

Přijímací řízení ke vzdělávání ve střední škole

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

Seznam nepřijatých uchazečů

Datum zveřejnění 28. 4. 2019

Pořadí	Ev. č.	Body ČJ	Perc. ČJ	Body MA	Perc. MA	Průměr ZN	Body ZN	Perc. ZN	Vážený Perc.
55.	879	36	77,68	25	66,95	1,00	4,00	42,06	69,290
56.	728	33	69,95	30	78,96	1,33	3,67	17,16	68,726
57.	915	35	75,10	27	69,95	1,11	3,89	31,75	68,448
58.	945	32	67,38	28	74,24	1,00	4,00	42,06	67,935
59.	875	37	81,54	23	58,79	1,00	4,00	42,06	67,355
60.	802	37	81,54	23	58,79	1,00	4,00	42,06	67,355
61.	947	30	58,36	30	78,96	1,00	4,00	42,06	66,000
62.	960	34	72,96	26	67,81	1,22	3,78	24,03	65,750
63.	856	36	77,68	23	58,79	1,00	4,00	42,06	65,618
64.	976	36	77,68	23	58,79	1,00	4,00	42,06	65,618
65.	840	30	58,36	30	78,96	1,11	3,89	31,75	64,969
66.	732	31	62,23	30	78,96	1,44	3,56	12,01	64,737
67.	919	37	81,54	21	52,78	1,00	4,00	42,06	64,650
68.	861	35	75,10	24	63,09	1,22	3,78	24,03	64,589

69.	958	33	69,95	24	63,09	1,00	4,00	42,06	64,074
70.	846	31	62,23	27	69,95	1,00	4,00	42,06	63,687
71.	954	31	62,23	27	69,95	1,00	4,00	42,06	63,687
72.	998	26	47,63	32	83,69	1,00	4,00	42,06	63,300
73.	822	33	69,95	23	58,79	1,00	4,00	42,06	62,139
74.	882	30	58,36	27	69,95	1,00	4,00	42,06	61,946
75.	725	36	77,68	20	49,35	1,00	4,00	42,06	61,370
76.	914	42	93,99	16	32,61	1,00	4,00	42,06	61,176
77.	962	31	62,23	24	63,09	1,00	4,00	42,06	60,600
78.	809	31	62,23	24	63,09	1,00	4,00	42,06	60,600
79.	823	32	67,38	22	56,65	1,00	4,00	42,06	60,020
80.	970	38	84,97	17	39,05	1,00	4,00	42,06	60,015
81.	852	27	49,78	29	77,25	1,33	3,67	17,16	58,880
82.	977	31	62,23	23	58,79	1,00	4,00	42,06	58,665
83.	978	36	77,68	18	42,48	1,00	4,00	42,06	58,278
84.	891	34	72,96	19	46,78	1,00	4,00	42,06	58,089
85.	723	24	36,90	33	84,97	1,22	3,78	24,03	57,245
86.	729	27	49,78	27	69,95	1,11	3,89	31,75	57,054
87.	739	29	56,22	26	67,81	1,56	3,44	6,00	56,414
88.	999	30	58,36	23	58,79	1,11	3,89	31,75	55,893

89.	995	24	36,90	32	83,69	1,44	3,56	12,01	55,467
90.	942	38	84,97	15	26,18	1,00	4,00	42,06	54,224
91.	876	36	77,68	16	32,61	1,00	4,00	42,06	53,837
92.	935	23	33,90	28	74,24	1,00	4,00	42,06	52,869
93.	848	23	33,90	28	74,24	1,00	4,00	42,06	52,869
94.	867	30	58,36	20	49,35	1,00	4,00	42,06	52,676
95.	815	32	67,38	18	42,48	1,11	3,89	31,75	52,612
96.	961	32	67,38	17	39,05	1,00	4,00	42,06	52,100
97.	834	25	41,20	24	63,09	1,00	4,00	42,06	51,137
98.	923	26	47,63	23	58,79	1,11	3,89	31,75	51,064
99.	849	27	49,78	21	52,78	1,00	4,00	42,06	50,358
100.	839	27	49,78	21	52,78	1,00	4,00	42,06	50,358
101.	804	33	69,95	16	32,61	1,00	4,00	42,06	50,358
102.	862	31	62,23	17	39,05	1,00	4,00	42,06	49,782
103.	888	24	36,90	27	69,95	1,44	3,56	12,01	49,284
104.	865	40	89,69	10	10,30	1,00	4,00	42,06	49,202
105.	948	29	56,22	18	42,48	1,00	4,00	42,06	48,621
106.	936	28	54,50	20	49,35	1,33	3,67	17,16	48,449
107.	880	25	41,20	22	56,65	1,00	4,00	42,06	48,239
108.	863	29	56,22	20	49,35	1,56	3,44	6,00	48,107

109.	920	27	49,78	21	52,78	1,33	3,67	17,16	47,868
110.	990	33	69,95	15	26,18	1,00	4,00	42,06	47,465
111.	993	28	54,50	20	49,35	1,67	3,33	3,86	47,119
112.	818	22	31,75	24	63,09	1,00	4,00	42,06	46,884
113.	901	31	62,23	16	32,61	1,00	4,00	42,06	46,884
114.	984	25	41,20	21	52,78	1,00	4,00	42,06	46,497
115.	916	29	56,22	17	39,05	1,11	3,89	31,75	46,047
116.	845	27	49,78	18	42,48	1,00	4,00	42,06	45,723
117.	825	21	27,03	24	63,09	1,00	4,00	42,06	44,760
118.	842	15	6,86	34	87,12	1,22	3,78	24,03	44,694
119.	953	25	41,20	22	56,65	1,67	3,33	3,86	44,419
120.	889	21	27,03	27	69,95	1,78	3,22	3,00	43,941
121.	939	25	41,20	20	49,35	1,11	3,89	31,75	43,923
122.	885	25	41,20	19	46,78	1,00	4,00	42,06	43,797
123.	720	19	18,45	28	74,24	1,44	3,56	12,01	42,912
124.	709	21	27,03	23	58,79	1,00	4,00	42,06	42,825
125.	820	30	58,36	15	26,18	1,00	4,00	42,06	42,249
126.	719	30	58,36	15	26,18	1,00	4,00	42,06	42,249
127.	908	36	77,68	8	4,72	1,00	4,00	42,06	41,286
128.	986	27	49,78	16	32,61	1,00	4,00	42,06	41,282

129.	905	35	75,10	9	7,29	1,00	4,00	42,06	41,282
130.	819	23	33,90	19	46,78	1,00	4,00	42,06	40,512
131.	859	21	27,03	23	58,79	1,33	3,67	17,16	40,335
132.	717	26	47,63	16	32,61	1,00	4,00	42,06	40,314
133.	711	19	18,45	26	67,81	1,44	3,56	12,01	40,018
134.	718	24	36,90	18	42,48	1,00	4,00	42,06	39,927
135.	904	18	15,45	24	63,09	1,11	3,89	31,75	38,518
136.	931	16	9,01	25	66,95	1,00	4,00	42,06	38,388
137.	985	21	27,03	22	56,65	1,56	3,44	6,00	38,256
138.	836	24	36,90	19	46,78	1,89	3,11	1,28	37,784
139.	829	21	27,03	19	46,78	1,00	4,00	42,06	37,421
140.	805	25	41,20	16	32,61	1,00	4,00	42,06	37,421
141.	922	25	41,20	17	39,05	1,44	3,56	12,01	37,314
142.	951	30	58,36	12	15,87	1,11	3,89	31,75	36,579
143.	874	20	23,17	19	46,78	1,00	4,00	42,06	35,684
144.	884	31	62,23	9	7,29	1,00	4,00	42,06	35,490
145.	980	21	27,03	18	42,48	1,00	4,00	42,06	35,486
146.	941	21	27,03	18	42,48	1,00	4,00	42,06	35,486
147.	900	24	36,90	16	32,61	1,00	4,00	42,06	35,486
148.	940	24	36,90	16	32,61	1,00	4,00	42,06	35,486

149.	814	27	49,78	13	19,31	1,00	4,00	42,06	35,297
150.	926	27	49,78	13	19,31	1,00	4,00	42,06	35,297
151.	967	23	33,90	17	39,05	1,33	3,67	17,16	34,544
152.	737	25	41,20	15	26,18	1,00	4,00	42,06	34,527
153.	975	25	41,20	15	26,18	1,00	4,00	42,06	34,527
154.	706	19	18,45	21	52,78	1,22	3,78	24,03	34,457
155.	704	18	15,45	22	56,65	1,33	3,67	17,16	34,161
156.	832	28	54,50	12	15,87	1,22	3,78	24,03	34,070
157.	974	28	54,50	12	15,87	1,33	3,67	17,16	33,383
158.	740	26	47,63	13	19,31	1,11	3,89	31,75	33,298
159.	918	19	18,45	21	52,78	1,56	3,44	6,00	32,654
160.	708	24	36,90	15	26,18	1,00	4,00	42,06	32,592
161.	933	25	41,20	14	23,60	1,11	3,89	31,75	32,335
162.	959	27	49,78	13	19,31	1,44	3,56	12,01	32,292
163.	938	24	36,90	15	26,18	1,11	3,89	31,75	31,561
164.	934	25	41,20	15	26,18	1,44	3,56	12,01	31,522
165.	877	25	41,20	13	19,31	1,00	4,00	42,06	31,436
166.	873	23	33,90	15	26,18	1,00	4,00	42,06	31,242
167.	929	15	6,86	21	52,78	1,00	4,00	42,06	31,044
168.	707	19	18,45	18	42,48	1,11	3,89	31,75	30,594

169.	943	16	9,01	20	49,35	1,00	4,00	42,06	30,468
170.	909	27	49,78	9	7,29	1,00	4,00	42,06	29,888
171.	735	26	47,63	11	13,30	1,22	3,78	24,03	29,822
172.	937	16	9,01	21	52,78	1,56	3,44	6,00	28,406
173.	949	14	4,72	20	49,35	1,11	3,89	31,75	27,507
174.	808	16	9,01	18	42,48	1,00	4,00	42,06	27,377
175.	912	17	12,01	17	39,05	1,00	4,00	42,06	27,183
176.	946	17	12,01	17	39,05	1,00	4,00	42,06	27,183
177.	899	19	18,45	16	32,61	1,11	3,89	31,75	26,152
178.	983	25	41,20	9	7,29	1,00	4,00	42,06	26,027
179.	895	20	23,17	16	32,61	1,56	3,44	6,00	25,701
180.	871	24	36,90	10	10,30	1,00	4,00	42,06	25,446
181.	812	23	33,90	13	19,31	1,56	3,44	6,00	24,545
182.	927	22	31,75	11	13,30	1,00	4,00	42,06	24,479
183.	731	19	18,45	15	26,18	1,00	4,00	42,06	24,290
184.	841	12	2,14	18	42,48	1,00	4,00	42,06	24,285
185.	713	17	12,01	16	32,61	1,00	4,00	42,06	24,285
186.	810	23	33,90	12	15,87	1,44	3,56	12,01	23,598
187.	703	20	23,17	14	23,60	1,22	3,78	24,03	23,450
188.	726	21	27,03	14	23,60	1,56	3,44	6,00	23,384

189.	881	20	23,17	13	19,31	1,00	4,00	42,06	23,322
190.	893	22	31,75	12	15,87	1,44	3,56	12,01	22,630
191.	712	22	31,75	11	13,30	1,33	3,67	17,16	21,989
192.	803	20	23,17	12	15,87	1,00	4,00	42,06	21,774
193.	866	18	15,45	16	32,61	1,89	3,11	1,28	21,755
194.	989	21	27,03	10	10,30	1,00	4,00	42,06	21,005
195.	883	15	6,86	16	32,61	1,17	3,83	31,33	20,895
196.	831	18	15,45	14	23,60	1,11	3,89	31,75	20,748
197.	932	22	31,75	10	10,30	1,33	3,67	17,16	20,639
198.	902	19	18,45	15	26,18	1,67	3,33	3,86	20,470
199.	710	17	12,01	14	23,60	1,00	4,00	42,06	20,231
200.	857	21	27,03	10	10,30	1,22	3,78	24,03	19,202
201.	910	25	41,20	2	0,00	1,56	3,44	6,00	19,140
202.	738	16	9,01	15	26,18	1,11	3,89	31,75	19,011
203.	733	17	12,01	15	26,18	1,33	3,67	17,16	18,902
204.	736	20	23,17	11	13,30	1,33	3,67	17,16	18,128
205.	896	16	9,01	14	23,60	1,11	3,89	31,75	17,850
206.	944	20	23,17	8	4,72	1,00	4,00	42,06	16,757
207.	917	17	12,01	12	15,87	1,00	4,00	42,06	16,752
208.	858	17	12,01	13	19,31	1,22	3,78	24,03	16,497

209.	898	13	3,43	16	32,61	2,11	2,89	0,00	16,218
210.	956	20	23,17	6	1,28	1,00	4,00	42,06	15,209
211.	801	18	15,45	9	7,29	1,00	4,00	42,06	14,439
212.	930	15	6,86	13	19,31	1,22	3,78	24,03	14,180
213.	911	18	15,45	12	15,87	2,00	3,00	0,42	14,136
214.	806	12	2,14	15	26,18	1,89	3,11	1,28	12,872
215.	950	20	23,17	7	3,43	1,56	3,44	6,00	12,570
216.	817	19	18,45	9	7,29	1,56	3,44	6,00	12,183
217.	854	17	12,01	11	13,30	1,67	3,33	3,86	11,776
218.	955	11	1,28	13	19,31	1,22	3,78	24,03	11,669
219.	971	19	18,45	8	4,72	1,89	3,11	1,28	10,555
220.	921	15	6,86	8	4,72	1,00	4,00	42,06	9,417
221.	727	19	18,45	3	0,85	1,56	3,44	6,00	9,285
222.	966	9	0,00	10	10,30	1,00	4,00	42,06	8,841
223.	886	16	9,01	7	3,43	1,11	3,89	31,75	8,773
224.	897	18	15,45	6	1,28	1,44	3,56	12,01	8,730
225.	992	13	3,43	10	10,30	1,22	3,78	24,03	8,582
226.	890	14	4,72	8	4,72	1,00	4,00	42,06	8,454
227.	813	14	4,72	11	13,30	2,00	3,00	0,42	8,151
228.	734	14	4,72	8	4,72	1,11	3,89	31,75	7,423

229.	722	14	4,72	6	1,28	1,11	3,89	31,75	5,875
230.	878	12	2,14	9	7,29	1,67	3,33	3,86	4,630
231.	924	11	1,28	7	3,43	1,56	3,44	6,00	2,720
232.	701	13	3,43	6	1,28	1,78	3,22	3,00	2,420
233.	964	9	0,00	6	1,28	1,33	3,67	17,16	2,292
234.	991	10	0,85	2	0,00	1,33	3,67	17,16	2,099

V řípadě 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 54 uchazečů, neboť 2 uchazeči budou konat zkoušku v náhradním termínu.

Ve Zlíně 28. 4. 2019



RNDr. Jan Chudárek
ředitel školy

Gymnázium Zlín - Lesní čtvrť
Lesní čtvrť III 1364
760 01 Zlín ①