

Výsledky přijímacího řízení ŘT pro školní rok 2022/2023 do 4 letého studia - dle evidenčního čísla uchazeče

Ev. číslo	M JPZ	Čj JPZ	OSP kvant.	OSP verb.	OSP celk.	Vysvědčení	Olympiády	Bez ČJ Celkem	Celkem
20220002	35	35	7,5	16	23,5	10	0	52,5	103,5
20220005	41	41	0	14,5	14,5	9,79	0	50,79	106,29
20220007	46	34	3	15	18	10	0	59	108
20220009	39	48	10	17	27	9,85	0	58,85	123,85
20220011	31	33	5,5	12,5	18	8,96	0	45,46	90,96
20220018	40	38	3	15	18	9,85	0	52,85	105,85
20220019	43	44	14,5	16	30,5	9,96	0	67,46	127,46
20220020	50	47	20	18,5	38,5	10	2	82	147,5
20220021	38	44	8	12	20	9,69	0	55,69	111,69
20220022	50	42	17	14,5	31,5	9,65	0	76,65	133,15
20220023	48	49	15,5	18,5	34	10	0	73,5	141
20220024	38	41	3	12,5	15,5	9,42	0	50,42	103,92
20220028	36	48	13	19,5	32,5	9,55	0	58,55	126,05
20220031	47	41	10,5	17,5	28	9,17	0	66,67	125,17
20220033	42	46	15	17,5	32,5	9,23	0	66,23	129,73
20220034	43	46	11	10,5	21,5	9,35	0	63,35	119,85
20220035	47	46	10,5	16	26,5	9,45	1	67,95	129,95
20220036	49	46	21	13,5	34,5	10	0	80	139,5
20220042	33	39	11,5	7,5	19	9,85	0	54,35	100,85
20220043	48	42	17	11,5	28,5	8,96	0	73,96	127,46
20220044	49	47	9	13	22	9,2	0	67,2	127,2
20220045	49	47	18,5	15,5	34	9,81	0	77,31	139,81
20220046	36	47	7	16	23	9,96	0	52,96	115,96
20220048	24	36	6	11,5	17,5	8,79	0	38,79	86,29
20220049	50	45	17	14	31	10	0	77	136
20220052	45	45	8	14,5	22,5	9,96	0	62,96	122,46
20220056	48	48	19,5	16	35,5	9,3	3	79,8	143,8
20220060	50	46	21	11	32	9,69	0	80,69	137,69
20220061	50	50	19	17,5	36,5	10	0	79	146,5
20220062	22	31	7,5	12,5	20	8,5	0	38	81,5
20220068	45	48	18,5	13	31,5	9,88	0	73,38	134,38
20220069	24	43	6	14	20	8,94	0	38,94	95,94
20220072	40	37	11	11	22	6,79	0	57,79	105,79
20220073	44	48	10,5	19	29,5	9,89	0	64,39	131,39
20220081	37	47	7,5	15,5	23	10	0	54,5	117
20220082	48	48	19	13,5	32,5	9,96	2	78,96	140,46
20220083	42	48	13,5	17,5	31	9,09	0	64,59	130,09
20220084	36	39	8	6,5	14,5	10	0	54	99,5
20220085	29	36	2	11	13	10	0	41	88
20220087	38	44	11	13,5	24,5	9,89	0	58,89	116,39
20220088	48	47	13,5	17,5	31	10	0	71,5	136
20220089	43	41	20	14,5	34,5	8,59	0	71,59	127,09
20220090	46	44	20,5	16	36,5	8,74	0	75,24	135,24
20220091	29	21	8,5	10	18,5	9,06	0	46,56	77,56
20220092	35	33	8,5	11,5	20	7,35	0	50,85	95,35
20220096	50	48	23,5	15,5	39	9,89	0	83,39	146,89
20220098	39	39	13	16	29	10	0	62	117
20220100	43	46	5,5	4,5	10	9,96	1	59,46	109,96
20220101	50	49	23	15,5	38,5	10	3	86	150,5
20220102	36	34	9	12,5	21,5	9,47	0	54,47	100,97
20220104	45	48	8	12,5	20,5	10	0	63	123,5
20220105	37	42	6	13,5	19,5	8,94	0	51,94	107,44
20220106	50	46	24	16	40	10	0	84	146
20220107	47	36	11,5	13,5	25	9,17	0	67,67	117,17
20220115	16	22	4	8	12	8,01	0	28,01	58,01

20220116	45	44	9	12	21	8,51	0	62,51	118,51
20220118	33	40	11,5	15,5	27	9,96	0	54,46	109,96
20220119	41	47	11,5	12,5	24	8,7	0	61,2	120,7
20220120	46	39	15,5	11	26,5	9,78	0	71,28	121,28
20220122	43	48	15	16	31	10	0	68	132
20220123	40	39	9	11	20	9,5	0	58,5	108,5
20220124	44	48	19,5	16	35,5	9,76	1	74,26	138,26
20220129	39	40	13	14,5	27,5	10	0	62	116,5
20220130	43	40	13,5	12	25,5	9,67	0	66,17	118,17
20220131	46	44	20,5	12,5	33	9,92	0	76,42	132,92
20220132	33	32	11	12,5	23,5	9,43	0	53,43	97,93
20220133	50	40	15	12,5	27,5	9,31	0	74,31	126,81
20220134	28	29	8	14,5	22,5	9,08	0	45,08	88,58
20220135	36	29	5,5	9,5	15	9,46	0	50,96	89,46
20220136	46	47	16	13,5	29,5	10	0	72	132,5
20220137	37	41	18,5	12,5	31	8,92	0	64,42	117,92
20220138	35	42	6	9,5	15,5	9,75	0	50,75	102,25
20220139	39	37	6,5	14,5	21	9,78	0	55,28	106,78
20220143	42	46	5	14,5	19,5	9,54	0	56,54	117,04
20220144	48	44	22	14	36	9,21	2	81,21	139,21
20220146	38	44	14	17,5	31,5	9,78	0	61,78	123,28
20220147	43	44	13	13,5	26,5	9,62	0	65,62	123,12
20220148	33	32	6,5	10,5	17	9,39	0	48,89	91,39
20220149	48	48	19	15,5	34,5	8,99	1	76,99	140,49
20220152	44	42	14	12	26	10	0	68	122
20220154	46	37	8,5	12	20,5	9,35	0	63,85	112,85
20220157	44	37	13	11,5	24,5	9,21	0	66,21	114,71
20220158	47	46	7	13,5	20,5	10	0	64	123,5
20220159	48	49	13,5	17,5	31	10	0	71,5	138
20220160	48	42	4	11,5	15,5	10	0	62	115,5
20220161	39	49	7	15	22	9,48	1	56,48	120,48
20220162	34	47	7,5	9,5	17	10	0	51,5	108
20220163	31	29	7	12,5	19,5	9,15	0	47,15	88,65
20220164	34	36	9,5	10,5	20	8,55	0	52,05	98,55
20220165	41	46	7	13,5	20,5	9,19	0	57,19	116,69
20220166	47	47	14	15	29	9,92	0	70,92	132,92
20220173	43	38	20	13	33	10	0	73	124
20220179	45	45	9	17	26	10	0	64	126
20220188	34	43	9,5	15,5	25	9,96	0	53,46	111,96
20220189	49	41	18,5	16,5	35	10	0	77,5	135
20220190	45	45	20	17,5	37,5	9,28	2	76,28	138,78
20220191	47	32	8	13	21	9,38	0	64,38	109,38
20220192	49	44	14,5	15	29,5	9,24	0	72,74	131,74
20220193	19	16	7,5	6	13,5	7,6	0	34,1	56,1
20220194	37	38	3,5	11	14,5	10	0	50,5	99,5
20220195	37	43	8	13,5	21,5	9,66	0	54,66	111,16
20220196	44	41	14	17	31	9,24	0	67,24	125,24
20220197	26	43	7	15,5	22,5	9,42	0	42,42	100,92
20220198	42	47	7	15,5	22,5	10	0	59	121,5
20220199	49	43	12	10,5	22,5	9,13	0	70,13	123,63
20220200	27	40	1,5	9,5	11	9,83	0	38,33	87,83
20220204	38	41	8,5	15,5	24	9,33	0	55,83	112,33
20220205	47	45	10	13	23	9,83	0	66,83	124,83
20220206	44	49	9	16,5	25,5	9,7	0	62,7	128,2
20220208	50	48	18	16,5	34,5	9,76	0	77,76	142,26
20220211	50	49	25	21	46	10	0	85	155
20220212	50	48	19	18,5	37,5	9,96	1	79,96	146,46
20220213	39	38	8,5	11	19,5	9,39	0	56,89	105,89

20220214	39	39	6	13	19	9,66	0	54,66	106,66
20220240	46	35	11,5	13	24,5	9,44	0	66,94	114,94
20220241	37	42	8	14,5	22,5	9,74	0	54,74	111,24
20220242	38	40	16,5	16,5	33	9,96	0	64,46	120,96
20220243	37	40	9,5	13,5	23	8,12	0	54,62	108,12
20220244	43	43	8,5	13	21,5	9,41	0	60,91	116,91
20220245	42	45	11,5	17	28,5	10	0	63,5	125,5
20220246	44	46	14,5	15,5	30	9,44	0	67,94	129,44
20220247	41	43	15,5	15	30,5	9,96	0	66,46	124,46
20220248	42	45	19	14,5	33,5	9,49	0	70,49	129,99
20220249	28	38	7,5	14,5	22	9,7	0	45,2	97,7
20220250	28	42	10,5	12,5	23	9,58	0	48,08	102,58
20220251	50	41	18,5	14,5	33	9,37	0	77,87	133,37
20220252	45	40	12	12,5	24,5	9,46	0	66,46	118,96
20220253	29	36	12,5	14,5	27	9,52	0	51,02	101,52
20220254	45	42	14	14,5	28,5	9,45	0	68,45	124,95
20220255	50	45	15	8	23	9,67	0	74,67	127,67
20220256	33	35	9,5	11,5	21	9,65	0	52,15	98,65
20220257	44	43	8,5	13	21,5	9,56	0	62,06	118,06
20220258	35	34	19,5	10,5	30	9,66	0	64,16	108,66
20220260	44	43	17,5	13	30,5	8,78	0	70,28	126,28
20220261	42	50	15,5	18	33,5	8,86	0	66,36	134,36
20220262	39	42	19	16	35	8,61	0	66,61	124,61
20220263	38	40	10,5	16,5	27	9,04	0	57,54	114,04
20220264	46	49	10,5	19	29,5	9,89	0	66,39	134,39
20220265	45	48	15,5	14,5	30	10	0	70,5	133
20220266	49	42	9	10,5	19,5	7,98	0	65,98	118,48
20220267	48	48	13	14	27	8,79	1	70,79	132,79
20220268	45	47	14,5	18,5	33	9,87	1	70,37	135,87
20220271	27	41	9	14	23	9,33	0	45,33	100,33
20220272	47	46	11	15,5	26,5	9,85	0	67,85	129,35
20220273	48	40	12,5	15	27,5	9,92	0	70,42	125,42
20220274	22	39	2	16	18	7,67	0	31,67	86,67
20220288	28	37	4	14	18	9,44	0	41,44	92,44
20220289	50	44	14,5	14	28,5	9	0	73,5	131,5
20220290	42	45	12,5	13,5	26	10	0	64,5	123
20220304	42	40	11	14	25	8,94	0	61,94	115,94
20220305	36	35	13,5	11	24,5	8,42	0	57,92	103,92
20220306	39	34	20,5	13,5	34	9,78	0	69,28	116,78
20220307	30	42	9	18	27	9,66	0	48,66	108,66
20220308	33	41	8	9,5	17,5	8,74	0	49,74	100,24
20220309	38	42	11	18,5	29,5	9,57	0	58,57	119,07
20220310	37	42	6	18	24	9,29	0	52,29	112,29
20220311	44	47	11,5	18	29,5	10	0	65,5	130,5
20220312	46	42	19	13	32	9,24	0	74,24	129,24
20220313	46	48	9,5	14	23,5	9,62	0	65,12	127,12
20220314	34	42	4,5	11,5	16	8,29	0	46,79	100,29
20220316	34	43	9,5	11,5	21	9,49	0	52,99	107,49
20220317	48	45	10	19,5	29,5	9,67	0	67,67	132,17
20220318	46	38	13	15	28	8,75	0	67,75	120,75
20220319	31	43	9,5	17,5	27	9,96	0	50,46	110,96
20220320	47	40	8	13,5	21,5	10	4	69	122,5
20220321	49	49	23	19,5	42,5	10	0	82	150,5
20220322	47	46	18	16	34	9,96	0	74,96	136,96
20220323	44	42	24,5	15	39,5	9,83	0	78,33	135,33
20220324	49	49	6,5	14,5	21	10	0	65,5	129
20220325	50	49	20	16,5	36,5	9,96	1	80,96	146,46
20220326	43	31	12,5	9,5	22	8,06	0	63,56	104,06

20220327	37	26	6,5	11	17,5	8,06	0	51,56	88,56
20220328	33	44	6,5	14,5	21	9,96	0	49,46	107,96
20220335	37	39	5	16,5	21,5	9,58	0	51,58	107,08
20220336	33	37	10	16,5	26,5	9,11	0	52,11	105,61
20220341	43	40	14	16,5	30,5	9	0	66	122,5
20220343	36	40	6,5	13	19,5	9,89	0	52,39	105,39
20220344	27	28	10,5	14,5	25	7,47	0	44,97	87,47
20220345	32	39	6,5	12	18,5	9,64	0	48,14	99,14
20220346	38	39	14,5	13,5	28	9,37	0	61,87	114,37
20220347	38	48	4,5	18	22,5	7,79	0	50,29	116,29
20220348	40	36	14,5	16,5	31	9,62	1	65,12	117,62
20220353	50	40	22,5	13,5	36	8,88	1	82,38	135,88
20220354	30	43	11	15	26	8,27	0	49,27	107,27
20220361	30	35	4,5	11,5	16	9,48	0	43,98	90,48
20220362	40	42	13,5	15	28,5	9,49	0	62,99	119,99
20220364	43	47	9	16	25	9,76	0	61,76	124,76
20220368	38	0ml -CSP	15,5	0ml -CSP	15,5	8,35	0	61,85	61,85
20220372	47	0ml -CSP	15,5	0ml -CSP	15,5	9,1	0	71,6	71,6
20220373	10	0ml -CSP	3	0ml -CSP	3	6,94	0	19,94	19,94

Pozn.: OML - CSP: omluven z ČJ - cizí státní příslušník konající přijímací zkoušku dle §5 zákona 65-67/2022 Sb. a §20 odst. 4 zákona 561/2004 Sb., školského zákona