

Přijímací řízení ke vzdělávání ve střední škole

79-41-K/81 Gymnázium (osmileté studium)

Seznam nepřijatých uchazečů

Datum zveřejnění 28. 4. 2018

Pořadí	Ev. č.	Body ČJ	Perc. ČJ	Body MA	Perc. MA	Průměr ZN	Body ZN	Perc. ZN	Vážený Perc.
52.	965	36	76,38	27	66,20	1,00	4,00	43,05	68,466
53.	826	32	59,72	32	84,72	1,11	3,89	31,48	68,146
54.	924	37	81,01	25	60,18	1,00	4,00	43,05	67,841
55.	986	36	76,38	27	66,20	1,22	3,78	23,61	66,522
56.	951	33	65,27	31	81,94	2,00	3,00	0,46	66,291
57.	792	36	76,38	25	60,18	1,00	4,00	43,05	65,757
58.	869	33	65,27	29	73,61	1,33	3,67	17,12	64,208
59.	925	30	53,70	30	79,16	1,00	4,00	43,05	64,092
60.	787	44	96,75	18	36,11	1,00	4,00	43,05	64,092
61.	997	38	83,79	22	48,61	1,00	4,00	43,05	63,885
62.	828	37	81,01	25	60,18	1,89	3,11	1,85	63,721
63.	836	32	59,72	28	72,22	1,00	4,00	43,05	63,678
64.	909	28	46,75	32	84,72	1,00	4,00	43,05	63,467
65.	825	33	65,27	26	65,27	1,00	4,00	43,05	63,048
66.	961	33	65,27	27	66,20	1,11	3,89	31,48	62,310
67.	788	36	76,38	23	51,85	1,00	4,00	43,05	62,009
68.	871	30	53,70	29	73,61	1,00	4,00	43,05	61,595
69.	882	32	59,72	27	66,20	1,00	4,00	43,05	60,969
70.	808	40	89,81	17	34,25	1,00	4,00	43,05	60,132
71.	879	38	83,79	19	39,35	1,00	4,00	43,05	59,718
72.	794	30	53,70	29	73,61	1,22	3,78	23,61	59,651
73.	799	33	65,27	24	56,48	1,00	4,00	43,05	59,093
74.	844	33	65,27	24	56,48	1,00	4,00	43,05	59,093
75.	785	33	65,27	24	56,48	1,00	4,00	43,05	59,093
76.	893	30	53,70	27	66,20	1,00	4,00	43,05	58,260

77.	872	34	70,37	23	51,85	1,11	3,89	31,48	58,147
78.	922	34	70,37	22	48,61	1,00	4,00	43,05	57,846
79.	848	34	70,37	23	51,85	1,22	3,78	23,61	57,360
80.	821	33	65,27	23	51,85	1,00	4,00	43,05	57,009
81.	807	32	59,72	24	56,48	1,00	4,00	43,05	56,595
82.	800	37	81,01	19	39,35	1,22	3,78	23,61	56,523
83.	982	25	33,79	31	81,94	1,00	4,00	43,05	56,384
84.	817	32	59,72	25	60,18	1,22	3,78	23,61	56,316
85.	935	34	70,37	21	44,44	1,00	4,00	43,05	55,970
86.	779	27	43,05	30	79,16	1,67	3,33	6,94	55,689
87.	873	28	46,75	27	66,20	1,00	4,00	43,05	55,133
88.	958	40	89,81	14	19,90	1,00	4,00	43,05	53,675
89.	950	26	37,03	28	72,22	1,00	4,00	43,05	53,468
90.	833	26	37,03	28	72,22	1,00	4,00	43,05	53,468
91.	920	32	59,72	22	48,61	1,00	4,00	43,05	53,054
92.	887	28	46,75	25	60,18	1,00	4,00	43,05	52,424
93.	923	28	46,75	25	60,18	1,00	4,00	43,05	52,424
94.	914	30	53,70	23	51,85	1,00	4,00	43,05	51,803
95.	894	23	25,92	30	79,16	1,00	4,00	43,05	51,591
96.	831	33	65,27	19	39,35	1,00	4,00	43,05	51,384
97.	942	32	59,72	21	44,44	1,00	4,00	43,05	51,177
98.	985	26	37,03	27	66,20	1,00	4,00	43,05	50,759
99.	822	28	46,75	24	56,48	1,00	4,00	43,05	50,759
100.	955	31	58,33	21	44,44	1,00	4,00	43,05	50,552
101.	945	30	53,70	22	48,61	1,00	4,00	43,05	50,345
102.	992	23	25,92	29	73,61	1,00	4,00	43,05	49,094
103.	888	29	50,92	22	48,61	1,00	4,00	43,05	49,094
104.	884	29	50,92	22	48,61	1,00	4,00	43,05	49,094
105.	996	28	46,75	23	51,85	1,00	4,00	43,05	48,675
106.	954	24	28,24	29	73,61	1,22	3,78	23,61	48,194
107.	991	20	17,59	30	79,16	1,00	4,00	43,05	47,843

108.	907	26	37,03	27	66,20	1,56	3,44	10,18	47,472
109.	803	27	43,05	25	60,18	1,56	3,44	10,18	47,472
110.	972	30	53,70	21	44,44	1,11	3,89	31,48	47,311
111.	943	29	50,92	21	44,44	1,00	4,00	43,05	47,217
112.	980	27	43,05	25	60,18	1,67	3,33	6,94	47,148
113.	988	33	65,27	18	36,11	1,44	3,56	14,35	47,056
114.	847	26	37,03	26	65,27	2,00	3,00	0,46	46,081
115.	849	31	58,33	17	34,25	1,00	4,00	43,05	45,966
116.	937	26	37,03	25	60,18	1,33	3,67	17,12	45,457
117.	809	28	46,75	23	51,85	1,56	3,44	10,18	45,388
118.	780	26	37,03	23	51,85	1,00	4,00	43,05	44,301
119.	851	30	53,70	17	34,25	1,00	4,00	43,05	43,883
120.	941	29	50,92	19	39,35	1,11	3,89	31,48	43,770
121.	998	19	13,88	29	73,61	1,00	4,00	43,05	43,676
122.	841	35	73,61	12	13,42	1,00	4,00	43,05	43,469
123.	900	22	23,14	27	66,20	1,11	3,89	31,48	43,351
124.	974	27	43,05	20	43,05	1,00	4,00	43,05	43,050
125.	975	30	53,70	19	39,35	1,56	3,44	10,18	42,891
126.	801	26	37,03	22	48,61	1,00	4,00	43,05	42,843
127.	977	21	20,37	29	73,61	1,78	3,22	3,24	42,615
128.	783	32	59,72	15	23,61	1,00	4,00	43,05	41,804
129.	859	32	59,72	15	23,61	1,00	4,00	43,05	41,804
130.	834	30	53,70	16	28,24	1,00	4,00	43,05	41,178
131.	839	27	43,05	21	44,44	1,44	3,56	14,35	40,806
132.	946	24	28,24	23	51,85	1,00	4,00	43,05	40,346
133.	781	27	43,05	18	36,11	1,00	4,00	43,05	39,927
134.	905	29	50,92	16	28,24	1,00	4,00	43,05	39,927
135.	959	29	50,92	16	28,24	1,00	4,00	43,05	39,927
136.	928	31	58,33	15	23,61	1,33	3,67	17,12	38,585
137.	964	22	23,14	24	56,48	1,22	3,78	23,61	38,190
138.	931	32	59,72	14	19,90	1,44	3,56	14,35	37,264

139.	952	24	28,24	23	51,85	1,56	3,44	10,18	37,059
140.	910	24	28,24	21	44,44	1,00	4,00	43,05	37,011
141.	793	26	37,03	19	39,35	1,33	3,67	17,12	36,083
142.	791	28	46,75	16	28,24	1,33	3,67	17,12	35,458
143.	906	23	25,92	20	43,05	1,00	4,00	43,05	35,342
144.	901	24	28,24	19	39,35	1,11	3,89	31,48	33,564
145.	903	24	28,24	18	36,11	1,00	4,00	43,05	33,263
146.	838	25	33,79	16	28,24	1,00	4,00	43,05	32,219
147.	827	26	37,03	16	28,24	1,22	3,78	23,61	31,733
148.	864	28	46,75	13	16,66	1,22	3,78	23,61	30,896
149.	911	24	28,24	18	36,11	1,56	3,44	10,18	29,976
150.	777	24	28,24	16	28,24	1,00	4,00	43,05	29,721
151.	797	27	43,05	12	13,42	1,00	4,00	43,05	29,717
152.	944	22	23,14	19	39,35	1,44	3,56	14,35	29,556
153.	866	24	28,24	15	23,61	1,00	4,00	43,05	27,638
154.	936	24	28,24	15	23,61	1,00	4,00	43,05	27,638
155.	819	22	23,14	16	28,24	1,00	4,00	43,05	27,426
156.	886	25	33,79	14	19,90	1,11	3,89	31,48	27,309
157.	993	18	10,64	21	44,44	1,22	3,78	23,61	27,147
158.	921	23	25,92	15	23,61	1,00	4,00	43,05	26,594
159.	983	21	20,37	16	28,24	1,00	4,00	43,05	26,180
160.	846	21	20,37	18	36,11	1,67	3,33	6,94	26,110
161.	913	27	43,05	12	13,42	1,67	3,33	6,94	26,106
162.	967	24	28,24	14	19,90	1,00	4,00	43,05	25,968
163.	999	26	37,03	13	16,66	1,33	3,67	17,12	25,873
164.	810	26	37,03	11	9,25	1,00	4,00	43,05	25,131
165.	912	17	8,79	18	36,11	1,00	4,00	43,05	24,510
166.	918	24	28,24	13	16,66	1,00	4,00	43,05	24,510
167.	989	22	23,14	14	19,90	1,00	4,00	43,05	23,673
168.	795	25	33,79	11	9,25	1,00	4,00	43,05	23,673
169.	878	21	20,37	16	28,24	1,44	3,56	14,35	23,310

170.	892	15	7,40	20	43,05	1,78	3,22	3,24	23,027
171.	934	25	33,79	10	6,01	1,00	4,00	43,05	22,215
172.	978	13	3,24	21	44,44	1,78	3,22	3,24	21,780
173.	835	22	23,14	13	16,66	1,11	3,89	31,48	21,058
174.	966	20	17,59	15	23,61	1,33	3,67	17,12	20,252
175.	953	17	8,79	16	28,24	1,22	3,78	23,61	19,025
176.	979	16	7,87	17	34,25	2,00	3,00	0,46	19,000
177.	891	19	13,88	15	23,61	1,33	3,67	17,12	18,583
178.	890	20	17,59	13	16,66	1,11	3,89	31,48	18,561
179.	883	26	37,03	7	2,31	1,67	3,33	6,94	18,397
180.	861	25	33,79	7	2,31	1,33	3,67	17,12	17,957
181.	790	18	10,64	16	28,24	1,78	3,22	3,24	17,820
182.	876	21	20,37	11	9,25	1,00	4,00	43,05	17,634
183.	874	19	13,88	14	19,90	1,22	3,78	23,61	17,562
184.	778	20	17,59	12	13,42	1,11	3,89	31,48	17,103
185.	973	25	33,79	8	3,70	1,89	3,11	1,85	17,056
186.	784	21	20,37	13	16,66	1,78	3,22	3,24	16,988
187.	897	12	2,31	16	28,24	1,11	3,89	31,48	16,896
188.	877	23	25,92	10	6,01	1,22	3,78	23,61	16,730
189.	994	14	6,01	15	23,61	1,11	3,89	31,48	16,477
190.	802	20	17,59	11	9,25	1,00	4,00	43,05	16,383
191.	932	16	7,87	15	23,61	1,44	3,56	14,35	15,601
192.	868	18	10,64	13	16,66	1,11	3,89	31,48	15,433
193.	930	18	10,64	12	13,42	1,11	3,89	31,48	13,975
194.	881	13	3,24	14	19,90	1,11	3,89	31,48	13,561
195.	855	19	13,88	11	9,25	1,11	3,89	31,48	13,557
196.	858	19	13,88	11	9,25	1,22	3,78	23,61	12,770
197.	971	20	17,59	8	3,70	1,11	3,89	31,48	12,729
198.	947	18	10,64	12	13,42	1,67	3,33	6,94	11,521
199.	830	19	13,88	11	9,25	1,56	3,44	10,18	11,427
200.	820	12	2,31	12	13,42	1,00	4,00	43,05	11,384

201.	902	17	8,79	10	6,01	1,00	4,00	43,05	10,965
202.	782	19	13,88	3	0,00	1,00	4,00	43,05	10,551
203.	815	18	10,64	11	9,25	1,56	3,44	10,18	9,969
204.	962	7	0,46	14	19,90	1,78	3,22	3,24	9,486
205.	927	19	13,88	6	0,92	1,22	3,78	23,61	9,021
206.	814	17	8,79	10	6,01	1,33	3,67	17,12	8,372
207.	981	18	10,64	7	2,31	1,22	3,78	23,61	8,189
208.	908	14	6,01	11	9,25	1,56	3,44	10,18	7,885
209.	829	13	3,24	10	6,01	1,11	3,89	31,48	7,311
210.	956	10	1,38	9	5,09	1,11	3,89	31,48	6,060
211.	957	14	6,01	8	3,70	1,67	3,33	6,94	5,064
212.	984	13	3,24	6	0,92	1,11	3,89	31,48	5,020
213.	776	13	3,24	10	6,01	1,78	3,22	3,24	4,487
214.	832	13	3,24	9	5,09	1,78	3,22	3,24	4,073
215.	786	8	0,92	4	0,46	1,11	3,89	31,48	3,769
216.	963	5	0,00	10	6,01	2,56	2,44	0,00	2,705
217.	960	10	1,38	6	0,92	1,89	3,11	1,85	1,220

V případě rovnosti váženého percentilu je pořadí stanoveno dle bodu 4 (příp. 5) kritérií přijímacího řízení

Tyto zveřejněné výsledky nemají váhu písemného rozhodnutí podle správního řádu.

Bylo přijato 51 uchazečů, neboť 5 uchazečů bude konat zkoušku v náhradním termínu.

Ke Zlínu dne 28. 4. 2018

Gymnázium Zlín - Lesní čtvrť
Lesní čtvrť 1364
761 37 Zlín ①

J. J. J.