

T zajęcia w ciągu tygodnia

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

W zajęcia w weekendy

dwa 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
3 razy po 4 lekcje = 20 lekcji
Zajęcia od 8:00 lub od 15:00 (z jedną przerwą)

SZCZEGÓŁOWY PROGRAM NAUCZANIA

**Nauczanie
informatyki**

18+

W

12 lekcji - 400 zł jednorazowo (dwa wybrane dni w weekend)

PORUSZANE ZAGADNIENIA:

1. Jak wyjaśnić czym są komputery
2. Jak zrozumieć i wytłumaczyć systemy liczbowe
3. Podstawy logiki
4. Jak zainteresować ucznia programowaniem
5. Sprawdzanie wiedzy ucznia on-line
6. Kahoot! i budowanie grupy
7. Sztuczna inteligencja - GPT
8. Podstawy algorytmiki - język Scratch
9. Podstawy algorytmiki - język Python
10. Podstawy algorytmiki - język XOJO
11. Kółko komputerowe i projekty aplikacji
12. Praca z uczniem zdolnym



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