

Indywidualny Trening Słuchowy metodą Johansena IAS



Kim jest twórca?

Twórcą treningu jest **dr Kjeld Johansen** – duński nauczyciel i psycholog, dyrektor Bałtyckiego Laboratorium Badań Nad Dysleksją (www.dyslexia-lab.dk). Wykładowca na Uniwersytecie Pedagogicznym w Kopenhadze . W swojej pracy Johansen oparł się na doświadczeniach dr Christiana A. Volfa.

Na czym polega?

Diagnoza w Indywidualnej Stymulacji Słuchu Johansena opiera się na badaniu audiometrii tonalnej oraz testach mowy utrudnionej w tym teście dychotycznym - istotnych dla procesu uczenia się aspektów prawidłowego przetwarzania bodźców słuchowych. Program terapeutyczny w formie indywidualnie filtrowanej muzyki instrumentalnej i nagranej na syntetyzatorze nagrywany jest na płyty CD. Dziecko otrzymuje płytę do domu i słucha jej **sześć dni w tygodniu przez 10 do 15 minut** przez słuchawki. **Postępy** terapii kontrolowane są co **6 do 8 tygodni** (zależnie od wieku), za każdym razem dziecko otrzymuje nową specjalnie dla niego przygotowaną płytę CD z programem terapeutycznym. Program stymulacji trwa około 8-12 miesięcy.

Gdzie jest stosowana?

Metoda Indywidualnej Stymulacji Słuchu dr Johansena stosowana jest w wielu krajach na świecie, cieszy się uznaniem w **Niemczech, Wielkiej Brytanii, Szwecji, Francji, USA,**

Słowacji, Hiszpanii, Norwegii i Austrii.

Stymulacja słuchowa wg dr Kjelda Johansena **poprawia** nie tylko **przetwarzanie bodźców słuchowych**, ale również:

1. **Zdolność utrzymania uwagi i koncentracji na wypowiedziach ustnych,**
2. **Czytanie,**
3. **Rozumienie mowy,**
4. **Artykulację,**
5. **Komunikację,**
6. **Samoocenę,**
7. **Koordinację ruchów,**
8. **Motorykę**

Trening słuchowy skierowany jest do dzieci, młodzieży i dorosłych

1. **małe dzieci od 3 roku życia**
2. **z opóźnionym rozwojem mowy,**
3. **z dysleksją,**
4. **z ADHD,**
5. **z zaburzeniami koncentracji,**
6. **z zaburzeniami uwagi słuchowej,**
7. **z zaburzeniami percepcji słuchowej,**
8. **z trudnościami w zrozumieniu i zapamiętaniu instrukcji, poleceń,**
9. **z porażeniem mózgowym,**
10. **które wykazują nadwrażliwość na dźwięki,**
11. **z autyzmem,**
12. **uczących się języków - przygotowanie ucha do nauki języków obcych**