Temat: Programowanie w środowisku Scratch.

Wiesz już, że internet jest bogatym źródłem wiedzy i rozrywki. Jednak to nie wszystko — korzystając z internetu, możesz wiele się nauczyć, w tym tworzyć interaktywne historyjki, gry i animacje. Służy do tego środowisko Scratch (czytaj: *skrecz*). Aby rozpocząć w nim pracę, nie trzeba nic instalować, ale potrzebny jest internet.

Zadanie 1: Uruchom program SCRATCH.

 Uruchom przeglądarkę internetową i w polu adresu wpisz: http://scratch.mit.edu lub

w wyszukiwarce internetowej wpisz słowo scratch. Pojawi się główna strona programu



Zadanie 2: Rozpocznij pracę w programie SCRATCH.

Kliknij przycisk Stwórz, aby zobaczyć okno do dalszej pracy (Rysunek 1 - strzałka)



Pamietaj!

Rozpoczynając pracę zawsze należy się zastanowić na czym polega zadanie.

Definicja

Programowanie – proces projektowania, tworzenia, testowania i utrzymywania kodu źródłowego programów komputerowych

Definicja

Algorytm – to w informatyce dokładny opisany plan (sposób) działania, krok po kroku.

Komentarz

Wyobraź sobie stos książek leżących jedna na drugiej. Tworzą wysoką wieżę. Chcesz wyciągnąć jedną ze środka. Chwytasz i ciągniesz. Może to spowodować zawalenie konstrukcji. Dlatego lepiej ściągnąć najpierw wyższe, by pobrać tę właściwą. Krok po kroku. Tak jak te zadania i przykłady. Krok po kroku!!!

Ważne

Scena – miejsce, w którym wykonywany jest projekt. Na niej duszki realizują skrypty.

- Duszek obiekt widoczny na środku ekranu graficznego. Nazywany jest również Sprite (czytaj *Sprajt*) lub krasnoludek. Będziesz nim sterować za pomocą różnych poleceń.
- Start, Stop Klawisze rozpoczęcia i zatrzymania programu

ZAKŁADANIE KONTA SCRATCH

Aby móc skorzystać z wszystkich funkcji programu w pełni, należy się zalogować. Do tego potrzebne jest założenie konta. W tym celu:

- Kliknij przycisk Dołącz do Scratch (rysunek3 brązowa strzałka).
- W kolejnym oknie wpisz nazwę użytkownika i hasło. Kliknij przycisk Następne

 jeśli którykolwiek z pasków zapali się na czerwono sprawdź poprawność
 wpwoaadzonych danych
- O Ustal: Miesiąc, Rok, Dzień Twoich urodzin
- Wpisz adres email założony na poprzedniej lekcji

LOGOWANIE SIĘ NA ZAŁOŻONE KONTO:

- Kliknij przycisk Zaloguj się (rysunek 3 niebieska strzałka).
- W kolejnym oknie wpisz nazwę użytkownika i hasło. Kliknij przycisk Zaloguj



Rysunek 4. Zakładanie konta użytkownika na stronie http://scratch.mit.edu

O programie

Po kliknięciu przycisku **Stwórz** zobaczysz na ekranie okno, jak na rysunku obok. W programie występuje kilka grup poleceń: **Ruch, Wygląd, Dźwięk, Pisak, Dane, Zdarzenia, Kontrola** i **inne**. Każda grupa jest oznaczona innym kolorem. Nie będę opisywać szczegółowo budowy okna programu, ponieważ szybciej nauczysz się obsługi programu przez wykonywanie ćwiczeń.

Uwaga! Klocki ustawiamy metodą przeciągnij i upuść!

Zadanie 1

W swoim katalogu Programowanie utwórz podkatalog o nazwie Duszek.

Zadanie 2

Obróć duszka w prawo, zgodnie z ruchem wskazówek zegara, o podaną liczbę stopni.

- Wybierz przycisk Stwórz
- 🔍 Wybierz grupę poleceń 🛛 Zdarzenia 🚽 , a w niej klocek: Kiedy kliknięto 🛛 🛵 kiedy kliknięto 🦰
- Przeciągnij klocek w okno skryptów.
- Wybierz grupę poleceń Ruch Ruch , a niej klocek: obróć (* o 45 stopni
- Przeciągnij klocek w okno skryptów i upuść tak aby połączyć oba klocki
- Zmień wartość kąta na 45° (kliknij w klocek, skasuj starą wartość, wpisz nową)
- Uruchom skrypt przyciskiem START /=

Zadanie 3

Wybierz: Plik in Nowy, by rozpocząć nowy projekt

Zadanie 4

Przesuń duszka o podaną długość. Niech idąc rysuje za sobą linię.

Zadanie 5

Wybierz: Plik i Nowy, by rozpocząć nowy projekt

Zadanie 6

Duszek ma wielokrotnie podróżować po scenie. Jeśli duszek dotyka krawędzi sceny ma się odbić i maszerować w przeciwną stronę. Klocek Zawsze znajdziesz w grupie poleceń: Kontrola

Zadanie 7

Zapisz wykonany projekt pod nazwą odbijanie w Utworzonym folderze Duszek

- Zmień Nazwę projektu na: Odbijanie
- O Zapisz projekt: Plik ⇒ Zapisz jako (zapis następuje w chmurze)
- Sprawdź zapisane projekty: Plik Przejdź do moich rzeczy
- Wybierz: Stwórz, by rozpocząć nowy projekt

Zadanie 8

Niech duszek powie **Witaj Ziom!** Po wciśnięci Startu. Klocek: Powiedz odszukaj w grupie poleceń: Wygląd

Zadanie 9

Wybierz: Plik in Nowy, by rozpocząć nowy projekt

Zadanie 10

Do tego projektu potrzebne jest więcej miejsca dlatego musisz przesunąć duszka do lewej krawędzi sceny (-150 kroków). Program ma za zadanie pokazać ruch kotka w różnych fazach. Dla potrzeb ćwiczenia fazy te mają pozostać odkryte.

Klocek Stempluj – szukaj w grupie poleceń: Pisak Klocki Ukryj i Następny kostium – szukaj w grupie Wygląd

Zadanie 11

Utwórz skrypt zmieniający rozmiar duszka.

Zadanie 12

Odtwórz dźwięk Miaaauu!, i jednocześnie wypisz go na ekran

Praca domowa (wykonaj notatkę)

- Jaki adres musisz wpisać w przeglądarce internetowej by uruchomić SCRATCH?
- Jak zalogować się do programu SCRATCH? Wymień kolejne czynności.
- Jaką wartość należy wpisać w klocku: Przesuń o.... kroków, by cofnąć duszka o 150 kroków
- W jakich grupach poleceń znajdziesz klocki: Kiedy kliknięto, Przesuń o... kroków, Powtórz... razy, powiedz Hello!, Obróć o 15⁰

kiedy kliknięto

powiedz Miaauuuu!!!

zagraj dźwięk miauczenie 🔻 i czekaj

Zadanie na 6

Napisz w postaci listy kroków (wypunktowanej) algorytm picia CocaColi, lub inny algorytm z życia codziennego. Tak poza informatyką ;-D. Postaraj się by uwzględnić jak najwięcej szczegółów.



tyłu (cofnął się), musimy podać

liczbę ze znakiem minus. (-150)

Miaaaaauuuu!

