

Przez żołądek... do wiedzy

Jak łatwiej zapamiętać narządy budujące układ pokarmowy człowieka? Tworząc i porządkując je samemu! To dlatego chętni uczniowie klas siódmych wykonywali przestrzenne modele obrazujące położenie, kolejność i kształty poszczególnych elementów tego układu narządów.

Jako wynik ich zaskakującej, nieograniczonej wyobraźni powstały więc wątroba z masy solnej i trzustka ze styropianu. Nadmuchany balon i szydełkowa robótka ręczna obrazowały żołądek, a przełyk czy pozwijane pętle jelit - sznurki i gumowe wężyki. Połączenie pomysłowości w doborze materiałów z naukową wiedzą anatomiczną dało zaskakujące efekty!

Prace naszych szkolnych twórców można obejrzeć do końca listopada na wystawie w auli szkolnej. Zapraszamy, gratulując autorom kreatywności i zapału!

Anna Zawieja