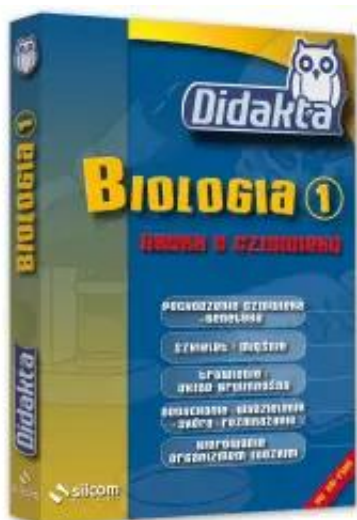


Link do produktu: <https://media-display.pl/program-educacyjny-didakta-biologia-1-p-24395.html>



## Program edukacyjny Didakta - Biologia 1

Cena brutto	<b>499,00 zł</b>
Cena netto	<b>405,69 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny na zamówienie 1-2 dni robocze</b>
Czas transportu	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>7437</b>
Kod producenta	<b>7437</b>
Producent	<b>SILCOM</b>

### Opis produktu

#### Didakta - Człowiek: Budowa, Funkcjonowanie i Genetyka - Edukacyjny Program Interaktywny

„Biologia 1” to program edukacyjny stworzony z myślą o uczniach klas 7-8 szkół podstawowych. Program w przystępny sposób przedstawia najważniejsze zagadnienia dotyczące człowieka - od jego pochodzenia i genetyki, przez budowę szkieletu, układ trawienny i krwionośny, aż po mechanizmy oddychania, rozmnażania i zarządzania organizmem. Użytkownicy mają do dyspozycji ćwiczenia oraz testy, które pozwalają na sprawdzenie zdobytej wiedzy, a wyniki są zapisywane w pliku z datą, godziną oraz oceną końcową. Program oferuje również możliwość drukowania ćwiczeń, co umożliwi rozwiązywanie zadań poza komputerem. Dzięki elastycznym ustawieniom, nauczyciele mogą dopasować liczbę przykładów od 5 do 20, w zależności od potrzeb uczniów. Program jest zgodny z wszystkimi typami tablic interaktywnych i może być używany w klasach komputerowych.

Jest podzielona na działy tematyczne:

- Pochodzenie człowieka i genetyka
- Szkielet i mięśnie
- Trawienie i układ krwionośny
- Oddychanie i rozmnażanie
- Kierowanie organizmem ludzkim

Minimalne wymagania sprzętowe (brak gwarancji, że aplikacja będzie działała optymalnie):

- procesor Pentium Dual-Core lub wyższy
- 2 GB RAM
- karta graficzna zdolna do wyświetlania min. 16 - bitowej głębi kolorów
- karta dźwiękowa 16-bitowa zgodna z Windows

Zalecane wymagania sprzętowe:

- procesor Intel Pentium i3 lub wyższy
- 4 GB RAM
- karta graficzna zdolna do wyświetlania min. 24 - bitowej głębi kolorów
- karta dźwiękowa 16-bitowa zgodna z Windows

**Obsługiwane systemy operacyjne:**

- **Windows 10**
- **Windows 11 PL**