



Projekt „Innowacyjny program nauczania matematyki dla liceów ogólnokształcących”
współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Liczby rzeczywiste 34

Temat: Praca klasowa – Logarytmy, przedziały, obliczenia procentowe

Powiązanie z wcześniejszą wiedzą:

- Obliczenia z zastosowaniem logarytmów, przedziałów i procentów PP 1.6, PP 1.7, PP 1.8, PP 1.9

Cele lekcji:

- Sprawdzenie wiadomości dotyczących logarytmów, przedziałów i obliczeń procentowych

Cele sformułowane w języku ucznia:

- Wykażesz się swoimi wiadomościami i umiejętnościami dotyczącymi logarytmów, przedziałów i obliczeń procentowych

Przebieg lekcji (metody i aktywności):

1. Sprawdzenie obecności.
2. Rozdanie arkuszy z zadaniami. Zadania podobne są do tych jakie znajdowały się na liście zadań powtórzeniowych (uczniowie rozwiązywali podczas powtórek).
3. Rozwiązywanie zadań przez uczniów – praca samodzielna.
4. Zebranie arkuszy.
5. Zakończenie lekcji

Materiały i pomoce dydaktyczne:

- kalkulatory
- arkusze z zadaniami dla każdego ucznia

Oprac. L3