

Výsledky přijímacího řízení ŘT - rozhodnutí o přijetí - do 4letého studia 2020/2021 - dle pořadí uchazečů

Ev. číslo	MAT	ČJ	OSP Celk	Vysvědčení	Olympiády	Body ZPS	Σ Celkem	Splnil	Přijat	Pořadí
20200285	50	48	38,5	10,00	0	0	146,50	splnil/a	Ano	1.
20200277	43	49	41,5	10,00	1	0	144,50	splnil/a	Ano	2.
20200267	45	47	40,5	9,66	1	0	143,16	splnil/a	Ano	3.
20200301	50	45	38,5	8,56	0	0	142,06	splnil/a	Ano	4.
20200206	50	43	38	9,90	0	0	140,90	splnil/a	Ano	5.
20200291	49	46	31,5	9,90	0	0	136,40	splnil/a	Ano	6.
20200078	50	47	29	10,00	0	0	136,00	splnil/a	Ano	7.
20200389	46	41	38,5	8,33	0	0	133,83	splnil/a	Ano	8.
20200100	50	42	31,5	10,00	0	0	133,50	splnil/a	Ano	9. - 10.
20200224	48	46	29,5	10,00	0	0	133,50	splnil/a	Ano	9. - 10.
20200093	48	44	30,5	9,67	1	0	133,17	splnil/a	Ano	11.
20200275	47	46	29	10,00	1	0	133,00	splnil/a	Ano	12.
20200056	50	47	25,5	10,00	0	0	132,50	splnil/a	Ano	13.
20200047	50	48	25	9,39	0	0	132,39	splnil/a	Ano	14.
20200364	50	48	22	10,00	2	0	132,00	splnil/a	Ano	15.
20200388	47	45	30,5	9,23	0	0	131,73	splnil/a	Ano	16.
20200294	45	47	29,5	10,00	0	0	131,50	splnil/a	Ano	17.
20200201	48	44	29,5	9,64	0	0	131,14	splnil/a	Ano	18.
20200035	47	47	27,5	9,35	0	0	130,85	splnil/a	Ano	19.
20200027	44	45	32	9,17	0	0	130,17	splnil/a	Ano	20.
20200075	42	47	30,5	9,60	1	0	130,10	splnil/a	Ano	21.
20200145	50	43	27,5	9,36	0	0	129,86	splnil/a	Ano	22.
20200261	42	47	29,5	9,85	1	0	129,35	splnil/a	Ano	23.
20200096	42	49	28	10,00	0	0	129,00	splnil/a	Ano	24.
20200203	48	42	29	9,25	0	0	128,25	splnil/a	Ano	25.
20200349	50	40	29,5	8,61	0	0	128,11	splnil/a	Ano	26.
20200011	44	45	28,5	9,60	1	0	128,10	splnil/a	Ano	27.
20200367	42	46	29,5	9,55	1	0	128,05	splnil/a	Ano	28.
20200155	40	47	30,5	10,00	0	0	127,50	splnil/a	Ano	29.
20200120	37	50	30,5	9,96	0	0	127,46	splnil/a	Ano	30.
20200143	41	44	32,5	9,59	0	0	127,09	splnil/a	Ano	31.
20200260	46	40	31,5	9,51	0	0	127,01	splnil/a	Ano	32.
20200278	46	45	26	9,23	0	0	126,23	splnil/a	Ano	33.
20200350	45	48	23	9,72	0	0	125,72	splnil/a	Ano	34.
20200300	47	46	22,5	10,00	0	0	125,50	splnil/a	Ano	35.
20200218	42	46	26	10,00	1	0	125,00	splnil/a	Ano	36.
20200369	41	44	29,5	9,19	1	0	124,69	splnil/a	Ano	37.
20200207	41	48	25	10,00	0	0	124,00	splnil/a	Ano	38.
20200272	48	43	23,5	9,49	0	0	123,99	splnil/a	Ano	39.
20200062	37	45	33,5	8,44	0	0	123,94	splnil/a	Ano	40.
20200394	45	47	21,5	9,34	1	0	123,84	splnil/a	Ano	41.
20200136	47	47	19,5	10,00	0	0	123,50	splnil/a	Ano	42.
20200352	43	41	31	8,27	0	0	123,27	splnil/a	Ano	43.
20200220	44	40	29,5	9,58	0	0	123,08	splnil/a	Ano	44.
20200198	44	45	24	10,00	0	0	123,00	splnil/a	Ano	45.
20200196	38	50	24,5	10,00	0	0	122,50	splnil/a	Ano	46.
20200366	43	44	25,5	9,89	0	0	122,39	splnil/a	Ano	47.
20200213	46	46	18,5	9,83	2	0	122,33	splnil/a	Ano	48.
20200114	46	45	21,5	9,81	0	0	122,31	splnil/a	Ano	49.
20200392	43	46	23,5	9,50	0	0	122,00	splnil/a	Ano	50.
20200089	46	45	21,5	9,49	0	0	121,99	splnil/a	Ano	51. - 52.
20200264	46	40	26,5	9,49	0	0	121,99	splnil/a	Ano	51. - 52.
20200217	39	47	26	9,89	0	0	121,89	splnil/a	Ano	53.
20200146	47	46	19,5	9,32	0	0	121,82	splnil/a	Ano	54.
20200053	40	46	26	9,62	0	0	121,62	splnil/a	Ano	55.
20200361	38	48	25	9,60	1	0	121,60	splnil/a	Ano	56.

20200109	41	48	22,5	10,00	0	0	121,50	splnil/a	Ano	57.
20200091	43	43	25,5	9,89	0	0	121,39	splnil/a	Ano	58.
20200051	48	39	25	9,21	0	0	121,21	splnil/a	Ano	59.
20200087	38	47	26	10,00	0	0	121,00	splnil/a	Ano	60.
20200355	42	42	27	9,79	0	0	120,79	splnil/a	Ano	61.
20200042	39	47	25	9,74	0	0	120,74	splnil/a	Ano	62.
20200223	38	43	30	9,68	0	0	120,68	splnil/a	Ano	63.
20200036	41	44	26,5	9,10	0	0	120,60	splnil/a	Ano	64.
20200215	41	46	24	9,48	0	0	120,48	splnil/a	Ano	65.
20200016	47	32	31,5	9,61	0	0	120,11	splnil/a	Ano	66.
20200200	44	37	29	9,88	0	0	119,88	splnil/a	Ano	67.
20200023	39	42	28,5	10,00	0	0	119,50	splnil/a	Ano	68.
20200194	40	44	25	9,85	0	0	118,85	splnil/a	Ano	69.
20200393	45	43	22,5	8,22	0	0	118,72	splnil/a	Ano	70.
20200092	45	43	21,5	8,76	0	0	118,26	splnil/a	Ano	71.
20200199	42	45	21	9,79	0	0	117,79	splnil/a	Ano	72.
20200192	41	38	28,5	9,92	0	0	117,42	splnil/a	Ano	73.
20200134	40	48	20,5	8,80	0	0	117,30	splnil/a	Ano	74.
20200102	45	45	18	9,23	0	0	117,23	splnil/a	Ano	75.
20200085	33	48	26,5	9,65	0	0	117,15	splnil/a	Ano	76. - 77.
20200368	37	46	24,5	9,65	0	0	117,15	splnil/a	Ano	76. - 77.
20200160	36	48	22	10,00	1	0	117,00	splnil/a	Ano	78.
20200057	40	43	24	9,78	0	0	116,78	splnil/a	Ano	79.
20200208	40	41	25	9,96	0	0	115,96	splnil/a	Ano	80.
20200299	40	45	21,5	9,34	0	0	115,84	splnil/a	Ano	81.
20200180	42	43	21,5	9,04	0	0	115,54	splnil/a	Ano	82.
20200108	42	37	26,5	9,96	0	0	115,46	splnil/a	Ano	83.
20200276	47	46	14	8,22	0	0	115,22	splnil/a	Ano	84.
20200273	41	42	23,5	8,52	0	0	115,02	splnil/a	Ano	85.
20200019	40	42	23	9,85	0	0	114,85	splnil/a	Ano	86.
20200269	44	46	15,5	9,32	0	0	114,82	splnil/a	Ano	87.
20200088	45	35	23,5	9,10	2	0	114,60	splnil/a	Ano	88.
20200296	39	43	23	9,48	0	0	114,48	splnil/a	Ano	89.
20200018	41	48	15	9,85	0	0	113,85	splnil/a	Ano	90.
20200216	39	45	23	6,41	0	0	113,41	splnil/a	Ano	91.
20200179	36	47	21	9,33	0	0	113,33	splnil/a	Ano	92.
20200178	49	34	20,5	9,58	0	0	113,08	splnil/a	Ano	93.
20200211	43	38	23,5	8,41	0	0	112,91	splnil/a	Ano	94.
20200390	40	44	20	8,83	0	0	112,83	splnil/a	Ano	95.
20200043	38	42	23	9,55	0	0	112,55	splnil/a	Ano	96.
20200270	40	43	19,5	9,70	0	0	112,20	splnil/a	Ne	97.
20200154	33	44	25,5	9,63	0	0	112,13	splnil/a	Ne	98.
20200132	37	44	21	10,00	0	0	112,00	splnil/a	Ne	99. - 100.
20200289	44	42	16	10,00	0	0	112,00	splnil/a	Ne	99. - 100.
20200262	41	46	14,5	9,70	0	0	111,20	splnil/a	Ne	101.
20200295	37	45	18,5	10,00	0	0	110,50	splnil/a	Ne	102.
20200353	45	34	22	9,46	0	0	110,46	splnil/a	Ne	103.
20200032	34	43	23,5	9,89	0	0	110,39	splnil/a	Ne	104.
20200395	35	43	24	8,13	0	0	110,13	splnil/a	Ne	105.
20200050	33	46	21,5	9,44	0	0	109,94	splnil/a	Ne	106.
20200117	42	36	22	9,65	0	0	109,65	splnil/a	Ne	107.
20200118	39	41	20	9,56	0	0	109,56	splnil/a	Ne	108.
20200288	37	39	23,5	9,79	0	0	109,29	splnil/a	Ne	109.
20200263	44	47	9,5	8,64	0	0	109,14	nesplnil/a	Ne	110.
20200365	40	40	19,5	9,47	0	0	108,97	splnil/a	Ne	111.
20200128	38	43	18	9,96	0	0	108,96	splnil/a	Ne	112.
20200007	41	45	13,5	9,42	0	0	108,92	splnil/a	Ne	113.
20200195	41	37	21,5	8,86	0	0	108,36	splnil/a	Ne	114.
20200139	45	41	12,5	9,10	0	0	107,60	splnil/a	Ne	115.
20200258	35	45	18	9,30	0	0	107,30	splnil/a	Ne	116.

20200193	42	39	15,5	9,48	1	0	106,98	splnil/a	Ne	117.
20200079	36	49	12	9,76	0	0	106,76	nesplnil/a	Ne	118.
20200354	32	45	20,5	8,78	0	0	106,28	splnil/a	Ne	119.
20200357	28	42	27	9,23	0	0	106,23	splnil/a	Ne	120.
20200156	43	36	17,5	9,63	0	0	106,13	splnil/a	Ne	121.
20200148	38	42	16,5	9,61	0	0	106,11	splnil/a	Ne	122.
20200286	31	44	21,5	9,55	0	0	106,05	splnil/a	Ne	123.
20200391	38	40	19	8,80	0	0	105,80	splnil/a	Ne	124.
20200209	36	42	17,5	8,93	1	0	105,43	splnil/a	Ne	125.
20200297	42	43	10,5	9,57	0	0	105,07	nesplnil/a	Ne	126.
20200158	32	38	25,5	9,11	0	0	104,61	splnil/a	Ne	127.
20200370	33	43	19,5	9,08	0	0	104,58	splnil/a	Ne	128.
20200014	31	44	20	9,24	0	0	104,24	splnil/a	Ne	129.
20200274	40	39	15,5	9,69	0	0	104,19	splnil/a	Ne	130.
20200115	43	39	13	8,96	0	0	103,96	splnil/a	Ne	131.
20200140	42	43	9,5	8,96	0	0	103,46	nesplnil/a	Ne	132.
20200268	28	40	26,5	8,85	0	0	103,35	splnil/a	Ne	133.
20200191	30	41	22	9,13	1	0	103,13	splnil/a	Ne	134.
20200157	36	43	14,5	9,29	0	0	102,79	splnil/a	Ne	135.
20200221	48	44	NT	9,67	1	0	102,67	splnil/a	Ne	136.
20200348	37	34	21,5	10,00	0	0	102,50	splnil/a	Ne	137.
20200015	33	44	16,5	8,94	0	0	102,44	splnil/a	Ne	138.
20200219	39	40	14	9,42	0	0	102,42	splnil/a	Ne	139.
20200044	32	43	15,5	9,81	2	0	102,31	splnil/a	Ne	140.
20200202	42	38	14,5	7,65	0	0	102,15	splnil/a	Ne	141.
20200026	34	37	21	10,00	0	0	102,00	splnil/a	Ne	142.
20200351	29	46	17,5	9,41	0	0	101,91	splnil/a	Ne	143.
20200290	39	35	18,5	8,58	0	0	101,08	splnil/a	Ne	144.
20200197	39	35	17	9,67	0	0	100,67	splnil/a	Ne	145.
20200131	35	43	12,5	10,00	0	0	100,50	splnil/a	Ne	146.
20200298	32	31	29,5	7,99	0	0	100,49	splnil/a	Ne	147.
20200205	36	34	21,5	8,91	0	0	100,41	splnil/a	Ne	148. - 149.
20200287	34	43	14,5	8,91	0	0	100,41	splnil/a	Ne	148. - 149.
20200210	37	40	14	9,20	0	0	100,20	splnil/a	Ne	150.
20200399	36	40	14,5	9,58	0	0	100,08	splnil/a	Ne	151.
20200061	31	44	14,5	9,15	0	0	98,65	splnil/a	Ne	152.
20200359	33	42	14,5	9,11	0	0	98,61	splnil/a	Ne	153.
20200225	41	36	13	8,49	0	0	98,49	splnil/a	Ne	154.
20200257	35	40	14,5	8,86	0	0	98,36	splnil/a	Ne	155.
20200059	40	31	17,5	9,65	0	0	98,15	splnil/a	Ne	156.
20200052	37	35	16,5	9,64	0	0	98,14	splnil/a	Ne	157.
20200144	33	39	16	10,00	0	0	98,00	splnil/a	Ne	158.
20200101	31	32	23	9,96	0	0	95,96	splnil/a	Ne	159.
20200212	32	41	14,5	8,30	0	0	95,80	splnil/a	Ne	160.
20200293	32	42	11,5	10,00	0	0	95,50	nesplnil/a	Ne	161.
20200386	34	35	16,5	9,67	0	0	95,17	splnil/a	Ne	162.
20200005	35	31	19,5	9,57	0	0	95,07	splnil/a	Ne	163.
20200133	27	44	15	8,50	0	0	94,50	splnil/a	Ne	164.
20200040	31	42	11,5	9,85	0	0	94,35	nesplnil/a	Ne	165. - 166.
20200358	36	39	10	9,35	0	0	94,35	nesplnil/a	Ne	165. - 166.
20200214	25	37	22	9,96	0	0	93,96	splnil/a	Ne	167.
20200356	37	29	18	9,31	0	0	93,31	splnil/a	Ne	168.
20200094	29	40	15	8,99	0	0	92,99	splnil/a	Ne	169.
20200021	34	39	10,5	9,47	0	0	92,97	nesplnil/a	Ne	170.
20200090	26	38	19,5	9,18	0	0	92,68	splnil/a	Ne	171.
20200159	33	46	Nekonal	9,85	2	0	90,85	nesplnil/a	Ne	172.
20200031	28	39	14,5	9,15	0	0	90,65	splnil/a	Ne	173.
20200086	32	36	14	8,61	0	0	90,61	splnil/a	Ne	174.
20200020	37	24	19	9,42	0	0	89,42	splnil/a	Ne	175.
20200259	27	41	12,5	8,59	0	0	89,09	splnil/a	Ne	176.
20200222	30	39	11,5	8,42	0	0	88,92	nesplnil/a	Ne	177.
20200385	30	34	16	8,27	0	0	88,27	splnil/a	Ne	178.
20200024	26	39	13,5	9,55	0	0	88,05	splnil/a	Ne	179.

20200363	18	46	14,5	9,52	0	0	88,02	splnil/a	Ne	180.
20200058	18	38	22	9,44	0	0	87,44	splnil/a	Ne	181.
20200063	33	36	8,5	9,13	0	0	86,63	nesplnil/a	Ne	182.
20200008	35	26	17	8,60	0	0	86,60	splnil/a	Ne	183.
20200371	22	39	16	7,00	0	0	84,00	splnil/a	Ne	184.
20200004	31	38	6	8,24	0	0	83,24	nesplnil/a	Ne	185.
20200265	26	33	14,5	9,56	0	0	83,06	splnil/a	Ne	186.
20200204	33	34	7	8,79	0	0	82,79	nesplnil/a	Ne	187.
20200360	26	31	17,5	8,19	0	0	82,69	splnil/a	Ne	188.
20200387	30	43	Nekonala	9,64	0	0	82,64	nesplnil/a	Ne	189.
20200284	36	33	Nekonala	8,44	0	0	77,44	nesplnil/a	Ne	190.
20200142	30	33	5,5	7,90	0	0	76,40	nesplnil/a	Ne	191.
20200106	18	31	14,5	9,69	0	0	73,19	splnil/a	Ne	192.
20200107	29	29	Nekonala	7,88	0	0	65,88	nesplnil/a	Ne	193.
20200130	21	32	2	9,96	0	0	64,96	nesplnil/a	Ne	194.
20200362	19	19	1	9,89	0	0	48,89	nesplnil/a	Ne	195.
20200271	Nekonala	Nekonala	Nekonala	9,59	0	0	9,59	nesplnil/a	Ne	196.
20200400	Nekonala	Nekonala	Nekonala	9,40	0	0	9,40	nesplnil/a	Ne	197.