

Gymnázium Luďka Píka, Plzeň, Opavská 21
Výsledky přijímacího řízení 2020
osmileté studium

pořadí	číslo	test JČ	test Ma	body ZŠ	celkem
Přijetí					
1.	20849	88,2	90	20	198,2
2.	20919	86,4	86,4	20	192,8
3.	20979	81	90	20	191
4. - 5.	20937	86,4	79,2	20	185,6
4. - 5.	20834	82,8	82,8	20	185,6
6.	20867	81	82,8	20	183,8
7. - 8.	20009	81	81	20	182
7. - 8.	20033	79,2	82,8	20	182
9.	20871	81	79,2	20	180,2
10.	20804	82,8	75,6	20	178,4
11.	20851	81	77,4	20	178,4
12. - 13.	20977	72	86,4	20	178,4
12. - 13.	20998	79,2	79,2	20	178,4
14. - 17.	20016	79,2	77,4	20	176,6
14. - 17.	20892	77,4	79,2	20	176,6
14. - 17.	20832	73,8	82,8	20	176,6
14. - 17.	20941	82,8	73,8	20	176,6
18. - 19.	20835	73,8	79,2	20	173
18. - 19.	20939	77,4	75,6	20	173
20. - 23.	20829	79,2	72	20	171,2
20. - 23.	20861	77,4	73,8	20	171,2
20. - 23.	20900	73,8	77,4	20	171,2
20. - 23.	20938	79,2	72	20	171,2
24. - 27.	20053	81	68,4	20	169,4
24. - 27.	20842	79,2	70,2	20	169,4
24. - 27.	20846	72	77,4	20	169,4
24. - 27.	20950	70,2	79,2	20	169,4
28. - 31.	20007	77,4	70,2	20	167,6
28. - 31.	20818	79,2	68,4	20	167,6
28. - 31.	20957	72	75,6	20	167,6

28. - 31.	20880	73,8	73,8	20	167,6
32. - 34.	20013	75,6	70,2	20	165,8
32. - 34.	20869	82,8	63	20	165,8
32. - 34.	20997	84,6	61,2	20	165,8
35. - 38.	20043	77,4	66,6	20	164
35. - 38.	20808	63	81	20	164
35. - 38.	20870	82,8	61,2	20	164
35. - 38.	20982	70,2	73,8	20	164
39. - 40.	20884	66,6	75,6	20	162,2
39. - 40.	20992	82,8	59,4	20	162,2
41. - 46.	20036	70,2	70,2	20	160,4
41. - 46.	20844	82,8	57,6	20	160,4
41. - 46.	20847	73,8	66,6	20	160,4
41. - 46.	20889	68,4	72	20	160,4
41. - 46.	20893	64,8	75,6	20	160,4
41. - 46.	20991	66,6	73,8	20	160,4
47. - 52.	20827	63	75,6	20	158,6
47. - 52.	20840	72	66,6	20	158,6
47. - 52.	20848	66,6	72	20	158,6
47. - 52.	20018	73,8	64,8	20	158,6
47. - 52.	20915	79,2	59,4	20	158,6
47. - 52.	20940	79,2	59,4	20	158,6

Nepřijatí

53. - 54.	20928	72	64,8	20	156,8
53. - 54.	20988	68,4	68,4	20	156,8
55. - 59.	20811	68,4	66,6	20	155
55. - 59.	20830	70,2	64,8	20	155
55. - 59.	20831	61,2	73,8	20	155
55. - 59.	20929	70,2	64,8	20	155
55. - 59.	20933	64,8	70,2	20	155
60.	20898	63	75,6	16	154,6
61. - 63.	20817	63	70,2	20	153,2
61. - 63.	20908	72	61,2	20	153,2
61. - 63.	20934	73,8	59,4	20	153,2
64. - 67.	20026	75,6	55,8	20	151,4

64. - 67.	20902	73,8	57,6	20	151,4
64. - 67.	20936	59,4	72	20	151,4
64. - 67.	20964	61,2	70,2	20	151,4
68.	20985	54	81	16	151
69. - 72.	20028	73,8	55,8	20	149,6
69. - 72.	20809	59,4	70,2	20	149,6
69. - 72.	20841	73,8	55,8	20	149,6
69. - 72.	20954	72	57,6	20	149,6
73.	20906	66,6	64,8	18	149,4
74. - 77.	20021	66,6	61,2	20	147,8
74. - 77.	20868	75,6	52,2	20	147,8
74. - 77.	20923	75,6	52,2	20	147,8
74. - 77.	20958	73,8	54	20	147,8
78. - 79.	20859	64,8	61,2	20	146
78. - 79.	20888	72	54	20	146
80.	20813	61,2	68,4	16	145,6
81. - 82.	20853	70,2	54	20	144,2
81. - 82.	20942	63	61,2	20	144,2
83. - 84.	20046	77,4	50,4	16	143,8
83. - 84.	20980	64,8	63	16	143,8
85.	20015	61,2	61,2	20	142,4
86.	20012	63	61,2	18	142,2
87. - 91.	20039	68,4	52,2	20	140,6
87. - 91.	20032	59,4	61,2	20	140,6
87. - 91.	20821	59,4	61,2	20	140,6
87. - 91.	20838	59,4	61,2	20	140,6
87. - 91.	20961	70,2	50,4	20	140,6
92. - 93.	20886	64,8	54	20	138,8
92. - 93.	20911	64,8	54	20	138,8
94.	20995	73,8	43,2	20	137
95.	20865	77,4	41,4	18	136,8
96. - 97.	20806	66,6	48,6	20	135,2
96. - 97.	20825	55,8	59,4	20	135,2
98.	20970	66,6	50,4	18	135
99. - 100.	20024	54	59,4	20	133,4

99. - 100.	20955	75,6	37,8	20	133,4
101.	20802	59,4	55,8	18	133,2
102.	20864	68,4	48,6	16	133
103.	20833	52,2	59,4	20	131,6
104.	20895	64,8	48,6	18	131,4
105. - 108.	20852	54	55,8	20	129,8
105. - 108.	20874	54	55,8	20	129,8
105. - 108.	20913	61,2	48,6	20	129,8
105. - 108.	20953	52,2	57,6	20	129,8
109. - 110.	20856	64,8	46,8	18	129,6
109. - 110.	20984	63	48,6	18	129,6
111. - 113.	20040	63	45	20	128
111. - 113.	20843	66,6	41,4	20	128
111. - 113.	20883	61,2	46,8	20	128
114.	20819	72	41,4	14	127,4
115.	20885	63	43,2	20	126,2
116.	20926	55,8	52,2	18	126
117. - 119.	20008	54	50,4	20	124,4
117. - 119.	20956	63	41,4	20	124,4
117. - 119.	20975	43,2	61,2	20	124,4
120.	20963	61,2	46,8	16	124
121.	20061	50,4	59,4	14	123,8
122. - 123.	20023	43,2	59,4	20	122,6
122. - 123.	20058	50,4	52,2	20	122,6
124. - 126.	20862	63	37,8	20	120,8
124. - 126.	20823	50,4	50,4	20	120,8
124. - 126.	20930	59,4	41,4	20	120,8
127.	20999	64,8	37,8	18	120,6
128.	20887	70,2	28,8	20	119
129.	20890	43,2	57,6	18	118,8
130.	20912	59,4	43,2	16	118,6
131.	20037	52,2	52,2	14	118,4
132. - 138.	20001	57,6	39,6	20	117,2
132. - 138.	20057	55,8	41,4	20	117,2
132. - 138.	20850	46,8	50,4	20	117,2

132. - 138.	20854	48,6	48,6	20	117,2
132. - 138.	20903	57,6	39,6	20	117,2
132. - 138.	20986	43,2	54	20	117,2
132. - 138.	20993	41,4	55,8	20	117,2
139. - 140.	20807	64,8	34,2	18	117
139. - 140.	20845	61,2	37,8	18	117
141. - 143.	20052	57,6	37,8	20	115,4
141. - 143.	20910	41,4	54	20	115,4
141. - 143.	20948	41,4	54	20	115,4
144.	20973	64,8	28,8	20	113,6
145. - 146.	20917	39,6	55,8	18	113,4
145. - 146.	20962	45	50,4	18	113,4
147.	20031	43,2	55,8	14	113
148. - 152.	20836	54	37,8	20	111,8
148. - 152.	20860	54	37,8	20	111,8
148. - 152.	20881	46,8	45	20	111,8
148. - 152.	20896	57,6	34,2	20	111,8
148. - 152.	20035	27	64,8	20	111,8
153.	20894	43,2	50,4	18	111,6
154.	20803	36	59,4	16	111,4
155.	20972	45	46,8	18	109,8
156.	20059	48,6	46,8	14	109,4
157.	20051	34,2	54	20	108,2
158.	20996	41,4	48,6	18	108
159.	20866	52,2	39,6	14	105,8
160.	20003	59,4	34,2	12	105,6
161.	20951	55,8	28,8	20	104,6
162.	20004	39,6	46,8	18	104,4
163. - 164.	20027	27	59,4	16	102,4
163. - 164.	20932	39,6	46,8	16	102,4
165. - 169.	20034	52,2	28,8	20	101
165. - 169.	20909	34,2	46,8	20	101
165. - 169.	20947	52,2	28,8	20	101
165. - 169.	20949	32,4	48,6	20	101
165. - 169.	20987	36	45	20	101

170.	20877	41,4	41,4	18	100,8
171. - 175.	20038	43,2	36	20	99,2
171. - 175.	20857	48,6	30,6	20	99,2
171. - 175.	20876	37,8	41,4	20	99,2
171. - 175.	20905	36	43,2	20	99,2
171. - 175.	20965	50,4	28,8	20	99,2
176.	20020	50,4	32,4	16	98,8
177. - 178.	20858	34,2	43,2	20	97,4
177. - 178.	20945	32,4	45	20	97,4
179.	20050	27	48,6	20	95,6
180. - 181.	20815	50,4	27	18	95,4
180. - 181.	20981	48,6	28,8	18	95,4
182.	20960	45	34,2	16	95,2
183.	20927	43,2	37,8	14	95
184. - 185.	20978	36	37,8	20	93,8
184. - 185.	20030	32,4	41,4	20	93,8
186.	20899	45	34,2	14	93,2
187. - 188.	20006	45	27	20	92
187. - 188.	20943	39,6	32,4	20	92
189.	20921	41,4	32,4	18	91,8
190.	20935	27	50,4	14	91,4
191.	20855	43,2	27	20	90,2
192.	20944	39,6	36	14	89,6
193.	20931	37,8	32,4	18	88,2
194.	20002	34,2	39,6	14	87,8
195. - 196.	20011	36	30,6	20	86,6
195. - 196.	20839	34,2	32,4	20	86,6
197.	20959	32,4	36	18	86,4
198.	20837	28,8	37,8	18	84,6
199.	20814	27	41,4	14	82,4
200.	20054	36	30,6	14	80,6
201.	20055	28,8	30,6	20	79,4
202.	20042	32,4	30,6	16	79
203.	20971	30,6	27	20	77,6
204.	20022	30,6	37,8	9	77,4

205.	20812	28,8	32,4	16	77,2
206.	20914	27	30,6	16	73,6
207.	20891	28,8	34,2	10	73
208.	20017	27	28,8	10	65,8

Neuspěli

	20049	25,2	59,4	18	102,6
	20029	21,6	59,4	20	101
	20805	61,2	23,4	14	98,6
	20946	23,4	55,8	18	97,2
	20826	54	23,4	18	95,4
	20976	21,6	50,4	20	92
	20873	46,8	25,2	20	92
	20041	46,8	23,4	20	90,2
	20048	48,6	21,6	16	86,2
	20925	19,8	45	20	84,8
	20969	36	25,2	20	81,2
	20983	45	16,2	20	81,2
	20863	46,8	19,8	14	80,6
	20005	36	21,6	20	77,6
	20968	32,4	25,2	20	77,6
	20966	41,4	21,6	14	77
	20828	37,8	18	20	75,8
	20990	25,2	34,2	16	75,4
	20916	23,4	32,4	18	73,8
	20967	30,6	21,6	20	72,2
	20044	37,8	16,2	18	72
	20810	25,2	27	18	70,2
	20045	34,2	14,4	20	68,6
	20875	25,2	30,6	12	67,8
	20872	36	10,8	20	66,8
	20922	27	21,6	18	66,6
	20897	30,6	16,2	18	64,8
	20882	28,8	25,2	10	64
	20014	34,2	23,4	6	63,6
	20801	36	14,4	12	62,4

20822	27	21,6	12	60,6
20025	14,4	23,4	20	57,8
20920	28,8	21,6	7	57,4
20878	27	14,4	16	57,4
20000	18	23,4	14	55,4
20060	16,2	25,2	14	55,4
20901	10,8	23,4	20	54,2
20907	12,6	19,8	20	52,4
20989	30,6	5,4	16	52
20994	16,2	21,6	14	51,8
20918	21,6	18	12	51,6
20952	18	25,2	8	51,2
20047	12,6	19,8	18	50,4
20816	21,6	14,4	12	48
20879	21,6	5,4	16	43
20820	18	7,2	16	41,2
20924	18	9	14	41
20056	12,6	10,8	14	37,4