

halpress.team

Z nami
Twoje dziecko
pokocha
informatykę



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

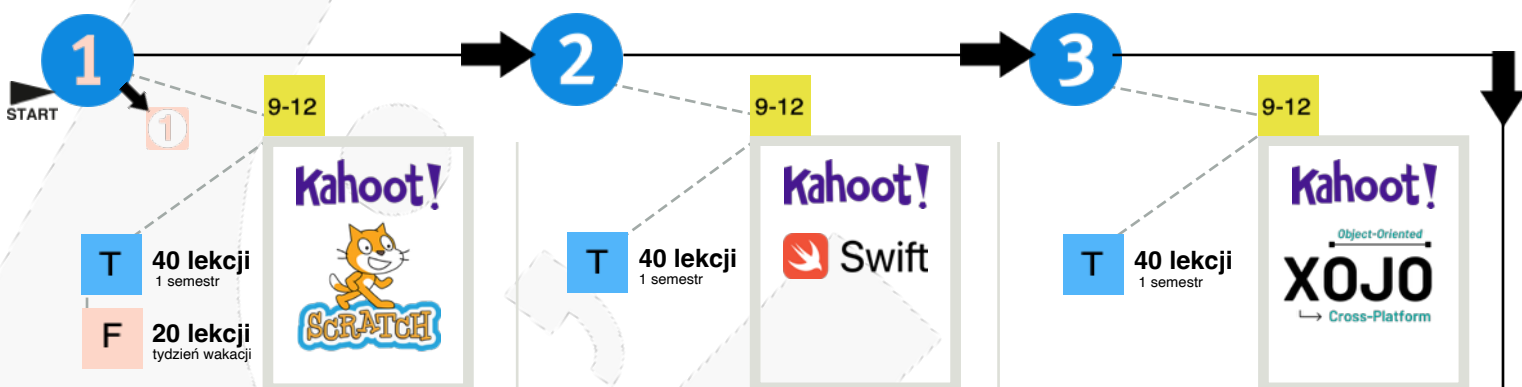
LABoratorium
Programistów
#ucz się, myśl, koduj

HALPRESS EDUKACJA

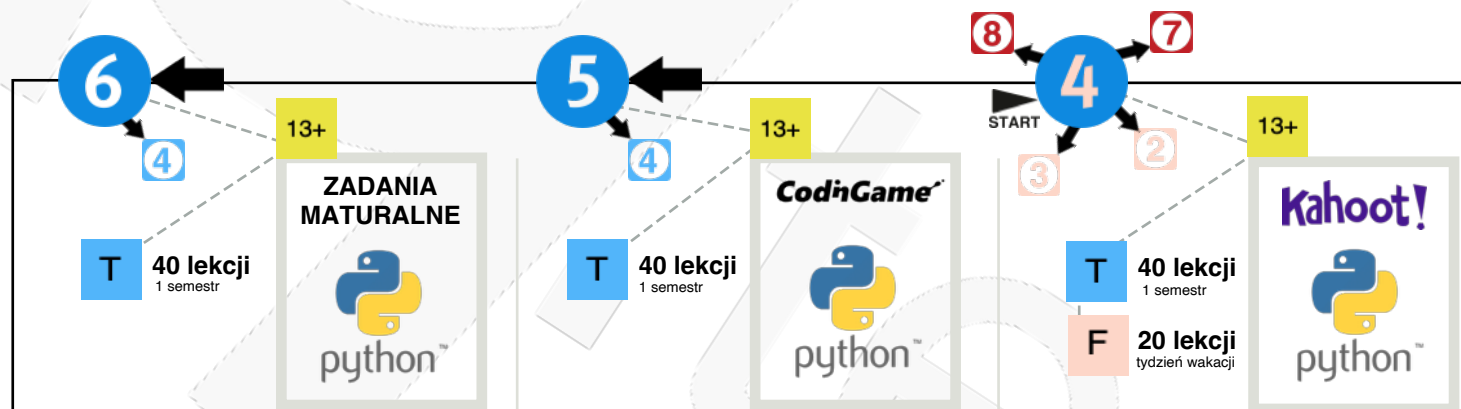
Ścieżka edukacyjna

halpress.team
hello@halpress.team

PODSTAWOWA ŚCIEŻKA EDUKACYJNA

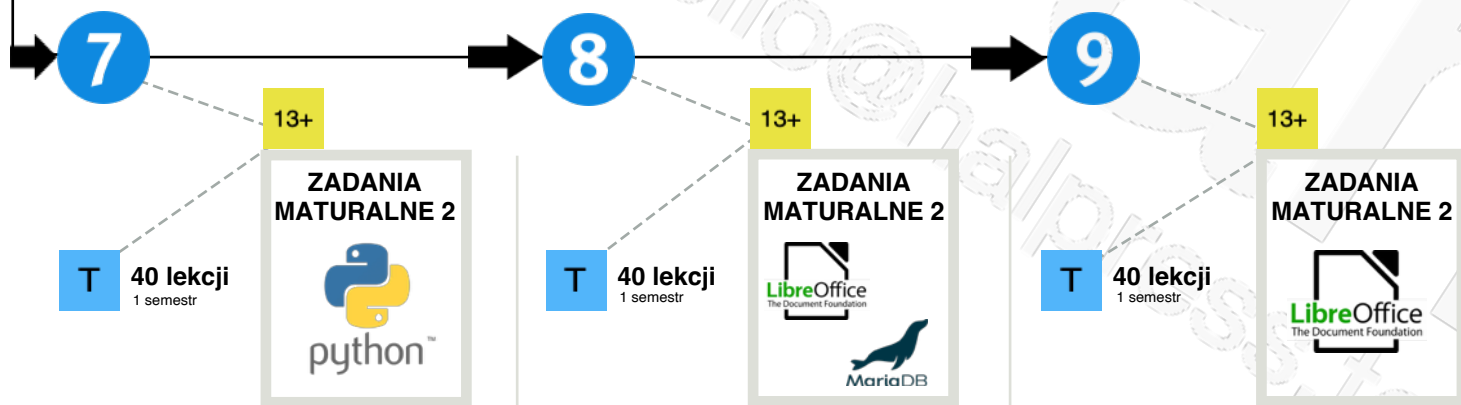


Kółko komputerowe dla młodszych dzieci. Uczniowie poznają zasady logiki, algorytmiki, instrukcje warunkowe, pętle. Kurs jest prowadzony na trzech poziomach. **Każdy etap kończy się egzaminem!**



Podstawowy kurs programowania dla uczniów klas 7-8 szkoły podstawowej i 1-2 klas szkoły średniej. Uczniowie poznają zaawansowaną logikę, systemy liczbowe, instrukcje warunkowe, pętle, funkcje. Kurs jest prowadzony na trzech poziomach. **Materiał pokrywa się z materiałem informatyki w liceum na poziomie podstawowym.**

Każdy etap kończy się egzaminem!



Zaawansowany kurs programowania dla uczniów klas szkoły średniej. Uczniowie uczą się podstaw pracy z plikami, podstawowych algorytmów, obsługi arkusza kalkulacyjnego oraz języka SQL. Kurs jest prowadzony na trzech poziomach. **Materiał pokrywa się z materiałem informatyki w liceum na poziomie rozszerzonym.**


Każdy etap kończy się egzaminem!

KURSY UZUPEŁNIAJĄCE 1/2

1 9-12

2

F 20 lekcji
tydzień wakacji




wymagane: **1**

Tworzenie gier zręcznościowych
w środowisku XOJO dla
początkujących

2 13+

5

F 20 lekcji
tydzień wakacji




wymagane: **4**

Tworzenie gier zręcznościowych
i logicznych w środowisku XOJO

3 13+

5

F 20 lekcji
tydzień wakacji

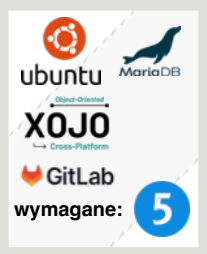


wymagane: **4**

Tworzenie gier logicznych w
środowisku Python

4 13+

T 40 lekcji
1 semestr



wymagane: **5**

Projektowanie i tworzenie aplikacji biznesowych
Szczegóły: www.halpress.team/pobierz/oferta_aplikacje.pdf

5 13+

T 40 lekcji
1 semestr



wymagane: **4**

6 13+ 18+

W 12 lekcji
sobota i niedziela

F 20 lekcji
tydzień wakacji




Nauka języka SQL (bazy danych)

7 13+

W 60 lekcji
1 semestr

W 12 lekcji
sobota i niedziela
(WAKACYJNY
STARTER)




wymagane: **4**

Podstawy programowania
obiektowego

8 13+

W 12 lekcji
sobota i niedziela



wymagane: **4**

Podstawy elektroniki
i robotyki

9 13+ 18+

W poziom 1
12 lekcji
sobota i niedziela

W poziom 2
12 lekcji
sobota i niedziela



Nauka arkusza kalkulacyjnego

KURSY UZUPEŁNIAJĄCE 2/2

10

13+

T 40 lekcji
1 semestr
W 60 lekcji
1 semestr

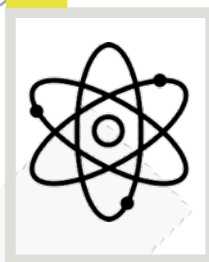


Matematyka dla uczniów szkół podstawowych i średnich

11

13+

T 40 lekcji
1 semestr
W 60 lekcji
1 semestr



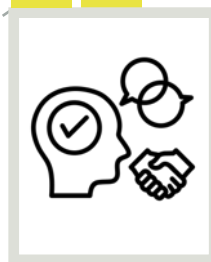
Fizyka dla uczniów szkół podstawowych i średnich

12

13+

18+

W 12 lekcji
sobota i niedziela

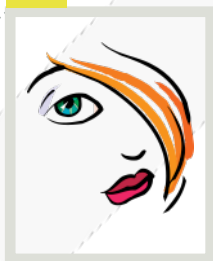


Warsztaty skutecznej komunikacji (Soft Skills)

Dziewczyny Programują

13+

T 40 lekcji
1 semestr



Dziewczyny Programują to projekt mający na celu przełamanie stereotypu, że branża IT nie jest przeznaczona dla kobiet. Więcej o genezie projektu można przeczytać w artykule opublikowanym na łamach gazety Leszczyński 2022 roku.

www.halpress.team/pobierz/leszczyński-dp.pdf

CODEmeet

S 5 godzin
sobota

13+

18+

Bezpłatne spotkania dla młodzieży na których mówimy o programowaniu i branży IT



www.halpress.team/codemeeet

Praktyki uczniowskie

13+

T 140 godzin
1 miesiąc



Program praktyk uczniowskich dla uczniów leszczyńskich techników realizowany w ramach działań leszczyńskiego klastra technologiczno informatycznego.

www.halpress.team/pobierz/praktyki.pdf

Nauczanie informatyki

18+

W 12 lekcji
sobota i niedziela

Jak dobrze nauczać informatyki i programowania. Szkolenie skierowane dla nauczycieli informatyki i matematyki.

** po odbyciu szkolenia uczestnicy dostają komplet materiałów do prowadzenia lekcji oraz dostęp do kursów i szkoleń online przygotowanych przez Halpress*