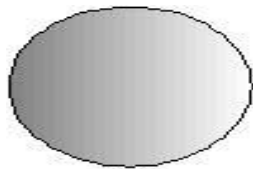
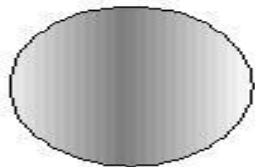


DOMINACJA PÓŁKULOWA

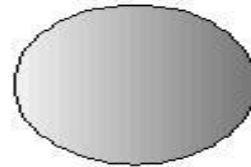
Mózg człowieka zbudowany jest z dwóch półkul, które nie odgrywają dokładnie tej samej roli. Każdy z nas używa obu. Ze względu na dominację jednej z nich, można podzielić nas na:



lewopółkulowych



obu półkulowych



prawopółkulowych

Sensoryczne impulsy odbierane przez oczy, uszy, zmysł dotyku i mięśnie naszego ciała, mogą być przekazywane do prawej i lewej półkuli mózgowej. Uważa się, że każda z półkul działa w odmienny sposób. Jeżeli wykorzystujemy jedną półkulę, np. lewą u osób z dominującą prawą półkulą to mogą spotykać nas szkolne niepowodzenia.

Posługując się mnemotechnikami (techniki zapamiętywania) angażujemy logikę i kreatywność, a więc wykorzystują one obie półkule mózgowe. Dzięki temu zarówno kodowanie, jak i odtwarzanie informacji jest łatwiejsze i szybsze.

Źródłem sukcesu i szybkiego uczenia się jest integrowanie obu półkul i wypełni wykorzystywanie potencjału naszego umysłu.

LEWA PÓLKULA	PRAWA PÓLKULA
mowa, czytanie	wizualizacja
myślenie logiczne i racjonalne	myślenie intuicyjne
analiza	synteza
szczegóły	ogład ogółu
myślenie linearne	wyobrażenia
krok po kroku	kojarzenie
myślenie abstrakcyjne	marzenia
porządek	kreatywność, twórczość
kolejność	muzyka, rytm, taniec
systematyzowanie	widzenie przestrzenne
operowanie liczbami	kolor
czas	uczucia, emocje
planowanie	spontaniczność
operowanie słowami	tworzenie obrazów
dosłowność	metaforyzowanie

Opracowano: <http://www.uczdziecko.pl/starszy-uczen/artykuly/arttykul/zobacz/sposoby-uczenia-sie-dominacja-polkulowa.html>