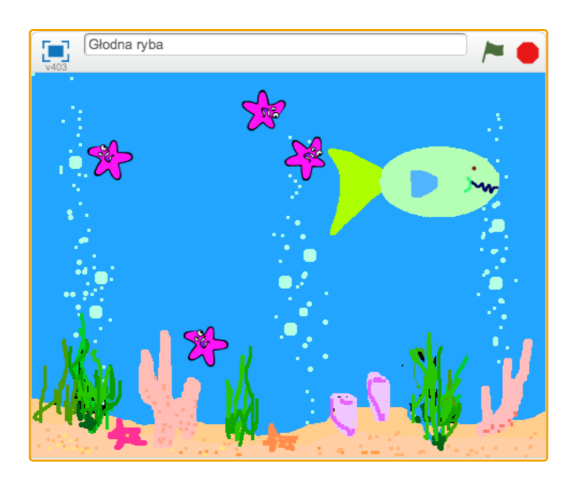




Głodna ryba

Zrobimy grę w karmienie ryb! Będziesz kierować dużą głodną rybą pływającą po morzu w taki sposób, aby udało jej się zjeść wszystkie rozgwiazdy.



Dodajmy rybę, która pływa po morzu!







Wciśnij zieloną flagę.

Poruszaj kursorem myszy po morzu. Czy ryba pływa za nim? Co się dzieje, jeżeli nie ruszasz kursorem i ryba go złapie? Jak to wygląda? Dlaczego tak się dzieje?



Możesz zapobiec takiemu motaniu się ryby, jeżeli każesz jej ruszać się tylko wtedy, kiedy nie jest za blisko kursora (w sekcji Czujniki znajdziesz blok odległość do).

```
zawsze

jeżeli odległość do wskażnik myszy > 10 to

ustaw w stronę wskażnik myszy 

przesuń o 3 kroków
```



Jeżeli chcesz, możesz zmienić liczby w skrypcie. W jaki sposób zmienia to sposób poruszania się Głodnej Ryby? Zmień odległość na jakiąś dużą liczbę (np. 100) albo jakąś bardzo małą (np. 1). Zmień ilość kroków na coś dużego (np. 20) lub małego (np. 1 lub nawet 0). Co się dzieje?



- 🔲 Stwórz nowego duszka korzystając z kostiumu **Zwierzęta/Starfish**.
- Zmniejsz nowego duszka (narzędzie do zmniejszania znajduje się nad Scena).
- Dodaj skrypt, który kieruje pływającą rozgwiazdą. Chcemy, aby ruszała się losowo, więc byłoby dobrze, aby najpierw ruszała się trochę do przodu, a potem skręciła albo w lewo, albo w prawo, a potem zaczęła się ruszać od nowa.

```
zawsze

przesuń o 2 kroków

obróć ( o losuj od -20 do 20 stopni
jeżeli na brzegu, odbij się
```



Wciśnij zieloną flagę i popatrz, jak rozgwiazda porusza się po ekranie. Czy pływa tak jak trzeba? Czy wygląda to realistycznie?

Teraz ryba i rozgwiazda nie interesują się sobą. Zajmiemy się tym w następnym kroku.

 Zmień liczby w bloku losuj od do oraz odległość, o jaką porusza się rozgwiazda. W jaki sposób te zmiany wpływają na sposób poruszania się? Co robi blok jeżeli na brzegu, odbij się? Usuń go i zobacz co się stanie.
Chcemy, aby ryba zjadła rozgwiazdę! Jak tylko ryba złapie żyjątko, muszą
Chcemy, aby ryba zjadła rozgwiazdę! Jak tylko ryba złapie żyjątko, muszą stać się dwie rzeczy:
stać się dwie rzeczy:
stać się dwie rzeczy: Ryba musi zamknąć paszczę z głośnym "mlask!"
stać się dwie rzeczy: Ryba musi zamknąć paszczę z głośnym "mlask!"
stać się dwie rzeczy: Ryba musi zamknąć paszczę z głośnym "mlask!"
stać się dwie rzeczy: Ryba musi zamknąć paszczę z głośnym "mlask!"
stać się dwie rzeczy: Ryba musi zamknąć paszczę z głośnym "mlask!"



■ Na początek sprawmy, aby rozgwiazda znikała po dotknięciu ryby i po 3 sekundach pojawiała się gdzie indziej. Użyjemy bloku dotyka, aby sprawdzić, czy rozgwiazda jest w kontakcie z rybą.

```
zawsze

przesuń o 2 kroków

obróć (* o losuj od -20 do 20 stopni

jeżeli na brzegu, odbij się

jeżeli dotyka Głodna Ryba ? to

ukryj

czekaj 3 s

pokaż
```



Spróbuj złapać rozgwiazdę – czy widzisz jakieś problemy? Zauważ, że rozgwiazda znika bez względu na to, z której strony dotknie rybę. Poza tym, jeżeli ryba się nie rusza, to po 3 sekundach może od razu zjeść rozgwiazdę – to jest trochę niefajne!



- Co możemy zrobić, aby upewnić się, że rozgwiazda znika tylko wtedy, gdy ryba dotknie jej paszczą? Możemy skorzystać z czujnika dotyka koloru i sprawdzać, czy rozgwiazda dotyka niebieskich zębów ryby! Aby to zrobić, zamień blok dotyka na dotyka koloru, kliknij kwadracik z kolorem, a gdy kursor myszy się zmieni, kliknij na zębach ryby.
- Następnie możemy sprawić, aby rozgwiazda przesuwała się w losowe miejsce na ekranie przed ponownym pojawieniem. Możemy użyć do tego bloku idź do i użyć losowych wartości dla x i y.

```
zawsze

przesuń o 2 kroków

obróć (* o losuj od -20 do 20 stopni

jeżeli na brzegu, odbij się

jeżeli dotyka koloru ? to

ukryj

czekaj 3 s

idż do x: losuj od -220 do 220 y: losuj od -170 do 170

pokaż
```



Spróbuj złapać rozgwiazdę jeszcze raz – czy znika ona tylko wtedy, kiedy dotknie zębów ryby? I czy pojawia się w losowym miejscu na ekranie zamiast od razu tam, gdzie została zjedzona?



Ryba musi wiedzieć, kiedy zjadła rozgwiazdę, aby mogła wydać dźwięk i zmienić kostium. Aby to zrobić, musimy najpierw nadać sygnał, że rozgwiazda została zjedzona.

```
zawsze

przesuń o 2 kroków

obróć o losuj od -20 do 20 stopni

jeżeli na brzegu, odbij się

jeżeli dotyka koloru ? to

nadaj masz mnie

ukryj

czekaj 3 s

idż do x: losuj od -220 do 220 y: losuj od -170 do 170

pokaż
```

Teraz chcemy, aby ryba odpowiedziała na to głośnym zamknięciem paszczy.



- Dodaj Głodnej Rybie drugi kostium importując go z pliku Zasoby/rybapaszcza-zamknieta.png". Dodaj też dźwięk z pliku Zasoby/siorbanie.mp3**.
- Następnie dodaj skrypt do Głodnej Ryby, który odpowiada na wiadomość nadaną przez rozgwiazdę. Skrypt powinien zagrać odgłos siorbania i zamienić kostium ryby na ten z zamkniętą paszczą, a następnie poczekać chwilę i wrócić do pierwszego kostiumu.

```
zagraj dźwięk siorbanie v

powtórz (2) razy

zmień kostium na ryba-paszcza-zamknieta v

czekaj (0.5) s

zmień kostium na ryba-paszcza-otwarta v
```

Skoro nasza Głodna Ryba jest gotowa jeść, wypełnijmy ocean jedzeniem. Kliknij na rozgwieździe prawym przyciskiem myszy i zduplikuj ją kilka razy.



Kliknij zieloną flagę.

Czy Głodna Ryba zjada swoje ofiary? Czy potrafi zjeść każdą rozgwiazdę?

Dlaczego musimy dodać blok pokaż na początku skryptu każdej rozgwiazdy? Pomyśl, co by się stało, gdyby gra została zatrzymana zanim zjedzona rozgwiazda ponownie pojawi się na ekranie. Co by się stało po uruchomieniu gry?

Brawo! Udało Ci się skończyć podstawową wersję gry. Jest jeszcze kilka rzeczy, które możesz zmienić w grze. Pora na wyzwania!

Póki co wszystkie rozgwiazdy poruszają się tak samo.

Spróbuj zmienić sposób w jaki porusza się jedna z rozgwiazd.

Podpowiedź: Postaraj się nie spędzić na tym zadaniu zbyt dużo czasu. Warto również spojrzeć na inne wyzwania!

Wybierz jedną rozgwiazdę, nad którą będziesz pracować.

Jeżeli ma ona ten sam kostium co inne, zmień jego kolor używając bloku ustaw efekt kolor na. W ten sposób będziesz łatwo widzieć, nad którą rozgwiazdą pracujesz.

Spraw, aby ta rozgwiazda poruszała się wolniej od innych.

Podpowiedź: Spójrz na blok przesuń o 2 kroków.



Czy rozgwiazda porusza się wolniej? Czy gra jest teraz lepsza? Jeżeli udało ci się to zrobić, **wybierz inną rozgwiazdę i spraw, aby poruszała się szybciej od innych.**

Czy rozgwiazdy poruszają się naturalnie? Czy gra jest jeszcze lepsza po tych zmianach?

Podpowiedź: Jeżeli rozgwiazdy pływają w kółko, zmień wartości z bloku losuj od ... do

A może spróbujesz zmienić zachowanie rozgwiazd, tak aby każda poruszała się inaczej? Wykorzystaj wprowadzone poprzednio zmiany.

Czy te zmiany sprawiły, że gra jest jeszcze lepsza? Czy gra podoba ci się bardziej, jest trudniejsza czy łatwiejsza? Może któraś konkretna zmiana podoba ci się najbardziej?

rozgwiazdy w tej grze nie zachowują się zbyt mądrze: po prostu pływają w kółko i dają się zjeść rybie. Prawdziwa rozgwiazda na pewno próbowała by uciec od drapieżnika!

Spróbujmy sprawić, aby jedna z rozgwiazd uciekała przed Głodną Rybą

W Scratchu nie ma bloku, który powiedziałby ci, w którym kierunku porusza się inny duszek. Ale możesz sprawić, aby duszek zwrócił się w kierunku innego duszka, a potem odwrócił się od niego plecami. Bloki, których będziesz potrzebować, znajdują się w palecie Ruch.

Wykorzystując ten pomysł, **spraw, aby jedna z rozgwiazd zawsze była odwrócona do Głodnej Ryby plecami**. Może spróbujesz sprawić, aby się trzęsła jak będzie uciekać?



Czy teraz trudniej jest złapać rozgwiazdę? Czy gra jest teraz lepsza?

Ale zjadanie rozgwiazd to nie wszystko. Skąd będziesz wiedzieć, czy umiesz grać w tę grę lepiej niż inni gracze?

Potrzebujesz w jakiś sposób liczyć ile rozgwiazd udało Ci się zjeść. Już robiliśmy coś podobnego wcześniej.

Gdzie należy dodać blok, który będzie zmieniał liczbę punktów?

Upewnij się, żeby punkty przestawiały się na zero przy rozpoczęciu nowej gry. Gdzie trzeba dodać ten blok?



Czy jak zaczynasz nową grę, to liczba punktów jest równa zero? Czy dostajesz punkt za każdą zjedzoną rozgwiazdę?

Ograniczmy czas, w którym możesz zjadać rozgwiazdy. Jak wiele rozgwiazd uda ci się zjeść w ciągu 30 sekund?

Jeżeli nie masz pomysłu, jak to zrobić, spróbuj przypomnieć sobie, jak to robiliśmy wcześniej. Na początek niech gra trwa 30 sekund.



Czy kiedy zaczynasz grę, zegar wskazuje 30?

Czy zegar poprawnie odlicza czas?

Czy udaje Ci się zjeść jakieś rozgwiazdy w tym czasie?

Czy gra się zatrzymuje po upływie czasu?

Zdobywaj dodatkowe punkty, jeżeli uda Ci się zjeść 3 rozgwiazdy na raz! W jaki sposób możesz sprawdzić, ile rozgwiazd udało Ci się zjeść?

Podpowiedź: Jeden ze sposobów, w jaki możesz to zrobić, to użyć zmiennej, która policzy jak wiele rozgwiazd pływa wokoło ryby.

Czasami super pomysły przychodzą do głowy, jeżeli spróbujesz zrobić coś na odwrót.

Zmień grę w ten sposób, żeby zamiast sterować Głodną Rybą, która próbuje zjeść rozgwiazdy, sterowało się rozgwiazdą otoczoną wieloma Głodnymi Rybami. Jak długo uda jej się przetrwać, zanim zostanie zjedzona?

Brawo! To by było na tyle, teraz możesz się cieszyć swoją grą! Nie zapomnij, że możesz podzielić się swoją grą ze swoimi przyjaciółmi i rodziną. Żeby to zrobić, kliknij menu **Udostępnij**.

These projects are for use outside the UK only. More information is available on our website at http://www.codeclub.org.uk/. This coursework is developed in the open on GitHub (https://github.com/CodeClub), come and join us! © 2014 Code Club. This work is licensed under a BY-NC-SA 4.0 International License.