

Naziv predmeta: Psihologija

Nastavnik: Doc. dr sc. med. Teodora Safiye

ISPITNA PITANJA ZA USMENI DEO ISPITA IZ PREDMETA: PSIHOLOGIJA

1. Šta proučava psihologija kao nauka: Oblasti psihologije
2. Metode i teorijske osnove psiholoških istraživanja: Teorijski pristupi u psihologiji
3. Organske osnove psihičkog života: Nervni sistem; Žlezde sa unutrašnjim lučenjem; Geni
4. Razvoj psihičkog života: Rani razvoj; Adolescencija; Odraslo doba
5. Kognitivna obrada informacija: Percepcija; Budnost, pažnja i svesnost; San
6. Učenje: Učenje uslovljavanjem; Instrumentalno učenje; Učenje uz učešće kognitivnih činilaca; Transfer učenja; Faktori uspešnog učenja
7. Pamćenje i zaboravljanje: Kratkoročno pamćenje; Dugoročno pamćenje; Zaboravljanje
8. Mišljenje i govor: Šta je pojam; Rešavanje problema; Donošenje odluka; Jezik, simboli i mišljenje; Stvaralačko mišljenje
9. Inteligencija: Uticaj socijalnih i kulturnih faktora; Ličnost i inteligencija; Merenje i klasifikacija inteligencije
10. Emocije i motivacija: Emocije; Motivacija; Osujećenje motiva – frustracije i konflikti
11. Ličnost: Psihoanalitička teorija ličnosti; Bihevioristička perspektiva; Teorije crta; Leksičke teorije
12. Mentalno zdravlje i mentalni poremećaji: Stres i njegove posledice; Mentalni poremećaji
13. Psihologija društvenih odnosa: Komunikacija; Stavovi i vrednosti; Kako menjati stavove; Socijalni identitet i ponašanje u grupi
14. Uvod u psihologiju obrazovanja
15. Karakteristike razvoja dece predškolskog uzrasta: Motorni razvoj; Kognitivni razvoj; Emocionalni razvoj; Socijalni razvoj; Moralni razvoj; Razvoj igre
16. Učenje kod dece predškolskog uzrasta: Učenje i razvoj; Učenje u ranom uzrastu; Uloga mentalne obrade u pamćenju i učenju; Razlike u učenju i znanju kod dece i odraslih; Inteligencija i učenje; Karakteristike pažnje; Uloga motivacije u učenju
17. Pamćenje kod dece predškolskog uzrasta: Zaboravljanje
18. Vaspitni stavovi i njihov uticaj na učenje i razvoj dece: Modeli vaspitnih stilova
19. Mogućnosti promene ponašanja
20. Rad sa darovitom decom