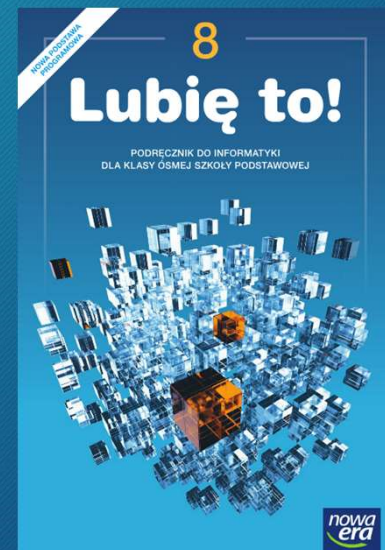


Klasa 8 - Informatyka

+
SP 1
-

Temat: Zastosowanie arkusza kalkulacyjnego cz. 2

Podręcznik strona 170



Klasa 8 - Informatyka

+
SP 1
-

W tym temacie:

1. wykorzystasz arkusz kalkulacyjny do realizacji wybranych algorytmów,
2. wykorzystasz arkusz do badania ruchu jednostajnego prostoliniowego,
3. przygotujesz wykres i tabelę do zilustrowania wybranych danych z geografii,
4. utworzysz model na przykładzie rzutu sześcienną kostką do gry,
5. przeprowadzisz symulację modelu rzutu sześcienną kostką do gry,
6. zastosujesz arkusz do porządkowania i filtrowania danych.

Klasa 8 - Informatyka

SP 1

Wykorzystanie arkusza kalkulacyjnego w fizyce

Na lekcji fizyki wyniki przeprowadzonych doświadczeń, często zamieszczamy w tabeli, arkusz kalkulacyjny ułatwia opracowanie uzyskanych danych. Przeczytaj akapit na stronie 172, jak możemy zastosować arkusz kalkulacyjny na fizyce.

2

Fizyka – badanie ruchu jednostajnego prostoliniowego

🔖 **Ćwiczenie 4.** Badamy ruch jednostajny prostoliniowy

Klasa 8 - Informatyka

+
SP 1
-

Wykorzystanie arkusza kalkulacyjnego na geografii

Przygotowując referaty, nie tylko na geografie, możemy wykorzystać arkusz kalkulacyjny, przygotowując tabelę i wykresy. Przeczytaj akapit na stronie 173, jak możemy zastosować arkusz kalkulacyjny.



3 Geografia – przygotowanie referatu
o województwach w Polsce