

Temat: Matematyka w zastosowaniach.

1. Cele lekcji:

- uczeń wykonuje działania na liczbach
- uczeń szacuje i zaokrągla wyniki
- uczeń wyszukuje i selekcjonuje informacje

2. Metody:

- pogadanka, dyskusja
- praca z Internetem
- praca oparta na doświadczeniach ucznia

3. Środki dydaktyczne:

- Internet
- kalkulator

4. Przebieg lekcji:

I. Faza wstępna:

Przedstawienie problemu: „Jak najciekawiej spędzić weekend w Kołobrzegu?”

II. Faza wykonawcza:

1. Podział na grupy 4 osobowe
2. Każda grupa otrzymuje instrukcję: „Czterooosobowa rodzina (2+2) wybiera się na weekend do Kołobrzegu. Wyjazd jest w piątek po południu, a powrót w niedzielę wieczorem. Zaplanujcie całą podróż: transport, nocleg, wyżywienie, atrakcje. Macie do dyspozycji 1250zł. Możecie korzystać z Internetu i własnych doświadczeń.”
3. Przedstawienie wyników pracy grupowej i wyciągnięcie wniosków.
4. Ocena pracy uczniów.

Jolanta Kaźmierska

Anna Grygoruk

Kasia Suszko

Tadeusz Dzieteczyk

Agnieszka Kowalczyk