

Gymnázium J. Heyrovského, Mezi Školami 2475, Praha 5

Vyhodnocení přijímací zkoušky ze dne 17.04.2023 a 18.04.2023

1. kolo přijímacích zkoušek na osmileté studium pro školní rok 2023/2024

Evidenční číslo žáka	Pořadí	ZŠ	MJA	ČJL	VR	Body celkem
823001	8	12,0	44	45	37	138,0
823002	200	12,0	20	36	27	95,0
823003	366	12,0	5	14	34	65,0
823004	131	12,0	36	29	31	108,0
823005	365	10,6	12	11	32	65,6
823006	409	9,8	5	6	29	49,8
823007	331	12,0	10	16	34	72,0
823008	282	11,2	17	24	29	81,2
823009	300	12,0	14	22	30	78,0
823010	7	12,0	43	44	41	140,0
823011	6	12,0	38	48	43	141,0
823012	389	11,2	7	14	27	59,2
823013	265	12,0	13	28	31	84,0
823014	106	12,0	28	38	36	114,0
823015	356	11,2	12	12	32	67,2
823016	233	12,0	19	27	31	89,0
823017	372	7,8	10	20	26	63,8
823018	278	12,0	13	31	26	82,0
823019	21	12,0	38	44	39	133,0
823020	29	12,0	29	44	44	129,0
823021	400	3,6	13	13	25	54,6
823022	259	12,0	11	32	30	85,0
823023	31	12,0	38	42	37	129,0
823024	158	12,0	20	32	37	101,0
823025	194	10,6	19	36	30	95,6
823026	410	3,4	7	14	25	49,4
823027	340	9,4	12	21	28	70,4
823028	95	12,0	34	35	35	116,0
823029	143	12,0	20	36	38	106,0
823030	152	12,0	27	30	34	103,0
823031	391	12,0	9	14	24	59,0
823032	5	12,0	41	45	43	141,0
823033	50	12,0	36	33	42	123,0
823034	88	12,0	26	39	40	117,0
823035	145	12,0	16	36	41	105,0
823036	395	2,6	15	15	24	56,6
823037	43	12,0	34	37	41	124,0

823038	85	12,0	30	42	34	118,0
823039	19	12,0	39	41	41	133,0
823040	186	12,0	24	24	36	96,0
823041	182	12,0	12	35	38	97,0
823042	176	12,0	22	29	35	98,0
823043	280	7,6	24	21	29	81,6
823044	273	10,6	18	22	32	82,6
823045	279	8,6	21	20	32	81,6
823046	90	12,0	27	43	35	117,0
823047	171	12,0	19	35	33	99,0
823048	238	12,0	17	26	33	88,0
823049	179	12,0	24	30	32	98,0
823050	249	12,0	17	22	36	87,0
823051	153	9,8	27	36	30	102,8
823052	20	12,0	38	43	40	133,0
823053	227	12,0	13	35	30	90,0
823054	361	8,6	15	13	30	66,6
823055	12	9,8	46	44	36	135,8
823056	134	12,0	24	35	36	107,0
823057	390	12,0	10	13	24	59,0
823058	113	12,0	25	35	40	112,0
823059	42	11,2	34	38	41	124,2
823060	419	9,8	8	17	0	34,8
823061	386	6,8	10	11	33	60,8
823062	157	12,0	26	27	37	102,0
823063	39	12,0	41	40	33	126,0
823064	276	12,0	22	15	33	82,0
823065	199	12,0	32	20	31	95,0
823066	412	10,8	3	13	17	43,8
823067	357	8,2	9	21	29	67,2
823068	397	8,4	8	11	28	55,4
823069	2	12,0	47	46	40	145,0
823070	151	12,0	21	30	40	103,0
823071	339	6,6	15	15	34	70,6
823072	142	12,0	20	34	40	106,0
823073	382	4,4	13	16	28	61,4
823074	161	12,0	24	31	34	101,0
823075	220	6,6	21	29	34	90,6
823076	72	12,0	36	40	32	120,0
823077	202	12,0	17	23	42	94,0
823078	82	12,0	27	40	39	118,0
823079	297	7,2	21	27	23	78,2

823080	378	6,2	13	15	28	62,2
823081	93	12,0	28	38	38	116,0
823082	401	6,2	8	6	34	54,2
823083	334	10,6	12	18	31	71,6
823084	330	12,0	11	24	26	73,0
823085	269	12,0	16	25	30	83,0
823086	120	12,0	26	36	36	110,0
823087	124	12,0	27	33	37	109,0
823088	362	8,6	16	16	26	66,6
823089	345	3,4	19	16	31	69,4
823090	137	12,0	23	39	33	107,0
823091	115	12,0	26	28	45	111,0
823092	64	12,0	33	36	40	121,0
823093	81	12,0	26	38	42	118,0
823094	313	12,0	17	13	33	75,0
823095	322	9,0	18	21	26	74,0
823096	364	7,0	15	15	29	66,0
823097	408	10,0	8	13	19	50,0
823098	292	5,0	20	23	31	79,0
823099	239	12,0	20	24	32	88,0
823100	270	12,0	10	31	30	83,0
823101	94	12,0	28	39	37	116,0
823102	107	12,0	30	37	35	114,0
823103	370	8,4	18	9	29	64,4
823104	311	10,6	13	20	32	75,6
823105	203	10,0	20	32	32	94,0
823106	248	11,2	22	24	30	87,2
823107	114	12,0	30	33	37	112,0
823108	243	12,0	20	30	26	88,0
823109	277	10,0	10	31	31	82,0
823110	309	9,0	17	19	31	76,0
823111	247	11,2	24	20	32	87,2
823112	314	12,0	8	24	31	75,0
823113	46	12,0	33	42	37	124,0
823114	112	11,4	27	36	38	112,4
823115	383	9,4	15	9	28	61,4
823116	62	12,0	21	47	41	121,0
823117	34	12,0	36	38	41	127,0
823118	394	12,0	10	9	26	57,0
823119	84	12,0	33	39	34	118,0
823120	299	12,0	16	19	31	78,0
823121	420	0,6	6	8	20	34,6

823122	63	12,0	34	35	40	121,0
823123	69	11,2	32	43	34	120,2
823124	135	12,0	21	39	35	107,0
823125	325	11,4	6	16	40	73,4
823126	180	12,0	18	40	28	98,0
823127	355	11,4	7	20	29	67,4
823128	304	8,0	9	26	34	77,0
823130	129	12,0	29	30	37	108,0
823131	83	12,0	36	36	34	118,0
823132	123	12,0	21	38	38	109,0
823133	56	12,0	28	38	44	122,0
823134	168	10,6	20	31	38	99,6
823135	245	7,4	16	30	34	87,4
823136	406	7,6	5	9	30	51,6
823137	22	12,0	37	47	37	133,0
823138	15	12,0	39	43	41	135,0
823139	379	11,2	15	10	26	62,2
823140	44	12,0	33	39	40	124,0
823141	183	12,0	21	30	34	97,0
823142	241	12,0	21	27	28	88,0
823143	87	11,4	30	38	38	117,4
823144	195	4,2	20	34	37	95,2
823145	302	9,2	12	28	28	77,2
823146	281	10,6	22	21	28	81,6
823147	201	11,2	24	26	33	94,2
823148	191	12,0	13	38	33	96,0
823149	100	12,0	23	41	39	115,0
823150	207	11,2	22	25	35	93,2
823151	295	7,2	7	29	35	78,2
823152	268	12,0	17	19	35	83,0
823154	27	12,0	35	40	43	130,0
823155	413	4,4	7	11	21	43,4
823156	363	7,0	17	13	29	66,0
823157	212	12,0	26	21	33	92,0
823159	332	12,0	14	17	29	72,0
823160	1	12,0	47	45	41	145,0
823161	326	8,4	8	19	38	73,4
823162	329	12,0	15	17	29	73,0
823163	119	12,0	27	33	38	110,0
823164	335	11,4	12	20	28	71,4
823165	257	12,0	23	20	30	85,0
823166	155	11,2	21	33	37	102,2

823167	411	3,0	10	6	25	44,0
823168	371	12,0	14	12	26	64,0
823169	229	11,4	15	28	35	89,4
823170	226	12,0	21	26	31	90,0
823171	148	12,0	25	33	34	104,0
823172	225	12,0	18	27	33	90,0
823173	375	12,0	6	17	28	63,0
823175	263	11,4	24	22	27	84,4
823176	396	6,6	10	11	28	55,6
823177	174	12,0	20	29	37	98,0
823178	286	7,0	17	25	31	80,0
823179	317	8,8	16	20	30	74,8
823181	337	9,0	12	19	31	71,0
823182	301	10,6	9	20	38	77,6
823183	415	2,0	8	8	23	41,0
823184	162	12,0	25	31	33	101,0
823185	298	12,0	16	17	33	78,0
823186	92	12,0	34	32	38	116,0
823187	223	11,2	16	31	32	90,2
823188	70	12,0	25	44	39	120,0
823189	104	9,8	31	33	41	114,8
823190	26	12,0	33	41	44	130,0
823191	136	12,0	26	36	33	107,0
823192	307	9,8	17	17	33	76,8
823193	78	12,0	35	40	32	119,0
823194	192	9,0	25	35	27	96,0
823195	57	12,0	24	46	40	122,0
823196	187	12,0	19	29	36	96,0
823197	99	12,0	33	31	39	115,0
823198	333	12,0	15	18	27	72,0
823199	110	12,0	29	31	41	113,0
823200	266	11,4	16	25	31	83,4
823201	289	10,6	14	27	28	79,6
823202	169	11,4	29	24	35	99,4
823203	41	12,0	34	43	36	125,0
823204	351	5,4	9	24	30	68,4
823205	52	12,0	35	39	37	123,0
823206	37	12,0	35	41	38	126,0
823207	336	3,0	16	20	32	71,0
823208	126	6,6	27	38	37	108,6
823209	228	10,6	9	36	34	89,6
823210	224	10,2	17	32	31	90,2

823211	352	1,4	14	27	26	68,4
823212	260	9,8	19	25	31	84,8
823213	149	9,8	27	33	34	103,8
823214	91	9,8	35	40	32	116,8
823215	360	5,6	8	22	31	66,6
823216	275	2,4	20	30	30	82,4
823217	398	3,2	6	16	30	55,2
823218	178	6,0	32	28	32	98,0
823219	253	10,0	17	33	26	86,0
823220	77	12,0	43	31	33	119,0
823221	217	12,0	20	26	33	91,0
823222	172	9,8	20	30	39	98,8
823223	18	12,0	34	44	43	133,0
823224	399	2,6	9	12	31	54,6
823225	421	7,6	2	12	0	21,6
823226	405	4,2	11	12	25	52,2
823227	303	12,0	13	15	37	77,0
823228	264	10,2	24	18	32	84,2
823229	412 RP*	9,4	9	KR**	17	35,4
823230	BP***	10,8	6	KR**	15	31,8
823231	206 RP*	9,8	24	KR**	31	64,8
823232	293	12,0	12	28	27	79,0
823233	287	12,0	18	21	29	80,0
823234	198	12,0	25	25	33	95,0
823235	214	8,4	19	28	36	91,4
823236	367	4,0	12	23	26	65,0
823237	47	12,0	35	41	36	124,0
823238	184	12,0	19	33	33	97,0
823239	160	12,0	17	37	35	101,0
823240	196	12,0	29	20	34	95,0
823241	11	12,0	38	46	40	136,0
823242	230	8,4	16	31	34	89,4
823243	10	12,0	41	47	37	137,0
823244	55	9,8	33	47	33	122,8
823245	80	11,4	31	41	35	118,4
823246	117	12,0	30	38	31	111,0
823247	246	11,2	11	27	38	87,2
823248	58	12,0	30	43	37	122,0
823249	122	12,0	22	42	34	110,0
823250	285	9,2	24	20	27	80,2
823251	320	10,0	7	24	33	74,0
823252	125	12,0	27	36	34	109,0

823253	98	11,4	30	39	35	115,4
823254	14	12,0	33	47	43	135,0
823255	51	12,0	31	40	40	123,0
823256	221	10,6	20	33	27	90,6
823257	211	12,0	20	26	34	92,0
823258	38	12,0	34	45	35	126,0
823259	190	12,0	25	26	33	96,0
823260	75	12,0	43	28	36	119,0
823261	101	12,0	21	44	38	115,0
823262	306	12,0	17	20	28	77,0
823263	102	12,0	31	35	37	115,0
823264	373	7,8	14	17	25	63,8
823265	354	10,0	9	21	28	68,0
823266	23	12,0	42	48	31	133,0
823267	147	9,8	29	31	35	104,8
823268	24	12,0	38	41	41	132,0
823269	210	10,0	29	18	35	92,0
823270	251	12,0	34	15	26	87,0
823271	128	5,0	25	41	37	108,0
823272	310	12,0	12	26	26	76,0
823273	327	3,4	12	24	34	73,4
823274	28	12,0	39	46	33	130,0
823275	175	12,0	26	25	35	98,0
823276	170	11,4	23	30	35	99,4
823277	132	10,6	24	31	42	107,6
823278	283	7,8	21	24	28	80,8
823279	16	12,0	41	46	36	135,0
823280	261	10,6	12	30	32	84,6
823281	216	4,2	29	28	30	91,2
823282	9	12,0	46	40	39	137,0
823283	272	7,8	19	27	29	82,8
823284	163	12,0	28	32	29	101,0
823285	348	12,0	8	22	27	69,0
823286	312	11,2	16	23	25	75,2
823287	17	12,0	39	44	39	134,0
823288	234	8,8	22	24	34	88,8
823289	377	4,0	11	23	25	63,0
823290	343	8,6	17	19	25	69,6
823291	97	6,6	30	38	41	115,6
823292	242	12,0	15	33	28	88,0
823293	305	12,0	18	19	28	77,0
823294	290	7,6	22	23	27	79,6

823295	288	8,8	18	25	28	79,8
823296	402	6,2	16	11	21	54,2
823297	118	9,2	31	36	34	110,2
823298	127	12,0	21	36	39	108,0
823299	208	12,0	21	30	30	93,0
823300	315	12,0	14	19	30	75,0
823301	79	12,0	34	41	32	119,0
823303	414	9,4	6	14	14	43,4
823304	222	11,2	15	28	36	90,2
823305	392	12,0	8	17	22	59,0
823306	32	12,0	36	47	34	129,0
823308	205	8,6	22	30	33	93,6
823309	393	7,8	11	14	25	57,8
823310	417	3,2	7	17	10	37,2
823311	213	12,0	16	35	29	92,0
823312	173	6,2	25	34	33	98,2
823313	388	8,4	11	20	21	60,4
823314	130	12,0	23	38	35	108,0
823315	35	12,0	38	41	36	127,0
823316	403	7,4	9	13	24	53,4
823317	344	10,6	17	18	24	69,6
823318	274	10,6	11	29	32	82,6
823319	324	9,8	11	23	30	73,8
823320	188	8,0	28	27	33	96,0
823322	381	5,0	10	21	26	62,0
823323	244	9,8	19	22	37	87,8
823324	328	11,4	12	20	30	73,4
823325	291	11,2	11	27	30	79,2
823326	204	12,0	17	39	26	94,0
823327	146	12,0	27	32	34	105,0
823329	133	10,6	29	31	37	107,6
823330	65	12,0	24	46	39	121,0
823331	404	4,8	10	17	21	52,8
823332	3	12,0	46	47	40	145,0
823333	181	6,4	30	28	33	97,4
823334	103	12,0	29	39	35	115,0
823335	96	12,0	29	40	35	116,0
823336	189	10,0	19	34	33	96,0
823337	219	12,0	18	31	30	91,0
823338	40	12,0	37	46	31	126,0
823339	250	12,0	14	31	30	87,0
823340	121	12,0	23	41	34	110,0

823341	141	11,2	30	35	30	106,2
823342	353	10,0	12	15	31	68,0
823343	76	12,0	33	38	36	119,0
823344	167	12,0	21	37	30	100,0
823345	48	12,0	37	41	34	124,0
823346	294	9,8	21	15	33	78,8
823348	74	12,0	31	48	29	120,0
823349	384	8,4	9	19	25	61,4
823350	71	12,0	26	44	38	120,0
823351	61	12,0	38	39	33	122,0
823352	105	11,2	39	30	34	114,2
823353	376	12,0	15	9	27	63,0
823354	150	10,6	28	37	28	103,6
823355	144	10,6	32	34	29	105,6
823356	159	12,0	22	32	35	101,0
823357	60	12,0	36	40	34	122,0
823358	252	12,0	15	28	31	86,0
823359	341	11,4	10	22	27	70,4
823360	156	12,0	19	31	40	102,0
823361	319	5,4	17	25	27	74,4
823362	271	10,0	21	24	28	83,0
823363	4	12,0	42	50	38	142,0
823364	323	12,0	11	30	21	74,0
823365	13	12,0	29	47	47	135,0
823366	258	12,0	18	25	30	85,0
823367	59	12,0	30	44	36	122,0
823368	109	8,8	39	31	35	113,8
823369	215	11,2	19	30	31	91,2
823370	308	12,0	15	17	32	76,0
823371	267	7,2	15	31	30	83,2
823372	166	12,0	22	32	34	100,0
823373	350	10,6	8	19	31	68,6
823374	154	9,6	29	34	30	102,6
823375	52	12,0	35	39	37	123,0
823376	359	12,0	10	21	24	67,0
823377	73	12,0	33	43	32	120,0
823378	111	12,0	29	38	34	113,0
823379	380	7,0	13	12	30	62,0
823380	116	10,0	28	36	37	111,0
823381	54	12,0	33	46	32	123,0
823382	240	12,0	21	25	30	88,0
823383	387	5,6	9	18	28	60,6

823384	284	7,6	19	27	27	80,6
823385	262	9,4	19	29	27	84,4
823386	108	12,0	37	33	32	114,0
823387	254	9,8	23	25	28	85,8
823388	236	11,2	29	21	27	88,2
823389	30	12,0	40	38	39	129,0
823390	36	12,0	36	45	34	127,0
823391	197	12,0	18	31	34	95,0
823392	86	10,6	30	37	40	117,6
823393	177	12,0	19	32	35	98,0
823394	416	4,6	7	6	21	38,6
823395	66	12,0	33	38	38	121,0
823396	185	12,0	20	35	30	97,0
823397	321	12,0	13	20	29	74,0
823398	347	12,0	6	19	32	69,0
823399	33	12,0	35	44	37	128,0
823400	164	10,6	26	35	29	100,6
823401	218	12,0	30	18	31	91,0
823402	385	4,0	11	18	28	61,0
823403	256	10,0	18	21	36	85,0
823404	358	0,0	14	26	27	67,0
823405	140	11,2	32	30	33	106,2
823406	255	10,6	23	26	26	85,6
823407	342	7,6	13	22	27	69,6
823408	45	12,0	30	43	39	124,0
823409	138	12,0	24	40	31	107,0
823410	89	12,0	28	41	36	117,0
823411	193	10,6	36	19	30	95,6
823412	139	9,6	23	37	37	106,6
823413	49	12,0	38	44	30	124,0
823414	25	12,0	44	40	36	132,0
823416	318	8,6	17	20	29	74,6
823417	232	11,2	31	22	25	89,2
823418	237	10,0	13	31	34	88,0
823419	68	12,0	31	44	34	121,0
823420	296	11,2	13	23	31	78,2
823421	231	9,4	19	31	30	89,4
823422	165	11,4	28	29	32	100,4
823423	235	9,8	26	24	29	88,8
823424	369	10,6	11	15	28	64,6
823425	206	11,4	23	26	33	93,4
823426	349	7,8	18	14	29	68,8

823427	67	12,0	42	33	34	121,0
823428	346	5,2	15	21	28	69,2
823429	316	10,0	18	18	29	75,0
823430	407	6,6	8	14	23	51,6
823431	209	8,6	18	34	32	92,6
823432	154 RP*	9,0	33	KR**	29	71,0
823433	374	12,0	8	13	30	63,0

RP* redukované pořadí

KR** komisionální rozhovor

BP*** bez pořadí

V Praze dne 02.05.2023

RNDr. Vilém Bauer, v. r.
ředitel gymnázia