## Gymnázium J. Heyrovského, Mezi Školami 2475, Praha 5

Vyhodnocení přijímací zkoušky ze dne 03.06.2020, 05.06.2020 a 09.06.2020

1. kolo přijímacích zkoušek na osmileté studium pro školní rok 2020/2021

Evidenční číslo uchazeče	Pořadí	ZŠ	MJA	ČJL	VR	Celkem
820001	73	11,4	34	44	35	124,4
820002	183	12,0	34	32	32	110,0
820003	6	12,0	39	50	41	142,0
820004	53	6,0	34	48	41	129,0
820005	16	10,0	35	50	42	137,0
820006	15	10,6	39	48	40	137,6
820007	12	11,2	36	50	41	138,2
820009	137	12,0	35	35	34	116,0
820010	250	8,6	32	25	31	96,6
820011	222	12,0	35	30	26	
820012	97	12,0	39	41	30	122,0
820013	185	12,0	41	32	25	110,0
820014	36	12,0	42	42	37	133,0
820015	2	12,0	46	49	38	145,0
820016	124	12,0	33	39	34	118,0
820017	337	12,0	13	26	25	76,0
820018	427	3,6	4	11	N	18,6
820019	174	12,0	31	37	31	111,0
820020	306	12,0	16	25	30	· '
820021	87	12,0	32	43	36	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
820021	37	12,0	45	43	33	133,0
820023	74	12,0	36	37	39	·
820024	54	12,0	43	35	39	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
820025	296	11,2	21	27	27	86,2
820026	19	12,0	48	45	32	137,0
820027	232	9,8	32	32	27	100,8
820028	80	12,0	39	43	30	124,0
820029	345	12,0	18	17	26	
820030	55	12,0	36	45	36	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
820031	85	12,0	33	37	41	123,0
820032	245	11,4	30			
820032	125	12,0	32	40	34	118,0
820034	239	12,0	34	29	24	· ·
820035	422	2,4	13	8	21	44,4
820036	395	6,8	16	14	23	59,8
820037	317	6,8	18	29	27	80,8
820038	229	12,0	17	33	39	101,0
820039	371	7,4	17	19	23	
820040	380	12,0	10	17	26	·
820040	94	12,0	32	44	34	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
820041	108	12,0	39	30	39	120,0
820042	192	10,6	29	34	35	· ·
820043	285	12,0	29	29	23	
820045	72	12,0	35	41	37	125,0
820046	112	12,0	39	39	30	120,0
820047	23	12,0	42		38	
820047	43		42	44	33	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
820048	135	12,0	34		33	132,0 117,0
820049 820050	315	12,0 12,0	20	40 20	29	·

820051	233	12,0	26	29	33	100,0
820052	113	11,4	40	32	36	119,4
820054	153	12,0	34	34	34	114,0
820055	38	12,0	41	48	32	133,0
820056	339	11,4	16	20	28	75,4
820057	336	7,0	24	14	31	76,0
820058	268	9,6	35	14	35	93,6
820059	147	12,0	36	40	27	115,0
820060	386	8,8	13	22	20	63,8
820061	312	10,0	24	28	20	82,0
820062	102	12,0	32	43	34	·
820063	404	10,6	6	21	19	
820064	75	12,0	40	35	37	124,0
820065	98	12,0	38	42	30	122,0
820066	177	10,0	41	32	28	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
820067	83	12,0	42	42	28	124,0
820068	50	6,4	33	49	42	130,4
820070	258	12,0	19	27	37	95,0
820071	189	12,0	30	34	33	<u>'</u>
820072	335	5,4	24	19	28	· '
820073	11	12,0	43	46	38	· '
820074	26	10,6	36	49	39	· ·
820075	58	12,0	37	43	36	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
820076	180	9,2	40	31	30	110,2
820077	96	12,0	31	47	32	122,0
820078	41	12,0	44	42	34	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
820079	100	12,0	26	43	40	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
820080	40	12,0	41	43	36	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
820081	160	12,0	25	40	36	
820082	369	6,0	10	27	24	<u>'</u>
820083	186	12,0	38	36	24	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
820084	414	4,0	15	9	25	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
820085	388	7,8	18	9	28	·
820086	78	12,0	40	42	30	·
820087	123	12,0	31	40	35	
820088	195	9,8	24	38	36	·
820089	412	6,4	18	13	17	54,4
820090	301	10,0	19	31	25	· '
820091	194	12,0	29	33	34	
820092	169	10,6	33	33	35	
820093	140	12,0	28	33	42	· '
820094	378	4,6	24	15	22	· '
820095	56	12,0	42	35	39	
820096	331	12,0	14	25	27	78,0
820097	14	12,0	37	47	42	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
820098	313	8,4	15	27	31	81,4
820099	325	4,0	30	14	31	79,0
820100	105	6,4	37	37	40	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
820101	8	12,0	45	45	39	
820102	163	11,2	32	39	30	· ·
820103	413	12,0	7	35	N	·
820105	380	12,0	10	17	26	·
820106	267	9,8	31	25	28	·
820107	262	12,0	20	32	31	95,0
820108	410	10,0	6	9	30	·
820109	242	12,0	31	31	24	98,0

820110	248	12,0	29	35	21	97,0
820111	67	12,0	34	39	41	126,0
820112	148	12,0	36	41	26	,
820113	150	11,4	41	38	24	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
820114	182	12,0	23	40	35	·
820115	196	10,6	33	30	34	107,6
820116	321	11,4	24	24	21	80,4
820117	25	9,8	41	45	39	·
820118	57	12,0	43	36	37	128,0
820119	225	12,0	22	34	34	102,0
820120	237	12,0	29	26	32	99,0
820121	344	9,2	7	28	29	·
820122	365	6,2	17	25	20	68,2
820123	254	6,4	32	31	26	95,4
820124	3	12,0	43	49	40	144,0
820125	109	12,0	35	38	35	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
820126	22	12,0	42	41	41	136,0
820127	411	6,4	10	14	24	54,4
820128	101	12,0	32	41	36	,
820129	292	11,2	23	27	27	88,2
820130	343	4,6	23	19	27	73,6
820131	423	4,8	8	6	23	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
820132	360	12,0	16	18	24	,
820133	111	12,0	29	46	33	<u>'</u>
820135	384	9,2	13	13	29	64,2
820136	20	11,2	41	43	41	136,2
820137	28	12,0	38	47	37	134,0
820138	197	4,0	28	36	39	,
820139	202	10,6	38	32	26	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
820140	340	10,4	17	22	25	74,4
820141	240	10,6	27	30	31	98,6
820142	92	12,0	36	37		, -
820143	224	7,6	29	33	33	·
820144	357	9,4	8	24	30	· ·
820145	145	12,0	36	35	32	·
820146	165	12,0	37	28	35	•
820147	308	11,4	18	23	30	·
820148	78	12,0	40 N	42 N	30	·
820149	418	12,0	N 37	N	37	49,0 121,6
820150 820151	99 33	10,6 11,4	46	41 41	33 35	·
			38		33	
820152 820153	66 128	11,4	38	44 37	31	•
820154	208	12,0 12,0	27	39	28	118,0 106,0
820155	48	12,0	43	43		
820156	40	12,0	43	43	39	·
820157	64	12,0	43	49	39	127,0
820158	176		31	39	29	
820159	303	12,0 8,6	16	39	29	
820160	209	9,8	39	27	30	
820161	390	9,0	8	21	24	·
820163	304	11,4	31	20	21	83,4
820164	247	12,0	21	29	35	
820165	361	12,0	21	19	18	·
820166	401	12,0	10	16		57,6
820167	290	10,6	21	27	30	88,6

820168	149	11,4	29	39	35	114,4
820169	13	12,0	38	46	42	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
820170	407	7,6	16	14	18	· ·
820171	309	11,4	21	27	23	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
820172	44	10,6	46	34	41	131,6
820173	142	12,0	38	30	35	115,0
820174	24	12,0	45	39	39	·
820175	51	11,4	34	47	38	·
820176	188	11,2	30	33	35	<u>'</u>
820177	119	10,6	38	38	32	118,6
820178	363	12,0	17	14	26	·
820179	354	10,8	20	23	18	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
820180	332	12,0	14	31	21	78,0
820181	257	11,2	35	21	28	·
820182	359	8,4	30	13	19	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
820183	52	12,0	37	44	37	130,0
820184	179	10,4	39	26	35	·
820185	311	8,0	24	22	28	·
820186	279	10,6	21	30	29	<u>'</u>
820187	351	8,6	33	16	15	·
820188	199	12,0	32	32	31	107,0
820189	420	9,8	6	8	23	<i>'</i>
820190	260	12,0	27	24	32	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
820191	62	8,8	40	44	35	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
820192	255	11,2	32	20	32	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
820193	399	12,0	14	18	15	•
820194	419	12,0	10	10	17	49,0
820195	370	11,4	13	18	24	,
820196	282	12,0	24	19	35	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
820197	353	12,0	20	16	24	,
820198	350	5,6	23	20	24	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
820199	261	10,0	27	27	31	/ -
820200	244	11,4	19	33	34	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
820201	397	6,2	10	14	29	<u>'</u>
820202	68	12,0	34	40	40	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
820203	91	12,0	36	34	40	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
820204	104	12,0	42	41	26	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
820205	136	12,0	33	32	39	·
820206	241	12,0	28	28	30	·
820207	346	10,0	10	29	24	,
820208	152	12,0	35	30	37	114,0
820209	319	5,6	18	30	27	80,6
820210	280	6,4	25	31 42	28	· ·
820211 820212	144 298	12,0 12,0	26 20	29	35 25	
	296		35	33	25	· ·
820213 820214	300	12,0	19		31	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		10,0		25		85,0
820215 820216	10 162	10,6	38 39	32	47 30	·
820216 820217	334	11,4 10,6	18	20	28	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
820217	107	10,6	24	44	40	·
		· -	24	31	40	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
820219	217	11,4		31	36	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
820220	86	12,0	41			·
820221	330	12,0	14	22	30	·
820222	143	12,0	32	36	35	· ·
820223	32	12,0	46	45	31	134,0

820224	265	8,2	26	28	32	94,2
820225	329	10,0	14	24	30	78,0
820227	402	12,0	25	20	N	57,0
820228	376	6,0	13	21	26	66,0
820229	417	10,0	8	11	21	50,0
820230	106	11,4	37	37	35	120,4
820231	173	12,0	30	35	34	·
820232	382	8,0	16	17	24	65,0
820233	278	9,0	22	32	28	
820234	323	5,6	22	32	20	79,6
820235	403	10,6	4	22	20	56,6
820236	405	5,4	10	16	25	56,4
820237	426	1,4	12	13	N	26,4
820238	235	8,6	32	31	28	
820239	281	11,2	28	22	29	90,2
820240	220	9,2	35	30	29	103,2
820242	156	6,4	35	42	30	113,4
820243	273	12,0	26	32	23	93,0
820244	274	7,8	27	26	32	92,8
820245	252	12,0	29	27	28	· ·
820245	139	10,6	35	40	30	115,6
820247	287	4,0	28	31	26	·
		·				,
820248	291	10,6	33 37		29 37	88,6
820249	116	9,0		36		119,0
820250	60	10,0	44	45	29	128,0
820251	154	12,0	41	36	25	114,0
820252	389	11,2	16	13	22	62,2
820253	59	12,0	39	44	33	128,0
820254	88	12,0	41	39	31	123,0
820255	109	12,0	35	38	35	,
820256	259	12,0	30	21	32	95,0
820257	266	12,0	24	32	26	,
820258	71	12,0	39	36		,
820259	276	8,6	30	32	21	91,6
820260	84	11,4	40	38	34	,
820261	118	12,0	36	40	31	119,0
820262	251	12,0	30	24	30	
820263	364	2,8	12	27	27	68,8
820264	1	12,0	49	48	40	· '
820265	35	12,0	41	39	41	133,0
820266	167	12,0	38	35	27	112,0
820267	341	11,4	7	32	24	,
820268	151	11,2	30	41	32	114,2
820269	398	11,2	13	16	19	,
820270	204	11,2	30	32	33	•
820271	168	12,0	37	41	22	112,0
820272	138	7,6	33	43	32	115,6
820273	172	12,0	31	34	34	111,0
820274	356	7,4	11	23	30	71,4
820275	103	12,0	33	45	31	121,0
820277	302	9,8	39	36	N	84,8
820278	9	12,0	48	46	34	140,0
820279	288	12,0	43	34	N	89,0
820280	352	12,0	16	18	26	·
820281	132	12,0	38	34	33	
820282	284	12,0	23	30		•

820283	305	12,0	21	17	33	· '
820284	203	9,2	34	25	38	106,2
820285	17	12,0	41	42	42	· ·
820286	283	9,0	26	21	34	,
820287	30	12,0	46	43	33	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
820288	286	12,0	21	18	38	·
820289	114	12,0	29	39	39	119,0
820290	238	12,0	28	32	27	99,0
820291	379	11,2	16	11	27	65,2
820293	373	8,2	17	20	21	66,2
820294	76	12,0	42	35	35	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
820295	34	12,0	50	30	41	133,0
820296	263	9,8	29	27	29	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
820297	41	12,0	44	42	34	
820298	155	10,8	36	41	26	· '
820299	129	10,8	33	40	34	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
820300	406	5,6	21	5	24	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
820301	231	12,0	29	30	30	,
820302	396	8,6	8	10	33	·
820303	400	5,4	5	14	34	
820304	416	9,4	4	13	24	· '
820305	158	11,2	30	43	29	· ·
820306	198	12,0	31	32	32	
820307	146	12,0	34	39	30	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
820308	328	8,4	21	23	26	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
820309	127	12,0	39	35	32	118,0
820310	120	11,4	40	32	35	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
820311	211	11,0	33	30	31	105,0
820312	297	12,0	22	23	29	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
820313	221	12,0	28	30	33	
820314	5	12,0	46	42	42	·
820315	63	12,0	33	45		, -
820316	69	12,0	31	47	36	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
820317	21	12,0	40	40	44	<u>'</u>
820318	409	3,4	7	12	33	·
820319	394	8,0	15	16	21	60,0
820320	77	12,0	41	38	33	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
820321	200	12,0	23	41	31	107,0
820322	181	12,0	31	28	39	· ·
820324	269	10,6	32	23	28	· '
820325	275	12,0	27	27	26	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
820326	61	12,0	44	45	27	128,0
820327	133	12,0	37	36	32	· '
820328	377	9,8	11	15	30	·
820329	355	7,6	21	21	22	,
820330	170	10,6	35	38	28	•
820331	121	12,0	34	32	40	·
820332	157	11,4	38	39	25	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
820333	367	7,6	21	12	27	67,6
820334	294	12,0	28	25	22	<u>'</u>
820335	270	10,4	21	28	34	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
820336	318	5,6	23	23	29	
820338	190	5,0	37	35	32	·
820339	47	12,0	43	42	34	· '
820340	338	4,8	25	18		-
820341	391	6,2	14	11	30	61,2

820342	249	3,6	32	25	36	96,6
820343	191	12,0	33	34	30	109,0
820344	227	8,6	27	32	34	,
820345	223	10,6	30	26	36	102,6
820346	256	11,2	31	23	30	95,2
820347	362	12,0	22	36	N	70,0
820348	175	12,0	32	38	29	111,0
820349	18	12,0	39	46	40	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
820350	392	9,8	23	28	N	·
820351	272	12,0	30	26	25	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
820352	81	12,0	42	41	29	,
820353	226	9,0	33	38	22	102,0
820354	214	12,0	31	37	25	
820355	130	11,4	38	32	36	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
820356	184	12,0	36	36	26	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
820357	131	8,0	36	40	33	,
820358	375	4,0	19	17	26	,
820359	348	12,0	27	34	N	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
820360	29	12,0	41	45	36	·
820361	393	9,6	8	21	22	60,6
820362	289	12,0	40	37	N	,
820363	425	12,0	25	N	N	,
820364	324	11,4	22	20	26	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
820365	70	12,0	36	43	35	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
820366	230	12,0	30	25	34	·
820367	141	12,0	35	32	36	,
820368	374	2,0	18	12	34	
820369	31	12,0	44	45	33	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
820370	210	10,6	36	31	28	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
820371	299	5,4	18	30	32	,
820372	349	1,6	23	22	26	
820373	27	12,0	39	46		- /-
820374	178	7,8	38	33	32	
820375	187	9,8	36	31	33	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
820376	293	8,0	25	27	27	87,0
820377	93	12,0	35	38	37	122,0
820378	216	4,6	42	29	28	,
820379	236	11,4	27	30	31	99,4
820380	95	12,0	35	42	33	
820381	228	5,0	26 45	30	40	,
820382	383	6,2	15	14	29	,
820383	327	8,4	13	22	35 23	
820384	320	6,4	29 31	22		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
820385	207	12,0	25	29	34 29	·
820386	333	4,0 7,4	23	19 18	29	·
820387 820388	358 82	,	37	46	29	,
		12,0				,
820389	206 253	12,0	24 24	35 34	35 28	
820390 820391	307	9,8	24 26	24	28	95,8 82,6
820391	307	5,6 8,4	26 18	30	25	· ·
		•	31	42	33	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
820393	126	12,0	31		35	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
820394	46	12,0	39	45		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
820395	219	3,2		27	36	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
820396	171	7,4	39	35	30	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
820397	161	7,4	35	39	31	112,4

820398	159	12,0	30	35	36	113,0
820399	7	12,0	47	47	36	142,0
820400	243	8,8	32	32	25	97,8
820401	366	12,0	21	35	N	68,0
820402	408	3,6	30	22	N	55,6
820403	368	9,2	14	20	24	67,2
820404	385	10,0	15	19	20	64,0
820405	205	11,2	35	33	27	106,2
820406	89	12,0	43	41	27	123,0
820407	326	7,8	20	20	31	78,8
820408	295	10,4	18	25	33	86,4
820409	310	7,0	30	17	28	82,0
820410	122	12,0	39	32	35	118,0
820411	45	12,0	39	41	39	131,0
820412	39	12,0	35	47	38	132,0
820413	246	11,2	31	24	31	97,2
820414	49	10,6	45	37	38	130,6
820415	115	12,0	33	36	38	119,0
820416	342	9,2	30	35	N	74,2
820417	316	12,0	35	34	N	81,0
820418	90	12,0	27	40	43	122,0
820419	212	12,0	27	35	31	105,0
820420	264	11,4	29	23	31	94,4
820421	117	12,0	34	38	35	119,0
820422	134	12,0	34	39	32	117,0
820423	201	10,8	33	35	28	106,8
820424	277	11,2	24	27	29	91,2
820425	193	12,0	28	33	35	108,0
820426	234	10,0	30	36	24	100,0
820427	164	12,0	35	29	36	112,0
820428	421	2,4	8	12	23	45,4
820429	347	10,0	18	23	22	73,0
820430	387	0,0	13	25	25	63,0
820431	372	4,2	22	18	22	66,2
820432	322	6,2	19	24	31	80,2
820433	65	12,0	39	46	30	127,0
820434	415	12,0	18	21	N	51,0
820435	218	9,4	30	36	28	103,4
820436	213	12,0	35	31	27	105,0
820437	424	8,4	12	19	N	39,4
820438	271	10,0	23	30	30	,
820439	166	12,0	26	40	34	112,0

N-uchazeč zkoušku nekonal

V Praze dne 16.06.2020

RNDr. Vilém B a u e r, v.r. ředitel gymnázia