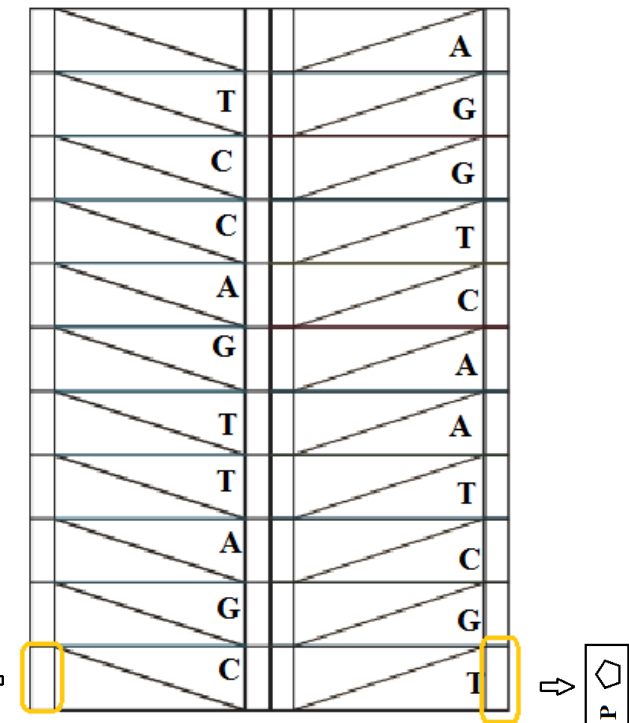
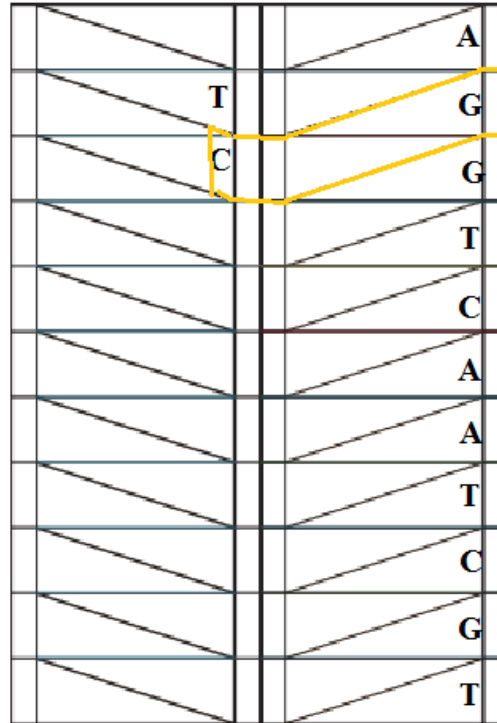
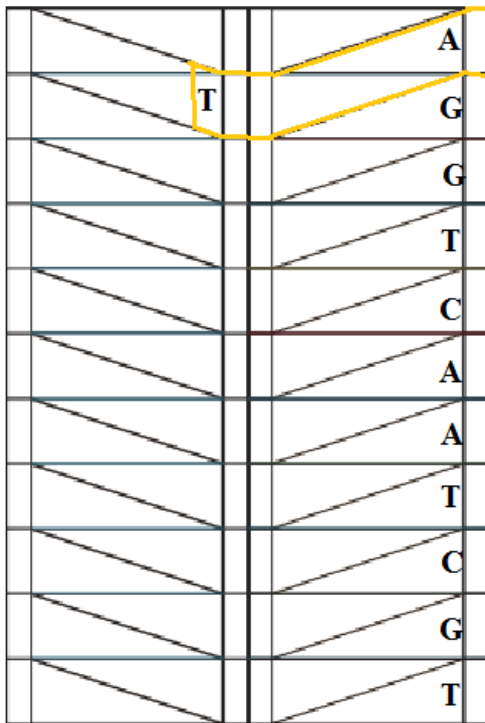


1. Prazno predlogo modela DNA položite na mizo.

2. Vpišite prvo črko (A,T,G,C) zaporedja vaše DNK v levi okvirček zgoraj kot je prikazano na sliki zgoraj.

3. Nadaljujte z zapisovanjem zaporedja do konca stolpiča na desni strani predloge.



4. V levi stolpec zapišite črko komplementarne baze v diagonalne, kot je prikazano na sliki zgoraj.

5. Nadaljujte z zapisovanjem zaporedja do konca stolpiča na levi strani predloge.

6. V majhne pravokotnike ob robu zapišite simbol za fosfatno skupino (P) in peterokotnik (simbol za pentozo/deoksiribozo). Bodite pozorni na zaporedje

Prirejeno po: Origami DNA predloga: <http://www.yourgenome.org/activities/origami-dna>, sneto 3.8.2015

Navodila kako zgubati DNA : <https://www.youtube.com/watch?v=0jOapfqVZlo>, sneto 3.8.2015