

halpress.team

Z nami
Twoje dziecko
pokocha
informatykę



HALPRESS EDUKACJA
www.halpress.team
edu@halpress.team
tel. 505 45 45 02

LABoratorium
Programistów
#ucz się, myśl, koduj

HALPRESS EDUKACJA

**Leszczyńskie
Centrum Nauki
informatyki, fizyki,
matematyki i robotyki**

hello@halpress.team

CZYM JEST HALPRESS EDUKACJA?

Tworząc w 2000 roku firmę Halpress zakładaliśmy, że będzie stawiała zawsze na kreatywność i innowacyjność. I tak się też stało. Założyliśmy również, że zawsze będziemy dzielić się naszą wiedzą z młodymi ludźmi. Tak powstał dział **Halpress Edukacja**, który pracuje z młodzieżą i pomaga jej w zdobyciu wykształcenia, wyborze i dostaniu się na dobre techniczne studia, pomaga w zdobyciu doświadczenia poprzez ofertę praktyk, czy możliwość odbycia stażu w naszej firmie. Zespół osób z którymi tworzymy **Halpress Edukacja** nie jest również przypadkowy. To zarówno specjaliści w swoich dziedzinach jak i nasi absolwenci. **Halpress Edukacja** to po prostu dobre miejsce dla młodych ludzi...

Typy zajęć i ceny

T zajęcia w ciągu tygodnia

wybrany dzień tygodnia
4 razy po 2 lekcje = 8 lekcji
Zajęcia o 16:00, 18:00 lub 20:00

W zajęcia w weekendy

dwie soboty lub niedziele w miesiącu
2 razy po 6 lekcji = 12 lekcji
Zajęcia od 10:00 do 15:00 (z dwoma przerwami)

F zajęcia w ferie i wakacje

od poniedziałku do piątku
5 razy po 4 lekcje = 20 lekcji
Zajęcia od 8:00 lub od 15:00 (z jedną przerwą)

9-12 grupa wiekowa 9-12

13+ grupa wiekowa 13-18

18+ osoby dorosłe

EN zajęcia możliwe w języku angielskim

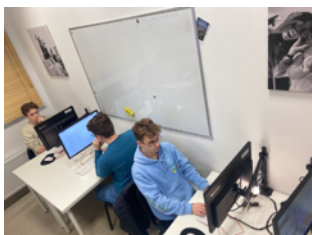
S bezpłatne zajęcia w soboty

Nasze pracownie komputerowe

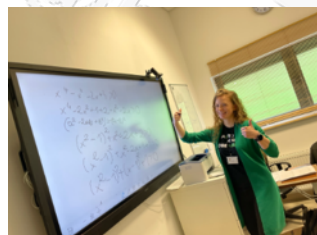
GRUPY 4-OSOBOWE - STAWIAMY NA JAKOŚĆ NAUCZANIA



Pracownia Apple



Pracownia Rapsberry Pi



Tablice interaktywne



Możliwe zajęcia ON-LINE

Nasz zespół: www.halpress.team/zespol
Nasze referencje: www.halpress.team/referencje

Halpress - rok założenia - 2000

JAK UCZYMY?

- Każde **1.5 godzinne zajęcia (2 lekcje)** składają się z trzech modułów po około 30 minut:
1. **Powtórka** - na której uczniowie rozwiązują proste zadanie lub test, który potem omawiamy
 2. **Nauka** - na której jest wprowadzany nowy materiał
 3. **Ćwiczenia** - na których uczniowie ćwiczą nowe zdobyte umiejętności

Nauczyciele mają pełen podgląd na wykonywane zadania (również przy dostępie on-line)
Tworzymy na zajęciach przyjacielską atmosferę. Nie zadajemy zadań domowych.
Nie musimy. Uczniowie sami łapią bakcyła informatyki i wybierają programowanie zamiast gier.

Wykorzystujemy technologie i narzędzia TIK



Object-Oriented
XOJO
Cross-Platform



Rodzice i uczeń otrzymują dostęp do dziennika elektronicznego!

obecności * terminy * płatności * wiadomości

www.halpress.team/edziennik



KOGO UCZYMY?



Uczniowie szkół
podstawowych



Uczniowie szkół średnich -
matura z informatyki



Uczniowie chcący
studiować informatykę



Uczniowie technikum,
elektronicy, przyszli
zawodowi programiści



Praktykanci i stażyści



Osoby dorosłe, firmy,
samorządy



Nauczyciele informatyki



„Dziewczyny
na politechniki”



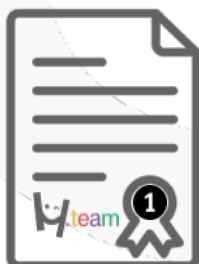
Matematyka dla uczniów
szkół podstawowych i
średnich



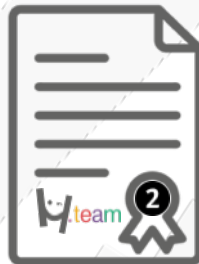
Fizyka dla uczniów szkół
podstawowych i
średnich

EGZAMINY

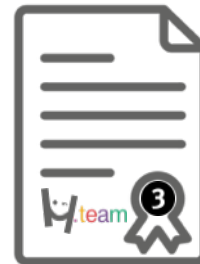
Większość kursów odbywających się w Halpress Edukacja kończy się egzaminem i możliwością uzyskania certyfikatu Halpress. Certyfikat Halpress to nic innego jak "przepustka" umożliwiająca naukę na kolejnym poziomie, ocena wiedzy ucznia i potwierdzenie umiejętności dla rodzica. Egzaminy pozwalające na uzyskanie certyfikatu odbywają się pod koniec wybranego kursu. Istnieje również możliwość uzyskania certyfikatu niezależnie od uczestnictwa w zajęciach. Jeżeli uczeń chciałby uzyskać taki dokument - prosimy o kontakt pod adresem edu@halpress.team



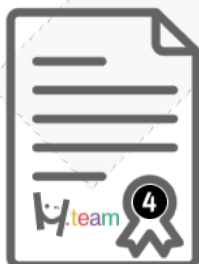
uzyskanie certyfikatu potwierdza predyspozycje do nauki informatyki w wieku 9-12 lat



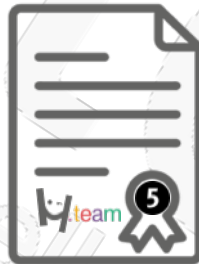
uzyskanie certyfikatu potwierdza predyspozycje do nauki programowania w wieku 9-12 lat



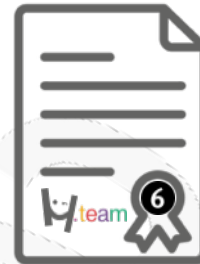
uczeń jest przygotowany do nauki programowania w szkole średniej na profilu informatycznym



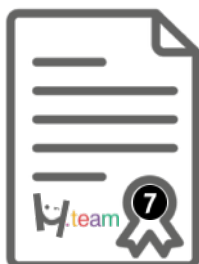
podstawowy (startowy) certyfikat z podstaw programowania dla uczniów w wieku 13+ lat



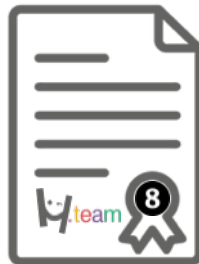
uczeń jest przygotowany do kursu z projektowania aplikacji biznesowych - poznanie zawodu programisty



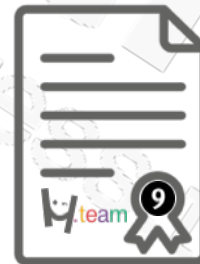
uczeń ma wiedzę z poziomu podstawowego informatyki ze szkoły średniej



uczeń potrafi posługiwać się biegle językiem programowania Python



uczeń zna podstawy pracy z bazami danych



uczeń umie się posługiwać dodatkowo arkuszem kalkulacyjnym i jest przygotowany do zdawania matury z informatyki

BEZPŁATNA LEKCJA

Raz w tygodniu uczeń uczęszczający do Halpress Edukacja może zapisać się na bezpłatną lekcję programowania (grupa D2). Na tej przeprowadzamy dodatkowe egzaminy, wyrównujemy braki z wiedzy z uwagi na nieobecność, pomagamy, konsultujemy, prowadzimy lekcję DEMO dla rodziców.

CODE MEET

Przynajmniej raz w semestrze organizujemy bezpłatne spotkanie dla młodzieży na którym prelegenci - w tym również uczniowie - prezentują ciekawostki ze świata IT.

Całość odbywa się pod patronatem Leszczyńskiego Klastra IT.

Szczegóły: www.halpress.team/codemeet

ZAJĘCIA W TERENIE

Usługa obejmuje poprowadzenie sześciu 1.5 godzinnych bloków, na których nasi programiści uczą grupę młodych osób kodowania i podstaw logicznego myślenia. Zajęcia są skierowane do grup 13-18 lat. Organizator zapewnia sale z rzutnikiem i dostępem do internetu. Młodzież musi mieć własne laptopy lub dostęp do komputerów stacjonarnych. Zajęcia prowadzone są przez dwójkę nauczycieli. W zajęciach uczestniczyć może również nauczyciel informatyki ze szkoły, który otrzyma certyfikat ukończenia kursu, a nabytą wiedzę będzie mógł wykorzystać na zajęciach informatyki w szkole.

Posiadamy ponad 20-letnie doświadczenie w nauczaniu oraz niezbędne uprawnienia pedagogiczne oraz mocne referencje - www.halpress.team/referencje