

# Výsledek přijímacího řízení

Gymnázium, Příbram, Legionářů 402, čtyřleté studium

zpracováno: 28. 4. 2019

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

## Přijetí žáci

1.	544	1.00	1.00	2.00	30.00	10.00	25.80	29.40	55.20	95.20
2.	486	1.00	1.00	2.00	30.00	5.00	29.40	27.00	56.40	91.40
3.	560	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	30.00	26.40	56.40	86.40
4.	518	1.00	1.00	2.00	30.00	5.00	28.80	22.20	51.00	86.00
5.	533	1.00	1.00	2.00	30.00	5.00	26.40	24.00	50.40	85.40
6.	500	1.00	1.00	2.00	30.00	5.00	23.40	27.00	50.40	85.40
7.	547	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	27.00	27.00	54.00	84.00
8.	414	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	30.00	24.00	54.00	84.00
9.	476	1.00	1.00	2.00	30.00	10.00	22.20	21.00	43.20	83.20
10.	405	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	27.00	25.80	52.80	82.80
11.	503	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	25.80	26.40	52.20	82.20
12.	548	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	28.80	23.40	52.20	82.20
13.	428	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	26.40	25.20	51.60	81.60
14.	562	1.07	1.06	2.13	28.17	0.00	24.60	28.80	53.40	81.57
15.	554	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	26.40	24.60	51.00	81.00
16.	417	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	28.80	22.20	51.00	81.00
17.	519	1.00	1.06	2.06	29.13	10.00	27.60	13.80	41.40	80.53
18.	413	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	25.80	24.60	50.40	80.40
19.	483	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	27.00	23.40	50.40	80.40
20.	425	1.06	1.06	2.12	28.30	0.00	25.80	25.20	51.00	79.30
21.	494	1.00	1.12	2.12	28.30	0.00	27.00	24.00	51.00	79.30
22.	437	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	27.00	22.20	49.20	79.20
23.	556	1.18	1.06	2.24	26.79	0.00	28.80	23.40	52.20	78.99
24.	433	1.07	1.14	2.21	27.15	0.00	28.20	23.40	51.60	78.75
25.	532	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	26.40	22.20	48.60	78.60
26.	541	1.00	1.06	2.06	29.13	0.00	27.60	21.60	49.20	78.33
27.	402	1.07	1.00	2.07	28.99	0.00	25.80	23.40	49.20	78.19
28.	523	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	26.40	21.60	48.00	78.00
29.	410	1.00	1.07	2.07	28.99	0.00	24.60	24.00	48.60	77.59
30.	481	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	25.80	21.60	47.40	77.40
31.	408	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	26.40	21.00	47.40	77.40
32.	468	1.07	1.00	2.07	28.99	0.00	24.60	23.40	48.00	76.99
33.	492	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	25.80	21.00	46.80	76.80
34.	485	1.12	1.19	2.31	25.97	0.00	24.00	26.40	50.40	76.37
35.	406	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	25.80	20.40	46.20	76.20
36.	498	1.00	1.00	2.00	30.00	5.00	25.20	15.60	40.80	75.80
37. - 38.	411	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	25.20	20.40	45.60	75.60
37. - 38.	419	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	25.20	20.40	45.60	75.60
39.	459	1.06	1.00	2.06	29.13	0.00	24.00	22.20	46.20	75.33
40.	441	1.00	1.06	2.06	29.13	0.00	25.20	21.00	46.20	75.33
41.	520	1.06	1.06	2.12	28.30	0.00	28.20	18.60	46.80	75.10
42.	434	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	25.20	19.80	45.00	75.00
43.	444	1.07	1.00	2.07	28.99	0.00	24.60	21.00	45.60	74.59
44.	431	1.06	1.13	2.19	27.40	0.00	22.20	24.60	46.80	74.20

45.	514	1.00	1.06	2.06	29.13	0.00	27.00	18.00	45.00	74.13
46.	473	1.18	1.00	2.18	27.52	0.00	27.00	19.20	46.20	73.72
47.	454	1.06	1.00	2.06	29.13	0.00	25.20	19.20	44.40	73.53
48.	420	1.20	1.00	2.20	27.27	0.00	27.60	18.60	46.20	73.47
49.	453	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	21.60	21.60	43.20	73.20
50.	467	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	22.80	20.40	43.20	73.20
51.	452	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	27.00	16.20	43.20	73.20
52.	429	1.00	1.06	2.06	29.13	0.00	28.80	15.00	43.80	72.93
53.	403	1.20	1.00	2.20	27.27	0.00	26.40	19.20	45.60	72.87
54.	440	1.19	1.12	2.31	25.97	0.00	24.60	22.20	46.80	72.77
55.	534	1.00	1.12	2.12	28.30	0.00	24.00	20.40	44.40	72.70
56.	540	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	22.20	20.40	42.60	72.60
57.	404	1.20	1.00	2.20	27.27	0.00	25.80	19.20	45.00	72.27
58.	472	1.21	1.21	2.42	24.79	0.00	24.00	23.40	47.40	72.19
59.	497	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	24.00	18.00	42.00	72.00
60.	513	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	25.20	16.80	42.00	72.00
61.	415	1.27	1.07	2.34	25.64	0.00	25.80	20.40	46.20	71.84
62.	510	1.19	1.06	2.25	26.67	0.00	22.20	22.80	45.00	71.67
63.	418	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	25.80	15.60	41.40	71.40
64.	470	1.20	1.13	2.33	25.75	0.00	24.60	21.00	45.60	71.35
65.	501	1.36	1.47	2.83	21.20	5.00	22.20	22.80	45.00	71.20
66.	537	1.00	1.29	2.29	26.20	0.00	25.20	19.80	45.00	71.20
67.	430	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	21.60	18.60	40.20	70.20
68.	480	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	22.80	17.40	40.20	70.20
69.	504	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	24.00	16.20	40.20	70.20
70.	549	1.00	1.40	2.40	25.00	0.00	27.00	18.00	45.00	70.00
71.	438	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	24.60	15.00	39.60	69.60
72.	536	1.00	1.13	2.13	28.17	0.00	23.40	18.00	41.40	69.57
73.	564	1.06	1.13	2.19	27.40	0.00	22.80	19.20	42.00	69.40
74.	496	1.19	1.06	2.25	26.67	0.00	25.20	17.40	42.60	69.27
75.	527	1.29	1.20	2.49	24.10	0.00	22.80	22.20	45.00	69.10
76.	443	1.33	1.36	2.69	22.30	0.00	26.40	20.40	46.80	69.10
77.	490	1.06	1.20	2.26	26.55	0.00	20.40	21.60	42.00	68.55
78.	543	1.06	1.12	2.18	27.52	0.00	21.00	19.80	40.80	68.32
79.	423	1.40	1.20	2.60	23.08	0.00	24.60	20.40	45.00	68.08
80.	505	1.40	1.21	2.61	22.99	0.00	22.80	22.20	45.00	67.99
81.	479	1.13	1.13	2.26	26.55	0.00	22.80	18.60	41.40	67.95
82.	524	1.19	1.13	2.32	25.86	0.00	21.00	21.00	42.00	67.86
83.	509	1.44	1.24	2.68	22.39	0.00	22.20	22.80	45.00	67.39
84.	528	1.07	1.00	2.07	28.99	0.00	22.20	15.60	37.80	66.79
85.	529	1.13	1.00	2.13	28.17	0.00	21.60	16.80	38.40	66.57
86.	469	1.13	1.13	2.26	26.55	0.00	21.00	18.60	39.60	66.15
87.	488	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	20.40	15.60	36.00	66.00
88.	461	1.07	1.05	2.12	28.30	0.00	22.20	15.00	37.20	65.50
89.	530	1.14	1.31	2.45	24.49	0.00	24.00	16.80	40.80	65.29
90.	508	1.13	1.07	2.20	27.27	0.00	20.40	17.40	37.80	65.07
91.	489	1.13	1.07	2.20	27.27	0.00	22.80	15.00	37.80	65.07
92.	464	1.27	1.21	2.48	24.19	0.00	21.00	19.80	40.80	64.99
93.	435	1.27	1.43	2.70	22.22	0.00	24.60	18.00	42.60	64.82
94.	401	1.36	1.14	2.50	24.00	0.00	21.00	19.80	40.80	64.80
95.	448	1.00	1.00	2.00	30.00	0.00	22.80	12.00	34.80	64.80
96.	553	1.57	1.25	2.82	21.28	0.00	20.40	22.80	43.20	64.48
97.	502	1.07	1.13	2.20	27.27	0.00	21.00	16.20	37.20	64.47
98.	475	1.40	1.57	2.97	20.20	0.00	24.60	19.20	43.80	64.00
99.	474	1.27	1.13	2.40	25.00	0.00	22.20	16.80	39.00	64.00

<b>100.</b>	<b>445</b>	1.40	1.36	2.76	<b>21.74</b>	<b>0.00</b>	23.40	18.60	<b>42.00</b>	<b>63.74</b>
<b>101.</b>	<b>491</b>	1.13	1.00	2.13	<b>28.17</b>	<b>0.00</b>	21.60	13.80	<b>35.40</b>	<b>63.57</b>
<b>102.</b>	<b>460</b>	1.13	1.20	2.33	<b>25.75</b>	<b>0.00</b>	19.20	18.60	<b>37.80</b>	<b>63.55</b>
<b>103.</b>	<b>426</b>	1.07	1.07	2.14	<b>28.04</b>	<b>0.00</b>	22.20	13.20	<b>35.40</b>	<b>63.44</b>
<b>104.</b>	<b>421</b>	1.33	1.07	2.40	<b>25.00</b>	<b>0.00</b>	22.80	15.60	<b>38.40</b>	<b>63.40</b>
<b>105.</b>	<b>506</b>	1.40	1.14	2.54	<b>23.62</b>	<b>0.00</b>	21.60	18.00	<b>39.60</b>	<b>63.22</b>
<b>106.</b>	<b>559</b>	1.36	1.14	2.50	<b>24.00</b>	<b>0.00</b>	22.20	16.80	<b>39.00</b>	<b>63.00</b>
<b>107.</b>	<b>526</b>	1.06	1.13	2.19	<b>27.40</b>	<b>0.00</b>	18.60	16.80	<b>35.40</b>	<b>62.80</b>
<b>108.</b>	<b>546</b>	1.13	1.24	2.37	<b>25.32</b>	<b>0.00</b>	24.00	13.20	<b>37.20</b>	<b>62.52</b>
<b>109.</b>	<b>511</b>	1.12	1.12	2.24	<b>26.79</b>	<b>0.00</b>	18.60	16.80	<b>35.40</b>	<b>62.19</b>
<b>110.</b>	<b>436</b>	1.07	1.24	2.31	<b>25.97</b>	<b>0.00</b>	18.60	17.40	<b>36.00</b>	<b>61.97</b>
<b>111.</b>	<b>465</b>	1.27	1.14	2.41	<b>24.90</b>	<b>0.00</b>	22.80	13.80	<b>36.60</b>	<b>61.50</b>
<b>112.</b>	<b>551</b>	1.13	1.20	2.33	<b>25.75</b>	<b>0.00</b>	21.00	14.40	<b>35.40</b>	<b>61.15</b>
<b>113.</b>	<b>539</b>	1.31	1.40	2.71	<b>22.14</b>	<b>0.00</b>	23.40	15.60	<b>39.00</b>	<b>61.14</b>
<b>114.</b>	<b>424</b>	1.13	1.25	2.38	<b>25.21</b>	<b>0.00</b>	21.00	14.40	<b>35.40</b>	<b>60.61</b>
<b>115.</b>	<b>422</b>	1.20	1.21	2.41	<b>24.90</b>	<b>0.00</b>	22.80	12.60	<b>35.40</b>	<b>60.30</b>
<b>116.</b>	<b>471</b>	1.13	1.07	2.20	<b>27.27</b>	<b>0.00</b>	19.20	13.80	<b>33.00</b>	<b>60.27</b>

## Výsledek přijímacího řízení

Gymnázium, Příbram, Legionářů 402, čtyřleté studium

zpracováno: 28. 4. 2019

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

### Nepřijetí žáci

117.	457	1.53	1.43	2.96	20.27	0.00	21.00	18.60	39.60	59.87
118.	439	1.20	1.07	2.27	26.43	0.00	20.40	12.60	33.00	59.43
119.	484	1.27	1.36	2.63	22.81	0.00	19.80	16.80	36.60	59.41
120.	555	1.06	1.12	2.18	27.52	0.00	22.20	9.60	31.80	59.32
121.	542	1.31	1.20	2.51	23.90	0.00	22.20	13.20	35.40	59.30
122.	521	1.53	1.29	2.82	21.28	0.00	19.20	18.00	37.20	58.48
123.	557	1.53	1.50	3.03	19.80	0.00	19.20	19.20	38.40	58.20
124.	517	1.69	1.73	3.42	17.54	0.00	22.20	18.00	40.20	57.74
125.	409	1.35	1.27	2.62	22.90	0.00	19.80	15.00	34.80	57.70
126.	447	1.29	1.27	2.56	23.44	0.00	22.20	12.00	34.20	57.64
127.	463	1.50	1.50	3.00	20.00	0.00	18.60	18.60	37.20	57.20
128.	552	1.33	1.36	2.69	22.30	0.00	21.00	13.80	34.80	57.10
129.	512	1.19	1.24	2.43	24.69	0.00	19.80	12.60	32.40	57.09
130.	442	1.40	1.57	2.97	20.20	0.00	15.60	21.00	36.60	56.80
131.	495	1.20	1.13	2.33	25.75	0.00	18.60	12.00	30.60	56.35
132.	407	1.00	1.12	2.12	28.30	0.00	15.00	12.60	27.60	55.90
133.	550	1.64	1.57	3.21	18.69	0.00	19.80	17.40	37.20	55.89
134.	558	1.20	1.13	2.33	25.75	0.00	17.40	12.60	30.00	55.75
135.	478	1.06	1.24	2.30	26.09	0.00	13.80	15.60	29.40	55.49
136.	522	1.47	1.35	2.82	21.28	0.00	21.60	12.60	34.20	55.48
137.	507	1.31	1.06	2.37	25.32	0.00	16.20	13.80	30.00	55.32
138.	515	1.25	1.38	2.63	22.81	0.00	20.40	12.00	32.40	55.21
139.	412	1.13	1.33	2.46	24.39	0.00	16.20	14.40	30.60	54.99
140.	493	1.41	1.27	2.68	22.39	0.00	18.60	13.80	32.40	54.79
141.	427	1.93	1.64	3.57	16.81	0.00	18.60	19.20	37.80	54.61
142.	449	1.33	1.12	2.45	24.49	0.00	20.40	9.60	30.00	54.49
143.	458	1.56	1.40	2.96	20.27	0.00	22.20	12.00	34.20	54.47
144.	432	1.33	1.13	2.46	24.39	0.00	15.60	13.80	29.40	53.79
145.	563	1.07	1.07	2.14	28.04	0.00	15.60	9.60	25.20	53.24
146.	499	1.47	1.63	3.10	19.35	0.00	25.20	8.40	33.60	52.95
147.	477	1.31	1.33	2.64	22.73	0.00	18.60	11.40	30.00	52.73
148.	525	1.77	1.43	3.20	18.75	0.00	15.00	18.60	33.60	52.35
149.	446	1.44	1.40	2.84	21.13	0.00	18.60	12.60	31.20	52.33
150.	462	1.12	1.33	2.45	24.49	0.00	12.60	15.00	27.60	52.09
151.	516	1.63	1.33	2.96	20.27	0.00	21.00	10.20	31.20	51.47
152.	450	1.13	1.02	2.15	27.91	0.00	15.00	8.40	23.40	51.31
153.	455	1.40	1.63	3.03	19.80	0.00	19.20	12.00	31.20	51.00
154.	487	1.47	1.50	2.97	20.20	0.00	17.40	13.20	30.60	50.80
155.	466	2.07	2.00	4.07	14.74	0.00	18.60	17.40	36.00	50.74
156.	456	1.27	1.21	2.48	24.19	0.00	17.40	9.00	26.40	50.59
157.	482	1.06	1.24	2.30	26.09	0.00	14.40	9.60	24.00	50.09
158.	451	1.27	1.18	2.45	24.49	0.00	15.00	10.20	25.20	49.69

<b>159.</b>	<b>416</b>	1.25	1.18	2.43	<b>24.69</b>	<b>0.00</b>	14.40	9.60	<b>24.00</b>	<b>48.69</b>
<b>160.</b>	<b>538</b>	1.67	1.71	3.38	<b>17.75</b>	<b>0.00</b>	16.80	13.80	<b>30.60</b>	<b>48.35</b>
<b>161.</b>	<b>545</b>	1.33	1.43	2.76	<b>21.74</b>	<b>0.00</b>	13.80	12.00	<b>25.80</b>	<b>47.54</b>
<b>162.</b>	<b>535</b>	1.47	1.20	2.67	<b>22.47</b>	<b>0.00</b>	13.20	10.20	<b>23.40</b>	<b>45.87</b>
<b>163.</b>	<b>531</b>	1.36	1.25	2.61	<b>22.99</b>	<b>0.00</b>	12.60	10.20	<b>22.80</b>	<b>45.79</b>
<b>164.</b>	<b>561</b>	1.40	1.47	2.87	<b>20.91</b>	<b>0.00</b>	14.40	9.60	<b>24.00</b>	<b>44.91</b>
<b>165.</b>	<b>565</b>	1.75	1.60	3.35	<b>17.91</b>	<b>0.00</b>	14.40	3.00	<b>17.40</b>	<b>35.31</b>