

Opinia

dotycząca programu nauczania

pt. *Program nauczania. Teraz bajty. Informatyka dla szkoły podstawowej. Klasy VII-VIII*

autorstwa Grażyny Koby

Program nauczania dla klas VII-VIII szkoły podstawowej autorstwa Grażyny Koby pt.: *Program nauczania. Teraz bajty. Informatyka dla szkoły podstawowej. Klasy VII-VIII. Zawężona podstawa programowa 2024* został przygotowany zgodnie z podstawą programową określoną w rozporządzeniu MEN z 2024 roku: *Rozporządzenie Ministra Edukacji zmieniające rozporządzenie w sprawie podstawy programowej wychowania przedszkolnego oraz podstawy programowej kształcenia ogólnego dla szkoły podstawowej, w tym dla uczniów z niepełnosprawnością intelektualną w stopniu umiarkowanym lub znacznym, kształcenia ogólnego dla branżowej szkoły I stopnia, kształcenia ogólnego dla szkoły specjalnej przysposabiającej do pracy oraz kształcenia ogólnego dla szkoły policealnej.*

Autorka uwzględniła w programie zmiany wynikające z zawężenia podstawy programowej, wykreślając odpowiednio treści nauczania, które zostały wykreślone w podstawie zawartej w w/w rozporządzeniu.

W rozporządzeniu treści nauczania (wymagania szczegółowe) określono oddzielnie: dla klas IV-VI i dla klas VII-VIII, dlatego autorka przygotowała oddzielnie program do klas IV-VI i VII-VIII.

Program zawiera szczegółowy opis celów kształcenia i wychowania oraz szczegółowe treści nauczania dotyczące informatyki nauczanej w klasach VII-VIII w korelacji z treściami nauczania zawartymi w podstawie programowej. Treści nauczania zostały rozdzielone na dwie klasy: VII i VIII.

W klasie VII autorka uwzględniła następujące zagadnienia:

1. Komputer i grafika komputerowa
2. Praca z dokumentem tekstowym
3. Algorytmika i programowanie
4. Obliczenia w arkuszu kalkulacyjnym
5. Internet - wyszukiwanie informacji i komunikacja

W klasie VIII autorka uwzględniła następujące zagadnienia:

W ostatnim punkcie programu autorka podaje metody sprawdzania osiągnięć ucznia. Autorka zaleca zwracanie szczególnej uwagę na obserwację bieżącej pracy ucznia, co umożliwi zebranie wielu informacji o umiejętnościach i wiedzy uczniów.

Program uzupełnia obudowa metodyczna zawierająca: rozkład materiału, plan wynikowy, scenariusze wszystkich lekcji, przykładowe metody sprawdzania osiągnięć ucznia, rozwiązania wybranych ćwiczeń i zadań.

Program nauczania pt. *Program nauczania. Teraz bajty. Informatyka dla szkoły podstawowej. Klasy VII-VIII. Zawężona podstawa programowa 2024* autorstwa Grażyny Koby oceniam pozytywnie.

Uważam, że program może zostać wdrożony do realizacji informatyki dla uczniów klas VII-VIII szkoły podstawowej.

Program:

- jest zgodny z podstawą programową określoną w rozporządzeniu MEN z 2024 roku i uwzględnia uszczuplenie podstawy programowej,
- stanowi opis sposobu realizacji celów kształcenia i wychowania i jest zgodny z podstawą programową – materiał nauczania jest skorelowany z treściami podstawy programowej,
- jest opracowany według przemyślanej koncepcji merytorycznej i metodycznej,
- jest uniwersalny – niezależny od wykorzystywanego oprogramowania komputerowego, co umożliwi dostosowanie programu do różnych warunków występujących w szkołach,
- umożliwia pracę z podręcznikami do informatyki dla uczniów klas VII i VIII z serii *Teraz bajty* autorstwa Grażyny Koby.

.....
Wiktoria Szanin

mgr Wiktor Szanin

nauczyciel-konsultant przedmiotów informatycznych
Dolnośląskiego Ośrodka Doskonalenia Nauczycieli
we Wrocławiu