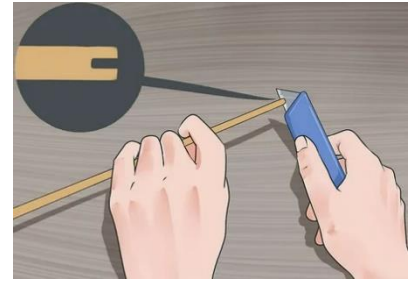
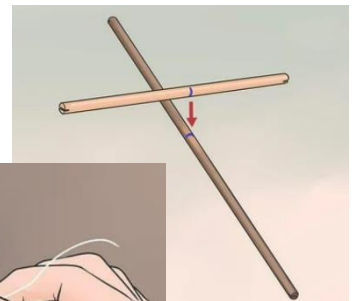


## Χαρταετός

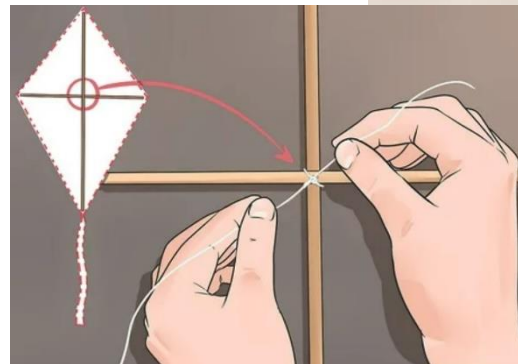
- ✓ Παίρνετε δύο ξύλα με μήκος 60cm και 35cm
- ✓ Στα άκρα κάθε ξύλου κάντε με ένα μαχαίρι μια εγκοπή και αυλακώστε τις.



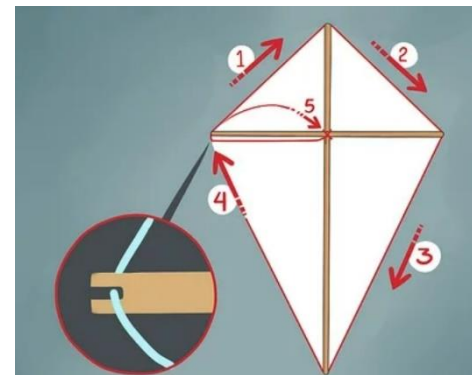
- ✓ Κάνετε έναν σταυρό με τα ξύλα. Η ένωση θα πρέπει να είναι στο 1/3 από πάνω του κάθετου ξύλου.



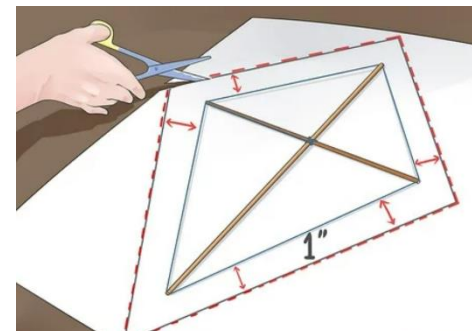
- ✓ Δέστε την ένωση αυτή με ένα κομμάτι σκοινί (για μεγαλύτερη αντοχή καλύψτε από πάνω με κόλλα)



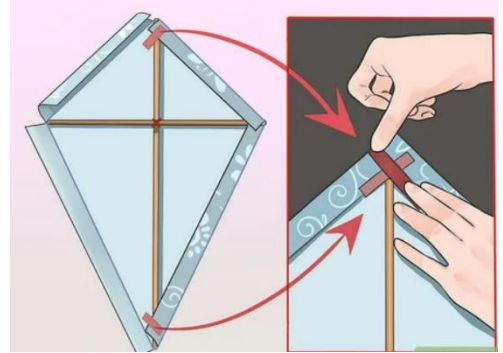
- ✓ Περάστε το σκοινί γύρω από κάθε εγκοπή κάνοντας ένα στεφάνι γύρω από το σταυρό.



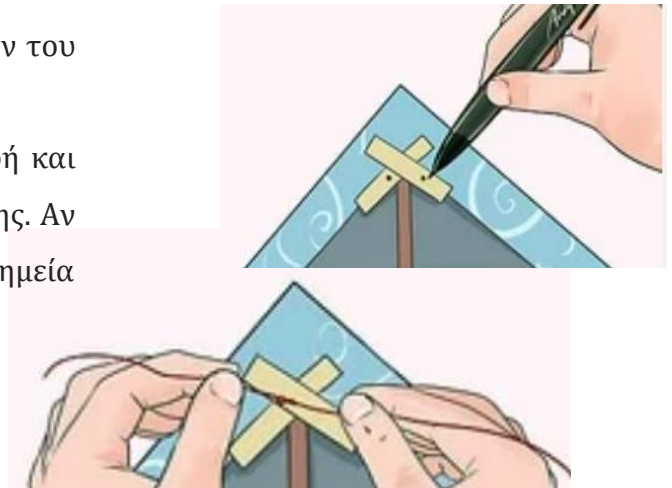
- ✓ Βάλτε το σκελετό του χαρταετού πάνω σε ένα μεγάλο κομμάτι χαρτιού. Κόψτε το χαρτί γύρω γύρω αφήνοντας λίγο χαρτί να γυρίσει πάνω από τον χαρταετό.



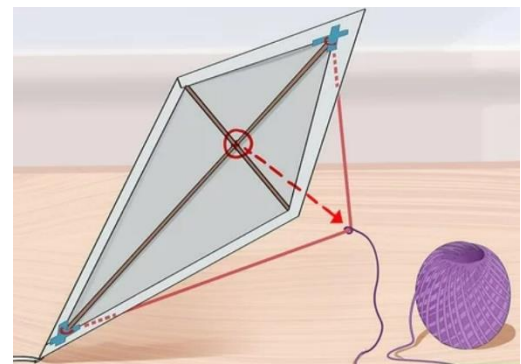
- ✓ Κολλήστε τα περιθώρια προς τα μέσα (μπορείτε να ενισχύσετε τις άκρες χρησιμοποιώντας ταινία).



- ✓ Κόψτε ένα κομμάτι σκοινί στο μήκος των δύο πλευρών του χαρταετού (μιας μικρής και μιας μεγάλης).
- ✓ Δέστε τη μια άκρη του σχοινιού γύρω από την κορυφή και την άλλη στο κατώτατο σημείο της σπονδυλικής στήλης. Αν χρειάζεται κάντε δύο μικρές οπές με ένα μολύβι στα σημεία που έχετε ενισχύσει με ταινία.



- ✓ Κρατήστε τον χαρταετό από το σκοινί και βρείτε το σημείο στο οποίο ο χαρταετός κρέμεται παράλληλα προς το έδαφος. Αυτό είναι το σημείο στο οποίο θα δέσετε τον σπάγκο για το πέταγμα (περίπου στο 1/3 του μήκους του σκοιινιού).



- ✓ Το μήκος της ουράς θα πρέπει να είναι περίπου 5 φορές μεγαλύτερο από το ύψος του χαρταετού.
- ✓ Κόψτε χαρτιά σε μικρές λουρίδες από εφημερίδα ή περιοδικό. Δέστε τις λουρίδες πάνω στο σχοινί της ουράς σε διαστήματα 20 εκατοστών περίπου.
- ✓ Δέστε την ουρά στο κάτω μέρος του χαρταετού.
- ✓ Δέστε το σκοινί του χαρταετού στη θηλιά. Ο χαρταετός είναι έτοιμος να πετάξει.

