

Výsledky přijímacího řízení pro rok 2020/2021 ŘT do 8letého studia - dle evidenčního čísla uchazeče

Ev. Číslo	Mat	ČJ	OSP Celk	Vysvědčení	Olympiády	Body ZPS	Σ Celkem
20200006	20	28	15	9,42	0	0	72,42
20200009	44	46	31,5	10,00	1	0	132,50
20200010	32	22	nekonal	9,69	0	0	63,69
20200012	31	35	18,5	10,00	0	0	94,50
20200013	46	43	35	10,00	0	0	134,00
20200017	42	35	32	10,00	0	0	119,00
20200022	42	40	21	10,00	0	0	113,00
20200025	36	33	27,5	10,00	0	0	106,50
20200028	41	31	27	10,00	0	0	109,00
20200029	40	31	37,5	10,00	0	0	118,50
20200030	22	39	30,5	10,00	0	0	101,50
20200033	30	11	10,5	8,94	0	0	60,44
20200034	42	46	35	10,00	0	0	133,00
20200037	46	46	33,5	9,52	0	0	135,02
20200038	50	49	35,5	10,00	0	0	144,50
20200039	33	41	43	10,00	0	0	127,00
20200041	23	36	32	9,85	0	0	100,85
20200045	18	18	12	9,85	0	0	57,85
20200046	40	31	23	9,63	0	0	103,63
20200048	42	27	22	10,00	0	0	101,00
20200049	47	44	29,5	10,00	1	0	131,50
20200054	21	30	16,5	8,75	0	0	76,25
20200055	41	42	30,5	10,00	0	0	123,50
20200060	46	49	28,5	9,72	1	0	134,22
20200064	26	19	12	9,37	0	0	66,37
20200065	37	27	21	8,45	0	0	93,45
20200066	15	22	16,5	8,50	0	0	62,00
20200067	39	42	29,5	10,00	0	0	120,50
20200068	33	28	17,5	10,00	0	0	88,50
20200069	27	17	19,5	10,00	0	0	73,50
20200070	23	46	nekonal	9,94	0	0	78,94
20200071	50	46	38	10,00	0	0	144,00
20200072	32	43	25	10,00	0	0	110,00
20200073	42	39	38	10,00	0	0	129,00
20200074	48	47	34	9,92	0	0	138,92
20200076	43	43	29,5	10,00	0	0	125,50
20200077	13	17	5	9,94	0	0	44,94
20200080	23	34	26,5	10,00	0	0	93,50
20200081	40	44	28	10,00	1	0	123,00
20200082	44	48	28	10,00	0	0	130,00
20200083	31	45	41,5	10,00	0	0	127,50
20200084	50	42	36	10,00	0	0	138,00
20200095	48	41	37,5	9,85	1	0	137,35
20200097	33	42	28,5	10,00	0	0	113,50
20200098	40	37	27	10,00	0	0	114,00
20200099	31	36	35,5	10,00	0	0	112,50
20200103	36	39	25	10,00	0	0	110,00
20200104	8	24	15	9,59	0	0	56,59
20200105	44	42	28	10,00	0	0	124,00
20200110	34	26	19	10,00	0	0	89,00
20200111	45	49	35,5	10,00	0	0	139,50
20200112	44	49	28	10,00	0	0	131,00

20200113	nekonala	nekonala	7,5	9,52	0	0	17,02
20200116	47	48	35,5	10,00	1	0	141,50
20200119	43	36	21	9,87	0	0	109,87
20200121	39	44	29,5	10,00	1	0	123,50
20200122	35	41	33	10,00	0	0	119,00
20200123	36	45	29	10,00	0	0	120,00
20200124	50	47	44,5	10,00	0	0	151,50
20200125	37	36	21	9,60	0	0	103,60
20200126	23	24	11	9,24	0	0	67,24
20200127	38	48	34	10,00	0	0	130,00
20200129	41	37	29,5	8,92	0	0	116,42
20200135	27	22	18	10,00	0	0	77,00
20200137	43	39	39,5	10,00	0	0	131,50
20200138	38	37	25,5	9,94	0	0	110,44
20200141	50	43	33,5	9,92	0	0	136,42
20200147	40	27	14	10,00	0	0	91,00
20200149	43	48	33,5	10,00	1	0	135,50
20200150	27	29	20,5	10,00	0	0	86,50
20200151	27	21	20	8,76	0	0	76,76
20200152	33	34	28	10,00	0	0	105,00
20200153	28	26	17	10,00	0	0	81,00
20200161	44	39	23	9,94	0	0	115,94
20200162	30	43	34	10,00	0	0	117,00
20200163	32	20	20,5	9,92	0	0	82,42
20200164	14	19	20,5	9,68	0	0	63,18
20200165	nekonala	nekonala	nekonala	8,83	0	0	8,83
20200166	14	19	14	9,68	0	0	56,68
20200167	50	42	35	10,00	0	0	137,00
20200168	34	26	22	9,92	0	0	91,92
20200169	30	38	33	10,00	0	0	111,00
20200170	38	40	29,5	10,00	1	0	118,50
20200172	47	36	27	10,00	0	0	120,00
20200173	50	49	34	10,00	0	0	143,00
20200174	29	24	7,5	9,59	0	0	70,09
20200175	8	17	14,5	9,94	0	0	49,44
20200176	38	42	38	10,00	0	0	128,00
20200177	40	38	20,5	9,13	0	0	107,63
20200181	32	42	32	9,85	0	0	115,85
20200182	45	40	35	10,00	0	0	130,00
20200183	39	33	30,5	10,00	0	0	112,50
20200184	50	39	39,5	9,90	0	0	138,40
20200185	48	41	33,5	10,00	0	0	132,50
20200186	13	21	5	9,72	0	0	48,72
20200187	21	28	13,5	9,33	0	0	71,83
20200188	35	32	31	9,35	0	0	107,35
20200189	25	24	16	9,94	0	0	74,94
20200190	24	29	19,5	9,58	0	0	82,08
20200226	37	28	38	10,00	0	0	113,00
20200227	36	37	26	10,00	0	0	109,00
20200228	42	31	32,5	10,00	0	0	115,50
20200229	44	38	20	10,00	0	0	112,00
20200230	33	36	28	10,00	0	0	107,00
20200231	38	29	17,5	9,48	0	0	93,98
20200232	6	22	23	9,94	0	0	60,94
20200233	39	40	41	9,70	0	0	129,70
20200234	31	39	31	10,00	0	0	111,00

20200235	27	24	18	10,00	0	0	79,00
20200236	40	20	25,5	9,94	0	0	95,44
20200237	16	13	18,5	10,00	0	0	57,50
20200238	12	19	12	9,42	0	0	52,42
20200239	20	28	30	10,00	0	0	88,00
20200240	24	34	19	9,85	0	0	86,85
20200241	35	31	16,5	10,00	0	0	92,50
20200242	45	44	35	10,00	0	0	134,00
20200243	13	27	22	10,00	0	0	72,00
20200244	13	20	15,5	9,67	0	0	58,17
20200245	19	28	18	9,94	0	0	74,94
20200246	38	44	27,5	10,00	0	0	119,50
20200247	33	35	26,5	10,00	1	0	105,50
20200248	40	41	30	9,94	0	0	120,94
20200249	44	47	36,5	10,00	0	0	137,50
20200250	38	46	22,5	9,56	0	0	116,06
20200251	35	45	33,5	10,00	1	0	124,50
20200252	33	36	24	10,00	0	0	103,00
20200253	26	38	15,5	10,00	0	0	89,50
20200254	39	36	26,5	10,00	0	0	111,50
20200255	35	41	29	9,33	0	0	114,33
20200256	9	15	12	9,42	0	0	45,42
20200266	36	36	29,5	9,85	0	0	111,35
20200279	29	33	34	10,00	0	0	106,00
20200280	32	28	26,5	10,00	0	0	96,50
20200281	25	18	13,5	10,00	0	0	66,50
20200282	20	19	nekonal	9,14	0	0	48,14
20200283	40	46	32,5	9,94	0	0	128,44
20200292	39	47	37	10,00	0	0	133,00
20200302	23	25	20,5	9,94	0	0	78,44
20200303	47	32	25,5	10,00	0	0	114,50
20200304	46	40	37,5	9,92	1	0	134,42
20200305	28	31	22	10,00	0	0	91,00
20200306	50	46	44	10,00	1	0	151,00
20200307	nekonal	nekonal	nekonal	9,85	0	0	9,85
20200308	nekonala	nekonala	nekonala	9,94	0	0	9,94
20200309	9	14	7	8,49	0	0	38,49
20200310	33	44	31,5	10,00	0	0	118,50
20200311	29	25	16	9,72	0	0	79,72
20200312	16	33	22,5	9,65	0	0	81,15
20200313	29	44	24	9,92	0	0	106,92
20200314	32	25	21	9,72	0	0	87,72
20200315	48	48	39	10,00	0	0	145,00
20200316	42	45	33,5	10,00	0	0	130,50
20200317	26	40	22	10,00	0	0	98,00
20200318	27	37	29,5	9,87	0	0	103,37
20200319	nekonal	nekonal	nekonal	9,34	0	0	9,34
20200320	7	11	8,5	9,42	0	0	35,92
20200321	19	25	10,5	9,50	0	0	64,00
20200322	33	43	29	10,00	0	0	115,00
20200323	25	20	24,5	9,57	0	0	79,07
20200324	43	43	34	10,00	0	0	130,00
20200325	39	46	27,5	10,00	0	0	122,50
20200326	21	10	16	8,65	0	0	55,65
20200327	23	39	nekonal	10,00	0	0	72,00
20200328	28	34	nekonala	10,00	0	0	72,00

20200329	47	45	34,5	10,00	0	0	136,50
20200330	23	16	14,5	9,40	0	0	62,90
20200331	9	10	13	8,71	0	0	40,71
20200332	28	28	26,5	9,72	0	0	92,22
20200333	34	47	36,5	10,00	0	0	127,50
20200334	24	33	25,5	10,00	0	0	92,50
20200335	32	34	33	10,00	0	0	109,00
20200336	22	34	17,5	10,00	0	0	83,50
20200337	26	37	32,5	9,69	0	0	105,19
20200338	31	45	29,5	10,00	0	0	115,50
20200339	12	15	nekonal	8,13	0	0	35,13
20200340	39	35	31	10,00	0	0	115,00
20200341	41	34	16	10,00	0	0	101,00
20200342	33	30	27	9,85	0	0	99,85
20200343	45	28	22,5	9,46	0	0	104,96
20200344	32	37	21	10,00	1	0	101,00
20200345	43	44	42,5	10,00	0	0	139,50
20200346	34	42	31	10,00	0	0	117,00
20200347	31	35	20	9,92	0	0	95,92
20200373	22	31	22,5	9,85	0	0	85,35
20200374	33	29	27	8,44	0	0	97,44
20200375	13	18	19	9,58	0	0	59,58
20200376	15	18	11,5	10,00	0	0	54,50
20200377	44	40	29,5	10,00	0	0	123,50
20200378	40	49	34	10,00	0	0	133,00
20200379	34	36	24	8,54	0	0	102,54
20200380	33	31	12,5	10,00	0	0	86,50
20200381	23	17	17	9,79	0	0	66,79
20200382	35	30	24,5	10,00	0	0	99,50
20200383	46	47	39,5	10,00	0	0	142,50
20200384	11	12	11,5	9,28	0	0	43,78
20200396	42	33	nekonal	10,00	0	0	85,00
20200397	nekonala	nekonala	nekonala	9,45	0	0	9,45
20200398	8	12	10,5	8,58	0	0	39,08
20200401	44	49	44,5	10,00	0	0	147,50
20200402	22	32	18	10,00	0	0	82,00
20200403	19	28	22,5	10,00	0	0	79,50