

ERRATA PRÁCE
PROMĚNY VNÍMANÉ AKADEMICKÉ ÚČINNOSTI PŘI PŘECHODU
NA STŘEDNÍ ŠKOLU

Autorka práce: Bc. Soňa Lávičková

Vedoucí práce: PhDr. Lenka Krejčová, Ph.D.

Str. 44

K 6. kapitole s názvem *Analýza dat a výsledky* doplňuji tabulku s daty, která byla v empirické části této práce podrobena statistické analýze.

Respondent (číslo)	Věk respondenta	Pohlaví respondenta (Muž = 1, Žena = 0)	Stud_prum_1	MALS_1	ChSE_1	HW_1	%SE_1	Ech_1	Studijní průměr_2	MALS_2	ChSE_2	HW_2	%SE_2	Ech_2	MALS_3	ChSE_3	HW_3	%SE_3	Ech_3
1	14	1	2,83	53	39	27	20	70	4,00	58	69	28	25	81	57	67	23	22	78
2	15	1	1,17	81	75	36	27	88	1,33	75	79	32	25	91	76	77	33	24	94
3	15	1	3,00	55	64	34	22	72	3,33	58	62	25	15	74	54	62	31	20	77
4	14	0	2,67	61	52	41	30	90	2,17	72	67	26	26	85	70	64	31	25	88
5	15	0	1,17	61	70	38	14	51	1,67	46	61	24	12	61	43	61	33	17	69
6	15	0	1,17	72	73	36	22	89	1,17	78	78	39	26	93	75	75	42	27	97
7	15	0	1,33	69	73	34	22	86	1,17	63	70	33	21	76	66	75	34	20	74
8	14	1	2,33	61	64	28	24	100	3,83	69	61	29	23	95	66	66	35	21	89
9	15	0	2,67	56	52	27	18	74	2,33	63	52	29	15	75	60	51	30	15	75
10	15	1	3,00	56	67	30	13	79	2,50	47	68	24	12	73	37	45	36	8	78
11	15	0	1,17	70	69	37	20	93	1,17	66	70	37	25	91	59	68	36	25	97
12	15	0	1,00	82	76	33	29	107	1,00	78	78	29	29	100	76	80	28	29	94
13	16	1	2,50	61	43	32	0	110	2,83	80	41	31	26	94	64	76	30	30	99
14	14	0	1,50	68	61	28	19	72	1,50	71	68	31	21	79	68	64	33	23	79
15	15	1	1,17	86	72	30	26	94	1,00	80	73	38	26	94	80	74	33	25	93
16	14	0	1,00	76	66	36	27	88	1,17	72	73	31	22	92	81	70	31	22	86
17	16	1	1,33	76	68	36	24	90	1,50	69	68	30	28	78	68	46	32	28	95
18	14	1	3,33	32	55	24	11	81	3,17	53	61	21	18	83	39	53	22	18	73
19	15	0	1,17	76	64	32	20	98	1,33	76	66	31	25	97	72	66	28	27	100
20	15	0	1,67	67	74	34	25	76	1,83	92	83	42	28	107	81	76	30	27	107
21	15	0	1,00	62	67	31	21	60	1,33	65	74	32	15	61	62	66	30	20	63
22	16	0	1,17	86	74	44	20	94	1,17	78	70	28	22	91	70	57	30	21	89
23	16	0	1,17	60	65	27	15	83	1,67	70	76	31	16	85	67	75	32	15	82
24	16	1	1,33	79	48	26	30	120	2,50	73	72	37	28	103	77	72	36	30	100
25	15	0	1,00	66	54	26	12	65	1,00	68	50	35	18	84	62	61	27	29	100
26	15	1	2,00	61	56	36	16	79	3,17	57	54	24	22	81	61	57	26	28	93
27	15	1	1,50	77	63	33	27	98	1,67	77	64	28	28	102	77	69	33	27	97
28	16	1	1,50	73	59	37	19	70	1,67	63	61	32	15	78	63	56	34	17	84
29	15	0	1,00	65	66	37	19	85	1,33	65	64	36	22	73	68	64	32	23	87
30	15	1	1,17	70	75	32	30	87	1,17	71	73	33	27	90	65	73	25	27	90
31	14	0	1,17	67	68	35	15	86	1,33	58	70	33	13	60	59	71	36	13	70
32	16	0	1,00	83	76	37	30	108	1,00	75	73	37	25	97	76	66	36	28	100
33	15	1	1,67	74	69	39	24	93	2,00	76	76	40	25	94	82	74	41	26	93
34	14	0	1,00	69	73	31	24	88	1,00	69	71	35	23	81	70	73	31	27	100
35	15	0	1,17	75	65	29	29	86	2,50	75	77	37	27	93	70	76	39	27	98
36	15	0	1,83	72	69	34	26	95	1,67	75	73	32	28	98	67	77	27	26	96
37	15	1	2,50	68	70	33	19	93	2,83	60	34	30	27	75	62	54	30	24	75
38	15	1	1,00	71	66	36	22	82	1,00	70	61	36	25	95	75	63	30	25	96
39	15	1	2,83	58	51	30	15	75	3,17	53	58	36	24	85	54	66	37	22	86
40	14	1	2,17	60	59	31	18	85	2,50	55	51	32	17	73	47	53	37	22	77

41	14	0	1,50	76	70	37	26	94	1,50	76	81	36	30	98	81	75	42	29	101
42	14	1	1,33	95	83	31	30	102	1,33	80	77	33	28	95	82	80	27	25	86
43	14	1	2,17	54	52	23	17	74	2,67	61	52	26	24	100	55	50	28	18	64
44	15	0	1,67	57	72	35	23	75	1,33	61	73	33	24	89	87	73	41	28	94
45	14	0	1,50	65	73	25	24	75	1,83	53	73	23	28	74	56	65	25	26	79
46	15	1	1,67	67	58	27	23	85	1,33	75	75	33	29	70	70	74	27	26	81
47	14	0	1,50	74	59	35	17	95	1,33	73	61	36	24	98	74	64	39	28	103
48	15	0	1,00	76	68	34	9	88	1,17	79	80	41	27	87	69	68	30	21	73
49	15	0	1,17	59	72	34	17	75	1,17	55	70	33	25	81	52	65	35	26	78
50	15	1	1,00	83	68	31	16	75	1,17	44	51	26	16	52	55	60	24	7	76
51	14	1	2,00	76	61	32	12	85	2,17	58	63	29	19	83	57	58	29	18	60
52	15	1	3,00	70	49	26	24	75	3,50	58	49	31	22	72	60	52	26	24	72
53	15	0	1,00	79	66	32	20	85	1,17	69	72	33	19	81	71	69	35	20	80
54	15	0	1,17	65	64	33	18	79	1,33	67	72	34	23	79	62	70	37	21	88
55	15	0	1,33	76	67	38	25	102	1,50	65	74	30	26	86	65	71	33	27	78
56	15	0	1,33	79	70	36	20	89	1,33	66	72	34	21	74	55	68	27	18	72
57	14	1	1,33	77	77	39	24	94	1,17	89	77	40	22	100	87	73	37	25	99
58	15	1	1,00	85	71	42	24	101	1,33	60	75	36	22	89	70	72	36	27	90
59	15	0	1,17	87	72	33	26	93	1,33	71	75	31	29	86	73	74	34	28	104
60	15	1	1,33	68	61	36	8	63	1,33	62	63	31	17	74	64	63	29	21	81
61	15	1	1,17	73	75	37	21	83	1,00	66	72	34	27	89	70	76	35	29	84
62	15	1	1,83	72	61	33	24	95	1,33	73	52	37	23	90	69	66	34	17	81
63	14	1	2,33	61	49	29	13	74	2,67	56	57	31	18	78	62	56	32	18	78
64	14	1	1,50	71	64	35	24	81	1,50	72	61	34	25	83	60	43	30	13	64
65	15	1	1,33	80	58	37	15	85	2,83	73	59	36	24	92	64	56	33	24	84
66	15	1	2,67	63	64	28	23	85	2,33	64	51	28	26	90	68	38	33	27	95
67	14	1	3,00	54	64	25	13	62	3,00	55	60	34	13	80	41	50	25	19	63
68	15	1	1,33	72	68	32	25	76	1,67	69	66	36	23	71	61	66	33	23	70
69	15	0	1,50	65	69	37	24	89	2,00	57	68	33	28	88	63	69	35	26	93
70	14	1	1,17	66	64	29	23	95	1,17	66	71	30	22	101	72	73	31	24	104
71	15	1	2,67	66	58	29	17	92	2,17	57	66	31	20	86	60	63	27	21	86
72	14	1	2,50	69	69	30	20	91	2,50	65	76	31	25	91	66	73	31	20	94
73	15	1	2,67	63	58	22	17	84	2,33	51	56	30	12	80	60	51	30	30	85
74	15	1	2,33	66	68	33	22	92	2,67	60	66	31	24	73	58	69	34	20	87
75	15	1	1,83	61	64	31	23	76	2,00	52	63	30	24	77	55	57	31	22	80
76	14	0	1,50	71	76	32	29	88	1,83	62	76	30	28	88	69	76	35	26	87
77	15	1	1,33	78	69	34	23	94	1,33	67	74	34	24	88	66	72	31	27	90