

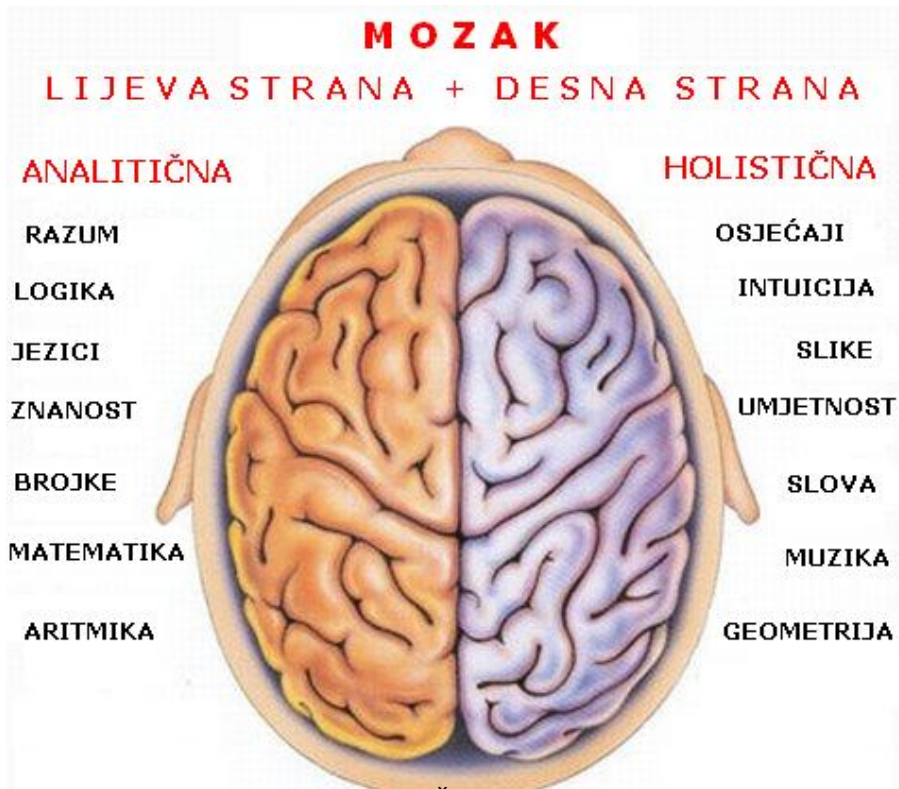


Kako se mozak razvijao lijeva strana preuzela je na sebe analitičnost, objektivnost, racionalnost, znanost, dok je desna strana više umjetnička, apstraktna, intuitivna i holistična. Lijeva je strana uključena u govor, čitanje i pisanje. Ona serijalno obrađuje riječi, slova i brojeve. Desna hemisfera je kreativna. Više prikuplja informacije na temelju slika nego riječi. Zadužena je za boje, za prepoznavanje lica, mjesta, objekata i glazbe.

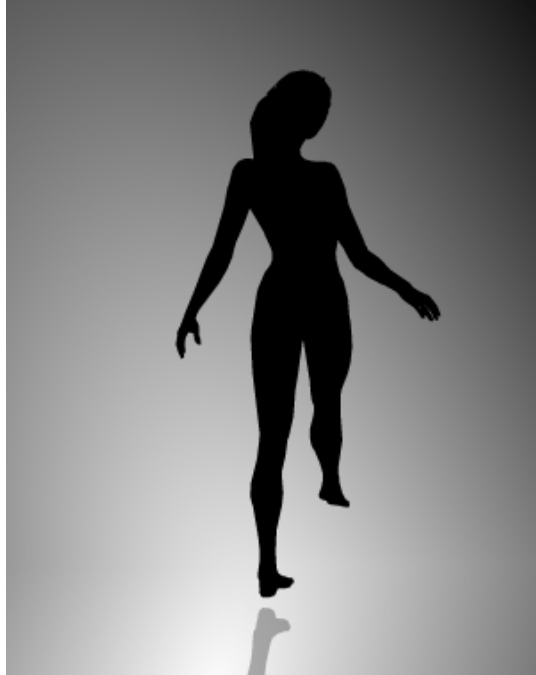
Dominantna strana mozga?

Do pojave specijalizacije u mozgu obje polutke sadrže sve funkcije. Brzina specijalizacije je individualna, no u prosjeku u desnoj polutki dendriti najsnažnije nastaju između četvrte i sedme godine, a u lijevoj između sedme i devete godine. Obično se specijalizacija polutki završi između devete i dvanaeste godine.

Zanimljivo je da lijeva polutka ima više sive tvari, dok desna ima više bijele tvari. Izgleda da su neuroni lijeve polutke bolji u obradi intenzivnijih, detaljnijih aktivnosti. Bijela tvar desne polutke sadrži neurone s dužim aksonima koji se mogu povezati s udaljenijim sklopovima.



ili



1. **Uloga lijeve strane mozga je:** lijeva strana mozga je dominantna strana mozga, riješite ovaj kviz koji se temelji na logici i razumu.
2. **Matematičari bolje razumijete:** aritmetiku geometriju algebru računarstvo
3. **Kako se ponašate:** imena ljudi imena mačaka imena sjedećih ptica
4. **Do koje razine koristite:** malo gesta mnogo gesta
5. **Upotrebljavate:** mačaka sjedeće ptice
6. **Najbolje razmišljate:** sjedeći ležeći
7. **Najbolješ taj intuicije imate:** ležeći sjedeći

Desna ili lijeva strana mozga?

Nedjelja, 07 Veljača 2010 00:00

nikad ili rijetko _____
Bijesnije ili često _____
Odgovori – lijeva strana dominantna _____
Odgovori – desna strana dominantna _____

