

Publikacje

Opublikowano: wtorek, 28, marzec 2023 13:12

Karol Wójcik

Odsłony: 22957

Już w najbliższy czwartek 30 marca, w Sali Olimpia Urzędu Miasta w Starachowicach odbędzie się Ogólnopolska Konferencja „Świat niebieskich motyli”. Poświęcona będzie kwestii autyzmu u dzieci. Organizatorem wydarzenia jest Dwujęzyczne Niepubliczne Przedszkole z Oddziałami Integracyjnymi "Kreatywne Nutki", a Honorowym Patronatem wydarzenie objął Prezydent Miasta Starachowice Marek Materek.

Swoją obecność potwierdzili już cenieni w kraju specjaliści, którzy podzielą się swoją wiedzą i doświadczeniem w wybranych obszarach dotyczących autyzmu:

- mgr Jolanta Kazanowska - **“Terapia metodą Integracji Sensorycznej - sprawdzone oddziaływania dla dzieci z autyzmem”**
- mgr Magdalena Tarnawska - **“Droga do komunikacji dzieci z zaburzeniami ze spektrum autyzmu - wyzwania, potrzeby, terapia”**
- D.O. Dariusz Serafin - **“Mądrość ciała - bioenergetyczne podejście do istoty zdrowia”**
- mgr Adrian Borowik - **“Elastyczność... Dlaczego tak trudno o nią w autystycznym świecie?”**

Życie codzienne z osobami z autyzmem stanowi wyzwanie – dla rodzin, nauczycieli i terapeutów. Wymaga nie tylko specjalistycznej wiedzy, ale także indywidualnego podejścia. Doskonale wiemy jak ważna jest znajomość szerokiego wachlarza metod i technik terapeutycznych, aby znaleźć unikalną drogę do każdego „niebieskiego motyla”. Ma to wpływ na poprawę codziennego funkcjonowania oraz efektywność terapii. Konferencja ma dodatkowo wspomóc osoby opiekujące się chorymi w poszerzeniu swojej wiedzy i umiejętności.

Zapraszamy również na stronę konferencji:

www.kreatywnnutki.edu.pl/konferencja/

Publikacje

Opublikowano: wtorek, 28, marzec 2023 13:12

Karol Wójcik

Odsłony: 22957



Ogólnopolska Konferencja "Świat niebieskich motyli"

Rodzice, nauczyciele i terapeuci a spektrum autyzmu

30.03.2023



Sala Olimpia w Urzędzie Miejskim
ul. Radomska 45
STARACHOWICE

Organizator:



Kreatywne Nutki
DWAJĘZYCZNE PUBLICZNE PRZEDSZKOLE
Z ODDZIAŁAMI INTEGRACYJNYMI
DLA DZIECI Z AUTYZMEM