

## **Inteligencija**

Vrsta: Seminarski | Broj strana: 12 | Nivo: Filozofski fakultet, Tuzla

Sadržaj:

- 1.Inteligencija
- 2.Psihometrija i inteligencija
- 3.Inteligencija i dob
- 4.Inteligencija i učenje
- 5.Okolina – Nasljeđe i inteligencija
- 6.Spol i inteligencija
- 7.Zaslijepljena skupina
- 8.Vještačka inteligencija
9. Pristup do AI(vještačke inteligencije)
10. Kibernetika i stimulacija mozga
11. Tradicionalni simboli vještačke inteligencije-AI
12. Statistike vještačke inteligencije
13. Integracija pristupa
14. Procjene vještačke inteligencije
- 15.Citati
- 16.Literatura:
- 17.Vanjske poveznice

### **1.Inteligencija**

Inteligencija je mentalna karakteristika koja se sastoji od sposobnosti za učenje iz iskustva, prilagodbe na nove situacije, razumijevanja i korištenja apstraktnih pojmova, i korištenja znanja za snalaženje u novoj okolini u kojima ne pomaže stereotipno nagonsko ponašanje, a niti učenjem stecene navike, vještine i znanja.

Iako se definicije inteligencije razlikuju, teoretičari se slažu da je inteligencija potencijal, a ne potpuno razvijena sposobnost. Smatra se da je inteligencija kombinacija urođenih karakteristika živčanog sustava i razvojne inteligencije, oblikovane iskustvom i učenjem.

Inteligenciju je moguće mjeriti, iako nesavršeno, testovima inteligencije. Iako bi se moglo pomisliti da visoka inteligencija omogućava osobi uspjeh u društvu, mnogi drugi činjenici koji utječu na društveni uspjeh čine predviđanja nepouzdanim. Mechanizmi pretvaranja intelektualne sposobnosti u društveni uspjeh nisu u potpunosti razjašnjeni. Tako, na primjer, postoji čvrsta veza između uspjeha u osnovnoj školi i inteligencije, ali nakon toga nije više moguće predvidjeti uspjeh pojedinaca na temelju inteligencije. Inteligencija, mjerena IQ-om i drugim testovima, se najčešće koristi u obrazovnim, poslovnim i vojnim organizacijama zato jer je dobar pokazatelj na ponašanje pojedinca.

### **2.Psihometrija i Inteligencija**

Iako postoje razni koncepti inteligencije, najutjecajniji pristup shvaćanju inteligencije je psihometrija tj. psihometrijsko testiranje.

Inteligencija se može mjeriti testovima inteligencije, tj. IQ testovima. Mišljenje je da se ovim testovima mjeri generalni faktor inteligencije (eng. general intelligence factor). G se često dijeli na fluidnu i kristaliziranu inteligenciju: GF (fluid g, fluidna inteligencija) i GC (kristalizirana inteligencija, eng. crystallized intelligence)

U zavisnosti od vrijednosti IQ, visina inteligencije se može podjeliti na nekoliko grupa:

Genijalnost (IQ je viši od 140)

Veoma visoka inteligencija (IQ je između 120 - 140)

Visoka inteligenca (IQ je između 111-120)

Prosječna inteligencija (IQ je između 90-110)

Graničan stupanj inteligencije (IQ je između 70-89)

Prisustvo poremećaja inteligencije sa vrijednostima IQ manjim od 70 od rođenja, ili ako su ti poremećaji nastali tokom razvoja inteligencije, onda se radi o mentalnoj retardaciji (oligofrenija), mentalna zaostalost, koja se dalje dijeli:

**----- OSTAKTAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE PREUZETI NA SAJTU. -----**

[www.maturskiradovi.net](http://www.maturskiradovi.net)

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: [maturskiradovi.net@gmail.com](mailto:maturskiradovi.net@gmail.com)