

Seznam všech uchazečů v přijímacích zkouškách 2020 (podle ID uchazeče)

Číslo ID uch.	Body za ZŠ	Body za zkoušku z Aj	Body za zkoušku z Čj	Body za zkoušku z M	Body za zkoušky	Body celkem	Umístění
26	7,5	12,42	39	42	93,42	100,92	144
29	6,5	5,92	39	36	80,92	87,42	226
31	8,5	13,67	34	27	74,67	83,17	247
32	12	15	42	44	101	113	35
33	14	15	48	40	103	117	23
34	28,5	15	43	22	80	108,5	68
35	9	8,58	33	15	56,58	65,58	313
36	8	13,67	43	42	98,67	106,67	82
39	15	6,08	45	35	86,08	101,08	141
41	5	10,92	28	35	73,92	78,92	271
42	10	15	29	25	69	79	270
43	5,5	13,83	34	36	83,83	89,33	214
44	8,5	12,33	32	26	70,33	78,83	273
45	14	15	44	42	101	115	28
46	9,5	9,17	38	21	68,17	77,67	279
47	15	15	48	39	102	117	24
49	8,5	15	45	37	97	105,5	91
50	0	10,83	26	24	60,83	60,83	317
51	6,5	8,58	34	24	66,58	73,08	297
52	12,5	13,75	43	33	89,75	102,25	129
53	14	4,5	42	35	81,5	95,5	180
54	10,5	7,5	41	37	85,5	96	177
56	7	12,5	37	43	92,5	99,5	154
57	0	9,67	36	38	83,67	83,67	243
58	3	12,25	33	30	75,25	78,25	275
59	10	12,17	41	20	73,17	83,17	248
63	12	11,33	45	37	93,33	105,33	94
64	8,5	15	47	37	99	107,5	75
65	9	13,83	33	38	84,83	93,83	190
66	7	12,42	42	27	81,42	88,42	223
67	14,5	10,83	33	45	88,83	103,33	120
69	9	7,17	43	40	90,17	99,17	157
70	13	14	36	20	70	83	250
72	6,5	10	38	16	64	70,5	303
73	10,5	15	36	34	85	95,5	179
74	14	8,42	43	32	83,42	97,42	170
75	9	15	41	33	89	98	166
76	14	10,83	48	40	98,83	112,83	37
77	9	8,5	39	20	67,5	76,5	282
78	15	12,42	44	34	90,42	105,42	92

79	14	10,75	42	35	87,75	101,75	135
80	14,5	7,75	44	38	89,75	104,25	108
81	25	13,75	49	38	100,75	125,75	10
82	6,5	15	41	32	88	94,5	189
83	8,5	11,17	42	45	98,17	106,67	83
84	10	11,25	46	38	95,25	105,25	95
85	7,5	11,75	48	41	100,75	108,25	69
86	7,5	12,42	33	26	71,42	78,92	272
87	5	12,33	43	43	98,33	103,33	118
95	10	15	43	33	91	101	142
96	15	13,83	42	38	93,83	108,83	64
97	14	5,92	49	44	98,92	112,92	36
98	20	13,75	43	47	103,75	123,75	12
99	13,5	15	34	31	80	93,5	194
100	12	12,17	36	50	98,17	110,17	55
101	15	13,83	42	46	101,83	116,83	25
102	14	12,33	47	41	100,33	114,33	31
103	6	13,67	40	39	92,67	98,67	160
104	8	13,75	32	27	72,75	80,75	262
105	14	15	46	27	88	102	132
106	1,5	9,67	39	20	68,67	70,17	304
107	6	8,58	29	24	61,58	67,58	309
108	14	13,75	43	41	97,75	111,75	43
109	0	10,67	41	27	78,67	78,67	274
110	7	13,67	41	39	93,67	100,67	145
111	14	3,08	41	31	75,08	89,08	216
112	24	8,58	41	28	77,58	101,58	137
113	15	7	48	33	88	103	123
114	11,5	11,08	38	42	91,08	102,58	126
115	10	12,42	46	42	100,42	110,42	53
116	13	4,83	42	34	80,83	93,83	192
117	15	11,17	41	34	86,17	101,17	140
118	4	9,75	42	33	84,75	88,75	221
119	29	11	44	42	97	126	9
120	0	13,67	25	18	56,67	56,67	319
122	14	15	44	36	95	109	63
123	13	9,67	44	23	76,67	89,67	213
124	15	13,67	43	41	97,67	112,67	40
125	14,5	11,17	40	44	95,17	109,67	58
126	14	12,17	43	45	100,17	114,17	32
127	34	15	50	50	115	149	1
128	11	13,83	46	31	90,83	101,83	134
129	12	9,83	42	30	81,83	93,83	191
130	7,5	11	40	24	75	82,5	254
131	8	15	33	22	70	78	276
132	14,5	8,42	37	42	87,42	101,92	133
133	11	8,67	44	19	71,67	82,67	252
134	14	10	47	34	91	105	101
135	6	7	28	27	62	68	308
136	12,5	9,67	28	27	64,67	77,17	280

137	14	11,08	45	38	94,08	108,08	72
138	3,5	11,67	45	27	83,67	87,17	227
139	8	11,17	43	23	77,17	85,17	239
141	14	11,17	45	43	99,17	113,17	33
142	14	13	46	46	105	119	16
143	4,5	12,5	41	25	78,5	83	249
144	3	15	31	25	71	74	292
145	9,5	10,92	37	22	69,92	79,42	269
146	6,5	12,75	46	44	102,75	109,25	60
147	19	15	50	46	111	130	6
148	9	12,42	47	39	98,42	107,42	76
149	14	13,67	38	39	90,67	104,67	104
150	14	12,42	39	30	81,42	95,42	181
151	13	11,17	47	40	98,17	111,17	47
152	13,5	12,58	42	40	94,58	108,08	71
153	13,5	13,5	44	31	88,5	102	131
154	12	11,33	40	39	90,33	102,33	128
155	12	10,92	42	41	93,92	105,92	89
156	10	13,83	32	33	78,83	88,83	220
157	14	9,75	44	37	90,75	104,75	103
158	13	7,42	43	37	87,42	100,42	149
159	11,5	13,5	44	44	101,5	113	34
160	15	12,17	45	34	91,17	106,17	87
161	13,5	6,92	49	38	93,92	107,42	77
162	14	3,25	43	45	91,25	105,25	96
163	7,5	-1,17	34	31	63,83	71,33	301
164	1,5	12,33	47	28	87,33	88,83	219
165	13,5	12,17	46	38	96,17	109,67	57
166	14,5	12,5	47	45	104,5	119	17
167	11	3,5	37	35	75,5	86,5	231
168	9,5	15	36	38	89	98,5	161
169	5	11,42	45	45	101,42	106,42	84
170	13	6,33	37	42	85,33	98,33	163
171	24,5	15	46	45	106	130,5	5
172	18,5	7,92	48	28	83,92	102,42	127
173	3,5	11,5	43	37	91,5	95	183
174	10,5	9,5	33	32	74,5	85	240
175	8	13,67	40	29	82,67	90,67	208
176	7,5	15	31	16	62	69,5	307
177	23	12,67	47	29	88,67	111,67	44
178	14,5	12,5	44	40	96,5	111	48
179	7	5,58	37	24	66,58	73,58	294
180	15	13,67	44	30	87,67	102,67	125
181	29	10,92	39	25	74,92	103,92	111
182	10,5	12,33	37	37	86,33	96,83	173
183	8	15	36	36	87	95	184
184	7	13,67	41	14	68,67	75,67	286
185	15	13,83	42	42	97,83	112,83	38
186	1	13,67	29	31	73,67	74,67	289
187	9	12,33	36	29	77,33	86,33	232

188	4	9,58	42	26	77,58	81,58	258
189	15	13,67	47	35	95,67	110,67	50
190	12,5	12,33	33	29	74,33	86,83	229
191	11,5	12,75	45	37	94,75	106,25	86
192	11,5	15	37	33	85	96,5	175
193	12,5	13,75	45	37	95,75	108,25	70
196	15	7,17	42	25	74,17	89,17	215
197	15	7,25	46	42	95,25	110,25	54
198	9,5	8,42	31	36	75,42	84,92	241
199	7,5	12,42	34	35	81,42	88,92	218
200	15	8,67	45	46	99,67	114,67	29
201	13,5	9,5	35	33	77,5	91	207
202	18	5,83	36	49	90,83	108,83	65
203	8	4,83	38	27	69,83	77,83	277
204	12,5	13,83	44	41	98,83	111,33	46
205	13	13,67	42	37	92,67	105,67	90
206	14	6,42	42	44	92,42	106,42	85
207	3	15	41	30	86	89	217
208	6,5	15	38	40	93	99,5	153
209	13,5	11	47	41	99	112,5	41
210	12	15	45	32	92	104	110
211	14,5	11,5	42	44	97,5	112	42
212	7,5	7,08	40	28	75,08	82,58	253
213	11	15	41	36	92	103	122
214	13,5	12,58	45	39	96,58	110,08	56
215	9	8,5	32	22	62,5	71,5	299
216	9,5	7	37	29	73	82,5	255
217	5,5	9,08	39	38	86,08	91,58	204
218	15	9,67	41	43	93,67	108,67	67
219	13,5	11,17	40	30	81,17	94,67	188
220	0	15	36	25	76	76	284
221	25	12,5	44	43	99,5	124,5	11
222	8	13,75	44	38	95,75	103,75	113
223	10,5	11,08	43	47	101,08	111,58	45
224	14	12,17	40	24	76,17	90,17	212
225	8	12,5	42	42	96,5	104,5	105
226	10	12,17	43	42	97,17	107,17	79
227	5,5	13,83	38	43	94,83	100,33	150
228	15	12,42	42	35	89,42	104,42	107
229	15	3,58	46	43	92,58	107,58	74
230	2,5	9,83	34	25	68,83	71,33	300
231	9,5	12,5	49	38	99,5	109	62
232	10,5	11,25	30	22	63,25	73,75	293
233	8,5	7,17	42	38	87,17	95,67	178
234	5	10	37	35	82	87	228
235	10,5	8,42	35	29	72,42	82,92	251
236	15	11,25	39	44	94,25	109,25	61
237	11,5	5	27	37	69	80,5	265
238	15	5	38	35	78	93	198
239	5,5	13,5	32	45	90,5	96	176

240	14	13,75	44	41	98,75	112,75	39
241	8,5	11,25	36	33	80,25	88,75	222
242	11,5	5,58	34	24	63,58	75,08	287
243	5	13,75	48	40	101,75	106,75	81
244	15	8,25	43	37	88,25	103,25	121
245	14	9,17	42	40	91,17	105,17	99
246	6	10	40	46	96	102	130
247	8	13,67	33	33	79,67	87,67	225
248	6	10,92	36	23	69,92	75,92	285
249	7	13,67	42	29	84,67	91,67	202
250	9	8,17	46	35	89,17	98,17	164
251	12,5	10,17	38	20	68,17	80,67	263
252	7	4,42	41	22	67,42	74,42	291
253	7,5	15	47	34	96	103,5	116
254	9	15	39	41	95	104	109
255	0	5,08	34	16	55,08	55,08	321
256	6	12,33	37	28	77,33	83,33	245
257	14,5	7,58	39	30	76,58	91,08	206
258	0	10,83	33	33	76,83	76,83	281
259	14	15	43	28	86	100	152
260	10,5	7,17	42	31	80,17	90,67	210
261	13,5	2,75	48	33	83,75	97,25	171
262	35	13,75	39	46	98,75	133,75	3
263	11	12,33	42	44	98,33	109,33	59
264	14	13,75	45	31	89,75	103,75	114
265	14,5	9,92	47	43	99,92	114,42	30
266	6	4,42	30	21	55,42	61,42	316
267	9	-0,83	29	19	47,17	56,17	320
268	10,5	11,17	41	29	81,17	91,67	203
269	19	12,83	36	17	65,83	84,83	242
270	15	13,67	39	36	88,67	103,67	115
271	13	12,5	43	33	88,5	101,5	138
272	15	15	39	28	82	97	172
273	0	9,58	28	32	69,58	69,58	306
274	14	15	42	34	91	105	102
275	1	13,75	41	31	85,75	86,75	230
276	15	13,67	45	42	100,67	115,67	27
277	6,5	13,75	37	29	79,75	86,25	233
278	9,5	15	46	33	94	103,5	117
279	35	10,92	49	37	96,92	131,92	4
280	9	13,67	36	23	72,67	81,67	257
281	7,5	12,5	40	26	78,5	86	235
282	5	13,67	39	37	89,67	94,67	187
283	10,5	8,42	28	34	70,42	80,92	260
284	7,5	12	38	36	86	93,5	193
285	13	15	33	31	79	92	201
286	15	11,42	48	48	107,42	122,42	13
287	9	0	0	0	0	9	332
288	3	15	37	26	78	81	259
289	11,5	13,67	37	45	95,67	107,17	80

291	11,5	13,83	40	38	91,83	103,33	119
292	4	9,5	0	0	9,5	13,5	331
293	4,5	7,17	41	29	77,17	81,67	256
294	12	12,33	42	39	93,33	105,33	93
295	6,5	11,25	37	40	88,25	94,75	186
296	15	13,83	40	35	88,83	103,83	112
297	13	12,58	43	42	97,58	110,58	51
298	13,5	13,67	44	34	91,67	105,17	98
299	6	10,83	32	18	60,83	66,83	310
301	3	7,33	31	17	55,33	58,33	318
302	29,5	12,25	33	34	79,25	108,75	66
303	14	13,67	46	46	105,67	119,67	15
304	14	7,67	34	30	71,67	85,67	238
305	10	13,83	41	43	97,83	107,83	73
306	7,5	4,75	33	21	58,75	66,25	312
307	6	9,67	39	25	73,67	79,67	268
308	4,5	9,58	29	12	50,58	55,08	322
309	0	12,42	36	18	66,42	66,42	311
310	14	8,92	47	41	96,92	110,92	49
311	3,5	13,67	43	39	95,67	99,17	156
312	5,5	13,83	36	43	92,83	98,33	162
313	7,5	7,17	46	37	90,17	97,67	169
314	12	5,83	39	29	73,83	85,83	237
315	20	15	35	29	79	99	159
316	8,5	11,17	30	41	82,17	90,67	209
317	24	15	29	30	74	98	168
318	8	10	45	42	97	105	100
319	3	0	30	16	46	49	327
320	1	5,83	31	26	62,83	63,83	314
321	6,5	11,25	33	27	71,25	77,75	278
322	10	6,33	43	36	85,33	95,33	182
323	1	7,08	18	18	43,08	44,08	329
324	8	7,58	38	21	66,58	74,58	290
325	11	9,67	40	40	89,67	100,67	146
326	12	4,5	37	30	71,5	83,5	244
327	0	13,83	26	15	54,83	54,83	324
328	13,5	15	39	37	91	104,5	106
329	3,5	9,83	40	40	89,83	93,33	196
330	15	10,92	40	37	87,92	102,92	124
331	14	1,5	41	36	78,5	92,5	200
332	7	9,5	31	26	66,5	73,5	295
333	14	12,42	0	0	12,42	26,42	330
334	10	12,5	39	19	70,5	80,5	264
335	34	13,67	47	45	105,67	139,67	2
336	11	7	35	33	75	86	236
337	11	15	45	27	87	98	167
338	7,5	12,58	38	28	78,58	86,08	234
339	13,5	9,67	43	39	91,67	105,17	97
340	12	15	41	38	94	106	88
341	2,5	4,33	44	29	77,33	79,83	266

342	14	8,33	38	33	79,33	93,33	197
343	9	13,67	36	38	87,67	96,67	174
344	7,5	13,75	39	39	91,75	99,25	155
345	13	15	38	35	88	101	143
346	12	11,5	28	22	61,5	73,5	296
347	23	15	44	36	95	118	18
348	26	15	46	43	104	130	7
349	15	15	46	46	107	122	14
350	11	12,33	37	23	72,33	83,33	246
351	6,5	4,75	43	18	65,75	72,25	298
352	13,5	13,75	43	37	93,75	107,25	78
353	14,5	8,75	43	25	76,75	91,25	205
354	9	9,75	35	39	83,75	92,75	199
355	29	13,67	45	41	99,67	128,67	8
356	9	8,5	46	37	91,5	100,5	147
357	15	9,25	42	34	85,25	100,25	151
358	14,5	11,67	44	47	102,67	117,17	22
359	11,5	15	38	36	89	100,5	148
361	5	2,75	28	12	42,75	47,75	328
362	13	12,5	46	46	104,5	117,5	21
363	2	12,67	32	33	77,67	79,67	267
364	7,5	8,92	35	25	68,92	76,42	283
365	4,5	15	46	25	86	90,5	211
366	9,5	9,92	39	35	83,92	93,42	195
367	14	13,67	48	42	103,67	117,67	19
368	0	8,5	21	22	51,5	51,5	325
369	14	13,67	46	42	101,67	115,67	26
370	0	3,83	16	35	54,83	54,83	323
371	15	12,5	45	38	95,5	110,5	52
372	14	15	42	28	85	99	158
373	2,5	15	34	19	68	70,5	302
374	14,5	13,75	45	28	86,75	101,25	139
375	3,5	12,25	35	30	77,25	80,75	261
376	14	13,67	44	30	87,67	101,67	136
377	8,5	12,33	33	34	79,33	87,83	224
378	13,5	12,5	39	30	81,5	95	185
379	9	15	38	36	89	98	165
380	7,5	8,33	29	18	55,33	62,83	315
381	1	13,75	39	16	68,75	69,75	305
382	9	12,5	48	48	108,5	117,5	20
383	7,5	11,25	32	24	67,25	74,75	288
384	0	9,5	25	15	49,5	49,5	326