



Rozwój mowy dziecka



SLUCH

Sluch jest jednym z naszych zmysłów! Umożliwia nam odbieranie fal dźwiękowych. Wykorzystujemy go do komunikowania się, orientacji w przestrzeni, ale także rozpoznajemy dzięki niemu różne objekty. Na przykład słysząc „miau”, rozpoznamy... **kota**. Bardzo ważne jest, by na różnych etapach rozwoju każdego z nas wykonywać **badania słuchu**.



Wiesz, że nawet **20% dzieci** rozpoczynających naukę szkolną może mieć różne trudności słuchowe*?

Źródło z dnia 6.06.2023 r.: <https://who.int/pl/2015/10/wczesne-wykrywanie-czubzen-sluchu-u-dzieci-z-szkodliwymi-terenow-wiejskich-wojewodztwa-warmińskiego-mazurskiego>


NAUCZMY SIĘ JAK DBAĆ O SŁUCH



1. Unikaj hałasu.
2. Nie słuchaj głośno muzyki czy telewizora.
3. Dbaj o higienę uszu.
4. Chroń uszy przed zimnem i wiatrem.
5. Regularnie badaj słuch.

Zadbaj o swój słuch!

IMPLANTY ŚLIKAKOWE



Aparaty słuchowe czasami nie wystarczają, by słyszeć, dlatego niektórzy przechodzą operację wszczepienia implantu ślimakowego.

Pomaga on im lepiej usłyszeć świat.

Jedną jego część jest wszczepione podczas operacji, drugą, procesor dźwięku nosimy na uchu i na głowie. Zwykle korzysta się z niego, gdy wada słuchu jest za duża, by aparat słuchowy przynosił nam korzyści.

Tak jak małe dziecko uczy się wszystkiego, tak po operacji wszczepienia implantu ślimakowego, musimy nauczyć się powoli, krok po kroku każdego dźwięku i wymaga to wielu godzin rehabilitacji i nauki.

APARATY SŁUCHOWE



Niektórzy z nas mają niedosłuch i potrzebują aparatów słuchowych. Noszą je najczęściej za uchem, a jeden ich element wkładany jest do ucha.

Pomaga im lepiej usłyszeć świat.

Zwykle składają się z trzech głównych elementów: mikrofonu, który odbiera dźwięki, procesora, który je wzmacnia i głośnika, który przekazuje je do ucha.



ODDYCHAM NOSEM CAŁY ROK

Czy wiesz, że oddychanie nosem jest bardzo ważne? Długotrwałe oddychanie ustami niesie ze sobą wiele konsekwencji:

- odwodnienie
- trudności z koncentracją i pamięcią
- częste infekcje
- drażliwość i wzmożona reakcja na stres
- nieprawidłowy rozwój twarzoczaszki
- kłopoty logopedyczne
- złe samopoczucie
- zaburzenia stawu skroniowo żuchowego.

Jeśli zauważysz u swojego dziecka oddychanie buzią- reaguj! Skontaktuj się z lekarzem i logopedą.

**BĄDŹ ŚWIADOMY
OBSERWUJ
DZIAŁAJ**

DLACZEGO MOJE DZIECKO MA WADĘ WYMOWY?

WADA WYMOWY

NIEPRAWIDŁOWA BUDOWA ANATOMICZNA W OBSZARZE BUZI

OBNIŻONE NAPIĘCIE MIĘŚNIOWE

ZABURZENIE SŁUCHU

ODDYCHANIE USTAMI

WADY ZGRYZU PARAFUNKCJE

WADY POSTAWY

NIEPRAWIDŁOWE POLYKANIE

"wada wymowy, to jedynie czubek góry lodowej"

KONSEKWENCJE ODDYCHANIA USTAMI

częste choroby i infekcje	powiększone migdałki, nawracanie migdałków
odwodnienie	nieprawidłowe polykanie
nieprawidłowy rozrost twarzoczaszki	wysokie podniebienie
hipotonia mięśnia okrężnego ust	drażliwość i wzmożone reakcje na stres
trudności w koncentracji, percepcji	wady zgryzu i wady wymowy
brak pionizacji języka	złe samopoczucie
wiotka i krótka warga górna	zaburzenia stawu skroniowo-żuchowego

**BĄDŹ ŚWIADOMY
OBSERWUJ
DZIAŁAJ**

ZADANIE OD NOSALKA -ZRÓB TO W DOMU-



WYZWANIE NOSALKA

PIANOWE SZALEŃSTWO- w misce z wodą i płynem np. do naczyń lub kąpielii, tworzymy jak najwięcej piany i baniek- dmuchamy za pomocą słomki do wody:-)- pamiętając o ustach w kształcie "u".



WYZWANIE NOSALKA

DMUCH- dmuchamy na chusteczkę- najpierw chusteczkę trzymamy przed nosem i po prostu dmuchamy na nią, aby się poruszyła. później przykładamy ją lekko do nosa- najlepiej, aby na początku "ktoś" trzymał za dziecko chusteczkę, aby mogło skupić się tylko na dmuchaniu; Duchamy mocno, jakbyśmy byli zdenerwowani.