

1. Analiza, interpretacija i zaključci istraživanja

Rezultati istraživanja

5.1 Analiza i interpretacija rezultata

Na anketiranje bilo je pozvano 239 radnika, tj. svi zaposleni. Odazvalo se 170 zaposlenih ili 71,2%, što je više od 50% zaposlenih, iz čega sledi da je anketiranje uspešno sprovedeno.

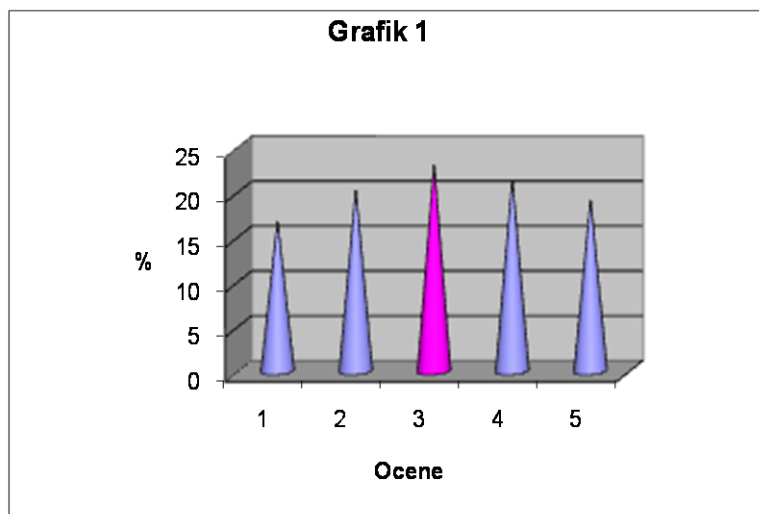
Hipoteze su postavljene sa tri aspekta i to: strukture, procesa i sistema. Na osnovu hipoteza napravljena je anketa, čiji su rezultati predstavljeni u tabelarnom i grafičkom obliku. Tabela 1 i grafik 1 predstavljaju rezultate anketiranja po hipotezi 1. Zatim, tabela 2 i grafik 2 prikazuju rezultate anketiranja po hipotezi 2. Hipoteze 1 i 2 postavljene su sa aspekta strukture. Tabela 3 i grafik 3 predstavljaju rezultate anketiranja po hipotezi 3. Po hipotezi 4 rezultate anketiranja prikazuju tabela 4 i grafik 4. Sa aspekta procesa postavljene su hipoteze 3 i 4. Hipoteze 5, 6, 7, 8 i 9 postavljene su sa aspekta sistema. Rezultati anketiranja ovih hipoteza takođe su prikazani u tabelarnom i grafičkom obliku, i to: za hipotezu 5 je tabela 5 i grafik 5; za hipotezu 6 je tabela 6 i grafik 6; za hipotezu 7 je tabela 7 i grafik 7; za hipotezu 8 je tabela 8 i grafik 8; i za hipotezu 9 je tabela 9 i grafik 9.

Kriterijum za ocenjivanje u upitniku, a i u tabelama je sledeći:

- 1 – ne, neprihvatljivo, nezadovoljava;
- 2 – prihvatljivo, zadovoljava;
- 3 – delimično dobro;
- 4 – vrlo dobro;
- 5 – da, odlično, izvanredno.

Tabela 1 – Rezultati anketiranja po hipotezi 1

Redni broj	1 PITANJA	2 OCENE				
		1	2	3	4	5
1.	Da li direktor preduzeća sam može da obavlja sve vrste poslova?	48	42	35	27	18
2.	Ako preduzeće raste, širi obim svog poslovanja, da li je posla previše za samo jednu osobu?	22	36	39	40	33
3.	Da li u preduzeću ima dovoljno radnika za obavljanje posla?	37	39	47	30	17
4.	Da li direktor preduzeća treba da zapošljava nove radnike?	20	26	38	41	45
5.	Da li treba preduzeće da postane deoničarsko tj. Akcionarsko društvo?	20	27	35	41	47
6.	Da li direktor preduzeća sam može da rešava postojeće probleme u firmi?	23	35	40	38	34
Zbir ocena $\sum Q_i =$		170	205	234	217	194
2.1 Maksimalan zbir ocena $\sum Q_{max} =$		1020				
$IQ = \sum Q_i / \sum Q_{max} \times 100 =$		16,66	20,10	22,94	21,27	19,02

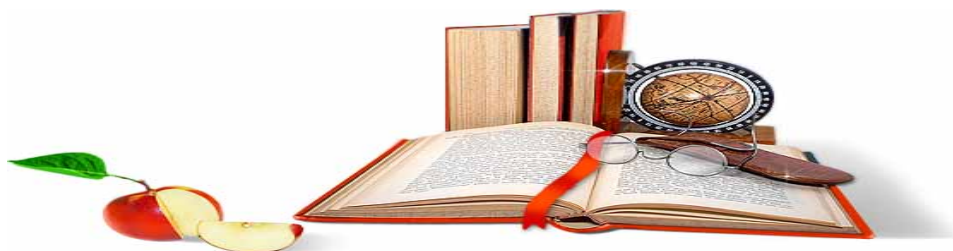


Grafik 1 – Prikaz rezultata anketiranja po hipotezi 1

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

**[BESPLATNI GOTOVI SEMINARSKI, DIPLOMSKI I MATURSKI TEKST](http://WWW.SEMINARSKIRAD.ORG)
RAZMENA LINKOVA - RAZMENA RADOVA
RADOVI IZ SVIH OBLASTI, POWERPOINT PREZENTACIJE I DRUGI EDUKATIVNI MATERIJALI.**

**WWW.SEMINARSKIRAD.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