

<http://www.MATURSKIRADOVI.NET/>

**SEMINARSKI RAD -
Poremećaji mišljenja -**

Uvod

Mišljenje je psihička funkcija koja služi udovoljavanju biosocijalnih i saznajnih potreba čovjeka. To je psihička funkcija pomoću koje se saznae stvarnost, shvata kauzalitet - uzročnost, shvata interakciju - međusobni odnos i uslovjenost svih pojava i odnosa.

Mišljenje se nadograđuje na čulno saznanje. Dok je odražavanje realnog svijeta u opažanju neposredno, ono je u mišljenju posredno.

Prema savremenoj psihologiji mišljenje postoji tamo gdje postoji određeni zadatak i motiv da se on riješi.

Mišljenje ima 3 faze:

- 1. analiza zadatka (shvatanje zadatka);**
- 2. traženje rješenja (hipoteza)**
- 3. provjera rješenja**

"U prvoj fazi - analizi zadatka, osnovni preduslov je shvatanje problema, te kada se zadatak shvati, on sam vodi ka cilju, što je već druga faza misaonog procesa. U drugoj fazi, koja podrazumijeva traženje rješenja (postavljanje hipoteza), kojih može biti više a samo jedna je prava. Ova faza se završava uviđanjem funkcionalne veze između sredstava kojima se dolazi do rješenja. Rješenje problema se sastoji u tome da se nađe način da se upotrijebi ono što se ima tako da se dođe do onog što se želi. Treća faza - provjera rješenja, između postavljenih hipoteza se izabere jedno rješenje, koje nije uvijek adekvatno, pa ga na neki način treba provjeravati"¹

Biološke osnove mišljenja

Mozak je anatomski podeljen na dve hemisfere koje kontrolisu funkcije lijeve i desne hemisfere tijela - iz dosad neobjasnjenih razloga, hemisfere i njihovi "feudi" su međusobno ukršteni. Iсторијски, prema kostima lobanje, neurolozi su **moždani kortex, koru velikog mozga**, dijelili na četiri moždane režnje. Međutim, sa razvojem elektro (EEG) i magnetocefalografske (MEG), kao i drugih savremenijih metoda za skeniranje mozga poput SPECT, PET ili fMRI, pokazalo se da funkcije mozga nisu strukturalno raspodeljene po ovim režnjevima.

Ovim metodama opservacije misaonog procese, zaključeno je da veliki dijelovi korteksa, kao što su zadnje oblasti hemisfera gdje su smješteni čulni centri i čeona oblast - u kojoj su organizovane intelektualne sposobnosti , su odgovorne za biološku osnovu mišljenja.

U toku razmišljanja i zaključivanja koriste se intelektualne operacije:

- komparacija - utvrđivanje razlika i sličnosti
- analiza - misaono raščlanjivanje jedne cjeline na njene dijelove
- sinteza - povezivanje dijelova u celinu

Doc.Dr.Sci Slavica Vujišić - Poremećaji mišljenja , predavanja

- apstrakcija - zanemarivanje nekih dijelova i isticanje drugih koji su bitni za zadatak
(lat. abstractio, odvajanje koje ne treba mješati sa »apstraktnim mišljenjem«)
- konkretizacija - primjena opštih principa na pojedinačnu pojavu
- zaključivanje

o indukcija - na osnovu pojedinačnog ili posebnog donosi se opšti stav o dedukcija - (suprotno indukciji) izvođenje zaključivanja posebnog slučaja na osnovu opšteg stava

Mašina u lobanji

"Ljudski mozak u proseku ima masu oko 1,5 kilograma. Anatomski posmatrano, mozak je podeljen na dve hemisfere. Prema kostima lobanje, neurolozi dele moždani kortex na četiri režnja, a prema organizaciji ćelija, mozak se može podeliti na 52 Brodmanove oblasti sa centrima raznih neuroloških funkcija. Mozak sadrži između 50 i 100 milijardi nervnih ćelija, od kojih 10 milijardi pripada moždanom kortexu. Nervne ćelije, ili neuroni, međusobno komuniciraju kroz 1000 triliona sinaptičkih veza. Zapremina mozga kod žena je prosečno oko 1130 cm³, a kod muškaraca oko 1260 cm³. Mozak odrasle žene sadrži 149.000 kilometara aksonskih vlakana, a mozak muškarca oko 176.000 kilometara. Misli se kreću nešto brže od zvuka. Brzina jednog nervnog impulsa je oko 432 kilometra na sat, odnosno 120 metara u sekundi "²

Razvoj mišljenja

"Pijaže je smatrao da su deca aktivni učesnici sopstvenog kognitivnog razvoja, deca otkrivaju i konstruišu znanje kroz sopstvenu aktivnost. Kognitivni razvoj počinje sa nekoliko

--- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE
PREUZETI NA SAJTU WWW.MATURSKI.NET ---

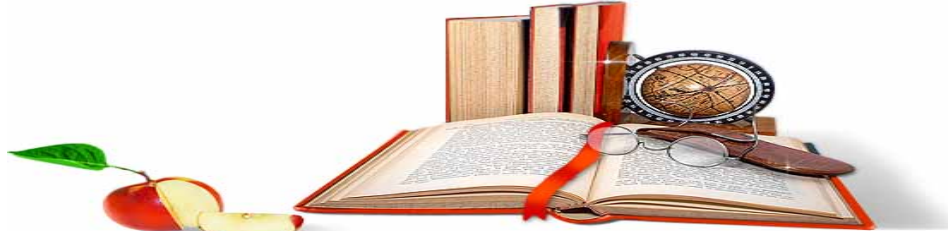
BESPLATNI GOTOVI SEMINARSKI, DIPLOMSKI I MATURSKI TEKST

RAZMENA LINKOVA - RAZMENA RADOVA
RADOVI IZ SVIH OBLASTI, POWERPOINT PREZENTACIJE I DRUGI EDUKATIVNI MATERIJALI.

WWW.SEMINARKIRAD.ORG

WWW.MAGISTARSKI.COM

WWW.MATURSKIRADOVI.NET



NA NAŠIM SAJTOVIMA MOŽETE PRONAĆI SVE, BILO DA JE TO [SEMINARSKI](#), [DIPLOMSKI](#) ILI [MATURSKI](#) RAD, POWERPOINT PREZENTACIJA I DRUGI EDUKATIVNI MATERIJAL. ZA RAZLIKU OD OSTALIH MI VAM PRUŽAMO DA POGLEDATE SVAKI RAD, NJEGOV SADRŽAJ I PRVE TRI STRANE TAKO DA MOŽETE TAČNO DA ODABERETE ONO ŠTO VAM U POTPUNOSTI ODGOVARA. U BAZI SE NALAZE [GOTOVI SEMINARSKI](#), [DIPLOMSKI](#) I [MATURSKI RADOVI](#), KOJE MOŽETE SKINUTI I UZ NJIHOVU POMOĆ NAPRAVITI JEDINSTVEN I UNIKATAN RAD. AKO U [BAZI](#) NE NAĐETE RAD KOJI VAM JE POTREBAN, U SVAKOM MOMENTU MOŽETE NARUČITI DA VAM SE IZRADI NOVI, UNIKATAN SEMINARSKI ILI NEKI DRUGI RAD RAD NA LINKU [IZRADA RADOVA](#). PITANJA I ODGOVORE MOŽETE DOBITI NA NAŠEM [FORUMU](#) ILI NA

maturskiradovi.net@gmail.com