

Pořadí uchazečů podle výsledku hodnocení

přijímacího řízení do 1. ročníku vzdělávání
ve střední škole pro školní rok 2023/2024

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	633	45	41	10	10	10	9	10.0	135.0
2	728	46	40	9	10	8	6	10.0	129.0
3	733	40	40	10	10	8	10	10.0	128.0
4	628	46	35	9	7	9	9	10.0	125.0
5	784	39	43	10	10	4	9	10.0	125.0
6	763	40	39	10	10	9	8	8.7	124.7
7	609	42	34	10	10	8	10	10.0	124.0
8	748	48	34	8	9	9	9	6.3	123.3
9	717	44	32	10	10	8	10	9.3	123.3
10	718	37	40	9	9	9	7	10.0	121.0
11	604	44	36	5	10	7	9	9.1	120.1
12	691	44	32	10	7	10	7	9.0	119.0
13	761	44	32	10	9	6	8	10.0	119.0
14	686	43	29	8	10	10	9	10.0	119.0
15	638	40	32	10	10	9	10	7.9	118.9

PO ADÍ	EV.	UCHAZE E	JL	MAT	HV	VV	TV	MP	BODY ZŠ	CELKEM
16	777		41	40	9	6	7	7	8.9	118.9
17	650		41	33	10	8	10	8	8.6	118.6
18	735		42	34	10	8	6	10	8.1	118.1
19	705		41	28	9	10	10	10	9.7	117.7
20	654		39	30	10	9	10	10	8.6	116.6
21	652		44	27	9	10	8	9	9.6	116.6
22	642		40	32	8	10	9	9	7.9	115.9
23	619		44	29	10	10	4	10	8.9	115.9
24	663		41	25	10	9	9	10	10.0	114.0
25	740		38	29	10	10	9	9	8.1	113.1
26	783		41	31	10	9	6	8	6.7	111.7
27	723		39	27	9	9	8	9	10.0	111.0
28	762		39	34	6	6	10	8	7.9	110.9
29	678		36	27	9	9	10	9	10.0	110.0
30	700		48	25	5	10	5	8	8.3	109.3
31	664		35	38	5	7	8	7	9.3	109.3
32	792		39	36	4	10	7	5	8.2	109.2
33	737		33	33	9	10	10	9	5.1	109.1
34	647		41	30	6	10	7	9	5.0	108.0
35	742		41	27	8	10	8	9	4.9	107.9
36	713		39	30	8	9	10	8	3.3	107.3

PO ADÍ	EV.	UCHAZE E	JL	MAT	HV	VV	TV	MP	BODY ZŠ	CELKEM
37	651		37	32	9	10	6	4	9.3	107.3
38	776		38	25	10	7	8	8	10.0	106.0
39	634		37	25	9	6	9	10	9.4	105.4
40	680		41	28	4	8	7	8	9.3	105.3
41	734		42	28	7	7	5	8	8.1	105.1
42	725		37	28	9	10	3	9	9.1	105.1
43	701		33	35	5	9	8	6	8.6	104.6
44	673		39	29	7	8	4	9	8.4	104.4
45	722		40	24	10	8	6	7	9.3	104.3
46	602		38	27	8	9	8	7	7.1	104.1
47	625		40	33	5	9	2	5	10.0	104.0
48	711		36	29	10	7	6	6	10.0	104.0
49	731		40	22	9	10	8	8	6.2	103.2
50	679		41	30	6	10	4	5	7.2	103.2
51	793		38	20	7	10	10	10	8.2	103.2
52	732		30	28	8	10	8	9	9.7	102.7
53	667		39	22	9	9	10	8	5.2	102.2
54	675		35	25	9	5	10	9	9.1	102.1
55	744		35	29	8	7	10	7	5.9	101.9
56	671		32	25	10	9	8	9	8.9	101.9
57	782		36	24	10	9	7	10	5.3	101.3

PO ADÍ	EV.	UCHAZE E	JL	MAT	HV	VV	TV	MP	BODY ZŠ	CELKEM
58	682		37	22	10	10	8	6	8.0	101.0
59	662		35	33	7	9	6	3	7.8	100.8
60	640		42	27	4	10	3	8	6.4	100.4
61	789		37	27	8	9	5	7	6.8	99.8
62	601		38	25	9	4	8	7	7.9	98.9
63	685		29	31	9	10	9	6	4.0	98.0
64	736		32	25	8	7	10	6	10.0	98.0
65	758		33	24	9	7	9	6	9.3	97.3
66	659		45	24	5	7	2	6	8.1	97.1
67	745		35	35	4	5	4	7	6.4	96.4
68	779		39	31	9	6	5	3	2.5	95.5
69	687		36	23	10	8	5	9	4.4	95.4
70	755		34	23	5	10	10	9	4.3	95.3
71	719		24	36	2	10	6	7	9.7	94.7
72	622		29	26	7	9	8	7	8.5	94.5
73	666		26	29	8	7	9	9	6.2	94.2
74	643		31	23	6	6	10	8	10.0	94.0
75	768		37	25	6	5	10	7	3.8	93.8
76	610		30	28	8	6	3	10	8.1	93.1
77	771		28	26	9	6	9	8	6.7	92.7
78	695		27	29	5	9	10	6	6.4	92.4

PO ADÍ	EV. . UCHAZE E	JL	MAT	HV	VV	TV	MP	BODY ZŠ	CELKEM
79	613	37	20	5	9	6	7	8.3	92.3
80	764	30	20	6	9	10	10	6.8	91.8
81	746	37	24	10	6	4	6	4.6	91.6
82	658	34	26	5	7	6	6	7.4	91.4
83	618	20	28	10	10	10	4	9.3	91.3
84	751	28	26	5	8	8	9	7.2	91.2
85	698	32	25	3	7	8	8	8.0	91.0
86	786	38	21	7	7	5	5	7.7	90.7
87	615	33	23	5	8	6	8	7.3	90.3
88	646	36	24	6	8	4	4	5.3	87.3
89	626	33	21	2	5	7	9	9.7	86.7
90	791	26	23	7	7	7	10	5.2	85.2
91	620	28	30	1	6	6	6	8.2	85.2
92	738	37	21	1	7	5	7	7.1	85.1
93	624	26	20	10	10	10	5	2.2	83.2
94	656	32	20	5	9	6	4	6.1	82.1
95	708	25	29	1	8	5	7	7.0	82.0
96	759	32	21	8	7	9	4	0.7	81.7
97	623	30	20	7	5	4	5	8.2	79.2
98	724	25	23	1	7	7	5	9.7	77.7
99	767	23	20	4	9	6	7	7.7	76.7

PO ADÍ	EV.	UCHAZE E	JL	MAT	HV	VV	TV	MP	BODY ZŠ	CELKEM
100	749		25	20	9	8	5	3	2.5	72.5
101	614		21	26	4	7	1	6	6.2	71.2
102	603		35	19	10	7	7	8	6.5	92.5
103	605		32	17	1	7	8	7	6.0	78.0
104	606		23	13	3	7	9	8	5.2	68.2
105	607		27	14	5	6	7	5	7.7	71.7
106	608		26	12	3	7	10	7	3.6	68.6
107	611		19	18	7	8	7	9	5.7	73.7
108	612		38	5	8	10	9	9	6.2	85.2
109	616		43	19	8	9	10	8	10.0	107.0
110	617		34	16	5	8	5	3	7.1	78.1
111	621		35	18	7	9	7	9	7.3	92.3
112	627		25	18	10	7	9	8	6.9	83.9
113	629		21	14	6	8	8	5	5.9	67.9
114	630		26	17	6	7	7	9	9.0	81.0
115	631		31	5	5	4	1	7	8.1	61.1
116	632		27	7	5	5	9	7	3.2	63.2
117	635		18	11	0	3	8	6	8.3	54.3
118	636		23	15	3	7	8	7	7.7	70.7
119	637		21	10	8	6	6	8	7.1	66.1
120	641		29	9	8	8	9	8	4.4	75.4

PO ADÍ	EV. . UCHAZE E	JL	MAT	HV	VV	TV	MP	BODY ZŠ	CELKEM
121	644	35	17	10	9	8	5	7.5	91.5
122	645	24	8	7	8	9	9	4.3	69.3
123	648	44	32	0	8	7	9	10.0	110.0
124	649	29	11	2	7	1	1	6.7	57.7
125	653	23	11	1	7	3	4	9.0	58.0
126	655	21	9	6	8	6	7	7.4	64.4
127	657	28	13	1	7	9	5	2.0	65.0
128	660	31	11	4	5	3	7	6.1	67.1
129	661	22	10	10	8	8	7	5.5	70.5
130	665	33	18	10	6	4	6	4.8	81.8
131	668	19	15	2	7	6	1	2.1	52.1
132	669	27	16	8	9	8	10	6.5	84.5
133	670	38	17	9	9	10	9	9.6	101.6
134	672	27	18	5	7	4	10	3.2	74.2
135	674	20	11	9	10	10	8	7.6	75.6
136	676	39	19	7	7	10	7	6.1	95.1
137	677	24	16	2	5	7	6	9.7	69.7
138	683	26	15	4	9	10	7	6.2	77.2
139	684	16	14	7	9	6	9	0.0	61.0
140	688	32	16	6	9	10	9	4.0	86.0
141	689	33	12	2	7	9	3	7.1	73.1

PO ADÍ	EV. . UCHAZE E	JL	MAT	HV	VV	TV	MP	BODY ZŠ	CELKEM
142	690	33	14	8	10	1	7	6.2	79.2
143	693	30	18	4	8	2	5	7.4	74.4
144	694	25	15	5	8	6	7	6.7	72.7
145	696	43	13	8	5	9	8	10.0	96.0
146	697	33	15	10	10	3	10	2.2	83.2
147	699	27	17	4	10	7	9	4.6	78.6
148	702	14	21	8	8	5	8	6.0	70.0
149	703	23	16	4	8	7	3	2.3	63.3
150	704	22	18	8	8	7	10	8.7	81.7
151	706	23	17	1	6	7	8	6.1	68.1
152	707	30	19	10	8	7	7	2.7	83.7
153	709	21	9	8	4	6	7	5.5	60.5
154	712	27	9	4	7	7	5	6.6	65.6
155	714	27	13	8	9	6	7	6.0	76.0
156	715	27	19	2	6	7	7	1.2	69.2
157	716	16	5	6	4	2	8	0.7	41.7
158	720	32	12	10	10	7	8	7.0	86.0
159	721	14	12	6	6	3	8	4.6	53.6
160	726	27	5	2	9	5	5	2.8	55.8
161	727	15	18	4	10	8	4	3.0	62.0
162	730	35	11	3	9	3	9	5.2	75.2

PO ADÍ	EV. . UCHAZE E	JL	MAT	HV	VV	TV	MP	BODY ZŠ	CELKEM
163	739	23	13	8	5	2	6	7.0	64.0
164	741	0	9	5	4	2	1	5.6	26.6
165	743	31	17	10	9	5	10	4.0	86.0
166	747	36	19	10	8	6	5	9.3	93.3
167	750	19	12	8	9	5	6	4.0	63.0
168	752	24	11	7	7	5	8	8.1	70.1
169	753	33	12	7	9	6	8	6.8	81.8
170	754	22	9	3	8	10	8	6.9	66.9
171	756	21	13	8	6	3	4	6.7	61.7
172	757	0	17	1	5	9	0	0.0	32.0
173	760	27	12	2	7	7	9	8.4	72.4
174	765	23	12	10	7	9	7	5.4	73.4
175	766	38	7	4	10	7	8	9.0	83.0
176	769	32	16	9	7	9	9	7.0	89.0
177	770	25	16	9	7	8	8	7.1	80.1
178	773	26	19	2	7	2	7	7.5	70.5
179	775	44	19	3	10	7	8	8.5	99.5
180	785	21	9	7	6	1	3	6.1	53.1
181	787	25	13	7	10	8	6	6.3	75.3
182	788	26	7	9	10	7	4	4.2	67.2
183	794	14	6	8	10	7	5	2.4	52.4

Poznámka: od 102. místa uchazeči nesplnili kritéria přijímacího řízení a nejsou proto řazeni podle celkového počtu bodů.

V Praze dne 28. 4. 2023

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