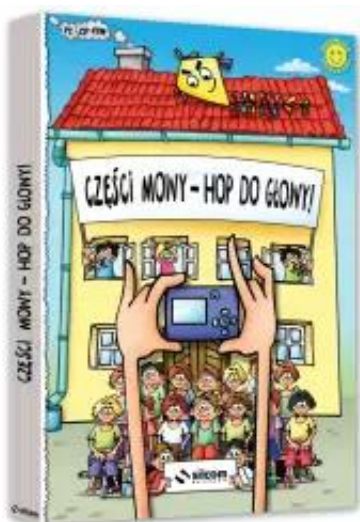


Link do produktu: <https://media-display.pl/program-edukacyjny-didakta-czesci-mowy-hop-do-glowy-p-24404.html>



## Program edukacyjny Didakta - Części mowy - hop do głowy!

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>7453</b>
Kod producenta	<b>7453</b>
Producent	<b>SILCOM</b>

### Opis produktu

#### Multimedialny program edukacyjny Części mowy - hop do głowy!

**Części mowy - hop do głowy!** to interaktywny program edukacyjny stworzony z myślą o uczniach szkół podstawowych, którzy zaczynają swoją przygodę z gramatyką. Program doskonale wspiera naukę i utrwalanie podstawowych zagadnień gramatycznych, pomagając uczniom zrozumieć i zapamiętać różne części mowy oraz ich zastosowanie w praktyce.

Część edukacyjna programu szczegółowo prezentuje wszystkie części mowy, definiując je w sposób przystępny i zrozumiały dla młodszych uczniów. Każda część mowy jest dokładnie opisana, a dodatkowo, dla lepszego zrozumienia, przedstawiono liczne przykłady. W razie potrzeby, uczniowie mogą wydrukować definicje poszczególnych części mowy, co pozwala na łatwiejsze utrwalenie materiału.

Część praktyczna programu zawiera 9 interaktywnych gier edukacyjnych, które umożliwiają uczniom zabawę podczas nauki, jednocześnie sprawdzając ich wiedzę i pomagając w jej utrwaleniu. Gry zostały zaprojektowane w taki sposób, aby były angażujące, a jednocześnie skuteczne w nauce. Po każdej grze uczniowie mogą otrzymać imienny dyplom, który stanowi świetną motywację do dalszej nauki.

Program doskonale sprawdzi się w pracy z tablicami interaktywnymi, co sprawia, że jest idealnym narzędziem do wykorzystania w klasach komputerowych. Dzięki swojej interaktywnej formie, umożliwia nauczycielom łatwe przekazywanie wiedzy w sposób ciekawy i angażujący.

Program jest przeznaczony dla dzieci, które dopiero zaczynają zgłębiać tajniki gramatyki języka polskiego, i może być wykorzystywany zarówno w szkole, jak i w domu, jako uzupełnienie tradycyjnej nauki.

Multilicencja nieograniczona czasowo może być używana na 20 stanowiskach komputerowych.