

registrační číslo	pořadí uchazeče	PŘIJAT	CELKEM body	body průměr ZŠ	body PZ čj	body PZ ma	podkritérium 12 CJL_komplex_a	podkritérium 10 CJL_komplex_b	podkritérium 8 CJL_komplex_c	podkritérium 6 CJL_komplex_d	podkritérium 4 CJL_komplex_e	podkritérium 2 CJL_komplex_f	podkritérium 11 MA_komplex_a	podkritérium 9 MA_komplex_b	podkritérium 7 MA_komplex_c	podkritérium 5 MA_komplex_d	podkritérium 3 MA_komplex_e	podkritérium 1 MA_komplex_f
800044	41	ANO	92,00	20	29	43	62,5	50	50	71,43	52,94	66,67	77,78	NULL	100	100	100	25
800049	84	NE	76,00	20	32	24	75	37,5	50	85,71	58,82	83,33	61,11	NULL	55,56	83,33	23,08	0
800059	111	NE	65,00	20	29	16	12,5	62,5	25	71,43	70,59	83,33	33,33	NULL	44,44	50	23,08	0
800146	131	NE	58,00	20	25	13	37,5	37,5	25	75	56,25	50	55,56	NULL	22,22	0	7,69	0
800249	55	NE	86,00	20	38	28	75	87,5	50	57,14	76,47	100	61,11	NULL	77,78	83,33	23,08	50
800303	140	NE	56,00	20	16	20	12,5	62,5	0	0	47,06	33,33	55,56	NULL	11,11	83,33	23,08	25
800343	114	NE	64,00	20	22	22	37,5	25	25	37,5	56,25	66,67	33,33	NULL	22,22	50	84,62	0
800602	65	NE	82,00	20	30	32	50	62,5	0	71,43	64,71	83,33	77,78	NULL	44,44	83,33	69,23	0
800608	69	NE	81,00	20	22	39	50	25	100	28,57	47,06	33,33	64,71	NULL	76,92	100	100	50
800696	117	NE	63,00	20	16	27	12,5	62,5	25	42,86	29,41	16,67	61,11	NULL	88,89	50	30,77	25
800765	95	NE	72,50	18,5	21	33	37,5	75	25	25	37,5	50	72,22	NULL	66,67	50	84,62	0
800795	21	ANO	99,00	20	33	46	50	87,5	0	14,29	88,24	100	100	NULL	88,89	100	100	25
801005	60	NE	84,00	20	38	26	100	62,5	50	75	87,5	50	72,22	NULL	77,78	50	23,08	0
801069	86	NE	75,00	20	22	33	12,5	37,5	0	75	62,5	33,33	72,22	NULL	55,56	66,67	69,23	50
801173	38	ANO	93,00	20	38	35	50	87,5	100	57,14	88,24	66,67	88,24	NULL	76,92	100	40	0
801250	171	NE	46,33	13,33333	18	15	25	37,5	50	25	50	16,67	55,56	NULL	44,44	0	7,69	0
801429	33	NE	94,00	20	43	31	87,5	100	100	87,5	93,75	33,33	88,89	NULL	55,56	83,33	38,46	0
801436	74	NE	79,00	20	30	29	37,5	75	50	62,5	75	33,33	50	NULL	77,78	100	53,85	0
801538	194	NE	26,67	11,66667	8	7	12,5	25	0	0	12,5	50	11,76	NULL	15,38	0	20	25
801705	190	NE	36,00	20	11	5	0	37,5	25	12,5	31,25	16,67	11,11	NULL	0	0	23,08	0
801961	182	NE	40,67	16,66667	15	9	12,5	12,5	25	25	31,25	83,33	27,78	NULL	44,44	0	0	0
802140	45	ANO	90,00	20	39	31	87,5	87,5	25	100	81,25	50	72,22	NULL	55,56	83,33	61,54	0
802147	120	NE	62,00	20	27	15	12,5	75	25	57,14	52,94	100	33,33	NULL	22,22	83,33	15,38	0
802176	59	NE	84,00	20	30	34	37,5	62,5	75	42,86	58,82	100	58,82	NULL	69,23	100	80	25
802178	93	NE	73,00	20	25	28	25	87,5	0	75	56,25	16,67	83,33	NULL	100	0	23,08	25
802303	47	NE	89,00	20	30	39	25	62,5	25	50	81,25	83,33	83,33	NULL	55,56	100	84,62	50
802435	143	NE	54,50	18,5	13	23	12,5	25	25	12,5	43,75	16,67	38,89	NULL	44,44	83,33	38,46	50
802553	75	NE	78,67	16,66667	22	40	37,5	50	0	37,5	68,75	16,67	94,44	NULL	77,78	100	69,23	25
802593	160	NE	50,67	11,66667	21	18	37,5	37,5	25	42,86	52,94	33,33	35,29	NULL	46,15	0	60	0
802617	85	NE	76,00	20	31	25	50	62,5	75	50	68,75	66,67	61,11	NULL	66,67	66,67	30,77	0
802663	155	NE	51,33	18,33333	17	16	25	25	0	0	43,75	100	27,78	NULL	33,33	33,33	46,15	0
802731	14	ANO	103,00	20	40	43	62,5	87,5	100	71,43	76,47	100	82,35	NULL	84,62	100	80	100
802800	23	ANO	99,00	20	37	42	75	87,5	100	85,71	52,94	83,33	88,24	NULL	100	100	80	0
802805	99	NE	71,00	20	29	22	25	62,5	25	71,43	64,71	83,33	61,11	NULL	33,33	83,33	23,08	0
803060	176	NE	44,33	18,33333	9	17	25	12,5	0	0	31,25	16,67	50	NULL	0	0	61,54	0
803090	57	NE	86,00	20	30	36	37,5	50	25	87,5	62,5	83,33	94,44	NULL	77,78	100	38,46	25
803126	118	NE	63,00	20	23	20	25	37,5	25	50	68,75	33,33	76,47	NULL	15,38	50	20	0
803282	125	NE	59,00	20	23	16	12,5	62,5	25	28,57	58,82	66,67	50	NULL	0	0	46,15	25
803346	8	ANO	109,00	20	49	40	100	100	100	100	94,12	100	83,33	NULL	77,78	100	84,62	25
803884	154	NE	52,00	20	16	16	62,5	37,5	0	50	25	0	47,06	NULL	15,38	0	60	0
804084	79	NE	78,00	20	26	32	37,5	100	25	14,29	70,59	16,67	33,33	NULL	100	83,33	84,62	25
804104	146	NE	54,00	20	13	21	0	25	25	25	18,75	83,33	44,44	NULL	55,56	50	38,46	0
804193	186	NE	39,00	17	16	6	12,5	25	25	50	43,75	16,67	11,76	NULL	15,38	0	20	0
804275	113	NE	64,49	18,485	17	29	25	50	25	0	56,25	16,67	72,22	NULL	88,89	50	38,46	0
804326	196	NE	24,67	11,66667	7	6	12,5	12,5	0	25	12,5	16,67	22,22	NULL	0	0	15,38	0
804422	162	NE	50,00	20	18	12	62,5	37,5	0	25	25	66,67	38,89	NULL	0	66,67	0	25
804460	100	NE	70,33	18,33333	20	32	12,5	87,5	25	42,86	41,18	16,67	100	NULL	100	50	15,38	0
804530	157	NE	51,00	20	18	13	0	37,5	25	57,14	47,06	33,33	44,44	NULL	22,22	50	0	0
804581	29	NE	97,00	20	36	41	87,5	87,5	50	42,86	70,59	83,33	83,33	NULL	100	100	84,62	0
804619	6	ANO	110,00	20	42	48	75	87,5	100	85,71	82,35	83,33	100	NULL	100	100	100	50
804663	91	NE	74,00	11	25	38	0	62,5	25	75	50	83,33	88,89	NULL	77,78	83,33	69,23	25
804832	62	NE	83,00	17	40	26	62,5	87,5	75	71,43	82,35	100	27,78	NULL	55,56	66,67	69,23	75
804851	121	NE	62,00	20	16	26	37,5	12,5	0	50	43,75	16,67	61,11	NULL	77,78	50	38,46	0
804946	22	ANO	99,00	20	41	38	62,5	75	100	87,5	81,25	100	83,33	NULL	100	100	61,54	0
804981	96	NE	72,00	20	15	37	37,5	37,5	0	14,29	41,18	16,67	82,35	NULL	84,62	83,33	70	0
805061	161	NE	50,33	13,33333	19	18	25	50	25	42,86	52,94	0	64,71	NULL	46,15	0	10	0
805187	139	NE	56,33	13,33333	22	21	62,5	50	0	12,5	68,75	16,67	70,59	NULL	0	50	60	0
805292	126	NE	59,00	20	23	16	12,5	50	25	12,5	75	66,67	23,53	NULL	15,38	83,33	40	25
805323	123	NE	60,33	18,33333	20	22	0	62,5	0	12,5	62,5	66,67	44,44	NULL	33,33	83,33	46,15	0
805337	82	NE	77,00	20	31	26	62,5	50	50	57,14	70,59	66,67	52,94	NULL	61,54	50	60	0
805392	119	NE	62,67	16,66667	15	31	12,5	37,5	25	12,5	56,25	0	55,56	NULL	100	50	69,23	0
805424	172	NE	45,67	7,66667	21	17	50	75	75	28,57	35,29	0	50	NULL	22,22	83,33	7,69	0

registrační číslo	pořadí uchazeče	PŘIJAT	CELKEM body	body průměr ZŠ	body PZ čj	body PZ ma	podkritérium 12 CJL_komplex_a	podkritérium 10 CJL_komplex_b	podkritérium 8 CJL_komplex_c	podkritérium 6 CJL_komplex_d	podkritérium 4 CJL_komplex_e	podkritérium 2 CJL_komplex_f	podkritérium 11 MA_komplex_a	podkritérium 9 MA_komplex_b	podkritérium 7 MA_komplex_c	podkritérium 5 MA_komplex_d	podkritérium 3 MA_komplex_e	podkritérium 1 MA_komplex_f
805441	63	NE	82,00	20	28	34	50	62,5	50	42,86	64,71	50	55,56	NULL	100	50	84,62	25
805601	48	NE	89,00	20	38	31	50	87,5	100	71,43	70,59	100	72,22	NULL	55,56	83,33	53,85	25
805751	3	NE	112,00	20	46	46	62,5	87,5	100	100	100	100	94,44	NULL	100	100	100	25
805781	102	NE	70,00	20	29	21	62,5	50	75	50	68,75	33,33	66,67	NULL	44,44	50	15,38	0
805861	16	ANO	101,00	20	38	43	50	100	50	71,43	76,47	100	100	NULL	84,62	100	70	50
805947	28	ANO	97,00	20	42	35	62,5	87,5	100	87,5	87,5	83,33	72,22	NULL	77,78	100	61,54	25
805959	35	ANO	93,00	20	35	38	37,5	75	25	57,14	94,12	83,33	83,33	NULL	77,78	100	69,23	25
805991	32	NE	94,00	20	35	39	75	87,5	25	25	87,5	83,33	70,59	NULL	100	100	70	25
806036	178	NE	43,33	15,33333	16	12	37,5	25	25	12,5	43,75	33,33	23,53	NULL	30,77	0	20	50
806150	51	NE	88,00	20	36	32	50	75	50	100	68,75	83,33	72,22	NULL	88,89	100	30,77	25
806175	110	NE	65,00	17	24	24	12,5	62,5	25	14,29	58,82	100	50	NULL	88,89	16,67	38,46	25
806186	81	NE	77,00	20	27	30	25	75	25	28,57	58,82	100	88,89	NULL	77,78	0	53,85	0
806434	78	NE	78,00	20	33	25	75	62,5	25	57,14	76,47	66,67	61,11	NULL	77,78	50	23,08	25
806520	30	ANO	95,00	20	33	42	50	62,5	50	50	81,25	83,33	64,71	NULL	84,62	100	100	100
806610	127	NE	58,67	16,66667	19	23	0	37,5	25	12,5	50	100	55,56	NULL	55,56	50	23,08	50
806684	145	NE	54,00	10	20	24	25	50	0	28,57	41,18	83,33	50	NULL	22,22	83,33	46,15	50
806777	67	NE	81,00	20	25	36	62,5	87,5	25	28,57	35,29	66,67	83,33	NULL	66,67	83,33	53,85	75
806778	158	NE	50,67	16,66667	17	17	0	62,5	0	37,5	43,75	33,33	58,82	NULL	0	0	60	25
806971	97	NE	71,50	18,5	18	35	50	37,5	25	28,57	35,29	33,33	83,33	NULL	77,78	100	53,85	0
806998	73	NE	79,00	20	27	32	75	87,5	50	71,43	29,41	33,33	61,11	NULL	77,78	100	53,85	25
807102	107	NE	66,33	18,33333	15	33	25	62,5	25	57,14	17,65	0	76,47	NULL	84,62	16,67	40	100
807119	7	ANO	109,00	20	43	46	87,5	100	100	62,5	87,5	83,33	94,44	NULL	100	100	84,62	75
807183	68	NE	81,00	20	27	34	25	37,5	25	57,14	64,71	100	72,22	NULL	55,56	50	84,62	50
807200	53	NE	88,00	20	30	38	75	37,5	50	62,5	50	100	94,44	NULL	77,78	100	61,54	0
807247	24	ANO	98,00	20	43	35	75	87,5	100	62,5	94,12	100	76,47	NULL	61,54	66,67	60	100
807265	37	ANO	93,00	20	36	37	62,5	75	75	75	68,75	83,33	72,22	NULL	100	100	69,23	0
807390	71	NE	81,00	20	30	31	75	62,5	25	71,43	64,71	33,33	66,67	NULL	100	83,33	38,46	0
807493	104	NE	68,00	20	26	22	62,5	25	25	62,5	68,75	33,33	50	NULL	66,67	0	53,85	0
807842	58	NE	84,00	20	22	42	50	37,5	50	42,86	47,06	33,33	77,78	NULL	66,67	100	100	75
807950	12	NE	106,00	20	40	46	50	75	100	85,71	94,12	66,67	94,44	NULL	100	100	100	25
808179	70	NE	81,00	20	35	26	87,5	62,5	25	57,14	76,47	83,33	61,11	NULL	100	50	23,08	0
808421	109	NE	65,50	18,5	28	19	50	50	25	42,86	58,82	100	38,89	NULL	55,56	0	53,85	0
808488	148	NE	54,00	20	19	15	12,5	37,5	25	71,43	23,53	83,33	33,33	NULL	66,67	0	23,08	0
808826	19	ANO	100,00	20	40	40	62,5	62,5	50	85,71	94,12	100	76,47	NULL	84,62	100	90	25
808941	195	NE	25,33	8,333333	8	9	12,5	12,5	25	12,5	25	0	0	NULL	30,77	0	20	75
809093	173	NE	45,00	20	13	12	0	50	25	25	25	33,33	41,18	NULL	0	0	50	0
809121	166	NE	47,67	14,66667	16	17	12,5	25	0	37,5	31,25	83,33	29,41	NULL	76,92	0	20	0
809129	138	NE	56,67	16,66667	21	19	25	25	25	14,29	58,82	83,33	50	NULL	44,44	50	23,08	0
809140	175	NE	44,50	15,5	13	16	12,5	75	25	25	18,75	0	22,22	NULL	22,22	100	30,77	0
809372	9	NE	109,00	20	47	42	75	100	100	100	93,75	100	100	NULL	100	83,33	69,23	25
809460	170	NE	46,50	18,5	12	16	25	37,5	25	57,14	11,76	0	38,89	NULL	44,44	0	38,46	0
809874	49	NE	88,00	20	31	37	50	25	50	71,43	70,59	100	83,33	NULL	77,78	100	38,46	100
809934	101	NE	70,00	20	27	23	50	50	25	25	75	66,67	58,82	NULL	46,15	33,33	40	25
810221	87	NE	75,00	20	32	23	50	75	50	57,14	64,71	83,33	83,33	NULL	44,44	50	0	25
810222	20	ANO	100,00	20	42	38	62,5	75	75	71,43	100	100	94,44	NULL	100	50	69,23	0
810305	4	ANO	111,00	20	43	48	62,5	87,5	100	85,71	88,24	100	100	NULL	84,62	100	100	100
810414	11	NE	107,00	20	44	43	62,5	87,5	100	100	93,75	83,33	100	NULL	100	100	69,23	25
810460	167	NE	47,33	15,33333	11	21	25	25	0	18,75	66,67	16,67	16,67	NULL	77,78	33,33	53,85	50
810594	141	NE	56,00	20	21	15	25	75	0	25	50	50	29,41	NULL	30,77	0	60	0
810673	52	NE	88,00	20	29	39	100	50	25	75	56,25	16,67	72,22	NULL	77,78	100	92,31	25
810786	18	ANO	100,00	20	36	44	62,5	50	100	42,86	82,35	100	88,89	NULL	100	100	84,62	50
810787	43	ANO	91,00	20	29	42	37,5	75	75	28,57	64,71	66,67	83,33	NULL	100	100	84,62	25
811133	112	NE	65,00	20	29	16	37,5	62,5	25	50	68,75	83,33	22,22	NULL	55,56	66,67	23,08	0
811253	42	ANO	91,50	18,5	39	34	75	75	100	57,14	94,12	50	83,33	NULL	100	66,67	46,15	0
811266	193	NE	28,50	13,5	10	5	0	25	0	25	31,25	16,67	11,76	NULL	15,38	0	10	0
811469	83	NE	77,00	20	20	37	12,5	12,5	0	62,5	68,75	33,33	94,44	NULL	77,78	100	53,85	0
811579	108	NE	66,00	20	31	15	75	62,5	25	57,14	70,59	50	58,82	NULL	30,77	0	0	25
811592	76	NE	78,50	15,5	29	34	50	87,5	100	0	70,59	33,33	61,11	NULL	77,78	83,33	69,23	50
811832	10	ANO	108,00	20	38	50	50	75	100	62,5	93,75	66,67	100	NULL	100	100	100	100
811954	188	NE	37,00	15	14	8	37,5	37,5	25	28,57	11,76	50	33,33	NULL	0	0	15,38	0
812042	40	NE	92,00	20	34	38	62,5	62,5	50	100	52,94	100	83,33	NULL	77,78	100	69,23	25
812068	77	NE	78,00	20	29	29	37,5	50	50	57,14	64,71	83,33	70,59	NULL	84,62	50	20	25

registrační číslo	pořadí uchazeče	PŘIJAT	CELKEM body	body průměr ZŠ	body PZ čj	body PZ ma	podkritérium 12 CJL_komplex_a	podkritérium 10 CJL_komplex_b	podkritérium 8 CJL_komplex_c	podkritérium 6 CJL_komplex_d	podkritérium 4 CJL_komplex_e	podkritérium 2 CJL_komplex_f	podkritérium 11 MA_komplex_a	podkritérium 9 MA_komplex_b	podkritérium 7 MA_komplex_c	podkritérium 5 MA_komplex_d	podkritérium 3 MA_komplex_e	podkritérium 1 MA_komplex_f
812163	15	NE	102,00	20	33	49	37,5	75	50	87,5	62,5	83,33	94,44	NULL	100	100	100	100
812349	132	NE	57,00	20	19	18	50	50	25	71,43	29,41	0	33,33	NULL	77,78	33,33	15,38	25
812364	nesplnil	NE	20,00	20	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL
812370	44	ANO	91,00	20	31	40	37,5	62,5	25	71,43	82,35	50	94,44	NULL	77,78	100	69,23	25
812390	105	NE	67,33	18,33333	18	31	25	50	25	50	37,5	16,67	72,22	NULL	100	50	38,46	25
812430	149	NE	53,67	16,66667	21	16	25	50	25	14,29	47,06	83,33	38,89	NULL	0	50	46,15	0
812466	191	NE	35,67	16,66667	12	7	37,5	37,5	0	12,5	31,25	0	0	NULL	38,46	0	20	0
812479	50	NE	88,00	20	30	38	37,5	87,5	25	37,5	62,5	100	94,12	NULL	84,62	50	60	50
812858	54	NE	88,00	20	37	31	87,5	75	25	75	81,25	66,67	50	NULL	100	66,67	69,23	0
812929	135	NE	57,00	20	15	22	0	37,5	25	12,5	56,25	16,67	55,56	NULL	44,44	50	38,46	0
813023	180	NE	43,00	20	13	10	0	37,5	0	25	31,25	50	11,11	NULL	41,67	50	0	0
813239	66	NE	82,00	20	25	37	25	62,5	50	57,14	47,06	66,67	72,22	NULL	55,56	100	100	0
813270	164	NE	49,00	20	13	16	37,5	37,5	0	28,57	23,53	16,67	16,67	NULL	66,67	33,33	23,08	50
813726	124	NE	60,00	15	24	21	50	37,5	25	12,5	56,25	100	50	NULL	22,22	50	53,85	0
813915	5	NE	111,00	20	48	43	87,5	100	100	85,71	100	100	83,33	NULL	100	100	84,62	50
813930	181	NE	42,00	20	13	9	0	25	0	50	37,5	16,67	0	NULL	46,15	33,33	0	25
813953	13	ANO	104,00	20	40	44	75	62,5	75	100	76,47	100	88,89	NULL	77,78	100	100	50
813993	90	NE	74,00	20	38	16	75	87,5	25	62,5	81,25	100	22,22	NULL	44,44	66,67	23,08	25
814008	36	ANO	93,00	20	39	34	75	75	50	50	93,75	100	77,78	NULL	100	100	38,46	0
814030	2	NE	114,00	20	44	50	75	75	50	100	100	100	100	NULL	100	100	100	100
814170	163	NE	49,33	18,33333	12	19	12,5	37,5	0	0	41,18	16,67	58,82	NULL	46,15	0	20	25
814438	46	NE	89,50	18,5	29	42	50	87,5	25	57,14	70,59	16,67	88,89	NULL	77,78	100	84,62	50
814548	137	NE	56,67	16,66667	27	13	12,5	50	0	71,43	76,47	66,67	27,78	NULL	22,22	0	38,46	25
814648	98	NE	71,00	20	31	20	62,5	100	0	37,5	81,25	33,33	55,56	NULL	44,44	50	15,38	25
814678	197	NE	20,00	10	4	6	0	12,5	0	0	18,75	0	11,76	NULL	15,38	0	20	0
814737	56	NE	86,00	20	30	36	37,5	50	50	62,5	68,75	83,33	76,47	NULL	84,62	83,33	50	50
814917	187	NE	38,00	15	11	12	0	25	0	25	43,75	0	11,76	NULL	46,15	0	40	0
814938	151	NE	52,50	15,5	19	18	37,5	50	25	12,5	56,25	16,67	50	NULL	55,56	0	15,38	50
814953	1	NE	115,00	20	47	48	100	75	100	87,5	100	100	88,24	NULL	100	100	100	100
815199	147	NE	54,00	17	22	15	0	62,5	25	42,86	47,06	83,33	50	NULL	0	50	23,08	0
815331	115	NE	64,00	20	16	28	12,5	37,5	25	62,5	31,25	16,67	66,67	NULL	44,44	83,33	53,85	0
815424	133	NE	57,00	20	21	16	62,5	50	0	50	25	66,67	50	NULL	0	0	53,85	0
815498	156	NE	51,00	20	13	18	12,5	62,5	0	12,5	18,75	50	50	NULL	55,56	0	23,08	25
815504	130	NE	58,00	20	22	16	37,5	50	50	37,5	35,29	80	22,22	NULL	50	0	60	0
815525	34	NE	93,17	18,16667	39	36	50	87,5	50	50	100	100	83,33	NULL	77,78	100	53,85	25
815788	183	NE	39,67	11,66667	14	14	25	37,5	0	14,29	23,53	66,67	50	NULL	44,44	0	7,69	0
815865	39	ANO	92,00	20	35	37	0	62,5	100	87,5	93,75	66,67	77,78	NULL	77,78	50	84,62	50
815978	25	NE	98,00	20	38	40	12,5	87,5	100	75	87,5	100	70,59	NULL	76,92	83,33	100	75
816055	184	NE	39,00	20	10	9	12,5	37,5	0	0	31,25	16,67	11,76	NULL	30,77	0	20	25
816058	179	NE	43,00	14	13	16	25	37,5	0	12,5	25	50	38,89	NULL	55,56	0	23,08	25
816101	80	NE	77,00	20	25	32	37,5	75	25	62,5	56,25	16,67	70,59	NULL	46,15	66,67	80	50
816410	64	NE	82,00	20	34	28	37,5	87,5	50	42,86	76,47	100	70,59	NULL	46,15	0	100	0
816449	150	NE	53,00	20	20	13	25	50	25	14,29	41,18	83,33	38,89	NULL	22,22	0	15,38	50
816458	144	NE	54,33	18,33333	13	23	12,5	12,5	25	42,86	29,41	33,33	50	NULL	22,22	100	46,15	0
816468	nesplnil	NE	18,33	18,33333	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL
816612	189	NE	36,00	20	8	8	12,5	50	0	12,5	5,88	20	33,33	NULL	8,33	0	10	0
816697	136	NE	56,67	18,66667	21	17	12,5	50	75	57,14	47,06	16,67	38,89	NULL	33,33	66,67	7,69	50
816708	192	NE	29,33	13,33333	10	6	0	25	0	57,14	17,65	16,67	0	NULL	30,77	0	20	0
816865	122	NE	60,67	11,66667	21	28	25	50	25	14,29	47,06	83,33	55,56	NULL	88,89	50	53,85	0
817015	72	NE	80,00	20	35	25	50	100	25	50	75	100	44,44	NULL	100	50	38,46	0
817318	152	NE	52,50	13,5	16	23	37,5	50	0	42,86	29,41	16,67	27,78	NULL	44,44	83,33	69,23	0
817340	nesplnil	NE	18,33	18,33333	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL
817390	31	NE	95,00	20	38	37	50	62,5	50	100	82,35	100	88,89	NULL	100	100	46,15	0
817431	94	NE	72,50	12,5	26	34	25	100	25	37,5	50	66,67	72,22	NULL	77,78	50	84,62	0
817447	27	ANO	98,00	20	34	44	87,5	62,5	0	75	68,75	83,33	100	NULL	100	100	84,62	0
817460	89	NE	74,67	18,66667	28	28	37,5	50	100	62,5	43,75	83,33	35,29	NULL	61,54	83,33	80	25
817473	26	ANO	98,00	20	40	38	87,5	75	100	71,43	76,47	83,33	76,47	NULL	100	0	100	50
817506	168	NE	47,00	20	17	10	0	25	25	0	56,25	83,33	0	NULL	46,15	0	40	0
817574	88	NE	75,00	20	23	32	12,5	25	50	75	50	66,67	61,11	NULL	100	83,33	53,85	0
817581	134	NE	57,00	20	20	17	0	75	25	42,86	41,18	50	38,89	NULL	77,78	0	23,08	0
817662	103	NE	69,50	18,5	24	27	50	37,5	25	62,5	50	50	66,67	NULL	55,56	100	23,08	25
817828	17	ANO	100,00	20	35	45	75	75	0	28,57	94,12	83,33	100	NULL	77,78	100	84,62	75

registrační číslo	pořadí uchazeče	PŘIJAT	CELKEM body	body průměr ZŠ	body PZ čj	body PZ ma	podkritérium 12 CJL_komplex_a	podkritérium 10 CJL_komplex_b	podkritérium 8 CJL_komplex_c	podkritérium 6 CJL_komplex_d	podkritérium 4 CJL_komplex_e	podkritérium 2 CJL_komplex_f	podkritérium 11 MA_komplex_a	podkritérium 9 MA_komplex_b	podkritérium 7 MA_komplex_c	podkritérium 5 MA_komplex_d	podkritérium 3 MA_komplex_e	podkritérium 1 MA_komplex_f
818062	128	NE	58,00	20	16	22	25	50	25	25	37,5	16,67	27,78	NULL	55,56	66,67	46,15	50
818195	106	NE	66,67	16,66667	32	18	37,5	75	25	37,5	81,25	100	44,44	NULL	55,56	16,67	23,08	25
818281	174	NE	45,00	14	17	14	12,5	75	25	0	52,94	0	22,22	NULL	22,22	33,33	46,15	0
818353	129	NE	58,00	20	14	24	0	25	25	28,57	35,29	50	38,89	NULL	44,44	83,33	53,85	25
818673	169	NE	47,00	20	14	13	50	37,5	0	14,29	29,41	16,67	38,89	NULL	22,22	50	7,69	0
818764	159	NE	50,67	16,66667	15	19	12,5	12,5	0	37,5	50	33,33	47,06	NULL	30,77	0	70	0
818810	116	NE	63,17	17,16667	26	20	62,5	62,5	25	14,29	52,94	83,33	64,71	NULL	15,38	0	50	50
818817	177	NE	44,00	20	11	13	12,5	12,5	0	12,5	25	66,67	38,89	NULL	0	0	46,15	0
818836	165	NE	48,67	6,666667	22	20	37,5	62,5	25	25	62,5	16,67	33,33	NULL	22,22	50	69,23	0
818850	185	NE	39,00	15	12	12	25	37,5	25	0	29,41	16,67	11,11	NULL	0	83,33	38,46	0
818868	61	NE	84,00	20	34	30	87,5	87,5	25	50	81,25	33,33	82,35	NULL	53,85	0	90	0
818934	153	NE	52,00	20	16	16	37,5	62,5	25	14,29	29,41	16,67	29,41	NULL	69,23	0	20	0
819032	142	NE	56,00	20	17	19	25	62,5	25	25	31,25	33,33	52,94	NULL	61,54	0	20	0
819043	92	NE	74,00	20	22	32	0	62,5	0	12,5	62,5	100	72,22	NULL	100	83,33	38,46	0

Kralupy nad Vltavou, 15. 5. 2026

RNDr. Andrej Plecháček  
ředitel školy

**Odvolání proti rozhodnutí** lze podat ve lhůtě 3 pracovních dnů ode dne zveřejnění výsledků řediteli školy, který rozhodnutí vydal. **Odvolání proti situaci, kdy není uchazeč přijat z důvodu naplnění kapacity je v současném novém systému bezpředmětným**, protože všechna místa budou obsazena. Místo uvolněné po zveřejnění seznamu přijatých a nepřijatých není možné zaplnit v daném kole jiným uchazečem.