

Zadanie dodatkowe dla uczniów z klas ósmych

Wykonaj „Przestrzenny model DNA – wspaniała helisa”, dotyczący struktury kwasu nukleinowego, w którym zapisane są nasze cechy.

Model powinien mieć około 20 – 40 cm wysokości i może być wykonany z różnych materiałów – między innymi z gliny, drutu, cukierków, słomek, plasteliny, makaronu, tasiemek, koralików, drewna, styropianu, wykałaczek i wielu innych.

Termin oddania prac – 11 listopada.



