

Co może zakłócić rozwój mowy?

Podawanie jedzenia wyłącznie w formie przecieru/papki



Odgryzanie, gryzienie, żucie i połykanie rozwijają mięśnie odpowiedzialne za artykulację. Długotrwałe jedzenie papkek "rozleniwia" narządy mowy, co w przyszłości może skutkować seplenieniem lub innymi wadami wymowy.



Podawaj dziecku produkty, które wymagają gryzienia, żucia (np. chrupki, skórkę chleba, owoce). Rób to adekwatnie do etapu rozszerzania diety. W ten sposób zmobilizujesz do wysiłku całą jamę ustną dziecka.

Porozmawiajmy o...

... wspieraniu dziecka w budowaniu poczucia własnej wartości ...

"Za każdym małym dzieckiem, które w siebie wierzy, stoi rodzic, który uwierzył pierwszy."

Matthew L. Jacobson

Rozmawiaj! Szanuj zdanie dziecka!

Dzięki temu dziecko ma poczucie bycia zauważonym i ważnym.

Bądź konsekwentny, dotrzymuj słowa!

Budujesz w ten sposób zaufanie i poczucie bezpieczeństwa u dziecka.

Stosuj konstruktywną krytykę!

Nie etykietuj, nie krytykuj dziecka, tylko jego niewłaściwe zachowanie. Wskazuj możliwości rozwiązania trudnej sytuacji i zawsze dawaj szansę na poprawę.



Przytulaj!

Dzięki temu dziecko czuje się pewniej, tworzy i wzmacnia się Wasza więź.

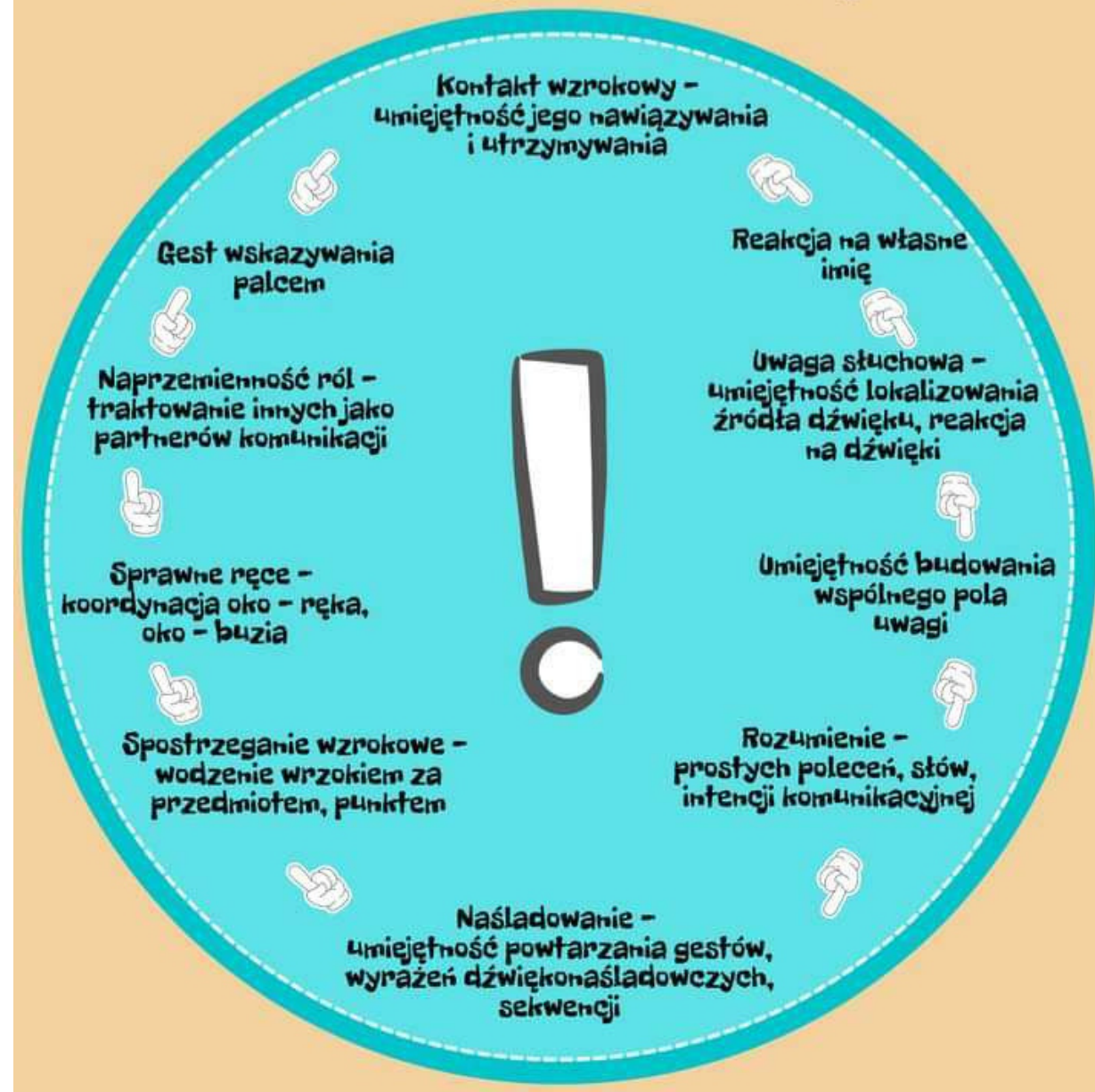
Dziękuj i przepraszaaj!

To sprawia, że dziecko czuje się znaczące, docenione za to co i w jaki sposób robi.

Stosuj pochwały i słowa uznania!

Dzięki temu znika lęk przed nieznanym, dziecko przetamuje opór i chętniej podejmuje nowe wyzwania.

Rozwój komunikacji



Porozmawiamy o...

... wpływie zabaw masami sensorycznymi na rozwój dziecka...

**Wzmacniają wiarę
w siebie
i własne możliwości**



**Usprawniają dłonie,
palce i mięśnie
nadgarstka**

**Usprawniają motorykę
dużą**

**Stymulują rozwój
poznawczy**

Rozwijają samodzielność

Rozwijają kreatywność



**Sprawiają, że dziecko
koncentruje uwagę
na wykonywanej
aktywności**



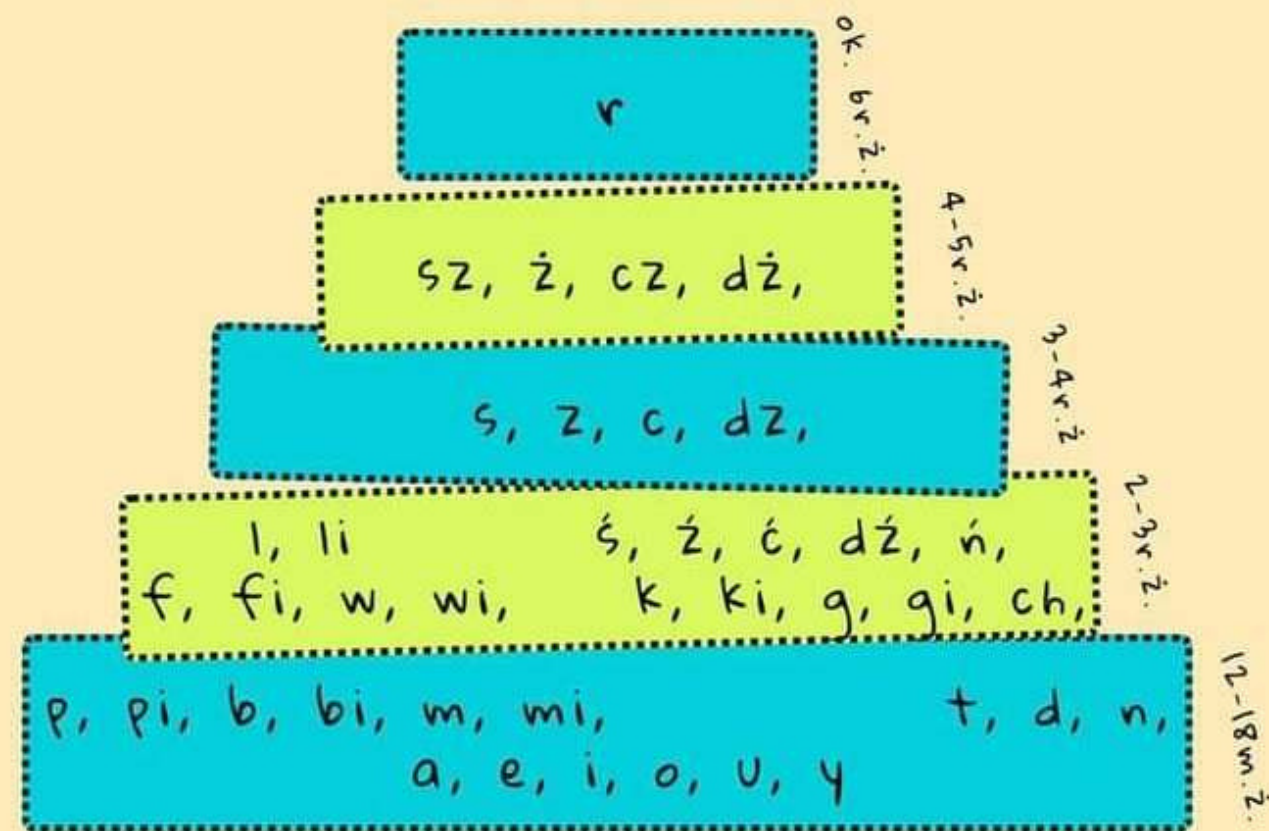
**Wspomagają orientację
w schemacie ciała
i przestrzeni**

**Wspierają współpracę
w grupie**

**Pomagają uwolnić
ekspresję twórczą**

... Porozmawiajmy o...

...rozwoju artykulacji dziecka...



Porozmawiajmy o...

... wpływie wysokich technologii na psychiczny, społeczny oraz językowy rozwój dziecka ...

Przewaga bodźców prawopółkulowych powoduje zaburzenia prawidłowego rozwoju mowy!

Lewa półkula mózgu odpowiada za odbiór i tworzenie mowy.

Używanie ekranów dotykowych negatywnie wpływa na rozwój motoryki małej, ściśle związanej ze sprawnością narządów mowy!



Prawa półkula mózgu odpowiada za odbiór i przetwarzanie bodźców dźwiękowych i obrazowych.

Bajki nie dostarczają prawidłowego wzorca układu narządów mowy podczas artykulacji!

Nadmierna stymulacja wysokimi technologiami skutkuje także:

Opóźnieniem kształtowania się umiejętności społecznych.

Stanem ciągłego rozkojarzenia i rozproszeniem uwagi.

Niepełnym rozumieniem mowy, poleceń i czytanych tekstów.

Nadpobudliwością, agresją, brakiem kontroli nad trudnymi emocjami.

Przemęczeniem układu nerwowego z powodu szybko zmieniających się obrazów, migoczących kolorów oraz głośnych dźwięków.

Porozmawiamy o... ... wpływie sprawności ręki na rozwój mowy dziecka ...

Odpowiedzialne za ruch ręki obszary w naszym mózgu sąsiadują z polami odpowiadającymi za ruchy narządów mowy. Dlatego sprawne rączki dziecka mają ogromny wpływ na sprawność narządów artykulacyjnych.

Sprawne dłonie to warunek nadawania komunikatów niewerbalnych, np. gestu wskazywania palcem.



Usprawnianie dłoni wpływa także na rozwój motoryki małej!

Co usprawnia dłonie dziecka?



- masażyki, dotykanie różnorodnych faktur, konsystencji
- zabawy paluszkowe i manipulacyjne
- ugniatanie, lepienie, wałkowanie mas sensorycznych, plasteliny
- mieszanie, przesywanie piasku, ryżu, kaszy itp.
- przypinanie i odpinanie klamerek do prania, zapinanie guzików
- nawlekanie koralików, układanie klocków
- odkręcanie i zakręcanie nakrętek, darcie i zgniatanie papieru
- wydzieranie, wyklejanie, wycinanie, malowanie i kolorowanie