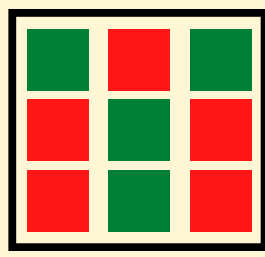
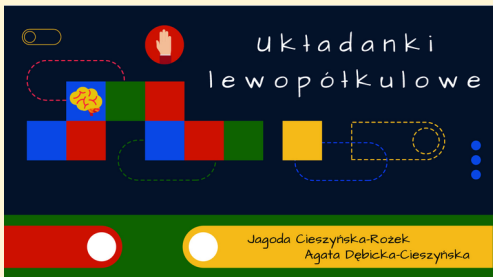


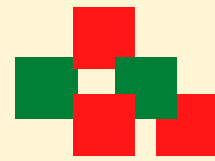
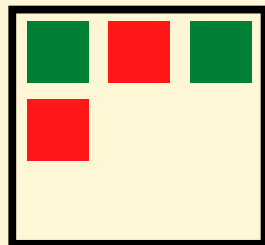
ĆWICZENIA LEWOPÓŁKULOWE

Dlaczego tak ważna jest stymulacja lewej półkuli mózgu?
Lewa kora jest dominująca dla przetwarzania języka w każdej jego formie (mówionej, pisanej, słuchanej).



← wzór

dziecko układa pod wzorem - **NIGDY** na wzorze!



materiał dziecka

SEKWENCJE

Są to ciągi znaków (symboli), stanowiące uporządkowaną według określonej reguły strukturę linearną.



SZEREGI

To ciągi linearnie uporządkowane według przyjętej arbitralnie reguły.

SEKWENCJE I SZEREGI JAK ĆWICZYĆ?

Etapy trudności:

1. naśladowanie
2. kontynuowanie
3. uzupełnianie
4. instrukcja werbalna

Rodzicu, podpowiadaj dziecku w taki sposób, aby nie wyabstrahować reguły - dziecko musi zrobić to samodzielnie!

RELACJE

Relacja ujmuje zależność między dwoma bądź większą ilością elementów.

Przykłady relacji:

- przestrzenne
- czasowe
- graduale
- przyczynowo - skutkowe





KATEGORYZACJE

Percepcyjne - oparte na zmysłach, np. podział elementów ze względu na kolor.

Pojęciowe - oparte na wiedzy, np. podział elementów na owoce i warzywa.

Etapy ćwiczeń kategoryzacji:

1. według koloru
2. według wielkości
3. według kształtu

Zobacz tutaj:



O LINEARNOŚCI SŁÓW KILKA

ZA CO ODPOWIADA?

- porządkowanie sekwencyjne
- porządkowanie czasowe
- porządkowanie przyczynowo - skutkowe
- ukierunkowanie od strony lewej do prawej
- odkrywanie relacji między elementami

JAKIE ĆWICZENIA NALEŻY WYKONYWAĆ?

- składanie obrazków z części
- układanki lewopółkulowe
- sekwencje
- szeregi
- relacje

WAŻNE!

Linearne przetwarzanie informacji jest podstawą w procesie nauki czytania i pisania!



ĆWICZENIA LINEARNEGO PRZETWARZANIA



mgr Agata Debicka-Cieszyńska