

Link do produktu: <https://modele.sklep.pl/model-plastikowy-atlantis-models-figurka-edukacyjna-amoeba-single-cell-model-kit-stem-l3800-p-45247.html>



## Model Plastikowy - ATLANTIS Models Figurka Edukacyjna Amoeba Single Cell Model Kit STEM - L3800

Cena	<b>98,10 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Kod producenta	<b>L3800</b>
Kod EAN	<b>850002740899</b>
Producent	<b>ATLANTIS Models</b>

### Opis produktu

Zestaw modeli edukacyjnych — ucz się, budując i malując ten model wystawowy. Idealny do projektu naukowego. Ten zestaw pochodzi ze starego narzędzia Superior Tooling nabytego przez Atlantis w rundzie 2. Odlewany z krystalicznie czystego plastiku. Charakteryzuje się łatwym montażem i edukacją.

Poziom umiejętności 2. 13 części. Wiek 14+. Farby i klej NIE są zawarte w zestawie.

Sprawdź dogłębną recenzję Dembrudders

Amoeba: Science Project Series - Odwiedź ekscytujący świat mikroskopijnego życia w kropli wody - świat zwierząt jednokomórkowych - pierwotniaków! Oto trzy podstawowe modele naukowe, bardzo szczegółowe do nauki i przyjemne w montażu. W pełnym wymiarze ukazują one rozmiar, kształt, strukturę i elementy, powiększone ponad tysiąc razy w naturalnej wielkości,... Ameba - Euglena - Pantofelek. Te podstawowe modele studyjne są formowane z krystalicznie czystego plastiku styrenowego. Pełnowymiarowy model Ameby pokazuje zewnętrzny kształt i kontur z jednej strony - widok przekroju wewnętrznego z tyłu. Precyzyjnie wygrawerowane modele płytek przedstawiają szczegóły i elementy pozostałych 2 zwierząt. Wszystkie trzy mieszczą się na atrakcyjnym, oznakowanym stojaku ekspozycyjnym. W zestawie książeczka z podstawami biologii z instrukcją składania. Całkowita jednostka mierzy 14 "na 7" na 3 "

#### Poziom trudności 1 (Nie wymagane malowanie oraz klejenie. Przeznaczone dla osób powyżej 8 roku życia)

Modele oznaczone pierwszym poziomem trudności przeznaczone są zarówno dla młodszych modelarzy, którzy nie mają jeszcze zbyt dużego doświadczenia w składaniu modeli plastikowych, jak i tych modelarzy, którzy wracają do klejenia modeli po wielu latach przerwy. Większość części zwykle jest fabrycznie pomalowanych, dzięki czemu model prezentuje się doskonale nawet bez konieczności własnoręcznego malowania. Projektanci zaprojektowali modele również w taki sposób, aby ich części mocno łączyły się ze sobą bez konieczności klejenia. Modele oznaczone pierwszym poziomem trudności zwykle składają się z niewielkiej ilości części, dzięki czemu składa je się stosunkowo szybko i przyjemnie. W modelach tych również znajdziemy zwykle samoprzylepne naklejki zamiast kalkomanii, jakie znajdują się na wyposażeniu modeli oznaczonych poziomem trudności 2 oraz 3.

#### Poziom trudności 2 (Wymagane malowanie oraz klejenie. Przeznaczone dla osób powyżej 10 roku życia)

Modele oznaczone drugim poziomem trudności to najliczniejsza i najbardziej popularna grupa modeli plastikowych. Większość części modeli z tej grupy wytłoczonych jest w neutralnym, np. białym kolorze ułatwiającym malowanie według własnych preferencji. Informacje dotyczące koloru odlewów oraz ilości części, z których składa się model, można znaleźć na bocznej ścianie każdego pudełka z modelem. Im większa ilość części, z których składa się model, tym lepiej odwzorowany jest każdy detal złożonego modelu. Do budowy zestawów oznaczonych 2 poziomem trudności niezbędne będzie wyposażenie się w klej do plastiku (np. cyjanoakrylowy). Na wyposażeniu tych zestawów znajdziemy również kalkomanie, która nakładana jest przy użyciu wody. Taki sposób oklejania modelu pozwala uzyskać bardziej realistyczne efekty, ponieważ grafiki są bardziej szczegółowe i o wiele cieńsze niż zwykle naklejki.

#### Poziom trudności 3 (Wymagane malowanie oraz klejenie. Przeznaczone dla osób powyżej 12 roku życia)

Modele oznaczone trzecim poziomem trudności należą do najlepiej odwzorowujących detale modeli na rynku, stawiających jednocześnie najwięcej wymagań wobec modelarza. Zestawy te składają się z bardzo dużej ilości, często niezwykle drobnych

---

elementów. Nierzadko producent załącza do zestawu dodatkowe elementy, które umożliwiają złożenie modelu w jednej z wielu konfiguracji. Zalecane jest, aby modelarz składający model plastikowy oznaczony 3 stopniem trudności, miał już spore doświadczenie modelarskie w tej dziedzinie. Producent przewiduje również możliwość pomalowania modelu w jednej z wielu wersji kolorystycznych. Tak samo jak w przypadku modeli oznaczonych 2 stopniem trudności, podczas składania, niezbędne będzie również wyposażenie się w klej do plastiku (np. cyjanoakrylowy) oraz odpowiedni osprzęt do malowania.