



Ciało człowieka. Zestaw 4 mini modeli EI 1100

Wiek

■ 8+



Zestaw mini modeli niezbędnych do realizacji treści z przyrody i biologii. Pozwala na zgłębianie tajników ludzkiego ciała zainteresowanych anatomią człowieka.

Specyfikacja produktu

- ilość: 4 modele:
 - oko składające się z 35 elementów, wysokość: 14 cm,
 - serce składające się z 31 elementów, wysokość: 14 cm,
 - tors składający się z 32 elementów, wysokość: 12 cm,
 - czaszka składająca się z 39 elementów, wysokość: 9 cm,
- materiał: tworzywo sztuczne.

Modele są eksponowane i kodowane kolorem i umieszczone na podstawach, dzięki czemu są stabilne. Modele zachowują naturalne proporcje i pełne odwzorowanie każdej ze struktur.

Wszystkie modele są neutralne ze względu na płeć.

Modele sprawdzą się idealnie do badania fizjologii człowieka. Doskonale sprawdzą się na zajęciach biologicznych, prozdrowotnych, przyrodniczych i medycznych.

SI IN EI 1100 11/22



nowa szkoła
ul. POW 25, 90-248 Łódź,
www.nowaszkoła.com
tel. (42) 630 17 28,
(42) 630 04 88, fax: (42) 632 73 28

OSTRZEŻENIA!

1. Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci poniżej 3 lat. Zawiera drobne i ostre elementy – ryzyko zadławienia i skaleczenia.
2. Do użytku pod bezpośrednim nadzorem osoby dorosłej.
3. Należy zachować opakowanie lub/i instrukcję. Zawierają one ważne informacje mogące być przydatne w przyszłości.
4. Użytkowanie niezgodne z zaleceniami zwalnia producenta od odpowiedzialności za ewentualne szkody.



Na jakich zajęciach wykorzystać można modele?

- Serce – zajęcia z układu sercowo-naczyniowego.
- Czaszka – zajęcia z układu kostnego.
- Oko – zajęcia z narządu wzroku.
- Tors – zajęcia z anatomii tułowia.

Niezwykle istotnym aspektem nauczania biologii jest zdrowie, dlatego w podstawie programowej znajdziemy zagadnienia dotyczące anatomii i fizjologii człowieka. W celu lepszego zrozumienia istoty nauki o życiu, nieodzowna jest tutaj wiedza praktyczna. Modele serca, czaszki, oka i torsu zachęcają do stawiania pytań oraz wyszukiwania odpowiedzi, zgodnie z metodą naukową. Wzmacniają u uczniów nabywanie szeregu umiejętności takich jak analizowanie źródeł informacji, planowanie i przeprowadzanie prostych doświadczeń oraz obserwacji.

Biologia to nauka interdyscyplinarna. Kształtuje ona u uczniów myślenie naukowe i krytyczne podejście do informacji. Umiejętności te wykorzystywane będą zarówno w codziennym życiu, jak i w dalszej edukacji.

Modele 3D sprawią, że uczniowie na własne oczy zobaczą budowę najistotniejszych elementów ludzkiego ciała. Poproś, by uczniowie zadali nurtujące je pytania, poszukiwali na nie odpowiedzi, poprawiali błędy i wyciągali odpowiednie wnioski.

