

PRÍLOHA A

PREHLAD ŠKÁL MMPI-A

Štandardné validizačné a klinické škály

Skratka	Názov škály	Počet položiek
?	Nedá sa povedať	
L	Lži škála	14
F	F škála	66
K	K škála	30
1 (Hs)	Hypochondria	32
2 (D)	Depresia	57
3 (Hy)	Konverzná hystéria	60
4 (Pd)	Psychopatická odchýlka	49
5 (Mf)	Maskulinita-feminita	44 (M), 44 (F)
6 (Pa)	Paranoja	40
7 (Pt)	Psychasténia	48
8 (Sc)	Schizofrénia	77
9 (Ma)	Hypománia	46
0 (Si)	Sociálna introverzia	62

Subškály základných validizačných škál

Skratka	Názov škály	Počet položiek
F1	F1 škála	33
F2	F2 škála	33

Doplnkové validizačné škály

Skratka	Názov škály	Počet položiek
VRIN	Inkonzistencia variabilných odpovedí	50 párov
TRIN	Inkonzistencia súhlasných odpovedí	24 párov

Harrisove- Lingesove škály

Skratka	Názov škály	Počet položiek
D1	Subjektívna depresia	32
D2	Psychomotorická retardácia	14
D3	Telesné dysfunkcie	11
D4	Mentálna tuposť	15
D5	Hĺbanie	10
Hy1	Popretie sociálnej úzkosti	6
Hy2	Potreba náklonnosti	12
Hy3	Apatia- znepokojenie	15
Hy4	Somatické ťažkosti	17
Hy5	Inhibícia agresie	7
Pd1	Rodinný nesúlad	9
Pd2	Problémy s autoritou	8
Pd3	Sociálna nevzrušiteľnosť	6
Pd4	Sociálne odcudzenie sa	12
Pd5	Sebaodcudzenie	12
Pa1	Perzekučné myšlienky	17
Pa2	Precitlivosť	9
Pa3	Naivita	9
Sc1	Sociálne odcudzenie sa	21
Sc2	Emocionálne odcudzenie sa	11
Sc3	Nedostatok ego kontroly, kognitívnej	10
Sc4	Nedostatok ego kontroly, konatívnej	14
Sc5	Nedostatok ego kontroly, defektná	11
Sc6	Bizarné senzorické zážitky	20
Ma1	Amorálnosť	6
Ma2	Psychomotorické zrýchlenie	11
Ma3	Nevzrušiteľnosť	8
Ma4	Rozpínanie ega	9

Si subškály

Skratka	Názov škály	Počet položiek
Si1	Ostýchavosť/sebavedomie	14
Si2	Sociálna vyhýbavosť	8
Si3	Odcudzenie sebe a druhým	17

Obsahové škály

Skratka	Názov škály	Počet položiek
A-ANX	Úzkosť	21
A-OBS	Nutkavosť	15
A-DEP	Depresia	26
A-HEA	Záujem o vlastné zdravie	37
A-ALN	Odcudzenie	20
A-BIZ	Bizarné psychické aktivity	19
A-ANG	Hnev	17
A-CYN	Cynizmus	22
A-CON	Problémové správanie	23
A-LSE	Nízka sebaúcta	18
A-LAS	Nízka ašpirácia	16
A-SOD	Sociálna nepohoda	24
A-FAM	Problémy v rodine	35
A-SCH	Školské problémy	20
A-TRT	Negatívne postoje k terapii	26

Komponenty obsahových škál

	Názov škály	Počet položiek
A-DEP1	Nedostatok pudenia	12
A-DEP2	Dysfória	6
A-DEP3	Sebaznehodnocovanie	7
A-DEP4	Suicidálne myšlienky	5
A-HEA1	Gastrointestinálne symptómy	5
A-HEA2	Neurologické symptómy	12
A-HEA3	Obecný záujem o zdravie	6
A-ALN1	Nepochopenie	6
A-ALN2	Sociálna izolácia	8
A-ALN3	Interpersonálny skepticizmus	6
A-BIZ1	Psychotická symptomatika	11
A-BIZ2	Schizotypálne charakteristiky	9
A-ANG1	Explozívne správanie	7
A-ANG2	Iritabilita	7
A-CON1	Problémové správanie	7

A-CON2	Antisociálne postoje	8
A-CON3	Negatívny vplyv skupiny	8
A-CYN1	Misanthropické presvedčenie	15
A-CYN2	Nedôverčivosť	8
A-LSE1	Sebapochybnosti	11
A-LSE2	Submisivita	6
A-LAS1	Nízka orientácia na úspech	6
A-LAS2	Nedostatok iniciatívy	6
A-SOD1	Introverzia	16
A-SOD2	Plachosť	7
A-FAM1	Rodinný nesúlad	12
A-FAM2	Odcudzenie sa rodine	5
A-SCH1	Problémové správanie v škole	11
A-SCH2	Negatívne postoje	9
A-TRT1	Nízka motivácia	11
A-TRT2	Neschopnosť otvoriť sa druhým	5

Doplňkové škály

Skratka	Názov škály	Počet položiek
MAC-R	MacAdrewova škála alkoholizmu	49
ACK	Problémy s užívaním alkoholu a drog	13
PRO	Sklon k užívaniu alkoholu a drog	36
IMM	Nezrelosť	43
A-ANX	Anxieta	35
A-R	Potlačenie	33

PRÍLOHA B

Podiel súhlasných odpovedí (%) na položky MMPI-A v súbore amerických a slovenských adolescentiek $\geq 25\%$.

číslo položky	dievčatá- USA n=815	dievčatá- Slovensko n=361	chlapci- USA n=805	chlapci- Slovensko n=258
	percentuálny podiel súhlasných odpovedí na položky			
1	4	4,41	34,5	41,8
2	86,3	94,9	92,4	96,2
3	29,3	34,7	34,5	41,3
4	43,9	64,9	49,6	73,2
5	41,3	47,6	29,7	31,2
6	86	100	88,7	100
7	42,2	39,4	42,7	38,6
8	56,8	58,6	77,6	75,7
9	70,9	73,5	72,8	74,0
10	86,7	84,5	85,0	87,3
11	8,1	9,46	7,2	6,9
12	14,2	6,9	20,1	8,5
13	67,2	69,1	68,6	67,8
14	45,0	28,4	40,0	17,9
15	66,5	72,8	62,0	66,1
16	20,6	26,4	20,1	24,3
17	7,7	6,63	2,7	2,6
18	74,6	81,0	77,6	79,4
19	69,6	53,6	47,3	27,5
20	37,4	26,4	25,6	17,9
21	63,8	72,5	30,2	52,4
22	9,2	28,7	7,1	23,3
23	52,9	50,2	49,7	36,0
24	34,2	36,9	51,8	49,3
25	20,4	7,6	8,8	4,8
26	92,0	87,6	85,3	91,6
27	36,8	74,4	28,4	71,4
28	34,0	25,5	33,0	25,9
29	48,1	51,1	44,6	51,3
30	11,4	0,94	13,2	1,6
31	78,3	80,8	80,1	70,9
32	44,2	23,4	51,6	36,0
33	9,4	14,2	12,9	7,4
34	70,4	70,0	68,1	75,1
35	48,1	69,1	40,9	56,6
36	19,3	17,4	11,4	9,0
37	19,1	42,9	9,9	25,9

38	80,6	84,5	79,4	87,8
39	8,6	18,9	11,6	23,8
40	63,8	64,3	69,2	68,2
41	21,5	23,7	16,0	14,8
42	78,4	82,6	82,7	88,8
43	25,2	21,5	33,8	16,9
44	66,3	58,0	66,1	64,0
45	45,5	70,0	35,9	51,8
46	78,5	70,4	70,8	69,3
47	65,0	34,7	63,5	43,9
48	92,4	84,5	89,4	75,1
49	22,1	19,2	21,0	22,75
50	59,0	32,5	44,0	20,6
51	5,5	12,9	8,3	12,1
52	50,8	56,8	53,4	48,1
53	53,9	54,5	44,2	49,2
54	66,1	70,0	65,2	69,3
55	80,5	86,7	78,6	82,0
56	20,2	28,4	11,7	13,2
57	17,5	8,2	19,9	7,9
58	80,0	57,4	77,4	53,9
59	60,5	75,7	9,3	6,3
60	23,4	18,4	49,6	51,8
61	77,8	56,3	19,0	4,2
62	21,7	22,0	18,5	11,1
63	8,5	14,0	12,8	21,6
64	70,1	32,8	37,6	17,9
65	34,1	10,2	46,3	20,6
66	21,5	12,6	32,9	26,4
67	26,7	25,2	18,6	15,8
68	47,7	40,0	43,9	30,1
69	14,1	13,6	19,4	22,2
70	38,8	40,4	23,1	26,4
71	84,0	92,7	84,3	93,6
72	56,6	80,3	64,7	86,2
73	93,0	97,8	88,2	93,6
74	92,0	100,0	88,1	100
75	19,6	42,0	29,3	42,3
76	19,9	18,6	4,7	6,3
77	70,2	78,8	76,8	81,5
78	46,3	47,0	46,3	41,8
79	37,5	68,8	46,2	74,0
80	11,2	1,26	18,0	1,6
81	52,6	48,9	46,2	53,4
82	80,1	78,2	75,3	64,5
83	78,2	61,8	61,2	60,3
84	92,4	88,9	84,3	76,1
85	63,8	55,2	52,0	34,9
86	90,3	100,0	89,7	100

87	77,4	73,2	76,6	65,0
88	11,2	13,8	11,7	14,2
89	91,9	89,6	81,4	67,7
90	23,8	47,6	21,5	44,9
91	80,1	83,2	81,6	89,4
92	16,7	5,0	16,6	5,8
93	19,8	19,0	22,7	28,0
94	78,3	70,6	63,1	55,0
95	17,8	50,0	20,4	48,6
96	37,2	47,3	25,8	34,9
97	16,6	15,5	10,6	4,76
98	97,8	100,0	91,6	100,0
99	27,1	11,4	36,5	35,4
100	52,6	62,5	51,6	59,2
101	16,3	3,4	32,2	13,7
102	63,3	80,1	61,6	70,3
103	69,3	38,5	68,7	39,6
104	96,2	100,0	89,9	100
105	87,9	74,4	87,1	84,1
106	15,2	6,9	9,1	2,1
107	72,9	88,6	75,2	89,9
108	17,2	1,57	15,2	1,16
109	64,5	45,1	53,9	47,6
110	59,5	64,9	77,3	83,6
111	57,7	60,8	42,4	48,7
112	39,6	63,0	46,0	68,8
113	72,3	48,5	73,5	51,2
114	43,2	37,2	15,2	19,0
115	84,7	96,8	79,4	91,5
116	87,5	80,1	80,7	68,3
117	62,1	58,9	65,8	65,0
118	57,7	64,3	52,7	68,7
119	66,4	82,9	69,2	85,2
120	92,3	100,0	87,7	100,0
121	61,3	63,1	34,5	30,68
122	75,2	67,5	62	47,6
123	62,3	51,4	58	51,3
124	62,6	55,8	46,2	26,5
125	46,9	78,2	46,6	67,2
126	69,4	72,8	70,9	61,9
127	6,3	14,8	25,2	37,6
128	38,2	40,6	47,7	46,5
129	55,2	71,9	51,6	58,7
130	50,3	68,5	58,5	60,3
131	73,5	15,7	19,3	2,1
132	7,5	11,9	11,8	11,6
133	88,8	88,6	89,1	91,5
134	43,4	67,4	51,7	77,2
135	81,5	76,9	86,6	88,3

136	5,4	2,5	8,8	0,0
137	45,8	38,1	42,4	40,2
138	78,3	40,0	75,4	46,5
139	55,5	62,1	16,9	15,9
140	52,1	47,6	65,3	64,0
141	17,5	18,6	16,4	14,3
142	43,8	30,9	53,7	35,0
143	12,8	27,1	10,8	20,1
144	11,9	3,8	15,3	8,46
145	52,5	67,8	48,8	55,0
146	53,4	47,3	66,5	70,3
147	69,1	56,2	65,1	57,1
148	47,4	42,9	37,0	37,5
149	23,3	15,7	28,4	10,6
150	33,7	44,8	44,2	55,0
151	58,5	71,9	47,2	67,7
152	61,2	41,6	70,2	55,0
153	76,4	55,8	64,2	44,9
154	39,9	58,0	41,2	50,8
155	2,5	2,8	5,7	4,76
156	49,7	46,7	70,2	62,9
157	63,2	87,0	74,8	88,3
158	89,0	88,0	87,1	83,0
159	37,2	25,4	30,2	22,2
160	47,9	38,5	53,0	43,3
161	29,8	40,0	28,6	36,5
162	80,1	36,2	73,0	43,9
163	24,0	19,8	22,2	7,4
164	27,9	45,1	40,5	55,0
165	27,2	25,2	24,0	24,3
166	55,8	50,2	53,3	48,6
167	15,1	17,0	13,7	7,4
168	58,0	72,5	73,9	78,3
169	81,1	72,2	81,0	74,9
170	69,8	74,7	65,8	79,3
171	34,7	68,0	37,3	55,0
172	84,8	86,4	85,7	84,0
173	10,2	17,0	14,8	10,5
174	70,6	82,0	70,7	76,7
175	12,5	8,8	14,2	9,5
176	87,0	59,6	81,4	56,6
177	38,4	16,1	21,9	7,9
178	54,4	64,7	54,5	52,3
179	87,1	81,4	84,6	90,5
180	15,7	63,7	64,0	66,1
181	27,1	41,4	22,2	40,7
182	94,7	100,0	91,8	100,0
183	13,1	43,8	17,6	40,2
184	18,3	19,9	17,5	11,6

185	66,0	70,7	53,5	59,3
186	7,2	14,2	28,3	26,5
187	13,6	10,1	18,4	2,6
188	48,6	39,7	63,5	59,3
189	52,1	75,4	55,3	69,3
190	7,1	5,3	32,0	59,6
191	31,9	19,5	28,4	19,0
192	90,4	91,8	69,3	70,3
193	89,4	100,0	85,7	100,0
194	79,1	62,2	66,5	62,4
195	65,5	67,0	65,7	77,2
196	55,0	40,0	58,5	50,7
197	44,8	43,8	61,4	56,6
198	95,3	100,0	88,8	100,0
199	18,8	30,2	24,1	33,3
200	37,9	20,5	48,7	27,5
201	59,3	65,6	50,2	55,0
202	45,5	37,5	46,3	44,9
203	24,5	44,6	27,2	37,9
204	30,7	82,6	37,3	83,5
205	62,3	71,0	49,9	58,7
206	68,7	59,0	56,4	40,7
207	9,1	12,6	16,0	34,4
208	65,3	88,0	62,9	81,5
209	68,0	65,6	66,0	67,1
210	67,4	77,3	72,3	82,0
211	53,0	77,8	54,2	75,1
212	66,7	57,4	55,7	47,6
213	61,7	71,0	63,1	66,1
214	24,4	30,9	26,0	23,8
215	13,1	2,5	14,2	2,6
216	73,6	73,5	67,6	65,6
217	31,8	65,2	49,3	73,0
218	41,2	29,6	45,6	30,2
219	10,3	6,6	13,8	4,76
220	10,2	32,3	15,3	33,3
221	37,9	36,9	48,9	47,0
222	22,0	31,2	31,2	30,7
223	29,9	28,1	45,8	44,9
224	9,7	7,3	13,7	11,1
225	27,2	19,3	33,5	30,3
226	65,0	35,6	54,4	16,9
227	41,1	27,4	43,0	29,0
228	77,8	86,4	68,2	83,0
229	29,3	22,7	31,9	22,2
230	10,1	6,6	11,4	12,6
231	11,3	13,6	14,8	17,9
232	25,9	38,2	30,9	45,0
233	57,7	61,5	58,6	70,9

234	28,0	45,5	47,1	58,2
235	64,9	58,6	50,7	49,2
236	3,2	5,0	4,6	7,9
237	20,1	17,3	24,0	29,6
238	43,2	57,1	43,0	64,0
239	63,1	52,4	62,5	55,0
240	72,4	52,9	59,4	45,5
241	31,4	27,4	55,2	60,3
242	16,3	50,1	19,5	55,5
243	92,5	95,2	87,0	93,1
244	39,9	38,8	47,0	46,0
245	61,8	74,8	61,9	78,0
246	75,0	88,0	69,1	77,2
247	21,1	25,9	23,4	28,5
248	34,1	44,8	44,5	45,6
249	76,9	89,9	64,0	73,5
250	8,0	11,3	8,8	8,9
251	40,2	34,3	35,8	23,2
252	49,6	69,7	52,0	70,3
253	54,4	47,0	49,7	36,5
254	16,0	9,8	53,5	75,6
255	36,3	36,2	34,8	37,5
256	54,4	46,0	47,7	27,5
257	54,2	35,3	43,7	30,2
258	93,6	94,7	90,2	100,0
259	36,4	32,5	32,4	19,6
260	66,1	82,0	65,0	81,5
261	43,2	52,3	36,8	37,5
262	74,6	68,1	64,2	71,6
263	49,2	47,0	45,2	41,3
264	8,7	5,7	13,2	6,9
265	70,1	83,2	65,8	78,9
266	61,3	42,3	48,8	24,9
267	46,5	75,4	44,3	73,5
268	27,0	12,9	43,6	38,1
269	43,3	27,7	39,5	26,4
270	58,2	49,8	44,6	21,5
271	42,7	50,8	48,8	44,9
272	20,0	9,8	24,8	14,2
273	18,3	8,2	14,2	5,3
274	15,2	14,8	25,0	23,8
275	74,8	72,3	74,2	64,5
276	33,9	41,9	34,4	37,6
277	74,4	51,7	68,9	56,6
278	29,3	24,2	31,4	28,5
279	40,6	29,6	37,5	23,8
280	43,9	40,3	43,1	38,6
281	37,7	29,3	35,5	20,6
282	54,4	45,1	48,7	35,4

283	18,0	4,7	13,4	2,1
284	75,3	57,7	63,2	38,1
285	57,3	30,8	52,9	23,2
286	50,2	52,3	44,2	44,4
287	29,9	39,1	29,2	39,7
288	19,0	15,4	20,7	25,9
289	90,4	100,0	86,2	100,0
290	37,2	51,1	38,6	38,1
291	41,3	32,2	31,7	22,7
292	83,4	84,3	73,9	75,1
293	36,9	29,3	36,4	25,9
294	74,5	78,9	69,3	77,2
295	49,8	61,8	45,3	62,4
296	46,1	50,2	45,3	38,1
297	13,9	5,9	17,1	5,3
298	83,3	64,0	66,8	53,4
299	34,7	20,8	24,2	12,2
300	39,9	16,4	32,7	13,2
301	44,7	66,6	55,3	70,8
302	44,4	24,2	34,4	11,6
303	15,0	8,2	15,9	6,8
304	23,6	19,3	27,7	12,6
305	37,4	28,4	35,5	23,8
306	45,2	59,9	38,4	41,7
307	39,4	29,0	39,4	30,6
308	55,3	59,4	44,5	41,3
309	14,4	9,7	15,5	2,1
310	45,0	49,2	38,4	48,6
311	49,0	32,4	36,1	16,4
312	34,8	9,8	31,8	13,2
313	57,1	54,2	50,2	51,8
314	27,6	7,3	30,2	10,5
315	7,9	2,8	9,8	2,6
316	30,9	14,5	34,0	13,7
317	53,9	48,3	50,2	38,6
318	65,4	50,2	52,9	30,6
319	69,9	71,9	47,5	36,5
320	69,1	65,2	61,2	55,5
321	10,8	6,6	16,1	4,2
322	85,2	86,4	77,3	77,7
323	35,2	23,0	57,1	50,3
324	67,2	91,6	68,2	92,1
325	58,2	45,1	58,0	56,0
326	38,9	43,9	36,8	29,1
327	53,9	74,8	48,0	58,7
328	14,5	10,7	16,4	10,6
329	62,0	58,3	66,0	69,3
330	73,4	79,1	74,5	76,2
331	81,0	71,6	69,2	64,0

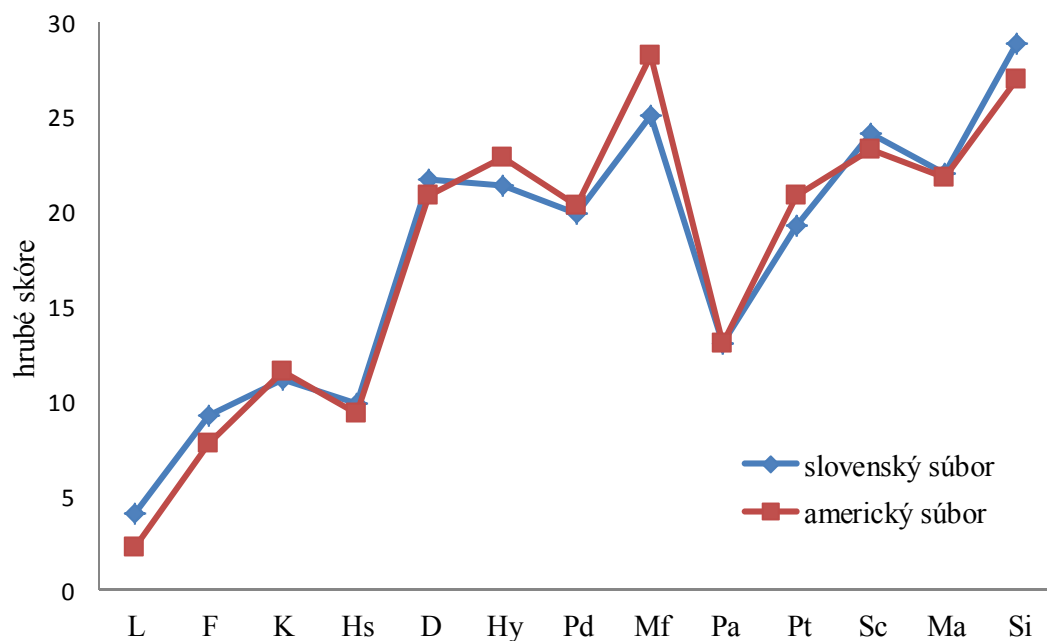
332	7,2	4,7	13,0	3,7
333	44,2	27,3	44,2	25,9
334	44,7	53,9	46,0	61,9
335	75,6	34,7	708	33,9
336	70,1	60,8	65,5	65,0
337	12,5	8,2	15,2	13,2
338	73,1	67,1	66,3	59,7
339	73,7	92,7	72,0	87,8
340	37,9	60,8	32,2	34,9
341	77,9	74,4	69,4	73,0
342	12,8	20,8	15,7	21,7
343	34,5	20,8	32,7	31,2
344	37,8	23,9	34,4	16,4
345	19,4	16,4	29,9	24,3
346	76,0	90,2	75,2	85,7
347	38,4	34,4	32,7	29,1
348	76,1	59,2	64,7	55,5
349	22,8	17,9	18,0	6,4
350	14,5	19,3	14,2	12,7
351	24,7	11,9	25,0	14,8
352	29,3	15,1	20,7	11,6
353	20,1	14,8	12,4	7,9
354	21,7	18,6	34,5	37,0
355	44,4	43,2	52,2	53,9
356	62,0	41,9	64,5	51,8
357	44,0	46,1	46,0	42,3
358	18,0	22,4	17,6	23,8
359	53,3	54,8	48,9	54,5
360	45,4	69,4	56,9	64,0
361	56,0	74,4	57,0	70,3
362	19,0	14,8	27,2	36,5
363	51,7	27,2	47,2	25,4
364	51,7	50,8	43,0	35,4
365	72,3	82,9	69,8	80,4
366	16,1	5,9	16,3	3,2
367	33,4	42,5	34,2	31,2
368	67,5	60,1	55,8	54,4
369	49,0	46,3	49,6	48,2
370	43,1	38,8	41,0	30,2
371	39,8	56,7	42,1	46,0
372	50,6	100,0	43,2	38,6
373	62,1	51,7	60,2	68,3
374	84,8	46,3	80,7	99,4
375	60,5	51,7	65,6	65,6
376	39,9	57,7	46,7	46,0
377	49,0	43,5	42,4	32,8
378	44,7	27,7	44,5	61,4
379	56,2	43,4	35,3	29,6
380	23,7	27,6	21,1	24,9

381	30,4	56,6	31,9	49,2
382	54,7	76,7	62,6	80,4
383	45,6	47,2	46,0	31,7
384	17,3	18,9	18,6	20,1
385	44,0	32,1	35,5	29,6
386	81,2	79,9	76,9	77,2
387	61,8	36,7	64,7	35,6
388	61,8	66,4	45,2	44,9
389	14,1	2,2	23,5	4,7
390	32,3	42,1	42,7	51,8
391	66,5	73,3	65,0	73,0
392	16,7	15,7	20,4	19,5
393	44,0	88,4	42,1	80,9
394	73,6	75,7	61,2	58,7
395	44,3	33,6	42,9	29,1
396	76,0	35,0	64,6	34,9
397	54,5	44,3	46,5	42,3
398	70,4	77,6	73,0	79,3
399	16,8	9,5	17,1	11,1
400	34,6	44,3	30,1	34,9
401	71,2	86,5	67,7	75,6
402	26,5	14,5	26,7	16,9
403	35,6	28,9	53,4	54,4
404	53,1	35,0	33,5	13,2
405	10,7	1,25	14,5	3,7
406	55,2	33,0	54,4	26,0
407	66,5	79,9	48,4	49,2
408	43,2	44,6	38,0	41,7
409	35,6	65,0	33,8	50,8
410	38,2	18,0	43,0	23,3
411	40,0	44,3	39,3	42,8
412	62,0	49,3	46,1	35,9
413	32,3	18,9	41,0	26,4
414	33,9	38,9	37,3	33,3
415	14,6	13,5	16,3	10,1
416	59,0	69,5	47,5	50,3
417	29,0	31,3	26,1	29,6
418	30,3	30,5	31,4	27,5
419	68,3	89,9	67,8	86,7
420	34,5	33,3	34,8	32,8
421	44,0	33,6	35,9	17,4
422	17,7	8,8	19,4	12,6
423	21,6	30,5	26,2	43,4
424	38,9	58,2	45,6	67,7
425	22,9	13,2	24,0	28,0
426	22,0	23,6	23,6	16,4
427	32,1	42,8	33,8	43,3
428	12,3	28,3	15,9	37,5
429	27,0	31,4	30,8	35,9

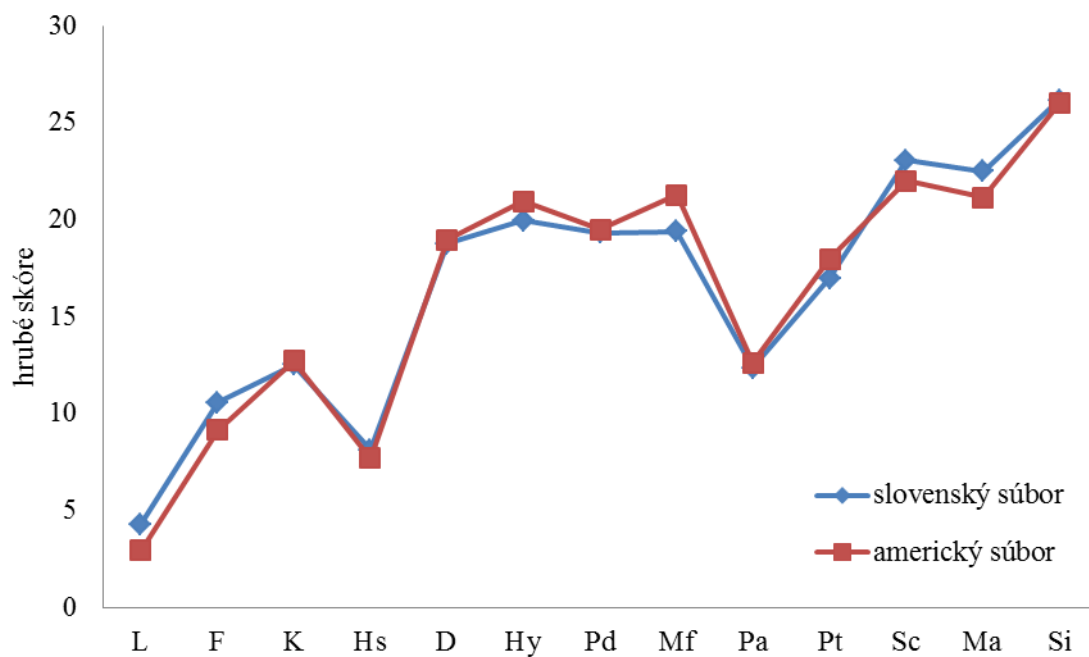
430	30,1	33,1	29,4	33,3
431	79,5	93,4	71,2	79,8
432	36,3	66,9	36,6	55,0
433	13,6	9,8	10,3	14,2
434	49,4	42,8	32,5	37,5
435	40,6	55,6	40,1	48,6
436	83,1	94,3	77,0	85,1
437	80,7	88,0	70,4	70,3
438	43,2	28,9	37,1	23,8
439	16,3	5,9	16,9	8,9
440	25,5	17,0	26,8	23,3
441	24,8	29,9	27	35,9
442	45,2	51,6	49,7	54,4
443	21,5	31,8	18,4	30,1
444	24,8	37,1	26,5	37,0
445	17,7	5,4	25,0	13,7
446	18,9	9,1	24,3	16,9
447	81,6	99,7	83,9	100,0
448	81,1	85,5	72,0	75,1
449	65,2	57,5	59,5	59,2
450	85,2	91,8	80,4	87,3
451	50,2	78,3	54,8	78,3
452	29,6	53,1	32,5	51,3
453	21,5	34,9	18,9	31,2
454	38,2	18,5	32,9	22,2
455	30,2	21,3	33,5	32,2
456	15,7	5,3	21,0	13,2
457	71,8	72,7	66,1	65,1
458	16,7	2,83	18,0	12,6
459	83,9	88,7	78,1	76,7
460	75,7	81,8	72,7	76,1
461	42,9	27,7	40,4	29,6
462	34,2	11,4	36,3	13,7
463	14,0	7,2	19,4	10,1
464	38,3	55,9	46,3	57,1
465	78,9	91,2	66,8	79,3
466	54,6	49,7	51,4	53,4
467	22,7	5,7	23,1	13,7
468	50,4	35,9	37,6	29,1
469	43,7	32,4	45,6	32,5
470	14,2	52,5	11,6	8,2
471	36,4	8,2	35,4	25,6
472	59,5	25,6	58,9	53,0
473	39,5	53,0	34,5	41,9
474	14,1	41,9	19,3	13,6
475	38,5	63,1	43,6	31,9
476	78,9	85,4	60,0	84,4
477	22,9	21,7	26,2	21,7
478	27,1	40,1	33,3	40,1

PRÍLOHA C

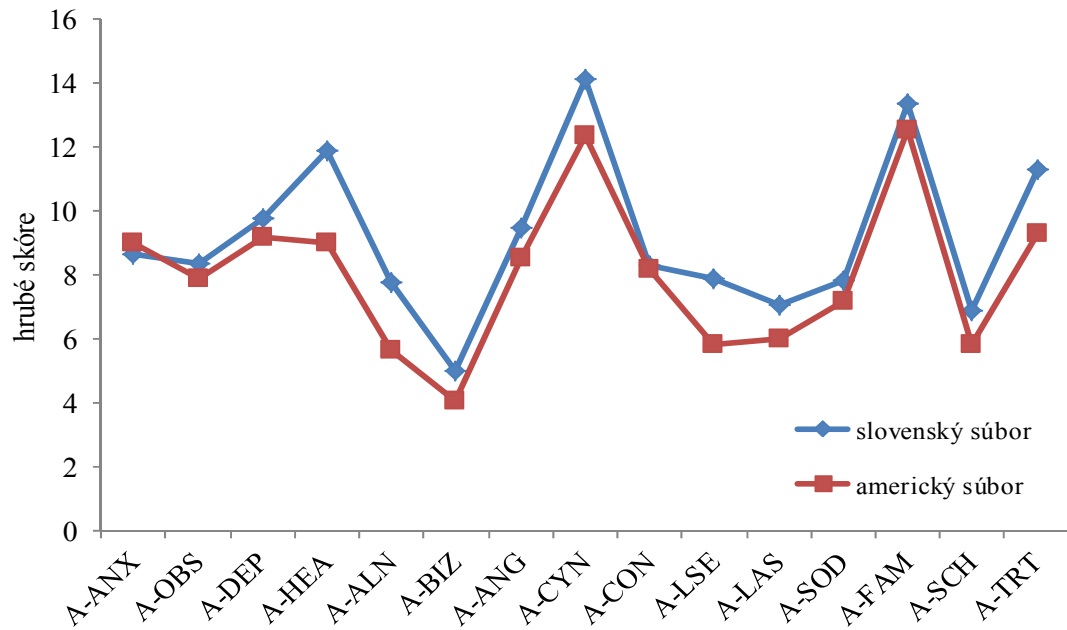
Graf A Porovnanie hrubého skóre štandardných validizačných a klinických škál slovenského a amerického súboru dievčat



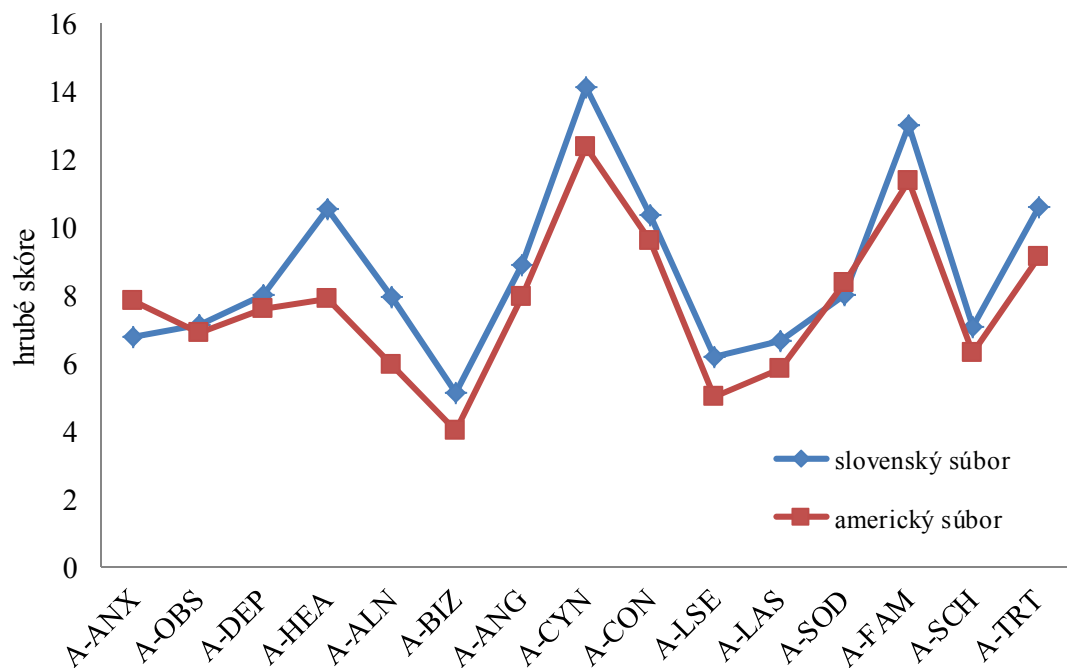
Graf B Porovnanie hrubého skóre štandardných validizačných a klinických škál slovenského a amerického súboru chlapcov



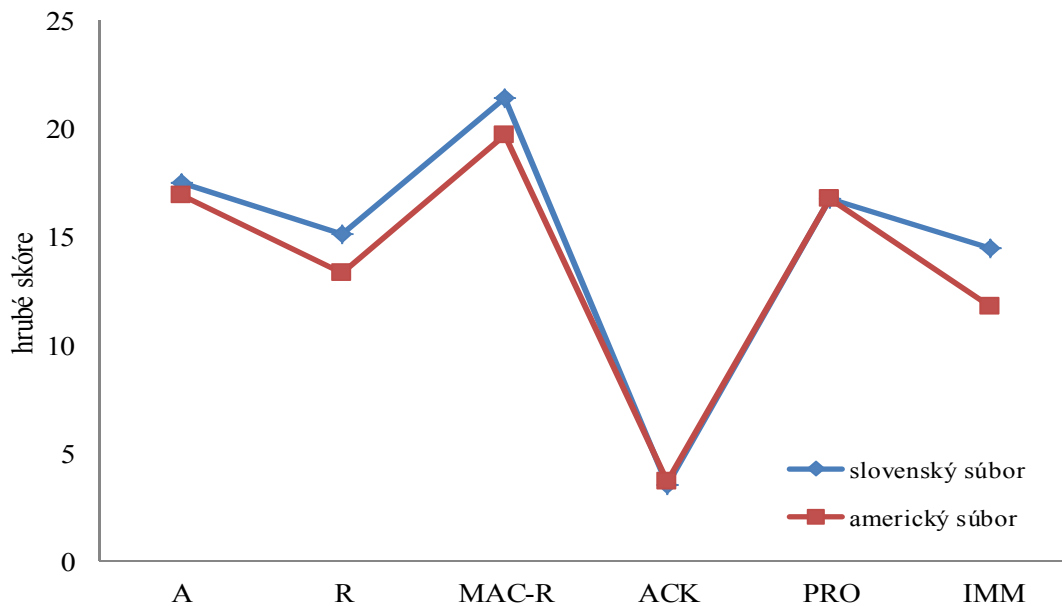
Graf C Porovnanie hrubého skóre obsahových škál slovenského a amerického súboru dievčat



Graf D Porovnanie hrubého skóre obsahových škál slovenského a amerického súboru chlapcov



Graf E Porovnanie hrubého skóre doplnkových škál slovenského a amerického súboru dievčat



Graf F Porovnanie hrubého skóre doplnkových škál slovenského a amerického súboru chlapcov

