

МАКЕТ НА ЧОВЕШКА РЪКА



1. Проведете имате ли всички необходими материали за макета:

- картонен лист А4
- ножица
- сламки - 5 броя
- конци
- лепило или тиксо

2. Следвайте инструкциите, за да изработите макет на човешка ръка.

- Очертайте дланта на един от вас върху листа и я изрежете.
- Огледайте добре тази рентгенова снимка и пребройте костниците на пръстите и дланта.
- Нарежете сламките спрямо броя на малките костници на дланта, които сте преброили - това ще бъдат костите на вашия макет. Опитайте се да спазвате и дължината на всяка кост.
- Като следвате модела на рентгеновата снимка, залепете костниците от сламки върху изрязаната ръка с лепило или тиксо.
- Прокарайте отделни конци през сламките на всеки пръст. Оставете ги достатъчно дълги - това са мускулите на вашата ръка.
- Залепете крайчетата на конците за основата (очертаната ръка), откъм пръстите, така че да не се изнижат от сламките.
- Тествайте дали макетът ви работи, като издърпвате снопчето конци в посока към китката.

