

PERCEPCJA SŁUCHOWA cz. 1

Zestaw interaktywnych ćwiczeń wspomagających usprawnianie i rozwój percepcji słuchowej, a także wspierający koncentrację uwagi opartej na analizatorze słuchowym

Do czego służy? Do wykorzystania na zajęciach korekcyjno-kompensacyjnych, ale także logopedycznych, rewalidacyjnych i innych, mających na celu kształtowanie i usprawnianie percepcji słuchowej.

Z czego się składa? Z ponad 600 ekranów interaktywnych, więcej niż 200 kart pracy, przewodnika metodycznego oraz zestawu materiałów dodatkowych w jednym pudełku.

Dla kogo? Dla terapeutów pedagogicznych, logopedów i nauczycieli zajmujących się wspomaganie sprawności w zakresie percepcji słuchowej.



+4



WYRÓB
MEDYCZNY

otwierzona
skuteczność
i bezpieczeństwo
użytkowania

Laureat nagrody głównej w kategorii
EDUKACJA XVIII Konkursu Świat
Przyjazny Dziecku organizowanego
przez Komitet Ochrony Praw Dziecka



Finalista prestiżowego konkursu Bett
Awards 2021 w kategorii „Special
Educational Needs Solutions”



AWARDS 2021
FINALIST



mTalent **PERCEPCJA SŁUCHOWA cz. 1** to odpowiedź na jedno z najczęstszych wskazań form pomocy psychologiczno-pedagogicznej i zaleceń do pracy z dzieckiem, jakim jest kształtowanie i ćwiczenie percepcji słuchowej i/lub wzrokowej.



Aby obejrzeć wersję **DEMO** tego produktu, wejdź na **mTalent.pl**

Program **PERCEPCJA SŁUCHOWA cz. 1** to:

- jedyny tego typu interaktywny produkt na rynku,
- materiał pozytywnie zaopiniowany i recenzowany,
- propozycja uzupełniona o zestaw dodatkowych pomocy i publikacji autorskich (np. pomoce tradycyjne, karty pracy do wydruku, przewodnik metodyczny),
- ćwiczenia pozwalające nagrywać, a następnie odsłuchiwać głos dziecka,
- produkt zgodny z wytycznymi dostępności dla osób z niepełnosprawnościami.

W programie wydzielono następujące działy:

1. Rozpoznawanie i różnicowanie dźwięków
2. Sekwencje i rytmy
3. Słuch fonemowy
4. Synteza słuchowa
5. Analiza słuchowa
6. Pamięć słuchowa i polecenia złożone
7. Rymy i zagadki
8. Zabawy słuchowe (zawierające ćwiczenia niesklasyfikowane w innych działach, np. koordynacja słuchowo-ruchowa)