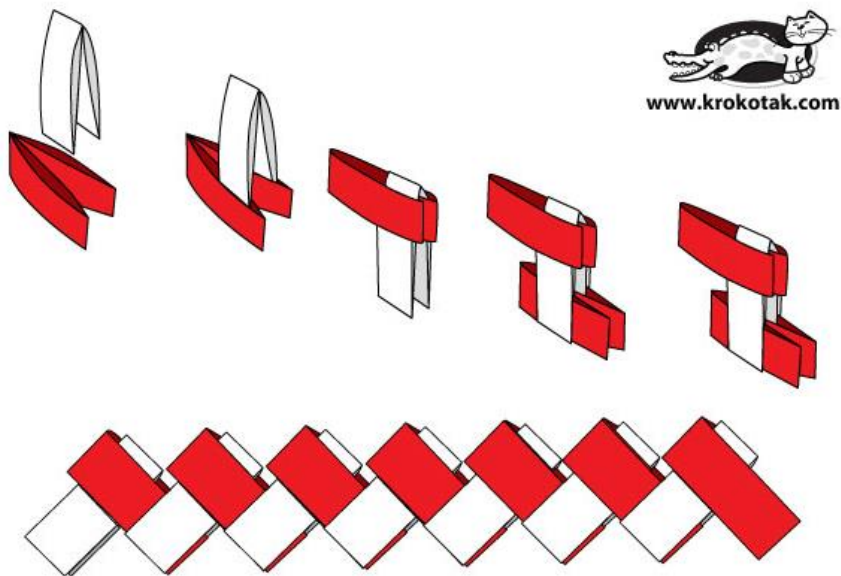
Όλη αυτή η διαδικασία θα γίνει και για τα 16 κομμάτια κάθε χρωματιστού φύλλου A4. Η πιο κάτω εικόνα συνοψίζει τα βήματα διπλώματος και τσακίσματος που ακολουθούμε για κάθε κομμάτι:



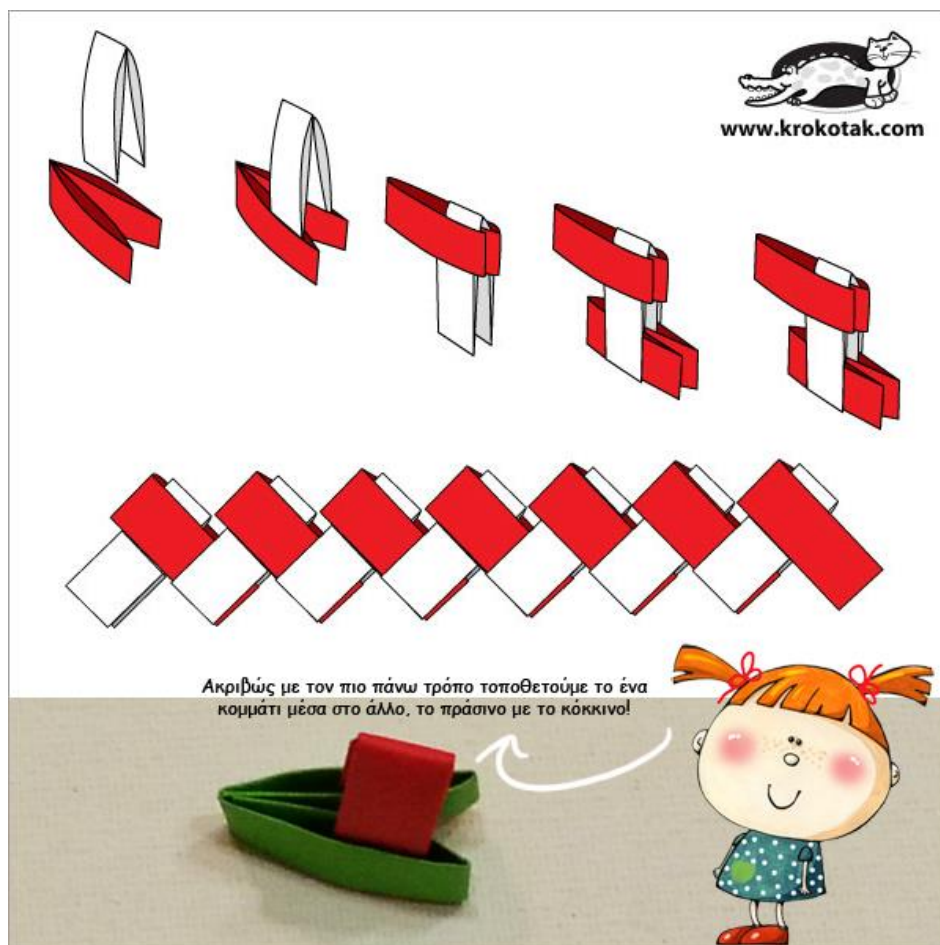
Βήμα 7ο: έχοντας δημιουργήσει 16 κόκκινα και 16 πράσινα V, το επόμενο μας βήμα είναι να βρούμε έναν τρόπο να τα ενώσουμε.



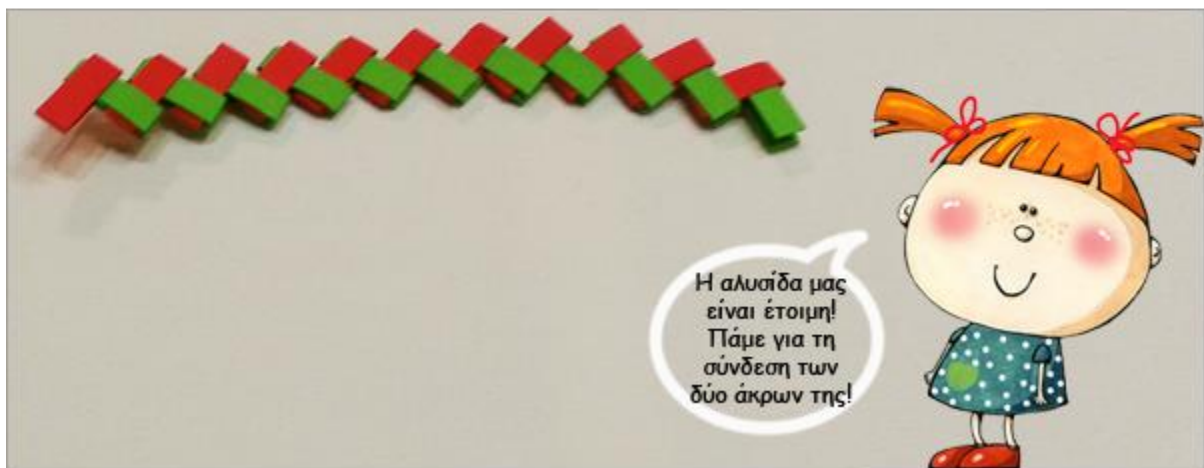
Ο τρόπος αυτός φαίνεται στην ακόλουθη εικόνα:



και



Όπως θα προσέξατε, περνούμε το ένα V μέσα από το άλλο V. Κοιτώντας προσεκτικά ξανά και ξανά την πιο πάνω εικόνα-οδηγό και ακολουθώντας βήμα προς βήμα αυτή την τεχνική, φτιάχνουμε την πιο κάτω αλυσίδα:



Βήμα 8ο: ελέγχοντας το μήκος της αλυσίδας πάνω στον καρπό του χεριού μας, σταματάμε να προσθέτουμε/αλληλομπλέκουμε άλλα κομμάτια V, και ετοιμαζόμαστε για το κλείσιμο του βραχιολιού, που είναι κάπως πιο δύσκολο. Συγκεκριμένα ξεδιπλώνουμε τα δύο σκέλη-φτερά του τελευταίου V (στο παράδειγμα μας πράσινο V) και τα περνάμε μέσα από το κόκκινο V του άλλου άκρου του βραχιολιού μας:



και



Βήμα 9ο: ακολούθως γυρίζουμε προς τα πίσω και τσακίζουμε καλά τα πράσινα κομμάτια που εξέχουν, και τα περνάμε κάτω-μέσα από τα κόκκινα:



και



...και εδώ φτάσαμε στο τέλος. Το βραχιόλι μας είναι έτοιμο και είναι πολύ-πολύ όμορφο και χαριτωμένο!!!



Την ωραία αυτή κατασκευή βρήκαμε στο διαδίκτυο και συγκεκριμένα στο site www.krokotak.com



Αφού τα καταφέραμε εμείς, τότε μπορείτε κι εσείς!!! Δοκιμάστε το με τα παιδιά σας, θα το χαρούν αφάνταστα και θα περάσουν αξέχαστες και δημιουργικές στιγμές, κι όχι μόνο!

Από το KidsGo με αγάπη, καλές δημιουργίες και καλή διασκέδαση!!!