

# Nepřijatí žáci

Pořadí	ID	Dílčí výsledky					TESTY	CELKEM	KRITERIUM
		ČJ	M	OSP	Vysvědčení	Soutěže			
61	4119	31,97	39,31	35,92	58,00	2,00	107,20	167,20	splnil/a
62	4107	48,18	22,07	36,17	59,00	0,00	106,42	165,42	splnil/a
63	4065	28,00	40,00	39,16	58,00	0,00	107,16	165,16	splnil/a
64	4146	38,25	39,31	26,50	60,00	1,00	104,06	165,06	splnil/a
65	4059	34,50	40,69	41,71	47,00	0,00	116,90	163,90	splnil/a
66	4074	36,34	28,28	38,75	60,00	0,00	103,37	163,37	splnil/a
67	4163	40,50	39,31	28,42	55,00	0,00	108,23	163,23	splnil/a
68	4066	35,50	45,52	34,73	47,00	0,00	115,75	162,75	splnil/a
69	4049	42,00	23,45	38,18	59,00	0,00	103,63	162,63	splnil/a
70	4044	43,00	28,28	32,29	59,00	0,00	103,57	162,57	splnil/a
71	4012	46,00	22,07	37,30	57,00	0,00	105,37	162,37	splnil/a
72	4085	22,00	37,93	41,58	60,00	0,00	101,51	161,51	splnil/a
73	4148	30,66	35,86	35,42	59,00	0,00	101,94	160,94	splnil/a
74	4069	28,00	36,55	45,49	50,00	0,00	110,04	160,04	splnil/a
75	4068	31,50	35,86	31,88	60,00	0,00	99,24	159,24	splnil/a
76	4003	33,00	26,21	40,69	59,00	0,00	99,90	158,90	splnil/a
77	4138	30,00	36,55	38,58	53,00	0,00	105,13	158,13	splnil/a
78	4124	27,00	30,34	39,25	60,00	1,00	96,59	157,59	splnil/a
79	4011	45,00	20,00	34,47	58,00	0,00	99,47	157,47	splnil/a
80	4034	28,00	37,93	34,40	57,00	0,00	100,33	157,33	splnil/a
81	4015	29,00	37,93	31,96	58,00	0,00	98,89	156,89	splnil/a
82	4041	36,50	32,41	35,73	52,00	0,00	104,64	156,64	splnil/a
83	4014	39,00	30,35	36,04	51,00	0,00	105,39	156,39	splnil/a
84	4154	26,00	35,17	38,75	56,00	0,00	99,92	155,92	splnil/a
85	4100	36,01	29,66	29,58	60,00	0,00	95,25	155,25	splnil/a
86	4052	34,00	34,48	33,14	53,00	0,00	101,62	154,62	splnil/a
87	4081	27,91	33,79	34,83	58,00	0,00	96,53	154,53	splnil/a
88	4078	30,00	21,38	42,17	60,00	0,00	93,55	153,55	splnil/a
89	4109	40,74	28,97	23,50	60,00	0,00	93,21	153,21	splnil/a
90	4020	38,00	29,65	23,14	60,00	2,00	90,79	152,79	splnil/a
91	4117	31,97	21,38	43,17	56,00	0,00	96,52	152,52	splnil/a
92	4025	31,00	35,17	26,67	59,00	0,00	92,84	151,84	splnil/a
93	4010	37,50	25,19	30,50	57,00	1,00	93,19	151,19	splnil/a
94	4071	23,00	30,35	40,60	56,00	1,00	93,95	150,95	splnil/a
95	4150	36,72	28,28	27,58	58,00	0,00	92,58	150,58	splnil/a
96	4151	33,90	25,52	30,83	60,00	0,00	90,25	150,25	splnil/a
97	4031	39,00	25,19	26,55	57,00	1,00	90,74	148,74	splnil/a
98	4176	32,40	25,52	37,42	53,00	0,00	95,34	148,34	splnil/a
99	4086	20,50	42,07	35,50	50,00	0,00	98,07	148,07	splnil/a
100	4179	35,35	27,59	29,00	56,00	0,00	91,94	147,94	splnil/a
101	4129	28,50	27,59	41,83	50,00	0,00	97,92	147,92	splnil/a
102	4027	28,00	30,35	24,18	60,00	5,00	82,53	147,53	splnil/a
103	4096	29,19	28,28	30,75	57,00	2,00	88,22	147,22	splnil/a
104	4058	38,00	15,17	43,96	50,00	0,00	97,13	147,13	splnil/a
105	4032	40,50	16,28	33,86	56,00	0,00	90,64	146,64	splnil/a
106	4130	19,50	40,69	36,83	49,00	0,00	97,02	146,02	splnil/a
107	4177	34,86	19,31	33,83	55,00	3,00	88,00	146,00	splnil/a
108	4064	31,00	30,35	34,04	50,00	0,00	95,39	145,39	splnil/a
109	4045	30,00	26,90	28,69	59,00	0,00	85,59	144,59	splnil/a
110	4075	32,40	27,59	34,08	50,00	0,00	94,07	144,07	splnil/a
111	4171	30,45	29,66	31,83	52,00	0,00	91,94	143,94	splnil/a
112	4019	25,00	32,41	35,39	51,00	0,00	92,80	143,80	splnil/a
113	4126	34,50	21,38	30,75	56,00	1,00	86,63	143,63	splnil/a
114	4073	33,00	20,69	37,25	52,00	0,00	90,94	142,94	splnil/a
115	4047	35,00	26,21	28,10	53,00	0,00	89,31	142,31	splnil/a
116	4093	24,19	24,14	38,42	55,00	0,00	86,75	141,75	splnil/a
117	4105	37,00	10,34	40,75	53,00	0,00	88,09	141,09	splnil/a
118	4157	36,34	15,17	36,58	53,00	0,00	88,09	141,09	splnil/a
119	4159	37,00	18,62	29,33	55,00	0,00	84,95	139,95	splnil/a

120	4152	24,00	21,38	34,50	60,00	0,00	79,88	139,88	splnii/a
121	4128	22,00	24,83	32,83	60,00	0,00	79,66	139,66	splnii/a
122	4048	23,50	32,41	28,69	55,00	0,00	84,60	139,60	splnii/a
123	4089	28,50	19,31	30,67	60,00	0,00	78,48	138,48	splnii/a
124	4076	31,97	18,62	28,83	59,00	0,00	79,42	138,42	splnii/a
125	4036	29,00	38,62	29,25	41,00	0,00	96,87	137,87	splnii/a
126	4023	23,00	40,00	36,63	38,00	0,00	99,63	137,63	splnii/a
127	4125	23,00	26,90	34,33	53,00	0,00	84,23	137,23	splnii/a
128	4055	28,00	30,34	34,65	44,00	0,00	92,99	136,99	splnii/a
129	4133	15,41	26,90	34,75	59,00	0,00	77,06	136,06	splnii/a
130	4134	41,01	17,93	29,00	48,00	0,00	87,94	135,94	splnii/a
131	4095	18,50	28,28	29,00	59,00	0,00	75,78	134,78	splnii/a
132	4155	21,50	26,21	34,50	49,00	0,00	82,21	131,21	splnii/a
133	4072	35,50	23,45	22,94	49,00	0,00	81,89	130,89	splnii/a
134	4030	31,50	12,41	26,81	60,00	0,00	70,72	130,72	splnii/a
135	4026	29,00	15,17	23,42	56,00	7,00	67,59	130,59	splnii/a
136	4170	18,50	36,55	28,50	47,00	0,00	83,55	130,55	splnii/a
137	4167	32,40	6,90	37,00	54,00	0,00	76,30	130,30	splnii/a
138	4091	24,00	25,52	30,75	50,00	0,00	80,27	130,27	splnii/a
139	4024	32,50	19,31	32,76	44,00	0,00	84,57	128,57	splnii/a
140	4006	28,00	18,62	23,33	58,00	0,00	69,95	127,95	splnii/a
141	4135	31,97	12,41	29,25	52,00	0,00	73,63	125,63	splnii/a
142	4106	30,00	12,41	25,08	56,00	1,00	67,49	124,49	splnii/a
143	4174	26,41	11,03	26,83	59,00	0,00	64,27	123,27	splnii/a
144	4082	21,50	23,45	28,75	49,00	0,00	73,70	122,70	splnii/a
145	4142	21,50	21,38	31,67	48,00	0,00	74,55	122,55	splnii/a
146	4087	29,00	13,79	20,50	59,00	0,00	63,29	122,29	splnii/a
147	4080	35,35	6,21	22,67	56,00	0,00	64,23	120,23	splnii/a
148	4166	31,97	8,28	32,92	47,00	0,00	73,17	120,17	splnii/a
149	4153	40,00	0,00	25,08	55,00	0,00	65,08	120,08	splnii/a
150	4092	24,19	18,62	18,50	57,00	0,00	61,31	118,31	NESPLNII/A
151	4057	28,00	13,79	25,48	51,00	0,00	67,27	118,27	splnii/a
152	4037	25,50	8,97	23,27	60,00	0,00	57,74	117,74	NESPLNII/A
153	4156	20,50	17,24	25,42	54,00	0,00	63,16	117,16	splnii/a
154	4035	20,00	25,19	25,40	46,00	0,00	70,59	116,59	splnii/a
155	4180	24,19	13,10	24,17	54,00	0,00	61,46	115,46	NESPLNII/A
156	4101	21,50	13,10	29,17	51,00	0,00	63,77	114,77	splnii/a
157	4120	27,91	6,21	29,50	50,00	0,00	63,62	113,62	splnii/a
158	4158	26,00	13,10	26,42	48,00	0,00	65,52	113,52	splnii/a
159	4079	18,50	9,66	32,58	52,00	0,00	60,74	112,74	NESPLNII/A
160	4127	15,00	13,79	26,25	55,00	0,00	55,04	110,04	NESPLNII/A
161	4022	16,50	12,41	26,12	54,00	0,00	55,03	109,03	NESPLNII/A
162	4113	21,50	10,34	25,75	49,00	0,00	57,59	106,59	NESPLNII/A
163	4084	20,92	12,41	16,17	57,00	0,00	49,50	106,50	NESPLNII/A
164	4149	13,47	21,38	30,25	39,00	0,00	65,10	104,10	splnii/a
165	4042	28,00	8,28	22,78	44,00	0,00	59,06	103,06	NESPLNII/A
166	4070	24,00	9,65	19,80	48,00	0,00	53,45	101,45	NESPLNII/A
167	4088	26,41	6,21	21,08	47,00	0,00	53,70	100,70	NESPLNII/A
168	4116	20,92	8,97	24,25	46,00	0,00	54,14	100,14	NESPLNII/A
169	4139	22,50	9,66	26,92	41,00	0,00	59,08	100,08	NESPLNII/A
170	4132	6,10	15,17	24,58	54,00	0,00	45,85	99,85	NESPLNII/A
171	4162	19,50	15,17	25,00	39,00	0,00	59,67	98,67	NESPLNII/A
172	4115	14,00	13,79	24,25	43,00	0,00	52,04	95,04	NESPLNII/A
173	4038	23,50	2,07	21,01	45,00	0,00	46,58	91,58	NESPLNII/A
174	4178	6,60	15,86	22,25	45,00	0,00	44,71	89,71	NESPLNII/A
175	4063	16,50	0,69	15,27	49,00	0,00	32,46	81,46	NESPLNII/A
176	4122	4,06	8,28	23,25	44,00	0,00	35,59	79,59	NESPLNII/A
177	4108	5,08	9,66	12,25	52,00	0,00	26,99	78,99	NESPLNII/A
178	4051	22,50	-1,33	25,31	25,00	0,00	46,48	71,48	NESPLNII/A