

Výsledky přijímacího řízení do 4 letého studia - dle evidenčního čísla uchazeče

EV číslo	Vysvědčení	ČJ Cermat	M Cermat	Školní OSP	Olympiády	Body ZPS	Body celkem	Pořadí	Přijat
20180001	9,11	38	17	12,5	0	0	76,61	185.	Ne
20180002	7,64	38	38	30	0	0	113,64	78.	Ano
20180003	9,91	46	28	27,5	1	0	112,41	83.	Ano
20180005	7,69	46	31	19,5	0	0	104,19	117.	Ne
20180013	8,59	37	20	19	0	0	84,59	173.	Ne
20180014	9,72	49	33	22,5	0	0	114,22	77.	Ano
20180015	10,00	43	42	16	0	0	111,00	90. - 91.	Ano
20180017	10,00	44	22	14	1	0	91,00	156.	Ne
20180019	7,07	47	42	34,5	1	0	131,57	20.	Ano
20180020	6,99	45	43	28,5	0	0	123,49	41.	Ano
20180026	5,92	38	29	14	0	0	86,92	165.	Ne
20180027	8,48	47	45	20,5	0	0	120,98	50.	Ano
20180034	9,98	48	34	25,5	0	0	117,48	61.	Ano
20180035	9,31	45	23	23	0	0	100,31	132.	Ne
20180036	10,00	49	40	24,5	1	0	124,50	36.	Ano
20180037	6,24	42	30	19,5	0	0	97,74	138.	Ne
20180038	7,90	46	43	21	0	0	117,90	59.	Ano
20180039	9,91	46	38	20,5	0	0	114,41	75.	Ano
20180041	10,00	50	42	35	0	0	137,00	4.	Ano
20180042	7,55	28	12	28,5	0	0	76,05	186.	Ne
20180043	9,91	45	34	24,5	0	0	113,41	80.	Ano
20180046	7,87	34	32	16	0	0	89,87	161.	Ne
20180047	8,41	47	43	32,5	0	0	130,91	22.	Ano
20180048	10,00	42	34	20	0	0	106,00	111.	Ne
20180049	9,92	44	27	15	0	0	95,92	141.	Ne
20180050	7,56	44	38	30,5	0	0	120,06	53.	Ano
20180051	9,99	47	41	26,5	0	0	124,49	37.	Ano
20180052	9,08	46	41	26,5	2	0	124,58	34.	Ano
20180053	7,64	36	24	11	0	0	78,64	183.	Ne
20180054	7,56	42	43	31	0	0	123,56	40.	Ano
20180055	9,91	48	46	29,5	0	0	133,41	11.	Ano
20180056	9,31	48	38	16,5	0	0	111,81	86.	Ano
20180068	9,14	48	37	21	0	0	115,14	73.	Ano
20180069	7,46	41	36	24,5	0	0	108,96	99.	Ne
20180070	9,23	45	43	22	0	0	119,23	56.	Ano
20180071	8,49	45	31	18,5	0	0	102,99	120.	Ne
20180072	7,87	46	44	35	3	0	135,87	7. - 8.	Ano
20180081	8,28	40	30	21,5	0	0	99,78	134.	Ne
20180083	7,87	40	36	23	0	0	106,87	107.	Ne
20180085	7,70	32	25	12	0	0	76,70	184.	Ne
20180086	9,90	48	38	24,5	0	0	120,40	51.	Ano
20180089	9,92	38	26	11,5	0	0	85,42	171.	Ne
20180090	9,85	49	38	23	0	0	119,85	55.	Ano
20180092	9,99	47	35	26	0	0	117,99	58.	Ano
20180093	5,84	44	18	19,5	0	0	87,34	164.	Ne
20180095	7,65	48	38	29,5	0	0	123,15	43.	Ano
20180103	7,40	46	33	14,5	2	0	102,90	121. - 122.	Ne
20180106	9,93	50	39	26,5	2	0	127,43	29.	Ano
20180107	6,27	39	27	22	0	0	94,27	149.	Ne
20180108	7,57	40	40	29,5	0	0	117,07	64.	Ano
20180109	7,67	41	33	17	0	0	98,67	136.	Ne

20180111	9,30	48	36	30	0	0	123,30	42.	Ano
20180113	7,74	44	24	25	0	0	100,74	129.	Ne
20180124	10,00	47	34	19,5	0	0	110,50	93.	Ano
20180125	9,77	47	30	22	0	0	108,77	101.	Ne
20180126	9,77	42	19	29,5	2	0	102,27	124.	Ne
20180127	9,98	50	42	30,5	0	0	132,48	16.	Ano
20180128	10,00	47	37	23	0	0	117,00	65.	Ano
20180129	7,75	41	33	25,5	0	0	107,25	106.	Ne
20180130	10,00	43	15	12,5	0	0	80,50	179.	Ne
20180131	7,89	41	40	34	3	0	125,89	32.	Ano
20180132	8,58	47	35	31	1	0	122,58	44.	Ano
20180133	8,58	47	37	30	1	0	123,58	39.	Ano
20180134	7,87	39	46	30,5	4	0	127,37	30.	Ano
20180135	8,58	46	36	25	0	0	115,58	72.	Ano
20180136	8,31	49	43	25,5	0	0	125,81	33.	Ano
20180137	10,00	50	44	31	1	0	136,00	6.	Ano
20180138	10,00	49	45	31	1	0	136,00	7. - 8.	Ano
20180147	7,80	44	42	28	0	0	121,80	48.	Ano
20180148	10,00	43	27	11,5	0	0	91,50	154.	Ne
20180151	4,77	47	35	31	0	0	117,77	60.	Ano
20180152	7,89	46	35	23	1	0	112,89	82.	Ano
20180153	7,34	25	17	14	0	0	63,34	190.	Ne
20180155	7,77	46	28	29	0	0	110,77	92.	Ano
20180156	10,00	50	47	30	3	0	140,00	2.	Ano
20180157	6,96	38	23	12,5	0	0	80,46	180.	Ne
20180160	9,15	50	33	21	0	0	113,15	81.	Ano
20180168	8,40	42	27	18	0	0	95,40	143.	Ne
20180169	10,00	49	35	16	1	0	111,00	90. - 91.	Ano
20180171	10,00	47	35	21,5	0	0	113,50	79.	Ano
20180172	9,97	48	40	30	0	0	127,97	27.	Ano
20180173	10,00	46	39	24	0	0	119,00	57.	Ano
20180174	6,46	31	28	23,5	1	0	89,96	160.	Ne
20180177	6,65	41	18	20,5	0	0	86,15	168.	Ne
20180178	9,87	48	41	34,5	0	0	133,37	12.	Ano
20180179	9,92	41	19	16	0	0	85,92	169.	Ne
20180181	8,31	37	26	11	0	0	82,31	178.	Ne
20180182	10,00	41	31	20	0	0	102,00	125. - 126.	Ne
20180183	10,00	47	31	21,5	0	0	109,50	97.	Ano
20180184	10,00	43	39	28	0	0	120,00	54.	Ano
20180192	7,76	44	39	26	0	0	116,76	67.	Ano
20180193	9,93	38	26	25,5	0	0	99,43	135.	Ne
20180195	6,20	43	38	28,5	0	0	115,70	70.	Ano
20180196	9,90	44	33	24,5	0	0	111,40	88. - 89.	Ano
20180200	6,95	42	34	21	0	0	103,95	119.	Ne
20180201	7,70	42	24	22	0	0	95,70	142.	Ne
20180202	8,13	50	24	23,5	0	0	105,63	112.	Ne
20180210	4,58	21	23	11	0	0	59,58	191.	Ne
20180211	6,74	43	27	21,5	0	0	98,24	137.	Ne
20180212	7,64	36	27	12,5	0	0	83,14	176.	Ne
20180213	9,28	48	49	30	3	0	139,28	3.	Ano
20180215	9,74	48	33	26,5	0	0	117,24	63.	Ano
20180216	10,00	41	39	22	0	0	112,00	84. - 85.	Ano
20180217	9,22	46	28	24,5	0	0	107,72	105.	Ne
20180218	5,47	30	26	17,5	0	0	78,97	182.	Ne
20180219	9,30	45	36	19	0	0	109,30	98.	Ano

20180220	7,83	23	45	34,5	0	0	110,33	94.	Ano
20180221	7,80	39	37	21	0	0	104,80	114.	Ne
20180222	6,77	39	22	15	0	0	82,77	177.	Ne
20180223	9,31	40	32	27	0	0	108,31	104.	Ne
20180224	9,99	48	37	26	1	0	121,99	47.	Ano
20180225	7,67	46	30	18	0	0	101,67	127.	Ne
20180226	7,90	36	38	21	0	0	102,90	121. - 122.	Ne
20180227	7,28	36	29	19	0	0	91,28	155.	Ne
20180228	10,00	48	44	33,5	1	0	136,50	5.	Ano
20180246	9,03	47	29	24,5	0	0	109,53	96.	Ano
20180247	8,32	47	41	24	0	0	120,32	52.	Ano
20180248	7,78	44	39	26	0	0	116,78	66.	Ano
20180249	10,00	48	37	27,5	0	0	122,50	45.	Ano
20180250	7,86	43	43	30	0	0	123,86	38.	Ano
20180262	7,63	46	32	30	0	0	115,63	71.	Ano
20180264	10,00	47	39	35	2	0	133,00	14.	Ano
20180265	7,89	41	19	15,5	0	0	83,39	175.	Ne
20180267	10,42	37	24	23	0	0	94,42	148.	Ne
20180268	9,15	45	22	18,5	0	0	94,65	147.	Ne
20180269	7,59	34	30	20	0	0	91,59	153.	Ne
20180270	7,49	31	16	16	0	0	70,49	187.	Ne
20180271	7,86	50	46	27,5	1	0	132,36	17.	Ano
20180273	10,00	48	24	18,5	0	0	100,50	130.	Ne
20180274	7,06	42	48	30,5	0	0	127,56	28.	Ano
20180275	9,23	44	23	19	0	0	95,23	145. - 146.	Ne
20180276	9,05	43	46	26,5	0	0	124,55	35.	Ano
20180277	9,90	43	39	17	0	0	108,90	100.	Ne
20180278	10,00	44	39	19	0	0	112,00	84. - 85.	Ano
20180279	6,83	46	20	19,5	0	0	92,33	151.	Ne
20180280	9,90	48	44	33,5	0	0	135,40	9.	Ano
20180281	9,92	44	37	24,5	2	0	117,42	62.	Ano
20180282	6,74	49	39	14	0	0	108,74	102.	Ne
20180283	9,91	47	44	21,5	0	0	122,41	46.	Ano
20180284	7,85	50	45	29,5	0	0	132,35	18.	Ano
20180285	6,88	38	28	14	0	0	86,88	166.	Ne
20180286	5,20	36	32	13,5	0	0	86,70	167.	Ne
20180287	8,30	40	25	17,5	0	0	90,80	157.	Ne
20180288	8,47	43	23	27	0	0	101,47	128.	Ne
20180289	10,00	50	43	29	0	0	132,00	19.	Ano
20180290	5,07	44	35	21,5	0	0	105,57	113.	Ne
20180291	9,12	47	40	32,5	0	0	128,62	25.	Ano
20180292	10,00	47	27	18	0	0	102,00	125. - 126.	Ne
20180293	6,87	36	23	24,5	0	0	90,37	159.	Ne
20180294	7,48	48	37	40,5	0	0	132,98	15.	Ano
20180295	8,31	41	29	19	0	0	97,31	139.	Ne
20180296	9,31	45	45	31	0	0	130,31	23.	Ano
20180297	9,85	44	31	8,5	0	0	93,35	150.	Ne
20180298	9,98	47	46	25	0	0	127,98	26.	Ano
20180299	10,00	48	37	21,5	5	0	121,50	49.	Ano
20180300	9,90	47	31	23,5	0	0	111,40	88. - 89.	Ano
20180301	8,50	48	30	17,5	0	0	104,00	118.	Ne
20180302	7,80	40	38	21	0	0	106,80	108.	Ne
20180303	6,68	42	31	20,5	0	0	100,18	133.	Ne
20180304	6,82	42	41	24,5	0	0	114,32	76.	Ano
20180337	8,20	31	17	3	0	0	59,20	192.	Ne

20180343	8,55	42	35	19	0	0	104,55	115.	Ne
20180346	9,81	47	39	20	0	0	115,81	69.	Ano
20180353	7,82	47	37	23	1	0	115,82	68.	Ano
20180355	9,46	37	20	19	0	0	85,46	170.	Ne
20180356	6,72	36	24	18,5	0	0	85,22	172.	Ne
20180358	9,47	38	29	13	0	0	89,47	162.	Ne
20180359	7,64	40	31	13	0	0	91,64	152.	Ne
20180361	9,99	43	35	23,5	0	0	111,49	87.	Ano
20180377	7,42	39	23	21	0	0	90,42	158.	Ne
20180378	9,30	45	27	14	0	0	95,30	144.	Ne
20180379	9,30	48	40	37	1	0	135,30	10.	Ano
20180380	9,29	46	28	21	0	0	104,29	116.	Ne
20180381	8,47	32	15	15	0	0	70,47	188.	Ne
20180382	7,79	45	45	28	1	0	126,79	31.	Ano
20180383	6,85	41	34	24,5	0	0	106,35	109.	Ne
20180384	6,79	40	40	19,5	0	0	106,29	110.	Ne
20180385	9,99	32	10	18	0	0	69,99	189.	Ne
20180387	9,31	49	50	39	1	0	148,31	1.	Ano
20180388	7,73	32	35	20,5	0	0	95,23	145. - 146.	Ne
20180389	8,30	34	25	16,5	0	0	83,80	174.	Ne
20180390	9,57	44	27	16	0	0	96,57	140.	Ne
20180391	9,71	49	32	18	0	0	108,71	103.	Ne
20180392	8,97	43	19	17,5	0	0	88,47	163.	Ne
20180393	8,33	39	34	19	0	0	100,33	131.	Ne
20180397	8,35	42	38	26,5	0	0	114,85	74.	Ano
20180398	7,55	36	23	13,5	0	0	80,05	181.	Ne
20180404	8,53	43	30	21	0	0	102,53	123.	Ne
20180410	8,32	46	47	26,5	2	0	129,82	24.	Ano
20180411	7,65	47	47	31,5	0	0	133,15	13.	Ano
20180419	7,69	45	35	22,5	0	0	110,19	95.	Ano
20180420	10,00	47	42	30,5	2	0	131,50	21.	Ano