Lekcja

Temat: Lekcja organizacyjna

1. Wymagania:
   1. Uczeń zobowiązany jest posiadać zeszyt przedmiotowy
   2. Uczeń obowiązany jest do wykonywania ćwiczeń
   3. Uczeń ma prawo do dwukrotnego zgłoszenia nieprzygotowania na semestr
   4. Formy sprawdzania wiedzy i umiejętności:
      1. Waga 5 Sprawdzian – zapowiedziany z co najmniej tygodniowym wyprzedzeniem, z zadanego materiału (poprawa 4)
      2. Waga 3 Kartkówka – do 15 min zapowiedziana lub nie (zależnie od pracy na lekcji)
      3. Waga 1 Odpowiedź ustna – możliwa w formie pisemnej – w przypadku gdy ktoś nie ma oceny z odpowiedzi
      4. Waga 1 Zadanie domowe
      5. Waga 1 Aktywność, praca na lekcji
   5. Minimalna liczba ocen:
      1. 1 semestr:
         1. 2 sprawdziany
         2. 3 kartkówki min
         3. Odpowiedź min 1
         4. Zadanie domowe min 1
         5. Aktywność, praca na lekcji bez min
      2. 2 semestr:
         1. 2 sprawdziany
         2. 4 kartkówki min
         3. 1 odpowiedź min
         4. 1 zadanie domowe min
         5. Aktywność
   6. Średnia końcowa jest średnia ważona z ocen cząstkowych
   7. Ocena roczna uwzględnia oba semestry – średnia arytmetyczna z średnich semestralnych
   8. Warunkiem uzyskania oceny pozytywnej jest zaliczenie na ocenę pozytywną wszystkich sprawdzianów
   9. Uczeń ma prawo do jednokrotnego poprawienia sprawdzianu w terminie uzgodnionym z nauczycielem nie przekraczającym 2 tygodni od oddania pracy
   10. Jeżeli z przyczyn losowych uczeń nie pisał sprawdzianu powinien go napisać w ciągu tygodnia od dnia powrotu w terminie wyznaczonym przez nauczyciela. W przeciwnym razie pisze sprawdzian na najbliższej lekcji po tym terminie to samo dotyczy kartkówek.
2. Zakres tematyczny:
   1. Wstęp do teorii baz danych – ok. 30h – 2 sprawdziany
   2. Strukturalny język zapytań – ok. 40h – 2 sprawdziany
   3. Administrowanie bazami danych – ok. 10h – bez sprawdzianu, zapowiedziana kartkówka
   4. 10h – godziny na rozwiązywanie zadań egzaminacyjnych

Lekcja

Temat: