

povědomí o termínu otaku - empirické četnosti

	ano	ne	n_j
do 25 let	22	9	
nad 25 let	22	30	
n_i	44	39	

31	n - stupně volnosti
52	hladina významnos
83	kritická hodnota zá

povědomí o termínu otaku - teoretické četnosti

	ano	ne
do 25 let	16.43	14.57
nad 25 let	27.57	24.43

testovací kritérium

	ano	ne
do 25 let	1.89	2.13
nad 25 let	1.12	1.27

$$G = \sum_{i=1}^r \sum_{j=1}^s \frac{(n_{ij} - n'_{ij})^2}{n'_{ij}}$$

hodnota testového krit	6.40
kritická hodnota závisk	3.84
a testového kritéria je vyšší než kritická h	

vnímání otaku a jejich trávení volného času - empirické četnosti

	rozhodně pozitivně	spíše pozitivně	neutrálně	spíše negativně
do 25 let	11	9	8	3
nad 25 let	15	18	15	3
n_i	26	27	23	6

vnímání otaku a jejich trávení volného času - teoretické četnosti

	rozhodně pozitivně	spíše pozitivně	neutrálně	spíše negativně
do 25 let	9.71	10.08	8.59	2.24
nad 25 let	16.29	16.92	14.41	3.76

vnímání otaku a jejich trávení volného času - odvozené empirické četnosti

	rozhodně pozitivně	spíše pozitivně	neutrálně	negativně
do 25 let	15	9	6	3
nad 25 let	16	19	12	3
n_i	31	28	18	6

vnímání otaku a jejich trávení volného času - odvozené teoretické četnosti

	rozhodně pozitivně	spíše pozitivně	neutrálně	negativně
do 25 let	12.33	11.13	7.16	2.39

nad 25 let	18.67	16.87	10.84	3.61
------------	-------	-------	-------	------

vnímání otaku a jejich trávení volného času - odvozené empirické četnosti

	rozhodně pozitivně	spíše pozitivně	neutrálně nebo negativně	
do 25 let	15	9	9	33
nad 25 let	16	19	15	50
	31	28	24	83

vnímání otaku a jejich trávení volného času - odvozené teoretické četnosti

	rozhodně pozitivně	spíše pozitivně	neutrálně nebo negativně
do 25 let	12.33	11.13	9.54
nad 25 let	18.67	16.87	14.46

testovací kritérium

	rozhodně pozitivně	spíše pozitivně	neutrálně nebo negativně
do 25 let	0.58	0.41	0.03
nad 25 let	0.38	0.27	0.02

hodnota testové	1.69
kritická hodnota	5.99
hodnota testového kritéria není vyšší než kritická hodnota	

p hodnota - odchylky od hladiny význami 0.011383669

1
0.05
3.84

rozhodně negativně	n_j	
0		31
1		52
1		83

rozhodně negativně
0.37
0.63

n_j	33
	50
	83

$$G = \sum_{i=1}^r \sum_{j=1}^s \frac{(n_{ij} - n'_{ij})^2}{n'_{ij}}$$

n - stupně volnosti	2
hladina významnosti α	0.05
kritická hodnota závislosti	5.99

p hodnota - odchylky od hladiny významr 0.428962