

Výsledková listina přijímacích zkoušek

Gymnázium, Příbram, Legionářů 402, čtyřleté studium
(OV - obor vzdělávání = VZ - všeobecné zaměření; ŽJ - živé jazyky)

zpracováno: 28. 4. 2022

P. č.	Anon ID	OV	Bodové hodnocení			body	body	Přij. zkouška			Celkem
			Hodnocení na vysvědčení					Další skutečnosti			
			průměr8r	průměr9r	sumaprůměrů			ČJ	MAT	SUMA	
PŘIJATÍ											
1.	521	VZ	1.00	1.00	2.00	30.00	10.00	28.80	28.80	57.60	97.60
2.	482	VZ	1.00	1.00	2.00	30.00	5.00	30.00	28.20	58.20	93.20
3.	511	VZ	1.00	1.00	2.00	30.00	5.00	27.00	28.20	55.20	90.20
4.	447	VZ	1.00	1.00	2.00	30.00	10.00	28.20	21.60	49.80	89.80
5.	415	VZ	1.00	1.00	2.00	30.00	5.00	28.80	25.20	54.00	89.00
6.	467	VZ	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	28.80	27.00	55.80	85.80
6.	631	ŽJ	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	0.00	28.80	28.80	58.80
8.	418	VZ	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	28.20	26.40	54.60	84.60
9.	484	VZ	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	28.80	25.80	54.60	84.60
10.	603	ŽJ	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	27.60	25.80	53.40	83.40
11.	506	VZ	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	25.80	27.00	52.80	82.80
12.	518	VZ	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	28.80	24.00	52.80	82.80
13.	471	VZ	1.07	1.00	2.07	28.99	0.00	28.20	24.00	52.20	81.19
14.	469	VZ	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	25.80	25.20	51.00	81.00
15.	435	VZ	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	27.00	24.00	51.00	81.00
16.	498	VZ	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	28.80	22.20	51.00	81.00
17.	427	VZ	1.00	1.00	2.00	30.00	5.00	25.20	20.40	45.60	80.60
18.	472	VZ	1.00	1.00	2.00	30.00	5.00	24.00	21.00	45.00	80.00
19.	439	VZ	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	24.60	25.20	49.80	79.80
20.	622	ŽJ	1.06	1.00	2.06	29.13	0.00	27.60	22.80	50.40	79.53
21.	444	VZ	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	26.40	22.80	49.20	79.20
22.	428	VZ	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	20.40	28.80	49.20	79.20
23.	461	VZ	1.00	1.00	2.00	30.00	5.00	24.60	19.20	43.80	78.80
24.	481	VZ	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	22.20	26.40	48.60	78.60
25.	470	VZ	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	26.40	22.20	48.60	78.60
26.	417	VZ	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	27.60	21.00	48.60	78.60
27.	451	VZ	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	28.20	20.40	48.60	78.60
28.	462	VZ	1.07	1.00	2.07	28.99	0.00	24.60	24.60	49.20	78.19
29.	446	VZ	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	25.20	22.80	48.00	78.00
30.	474	VZ	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	25.80	22.20	48.00	78.00
31.	473	VZ	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	26.40	21.60	48.00	78.00
32.	609	ŽJ	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	22.20	25.20	47.40	77.40
33.	468	VZ	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	25.20	22.20	47.40	77.40
34.	414	VZ	1.13	1.31	2.44	24.59	0.00	28.20	24.00	52.20	76.79
35.	434	VZ	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	23.40	22.80	46.20	76.20
36.	416	VZ	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	21.00	25.20	46.20	76.20
37.	409	VZ	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	25.80	20.40	46.20	76.20
38.	503	VZ	1.13	1.00	2.13	28.17	0.00	24.00	24.00	48.00	76.17
39.	512	VZ	1.00	1.00	2.00	30.00	5.00	21.00	19.80	40.80	75.80
40.	478	VZ	1.13	1.13	2.26	26.55	0.00	27.00	22.20	49.20	75.75
41.	480	VZ	1.06	1.17	2.23	26.91	0.00	25.20	23.40	48.60	75.51
42.	493	VZ	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	24.60	20.40	45.00	75.00
43.	624	ŽJ	1.00	1.06	2.06	29.13	0.00	27.00	18.60	45.60	74.73
44.	440	VZ	1.07	1.08	2.15	27.91	0.00	23.40	23.40	46.80	74.71
45.	602	ŽJ	1.00	1.07	2.07	28.99	0.00	23.40	22.20	45.60	74.59
46.	490	VZ	1.07	1.00	2.07	28.99	0.00	24.60	21.00	45.60	74.59
47.	458	VZ	1.27	1.13	2.40	25.00	0.00	24.60	24.60	49.20	74.20

48 .	422	VZ	1.13	1.15	2.28	26.32	0.00	25.80	21.60	47.40	73.72
49 .	429	VZ	1.13	1.07	2.20	27.27	0.00	26.40	19.80	46.20	73.47
50 .	463	VZ	1.25	1.17	2.42	24.79	0.00	22.80	25.80	48.60	73.39
51 .	496	VZ	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	21.00	22.20	43.20	73.20
52 .	459	VZ	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	22.80	20.40	43.20	73.20
53 .	466	VZ	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	19.80	23.40	43.20	73.20
54 .	516	VZ	1.07	1.00	2.07	28.99	0.00	24.00	19.80	43.80	72.79
55 .	403	VZ	1.25	1.06	2.31	25.97	0.00	22.80	24.00	46.80	72.77
56 .	515	VZ	1.07	1.06	2.13	28.17	0.00	21.60	22.80	44.40	72.57
57 .	476	VZ	1.21	1.00	2.21	27.15	0.00	18.60	26.40	45.00	72.15
58 .	423	VZ	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	19.20	22.80	42.00	72.00
59 .	510	VZ	1.06	1.12	2.18	27.52	0.00	23.40	21.00	44.40	71.92
60 .	513	VZ	1.06	1.17	2.23	26.91	0.00	20.40	24.60	45.00	71.91
61 .	455	VZ	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	22.20	19.20	41.40	71.40
62 .	485	VZ	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	23.40	18.00	41.40	71.40
63 .	448	VZ	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	24.60	16.80	41.40	71.40
64 .	413	VZ	1.00	1.06	2.06	29.13	0.00	21.60	20.40	42.00	71.13
65 .	441	VZ	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	21.60	19.20	40.80	70.80
66 .	499	VZ	1.31	1.11	2.42	24.79	0.00	22.20	23.40	45.60	70.39
67 .	445	VZ	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	21.00	19.20	40.20	70.20
68 .	412	VZ	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	24.60	15.60	40.20	70.20
69 .	425	VZ	1.13	1.15	2.28	26.32	0.00	21.00	22.80	43.80	70.12
70 .	494	VZ	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	19.80	19.80	39.60	69.60
71 .	431	VZ	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	23.40	16.20	39.60	69.60
72 .	442	VZ	1.07	1.06	2.13	28.17	0.00	24.60	16.80	41.40	69.57
73 .	500	VZ	1.00	1.06	2.06	29.13	5.00	16.80	18.60	35.40	69.53
74 .	464	VZ	1.06	1.12	2.18	27.52	0.00	23.40	18.60	42.00	69.52
75 .	456	VZ	1.07	1.00	2.07	28.99	0.00	21.60	18.60	40.20	69.19
75 .	608	ŽJ	1.07	1.00	2.07	28.99	0.00	21.60	18.60	40.20	69.19
77 .	612	ŽJ	1.12	1.12	2.24	26.79	0.00	22.20	19.80	42.00	68.79
78 .	426	VZ	1.13	1.13	2.26	26.55	0.00	21.60	20.40	42.00	68.55
79 .	405	VZ	1.20	1.13	2.33	25.75	0.00	22.20	20.40	42.60	68.35
80 .	424	VZ	1.13	1.15	2.28	26.32	0.00	19.20	22.80	42.00	68.32
81 .	489	VZ	1.27	1.13	2.40	25.00	0.00	24.00	19.20	43.20	68.20
82 .	437	VZ	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	21.60	16.20	37.80	67.80
83 .	454	VZ	1.07	1.15	2.22	27.03	0.00	18.00	22.20	40.20	67.23
84 .	475	VZ	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	24.00	13.20	37.20	67.20
85 .	410	VZ	1.00	1.07	2.07	28.99	0.00	20.40	17.40	37.80	66.79
86 .	407	VZ	1.00	1.06	2.06	29.13	0.00	22.80	14.40	37.20	66.33
87 .	620	ŽJ	1.07	1.13	2.20	27.27	0.00	22.20	16.80	39.00	66.27
88 .	628	ŽJ	1.20	1.13	2.33	25.75	0.00	22.80	17.40	40.20	65.95
89 .	487	VZ	1.33	1.27	2.60	23.08	5.00	19.80	18.00	37.80	65.88
90 .	486	VZ	1.13	1.06	2.19	27.40	0.00	16.80	21.60	38.40	65.80
91 .	457	VZ	1.24	1.25	2.49	24.10	0.00	20.40	21.00	41.40	65.50
92 .	491	VZ	1.21	1.13	2.34	25.64	0.00	24.60	15.00	39.60	65.24

PŘIJATÍ-ŽIVÉ JAZYKY

93 .	501		1.13	1.23	2.36	25.42	0.00	20.40	18.60	39.00	64.42
94 .	452		1.07	1.00	2.07	28.99	0.00	22.20	13.20	35.40	64.39
95 .	453		1.20	1.31	2.51	23.90	0.00	18.60	21.60	40.20	64.10
96 .	465		1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	16.80	16.80	33.60	63.60
97 .	619		1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	16.20	17.40	33.60	63.60
98 .	421		1.07	1.08	2.15	27.91	0.00	19.80	15.60	35.40	63.31
99 .	479		1.13	1.23	2.36	25.42	0.00	19.20	18.60	37.80	63.22
100 .	613		1.13	1.06	2.19	27.40	0.00	18.60	16.80	35.40	62.80
101 .	497		1.00	1.25	2.25	26.67	0.00	18.00	17.40	35.40	62.07

102 .	502	1.81	1.07	2.88	20.83	0.00	22.20	18.60	40.80	61.63
103 .	610	1.33	1.27	2.60	23.08	0.00	22.20	16.20	38.40	61.48
104 .	443	1.73	1.92	3.65	16.44	0.00	20.40	24.60	45.00	61.44
105 .	433	1.00	1.44	2.44	24.59	0.00	16.80	19.80	36.60	61.19
106 .	625	1.25	1.27	2.52	23.81	0.00	18.00	19.20	37.20	61.01
107 .	411	1.19	1.11	2.30	26.09	0.00	18.00	16.80	34.80	60.89
108 .	419	1.00	1.07	2.07	28.99	0.00	19.80	12.00	31.80	60.79
109 .	488	1.47	1.47	2.94	20.41	0.00	19.20	21.00	40.20	60.61
110 .	495	1.20	1.13	2.33	25.75	0.00	18.60	15.60	34.20	59.95
111 .	522	1.13	1.27	2.40	25.00	0.00	21.60	13.20	34.80	59.80
112 .	401	1.20	1.15	2.35	25.53	0.00	18.00	16.20	34.20	59.73
113 .	623	1.07	1.06	2.13	28.17	0.00	19.20	12.00	31.20	59.37
114 .	406	1.06	1.00	2.06	29.13	0.00	16.20	13.80	30.00	59.13
115 .	509	1.18	1.18	2.36	25.42	0.00	19.80	13.80	33.60	59.02
116 .	520	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	18.60	10.20	28.80	58.80
117 .	505	1.14	1.19	2.33	25.75	0.00	18.00	15.00	33.00	58.75

NEPŘIJATÍ

118 .	492	1.19	1.13	2.32	25.86	0.00	15.00	16.80	31.80	57.66
119 .	507	1.20	1.20	2.40	25.00	0.00	21.00	11.40	32.40	57.40
120 .	430	1.20	1.23	2.43	24.69	0.00	21.00	11.40	32.40	57.09
121 .	611	1.13	1.25	2.38	25.21	0.00	20.40	11.40	31.80	57.01
122 .	627	1.06	1.20	2.26	26.55	0.00	15.60	13.80	29.40	55.95
123 .	504	1.06	1.18	2.24	26.79	0.00	13.20	15.60	28.80	55.59
124 .	508	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	15.00	10.20	25.20	55.20
125 .	408	1.18	1.41	2.59	23.17	0.00	19.80	12.00	31.80	54.97
126 .	616	1.33	1.33	2.66	22.56	0.00	17.40	15.00	32.40	54.96
127 .	483	1.13	1.15	2.28	26.32	0.00	13.20	14.40	27.60	53.92
128 .	438	1.06	1.13	2.19	27.40	0.00	16.80	9.60	26.40	53.80
129 .	606	1.33	1.33	2.66	22.56	0.00	19.20	12.00	31.20	53.76
130 .	402	1.27	1.46	2.73	21.98	0.00	15.60	15.60	31.20	53.18
131 .	449	1.06	1.19	2.25	26.67	0.00	13.20	13.20	26.40	53.07
132 .	460	1.43	1.33	2.76	21.74	0.00	17.40	13.20	30.60	52.34
133 .	436	1.53	1.75	3.28	18.29	0.00	19.80	13.80	33.60	51.89
134 .	517	1.29	1.18	2.47	24.29	0.00	12.00	15.60	27.60	51.89
135 .	621	1.13	1.20	2.33	25.75	0.00	13.20	12.60	25.80	51.55
136 .	432	1.13	1.33	2.46	24.39	0.00	16.20	10.80	27.00	51.39
137 .	519	1.00	1.33	2.33	25.75	0.00	19.20	6.00	25.20	50.95
138 .	604	1.00	1.06	2.06	29.13	0.00	11.40	10.20	21.60	50.73
139 .	477	1.38	1.33	2.71	22.14	0.00	17.40	10.80	28.20	50.34
140 .	404	1.14	1.20	2.34	25.64	0.00	10.80	12.60	23.40	49.04
141 .	614	1.13	1.47	2.60	23.08	0.00	10.80	14.40	25.20	48.28
142 .	450	1.33	1.13	2.46	24.39	0.00	15.00	7.80	22.80	47.19
143 .	607	1.27	1.20	2.47	24.29	0.00	11.40	10.80	22.20	46.49
144 .	618	1.33	1.31	2.64	22.73	0.00	14.40	9.00	23.40	46.13
145 .	617	1.33	1.47	2.80	21.43	0.00	13.80	10.80	24.60	46.03
146 .	420	1.40	1.27	2.67	22.47	0.00	13.20	9.00	22.20	44.67
147 .	615	1.27	1.47	2.74	21.90	0.00	12.00	10.20	22.20	44.10
148 .	626	1.44	1.44	2.88	20.83	0.00	16.80	5.40	22.20	43.03
148 .	629	1.55	1.55	3.10	19.35	0.00	0.00	9.00	9.00	28.35
150 .	605	1.31	1.40	2.71	22.14	0.00	12.00	5.40	17.40	39.54
151 .	601	1.63	1.80	3.43	17.49	0.00	11.40	9.60	21.00	38.49
151 .	630	1.64	1.72	3.36	17.86	0.00	0.00	8.40	8.40	26.26
153 .	514	1.88	1.78	3.66	16.39	0.00	16.80	3.60	20.40	36.79