

Temat: Sposoby przedstawiania algorytmów

Cele lekcji:

Uczeń:

1) formułuje problem w postaci specyfikacji (czyli opisuje dane i wyniki) i wyróżnia kroki w algorytmicznym rozwiązywaniu problemów. Stosuje różne sposoby przedstawiania algorytmów, w tym w języku naturalnym, w postaci schematów blokowych, listy kroków;

Dla ucznia:

Film:

<https://www.youtube.com/watch?v=LWNUczvbEgM&feature=youtu.be>

epodręcznik:

<https://epodreczniki.pl/a/wprowadzenie/D14CfjqPf>

POWODZENIA