

Gymnázium Lud'ka Pika, Plzeň, Opavská 21

Výsledky přijímacího řízení 2022

Osmiletý obor

Pořadí	Číslo	Test ČJ	Test Ma	Body ZŠ	Body test	Body celkem
Přijetí						
1.	22830	46	46	100,0	828	928,0
2.	22992	47	42	100,0	801	901,0
3.	22821	45	43	100,0	792	892,0
4.	22826	48	40	100,0	792	892,0
5.	22974	46	42	90,0	792	882,0
6.	22889	50	36	100,0	774	874,0
7.	22862	43	42	100,0	765	865,0
8.	22808	46	39	100,0	765	865,0
9.	22896	41	43	100,0	756	856,0
10.	22831	37	46	100,0	747	847,0
11.	221011	43	39	100,0	738	838,0
12.	22810	48	34	100,0	738	838,0
13.	22890	41	40	100,0	729	829,0
14.	22895	44	37	100,0	729	829,0
15.	22871	46	35	100,0	729	829,0
16.	22840	47	34	100,0	729	829,0
17.	22855	41	38	100,0	711	811,0
18.	22905	44	35	100,0	711	811,0
19.	22912	35	43	100,0	702	802,0
20.	22885	38	40	100,0	702	802,0
21.	22914	44	33	100,0	693	793,0
Nepřijetí						
22.	22816	37	39	100,0	684	784,0
23.	22962	39	37	100,0	684	784,0
24.	22925	43	32	100,0	675	775,0
25.	22852	39	34	100,0	657	757,0
26.	22894	45	28	100,0	657	757,0
27.	22845	38	35	96,3	657	753,3
28.	22946	32	40	100,0	648	748,0
29.	22978	37	35	100,0	648	748,0
30.	22815	38	34	100,0	648	748,0

31.	22877	40	32	100,0	648	748,0
32.	22843	40	32	100,0	648	748,0
33.	22891	41	31	100,0	648	748,0
34.	22918	27	44	100,0	639	739,0
35.	22823	40	31	100,0	639	739,0
36.	22849	44	27	100,0	639	739,0
37.	22997	25	44	100,0	621	721,0
38.	22870	34	35	100,0	621	721,0
39.	22809	35	34	100,0	621	721,0
40.	22897	39	30	100,0	621	721,0
41.	22913	42	27	100,0	621	721,0
42.	22904	36	32	100,0	612	712,0
43.	22999	36	32	100,0	612	712,0
44.	22973	38	30	100,0	612	712,0
45.	22901	37	32	86,0	621	707,0
46.	22847	38	29	100,0	603	703,0
47.	22893	40	27	100,0	603	703,0
48.	22836	41	26	100,0	603	703,0
49.	22882	42	25	100,0	603	703,0
50.	22837	45	22	100,0	603	703,0
51.	22883	33	33	100,0	594	694,0
52.	22820	38	28	100,0	594	694,0
53.	22922	39	27	100,0	594	694,0
54.	22920	31	34	100,0	585	685,0
55.	22963	34	31	100,0	585	685,0
56.	22846	34	31	96,7	585	681,7
57.	22965	26	39	96,3	585	681,3
58.	22854	31	34	96,3	585	681,3
59.	22881	28	37	92,7	585	677,7
60.	22976	32	32	100,0	576	676,0
61.	22872	33	31	100,0	576	676,0
62.	22874	43	21	100,0	576	676,0
63.	22827	34	29	100,0	567	667,0
64.	22937	40	23	100,0	567	667,0
65.	22945	33	29	100,0	558	658,0
66.	22980	37	25	93,3	558	651,3
67.	22812	27	34	100,0	549	649,0
68.	22932	32	29	100,0	549	649,0
69.	22941	36	25	100,0	549	649,0
70.	22834	36	25	100,0	549	649,0

71.	221006	33	28	93,0	549	642,0
72.	22811	35	25	100,0	540	640,0
73.	22864	35	25	100,0	540	640,0
74.	22993	35	25	100,0	540	640,0
75.	22859	35	25	93,3	540	633,3
76.	22822	28	32	92,7	540	632,7
77.	22869	33	26	100,0	531	631,0
78.	221001	34	25	100,0	531	631,0
79.	22899	35	24	100,0	531	631,0
80.	221002	40	19	100,0	531	631,0
81.	22971	36	23	93,7	531	624,7
82.	22814	24	35	93,0	531	624,0
83.	22995	30	27	100,0	513	613,0
84.	22805	31	26	100,0	513	613,0
85.	22900	36	21	100,0	513	613,0
86.	22857	29	27	100,0	504	604,0
87.	22939	29	27	100,0	504	604,0
88.	22928	32	24	100,0	504	604,0
89.	22848	32	24	100,0	504	604,0
90.	22801	32	24	100,0	504	604,0
91.	22947	28	27	100,0	495	595,0
92.	22803	30	25	100,0	495	595,0
93.	22994	29	25	100,0	486	586,0
94.	22853	33	21	100,0	486	586,0
95.	22828	36	18	100,0	486	586,0
96.	22986	33	21	97,0	486	583,0
97.	22936	33	20	100,0	477	577,0
98.	22908	34	19	100,0	477	577,0
99.	22906	23	29	100,0	468	568,0
100.	22876	25	27	100,0	468	568,0
101.	22982	26	26	100,0	468	568,0
102.	22841	27	25	100,0	468	568,0
103.	22886	32	20	93,3	468	561,3
104.	22833	29	22	100,0	459	559,0
105.	22950	32	19	100,0	459	559,0
106.	22985	28	24	89,3	468	557,3
107.	22898	25	27	89,0	468	557,0
108.	22942	35	16	95,7	459	554,7
109.	22817	24	26	100,0	450	550,0
110.	22926	26	24	100,0	450	550,0

111.	22856	29	21	100,0	450	550,0
112.	22977	32	18	100,0	450	550,0
113.	22824	32	18	100,0	450	550,0
114.	22802	32	18	100,0	450	550,0
115.	22964	19	31	94,0	450	544,0
116.	22955	20	29	100,0	441	541,0
117.	22960	25	24	100,0	441	541,0
118.	22951	28	21	96,7	441	537,7
119.	22998	24	26	87,0	450	537,0
120.	22902	21	27	100,0	432	532,0
121.	22860	26	22	100,0	432	532,0
122.	22884	28	20	100,0	432	532,0
123.	22987	27	20	100,0	423	523,0
124.	22903	29	19	89,7	432	521,7
125.	22863	18	30	87,7	432	519,7
126.	22996	32	15	95,3	423	518,3
127.	221003	21	25	100,0	414	514,0
128.	22806	27	19	100,0	414	514,0
129.	22930	19	26	100,0	405	505,0
130.	22842	27	18	100,0	405	505,0
131.	22934	28	17	100,0	405	505,0
132.	22825	28	19	78,7	423	501,7
133.	221009	22	22	100,0	396	496,0
134.	22990	25	19	100,0	396	496,0
135.	22868	21	22	100,0	387	487,0
136.	22924	15	28	91,3	387	478,3
137.	221004	27	17	82,3	396	478,3
138.	22851	28	15	88,0	387	475,0
139.	22949	26	16	96,3	378	474,3
140.	221000	25	17	92,7	378	470,7
141.	22850	20	21	100,0	369	469,0
142.	22813	20	21	100,0	369	469,0
143.	22961	25	16	100,0	369	469,0
144.	22935	18	22	100,0	360	460,0
145.	221010	24	16	96,3	360	456,3
146.	22866	21	20	86,0	369	455,0
147.	22972	16	24	93,0	360	453,0
148.	22832	23	15	100,0	342	442,0
149.	22953	21	18	89,7	351	440,7
150.	22956	21	17	96,3	342	438,3

151.	22944	22	17	85,0	351	436,0
152.	22989	20	17	100,0	333	433,0
153.	22844	18	19	96,3	333	429,3
154.	22915	19	17	100,0	324	424,0
155.	22981	21	15	96,7	324	420,7
156.	22807	21	16	78,7	333	411,7
157.	22969	19	17	81,7	324	405,7
158.	22988	19	15	92,7	306	398,7
159.	22966	15	18	96,7	297	393,7
160.	221008	15	17	100,0	288	388,0
161.	221007	15	17	100,0	288	388,0
162.	22921	16	16	100,0	288	388,0
163.	22835	19	15	78,0	306	384,0
164.	22991	16	15	96,3	279	375,3
165.	22967	17	17	60,0	306	366,0
166.	22952	18	16	39,3	306	345,3

Neuspěli

22839	32	14	97,0	414	511,0
22887	27	14	100,0	369	469,0
22875	32	9	100,0	369	469,0
22968	28	10	96,7	342	438,7
22865	14	24	94,0	342	436,0
221005	23	14	100,0	333	433,0
22948	14	23	91,7	333	424,7
22838	22	12	100,0	306	406,0
22959	25	9	100,0	306	406,0
22970	21	13	93,3	306	399,3
22919	12	21	100,0	297	397,0
22858	19	14	100,0	297	397,0
22954	22	11	100,0	297	397,0
22907	26	9	81,7	315	396,7
22880	20	14	89,3	306	395,3
22892	19	13	100,0	288	388,0
22911	19	13	100,0	288	388,0
22829	22	10	100,0	288	388,0
22979	19	13	89,0	288	377,0
22878	18	13	96,7	279	375,7
22909	14	17	96,3	279	375,3
22975	19	10	100,0	261	361,0

22933	20	9	100,0	261	361,0
22957	24	5	100,0	261	361,0
22940	23	6	96,7	261	357,7
22819	16	12	100,0	252	352,0
22804	12	16	96,3	252	348,3
22929	20	7	100,0	243	343,0
22923	17	11	90,7	252	342,7
22861	16	11	96,7	243	339,7
22943	18	9	96,7	243	339,7
22983	15	11	89,7	234	323,7
22917	17	8	96,7	225	321,7
22984	16	12	63,0	252	315,0
22931	11	16	58,3	243	301,3
22910	16	4	100,0	180	280,0
22867	13	9	76,7	198	274,7
22938	15	6	76,3	189	265,3
22818	11	6	94,0	153	247,0
22879	11	4	100,0	135	235,0
22916	8	6	100,0	126	226,0
22958	8	6	74,7	126	200,7
22873	8	3	71,3	99	170,3