

Výsledky přijímacího řízení ŘT - rozhodnutí o přijetí - do 8letého studia pro školní rok 2022/2023 - dle pořadí uchazečů

Důležité upozornění: Vzhledem k vyššímu počtu uchazečů konajících přijímací zkoušky v náhradním termínu bude kapacita přijatých doplněna po zveřejnění výsledků NT. Pro přijetí na základě tzv. autoremedury, tj. doplnění kapacity přijatých, je nezbytné podat odvolání proti nepřijetí v řádném termínu. Uchazeči budou následně přijímáni v pořadí podle celkových výsledků přijímacích zkoušek do naplnění kapacity přijatých.

Ev. číslo	M	Čj	OSP	Vysvědčení	Olympiády	Celkem	Pořadí	Přijat/a
20220053	50	49	43,5	10	0	152,5	1.	Ano
20220171	45	46	44,5	10	1	146,5	2.	Ano
20220041	47	48	39	9,85	0	143,85	3.	Ano
20220296	48	45	38,5	9,87	1	142,37	4.	Ano
20220236	42	48	41	10	0	141	5. - 6.	Ano
20220330	44	49	38	10	0	141	5. - 6.	Ano
20220282	46	46	37	10	1	140	7. - 8.	Ano
20220008	45	47	37	10	1	140	7. - 8.	Ano
20220333	47	48	35	9,94	0	139,94	9.	Ano
20220180	44	47	37,5	10	1	139,5	10. - 11.	Ano
20220117	47	45	36,5	10	1	139,5	10. - 11.	Ano
20220350	48	49	32	10	0	139	12.	Ano
20220054	45	50	33	10	0	138	13. - 16.	Ano
20220216	40	49	39	10	0	138	13. - 16.	Ano
20220063	48	45	34	10	1	138	13. - 16.	Ano
20220006	42	49	37	10	0	138	13. - 16.	Ano
20220342	45	48	33	10	0	136	17. - 18.	Ano
20220227	48	46	31	10	1	136	17. - 18.	Ano
20220175	41	50	34,5	10	0	135,5	19.	Ano
20220055	38	49	37	10	1	135	20. - 21.	Ano
20220187	45	45	34	10	1	135	20. - 21.	Ano
20220359	44	45	35,5	9,88	0	134,38	22.	Ano
20220222	47	41	35	10	0	133	23.	Ano
20220067	45	43	35	9,92	0	132,92	24.	Ano
20220127	43	43	35,5	10	0	131,5	25.	Ano
20220075	49	35	37	10	0	131	26. - 28.	Ano
20220027	45	44	32	10	0	131	26. - 28.	Ano
20220112	36	49	36	10	0	131	26. - 28.	Ano
20220110	41	46	31,5	10	0	128,5	29.	Ne
20220295	39	44	35,5	9,87	0	128,37	30.	Ne
20220181	39	44	35,5	9,73	0	128,23	31.	Ne
20220029	36	47	35	10	0	128	32.	Ne
20220302	35	46	36,5	10	0	127,5	33.	Ne
20220140	38	46	32,5	10	0	126,5	34.	Ne
20220012	43	45	28	10	0	126	35. - 36.	Ne
20220016	41	45	30	10	0	126	35. - 36.	Ne
20220357	44	41	31	9,92	0	125,92	37.	Ne
20220360	40	39	36,5	10	0	125,5	38.	Ne
20220065	44	44	27	9,42	0	124,42	39.	Ne
20220108	41	33	39	10	1	124	40. - 42.	Ne
20220077	44	37	33	10	0	124	40. - 42.	Ne
20220097	40	42	32	10	0	124	40. - 42.	Ne
20220030	34	42	36	10	1	123	43.	Ne
20220057	39	38	35	10	0	122	44.	Ne
20220284	37	44	30,5	10	0	121,5	45.	Ne
20220301	37	42	32	10	0	121	46. - 47.	Ne
20220064	37	35	39	10	0	121	46. - 47.	Ne
20220153	32	47	31	10	0	120	48. - 49.	Ne
20220176	31	43	36	10	0	120	48. - 49.	Ne
20220283	35	42	31,5	10	0	118,5	50.	Ne
20220331	33	44	31	10	0	118	51. - 53.	Ne
20220113	32	41	35	10	0	118	51. - 53.	Ne

20220292	29	46	33	10	0	118	51. - 53.	Ne
20220352	38	40	29,5	10	0	117,5	54.	Ne
20220038	41	35	31	9,92	0	116,92	55.	Ne
20220228	35	40	30,5	10	1	116,5	56. - 57.	Ne
20220004	44	42	20,5	10	0	116,5	56. - 57.	Ne
20220142	31	49	26	10	0	116	58.	Ne
20220059	39	37	29,5	10	0	115,5	59.	Ne
20220155	43	36	26	10	0	115	60.	Ne
20220015	37	45	22,5	10	0	114,5	61.	Ne
20220184	39	37	28	10	0	114	62. - 63.	Ne
20220285	38	43	23	10	0	114	62. - 63.	Ne
20220186	34	45	25	9,83	0	113,83	64.	Ne
20220217	33	48	22	10	0	113	65. - 66.	Ne
20220125	38	44	21	10	0	113	65. - 66.	Ne
20220294	39	32	32	9,1	0	112,1	67.	Ne
20220182	29	45	28	10	0	112	68.	Ne
20220094	31	44	26	10	0	111	69.	Ne
20220224	36	44	19,5	10	0	109,5	70.	Ne
20220168	36	38	25	10	0	109	71. - 73.	Ne
20220151	28	39	32	10	0	109	71. - 73.	Ne
20220183	29	43	27	10	0	109	71. - 73.	Ne
20220329	34	42	22,5	10	0	108,5	74.	Ne
20220076	27	42	28,5	9,87	1	108,37	75.	Ne
20220126	39	32	27	10	0	108	76. - 77.	Ne
20220014	31	48	19	10	0	108	76. - 77.	Ne
20220037	35	41	21	9,88	0	106,88	78.	Ne
20220287	37	29	30	9,9	0	105,9	79.	Ne
20220086	33	39	23,5	10	0	105,5	80.	Ne
20220280	33	34	27,5	10	0	104,5	81.	Ne
20220003	25	40	29	10	0	104	82.	Ne
20220291	31	37	26	9,6	0	103,6	83.	Ne
20220229	29	37	27	10	0	103	84.	Ne
20220150	35	35	23	9,85	0	102,85	85.	Ne
20220051	40	29	23,5	9,72	0	102,22	86.	Ne
20220185	38	30	24	10	0	102	87.	Ne
20220219	42	27	22	9,88	0	100,88	88.	Ne
20220050	25	35	30,5	9,68	0	100,18	89.	Ne
20220141	30	34	26	9,33	0	99,33	90.	Ne
20220349	43	23	24	9,27	0	99,27	91.	Ne
20220209	25	38	26	10	0	99	92.	Ne
20220339	34	28	26	9,85	0	97,85	93. - 94.	Ne
20220070	30	32	26	9,85	0	97,85	93. - 94.	Ne
20220025	36	30	22	9,52	0	97,52	95.	Ne
20220334	22	37	27	10	1	97	96.	Ne
20220225	23	41	22,5	10	0	96,5	97.	Ne
20220121	26	34	26	10	0	96	98. - 101.	Ne
20220351	24	36	26	10	0	96	98. - 101.	Ne
20220032	23	42	21	10	0	96	98. - 101.	Ne
20220010	26	42	18	10	0	96	98. - 101.	Ne
20220338	29	33	24	9,94	0	95,94	102.	Ne
20220276	26	35	24,5	10	0	95,5	103.	Ne
20220066	32	29	25	9,33	0	95,33	104.	Ne
20220095	25	43	17	10	0	95	105. - 106.	Ne
20220145	30	40	15	10	0	95	105. - 106.	Ne
20220235	39	27	18,5	9,56	0	94,06	107.	Ne
20220395	36	31	16,5	9,56	0	93,06	108.	Ne
20220210	19	38	25,5	10	0	92,5	109.	Ne
20220221	29	42	11	10	0	92	110.	Ne
20220202	32	26	23	9,81	0	90,81	111.	Ne
20220047	23	35	22	10	0	90	112. - 113.	Ne
20220366	26	37	17	10	0	90	112. - 113.	Ne
20220013	24	32	22	10	0	88	114.	Ne

20220128	27	30	20	9,63	0	86,63	115.	Ne
20220026	23	27	26	10	0	86	116.	Ne
20220099	23	32	20	9,79	0	84,79	117.	Ne
20220058	28	38	9	9,62	0	84,62	118.	Ne
20220298	31	21	22	9,92	0	83,92	119.	Ne
20220156	26	25	22	10	0	83	120.	Ne
20220315	20	25	27	9,65	0	81,65	121.	Ne
20220299	19	30	22	10	0	81	122.	Ne
20220079	23	27	21	9,53	0	80,53	123.	Ne
20220201	25	24	21,5	9,68	0	80,18	124.	Ne
20220109	30	18	22	10	0	80	125.	Ne
20220286	22	28	20	9,63	0	79,63	126.	Ne
20220169	25	22	22	10	0	79	127.	Ne
20220281	21	26	19,5	10	0	76,5	128.	Ne
20220177	22	17	28	8,65	0	75,65	129.	Ne
20220259	19	31	15,5	10	0	75,5	130.	Ne
20220218	10	31	24	9,85	0	74,85	131.	Ne
20220277	24	26	14	10	0	74	132. - 133.	Ne
20220074	23	20	21	10	0	74	132. - 133.	Ne
20220355	22	14	27,5	9,79	0	73,29	134.	Ne
20220078	14	28	21	10	0	73	135. - 136.	Ne
20220203	28	22	13	10	0	73	135. - 136.	Ne
20220293	26	28	9	9,71	0	72,71	137.	Ne
20220234	19	26	18	9,52	0	72,52	138.	Ne
20220103	23	19	21	8,9	0	71,9	139.	Ne
20220358	21	24	16	10	0	71	140.	Ne
20220071	25	25	11	9,65	0	70,65	141.	Ne
20220172	25	19	15,5	10	0	69,5	142.	Ne
20220040	25	21	13	9,68	0	68,68	143.	Ne
20220300	12	24	22	9,77	0	67,77	144.	Ne
20220356	28	14	15	9,16	0	66,16	145.	Ne
20220238	15	21	21	9,06	0	66,06	146.	Ne
20220230	15	23	19	8,43	0	65,43	147.	Ne
20220275	18	27	11	9,27	0	65,27	148.	Ne
20220239	19	17	19	9,87	0	64,87	149.	Ne
20220278	8	27	16	10	0	61	150.	Ne
20220220	16	15	20	9,79	0	60,79	151.	Ne
20220167	22	18	11	9,52	0	60,52	152.	Ne
20220017	13	22	14,5	9,5	0	59	153.	Ne
20220269	18	19	9	9,53	0	55,53	154.	Ne
20220232	13	20	13	9,14	0	55,14	155.	Ne
20220237	15	20	10	10	0	55	156.	Ne
20220270	18	14	12	9,37	0	53,37	157.	Ne
20220332	15	21	4	8,85	0	48,85	158.	Ne
20220093	12	19	7	10	0	48	159.	Ne
20220226	15	9	11	9,46	0	44,46	160.	Ne
20220231	13	8	12	9,44	0	42,44	161.	Ne
20220297	8	13	12	8,7	0	41,7	162.	Ne
20220039	6	18	8	9,03	0	41,03	163.	Ne
20220279	12	12	7	9,52	0	40,52	164.	Ne
20220111	6	11	12	9,42	0	38,42	165.	Ne
20220303	10	11	8	8,91	0	37,91	166.	Ne