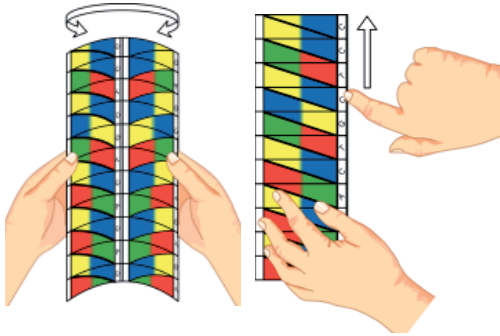


Δίπλωσε το δικό σου DNA

Σημείωση: Όλα τα τσακίσματα θα έχουν μία λεπτή γραμμή στο εσωτερικό και μία παχιά στο εξωτερικό.



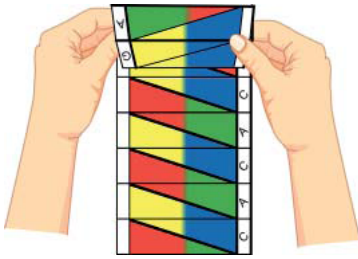
1. Δίπλωσε κατά μήκος στη μέση. Κάνε όλες τις πτυχωσείς όσο πιο καλές μπορείς (χρησιμοποίησε το νύχι του χεριού σου!)



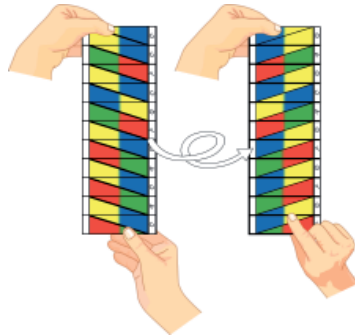
2. Κράτα το χαρτί έτσι ώστε οι παχιές γραμμές να είναι διαγώνιες και οι λεπτές οριζόντιες. Δίπλωσε το πάνω μέρος προς τα κάτω και μετά ξεδίπλωσε.



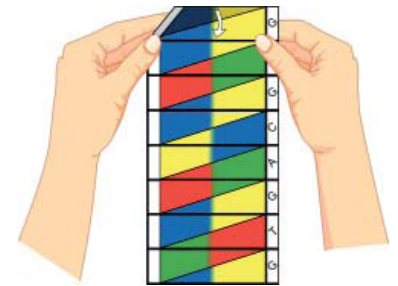
3. Δίπλωσε προς τα κάτω τα δύο πάνω τμήματα κατά μήκος της επόμενης οριζόντιας γραμμής. Ξεδίπλωσε.



4. Επανάλαβε για όλα τα τμήματα.



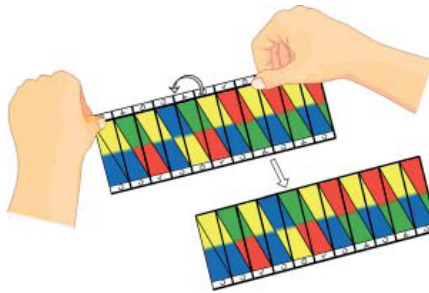
5. Αναποδογύρισε το χαρτί.



6. Δίπλωσε κατά μήκος της 1ης διαγώνιας γραμμής. Δίπλωσε και ξεδίπλωσε κατά μήκος της 2ης διαγώνιας γραμμής. Επανάλαβε για όλες τις διαγώνιες γραμμές.



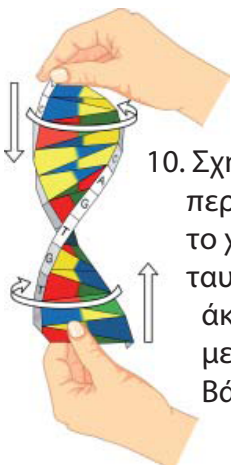
7. Δίπλωσε τη λευκή άκρη χωρίς τα γράμματα προς τα πάνω.



8. Δίπλωσε την άλλη άκρη μακριά από εσένα. Ξεδίπλωσε μερικώς και τις δύο άκρες.



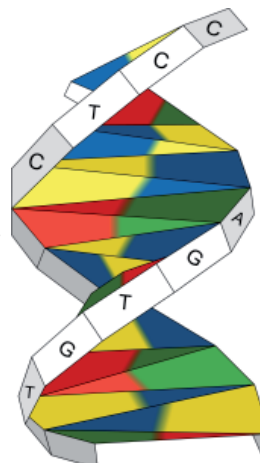
9. Μπορείς τώρα να δεις πώς αρχίζει να συστρέφεται το μοντέλο.



10. Σχημάτισε έλικα περιστρέφοντας το χαρτί ενώ ταυτόχρονα σπρώχνεις τις δύο άκρες να απομακρυνθούν μεταξύ τους. Βάλε τα δυνατά σου!



11. Άστο ελεύθερο.



Θαύμασε το πλήρες μοντέλο διπλής έλικας DNA!

Υπολείπονται μόνο 2.999.999.989 (περίπου) για να συμπληρωθεί ολόκληρο το γένωμά σου!