**Strona internetowa - https://itfuture.online/uk/**

Pozycje menu

Strona główna

Szkolenia

Koszt szkolenia

Międzynarodowa szkoła programowania online dla dzieci

Zajęcia indywidualne, 1 na 1 z nauczycielem

Dostosujemy się do planu zajęć dziecka;

Program dostosowujemy do ucznia, w zależności od wiedzy i celów.

Przycisk - wypróbuj za darmo

**NA DARMOWĄ LEKCJĘ PRÓBNĄ:**

Twoje dziecko stworzy swój pierwszy mini projekt

Zrozumienie, że programowanie jest ciekawsze niż oglądanie YouTube i TikTok

Będzie się dobrze bawić i uczyć czegoś nowego

IT Future School - ukraińska szkoła programowania online dla dzieci od 7 lat. Tylko zajęcia **INDYWIDUALNE!!!** Z przyjaznym dla dzieci harmonogramem, w zabawny sposób, z dowolnego miejsca na świecie. Nauczymy Cię tworzyć programy i aplikacje, programować gry i strony internetowe, pracować z grafiką i animacją. Na zakończenie szkolenia każdy kursant otrzyma Certyfikat, ilość wiedzy i umiejętności z zakresu kodowania + najsilniejsza motywacja do dalszego rozwoju w dziedzinie IT. Nauka w naszej szkole jest zawsze ekscytująca i zachęca dzieci do dalszego rozwoju! Proces składa się z 85% praktyki + 15% teorii. W ten sposób stworzyliśmy kursy komputerowe online dla dzieci z idealną równowagą interesujące i użyteczne!

Ponad 7500 uczniów zostało przeszkolonych w naszej szkole

Ponad 21 000 różnych projektów zostało zrealizowanych przez naszych studentów

Uczymy dzieci programowania od 2015 roku

**JAK PRZEBIEGA SZKOLENIE ONLINE**

Szkolenie odbywa się indywidualnie z nauczycielem, według dogodnego dla kursanta harmonogramu. Nauczyciel w pełni kontroluje proces uczenia się. Widzi, co dzieje się na ekranie ucznia, może pisać/rysować na ekranie dziecka, aby wyjaśnić materiał lub poprawić błędy. Aby zrozumieć, jak działa nauka online, obejrzyj mały fragment lekcji.

**NASZE KURSY:**

**PROGRAMOWANIE W SCRATCH**

od 7 roku życia

Twoje dziecko nauczy się podstaw programowania w zabawny sposób, tworząc własne programy i gry w Scratchu poprzez przeciąganie i upuszczanie klocków niczym klocków Lego.

**PROGRAMOWANIE GIER KOMPUTEROWYCH**

od 9 roku życia

Construct to najlepszy i najszybszy sposób na tworzenie gier na smartfony i komputery. Nie martw się, jeśli Twoje dziecko nie ma doświadczenia w programowaniu.

**PROGRAMOWANIE W JĘZYKU PYTHON**

od 10 lat

Python jest jednym z najczęściej używanych języków programowania na świecie. Ma prostą składnię i idealnie nadaje się na pierwszy język programowania.

**PROGRAMOWANIE W MINECRAFT**

od 8 lat

Czy Twoje dziecko jest fanem Minecrafta - to świetnie! Świat Minecrafta pomoże mu postawić pierwsze kroki w świecie programowania i poznać podstawy Pythona.

**TWORZENIE GIER W ROBLOXIE**

od 8 lat

Dzięki Roblox, moi uczniowie i ja będziemy programować gry, w które mogą grać inni gracze na całym świecie.

**TWORZENIE STRON INTERNETOWYCH**

od 10 lat

We współczesnym świecie istnieją miliardy stron internetowych, dlatego specjaliści WEB są potrzebni i zawsze będą potrzebni. Nauczymy Cię jak tworzyć strony internetowe od podstaw z wykorzystaniem HTML + CSS i JavaScript.

**TWORZENIE GIER 3D NA UNITY 3D**

od 10 lat

Twoje dziecko nie schodzi z komputera? Dlaczego nie zostać deweloperem? Pomożemy Ci zrozumieć jak tworzyć realistyczne gry 3D i nauczyć się języka C#.

**TWORZENIE APLIKACJI MOBILNYCH**

od 8 lat

Dzieci już "rodzą się" z telefonem lub tabletem w ręku. Dlaczego więc nie pozwolić dziecku nauczyć się programowania aplikacji na smartfony za pomocą APP Inventora?

**MODELOWANIE 3D DLA DZIECI W BLENDERZE**

od 8 lat

Tworzenie grafiki 3D (postaci, światów, samochodów) oraz animacji komputerowej w programie Blender.

**EDYCJA VIDEO I VIDEO BLOGI**

od 8 lat

Nauczymy Twoje dziecko zamieniać zwykłe filmiki kręcone telefonem w efektowne, profesjonalne filmy.

Zarejestruj się już teraz! Pierwsza lekcja jest bezpłatna.

Zobacz jak przebiega nauka online

Zainteresujmy dziecko programowaniem

Twoje dziecko stworzy swój pierwszy projekt

Uzyskaj odpowiedzi na wszystkie swoje pytania

Oficjalny certyfikat na zakończenie kursu

Recenzje o naszej szkole online

**KORZYŚCI Z NAUKI W NASZEJ SZKOLE ONLINE**

**LEKCJE INDYWIDUALNE**

Zajęcia w naszej szkole są wyłącznie indywidualne. Nauczyciel poświęca 100% czasu tylko Twojemu dziecku na zajęciach. Nauczyciel nie zmienia się w trakcie trwania kursu.

**HARMONOGRAM OSOBISTY**

Dostosowujemy się do planu zajęć Twojego dziecka. To Ty decydujesz kiedy i ile razy w tygodniu się uczyć.

**PROGRAM SZKOLENIOWY**

Program i tempo nauki kształtujemy w zależności od poziomu wyszkolenia ucznia.

**CERTYFIKAT**

Po pomyślnym ukończeniu kursu otrzymasz oficjalny Certyfikat naszej szkoły.

Po co dziecku zajęcia online, skoro może nauczyć się programowania samodzielnie?

Z reguły dziecku brakuje motywacji, wytrwałości i chęci do nauki tak skomplikowanego przedmiotu? Jak pokazuje praktyka, pierwsze trudności zniechęcają do chęci i zainteresowania kontynuacją samodzielnej nauki.

Jak często odbywają się zajęcia online?

To Ty decydujesz ile lekcji w tygodniu będzie miało Twoje dziecko i w jakich godzinach będą się one odbywały. Układamy indywidualny harmonogram zajęć w sposób jak najbardziej komfortowy dla ucznia. Zalecamy naukę dwa razy w tygodniu przez godzinę.

Jak zorganizowana jest nauka online?

1. Nauczyciel widzi, co się dzieje na monitorze ucznia.

2. Podczas lekcji nauczyciel może kontrolować komputer dziecka, aby poprawiać błędy, wyjaśniać materiał.

3. Nauczyciel może zademonstrować uczniowi ekran swojego komputera.

4. Używamy zdalnej tablicy.

5. Nauczyciel i uczeń widzą i słyszą się wzajemnie.

Jak wybrać kierunek, który odpowiada dziecku?

W tym celu proponujemy zapisanie się na lekcję próbną - za DARMO. Nauczyciel oceni poziom wiedzy dziecka i doradzi kurs najlepiej dostosowany do jego wieku i zainteresowań.

Jak zapłacić za lekcje?

Za lekcje można zapłacić online - wystarczy wejść na stronę https://itfuture.online/uk/payment/.

Jak zapisać się na darmową lekcję?

Aby to zrobić, należy zapisać się na lekcję próbną.

Podczas lekcji pokażemy, czego dziecko się nauczy, na czym polega programowanie i jakie efekty będzie mogło osiągnąć podczas treningu. Więcej o IT FUTURE

**Międzynarodowa szkoła programowania IT FUTURE ONLINE**

Szkoła programowania onlan dla dzieci **IT FUTURE ONLINE** to nowoczesna przestrzeń edukacyjna online, w której pasja do gier komputerowych przeradza się w chęć opanowania technologii komputerowej. Programowanie jest obiektywnie uznawane za umiejętność przyszłości, bez której już teraz nie sposób wyobrazić sobie prawdziwego sukcesu zawodowego. Rozpoczynając naukę technologii komputerowych od najmłodszych lat, dzieci otrzymują nie tylko mocne podstawy teoretyczne, ale także potężny impuls do rozwoju kreatywności i realizacji swoich pomysłów dziś i w przyszłości.

W naszej szkole pracują nauczyciele, którzy potrafią rozpalić w dzieciach zainteresowanie nauką i utrzymać głód nowej wiedzy przez cały proces realizacji programu. Na zajęciach dziecko poznaje podstawowe pojęcia z zakresu programowania: kod komputerowy, algorytmy, pętle, rozwija logikę i myślenie analityczne. Gra, emocjonująca forma nauczania daje dobre efekty. Wśród naszych programów szkoleniowych: od podstaw Scratcha po tworzenie gier komputerowych, każdy student znajdzie dla siebie ciekawy kierunek.

**Jak wyglądają zajęcia w szkole IT FUTURE ONLINE?**

Jeśli Twoje dziecko spędza godziny grając w Robloxa, uwielbia tworzyć wirtualne światy w Minecrafcie lub od wielu lat przepada za innymi grami komputerowymi, pomożemy Ci skorzystać z tych zainteresowań. Podczas zajęć online młodzi programiści z taką samą wytrwałością i ekscytacją jak podczas swoich ulubionych gier, opanowują kody programów, dowiadują się co to jest pętla, poznają różne języki programowania. W postępowym i nowoczesnym środowisku IT chłopcy i dziewczęta zdobywają obiecujące wykształcenie:

- szkolenia prowadzone są w kilku programach, które odzwierciedlają najbardziej popularne i pożądane obszary w dziedzinie technologii komputerowych: nauka języka programowania Python, programowanie w Unity 3D i

Minecraft, nauka Photoshopa i inne kursy;

- programy odpowiadają różnemu wiekowi dzieci: najmłodsi programiści zajmują się Scratchem, dzieci w wieku szkolnym i nastolatki opanowują Pythona, uczą się tworzyć gry, tworzyć strony i aplikacje, zamieszczać swoje prace w Internecie;

- każdy kurs jest tak skonstruowany, że po opanowaniu materiału teoretycznego dzieci stosują go w praktyce, co wyraźnie pokazuje efekty szkolenia i zwiększa zainteresowanie dzieci zdobywaniem nowej wiedzy;

- lekcje prowadzone są online, w formacie indywidualnym - twarzą w twarz z nauczycielem, to sprawia, że proces edukacyjny jest jak najbardziej efektywny i produktywny, nastawiony na 100% wynik.

Każdy kurs posiada szczegółowy opis z dokładnym programem szkolenia, głównymi zadaniami i celami. Ukierunkowane, specjalistyczne szkolenia pomagają młodym programistom skutecznie zrozumieć technologie IT i stać się w przyszłości poszukiwanymi specjalistami. Zapisz swoje dziecko na pierwszą darmową lekcję, aby jego pasja do komputerów nie była już tylko rozrywką. Dołącz do naszego przyjaznego zespołu online młodych programistów, grafików, twórców gier komputerowych i stron internetowych!