

Výsledková listina přijímacích zkoušek

Masarykovo gymnázium, Plzeň, Petáková 2

zpracováno: 28. dubna 2022

čtyřleté studium 79-41-K/41 ŠVP: Všeobecným vzděláním proti průměrnosti

Přijímací zkouška

Poř.	Reg. číslo	PrPr8		PrPr9	Bonifikace	Body ZŠ	test CJ	test M	Otevřené úlohy M v %	Celkem bodů
1.	058	1.00	1.00	1.00	12.0	57.0	50	50		157.0
2.	045	1.00	1.00	1.00	3.0	48.0	49	49		146.0
3.	016	1.00	1.00	1.00	7.0	52.0	46	46		144.0
4.	057	1.00	1.00	1.00	0.0	45.0	50	48		143.0
5.	100	1.00	1.00	1.00	5.0	50.0	45	43		138.0
6.-7.	086	1.00	1.00	1.00	0.0	45.0	46	46		137.0
6.-7.	065	1.00	1.00	1.00	2.0	47.0	48	42		137.0
8.	002	1.00	1.00	1.00	2.0	47.0	47	42		136.0
9.	098	1.00	1.00	1.00	0.0	45.0	44	46		135.0
10.-12.	066	1.00	1.00	1.00	0.0	45.0	42	46		133.0
10.-12.	105	1.00	1.00	1.00	0.0	45.0	46	42		133.0
10.-12.	061	1.00	1.00	1.00	0.0	45.0	45	43		133.0
13.	009	1.20	1.00	1.10	0.0	40.5	46	46		132.5
14.	021	1.00	1.00	1.00	0.0	45.0	42	45		132.0
15.	081	1.00	1.00	1.00	1.0	46.0	46	39		131.0
16.-19.	109	1.00	1.00	1.00	0.0	45.0	46	39		130.0
16.-19.	094	1.10	1.00	1.10	0.0	42.0	42	46		130.0
16.-19.	088	1.00	1.00	1.00	0.0	45.0	40	45		130.0
16.-19.	020	1.00	1.00	1.00	0.0	45.0	42	43		130.0
20.	122	1.00	1.00	1.00	0.0	45.0	48	36		129.0
21.	047	1.10	1.00	1.00	0.0	43.5	41	44		128.5
22.-24.	038	1.00	1.00	1.00	0.0	45.0	42	40		127.0
22.-24.	014	1.00	1.00	1.00	0.0	45.0	46	36		127.0
22.-24.	056	1.00	1.00	1.00	0.0	45.0	44	38		127.0
25.	039	1.20	1.10	1.20	0.0	37.5	43	46		126.5
26.-27.	017	1.10	1.10	1.00	0.0	42.0	43	41		126.0
26.-27.	062	1.00	1.00	1.00	0.0	45.0	45	36		126.0
28.	131	1.10	1.00	1.00	0.0	43.5	40	42		125.5
29.	096	1.00	1.00	1.00	0.0	45.0	41	39		125.0
30.	006	1.00	1.00	1.00	0.0	45.0	39	40	82,35	124.0
31.	032	1.00	1.00	1.00	0.0	45.0	42	37	73,53	124.0
32.	118	1.00	1.00	1.00	0.0	45.0	42	36		123.0
33.	069	1.00	1.10	1.00	0.0	43.5	44	35		122.5
34.-35.	130	1.00	1.00	1.30	0.0	40.5	43	38	76,47	121.5
34.-35.	084	1.00	1.10	1.00	0.0	43.5	40	38	88,24	121.5
36.-38.	111	1.10	1.10	1.20	0.0	39.0	43	39	79,41	121.0
36.-38.	042	1.00	1.00	1.00	0.0	45.0	43	33	67,65	121.0
36.-38.	026	1.00	1.00	1.00	0.0	45.0	42	34	64,71	121.0
39.	012	1.00	1.00	1.00	0.0	45.0	41	34		120.0
40.	082	1.00	1.00	1.00	0.0	45.0	38	36		119.0
41.	059	1.00	1.00	1.00	0.0	45.0	33	40		118.0
42.-43.	129	1.00	1.00	1.00	0.0	45.0	33	39	85,29	117.0
42.-43.	060	1.00	1.00	1.00	0.0	45.0	39	33	73,53	117.0
44.-45.	093	1.30	1.20	1.00	0.0	37.5	39	40	70,59	116.5
44.-45.	079	1.20	1.00	1.10	0.0	40.5	34	42	88,24	116.5

46.	106	1.00	1.00	1.00	0.0	45.0	39	32		116.0
47.	133	1.30	1.00	1.00	0.0	40.5	44	31		115.5
48.	112	1.00	1.00	1.00	0.0	45.0	32	37		114.0
49.	141	1.00	1.00	1.00	0.0	45.0	32	36		113.0
50.	134	1.20	1.00	1.10	0.0	40.5	39	33		112.5
51.	043	1.00	1.00	1.00	0.0	45.0	39	28		112.0
52.	064	1.50	1.10	1.10	0.0	34.5	44	32		110.5
53.	136	1.00	1.00	1.00	0.0	45.0	35	30		110.0
54.	107	1.00	1.00	1.00	0.0	45.0	40	24		109.0
55.-56.	028	1.00	1.00	1.00	0.0	45.0	34	29	55,88	108.0
55.-56.	005	1.10	1.10	1.40	0.0	36.0	43	29	55,88	108.0
57.	067	1.00	1.30	1.40	0.0	34.5	36	36		106.5
58.	052	1.00	1.00	1.00	1.0	46.0	29	31		106.0
59.	011	1.10	1.00	1.00	0.0	43.5	37	25		105.5
60.-62.	015	1.00	1.00	1.00	0.0	45.0	34	23	55,88	102.0
60.-62.	050	1.20	1.30	1.50	0.0	30.0	38	34	58,82	102.0
60.-62.	097	1.60	1.10	1.10	0.0	33.0	37	32	82,35	102.0
63.	137	1.50	1.20	1.00	0.0	34.5	39	28		101.5
64.	089	1.40	1.10	1.10	0.0	36.0	28	37		101.0
65.	121	1.00	1.10	1.40	0.0	37.5	42	19		98.5
66.	030	1.30	1.00	1.10	3.0	42.0	29	27		98.0
67.	124	1.00	1.10	1.30	0.0	39.0	35	23		97.0
68.	110	1.40	1.30	1.60	0.0	25.5	36	34		95.5
69.	119	1.10	1.20	1.40	0.0	34.5	38	22		94.5
70.	071	1.10	1.10	1.20	0.0	39.0	27	28		94.0
71.	049	1.20	1.00	1.10	0.0	40.5	28	25		93.5
72.	022	1.00	1.00	1.00	0.0	45.0	24	23		92.0
73.	099	1.50	1.20	1.40	0.0	28.5	36	27		91.5
74.	077	1.10	1.10	1.20	0.0	39.0	20	32		91.0
75.	126	1.80	1.60	1.00	0.0	24.0	30	34		88.0
76.	004	1.80	1.90	1.40	0.0	13.5	33	41		87.5
77.	046	1.70	1.60	2.00	0.0	10.5	36	39		85.5
78.	073	1.80	1.80	2.00	0.0	6.0	33	46		85.0
79.	085	1.40	1.50	1.00	0.0	31.5	37	16		84.5
80.	128	1.50	1.10	1.10	3.0	37.5	25	20		82.5
81.	102	1.40	1.20	1.30	0.0	31.5	31	17		79.5
82.	135	1.60	1.80	1.90	0.0	10.5	28	24		62.5
	037	1.80	1.20	1.30	0.0	25.5	37	12		74.5