

JAK ROZWIJAĆ MOWĘ DZIECKA

Mowa jest bardzo ważną formą aktywności człowieka i w istotny sposób wpływa na całokształt rozwoju dziecka i jego powodzenia szkolne. Poprawna wymowa ułatwia nawiązywanie kontaktów z otoczeniem, ułatwia zdobywanie informacji. Jest ona narzędziem wyrażania swoich myśli, opinii i uczuć.

Mowa jest sprawnością, której dziecko uczy się słuchając mowy swojego otoczenia.

Stymulujmy więc rozwój mowy naszych dzieci poprzez różnorodne zabawy i ćwiczenia- ciekawe propozycje znajdują się [TUTAJ](#)

JAK ROZWIJAĆ MOWĘ DZIECKA



UCZ SŁUCHANIA

Bawcie się w poszukiwaniu źródła dźwięku np tykającego zegara i łączenie dźwięku z obrazkiem. Naśladujcie odgłosy otoczenia i „mowę” zwierząt. Bawcie się w wyklaskiwanie, wystukiwanie rytmów.



GIMNASTYKUJ BUZIĘ

Pamiętajcie, że gryzienie i zucie - to też ćwiczenie!



Kliknij na kółko
żeby zobaczyć
przykładową zabawę

TRENUJ ROZUMIENIE MOWY

Wykorzystujcie codzienną aktywność - komentujcie to, co robicie i co robi dziecko. Zadawajcie pytania (co to jest? co robi? gdzie jest?) Nazywajcie przedmioty, rozpoznawajcie je na zdjęciach i ilustracjach.



skonsultujcie się z logopedą i/lub laryngologiem.



CHUCHAJ, DMUCHAJ

Prawidłowe oddychanie jest podstawą dobrej mowy! Bawcie się w dmuchanie na wiatraczek, w robienie baniek mydlnych, nadmuchiwanie balonów, gwizdanie, dmuchanie przez rurkę, chuchanie na szybę czy lusterka.



INFO

RYSUJ I MALUJ



Wszystkie zabawy rozwijające ruchy precyzyjne dłoni i palców pobudzają ośrodki mowy w mózgu, dlatego też są nieodłącznym elementem terapii logopedycznej. Wykorzystujcie wszelkie okazje do lepienia, klejenia, nawlekania koralików, budowania z klocków. Rysujcie, malujcie, wycinajcie. Nie zapominajcie o zabawach paluszkowych np. „Idzie rak...”

CZYTAJ, CZYTAJ I JESZCZE RAZ CZYTAJ



Czytajcie codziennie! Dzięki temu dziecko uczy się rozumieć mowę, czyli tworzy tzw. słownik bierny. Czytanie pozwala także poznawać poprawną mowę, z odpowiednim akcentem, rytmem. W późniejszym wieku rozwija słownictwo dziecka oraz uczy prawidłowej budowy zdań i pytań.

