

Výsledné poradie zú astnených detí

Poradie	Kód žiaka	Body za 1. as výberového konania	Body za 2. as výberového konania	Body spolu
1	769	50,00	56,95	106,95
2	434	50,00	56,44	106,44
3	47	45,31	58,47	103,79
4	768	45,31	57,97	103,28
5	10	45,31	57,46	102,77
6	42	45,31	56,95	102,26
7	495	50,00	49,83	99,83
8	702	42,19	54,92	97,10
9	5	43,75	52,88	96,63
10	17	40,63	55,42	96,05
11	4	42,19	53,39	95,58
12	896	35,94	59,49	95,43
13	79	42,19	52,37	94,56
14	435	39,06	55,42	94,49
15	811	39,06	55,42	94,49
16	924	42,19	51,86	94,05
17	80	37,50	54,41	91,91
18	761	42,19	49,32	91,51
19	772	35,94	55,42	91,36
20	929	42,19	48,81	91,00
21	51	39,06	50,85	89,91
22	796	35,94	53,90	89,84
23	592	42,19	47,29	89,48
24	593	40,63	48,31	88,93
25	737	39,06	49,83	88,89
26	897	39,06	49,83	88,89
27	739	37,50	51,36	88,86
28	917	48,44	39,66	88,10
29	824	40,63	47,29	87,91
30	825	39,06	48,81	87,88
31	437	39,06	48,81	87,88
32	709	34,38	53,39	87,76
33	862	37,50	49,83	87,33
34	893	39,06	47,80	86,86
35	586	35,94	50,85	86,78
36	794	37,50	48,81	86,31
37	543	45,31	40,68	85,99
38	760	39,06	46,78	85,84
39	813	39,06	46,27	85,33
40	116	39,06	46,27	85,33
41	499	34,38	50,85	85,22
42	851	31,25	53,90	85,15
43	844	40,63	44,24	84,86
44	95	37,50	47,29	84,79
45	549	45,31	39,15	84,47
46	803	43,75	40,68	84,43

47	895	37,50	46,78	84,28
48	43	34,38	49,83	84,21
49	867	40,63	42,71	83,34
50	728	39,06	43,73	82,79
51	771	32,81	49,83	82,64
52	928	34,38	47,80	82,17
53	774	42,19	39,66	81,85
54	898	39,06	42,71	81,77
55	829	34,38	47,29	81,66
56	608	34,38	47,29	81,66
57	797	34,38	47,29	81,66
58	816	37,50	43,73	81,23
59	609	37,50	43,73	81,23
60	44	32,81	48,31	81,12
61	77	37,50	43,22	80,72
62	883	40,63	39,66	80,29
63	643	37,50	42,71	80,21
64	755	32,81	47,29	80,10
65	24	32,81	47,29	80,10
66	795	42,19	37,63	79,81
67	165	39,06	40,17	79,23
68	552	37,50	41,69	79,19
69	946	29,69	49,32	79,01
70	751	40,63	38,14	78,76
71	827	31,25	47,29	78,54
72	52	21,88	56,44	78,32
73	758	37,50	40,68	78,18
74	798	28,13	49,83	77,96
75	807	32,81	44,75	77,56
76	1036	32,81	44,75	77,56
77	607	23,44	53,90	77,34
78	708	42,19	35,08	77,27
79	11	34,38	42,71	77,09
80	926	26,56	50,34	76,90
81	16	34,38	42,20	76,58
82	557	32,81	43,73	76,54
83	757	39,06	37,12	76,18
84	974	35,94	40,17	76,11
85	15	34,38	41,69	76,07
86	32	39,06	36,61	75,67
87	558	28,13	46,78	74,90
88	828	35,94	38,64	74,58
89	814	34,38	39,15	73,53
90	555	34,38	38,64	73,02
91	919	28,13	44,75	72,87
92	1046	40,63	32,03	72,66
93	556	31,25	41,19	72,44
94	611	28,13	44,24	72,36
95	704	35,94	36,10	72,04
96	1032	32,81	39,15	71,97

97	916	34,38	37,12	71,49
98	778	29,69	41,69	71,38
99	889	29,69	41,69	71,38
100	55	35,94	35,08	71,02
101	40	32,81	38,14	70,95
102	765	32,81	37,12	69,93
103	674	31,25	38,64	69,89
104	763	26,56	43,22	69,78
105	1043	35,94	33,56	69,50
106	295	37,50	31,53	69,03
107	496	31,25	37,12	68,37
108	767	29,69	38,64	68,33
109	884	26,56	41,69	68,26
110	821	32,81	35,08	67,90
111	610	32,81	35,08	67,90
112	675	31,25	36,61	67,86
113	738	35,94	31,53	67,46
114	848	32,81	34,58	67,39
115	591	23,44	43,73	67,17
116	436	39,06	27,97	67,03
117	1049	37,50	29,49	66,99
118	554	31,25	35,59	66,84
119	642	29,69	37,12	66,81
120	719	29,69	37,12	66,81
121	676	28,13	38,64	66,77
122	553	25,00	41,19	66,19
123	597	23,44	42,20	65,64
124	891	37,50	27,97	65,47
125	560	26,56	38,14	64,70
126	802	26,56	37,63	64,19
127	777	25,00	39,15	64,15
128	1029	26,56	37,12	63,68
129	438	32,81	30,51	63,32
130	1053	32,81	30,51	63,32
131	701	32,81	30,51	63,32
132	535	31,25	32,03	63,28
133	346	35,94	26,95	62,89
134	819	26,56	36,10	62,66
135	1033	37,50	24,92	62,42
136	38	29,69	32,54	62,23
137	793	28,13	34,07	62,19
138	710	28,13	34,07	62,19
139	992	31,25	30,51	61,76
140	12	31,25	30,51	61,76
141	87	25,00	36,61	61,61
142	766	37,50	23,39	60,89
143	845	31,25	29,49	60,74
144	752	26,56	33,56	60,12
145	1034	23,44	36,61	60,05
146	550	25,00	34,58	59,58

147	1094	23,44	36,10	59,54
148	644	35,94	23,39	59,33
149	890	34,38	24,92	59,29
150	164	37,50	21,36	58,86
151	818	35,94	22,37	58,31
152	775	32,81	25,42	58,24
153	551	20,31	37,63	57,94
154	99	23,44	34,07	57,51
155	1042	21,88	35,59	57,47
156	880	23,44	33,56	57,00
157	1038	32,81	23,39	56,20
158	852	23,44	32,54	55,98
159	882	34,38	21,36	55,73
160	196	26,56	28,47	55,04
161	1047	25,00	29,49	54,49
162	823	39,06	15,25	54,32
163	41	31,25	22,88	54,13
164	812	32,81	20,85	53,66
165	48	25,00	28,47	53,47
166	846	23,44	28,98	52,42
167	736	21,88	30,51	52,38
168	559	26,56	24,92	51,48
169	892	17,19	33,56	50,75
170	694	25,00	23,39	48,39
171	776	34,38	13,73	48,10
172	612	31,25	16,78	48,03
173	470	26,56	20,34	46,90
174	25	21,88	24,41	46,28
175	724	23,44	22,37	45,81
176	1045	28,13	17,29	45,41
177	773	23,44	21,86	45,30
178	886	15,63	28,47	44,10
179	885	23,44	20,34	43,78
180	922	23,44	17,29	40,73
181	826	14,06	26,44	40,50
182	677	21,88	18,31	40,18
183	822	18,75	20,85	39,60
184	1025	28,13	11,19	39,31
185	695	26,56	12,20	38,77
186	779	15,63	19,83	35,46
187	725	17,19	17,29	34,48
188	759	4,69	29,49	34,18
189	91	7,81	21,36	29,17
190	703	0,00	28,47	28,47
191	23	6,25	16,78	23,03
192	60	3,13	19,83	22,96