

Kształcenie informatyczne w szkole podstawowej

Spis treści

Wstęp

Rozdział I

Podstawowe pojęcia i definicje oraz ich interpretacje

1. 1. Pojęcie kształcenia i jego charakterystyka
 1. 1. 1. Kształcenie ogólne
 1. 1. 2. Kształcenie wielostronne
 1. 1. 3. Kształcenie ogólnotechniczne
 1. 1. 4. Kształcenie informatyczne
1. 2. Charakterystyka zadań
1. 3. Efektywność kształcenia

Rozdział II

Założenia teoretyczne doboru zadań dydaktycznych

2. 1. Charakterystyka współczesnego systemu kształcenia
2. 2. Treści i cele kształcenia w gimnazjum
2. 3. Informatyczne zadania dydaktyczne jako forma realizacji celów i treści z informatyki w gimnazjum
2. 4. Zasady doboru zadań dydaktycznych

Rozdział III

Założenie metodologiczne badań

3. 1. Proces badawczy i jego elementy
3. 2. Problem, hipotezy, zmienne i wskaźniki badawcze
3. 3. Metody, techniki i narzędzia badawcze

Rozdział IV

Analiza wyników badań

Zakończenie

Bibliografia

Ankieta

**Piszę prace zaliczeniowe, licencjackie i magisterskie -
szybko, tanio, solidnie www.redakcja-edukacja.pl**