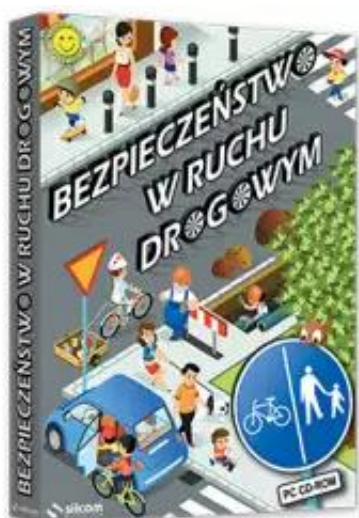


Link do produktu: <https://multimedia24.pl/program-edukacyjny-didakta-bezpieczenstwo-w-ruchu-drogowym-p-24406.html>



## Program edukacyjny Didakta - Bezpieczeństwo w ruchu drogowym

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>7207</b>
Kod producenta	<b>7207</b>
Producent	<b>SILCOM</b>
Zapłaćisz:	

### Opis produktu

#### Didakta - Bezpieczeństwo w ruchu drogowym | Multilicencja nieograniczona czasowo

Interaktywny program edukacyjny „Didakta - Bezpieczeństwo w ruchu drogowym” to nowoczesne narzędzie dydaktyczne stworzone z myślą o uczniach szkół podstawowych. Dzięki niemu dzieci w przystępny sposób poznają kluczowe zasady ruchu drogowego oraz uczą się, jak zachować bezpieczeństwo w codziennych sytuacjach, takich jak droga do szkoły czy udzielanie pierwszej pomocy.

Program łączy część teoretyczną, obejmującą m.in. zasady poruszania się pieszych i rowerzystów, rozpoznawanie znaków drogowych oraz sygnalizacji świetlnej, z interaktywnymi ćwiczeniami i grami utrwalającymi zdobytą wiedzę. Dzięki temu nauka staje się angażująca i skuteczna.

Multilicencja na 20 stanowisk komputerowych pozwala na szerokie wykorzystanie programu w ramach jednej placówki - zarówno w salach komputerowych, jak i na tablicach interaktywnych. Program wspiera także pracę nauczycieli, pomagając im w atrakcyjny sposób przekazywać wiedzę o bezpieczeństwie na drodze.

Część teoretyczna składa się z następujących zagadnień:

- zasady poruszania się pieszych, rowerzystów oraz kierujących pojazdami mechanicznymi,
- znaki drogowe (według podziału na znaki ostrzegawcze, zakazu, nakazu, informacyjne itd. łącznie z sygnalami świetlnymi)
- kwestia bezpiecznej drogi do szkoły,
- zasady udzielania pierwszej pomocy.

Część praktyczna zawiera gry służące utrwaleniu zdobytej wiedzy:

- grę „Chińczyk”, związaną tematycznie z ruchem drogowym,
- pytania testowe,
- określanie nazw znaków drogowych,
- ustawianie na skrzyżowaniu brakujących znaków drogowych,
- kolorowanie znaków,

- **uzupełnianie obowiązkowego wyposażenia roweru oraz rowerzysty,**
- **wybór bardziej bezpiecznej drogi do szkoły**
- **pytania w jakiej kolejności przejadą uczestnicy ruchu drogowego dane skrzyżowanie.**

**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.**