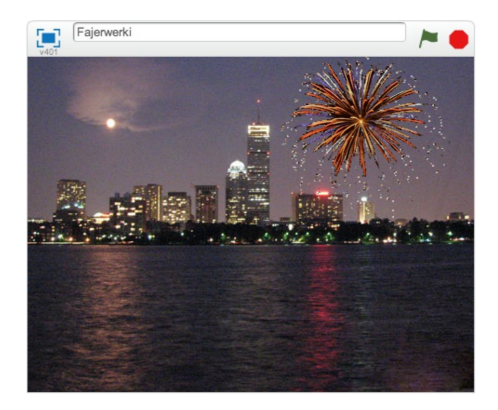


Fajerwerki



Wstęp

Ta interaktywna zabawka pokazuje wybuchające fajerwerki i odtwarza dźwięk wybuchu przy każdym kliknięciu.





Zadania do wykonania

Wykonaj te POLECENIA krok po kroku



Przetestuj swój projekt

Kliknij na zieloną flagę, aby PRZETESTOWAĆ swój kod



Zapisz swój projekt

Teraz ZAPISZ swój projekt

Krok 1: Stwórz rakietę, która leci w kierunku kursora myszki

Zaimportujmy wszystkie obrazki potrzebne do gry

Zadania do wykonania	
1. Rozpocznij nowy projekt w Scratchu. Usuń kota, klikają na nim prawym przyciskiem myszki i wybierając "usuń	
 Zmień tło na city with water z kategorii Na zewnątz. Użyj przycisku Wybierz nowego duszka z pliku, aby dodać rakietę. Otwórz katalog Zasoby i wybierz plik rakieta.pr Zmień nazwę duszka na "Rakieta". 	ng.
4. Spraw, aby rakieta zniknęła po wciśnięciu zielonej flagi Teraz sprawimy, aby po klinięciu rakieta poleciała w kierunk myszki.	_
 Dodaj blok kiedy klawisz spacja naciśnięty do skryptu, a pod nim dodaj skrypt pokazujący ponownie rakietę i sprawiający, że poleci ona w kierunku kursora myszy. 	a 🔲

```
kiedy kliknięto

ukryj

kiedy klawisz spacja v naciśnięty

pokaż

leć przez 1 s do x: x myszy y: y myszy
```

Kliknij zieloną flagę, ustaw kursor myszy na Scenie i wciśnij spację.

Czy rakieta pojawia się na ekranie i leci w kierunku kursora myszy? Co się dzieje, kiedy poruszysz myszą i wciśniesz spację ponownie?



Zadania do wykonania

1. Fajerwerki nie latają na boki, więc upewnijmy się, że za każdym razem rakieta leci prosto do góry. Zanim pokażemy rakietę na ekranie, użyjmy bloku idź do, aby ustawić ją pionowo na dole ekranu.



```
kiedy kliknięto

ukryj

kiedy klawisz spacja v naciśnięty

idź do x: x myszy y: -200

pokaż

leć przez 1 s do x: x myszy y: y myszy
```

Przetestuj swój projekt

Kliknij zieloną flagę, ustaw kursor myszy na Scenie i wciśnij spację.

Czy rakieta leci w kierunku kursora z samego dołu ekranu? Co się dzieje, kiedy przesuniesz kursor w bok i wciśniesz spację ponownie?



Zadania do wykonania

1. Pora zamienić naciśnięcie klawisza spacji na kliknięcie klawiszem myszki. Aby to zrobić, "owińmy" nasz skrypt w blok zawsze, jeżeli wciśnięty klawisz myszy, a następnie zastąpmy blok kiedy klawisz spacja naciśnięty blokiem kiedy kliknięto zieloną flagę. Pamiętaj, żeby na początku gry rakieta była zawsze ukryta.

```
kiedy kliknięto

ukryj

zawsze

jeżeli wciśnięty klawisz myszy? to

idź do x: x myszy y: -200

pokaż

leć przez 1 s do x: x myszy y: y myszy
```

Przetestuj swój projekt

Kliknij zieloną flagę, a następnie kliknij na scenie. Kliknij jeszcze raz w innym miejscu.

Rzeczy do spróbowania

- Spróbuj zmienić prędkość rakiety: niech niektóre lecą szybciej, a inne wolniej.
- Spróbuj zmienić cel rakiety, zanim zacznie lecieć w stronę myszy. (Tak aby leciała lekko po łuku.)



Zapisz swój projekt.

Krok 2: Spraw, aby rakieta wybuchła



Zadania do wykonania

1. Pierwszym zadaniem dla nas będzię dodanie odgłosu huku tuż przed wylotem rakiety oraz schowanie jej, gdy doleci do celu. Aby zaimportować odgłos wybuchu, przejdź do zakładki "Dźwięki", kliknij Wgraj dźwięk z pliku i wybierz plik bum z katalogu Zasoby.

```
kiedy kliknięto

ukryj

zawsze

jeżeli wciśnięty klawisz myszy? to

idź do x: x myszy y: -200

zagraj dźwięk bum v

pokaż

leć przez 1 s do x: x myszy y: y myszy

ukryj
```

Następnie nadajmy komunikat eksplozji rakiety.
 Odbierzemy go troszkę później.

```
kiedy kliknięto

ukryj

zawsze

jeżeli wciśnięty klawisz myszy? to

idź do x: x myszy y: -200

zagraj dźwięk bum v

pokaż

leć przez 1 s do x: x myszy y: y myszy

ukryj

nadaj wybuch v
```

Kliknij zieloną flagę.

Upewnij się, że rakieta odtwarza dźwięk i chowa się po osiągnięciu celu.

Zadania do wykonania

1.	Dodaj nowego duszka z pliku fajerwerki1.png z katalogu	
	Zasoby.	

2.	Kiedy nowy duszek odbierze komunikat o wybuchu,
	powinien się ukryć i przesunąć w miejsce, w którym jest
	rakieta – użyj do tego bloku idź do. Następnie powinien
	się pokazać w nowym miejscu i zniknąć ponownie
	sekunde później.



Wystrzel następną rakietę.

Czy rakieta została zastąpiona obrazkiem wybuchu? Co się dzieje, kiedy przytrzymasz wciśnięty przycisk myszy i przesuwasz kursor? (Nie martw się, naprawimy ten problem później).



Zapisz swój projekt.

Krok 3: Spraw, aby każda eksplozja była wyjątkowa



Zadania do wykonania

1. Teraz sprawmy, aby każdy wybuch był inny. Skorzystaj z bloku ustaw efekt kolor i każ mu wybierać losowy kolor z listy od 1 do 200 przed pokazaniem wybuchu.



```
kiedy otrzymam wybuch v

ukryj

ustaw efekt kolor v na losuj od 1 do 200

idź do Rakieta v

pokaż

czekaj 1 s

ukryj
```

Kliknij zieloną flagę.

Czy każda eksplozja ma inny kolor?

Zadania do wykonania

1. Dodajmy kilka różnych rodzajów eksplozji. Zaimportuj pliki fajerwerki2.png i fajerwerki3.png z katalogu Zasoby jako nowe kostiumy i dodaj przełączanie między nimi dla każdej rakiety tuż przed jej pokazaniem się.

Przetestuj swój projekt

Kliknij zieloną flagę.

Czy każda rakieta wybucha w inny sposób i ma inny kolor?

Zadania do wykonania

1. Na koniec sprawmy, aby każda eksplozja powiększała się w miarę upływu czasu, a nie po prostu pojawiała się na ekranie. Zamiast czekać sekundę, ustaw rozmiar duszka

na 5% zanim zostanie pokazany, a potem, jak już będzie widoczny, skorzystaj z bloku powtórz, aby zwiększyć jego rozmiar o 2 pięćdziesiąt razy.

```
kiedy otrzymam wybuch v

ukryj

ustaw efekt kolor v na losuj od 1 do 200

idź do Rakieta v

ustaw rozmiar na 5 %

pokaż

powtórz 50 razy

zmień rozmiar o 2
```

Przetestuj swój projekt

Kliknij zieloną flagę.

Czy wybuch rakiety powiększa się w miarę upływu czasu?

Rzeczy do spróbowania

 Spróbuj sprawić, aby każdy wybuch był bardziej wyjątkowy, zmieniając jego rozmiar i szybkość wzrostu każdej eksplozji.



Krok 4: Naprawiamy problem z nadawaniem

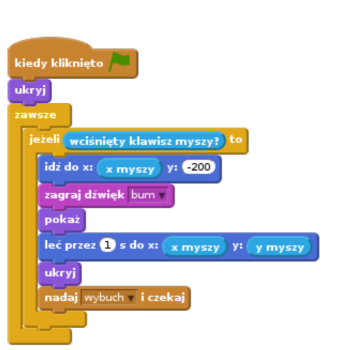
Pamiętasz błąd, który pojawił się wcześniej przy poruszaniu kursora myszy, gdy przycisk myszy jest wciśnięty?

Dzieje się tak z dlatego, że rakieta nadaje komunikat o wybuchu i natychmiast powtarza pętlę "jeżeli", która z kolei nadaje kolejny komunikat o wybuchu, zanim ten poprzedni skończył się wyświetlać.



Zadania do wykonania

1. Aby to naprawić, możemy zastąpić blok nadaj blokiem nadaj i czekaj, przez co pętla nie powtórzy się, dopóki wybuch się nie skończy.



Przetestuj swój projekt

Kliknij zieloną flagę, przytrzymaj przycisk myszy i przesuń kursor po ekranie.

Czy obrazek eksplozji pojawia się teraz w odpowiednim miejscu i we właściwym czasie?



Brawo! To by było na tyle, teraz możesz cieszyć się swoją grą!

Nie zapomnij, że możesz podzielić się swoją grą ze swoimi przyjaciółmi i rodziną. Żeby to zrobić, kliknij menu Udostępnij.