

**Pořadí uchazečů podle výsledků hodnocení přijímacího řízení
Karlínské gymnázium, Praha 8, Pernerova 25
Praha 19. 5. 2021**

CJ_KGYMP8 01583/2020

Bodové hodnocení							
Pořadí	Reg. číslo	Body za ZŠ		Přijímací zkouška			Celkem
		1. pololetí 9. roč.	1. pololetí 8. roč.	český jazyk	matematika	celkem za PZ	
1.	1116	30	10	34,3	25,0	59,3	99,3
2.	1057	30	10	33,6	24,0	57,6	97,6
3.	1054	30	10	34,3	23,0	57,3	97,3
4.	1024	30	10	32,9	22,0	54,9	94,9
5.	1230	30	10	32,9	21,5	54,4	94,4
6.	1209	30	10	30,8	23,5	54,3	94,3
7.	1099	30	10	32,9	21,0	53,9	93,9
8.	1216	30	9	33,6	20,5	54,1	93,1
9.	1194	30	10	30,1	23,0	53,1	93,1
10.	1206	30	10	34,3	18,5	52,8	92,8
11.	1179	30	10	30,1	22,5	52,6	92,6
12.	1163	30	7	34,3	21,0	55,3	92,3
13.-14.	1080	30	10	31,5	20,5	52,0	92,0
13.-14.	1212	30	10	31,5	20,5	52,0	92,0
15.	1157	30	7	32,2	22,5	54,7	91,7
16.	1254	30	9	32,2	20,5	52,7	91,7
17.	1162	30	10	32,2	19,5	51,7	91,7
18.	1164	30	10	31,5	20,0	51,5	91,5
19.	1148	30	10	29,4	22,0	51,4	91,4
20.-22.	1130	30	10	30,8	20,5	51,3	91,3
20.-22.	1180	30	10	30,8	20,5	51,3	91,3
20.-22.	1227	30	10	30,8	20,5	51,3	91,3
23.	1195	30	10	32,2	19,0	51,2	91,2
24.	1233	30	10	30,1	21,0	51,1	91,1
25.	1073	30	10	27,3	23,5	50,8	90,8
26.	1032	30	10	32,2	18,5	50,7	90,7
27.	1111	30	9	31,5	20,0	51,5	90,5
28.	1187	30	9	32,2	19,0	51,2	90,2
29.	1251	29	10	31,5	19,5	51,0	90,0
30.	1182	30	10	29,4	20,5	49,9	89,9
31.	1038	30	7	31,5	21,0	52,5	89,5
32.	1092	30	10	28,0	21,5	49,5	89,5
33.-34.	1009	30	10	29,4	20,0	49,4	89,4
33.-34.	1051	30	10	29,4	20,0	49,4	89,4
35.	1224	30	10	25,9	23,5	49,4	89,4
36.	1127	30	10	32,2	17,0	49,2	89,2
37.-38.	1121	30	10	31,5	17,5	49,0	89,0
37.-38.	1285	30	10	31,5	17,5	49,0	89,0
39.	1239	30	10	25,9	23,0	48,9	88,9

40.	1047	28	6	32,2	22,5	54,7	88,7
41.	1133	29	10	32,2	17,5	49,7	88,7
42.	1151	28	8	30,1	22,5	52,6	88,6
43.	1172	30	10	30,1	18,5	48,6	88,6
44.-45.	1026	30	10	31,5	17,0	48,5	88,5
44.-45.	1083	30	10	31,5	17,0	48,5	88,5
46.	1077	30	10	32,9	15,5	48,4	88,4
47.	1093	30	10	32,2	16,0	48,2	88,2
48.	1289	27	9	33,6	18,5	52,1	88,1
49.	1274	30	10	30,1	18,0	48,1	88,1
50.	1171	30	7	31,5	19,5	51,0	88,0
51.	1131	30	8	31,5	18,5	50,0	88,0
52.-53.	1025	30	8	28,0	22,0	50,0	88,0
52.-53.	1125	30	8	28,0	22,0	50,0	88,0
54.	1119	30	10	31,5	16,5	48,0	88,0
55.	1023	30	10	27,3	20,5	47,8	87,8
56.	1226	28	9	32,2	18,5	50,7	87,7
57.	1030	30	9	30,1	18,5	48,6	87,6
58.	1191	30	8	31,5	18,0	49,5	87,5
59.	1140	30	10	31,5	16,0	47,5	87,5
60.-61.	1076	30	10	29,4	18,0	47,4	87,4
60.-61.	1147	30	10	29,4	18,0	47,4	87,4
62.	1050	30	10	27,3	20,0	47,3	87,3
63.	1069	29	10	32,2	16,0	48,2	87,2
64.	1264	30	7	30,1	20,0	50,1	87,1
65.	1290	30	10	30,1	17,0	47,1	87,1
66.	1144	28	9	29,4	20,5	49,9	86,9
67.	1188	28	7	30,8	21,0	51,8	86,8
68.	1003	30	9	30,8	17,0	47,8	86,8
69.	1013	29	9	32,2	16,5	48,7	86,7
70.	1136	30	10	26,6	20,0	46,6	86,6
71.	1186	28	10	29,4	19,0	48,4	86,4
72.	1260	30	10	29,4	17,0	46,4	86,4
73.	1258	28	8	30,8	19,5	50,3	86,3
74.	1117	30	8	32,2	16,0	48,2	86,2
75.	1142	28	7	30,8	20,0	50,8	85,8
76.	1059	30	8	30,8	17,0	47,8	85,8
77.	1044	30	10	28,7	17,0	45,7	85,7
78.	1210	24	8	30,1	23,5	53,6	85,6
79.	1273	28	7	30,1	20,5	50,6	85,6
80.	1155	30	8	29,4	18,0	47,4	85,4
81.	1004	30	10	28,7	16,5	45,2	85,2
82.	1060	30	10	25,2	20,0	45,2	85,2
83.	1183	30	10	28,7	16,0	44,7	84,7
84.	1141	29	9	30,1	16,5	46,6	84,6
85.	1221	28	10	30,1	16,5	46,6	84,6
86.	1082	29	8	31,5	16,0	47,5	84,5

87.	1170	30	7	28,0	19,5	47,5	84,5
88.	1132	30	10	24,5	20,0	44,5	84,5
89.	1106	30	6	30,8	17,5	48,3	84,3
90.	1253	27	9	30,8	17,5	48,3	84,3
91.	1016	30	9	32,2	13,0	45,2	84,2
92.	1086	30	4	30,1	20,0	50,1	84,1
93.	1291	30	6	28,0	20,0	48,0	84,0
94.	1268	30	10	25,2	18,5	43,7	83,7
95.	1265	30	10	21,0	22,5	43,5	83,5
96.	1159	28	7	29,4	19,0	48,4	83,4
97.	1005	27	9	29,4	18,0	47,4	83,4
98.	1027	28	7	30,8	17,5	48,3	83,3
99.	1158	28	7	27,3	21,0	48,3	83,3
100.	1061	30	10	25,2	18,0	43,2	83,2
101.	1280	30	6	26,6	20,5	47,1	83,1
102.	1153	30	7	30,1	16,0	46,1	83,1
103.	1037	30	8	28,0	17,0	45,0	83,0
104.	1189	30	10	24,5	18,5	43,0	83,0
105.	1085	28	9	25,9	20,0	45,9	82,9
107.	1124	30	10	25,9	17,0	42,9	82,9
108.	1200	28	9	28,7	17,0	45,7	82,7
106.	1018	30	9	28,7	15,0	43,7	82,7
109.	1207	27	7	32,2	16,5	48,7	82,7
110.	1176	29	6	30,1	17,5	47,6	82,6
111.	1068	30	8	26,6	18,0	44,6	82,6
112.	1109	30	6	28,0	18,5	46,5	82,5
113.	1022	29	7	28,0	18,5	46,5	82,5
114.	1070	29	10	28,0	15,5	43,5	82,5
115.	1282	24	6	30,8	21,5	52,3	82,3
116.	1055	30	9	27,3	16,0	43,3	82,3
117.	1120	26	7	28,7	20,5	49,2	82,2
118.	1031	29	10	28,7	14,5	43,2	82,2
119.	1149	28	6	28,0	20,0	48,0	82,0
120.	1001	30	9	28,0	15,0	43,0	82,0
121.	1006	29	9	27,3	16,5	43,8	81,8
122.	1071	28	7	30,1	16,5	46,6	81,6
123.	1019	29	10	26,6	16,0	42,6	81,6
124.	1177	30	10	27,3	14,0	41,3	81,3
125.	1052	27	8	28,7	17,5	46,2	81,2
126.	1126	27	9	32,2	13,0	45,2	81,2
127.	1049	24	6	30,1	21,0	51,1	81,1
128.	1169	30	10	26,6	14,5	41,1	81,1
129.	1097	30	8	24,5	18,5	43,0	81,0
130.	1079	30	7	25,9	18,0	43,9	80,9
131.	1197	30	10	25,9	15,0	40,9	80,9
132.	1277	23	7	30,8	20,0	50,8	80,8
133.	1241	27	9	27,3	17,5	44,8	80,8

134.	1045	30	9	27,3	14,5	41,8	80,8
135.	1033	30	7	28,0	15,5	43,5	80,5
136.-137.	1011	28	8	29,4	14,5	43,9	79,9
136.-137.	1152	28	8	29,4	14,5	43,9	79,9
138.	1135	27	7	30,8	15,0	45,8	79,8
139.	1078	30	7	27,3	15,5	42,8	79,8
140.	1235	28	7	28,7	16,0	44,7	79,7
141.	1088	27	7	29,4	16,0	45,4	79,4
142.	1095	28	8	25,9	17,5	43,4	79,4
143.	1017	30	8	25,9	15,5	41,4	79,4
144.	1269	26	9	27,3	17,0	44,3	79,3
145.	1211	28	7	28,7	15,5	44,2	79,2
146.	1114	25	6	30,1	18,0	48,1	79,1
147.	1081	28	9	26,6	15,5	42,1	79,1
148.	1007	30	8	26,6	14,5	41,1	79,1
149.	1040	24	7	28,0	20,0	48,0	79,0
150.	1115	27	7	28,0	17,0	45,0	79,0
151.	1105	30	8	28,0	13,0	41,0	79,0
152.	1242	27	7	30,1	14,5	44,6	78,6
153.	1220	29	8	24,5	17,0	41,5	78,5
154.	1256	29	9	27,3	13,0	40,3	78,3
155.	1181	25	9	28,7	15,5	44,2	78,2
156.	1034	29	9	26,6	13,5	40,1	78,1
157.	1074	30	7	25,9	15,0	40,9	77,9
158.	1087	30	9	25,9	13,0	38,9	77,9
159.	1204	28	7	27,3	15,5	42,8	77,8
160.	1154	27	8	27,3	15,5	42,8	77,8
161.	1084	30	9	23,8	15,0	38,8	77,8
162.	1066	26	6	29,4	16,0	45,4	77,4
163.	1190	30	10	25,9	11,5	37,4	77,4
164.	1029	23	6	28,7	19,5	48,2	77,2
165.	1072	28	7	26,6	15,5	42,1	77,1
166.	1259	28	8	26,6	14,5	41,1	77,1
167.	1134	30	6	23,1	18,0	41,1	77,1
168.	1108	30	9	24,5	13,5	38,0	77,0
169.	1199	26	10	25,9	15,0	40,9	76,9
170.	1145	25	9	28,0	14,5	42,5	76,5
171.	1165	26	10	28,0	12,5	40,5	76,5
172.	1042	28	8	23,1	17,0	40,1	76,1
173.	1267	30	7	24,5	14,5	39,0	76,0
174.	1257	25	7	29,4	14,5	43,9	75,9
175.	1137	27	9	27,3	12,5	39,8	75,8
176.	1014	30	10	30,8	5,0	35,8	75,8
177.	1243	28	9	28,7	10,0	38,7	75,7
178.	1065	30	10	21,7	14,0	35,7	75,7
179.	1246	30	8	24,5	13,0	37,5	75,5
180.	1167	30	8	22,4	15,0	37,4	75,4

181.	1229	29	10	23,1	13,0	36,1	75,1
182.	1146	21	4	29,4	20,5	49,9	74,9
183.	1249	28	7	25,9	14,0	39,9	74,9
184.	1213	28	5	28,0	13,5	41,5	74,5
185.	1064	26	9	28,0	11,5	39,5	74,5
186.	1198	28	8	25,2	13,0	38,2	74,2
187.	1174	29	7	21,7	16,5	38,2	74,2
188.	1192	30	7	21,7	15,5	37,2	74,2
189.	1129	28	7	23,1	16,0	39,1	74,1
190.	1012	30	10	25,9	8,0	33,9	73,9
191.	1094	27	8	23,8	15,0	38,8	73,8
192.	1015	26	9	28,7	9,5	38,2	73,2
193.	1168	27	5	26,6	14,5	41,1	73,1
194.	1202	27	7	26,6	12,5	39,1	73,1
195.	1138	28	9	22,4	13,5	35,9	72,9
196.	1090	30	7	23,8	12,0	35,8	72,8
197.	1262	30	9	23,8	10,0	33,8	72,8
198.	1035	23	7	26,6	16,0	42,6	72,6
199.	1098	23	8	24,5	17,0	41,5	72,5
200.	1287	30	9	22,4	11,0	33,4	72,4
201.	1278	27	7	23,8	14,5	38,3	72,3
202.	1046	30	7	23,1	12,0	35,1	72,1
203.	1248	24	4	27,3	16,5	43,8	71,8
204.	1056	25	8	23,1	15,5	38,6	71,6
205.	1219	28	8	19,6	16,0	35,6	71,6
206.	1193	28	9	23,1	11,5	34,6	71,6
207.	1067	28	8	21,0	14,5	35,5	71,5
208.	1184	30	7	20,3	14,0	34,3	71,3
209.	1100	28	9	21,7	12,5	34,2	71,2
210.	1240	24	7	27,3	12,5	39,8	70,8
211.	1091	21	6	28,7	15,0	43,7	70,7
212.	1089	24	6	26,6	14,0	40,6	70,6
213.	1002	22	9	23,1	16,5	39,6	70,6
214.	1122	30	9	22,4	9,0	31,4	70,4
215.	1270	24	7	27,3	12,0	39,3	70,3
216.	1276	26	6	23,8	14,5	38,3	70,3
217.	1236	26	8	23,8	12,5	36,3	70,3
218.	1244	27	7	24,5	11,5	36,0	70,0
219.-220.	1139	27	6	25,2	11,5	36,7	69,7
219.-220.	1173	27	6	25,2	11,5	36,7	69,7
221.	1203	24	7	25,9	12,5	38,4	69,4
222.	1232	26	7	25,9	10,5	36,4	69,4
223.	1123	30	9	25,2	5,0	30,2	69,2
224.	1128	23	6	21,0	19,0	40,0	69,0
225.	1217	26	7	24,5	11,5	36,0	69,0
226.	1161	23	7	25,2	13,5	38,7	68,7
227.	1185	30	5	23,1	10,5	33,6	68,6

228.	1281	25	7	24,5	12,0	36,5	68,5
229.	1041	26	8	24,5	10,0	34,5	68,5
230.	1228	27	7	21,0	13,5	34,5	68,5
231.	1288	30	8	22,4	8,0	30,4	68,4
232.	1062	30	6	16,8	15,5	32,3	68,3
233.	1020	25	7	23,1	13,0	36,1	68,1
234.	1222	18	8	24,5	17,5	42,0	68,0
235.	1272	27	7	25,2	8,0	33,2	67,2
236.	1247	24	7	26,6	9,5	36,1	67,1
237.	1039	26	6	21,0	14,0	35,0	67,0
238.	1286	24	6	25,2	11,5	36,7	66,7
239.	1021	23	7	21,7	15,0	36,7	66,7
240.	1101	29	8	21,7	7,5	29,2	66,2
241.	1075	22	7	25,9	11,0	36,9	65,9
242.	1214	21	5	22,4	17,0	39,4	65,4
243.	1150	23	7	20,3	15,0	35,3	65,3
244.	1160	24	7	19,6	14,5	34,1	65,1
245.	1225	23	6	24,5	11,5	36,0	65,0
246.	1053	28	9	22,4	5,5	27,9	64,9
247.	1104	18	7	23,8	15,5	39,3	64,3
248.	1043	21	7	21,0	15,0	36,0	64,0
249.	1008	27	4	25,2	7,5	32,7	63,7
250.	1178	26	9	19,6	9,0	28,6	63,6
251.	1218	23	7	23,8	9,5	33,3	63,3
252.	1205	24	4	25,2	10,0	35,2	63,2
253.	1223	28	7	16,8	11,0	27,8	62,8
254.	1261	22	3	24,5	12,5	37,0	62,0
255.	1107	18	5	29,4	9,5	38,9	61,9
256.	1156	26	7	23,1	5,5	28,6	61,6
257.	1245	22	4	23,8	11,5	35,3	61,3
258.	1271	30	7	17,5	6,5	24,0	61,0
259.	1118	26	9	20,3	5,0	25,3	60,3
260.	1010	23	9	23,1	5,0	28,1	60,1
261.	1143	22	6	21,0	11,0	32,0	60,0
262.	1263	25	5	21,0	9,0	30,0	60,0
263.	1112	30	8	14,0	7,0	21,0	59,0
264.	1063	23	7	18,2	10,0	28,2	58,2
265.	1103	22	4	21,7	9,5	31,2	57,2
266.	1058	19	6	21,0	10,0	31,0	56,0
267.	1275	17	3	25,2	10,5	35,7	55,7
268.	1292	28	5	13,3	9,0	22,3	55,3
269.	1096	19	7	23,1	6,0	29,1	55,1
270.	1102	25	6	17,5	6,5	24,0	55,0
271.	1215	21	4	18,9	10,5	29,4	54,4
272.	1279	15	4	23,1	10,0	33,1	52,1
273.	1036	23	5	16,1	8,0	24,1	52,1
274.	1028	14	0	21,0	16,5	37,5	51,5

275.	1113	17	5	19,6	9,5	29,1	51,1
276.	1250	14	2	21,0	12,0	33,0	49,0
277.	1266	20	2	11,2	12,0	23,2	45,2
278.	1255	18	2	14,0	5,5	19,5	39,5
279.	1231	15	5	11,9	6,5	18,4	38,4
280.	1166	13	2	11,2	10,5	21,7	36,7
281.	1238	0	0	11,2	3,0	14,2	14,2

Praha 19. 5. 2021

RNDr. Petr Viták
ředitel školy