

mTalent Percepcja słuchowa 2. Stymulacja wyższych funkcji słuchowych

- + szkolenie online z obsługi programu
- + zestaw wyposażenia dodatkowego

mTalent Percepcja słuchowa cz.2 to bogaty zestaw interaktywnych ćwiczeń wspomagających usprawnianie i rozwój wyższych funkcji słuchowych, a także wspierających rozwój uwagi i pamięci opartej na analizatorze słuchowym.

Do czego służy?

Do wykorzystania na zajęciach korekcyjno-kompensacyjnych, ale także logopedycznych, rewalidacyjnych i innych, mających na celu stymulację wyższych funkcji słuchowych u dzieci wykazujących trudności w nauce, w pisaniu i czytaniu oraz ze współistniejącymi zaburzeniami emocjonalnymi mogącymi wynikać z zaburzeń analizy dźwięków na poziomie centralnym.

Z czego się składa?

Z ponad **500 ekranów** interaktywnych, **kart pracy** do wydruku, **poradnika metodycznego** oraz zestawu **materiałów dodatkowych** (typu mikrofon, słuchawki, głośniki) w jednym pudełku.

Dla kogo?

Jest przeznaczony dla terapeutów, w tym **dla logopedów, pedagogów i nauczycieli** pracujących z uczniami w wieku przedszkolnym i wczesnoszkolnym z trudnościami w zakresie percepcji słuchowej, w tym wyższych funkcji słuchowych, **w wieku 5+** (w normie intelektualnej) lub niezależnie od wieku w przypadku dzieci z niepełnosprawnością intelektualną.



Program przeznaczony jest do pracy przy użyciu tabletu, **komputera, smartfona** oraz **tablicy lub monitora interaktywnego** (na systemach Windows, Android oraz iOS).

Cena detaliczna programu: **1950 zł**

- LICENCJA **BEZTERMINOWA**
- **1 stanowisko online** (wymagany dostęp do Internetu) oraz **2 stanowiska offline** (praca bez dostępu do Internetu)



W programie **mTalent Percepcja słuchowa 2. Stymulacja wyższych funkcji słuchowych** uwzględniono następujące działy ćwiczeń multimedialnych:

- **Lokalizacja i lateralizacja źródła dźwięków**
- **Identyfikacja i dyskryminacja dźwięków**
- **Rozpoznawanie cech dźwięków**
- **Czasowe aspekty słyszenia**
- **Rozumienie mowy w obecności dystraktorów**
- **Rozumienie mowy zniekształconej**
- **Rozmaitości**
- **Wyzwania słuchowe**

Zestawy ćwiczeń w programie zostały zaprojektowane tak, aby odzwierciedlały kryteria zawarte w definicji **ośrodkowego zaburzenia przetwarzania słuchowego (CAPD)** stworzonej przez Amerykańskie Towarzystwo Mowy i Słuchu (ASHA, 1996).

Zgodnie z zaleceniami Amerykańskiego Stowarzyszenia Słuchu i Mowy ASHA, zaburzenia przetwarzania słuchowego rozpoznaje się w przypadkach, w których co najmniej jedna z podstawowych wyższych funkcji słuchowych jest zaburzona. Do objawów zaburzeń przetwarzania słuchowego należą:

1. trudności z rozumieniem dłuższych wypowiedzi,
2. trudności w rozumieniu mowy w hałasie,
3. trudności w lokalizacji źródła dźwięku,
4. problemy z koncentracją,
5. trudności w nauce czytania,
6. nadwrażliwość słuchowa.

Produkt zgodny z wytycznymi dostępności dla osób z niepełnosprawnościami.

mTalent Percepcja słuchowa cz.2 może stanowić uzupełnieniem pierwszej części programu mTalent Percepcja słuchowa, ale także może być odrębnym programem służącym do stymulacji wyższych funkcji

słuchowych. Propozycja uzupełniona została o zestaw dodatkowych materiałów i publikacji autorskich rozszerzających spektrum możliwości zastosowania tego produktu.

Program może być wykorzystany podczas zajęć tradycyjnych oraz tych na odległość - oprogramowanie mTalent – jako jedyne rozwiązanie na polskim rynku – **umożliwia pracę zdalną**, w tym wideokonferencje, **bez konieczności korzystania z zewnętrznego oprogramowania**. Jest to wyjątkowo bezpieczne rozwiązanie – szczególnie dla najmłodszych dzieci

Praca z programem możliwa jest **zarówno online** (z dowolnego miejsca i urządzenia z dostępem do Internetu) jak i **offline** (w placówce, gabinecie). Został przygotowany **w nowoczesnej technologii HTML5**, co oznacza, że posłuży użytkownikom przez wiele lat.

Cena promocyjna PAKIETU programów
mTalent Percepcja słuchowa (cz.1+2):

2990 zł brutto



WYMAGANIA TECHNICZNE:

Do poprawnego działania zasobów edukacyjnych konieczne jest korzystanie z poniższych przeglądarek i systemów operacyjnych.

Przeglądarki:

1. Google Chrome - od wersji 32, oraz wyższe wersje
2. Mozilla Firefox - od wersji 27, oraz wyższe wersje
3. Apple Safari od wersji 8 wzwyż
4. Microsoft Edge

Systemy operacyjne:

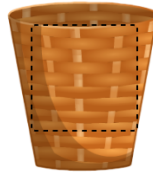
1. Microsoft Windows - wersje 7,8,8.1,10 i wyższe (**Chrome, Firefox, Edge**)
2. Apple Mac OSx - od wersji 10.08 i wyższe (**Safari**)
3. Apple iOS - od wersji 7.1.2 (**Safari**)
4. Google Android 7.1.1, 8, 9, 10 (**Chrome i Edge**)
5. Linux (**Chrome i Firefox**)

UWAGA: Program dostępny w sprzedaży w IV kwartale roku 2020

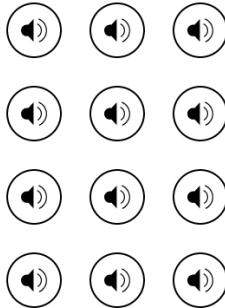
Kilka ekranów z programu:



Schowaj muszelki we właściwym miejscu.



Postuchaj nagrań. Zaznacz tylko te liczby, które usłyszysz dwukrotnie (dwa razy takie same).
Wygrasz jeśli wykreślisz 5 liczb w pionie, poziomie lub po skosie. Krzyknij wtedy Bingo!



B	I	N	G	O
11	29	38	80	0
20	14	32	22	65
50	7	9	30	70
19	18	17	15	72
13	12	10	46	34





Postuchaj rymowanki tyle razy, ile potrzebujesz. Policz, ile razy pojawi się sylaba CZA. Zaznacz właściwą odpowiedź.



3	4	5	6	7
---	---	---	---	---



Jaki wyraz powstanie z sylab? Odstuchaj i zaznacz odpowiednie sylaby.



kra		fat
tra		wat
gra		nat
	krawat	



sto		bies
żto		bek
chto		piec
	chtopiec	



kto		gram
sto		się
pro		pień



Kaj		tek
naj		tuś
maj		bek

