

Výsledek přijímacího řízení

Gymnázium, Příbram, Legionářů 402, čtyřleté studium

zpracováno: 2. 5. 2017

P. č.	RegČíslo	B o d o v é h o d n o c e n í								Celkem
		Hodnocení na vysvědčení				Další skutečnosti		Písemné testy		
		průměr8r	průměr9r	suma průměrů	body	body	ČJ	MAT	SUMA	

Přijetí žáci

1.	452	1.00	1.00	2.00	30.00	10.00	25.80	25.20	51.00	91.00
2.	466	1.00	1.00	2.00	30.00	10.00	25.80	24.00	49.80	89.80
3.	459	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	29.40	28.80	58.20	88.20
4.	463	1.00	1.00	2.00	30.00	5.00	25.80	26.40	52.20	87.20
5.	457	1.07	1.13	2.20	27.27	10.00	27.00	22.80	49.80	87.07
6.	503	1.07	1.00	2.07	28.99	10.00	23.40	24.00	47.40	86.39
7.	404	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	28.20	27.60	55.80	85.80
8.	421	1.00	1.00	2.00	30.00	5.00	25.80	24.60	50.40	85.40
9.	478	1.19	1.00	2.19	27.40	10.00	24.60	22.20	46.80	84.20
10.	483	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	25.20	28.80	54.00	84.00
11.-12.	439	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	25.80	27.60	53.40	83.40
11.-12.	489	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	25.80	27.60	53.40	83.40
13.	448	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	28.20	25.20	53.40	83.40
14.	420	1.06	1.06	2.12	28.30	0.00	27.60	27.00	54.60	82.90
15.	407	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	25.80	25.80	51.60	81.60
16.	429	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	22.80	28.20	51.00	81.00
17.	425	1.00	1.00	2.00	30.00	5.00	22.80	22.80	45.60	80.60
18.	454	1.07	1.00	2.07	28.99	0.00	24.60	27.00	51.60	80.59
19.	428	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	27.00	22.80	49.80	79.80
20.	422	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	26.40	22.80	49.20	79.20
21.	444	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	27.00	22.20	49.20	79.20
22.	450	1.13	1.00	2.13	28.17	0.00	24.60	25.80	50.40	78.57
23.	498	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	24.00	24.00	48.00	78.00
24.	465	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	26.40	21.00	47.40	77.40
25.	476	1.00	1.06	2.06	29.13	0.00	25.20	22.80	48.00	77.13
26.	435	1.00	1.13	2.13	28.17	0.00	24.00	24.60	48.60	76.77
27.	401	1.14	1.06	2.20	27.27	0.00	27.00	22.20	49.20	76.47
28.	431	1.07	1.00	2.07	28.99	0.00	22.20	25.20	47.40	76.39
29.	453	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	23.40	22.80	46.20	76.20
30.	515	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	21.60	24.60	46.20	76.20
31.	474	1.12	1.00	2.12	28.30	0.00	21.60	25.80	47.40	75.70
32.	427	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	22.80	22.80	45.60	75.60
33.	530	1.00	1.06	2.06	29.13	0.00	22.80	23.40	46.20	75.33
34.-35.	414	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	22.20	22.80	45.00	75.00
34.-35.	510	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	22.20	22.80	45.00	75.00
36.	518	1.00	1.06	2.06	29.13	0.00	22.20	23.40	45.60	74.73
37.	495	1.06	1.00	2.06	29.13	0.00	22.80	22.20	45.00	74.13
38.	462	1.19	1.12	2.31	25.97	0.00	23.40	24.60	48.00	73.97
39.	484	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	22.20	21.60	43.80	73.80
40.	415	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	22.80	21.00	43.80	73.80
41.	434	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	24.60	19.20	43.80	73.80
42.	436	1.00	1.18	2.18	27.52	0.00	22.20	23.40	45.60	73.12
43.	430	1.20	1.14	2.34	25.64	0.00	22.20	25.20	47.40	73.04
44.	506	1.00	1.07	2.07	28.99	0.00	21.60	22.20	43.80	72.79

45.	482	1.06	1.06	2.12	28.30	0.00	22.20	22.20	44.40	72.70
46.	424	1.06	1.06	2.12	28.30	0.00	19.80	24.60	44.40	72.70
47.	406	1.06	1.00	2.06	29.13	0.00	25.80	17.40	43.20	72.33
48.	455	1.27	1.14	2.41	24.90	0.00	27.00	20.40	47.40	72.30
49.	490	1.19	1.12	2.31	25.97	0.00	19.80	26.40	46.20	72.17
50.	511	1.27	1.00	2.27	26.43	0.00	26.40	19.20	45.60	72.03
51.	496	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	26.40	15.60	42.00	72.00
52.	416	1.29	1.31	2.60	23.08	0.00	22.80	25.80	48.60	71.68
53.	509	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	23.40	18.00	41.40	71.40
54.	473	1.00	1.25	2.25	26.67	0.00	22.20	22.20	44.40	71.07
55.	522	1.40	1.21	2.61	22.99	0.00	24.60	23.40	48.00	70.99
56.	417	1.24	1.19	2.43	24.69	0.00	20.40	25.80	46.20	70.89
57.	403	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	21.00	19.80	40.80	70.80
58.	426	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	22.80	17.40	40.20	70.20
59.	409	1.06	1.06	2.12	28.30	0.00	25.20	16.20	41.40	69.70
60.	411	1.18	1.00	2.18	27.52	0.00	22.20	19.80	42.00	69.52
61.	447	1.07	1.13	2.20	27.27	0.00	18.60	23.40	42.00	69.27
62.	531	1.00	1.11	2.11	28.44	0.00	22.20	18.60	40.80	69.24
63.	405	1.12	1.00	2.12	28.30	0.00	23.40	17.40	40.80	69.10
64.	520	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	21.00	18.00	39.00	69.00
65.	467	1.14	1.21	2.35	25.53	0.00	27.60	15.60	43.20	68.73
66.	486	1.40	1.21	2.61	22.99	0.00	23.40	22.20	45.60	68.59
67.	438	1.13	1.13	2.26	26.55	0.00	21.60	20.40	42.00	68.55
68.	502	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	24.00	13.80	37.80	67.80
69.	500	1.06	1.00	2.06	29.13	0.00	22.80	15.60	38.40	67.53
70.	472	1.27	1.14	2.41	24.90	0.00	21.60	21.00	42.60	67.50
71.	485	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	22.20	15.00	37.20	67.20
72.	517	1.31	1.20	2.51	23.90	0.00	23.40	19.80	43.20	67.10
73.	487	1.20	1.20	2.40	25.00	0.00	23.40	18.60	42.00	67.00
74.	497	1.00	1.06	2.06	29.13	0.00	18.00	19.80	37.80	66.93
75.	460	1.00	1.06	2.06	29.13	0.00	15.60	22.20	37.80	66.93
76.	513	1.18	1.31	2.49	24.10	0.00	21.00	21.60	42.60	66.70
77.	410	1.53	1.59	3.12	19.23	0.00	21.60	25.80	47.40	66.63
78.	445	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	22.80	13.80	36.60	66.60
79.	451	1.38	1.40	2.78	21.58	0.00	24.60	20.40	45.00	66.58
80.	508	1.40	1.29	2.69	22.30	0.00	20.40	23.40	43.80	66.10
81.	505	1.07	1.21	2.28	26.32	0.00	20.40	19.20	39.60	65.92
82.	528	1.14	1.00	2.14	28.04	0.00	21.60	16.20	37.80	65.84
83.	413	1.20	1.00	2.20	27.27	0.00	21.00	17.40	38.40	65.67
84.	523	1.12	1.19	2.31	25.97	0.00	21.60	18.00	39.60	65.57
85.	449	1.20	1.14	2.34	25.64	0.00	18.00	21.60	39.60	65.24
86.	504	1.07	1.06	2.13	28.17	0.00	21.60	15.00	36.60	64.77
87.	456	1.12	1.06	2.18	27.52	0.00	21.60	15.60	37.20	64.72
88.	418	1.26	1.20	2.46	24.39	0.00	17.40	22.80	40.20	64.59
89.	527	1.14	1.57	2.71	22.14	0.00	24.60	17.40	42.00	64.14
90.	488	1.26	1.13	2.39	25.10	0.00	19.20	19.80	39.00	64.10
91.	499	1.60	1.44	3.04	19.74	0.00	20.40	23.40	43.80	63.54
92.	412	1.29	1.12	2.41	24.90	0.00	20.40	18.00	38.40	63.30
93.	443	1.33	1.27	2.60	23.08	0.00	18.00	22.20	40.20	63.28
94.	479	1.07	1.27	2.34	25.64	0.00	19.20	18.00	37.20	62.84
95.	519	1.20	1.00	2.20	27.27	0.00	23.40	11.40	34.80	62.07
96.	512	1.19	1.13	2.32	25.86	0.00	22.20	13.20	35.40	61.26
97.	423	1.12	1.18	2.30	26.09	0.00	17.40	17.40	34.80	60.89
98.	419	1.29	1.25	2.54	23.62	0.00	22.20	15.00	37.20	60.82
99.	441	1.38	1.31	2.69	22.30	0.00	20.40	18.00	38.40	60.70

100.	433	1.38	1.24	2.62	22.90	0.00	20.40	17.40	37.80	60.70
101.	468	1.20	1.13	2.33	25.75	0.00	16.80	18.00	34.80	60.55
102.	408	1.00	1.18	2.18	27.52	0.00	19.80	13.20	33.00	60.52
103.	469	1.60	1.57	3.17	18.93	0.00	19.80	21.60	41.40	60.33
104.	440	1.12	1.35	2.47	24.29	0.00	20.40	15.60	36.00	60.29
105.	491	1.44	1.33	2.77	21.66	0.00	18.00	20.40	38.40	60.06
106.	494	1.35	1.22	2.57	23.35	0.00	22.80	13.80	36.60	59.95
107.	480	1.13	1.20	2.33	25.75	0.00	21.00	13.20	34.20	59.95
108.	442	1.40	1.31	2.71	22.14	0.00	23.40	13.80	37.20	59.34
109.	477	1.33	1.44	2.77	21.66	0.00	19.80	17.40	37.20	58.86
110.	521	1.20	1.20	2.40	25.00	0.00	21.00	12.60	33.60	58.60
111.	402	1.24	1.25	2.49	24.10	0.00	17.40	16.80	34.20	58.30
112.	501	1.35	1.50	2.85	21.05	0.00	16.20	21.00	37.20	58.25
113.	437	1.19	1.13	2.32	25.86	0.00	18.60	13.20	31.80	57.66
114.	507	1.06	1.18	2.24	26.79	0.00	19.80	10.80	30.60	57.39
115.	446	1.13	1.24	2.37	25.32	0.00	18.60	12.60	31.20	56.52