

Jak działa nasze ciało: kości

poznajemy układ szkieletowy

Setki kości są jak trójwymiarowe puzzle połączone ze sobą na różne sposoby tworząc rusztowanie naszego organizmu, zwane szkieletem. To skomplikowany układ pełniący wiele funkcji: od utrzymania pozycji ciała, do ochrony narządów wewnętrznych. Z ilu kości składa się ciało dorosłego człowieka, a z ilu ciało dziecka? Czy żyrafa i człowiek mają tyle samo kręgów szyjnych? Czym jest zdjęcie rentgenowskie? Jak wyglądają zwierzęta od środka? W trakcie zajęć przyjrzymy się budowie poszczególnych elementów ludzkiego szkieletu oraz ich funkcjom. Na koniec dzieci samodzielnie wykonają model układu kostnego.