

Pořadí uchazečů podle výsledku hodnocení

přijímacího řízení do 1. ročníku vzdělávání
ve střední škole pro školní rok 2021/2022

75-31-M/01 **Předškolní a mimoškolní pedagogika** (denní forma)

PO ADÍ	EV.	UCHAZE E	JL	MAT	HV	VV	TV	MP	BODY ZŠ	CELKEM
1	758		46	49	10	10	10	10	10.0	145.0
2	715		46	47	10	10	9	8	10.0	140.0
3	754		46	46	10	6	10	9	10.0	137.0
4	782		41	46	10	10	10	10	8.3	135.3
5	685		43	44	10	10	7	10	8.3	132.3
6	692		43	41	9	10	9	10	8.7	130.7
7	702		47	39	9	10	10	7	4.7	126.7
8	774		44	44	9	5	7	5	7.1	121.1
9	727		45	32	10	7	9	8	10.0	121.0
10	657		46	31	9	9	10	9	5.8	119.8
11	677		41	29	10	10	9	10	10.0	119.0
12	711		42	34	7	7	8	10	10.0	118.0
13	602		42	35	10	6	10	8	6.6	117.6
14	760		40	31	10	9	8	10	9.5	117.5
15	610		41	28	10	10	10	10	7.7	116.7
16	785		37	31	10	10	10	10	8.6	116.6

PO ADÍ	EV.	UCHAZE E	JL	MAT	HV	VV	TV	MP	BODY ZŠ	CELKEM
17	648		41	31	10	10	8	8	8.0	116.0
18	606		41	32	8	9	6	9	8.6	113.6
19	736		41	28	10	9	8	7	10.0	113.0
20	628		38	33	8	8	10	7	9.0	113.0
21	691		40	29	7	8	9	8	9.7	110.7
22	646		41	34	3	9	8	8	6.4	109.4
23	731		33	28	9	10	10	10	9.3	109.3
24	733		37	27	8	9	10	10	7.6	108.6
25	623		34	33	6	9	9	9	8.5	108.5
26	629		40	23	10	9	8	9	9.4	108.4
27	618		32	31	7	10	9	10	8.5	107.5
28	673		37	33	4	10	9	6	8.4	107.4
29	712		42	23	10	9	9	6	8.3	107.3
30	633		41	29	10	7	6	6	8.2	107.2
31	699		30	37	8	7	10	9	5.4	106.4
32	748		45	28	6	7	6	6	8.3	106.3
33	651		38	29	6	6	8	9	9.7	105.7
34	653		38	33	7	7	5	6	8.8	104.8
35	735		38	35	4	9	9	7	2.8	104.8
36	745		32	33	7	7	9	7	9.6	104.6
37	656		38	20	10	10	9	10	7.4	104.4

PO ADÍ	EV.	UCHAZE E	JL	MAT	HV	VV	TV	MP	BODY ZŠ	CELKEM
38	772		32	32	9	10	9	8	4.4	104.4
39	726		44	20	9	6	9	10	5.3	103.3
40	728		30	31	6	8	10	10	7.7	102.7
41	662		34	30	9	7	8	5	8.4	101.4
42	694		42	27	8	6	4	5	9.3	101.3
43	693		32	23	9	10	8	10	8.8	100.8
44	770		37	28	9	3	8	9	6.4	100.4
45	759		34	29	4	8	7	8	9.4	99.4
46	603		38	28	6	7	4	9	7.1	99.1
47	706		27	29	10	7	10	8	8.1	99.1
48	665		29	26	10	10	8	9	7.0	99.0
49	682		35	28	7	5	8	10	5.3	98.3
50	695		34	28	8	10	7	9	2.3	98.3
51	678		36	21	3	9	9	10	9.3	97.3
52	756		33	27	2	10	9	7	8.4	96.4
53	766		28	27	8	9	9	9	6.3	96.3
54	632		37	27	1	7	3	10	10.0	95.0
55	674		33	21	9	6	8	10	7.7	94.7
56	609		34	23	4	9	9	7	8.5	94.5
57	717		30	29	7	9	7	8	4.5	94.5
58	655		35	30	1	8	6	6	8.1	94.1

PO ADÍ	EV.	UCHAZE E	JL	MAT	HV	VV	TV	MP	BODY ZŠ	CELKEM
59	668		31	16	9	10	9	10	8.3	93.3
60	635		37	20	4	7	10	5	10.0	93.0
61	773		30	30	4	9	9	7	4.0	93.0
62	709		28	22	9	9	9	7	9.0	93.0
63	778		40	17	10	9	6	9	1.9	92.9
64	742		32	28	10	4	8	8	2.9	92.9
65	604		29	27	5	9	8	9	5.6	92.6
66	740		33	19	9	8	10	8	5.5	92.5
67	687		37	17	9	4	8	8	9.0	92.0
68	676		32	22	3	9	9	7	8.7	90.7
69	630		27	23	10	8	10	7	5.5	90.5
70	612		28	22	8	10	10	8	3.7	89.7
71	640		30	18	9	8	9	8	7.1	89.1
72	647		29	18	10	10	5	10	7.1	89.1
73	616		28	23	9	5	10	10	3.6	88.6
74	613		25	27	7	10	7	9	2.9	87.9
75	608		31	21	8	8	7	8	4.4	87.4
76	637		27	20	10	10	8	9	3.1	87.1
77	716		30	28	1	7	7	9	4.9	86.9
78	707		31	14	7	10	9	9	6.7	86.7
79	675		31	26	5	2	7	10	5.6	86.6

PO ADÍ	EV.	UCHAZE E	JL	MAT	HV	VV	TV	MP	BODY ZŠ	CELKEM
80	688		29	17	9	7	9	9	6.2	86.2
81	690		40	12	3	10	5	6	9.7	85.7
82	700		32	13	10	8	10	9	3.7	85.7
83	621		33	18	4	10	6	7	7.3	85.3
84	636		30	19	10	5	8	10	3.3	85.3
85	607		27	22	4	6	8	9	9.3	85.3
86	729		29	18	10	8	7	9	3.9	84.9
87	722		29	19	8	8	10	5	5.8	84.8
88	679		35	22	3	6	6	7	5.6	84.6
89	777		34	13	7	10	7	7	6.3	84.3
90	663		26	15	10	10	10	8	5.3	84.3
91	751		31	24	3	6	5	9	5.7	83.7
92	654		30	22	6	7	7	7	4.3	83.3
93	738		39	12	4	8	8	7	4.6	82.6
94	627		30	14	3	8	9	10	7.8	81.8
95	746		32	20	2	6	9	6	6.4	81.4
96	704		28	15	9	10	9	7	3.3	81.3
97	764		29	22	5	10	4	9	2.1	81.1
98	776		25	19	10	5	8	7	6.7	80.7
99	686		26	24	6	8	2	9	5.0	80.0
100	659		22	24	3	7	9	8	6.1	79.1

PO ADÍ	EV.	UCHAZE E	JL	MAT	HV	VV	TV	MP	BODY ZŠ	CELKEM
101	753		21	18	6	10	9	9	5.9	78.9
102	634		31	16	9	6	6	7	3.4	78.4
103	681		30	16	4	7	9	8	3.9	77.9
104	737		25	17	9	7	6	8	5.4	77.4
105	723		37	15	2	8	5	8	1.9	76.9
106	775		33	6	10	7	7	10	3.0	76.0
107	698		32	17	2	10	5	4	6.0	76.0
108	739		34	12	4	10	3	7	5.4	75.4
109	619		34	11	4	7	4	8	7.3	75.3
110	684		22	12	9	9	8	9	6.2	75.2
111	664		32	10	4	4	10	10	5.1	75.1
112	626		36	7	10	7	5	10	0.0	75.0
113	683		33	12	2	7	6	9	5.6	74.6
114	749		26	17	10	9	4	7	1.6	74.6
115	768		35	6	8	9	6	10	0.0	74.0
116	615		20	19	4	7	6	9	8.0	73.0
117	705		27	8	8	10	9	9	1.9	72.9
118	669		27	14	6	6	8	6	5.9	72.9
119	763		23	13	5	9	9	8	5.9	72.9
120	639		25	13	7	6	10	6	5.7	72.7
121	713		23	8	9	10	7	8	7.5	72.5

PO ADÍ	EV.	UCHAZE E	JL	MAT	HV	VV	TV	MP	BODY ZŠ	CELKEM
122	624		32	16	1	5	3	8	7.3	72.3
123	701		18	14	7	8	6	10	8.1	71.1
124	732		27	14	8	8	6	8	0.0	71.0
125	784		21	19	7	5	9	4	6.0	71.0
126	625		33	9	5	5	6	6	6.4	70.4
127	642		27	16	3	6	4	7	7.3	70.3
128	714		31	16	4	7	1	5	6.2	70.2
129	660		22	16	8	7	3	8	5.9	69.9
130	769		33	15	3	10	1	4	3.8	69.8
131	658		22	16	2	6	10	8	5.6	69.6
132	631		19	14	6	10	8	6	6.3	69.3
133	750		30	7	10	7	7	7	1.2	69.2
134	652		19	14	5	9	9	10	2.6	68.6
135	605		21	15	6	6	8	10	2.3	68.3
136	644		19	14	7	9	7	6	5.3	67.3
137	622		27	13	6	6	6	9	0.0	67.0
138	779		23	9	9	9	8	6	2.5	66.5
139	741		15	14	8	10	10	9	0.0	66.0
140	725		24	11	8	4	5	7	6.4	65.4
141	643		25	11	1	5	10	8	5.3	65.3
142	710		25	15	1	5	4	6	9.0	65.0

PO ADÍ	EV.	UCHAZE E	JL	MAT	HV	VV	TV	MP	BODY ZŠ	CELKEM
143	762		24	11	4	8	6	7	5.0	65.0
144	667		21	6	6	9	9	8	4.5	63.5
145	614		23	16	0	10	2	7	5.0	63.0
146	721		29	8	1	5	6	6	7.6	62.6
147	743		21	10	3	8	7	8	5.5	62.5
148	666		22	8	2	9	8	9	3.9	61.9
149	734		16	14	7	5	7	8	3.4	60.4
150	638		31	7	6	6	6	4	0.3	60.3
151	718		20	7	7	7	8	6	5.2	60.2
152	755		17	11	6	9	5	6	5.8	59.8
153	611		23	10	1	6	3	10	6.7	59.7
154	661		17	14	3	10	7	5	2.8	58.8
155	719		16	12	2	10	9	7	2.8	58.8
156	703		25	4	6	7	10	5	0.0	57.0
157	671		22	9	7	4	7	8	0.0	57.0
158	641		18	7	9	6	8	6	3.0	57.0
159	744		22	10	3	5	3	5	8.0	56.0
160	672		22	8	3	3	9	9	1.8	55.8
161	680		23	6	8	5	4	8	1.4	55.4
162	757		20	4	5	5	8	9	4.2	55.2
163	771		19	2	6	8	6	7	5.0	53.0

PO ADÍ	EV.	UCHAZE E	JL	MAT	HV	VV	TV	MP	BODY ZŠ	CELKEM
164	720		19	17	1	5	5	6	0.0	53.0
165	761		15	12	4	6	7	5	3.4	52.4
166	620		22	6	2	4	5	5	5.1	49.1
167	649		14	5	7	6	7	4	3.2	46.2
168	765		15	7	9	4	5	6	0.0	46.0
169	781		12	6	9	5	6	6	0.0	44.0
170	752		14	6	4	6	7	4	2.8	43.8
171	780		18	4	4	4	1	6	5.6	42.6
172	696		6	9	3	6	6	7	4.1	41.1
173	724		10	4	3	4	8	4	1.6	34.6

V Praze dne 21. 5. 2021

Mgr. Ing. Pavel Žďárský, Ph.D.
ředitel školy