

Výsledková listina přijímacích zkoušek

Gymnázium, Příbram, Legionářů 402, čtyřleté
studium

zpracováno: 20. 5. 2021

P. č.	Anon ID	Bodové hodnocení					Přij. zkouška			Celkem
		Hodnocení na vysvědčení			Další skutečnosti		ČJL	MAT	SUMA	
		průměr8r	průměr9r	sumaprůměrů	body	body				
Přijetí žáci										
1.	423	1,00	1,00	2,00	30,00	5,00	27,60	27,00	54,60	89,60
2.	455	1,00	1,00	2,00	30,00	0,00	28,80	27,00	55,80	85,80
3.	431	1,13	1,00	2,13	28,17	0,00	27,00	29,40	56,40	84,57
4.	430	1,00	1,00	2,00	30,00	5,00	28,80	20,40	49,20	84,20
5.	409	1,00	1,00	2,00	30,00	0,00	26,40	27,00	53,40	83,40
6.	414	1,00	1,00	2,00	30,00	0,00	27,00	26,40	53,40	83,40
7.	413	1,00	1,00	2,00	30,00	0,00	27,60	25,20	52,80	82,80
7.	541	1,00	1,00	2,00	30,00	0,00	27,60	25,20	52,80	82,80
9.	441	1,00	1,00	2,00	30,00	0,00	27,00	24,60	51,60	81,60
10.	506	1,00	1,00	2,00	30,00	10,00	26,40	15,00	41,40	81,40
11.	416	1,00	1,00	2,00	30,00	0,00	26,40	24,60	51,00	81,00
12.	514	1,00	1,00	2,00	30,00	5,00	22,80	22,80	45,60	80,60
13.	522	1,00	1,00	2,00	30,00	0,00	27,00	23,40	50,40	80,40
14.	460	1,00	1,00	2,00	30,00	5,00	24,60	20,40	45,00	80,00
15.	447	1,07	1,00	2,07	28,99	0,00	26,40	24,60	51,00	79,99
16.	498	1,00	1,00	2,00	30,00	0,00	24,60	25,20	49,80	79,80
17.	428	1,00	1,00	2,00	30,00	0,00	26,40	23,40	49,80	79,80
18.	448	1,00	1,00	2,00	30,00	0,00	27,00	22,80	49,80	79,80
19.	454	1,13	1,06	2,19	27,40	0,00	26,40	25,80	52,20	79,60
20.	542	1,00	1,00	2,00	30,00	5,00	21,00	23,40	44,40	79,40
21.	404	1,00	1,00	2,00	30,00	0,00	25,20	24,00	49,20	79,20
21.	407	1,00	1,00	2,00	30,00	0,00	25,20	24,00	49,20	79,20
23.	484	1,00	1,00	2,00	30,00	0,00	26,40	22,80	49,20	79,20
24.	453	1,00	1,00	2,00	30,00	0,00	27,60	21,60	49,20	79,20
25.	427	1,27	1,07	2,34	25,64	0,00	24,00	29,40	53,40	79,04
26.	406	1,06	1,00	2,06	29,13	0,00	23,40	26,40	49,80	78,93
27.	491	1,07	1,00	2,07	28,99	0,00	28,80	21,00	49,80	78,79
28.	502	1,13	1,13	2,26	26,55	0,00	27,60	24,60	52,20	78,75
29.	421	1,06	1,00	2,06	29,13	0,00	25,80	23,40	49,20	78,33
30.	403	1,20	1,00	2,20	27,27	0,00	25,80	25,20	51,00	78,27
31.	536	1,07	1,00	2,07	28,99	0,00	27,60	21,60	49,20	78,19
32.	425	1,00	1,00	2,00	30,00	0,00	24,60	23,40	48,00	78,00
33.	410	1,00	1,00	2,00	30,00	0,00	25,20	22,80	48,00	78,00
34.	437	1,00	1,00	2,00	30,00	0,00	25,20	22,20	47,40	77,40
35.	456	1,00	1,00	2,00	30,00	0,00	26,40	21,00	47,40	77,40
36.	434	1,00	1,06	2,06	29,13	0,00	25,20	22,80	48,00	77,13
37.	465	1,07	1,00	2,07	28,99	0,00	24,00	23,40	47,40	76,39
38.	415	1,06	1,06	2,12	28,30	0,00	25,80	22,20	48,00	76,30
39.	475	1,00	1,00	2,00	30,00	0,00	20,40	25,80	46,20	76,20
40.	488	1,00	1,00	2,00	30,00	0,00	26,40	19,20	45,60	75,60
41.	432	1,07	1,06	2,13	28,17	0,00	24,60	22,80	47,40	75,57
42.	520	1,00	1,13	2,13	28,17	0,00	25,80	21,60	47,40	75,57
43.	445	1,06	1,00	2,06	29,13	0,00	25,20	21,00	46,20	75,33
44.	532	1,07	1,08	2,15	27,91	0,00	25,80	21,00	46,80	74,71
45.	417	1,20	1,00	2,20	27,27	0,00	24,60	22,80	47,40	74,67
46.	482	1,00	1,00	2,00	30,00	0,00	24,60	19,80	44,40	74,40
47.	517	1,00	1,00	2,00	30,00	0,00	25,80	18,60	44,40	74,40
47.	519	1,00	1,00	2,00	30,00	0,00	25,80	18,60	44,40	74,40

49 .	544	1,20	1,00	2,20	27,27	0,00	22,20	24,60	46,80	74,07
50 .	499	1,07	1,00	2,07	28,99	0,00	24,00	21,00	45,00	73,99
51 .	477	1,00	1,00	2,00	30,00	0,00	26,40	17,40	43,80	73,80
52 .	537	1,00	1,00	2,00	30,00	0,00	27,00	16,80	43,80	73,80
53 .	462	1,00	1,00	2,00	30,00	0,00	22,80	20,40	43,20	73,20
53 .	429	1,00	1,00	2,00	30,00	0,00	22,80	20,40	43,20	73,20
55 .	461	1,00	1,06	2,06	29,13	0,00	24,00	19,80	43,80	72,93
55 .	486	1,06	1,00	2,06	29,13	0,00	24,00	19,80	43,80	72,93
57 .	507	1,00	1,00	2,00	30,00	0,00	23,40	19,20	42,60	72,60
58 .	528	1,06	1,12	2,18	27,52	0,00	24,60	19,80	44,40	71,92
59 .	480	1,07	1,08	2,15	27,91	0,00	23,40	20,40	43,80	71,71
60 .	473	1,07	1,00	2,07	28,99	0,00	23,40	19,20	42,60	71,59
61 .	405	1,07	1,00	2,07	28,99	0,00	27,60	15,00	42,60	71,59
62 .	419	1,13	1,00	2,13	28,17	5,00	24,60	13,80	38,40	71,57
63 .	469	1,13	1,00	2,13	28,17	0,00	21,60	21,60	43,20	71,37
64 .	450	1,13	1,07	2,20	27,27	0,00	23,40	20,40	43,80	71,07
65 .	485	1,07	1,00	2,07	28,99	0,00	24,60	17,40	42,00	70,99
66 .	463	1,13	1,00	2,13	28,17	0,00	23,40	19,20	42,60	70,77
67 .	464	1,00	1,00	2,00	30,00	0,00	20,40	20,40	40,80	70,80
68 .	508	1,00	1,00	2,00	30,00	0,00	21,00	19,80	40,80	70,80
69 .	533	1,00	1,00	2,00	30,00	0,00	24,00	16,80	40,80	70,80
70 .	505	1,13	1,00	2,13	28,17	0,00	24,60	17,40	42,00	70,17
71 .	426	1,20	1,00	2,20	27,27	0,00	22,20	20,40	42,60	69,87
72 .	446	1,00	1,00	2,00	30,00	0,00	22,80	16,80	39,60	69,60
73 .	540	1,07	1,07	2,14	28,04	0,00	22,20	19,20	41,40	69,44
74 .	470	1,27	1,00	2,27	26,43	0,00	19,80	22,80	42,60	69,03
75 .	436	1,00	1,00	2,00	30,00	0,00	19,80	19,20	39,00	69,00
76 .	510	1,00	1,00	2,00	30,00	0,00	24,60	14,40	39,00	69,00
77 .	543	1,07	1,07	2,14	28,04	0,00	21,60	19,20	40,80	68,84
78 .	538	1,27	1,08	2,35	25,53	0,00	22,80	20,40	43,20	68,73
79 .	512	1,25	1,19	2,44	24,59	0,00	24,00	19,80	43,80	68,39
80 .	511	1,07	1,00	2,07	28,99	0,00	20,40	18,60	39,00	67,99
81 .	444	1,00	1,00	2,00	30,00	0,00	22,20	15,60	37,80	67,80
82 .	452	1,14	1,06	2,20	27,27	0,00	23,40	16,80	40,20	67,47
83 .	402	1,21	1,13	2,34	25,64	0,00	22,20	19,20	41,40	67,04
84 .	497	1,27	1,13	2,40	25,00	0,00	24,60	17,40	42,00	67,00
85 .	442	1,07	1,00	2,07	28,99	0,00	21,60	16,20	37,80	66,79
86 .	523	1,20	1,07	2,27	26,43	0,00	20,40	19,80	40,20	66,63
87 .	501	1,20	1,27	2,47	24,29	0,00	21,60	20,40	42,00	66,29
88 .	418	1,06	1,06	2,12	28,30	0,00	18,60	19,20	37,80	66,10
89 .	494	1,19	1,28	2,47	24,29	0,00	21,00	19,80	40,80	65,09
90 .	493	1,07	1,13	2,20	27,27	0,00	20,40	17,40	37,80	65,07
91 .	509	1,14	1,00	2,14	28,04	0,00	21,00	15,60	36,60	64,64
92 .	420	1,13	1,06	2,19	27,40	0,00	21,60	15,60	37,20	64,60
93 .	518	1,44	1,33	2,77	21,66	0,00	24,00	18,60	42,60	64,26
94 .	435	1,27	1,13	2,40	25,00	0,00	19,80	19,20	39,00	64,00
95 .	468	1,33	1,15	2,48	24,19	0,00	21,60	18,00	39,60	63,79
96 .	458	1,13	1,29	2,42	24,79	0,00	25,20	13,80	39,00	63,79
97 .	433	1,07	1,00	2,07	28,99	0,00	15,00	19,80	34,80	63,79
98 .	504	1,19	1,13	2,32	25,86	0,00	22,20	15,60	37,80	63,66
99 .	489	1,20	1,08	2,28	26,32	0,00	19,80	17,40	37,20	63,52
100 .	422	1,07	1,12	2,19	27,40	0,00	22,20	13,80	36,00	63,40
101 .	530	1,07	1,08	2,15	27,91	0,00	16,20	19,20	35,40	63,31
102 .	438	1,60	1,14	2,74	21,90	0,00	20,40	21,00	41,40	63,30
103 .	411	1,13	1,00	2,13	28,17	0,00	18,60	16,20	34,80	62,97
104 .	527	1,13	1,06	2,19	27,40	0,00	19,20	16,20	35,40	62,80
105 .	534	1,07	1,00	2,07	28,99	0,00	22,20	10,80	33,00	61,99

Nepřijetí žáci

106 .	513	1,25	1,06	2,31	25,97	0,00	18,60	17,40	36,00	61,97
107 .	531	1,33	1,31	2,64	22,73	0,00	23,40	15,60	39,00	61,73
108 .	503	1,27	1,31	2,58	23,26	0,00	21,60	16,80	38,40	61,66
109 .	451	1,41	1,56	2,97	20,20	0,00	24,00	17,40	41,40	61,60
110 .	467	1,33	1,40	2,73	21,98	0,00	19,20	20,40	39,60	61,58
111 .	515	1,47	1,15	2,62	22,90	5,00	25,20	8,40	33,60	61,50
112 .	496	1,27	1,13	2,40	25,00	0,00	14,40	21,60	36,00	61,00
113 .	449	1,29	1,00	2,29	26,20	0,00	21,00	13,80	34,80	61,00
114 .	440	1,06	1,13	2,19	27,40	0,00	21,00	12,60	33,60	61,00
115 .	525	1,25	1,33	2,58	23,26	0,00	22,20	15,00	37,20	60,46
116 .	412	1,20	1,15	2,35	25,53	0,00	20,40	14,40	34,80	60,33
117 .	424	1,21	1,15	2,36	25,42	0,00	21,00	13,80	34,80	60,22
118 .	495	1,00	1,00	2,00	30,00	0,00	20,40	9,60	30,00	60,00
119 .	481	1,06	1,12	2,18	27,52	0,00	20,40	12,00	32,40	59,92
120 .	401	1,20	1,31	2,51	23,90	0,00	19,80	16,20	36,00	59,90
121 .	479	1,47	1,19	2,66	22,56	0,00	18,00	19,20	37,20	59,76
122 .	487	1,29	1,06	2,35	25,53	0,00	20,40	13,80	34,20	59,73
123 .	521	1,07	1,24	2,31	25,97	0,00	19,80	13,20	33,00	58,97
124 .	443	1,13	1,13	2,26	26,55	0,00	22,20	10,20	32,40	58,95
125 .	478	1,07	1,07	2,14	28,04	0,00	19,20	11,40	30,60	58,64
126 .	466	1,06	1,00	2,06	29,13	0,00	14,40	15,00	29,40	58,53
127 .	483	1,06	1,00	2,06	29,13	0,00	22,20	6,60	28,80	57,93
128 .	457	1,20	1,06	2,26	26,55	0,00	17,40	13,20	30,60	57,15
129 .	439	1,53	1,00	2,53	23,72	0,00	19,20	12,60	31,80	55,52
130 .	539	1,33	1,21	2,54	23,62	0,00	18,60	12,60	31,20	54,82
131 .	500	1,36	1,06	2,42	24,79	0,00	16,20	12,60	28,80	53,59
132 .	526	1,19	1,06	2,25	26,67	0,00	18,00	7,80	25,80	52,47
133 .	471	1,13	1,19	2,32	25,86	0,00	17,40	9,00	26,40	52,26
134 .	516	1,60	1,44	3,04	19,74	0,00	14,40	18,00	32,40	52,14
135 .	529	1,38	1,19	2,57	23,35	0,00	18,00	10,20	28,20	51,55
136 .	524	1,14	1,33	2,47	24,29	0,00	12,00	15,00	27,00	51,29
137 .	476	1,14	1,06	2,20	27,27	0,00	13,20	10,80	24,00	51,27
138 .	459	1,50	1,47	2,97	20,20	0,00	18,60	12,00	30,60	50,80
139 .	408	1,33	1,80	3,13	19,17	0,00	17,40	12,00	29,40	48,57
140 .	535	1,31	1,38	2,69	22,30	0,00	12,60	11,40	24,00	46,30
141 .	492	1,40	1,40	2,80	21,43	0,00	12,60	9,00	21,60	43,03
142 .	490	1,53	1,54	3,07	19,54	0,00	14,40	7,20	21,60	41,14