

"Ρομποτικό χέρι - Ένας νέος ορίζοντας για ανθρώπους με αναπηρία".

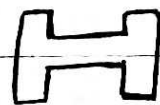
Υλικά που χρησιμοποιήσαμε:

- Χαρτόνι
- Στυλό
- Χάρακας
- Καλαμάκια (πλαστικά)
- Κόλλα & πιστόλι βελκόνης
- Σπάχος

Στο χαρτόνι σχεδιάζουμε την παλάμη μας & τον πήχη ως εξής:



Επιλέγουν ένα μικρό ορθογώνιο το οποίο θα κόψουμε στο παρακάτω σχήμα:



Συν 6 ραβδους στο μήκος του χεριού.

Κόβουμε 16 μικρά κομμάτια απο καλαμάκια (κυρίως θα τα κολλήσουμε στις φαλαγγες των δαχτύλων).



Είναι βοηθητικό να "τσακίσουμε" πρώτα τα σημεία που λυγίζουν (αρθρώσεις)

Κόβουμε 4 ίσια μεγαλύτερα κομμάτια, ίδιου μεγέθους & κολλάμε:



4. Κάνουμε μια τρύπα στον αντίχειρα για να μπει καλάμακι



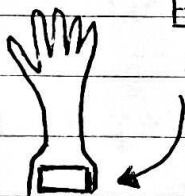
5. Κόβουμε 2 καλάμακια στο σημείο που λυγίζουν. Το ένα το περνάμε από την τρύπα & κολλάμε.



6. Γυρνάμε το χέρι & κολλάμε το μέρος του καλάμακιού που βάλαμε προηγουμένως. Πιο κάτω & ακολουθώντας τη πορεία του χεριού κολλάμε 2 από τα μικρά κομμάτια που αρχικά είχαμε κόψει, καθώς & 2 από τα κομμάτια που κόψαμε στο βήμα 5 ακολουθώντας την παρακάτω πορεία:



7. Γυρνάμε εκ νέου το χέρι ώστε να κολλήσουμε το H τμήμα (Διπλώνουμε τα διακεκομμένα τμήματα, βάζουμε κόλλα στις άκρες & κολλάμε)



8. Περνάμε βγάχσο ρεβό από τα καλάμακια στα τμήματα & φτιάχνουμε θηλιές



9. Περνάμε τα δάχτυλα μας στις θηλιές & ΕΤΟΙΜΟΙ!