Výsledky přijímacího řízení ŘT - rozhodnutí o přijetí - do 8letého studia 2020/2021 - dle pořadí uchazečů

Ev šíolo	Mot	ČJ	OSB Calk	Vyověděcní	Olympiády	Pody 7DS	∇ Calkam	Přijat/a	Dořadí
Ev. číslo 20200124	Mat 50	47	OSP Celk 44,5	Vysvědčení 10,00	Olympiády 0	0	251,50	Ano	Pořadí 1.
20200124	50	46	44,5	10,00	1	0	151,00	Ano	2.
20200300	44	49	44,5	10,00	0	0	147,50	Ano	3.
20200401	48	49	39	10,00	0	0	147,50	Ano	4.
20200315	50	48	35,5	10,00	0	0	144,50	Ano	4. 5.
	50	49			0		•		6.
20200071	50		38 34	10,00		0	144,00	Ano	
20200173		49		10,00	0	0	143,00	Ano	7.
20200383	46	47	39,5	10,00	0	0	142,50	Ano	8.
20200116	47	48	35,5	10,00	1	0	141,50	Ano	9.
20200111	45	49	35,5	10,00	0	0	139,50	Ano	10 11.
20200345	43	44	42,5	10,00	0	0	139,50	Ano	10 11.
20200074	48	47	34	9,92	0	0	138,92	Ano	12.
20200184	50	39	39,5	9,90	0	0	138,40	Ano	13.
20200084	50	42	36	10,00	0	0	138,00	Ano	14.
20200249	44	47	36,5	10,00	0	0	137,50	Ano	15.
20200095	48	41	37,5	9,85	1	0	137,35	Ano	16.
20200167	50	42	35	10,00	0	0	137,00	Ano	17 18.
20200149	43	48	35	10,00	1	0	137,00	Ano	17 18.
20200329	47	45	34,5	10,00	0	0	136,50	Ano	19.
20200141	50	43	33,5	9,92	0	0	136,42	Ano	20.
20200037	46	46	33,5	9,52	0	0	135,02	Ano	21.
20200304	46	40	37,5	9,92	1	0	134,42	Ano	22.
20200060	46	49	28,5	9,72	1	0	134,22	Ano	23.
20200013	46	43	35	10,00	0	0	134,00	Ano	24 25.
20200242	45	44	35	10,00	0	0	134,00	Ano	24 25.
20200034	42	46	35	10,00	0	0	133,00	Ano	26 29.
20200292	39	47	37	10,00	0	0	133,00	Ano	26 29.
20200378	40	49	34	10,00	0	0	133,00	Ano	26 29.
20200009	44	46	32	10,00	1	0	133,00	Ano	26 29.
20200185	48	41	33,5	10,00	0	0	132,50	Ano	30.
20200103	47	44	29,5	10,00	1	0	131,50	Ne	31 32.
20200013	43	39	39,5	10,00	0	0	131,50	Ne	31 32.
20200137	44	49	28	10,00	0	0	131,00	Ne	33.
20200112	42	45	33,5	10,00	0	0	130,50	Ne	34.
					0	0	•		
20200082	44	48	28	10,00			130,00	Ne	35 38.
20200127	38	48	34	10,00	0	0	130,00	Ne	35 38.
20200182	45	40	35	10,00	0	0	130,00	Ne	35 38.
20200324	43	43	34	10,00	0	0	130,00	Ne	35 38.
20200233	39	40	41	9,70	0	0	129,70	Ne	39.
20200073	42	39	38	10,00	0	0	129,00	Ne	40.
20200283	40	46	32,5	9,94	0	0	128,44	Ne	41.
20200176	38	42	38	10,00	0	0	128,00	Ne	42.
20200083	31	45	41,5	10,00	0	0	127,50	Ne	43 44.
20200333	34	47	36,5	10,00	0	0	127,50	Ne	43 44.
20200039	33	41	43	10,00	0	0	127,00	Ne	45.
20200076	43	43	29,5	10,00	0	0	125,50	Ne	46.
20200251	35	45	33,5	10,00	1	0	124,50	Ne	47.
20200105	44	42	28	10,00	0	0	124,00	Ne	48.
20200055	41	42	30,5	10,00	0	0	123,50	Ne	49 51.
20200121	39	44	29,5	10,00	1	0	123,50	Ne	49 51.
20200377	44	40	29,5	10,00	0	0	123,50	Ne	49 51.
20200081	40	44	28	10,00	1	0	123,00	Ne	52.
20200325	39	46	27,5	10,00	0	0	122,50	Ne	53.
20200248	40	41	30	9,94	0	0	120,94	Ne	54.
20200067	39	42	29,5	10,00	0	0	120,50	Ne	55.
20200123	36	45	29	10,00	0	0	120,00	Ne	56 57.
20200123	47	36	27	10,00	0	0	120,00	Ne	56 57.
20200172	38	44	27,5	10,00	0	0	119,50	Ne	58.
20200240	42	35	32	10,00	0	0	119,00	Ne	59 60.
20200017	35	41	33	10,00	0	0			59 60.
							119,00	Ne	
20200029	40	31	37,5	10,00	0	0	118,50	Ne	61 63.
20200170	38	40	29,5	10,00	1	0	118,50	Ne	61 63.
20200310	33	44	31,5	10,00	0	0	118,50	Ne	61 63.
20200162	30	43	34	10,00	0	0	117,00	Ne	64 56.

20200346	34	42	31	10,00	0	0	117,00	Ne	64 56.
20200129	41	37	29,5	8,92	0	0	116,42	Ne	66.
20200250	38	46	22,5	9,56	0	0	116,06	Ne	67.
20200161	44	39	23	9,94	0	0	115,94	Ne	68.
20200181	32	42	32	9,85	0	0	115,85	Ne	69.
20200228	42	31	32,5	10,00	0	0	115,50	Ne	70 71.
20200338	31	45	29,5	10,00	0	0	115,50	Ne	70 71.
20200330	33	43	29	10,00	0	0	115,00	Ne	72 73.
20200340	39	35	31	10,00	0	0	115,00	Ne	72 73.
20200310	47	32	25,5	10,00	0	0	114,50	Ne	74.
20200355	35	41	29	9,33	0	0	114,33	Ne	75.
20200298	40	37	27	10,00	0	0	114,00	Ne	76.
20200097	33	42	28,5	10,00	0	0	113,50	Ne	77.
20200037	42	40	21	10,00	0	0	113,00	Ne	78 79.
20200022	37	28	38	10,00	0	0	113,00	Ne	78 79.
20200099	31	36	35,5	10,00	0	0	112,50	Ne	80 81.
20200033	39	33	30,5	10,00	0	0	112,50	Ne	80 81.
20200103	44	38	20	10,00	0	0	112,00	Ne	82.
20200223	39	36	26,5	10,00	0	0	111,50	Ne	83.
20200251	36	36	29,5	9,85	0	0	111,35	Ne	84.
20200200	30	38	33	10,00	0	0	111,00	Ne	85 86.
20200109	31	39	31	10,00	0	0	111,00	Ne	85 86.
20200234	38	37	25,5	9,94	0	0	110,44	Ne	87.
20200136	32	43	25,5	10,00	0	0	110,44	Ne	88 89.
20200072	36	39	25	10,00	0	0	110,00	Ne	88 89.
20200103	43	36	21	9,87	0	0	109,87	Ne	90.
20200119	43	31	27	10,00	0	0	109,00	Ne	91 93.
20200028	36	37	26	10,00	0	0	109,00	Ne	91 93.
20200227	32	34	33	10,00	0	0	109,00	Ne Ne	91 93.
20200333	40	38	20,5	9,13	0	0	107,63	Ne	94.
20200177	35	32	31	9,13	0	0	107,03	Ne	95.
20200188	33	36	28	10,00	0	0	107,00	Ne	96.
20200230	29	44	24	9,92	0	0	106,92	Ne	97.
20200313	36	33	27,5	10,00	0	0	106,52	Ne	98.
20200023	29	33	34	10,00	0	0	106,30	Ne	99.
20200279	33	35	26,5	10,00	1	0	105,50	Ne	100.
20200247	26	37	32,5	9,69	0	0	105,30	Ne	100.
20200337	33	34	28	10,00	0	0	105,19	Ne	101.
20200132	45	28	22,5	9,46	0	0	104,96	Ne	102.
20200343	40	31	22,3	9,46	0	0	104,96	Ne	103.
	37	36	23	9,60	0	0		Ne	104.
20200125	27	37					103,60		
20200318			29,5	9,87	0	0	103,37	Ne Ne	106.
20200252 20200379	33 34	36 36	24 24	10,00	0	0	103,00 102,54	Ne Ne	107. 108.
				8,54		_			
20200030	22	39 27	30,5	10,00	0	0	101,50	Ne	109.
20200048	42		22	10,00		0	101,00	Ne	110 112.
20200341	41 32	34 37	16 21	10,00	0	0	101,00	Ne	110 112.
20200344 20200041	23	36	32	10,00 9,85	<u>1</u> 0	0	101,00 100,85	Ne Ne	110 112. 113.
20200041	33	30	27	9,85	0	0	99,85	Ne	114.
20200342	35	30	24,5		0	0	99,85	Ne	114.
20200382	26	40	24,5	10,00 10,00	0	0	99,50	Ne Ne	115.
	33	29	27						116.
20200374	33	29		8,44	0	0	97,44	Ne	
20200280 20200347		35	26,5	10,00	0	0	96,50	Ne	118.
	31		20	9,92	0	0	95,92 05.44	Ne	119.
20200236	40	20	25,5	9,94	0	0	95,44	Ne Ne	120.
20200012	31	35	18,5	10,00	0	0	94,50	Ne	121.
20200231	38	29	17,5	9,48	0	0	93,98	Ne	122.
20200080	23	34	26,5	10,00	0	0	93,50	Ne	123.
20200065	37	27	21	8,45	0	0	93,45	Ne	124.
20200241	35	31	16,5	10,00	0	0	92,50	Ne	125 126.
20200334	24	33	25,5	10,00	0	0	92,50	Ne	125 126.
20200332	28	28	26,5	9,72	0	0	92,22	Ne	127.
20200168	34	26	22	9,92	0	0	91,92	Ne	128.
20200147	40	27	14	10,00	0	0	91,00	Ne	129 130.
20200305	28	31	22	10,00	0	0	91,00	Ne	129 130.
20200253	26	38	15,5	10,00	0	0	89,50	Ne	131.
20200110	34	26	19	10,00	0	0	89,00	Ne	132.
20200068	33	28	17,5	10,00	0	0	88,50	Ne	133.

20200239	20	28	30	10,00	0	0	88,00	Ne	134.
20200239	32	25	21	9,72	0	0	87,72	Ne	135.
20200311	24	34	19	9,85	0	0	86,85	Ne	136.
20200210	27	29	20,5	10,00	0	0	86,50	Ne	137 138.
20200380	33	31	12,5	10,00	0	0	86,50	Ne	137 138.
20200373	22	31	22,5	9,85	0	0	85,35	Ne	139.
20200396	42	33	nekonal	10,00	0	0	85,00	Ne	140.
20200336	22	34	17,5	10,00	0	0	83,50	Ne	141.
20200163	32	20	20,5	9,92	0	0	82,42	Ne	142.
20200190	24	29	19,5	9,58	0	0	82,08	Ne	143.
20200402	22	32	18	10,00	0	0	82,00	Ne	144.
20200312	16	33	22,5	9,65	0	0	81,15	Ne	145.
20200153	28	26	17	10,00	0	0	81,00	Ne	146.
20200311	29	25	16	9,72	0	0	79,72	Ne	147.
20200403	19	28	22,5	10,00	0	0	79,50	Ne	148.
20200323	25	20	24,5	9,57	0	0	79,07	Ne	149.
20200235	27	24	18	10,00	0	0	79,00	Ne	150.
20200070	23	46	nekonal	9,94	0	0	78,94	Ne	151.
20200302	23	25	20,5	9,94	0	0	78,44	Ne	152.
20200135	27	22	18	10,00	0	0	77,00	Ne	153.
20200151	27	21	20	8,76	0	0	76,76	Ne	154.
20200054	21	30	16,5	8,75	0	0	76,25	Ne	155.
20200189	25	24	16	9,94	0	0	74,94	Ne	156 157.
20200245	19	28	18	9,94	0	0	74,94	Ne	156 157.
20200069	27	17	19,5	10,00	0	0	73,50	Ne	158.
20200006	20	28	15	9,42	0	0	72,42	Ne	159.
20200243	13	27	22	10,00	0	0	72,00	Ne	160 162.
20200327	23	39	nekonal	10,00	0	0	72,00	Ne	160 162.
20200328	28	34	nekonala	10,00	0	0	72,00	Ne	160 162.
20200187	21	28	13,5	9,33	0	0	71,83	Ne	163.
20200174	29	24	7,5	9,59	0	0	70,09	Ne	164.
20200126	23	24	11	9,24	0	0	67,24	Ne	165.
20200381	23	17	17	9,79	0	0	66,79	Ne	166.
20200281	25	18	13,5	10,00	0	0	66,50	Ne	167.
20200064	26	19	12	9,37	0	0	66,37	Ne	168.
20200321	19	25	10,5	9,50	0	0	64,00	Ne	169.
20200010	32	22	Nekonal	9,69	0	0	63,69	Ne	170.
20200164	14	19	20,5	9,68	0	0	63,18	Ne	171.
20200330	23	16	14,5	9,40	0	0	62,90	Ne	172.
20200066	15	22	16,5	8,50	0	0	62,00	Ne	173.
20200232	6	22	23	9,94	0	0	60,94	Ne	174.
20200033	30	11	10,5	8,94	0	0	60,44	Ne	175.
20200375	13	18	19	9,58	0	0	59,58	Ne	176.
20200244	13	20	15,5	9,67	0	0	58,17	Ne	177.
20200045	18	18	12	9,85	0	0	57,85	Ne	178.
20200237	16	13	18,5	10,00	0	0	57,50	Ne	179.
20200166	14	19	14	9,68	0	0	56,68	Ne	180.
20200104	8	24	15	9,59	0	0	56,59	Ne Ne	181.
20200326	21	10	16	8,65	0	0	55,65	Ne	182.
20200376 20200238	15	18	11,5	10,00	0	0	54,50	Ne	183.
	12	19	12	9,42	0	0	52,42	Ne	184.
20200175	8	17	14,5	9,94	0	0	49,44	Ne	185.
20200186 20200282	13	21	5 Nokonal	9,72	0	0	48,72	Ne	186.
	20	19	Nekonal	9,14	0	0	48,14	Ne	187.
20200256	9	15	12 5	9,42	0	0	45,42	Ne	188.
20200077 20200384	13 11	17 12	5 11,5	9,94 9,28	0	0	44,94 43,78	Ne Ne	189. 190.
20200331	9	10	13	8,71	0	0	40,71 39,08	Ne	191.
20200398 20200309	8 9	12 14	10,5 7	8,58	0	0		Ne Ne	192. 193.
20200309	7	11	8,5	8,49 9,42	0	0	38,49 35,92	Ne Ne	193.
	12	11							
20200339 20200113			Nekonal 7,5	8,13	0	0	35,13	Ne Ne	195. 196.
20200113	Nekonala	Nekonala	7,5 Nekonala	9,52 9,94	0	0	17,02 9,94	Ne Ne	196.
20200308	Nekonala Nekonal	Nekonala Nekonal	Nekonal	9,94	0	0	9,94	Ne Ne	197.
20200307			Nekonala		0	0	9,85	Ne Ne	198.
20200397	Nekonala	Nekonala		9,45	0	0	9,45		200.
	Nekonala	Nekonala	Nekonala	9,34				Ne	
20200165	Nekonala	Nekonala	Nekonala	8,83	0	0	8,83	Ne	201.