

Mini istraživanje: *političke ideologije u stidentskoj populaciji*

Istraživačko pitanje

Koja politička ideologija (lijevo vs. desno) je dominantna među studentima FPN-a?

Mjerenje?



University of Montenegro

A.

Ljudi treba da preuzmu više odgovornosti i da se brinu sami o sebi.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Država bi trebalo da preuzme više odgovornosti da svako ima što mu je potrebno.

B.

Nezaposleni treba da preuzmu svaki posao koji im se ponudi ili im u suprotnom treba oduzeti pomoć za nezaposlene.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Nezaposleni treba da imaju pravo da odbiju posao koji ne žele.

C.

Konkurencija je dobra. Ono podstiče ljude da rade više i da razvijaju nove ideje.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Takmičenje je štetno. Ono budi ono najgore u ljudima.

D.

Država bi trebalo da dozvoli više slobode preduzećima.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Država bi trebalo više da kontroliše preduzeća.

F.

Treba jačati privatno vlasništvo nad preduzećima.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Treba povećati državno vlasništvo nad preduzećima.

Hipoteze

H1: Studenti FPN-a se dominantno nalaze na lijevom ideološkom spektru

H2: Studenti smjera socijalna rad će, u prosjeku, manje ideološki varirati od studenata

FORMULE:



$$\bar{X} = \frac{\sum_{i=1}^n X_i}{n}$$

$$\frac{n+1}{2}$$

$$X_{\max} - X_{\min}$$

$$S^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}{n-1}$$

$$S = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}{n-1}}$$

$$V = \left(\frac{S}{\bar{X}} \right) \cdot 100\%$$

$$\sigma^2 = \frac{\sum_{i=1}^N (X_i - \mu)^2}{N}$$

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^N (X_i - \mu)^2}{N}}$$

$$\sigma_{\bar{X}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

$$Z = \frac{X - \bar{X}}{S}$$

$$\bar{X} \pm Z \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

$$\bar{X} \pm t_{n-1} \frac{S}{\sqrt{n}}$$

$$s.s. = n - 1$$

$$Z = \frac{\bar{X} - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}}$$

$$t_{n-1} = \frac{\bar{X} - \mu}{\frac{S}{\sqrt{n}}}$$