

Link do produktu: <https://media-display.pl/program-edukacyjny-didakta-chemia-p-24397.html>



## Program edukacyjny Didakta - Chemia

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>7435</b>
Kod producenta	<b>7435</b>
Producent	<b>SILCOM</b>

### Opis produktu

#### Interaktywna Chemia - Edukacyjny Program dla Klas 7-8

„Chemia 1” to program edukacyjny zaprojektowany z myślą o uczniach klas 7-8 szkół podstawowych. Obejmuje kluczowe zagadnienia z chemii, od podstawowych pojęć i składu materii, przez procesy chemiczne i związki organiczne, aż po praktyczne obliczenia chemiczne. Program zawiera interaktywne ćwiczenia i testy, które pozwalają na sprawdzenie zdobytej wiedzy. Wyniki są zapisywane w pliku, który rejestruje datę, godzinę, liczbę poprawnych i błędnych odpowiedzi oraz ocenę końcową.

Aplikacja umożliwi również drukowanie ćwiczeń i testów, co pozwala na naukę zarówno przy komputerze, jak i w formie papierowej. Ustawienia pozwalają na dostosowanie liczby zadań oraz poziomu trudności, dzięki czemu nauczyciele mogą dopasować materiał do potrzeb uczniów. Program jest kompatybilny ze wszystkimi typami tablic interaktywnych i może być wykorzystywany w klasach komputerowych.

#### Działy tematyczne:

- Skład materii
- Terminologia
- Procesy chemiczne
- Związki organiczne
- Obliczenia chemiczne (masa cząsteczkowa, ilość materiału, masa molowa, stężenie molowe, równania chemiczne)

#### Minimalne wymagania sprzętowe (brak gwarancji optymalnego działania):

- 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**