Gymnázium J. Heyrovského, Mezi Školami 2475, Praha 5

Vyhodnocení přijímací zkoušky ze dne 13.04.2018 a 17.04.2018

1. kolo přijímacích zkoušek na osmileté studium pro školní rok 2018/2019

Evidenční číslo žáka	Pořadí	ZŠ	MJA	ČJL	VR	Celkem
818002	104	12,0	26	41	32	111,0
818003	302	12,0	10	28	32	82,0
818004	301	12,0	9	27	34	82,0
818005	330	12,0	17	31	17	77,0
818006	390	12,0	3	20	29	64,0
818007	16	12,0	48	40	35	135,0
818008	148	12,0	30	35	28	105,0
818009	384	8,4	13	22	23	66,4
818010	332	10,6	13	26	27	76,6
818011	351	12,0	9	25	28	74,0
818012	100	11,2	34	32	34	111,2
818013	349	11,2	16	25	22	74,2
818014	21	12,0	36	43	41	132,0
818015	111	12,0	29	40	29	110,0
818016	11	12,0	41	46	38	137,0
818017	258	12,0	15	30	32	89,0
818018	194	12,0	25	32	30	99,0
818019	59	12,0	30	43	35	120,0
818020	14	12,0	39	46	38	135,0
818021	216	12,0	24	35	25	96,0
818022	350	12,0	15	18	29	74,0
818023	81	12,0	27	40	37	116,0
818024	344	9,8	11	28	26	74,8
818025	142	10,6	29	36	30	105,6
818026	75	10,6	30	38	39	117,6
818027	54	12,0	33	40	37	122,0
818028	20	12,0	31	43	46	132,0
818029	341	10,6	20	20	25	75,6
818030	291	12,0	20	30	22	84,0
818031	310	11,2	16	25	28	80,2
818032	284	11,2	19	27	27	84,2
818033	17	12,0	40	43	39	134,0
818034	283	11,4	14	27	32	84,4
818035	10	12,0	41	48	37	138,0
818036	129	12,0	24	32	39	107,0
818037	408	6,8	17	9	22	54,8
818038	78	12,0	30	38	37	117,0
818039	312	12,0	15	26	27	80,0
818040	117	12,0	30	33	33	108,0
818041	57	12,0	37	37	35	121,0
818042	36	12,0	40	41	35	128,0
818043	67	12,0	34	39	34	119,0
818044	73	12,0	38	38	30	118,0
818045	126	11,4	30	36	30	107,4
818046	295	11,4	16	32	24	83,4
818047	172	12,0	29	27	34	102,0
818048	71	11,4	39	44	24	118,4
818049	248	12,0	28	17	33	90,0
818050	237	10,6	20	31	31	92,6

818051	35	12,0	46	35	35	128,0
818052	411	7,8	13	14	19	53,8
818053	146	12,0	27	34	32	105,0
818054	64	12,0	34	34	39	119,0
818055	105	12,0	29	42	28	111,0
818056	60	12,0	43	31	34	120,0
818057	28	12,0	42	36	39	129,0
818058	257	12,0	17	27	33	89,0
818059	49	12,0	34	39	39	124,0
818060	29	12,0	32	46	39	129,0
818061	161	11,2	21	34	37	103,2
818062	125	9,4	28	31	39	107,4
818063	245	11,2	28	26	26	91,2
818064	179	12,0	22	27	40	101,0
818065	270	12,0	16	28	31	87,0
818066	212	12,0	27	23	34	96,0
818067	107	12,0	21	35	42	110,0
818068	381	10,8	15	16	25	66,8
818069	359	10,6	17	17	27	71,6
818070	365	5,4	27	16	22	70,4
818071	51	12,0	40	45	27	124,0
818072	167	12,0	30	31	30	103,0
818073	68	12,0	32	43	32	119,0
818074	199	12,0	23	30	33	98,0
	4					
818075		12,0	47	45	41	145,0
818076	215	12,0	27	31	26	96,0
818077	232	11,4	28	26	28	93,4
818078	157	12,0	26	39	27	104,0
818079	52	12,0	37	41	33	123,0
818080	322	8,8	12	26	31	77,8
818081	158	10,6	32	29	32	103,6
818082	45	12,0	35	41	37	125,0
818083	187	12,0	28	28	32	100,0
818084	168	12,0	29	32	30	103,0
818085	392	6,2	20	19	18	63,2
818086	221	12,0	19	33	31	95,0
818087	77	12,0	30	36	39	117,0
818088	293	10,6	18	23	32	83,6
818089	315	8,4	20	20	31	79,4
818090	38	12,0	41	44	31	128,0
818091	40	12,0	35	43	37	127,0
818092	364	9,4	16	20	25	70,4
818093	115	5,6	33	39	31	108,6
818094	130	12,0	23	36	36	107,0
818095	162	11,2	28	28	36	103,2
818096	87	12,0	31	39	33	115,0
818097	25	12,0	38	45	35	130,0
818098	12	12,0	44	45	36	137,0
818099	151	5,0	35	26	38	104,0
818100	235	7,8	22	27	36	92,8
818101	323	9,8	17	24	27	77,8
818102	23	12,0	41	45	33	131,0
818103	320	12,0	13	19	34	78,0
818104	242	12,0	18	35	27	92,0
818105	391	12,0	14	17	21	64,0
818106	209	6,6	33	28	29	96,6
010100	203	0,0	55	20	23	90,0

818107	159	11,4	21	29	42	103,4
818108	370	7,6	19	16	26	68,6
818109	109	12,0	29	38	31	110,0
818110	72	12,0	42	33	31	118,0
818111	62	3,4	42	36	38	119,4
818112	101	12,0	28	37	34	111,0
818113	138	11,4	23	37	35	106,4
818114	229	12,0	24	33	25	94,0
818115	154	12,0	26	33	33	104,0
818116	114	12,0	31	40	26	109,0
818117	164	12,0	32	26	33	103,0
818118	356	8,2	15	20	30	73,2
818119	380	12,0	15	17	23	67,0
818120	239	11,4	24	29	28	92,4
818121	198	11,2	24	41	22	98,2
818122	98	12,0	32	40	28	112,0
818123	259	12,0	22	25	30	89,0
818124	94	10,6	41	30	31	112,6
818125	404	8,6	9	21	19	57,6
818126	113	12,0	26	38	33	109,0
	421		9	15	19	•
818127		3,8				46,8
818128	412	6,2	13	14	20	53,2
818129	415	5,4	8	18	20	51,4
818130	202	10,0	39	27	22	98,0
818131	190	11,4	27	31	30	99,4
818132	243	10,6	19	33	29	91,6
818133	34	12,0	35	41	40	128,0
818134	287	12,0	12	30	30	84,0
818135	181	12,0	26	32	31	101,0
818136	256	11,2	28	25	25	89,2
818137	143	12,0	25	32	36	105,0
818138	281	12,0	20	29	24	85,0
818139	247	10,6	28	27	25	90,6
818140	27	12,0	39	38	40	129,0
818141	385	5,8	32	28	0	65,8
818142	1	12,0	45	47	46	150,0
818143	2	12,0	49	48	40	149,0
818144	39	10,6	43	43	31	127,6
818145	419	7,0	10	17	15	49,0
818146	340	10,6	13	26	26	75,6
818147	297	12,0	16	24	31	83,0
818148	46	12,0	36	43	34	125,0
818149	261	10,6	21	31	26	88,6
818150	294	9,4	20	25	29	83,4
818151	407	3,0	9	19	24	
						55,0
818152	290	10,0	15	35	24	84,0
818153	368	0,8	12	22	35	69,8
818154	83	12,0	33	35	36	116,0
818155	140	12,0	35	28	31	106,0
818156	379	12,0	12	17	26	67,0
818157	22	12,0	42	40	37	131,0
818158	292	10,8	22	27	24	83,8
818159	352	12,0	13	22	27	74,0
818160	378	9,2	14	22	22	67,2
818161	353	8,4	15	23	27	73,4
818162	296	12,0	15	21	35	83,0

818163	74	12,0	34	43	29	118,0
818164	178	9,8	24	39	29	101,8
818165	395	6,2	13	17	26	62,2
818167	331	5,6	15	28	28	76,6
818168	325	6,6	18	26	27	77,6
818169	393	2,8	11	23	26	62,8
818170	31	12,0	41	40	36	129,0
818171	328	9,2	23	25	20	77,2
818172	354	8,4	22	18	25	73,4
818173	218	11,4	23	27	34	95,4
818174	42	12,0	32	41	41	126,0
818175	122	12,0	31	39	26	108,0
818176	211	11,2	27	34	24	96,2
818177	116	12,0	29	33	34	108,0
818178	8	12,0	43	45	40	140,0
818179	121	12,0	28	40	28	108,0
818180	426	11,4	8	6	18	43,4
818181	88	12,0	35	38	30	115,0
818183	309	10,6	20	25	25	80,6
818185	285	11,2	26	25	22	84,2
818186	413	2,6	13	20	17	52,6
818187	414	5,4	5	21	21	52,4
818188	273	8,0	22	27	29	86,0
818189	269	11,2	22	26	28	87,2
818190	339	10,6	12	25	28	75,6
818191	405	0,0	9	18	29	56,0
818192	224	9,8	25	27	33	94,8
818193	280	12,0	17	30	26	85,0
818194	249	12,0	25	22	31	90,0
818195	260	10,6	24	25	29	88,6
818196	205	12,0	32	23	30	97,0
818197	234	12,0	19	28	34	93,0
818198	206	12,0	28	27	30	97,0
818199	420	9,6	5 35	9 45	25	48,6
818200	30	12,0	35	45 7	37	129,0
818201 818202	424 417	8,8	11	7 18	18 15	44,8
		8,2	9		24	50,2
818203	347	8,6	22 3	20 16		74,6
818204 818205	402 43	8,6 12,0	39	36	32 39	59,6 126,0
818206	274	12,0	19	26	29	86,0
818207	76	9,2	35	33	40	117,2
818208	307	12,0	13	30	26	81,0
818209	33	12,0	37	37	42	128,0
818210	336	12,0	13	25	26	76,0
818211	69	10,6	32	41	35	118,6
818212	210	10,0	30	23	32	96,2
818213	108	12,0	34	32	32	110,0
818214	337	12,0	28	32 14	32 22	76,0
818215	152	12,0	25 25	31	36	104,0
818216	319	6,2	29	23	21	79,2
818217	338	9,8	29 17	30	19	75,8
818218	255	9,6 6,6	21	21	41	73,6 89,6
818219	84	12,0	30	39	35	116,0
818220	90	12,0	31	36	35	114,0
818221	400	12,0	8	15	25	60,0
010221	700	12,0	U	10	20	00,0

818222	398	8,4	15	12	26	61,4
818224	389	6,2	11	17	30	64,2
818225	197	11,2	22	34	31	98,2
818226	120	12,0	31	36	29	108,0
818227	429	6,4	5	11	17	39,4
818228	133	12,0	29	34	32	107,0
818229	314	8,8	21	25	25	79,8
818230	241	12,0	12	31	37	92,0
818231	345	4,6	16	19	35	74,6
818232	333	8,4	14	26	28	76,4
818233	377	5,4	22	17	23	67,4
818234	267	12,0	26	26	24	88,0
818235	416		11	11	17	
		11,4			17	50,4
818236	418	0,0	19	14		50,0
818237	430	0,0	8	4	23	35,0
818238	423	10,0	9	8	19	46,0
818239	149	12,0	29	37	27	105,0
818240	13	12,0	45	41	38	136,0
818241	3	12,0	47	43	44	146,0
818242	176	12,0	32	28	30	102,0
818243	406	5,8	10	20	20	55,8
818244	97	12,0	37	35	28	112,0
818245	19	12,0	37	45	39	133,0
818246	147	12,0	31	34	28	105,0
818247	410	6,8	15	13	19	53,8
818248	346	9,6	14	26	25	74,6
818249	155	12,0	27	35	30	104,0
818250	102	5,0	42	31	33	111,0
818251	254	8,8	31	22	28	89,8
818252	329	12,0	12	31	22	77,0
818253	95	12,0	28	38	34	112,0
818254	208	12,0	30	31	24	97,0
818255	137	12,0	27	39	29	107,0
818256	82	12,0	38	30	36	116,0
818257	61	12,0	33	44	31	120,0
818258	321	12,0	13	21	32	78,0
818259	156	12,0	31	34	27	104,0
818260	180	12,0	20	34	35	104,0
818261	169	12,0	33	29	29	101,0
818262	163	12,0	26	34	32	103,0
818263	343			26	32 24	
		9,2	16			75,2
818264	253	12,0	23	31	24	90,0
818265	200	12,0	27	28	31	98,0
818266	401	4,8	8	14	33	59,8
818267	298	10,6	17	29	26	82,6
818268	24	12,0	39	41	38	130,0
818269	246	12,0	20	28	31	91,0
818270	238	10,6	31	23	28	92,6
818271	189	12,0	29	30	29	100,0
818272	363	6,6	14	21	29	70,6
818273	182	12,0	24	37	28	101,0
818274	324	10,6	11	25	31	77,6
818275	207	12,0	26	30	29	97,0
818276	134	12,0	35	29	31	107,0
818277	276	8,4	25	22	30	85,4
818278	318	9,2	28	20	22	79,2

818279	6	12,0	38	46	47	143,0
818280	306	12,0	17	18	34	81,0
818281	327	9,2	8	31	29	77,2
818282	191	11,4	27	32	29	99,4
818283	150	12,0	28	38	27	105,0
818284	37	12,0	39	43	34	128,0
818285	316	7,4	17	25	30	79,4
818286	85	12,0	29	40	35	116,0
818287	188	12,0	26	31	31	100,0
818288	362	10,8	15	15	30	70,8
818289	110	12,0	32	36	30	110,0
818290	165	12,0	24	35	32	103,0
818291	44	12,0	39	41	34	126,0
818292	70	10,6	41	35	32	118,6
818293	252	12,0	20	29	29	90,0
818294	369	3,4	19	21	26	69,4
818295	118	12,0	29	37	30	108,0
818296	32	12,0	42	42	33	129,0
818297	195	12,0	27	34	26	99,0
818298	79	12,0	38	32	35	117,0
818299	183	12,0	31	31	27	101,0
818300	106	11,2	27	38	34	110,2
818301	342	8,4	15	23	29	75,4
818302	9	12,0	40	43	43	138,0
818303	170	10,6	31	29	32	102,6
818304	196	7,8	26	29	36	98,8
818305	366	4,2	20	16	30	70,2
818306	220	12,0	20	29	34	95,0
818307	313	12,0	21	25	22	80,0
818308	141	9,0	34	38	25	106,0
818309	348	8,6	19	29	18	74,6
818310	166	10,0	32	31	30	103,0
818311	303	10,6	12	30	29	81,6
818312	7	12,0	44	47	40	143,0
818313	250	10,0	19	31	30	90,0
818314	275	7,0	22	32	25	86,0
818315	311	10,0	15	23	32	80,0
818316	174	12,0	31	28	31	102,0
818317	214	12,0	25	32	27	96,0
818318	355	10,4	17	24	22	73,4
818319	271	12,0	17	31	27	87,0
818320	383	7,6	14	18	27	66,6
818321	127	9,2	29	33	36	107,2
818322	41	12,0	32	46	37	127,0
818323	244	3,4	33	22	33	91,4
818324	264	6,4	24	34	24	88,4
818325	118	12,0	29	37	30	108,0
818326	268	10,6	26	28	23	87,6
818327	91 145	12,0	29	36 27	36	113,0
818328	145	12,0	32	27 24	34	105,0
818329	66	12,0	38	34	35 36	119,0
818330	387	11,2	7 25	21 25	26 20	65,2
818331	96 36	12,0	35 44	35 42	30	112,0
818332	26 80	12,0	44 39	43 35	31	130,0
818333	80 251	12,0	38	35 36	32	117,0
818334	251	12,0	22	26	30	90,0

818335	371	11,4	13	18	26	68,4
818336	185	7,0	35	24	34	100,0
818337	124	10,6	24	40	33	107,6
818338	53	12,0	41	40	30	123,0
818339	135	12,0	26	38	31	107,0
818340	86	12,0	32	38	33	115,0
818341	93	12,0	36	39	26	113,0
818342	334	11,4	16	26	23	76,4
818343	153	12,0	26	31	35	104,0
818344	89	9,8	29	40	36	114,8
818345	277	12,0	18	25	30	85,0
818346	175	12,0	24	35	31	102,0
818347	47	11,2	33	46	34	124,2
818348	272	11,2	25	23	27	86,2
818349	184	11,2	25	27	37	100,2
818350	233	12,0	9	31	41	93,0
818351	358	9,8	18	22	23	72,8
818352	132	12,0	35	27	33	107,0
818353	223	12,0	23	30	30	95,0
818354	386	9,2	13	13	30	65,2
818355	225	11,2	19	30	34	94,2
818356	92	12,0	33	36	32	113,0
818357	279	12,0	16	30	27	85,0
818358	376	1,6	18	16	32	67,6
818359	409	4,8	7	18	24	53,8
818360	56	12,0	41	32	36	121,0
818361	193	11,2	32	29	27	99,2
818362	300	11,4	19	29	23	82,4
818363	361	12,0	14	17	28	71,0
818364	219	11,2	27	32	25	95,2
818365	63	11,2	31	43	34	119,2
818366	289	12,0	27	18	27	84,0
818367	139	12,0	30	31	33	106,0
818368	18	12,0	34	43	44	133,0
818369	160	10,4	28	35	30	103,4
818370	173	12,0	28	29	33	102,0
818371	131	12,0	29 21	32 35	34	107,0
818372 818373	103 144	12,0 12,0	31 27	35 31	33 35	111,0
818374	5	12,0	27 47	49	36	105,0 144,0
818375	49	12,0	34	39	39	124,0
818376	226	6,2	31	29	28	94,2
818377	99	10,6	35	32	34	111,6
818378	230	10,6	22	30	31	93,6
818379	177	12,0	19	42	29	102,0
818380	136	12,0	29	37	29	107,0
818381	427	1,6	3	12	25	41,6
818382	48	12,0	35	37	40	124,0
818383	422	5,4	10	14	17	46,4
818384	266	12,0	15	26	35	88,0
818385	231	11,4	17	31	34	93,4
818386	227	12,0	24	27	31	94,0
818387	14	12,0	39	46	38	135,0
818388	335	11,2	16	20	29	76,2
818389	299	9,4	13	27	33	82,4
818390	228	12,0	17	37	28	94,0
3. 0000	0	. =, =		.		3 1,3

818391	375	7,8	12	22	26	67,8
818392	240	11,2	25	21	35	92,2
818393	304	10,6	19	27	25	81,6
818394	262	10,6	14	38	26	88,6
818395	278	12,0	21	23	29	85,0
818396	58	12,0	37	39	33	121,0
818397	286	12,0	20	22	30	84,0
818398	192	11,2	23	32	33	99,2
818399	373	7,0	16	23	22	68,0
818400	171	10,4	36	35	21	102,4
818401	388	3,6	16	15	30	64,6
818402	305	9,4	20	26	26	81,4
818403	431	3,8	12	13	0	28,8
818404	123	12,0	30	41	25	108,0
818405	403	10,6	7	12	28	57,6
818406	55	12,0	45	39	26	122,0
818407	263	10,6	28	30	20	88,6
818408	397	5,6	17	14	25	61,6
818409	394	8,8	9	19	26	62,8
818410	396	7,0	11	19	25	62,0
818411	204	8,6	31	33	25	97,6
818412	265	11,2	21	35	21	88,2
818413	357	11,2	14	21	27	73,2
818414	317	11,2	13	32	23	79,2
818415	326	6,4	14	31	26	77,4
818416	288	12,0	20	23	29	84,0
818417	65	10,0	35	36	38	119,0
818418	201	12,0	33	24	29	98,0
818419	222	12,0	25	28	30	95,0
818420	203	9,8	23	32	33	97,8
818421	360	10,0	13	14	34	71,0
818422	236	7,8	34	25	26	92,8
818423	367	10,0	17	17	26	70,0
818424	186	12,0	18	37	33	100,0
818425	382	6,8	14	24	22	66,8
818426	213	12,0	21	34	29	96,0
818427	428	5,0	10	10	15	40,0
818430	425	6,2	1	14	23	44,2
818432	128	12,0	29	27	39	107,0
818434	112	9,8	36	36	28	109,8
818435	372	7,2	16	19	26	68,2
818436	374	10,8	10	20	27	67,8
818437	399	2,0	13	16	30	61,0
818438	217	8,4	17	35	35	95,4
818439	308	7,8	18	31	24	80,8
818440	282	5,4	17	25	37	84,4

V Praze dne 30.04.2018