

Opis badanej próby

Analiza charakterystyki próby wykazała, że w badaniu wzięło udział $N = 303$ obserwacji. Tabela nr 1 przedstawia następujące zmienne opisujące badane obserwacje: Edukacja, Grupa badana, Wiek, Obawy, Cele, Łatwość, Użyteczność, Intencja zakupu.

Tabela nr 1

Statystyki podsumowujące zmienne opisujące badaną próbę

Zmienne charakteryzujące próbę	Overall $N = 303$	Kobieta $N = 173$	Mężczyzna $N = 130$	p -value
Edukacja				0.4 1
Podstawowe	2 / 303 (0.7%)	1 / 173 (0.6%)	1 / 130 (0.8%)	
Średnie	130 / 303 (43%)	69 / 173 (40%)	61 / 130 (47%)	
Wyższe	171 / 303 (56%)	103 / 173 (60%)	68 / 130 (52%)	
Grupa badana				0.4 2
Bandziorki	101 / 303 (33%)	53 / 173 (31%)	48 / 130 (37%)	
Papugi	101 / 303 (33%)	62 / 173 (36%)	39 / 130 (30%)	
Policjanci	101 / 303 (33%)	58 / 173 (34%)	43 / 130 (33%)	
Wiek	27.52 (5.87); Me: 26.00; Min–Max: 20.00–51.00	27.31 (5.72); Me: 25.00; Min–Max: 20.00–48.00	27.82 (6.07); Me: 26.00; Min–Max: 21.00–51.00	0.4 3
Obawy	2.79 (0.71); Me: 2.80; Min–Max: 1.00–4.00	2.98 (0.63); Me: 3.00; Min–Max: 1.20–4.00	2.53 (0.74); Me: 2.50; Min–Max: 1.00–4.00	<0.001 3
Cele	2.15 (0.74); Me: 2.00; Min–Max: 1.00–4.00	2.16 (0.69); Me: 2.00; Min–Max: 1.00–4.00	2.14 (0.81); Me: 2.08; Min–Max: 1.00–4.00	0.7 3
Łatwość	3.61 (0.79); Me: 3.75; Min–Max: 1.00–5.00	3.52 (0.75); Me: 3.50; Min–Max: 1.00–5.00	3.73 (0.84); Me: 4.00; Min–Max: 1.00–5.00	0.010 3
Użyteczność	3.24 (0.89); Me: 3.25; Min–Max: 1.00–5.00	3.18 (0.82); Me: 3.25; Min–Max: 1.00–5.00	3.33 (0.98); Me: 3.50; Min–Max: 1.00–5.00	0.056 3
Intencja zakupu	2.76 (1.03); Me: 2.75; Min–Max: 1.00–5.00	2.73 (0.95); Me: 2.75; Min–Max: 1.00–5.00	2.81 (1.13); Me: 3.00; Min–Max: 1.00–5.00	0.5 3
1 test Fishera z symulacją Monte Carlo ($B = 10\,000$)				
2 test chi-kwadrat Pearsona				
3 test U Manna–Whitneya				

Nota. N = (całkowita liczebność badanych obserwacji w próbie); Mean = Średnia arytmetyczna; (SD) = Odchylenie standardowe; Me = Mediana; Min–Max = wartość minimalna–maksymalna; n = Liczebność podzbioru w danej zmiennej; N = Suma liczebności wszystkich podzbiorów zmiennej (wyluczając braki danych). Zastosowane testy istotności statystycznej: 1 test Fishera z symulacją Monte Carlo ($B = 10\,000$); 2 test chi-kwadrat Pearsona; 3 test U Manna–Whitneya.