

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
401214	189	NE	56,83	4,833333	22	30	37,50	14,29	33,33	71,43	46,67	57,14	71,43	66,67	73,33	0	57,14	50
402484	96	NE	91,00	19	37	35	62,50	85,71	66,67	71,43	73,33	85,71	85,71	75	80	60	71,43	0
403438	84	ANO	93,00	15	42	36	100,00	75	71,43	85,71	100	50	85,71	75	86,67	80	42,86	25
404098	116	NE	85,83	18,833333	37	30	87,50	75	57,14	85,71	64,29	83,33	85,71	58,33	80	60	28,57	0
405478	187	NE	59,67	8,666667	25	26	37,50	57,14	50	42,86	46,67	71,43	33,33	91,67	85,71	0	14,29	0
409186	64	NE	96,00	20	42	34	75,00	71,43	100	100	80	85,71	100	58,33	53,33	100	100	0
409873	88	NE	92,00	20	34	38	37,50	42,86	100	71,43	73,33	85,71	71,43	100	86,67	60	71,43	0
410377	1	NE	117,00	20	48	49	87,50	100	100	85,71	100	100	100	100	100	100	100	75
410429	56	ANO	98,00	18	43	37	62,50	71,43	100	100	93,33	85,71	100	75	86,67	60	71,43	0
411945	117	NE	85,67	15,666667	42	28	75,00	100	57,14	71,43	92,86	100	100	58,33	53,33	60	42,86	0
413142	23	ANO	105,00	20	47	38	75,00	100	100	100	100	85,71	100	75	100	100	28,57	0
413939	145	NE	78,67	12,666667	34	32	37,50	75	85,71	28,57	78,57	100	71,43	58,33	100	40	28,57	25
415566	106	ANO	88,00	20	42	26	100,00	57,14	100	100	80	71,43	57,14	33,33	73,33	100	28,57	0
415844	11	NE	108,00	20	44	44	87,50	62,5	100	100	85,71	100	85,71	91,67	100	100	100	0
416117	51	NE	99,00	20	44	35	75,00	85,71	83,33	100	93,33	85,71	100	100	85,71	40	42,86	0
417828	194	NE	47,33	7,333333	19	21	12,50	28,57	66,67	71,43	33,33	28,57	71,43	66,67	26,67	0	42,86	25
420319	91	ANO	91,83	17,833333	37	37	75,00	62,5	57,14	85,71	92,86	50	85,71	58,33	100	60	71,43	25
421150	50	ANO	99,17	17,166667	39	43	87,50	75	57,14	85,71	78,57	83,33	100	91,67	100	100	71,43	0
421455	132	NE	83,00	20	34	29	50,00	57,14	50	100	66,67	85,71	71,43	66,67	80	0	42,86	25
422213	22	NE	105,00	20	43	42	50,00	71,43	100	100	93,33	100	100	66,67	100	100	100	0
425149	17	NE	107,00	20	41	46	75,00	50	85,71	100	85,71	100	100	91,67	100	80	100	50
425239	7	ANO	109,00	20	46	43	87,50	100	66,67	100	93,33	100	85,71	75	100	100	85,71	50
425440	49	NE	99,67	15,666667	39	45	62,50	85,71	100	71,43	73,33	85,71	100	100	100	100	71,43	50
426353	67	ANO	95,67	15,666667	46	34	87,50	75	100	85,71	100	100	100	83,33	80	60	28,57	0
427214	141	NE	80,00	19	37	24	50,00	50	71,43	85,71	85,71	100	71,43	58,33	53,33	80	0	0
427815	61	ANO	96,00	20	43	33	75,00	42,86	100	85,71	100	100	50	91,67	64,29	100	42,86	33,33
428246	60	ANO	97,00	20	37	40	62,50	71,43	66,67	100	73,33	71,43	100	75	80	100	100	0
428536	10	ANO	108,00	20	46	42	87,50	71,43	100	100	100	85,71	85,71	83,33	86,67	100	100	25
428824	104	ANO	89,00	20	39	30	75,00	42,86	83,33	57,14	93,33	100	100	83,33	85,71	0	28,57	0
429667	147	NE	77,83	10,833333	37	30	62,50	42,86	83,33	85,71	86,67	71,43	57,14	83,33	60	60	28,57	50
430228	37	ANO	102,00	20	44	38	75,00	85,71	83,33	85,71	100	85,71	85,71	75	80	60	100	25
432444	139	NE	81,00	6	30	45	25,00	50	42,86	100	78,57	50	100	83,33	100	100	100	25
433592	167	NE	69,50	9,5	34	26	37,50	57,14	100	42,86	80	85,71	85,71	58,33	53,33	40	28,57	25
434061	115	ANO	85,83	13,833333	37	35	75,00	57,14	83,33	85,71	66,67	85,71	85,71	75	100	60	28,57	0
434167	186	NE	60,67	10,666667	27	23	25,00	42,86	50	85,71	66,67	42,86	57,14	8,33	73,33	0	100	0
434668	89	ANO	91,83	15,833333	40	36	62,50	71,43	100	71,43	86,67	85,71	100	91,67	71,43	100	14,29	50
435153	152	NE	77,17	18,166667	34	25	75,00	100	83,33	85,71	53,33	28,57	66,67	75	71,43	40	0	0
438490	155	NE	75,33	4,333333	34	37	37,50	62,5	57,14	100	71,43	83,33	71,43	50	100	60	100	25
440074	133	NE	83,00	20	33	30	62,50	37,5	57,14	85,71	78,57	66,67	42,86	83,33	86,67	20	42,86	0
440796	168	NE	68,67	14,666667	39	15	87,50	75	100	71,43	71,43	66,67	83,33	50	14,29	0	28,57	0
441204	153	NE	76,67	15,666667	36	25	50,00	42,86	100	85,71	73,33	85,71	71,43	66,67	46,67	20	57,14	0
441496	63	ANO	96,00	20	43	33	75,00	87,5	57,14	85,71	100	100	100	90,91	30,77	100	66,67	0
441687	58	NE	97,83	17,833333	40	40	62,50	75	100	85,71	78,57	83,33	85,71	58,33	100	100	100	0
441698	109	NE	87,83	17,833333	38	32	62,50	85,71	66,67	85,71	73,33	85,71	42,86	100	46,67	80	57,14	50
445865	144	NE	78,83	17,833333	38	23	100,00	57,14	100	85,71	73,33	42,86	100	41,67	28,57	100	28,57	16,67
446109	142	NE	80,00	19	38	23	75,00	71,43	100	100	66,67	57,14	85,71	58,33	20	60	57,14	0
446618	53	NE	98,00	20	41	37	87,50	75	100	71,43	71,43	100	85,71	75	86,67	60	71,43	25
447717	138	NE	81,00	14	35	32	50,00	50	100	71,43	78,57	66,67	100	75	46,67	60	71,43	25
447839	101	ANO	90,00	20	39	31	37,50	100	83,33	85,71	80	85,71	57,14	75	73,33	20	57,14	50
448859	28	NE	103,00	20	46	37	100,00	62,5	100	100	92,86	100	100	66,67	86,67	100	28,57	50
449437	13	NE	108,00	20	47	41	100,00	85,71	83,33	100	93,33	100	85,71	83,33	100	100	71,43	0
449896	174	NE	66,33	12,333333	30	24	62,50	57,14	50	57,14	80	28,57	85,71	58,33	46,67	20	42,86	0
452198	107	ANO	88,00	19	39	30	62,50	71,43	100	85,71	80	71,43	85,71	75	86,67	0	28,57	0
452325	42	NE	101,00	20	42	39	87,50	62,5	85,71	100	78,57	100	100	66,67	100	100	28,57	50
452981	120	ANO	85,00	20	34	31	87,50	62,5	85,71	85,71	42,86	66,67	100	91,67	100	0	0	0
458564	62	ANO	96,00	20	42	34	75,00	85,71	83,33	100	73,33	100	100	83,33	60	40	85,71	0
460028	81	NE	93,50	14,5	42	37	75,00	87,5	57,14	100	92,86	83,33	100	83,33	85,71	100	28,57	33,33
460175	192	NE	49,67	1,666667	27	21	87,50	25	71,43	14,29	50	83,33	57,14	41,67	40	0	71,43	25
460301	99	NE	90,83	17,833333	43	30	62,50	85,71	100	100	86,67	85,71	50	100	50	100	28,57	16,67
460607	30	ANO	103,00	20	45	38	87,50	85,71	100	100	80	100	100	100	66,67	100	42,86	25
461377	193	NE	47,50	6,5	21	20	25,00	28,57	50	42,86	40	71,43	33,33	41,67	78,57	20	14,29	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
462014	46	NE	100,33	15,33333	42	43	62,50	71,43	100	100	80	100	100	83,33	100	100	57,14	50
462076	122	ANO	84,00	19	38	27	50,00	57,14	66,67	85,71	86,67	100	57,14	66,67	73,33	60	0	25
462199	39	NE	102,00	20	49	33	100,00	100	100	100	93,33	100	100	50	80	100	42,86	0
462664	82	NE	93,33	12,33333	38	43	37,50	85,71	83,33	85,71	73,33	100	100	83,33	86,67	100	100	25
462953	38	ANO	102,00	20	44	38	62,50	85,71	83,33	100	93,33	100	85,71	75	80	80	100	0
463312	54	ANO	98,00	20	43	35	87,50	42,86	100	100	86,67	100	100	75	80	80	28,57	25
464556	86	ANO	92,83	16,83333	44	32	75,00	85,71	83,33	100	86,67	100	100	91,67	100	0	14,29	0
464934	108	NE	88,00	20	39	29	87,50	57,14	100	100	86,67	28,57	50	100	71,43	60	14,29	0
465171	113	NE	86,00	19	41	26	87,50	85,71	100	100	80	42,86	71,43	58,33	26,67	60	100	0
465660	16	NE	107,00	20	43	44	87,50	57,14	83,33	100	93,33	85,71	100	100	100	100	42,86	66,67
465945	183	NE	61,50	9,5	31	21	62,50	37,5	100	71,43	42,86	83,33	42,86	66,67	26,67	40	57,14	0
466151	85	NE	92,83	17,83333	35	40	50,00	50	71,43	57,14	92,86	83,33	100	91,67	66,67	100	71,43	50
466854	118	ANO	85,00	20	37	28	62,50	57,14	83,33	85,71	80	71,43	71,43	66,67	80	0	28,57	25
466857	73	ANO	94,83	16,83333	41	37	62,50	57,14	83,33	100	86,67	100	100	83,33	66,67	100	71,43	0
466913	9	NE	108,00	19	43	46	75,00	71,43	83,33	100	93,33	85,71	100	91,67	100	100	100	50
467257	143	NE	79,67	15,66667	44	20	75,00	100	71,43	100	85,71	100	57,14	25	53,33	0	71,43	0
467259	140	NE	80,83	13,83333	34	33	37,50	42,86	83,33	57,14	86,67	85,71	85,71	58,33	86,67	100	28,57	0
467533	123	NE	84,00	20	37	27	62,50	71,43	83,33	57,14	86,67	71,43	66,67	75	71,43	60	14,29	0
468065	15	NE	107,83	17,83333	47	43	87,50	75	100	100	100	100	85,71	100	100	100	71,43	0
468220	70	ANO	95,00	20	42	33	87,50	57,14	83,33	85,71	86,67	100	85,71	58,33	73,33	80	71,43	0
468716	55	NE	98,00	20	40	38	87,50	57,14	83,33	71,43	80	100	100	75	86,67	80	71,43	0
468732	20	NE	106,00	20	39	47	50,00	50	71,43	85,71	100	100	85,71	100	86,67	100	100	100
468835	94	ANO	91,00	20	35	36	87,50	37,5	57,14	71,43	71,43	100	85,71	66,67	100	100	28,57	0
468846	175	NE	66,00	15	33	18	62,50	42,86	50	57,14	80	85,71	57,14	25	53,33	0	42,86	0
469712	127	NE	83,67	15,66667	35	33	37,50	62,5	100	85,71	64,29	83,33	85,71	66,67	66,67	60	71,43	25
469859	178	NE	64,00	16	26	22	37,50	71,43	66,67	100	40	14,29	57,14	50	46,67	60	28,57	0
469895	135	NE	82,00	20	34	28	62,50	57,14	100	85,71	60	57,14	100	100	50	0	42,86	0
470098	184	NE	61,17	7,166667	32	22	62,50	57,14	50	57,14	60	100	57,14	50	40	100	0	25
470134	112	ANO	86,00	20	34	32	62,50	75	57,14	71,43	57,14	100	100	100	78,57	0	42,86	0
470235	41	NE	101,83	17,83333	43	41	100,00	85,71	100	85,71	80	71,43	100	83,33	92,86	100	100	0
470455	92	NE	91,83	14,83333	41	36	75,00	71,43	66,67	100	80	100	71,43	58,33	86,67	100	85,71	0
470518	71	ANO	95,00	20	46	29	87,50	85,71	100	71,43	100	100	71,43	66,67	80	0	57,14	0
470555	90	ANO	91,83	15,83333	33	43	50,00	57,14	66,67	57,14	66,67	100	100	100	86,67	100	71,43	25
471367	157	NE	74,67	16,66667	31	27	37,50	28,57	66,67	85,71	73,33	71,43	71,43	50	46,67	60	57,14	50
471374	149	NE	77,83	15,83333	36	26	50,00	71,43	83,33	85,71	66,67	85,71	66,67	83,33	57,14	60	14,29	0
471399	19	ANO	107,00	19	47	41	87,50	85,71	100	100	100	85,71	66,67	100	100	60	85,71	33,33
471796	105	ANO	89,00	20	41	28	50,00	57,14	83,33	100	100	85,71	71,43	50	66,67	40	71,43	0
472574	65	ANO	95,83	15,83333	44	36	87,50	42,86	100	85,71	100	100	71,43	75	100	100	28,57	0
472821	34	ANO	102,83	16,83333	40	46	25,00	85,71	83,33	100	93,33	85,71	85,71	75	100	100	100	100
472972	154	NE	75,67	10,66667	32	33	62,50	50	71,43	71,43	64,29	66,67	100	91,67	78,57	20	42,86	16,67
473539	57	ANO	97,83	17,83333	47	33	87,50	85,71	100	100	93,33	100	57,14	75	53,33	100	100	0
473679	59	ANO	97,67	13,66667	41	43	37,50	42,86	100	100	100	100	85,71	100	86,67	100	71,43	50
474084	137	NE	81,00	20	36	25	100,00	57,14	66,67	85,71	53,33	85,71	42,86	50	60	60	28,57	50
474253	179	NE	63,83	15,83333	31	17	37,50	57,14	83,33	71,43	80	28,57	57,14	8,33	73,33	20	0	0
474322	2	NE	112,00	20	49	43	87,50	100	100	100	100	100	71,43	91,67	86,67	100	100	50
474353	43	NE	101,00	20	42	39	87,50	87,5	85,71	85,71	71,43	100	100	75	80	100	71,43	25
474671	98	ANO	90,83	16,83333	35	39	62,50	57,14	66,67	71,43	73,33	85,71	100	100	92,86	60	42,86	33,33
474942	128	NE	83,67	17,66667	41	25	75,00	71,43	83,33	85,71	86,67	85,71	66,67	91,67	64,29	0	14,29	0
475227	114	ANO	85,83	17,83333	35	33	62,50	57,14	66,67	85,71	66,67	85,71	85,71	83,33	66,67	100	28,57	0
475353	24	NE	104,00	20	44	40	100,00	50	100	85,71	92,86	100	100	100	71,43	100	42,86	66,67
475460	80	ANO	93,83	13,83333	41	39	75,00	57,14	66,67	100	93,33	85,71	71,43	91,67	86,67	60	100	0
475584	148	NE	77,83	18,83333	27	32	37,50	37,5	85,71	71,43	42,86	66,67	85,71	66,67	60	60	71,43	25
475776	126	ANO	83,83	16,83333	39	28	75,00	57,14	100	57,14	86,67	85,71	57,14	58,33	66,67	100	28,57	0
475987	87	ANO	92,00	20	35	37	75,00	28,57	66,67	71,43	86,67	71,43	85,71	91,67	73,33	100	42,86	25
476134	78	ANO	94,00	20	40	34	87,50	57,14	66,67	100	86,67	71,43	100	58,33	80	60	71,43	0
476928	171	NE	67,67	13,66667	35	19	62,50	71,43	66,67	100	73,33	42,86	85,71	33,33	26,67	100	0	0
479540	35	ANO	102,00	20	42	40	87,50	100	83,33	85,71	86,67	57,14	100	100	71,43	60	85,71	50
480192	3	NE	111,00	20	48	43	87,50	85,71	100	100	100	100	100	91,67	92,86	100	85,71	33,33
480743	31	NE	103,00	20	44	39	87,50	85,71	100	85,71	86,67	85,71	100	75	86,67	100	57,14	25
481326	160	NE	72,50	8,5	39	25	62,50	71,43	100	100	66,67	85,71	83,33	83,33	71,43	0	0	0
481896	14	ANO	107,83	18,83333	46	43	75,00	85,71	100	100	93,33	100	83,33	100	100	20	100	66,67

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
481980	52	NE	98,67	16,66667	37	45	87,50	57,14	100	85,71	73,33	42,86	100	100	92,86	100	85,71	50
482921	170	NE	68,33	9,333333	34	25	37,50	42,86	100	100	66,67	71,43	71,43	50	26,67	100	71,43	0
483248	93	ANO	91,50	15,5	35	41	25,00	50	100	71,43	85,71	83,33	100	83,33	85,71	100	57,14	66,67
483576	97	ANO	91,00	18	43	30	75,00	100	83,33	100	80	85,71	66,67	91,67	78,57	0	57,14	0
484002	4	NE	111,00	19	49	43	87,50	100	100	100	100	100	57,14	100	100	100	100	0
484834	158	NE	74,67	15,66667	30	29	12,50	85,71	50	71,43	60	85,71	42,86	66,67	60	60	71,43	25
485570	6	NE	110,00	20	48	42	100,00	85,71	100	100	100	100	100	100	100	60	71,43	0
485926	198	NE	31,67	10,66667	9	12	25,00	14,29	16,67	42,86	13,33	0	50	58,33	0	20	14,29	0
486352	47	NE	100,00	20	42	38	75,00	71,43	66,67	100	93,33	85,71	42,86	58,33	100	100	100	25
486460	161	NE	72,17	12,16667	41	19	75,00	75	85,71	100	85,71	66,67	71,43	58,33	26,67	40	0	25
486808	32	NE	103,00	20	46	37	62,50	100	100	100	93,33	100	71,43	91,67	73,33	100	71,43	0
486827	77	ANO	94,00	19	40	35	62,50	57,14	100	85,71	86,67	85,71	83,33	83,33	85,71	100	42,86	0
487397	40	NE	101,83	12,83333	43	46	62,50	75	100	85,71	92,86	100	71,43	100	100	100	71,43	100
487551	185	NE	60,83	11,83333	25	24	37,50	71,43	50	57,14	46,67	42,86	42,86	50	60	100	0	25
488989	177	NE	65,83	17,83333	25	23	62,50	42,86	100	57,14	46,67	0	66,67	91,67	50	0	14,29	0
489219	169	NE	68,33	7,333333	27	34	37,50	62,5	42,86	57,14	42,86	100	100	100	100	0	28,57	0
490981	197	NE	38,00	0	29	9	62,50	57,14	83,33	71,43	46,67	42,86	42,86	0	40	0	0	0
491953	110	NE	86,00	10	37	39	50,00	42,86	83,33	71,43	93,33	85,71	100	83,33	86,67	100	28,57	50
492090	12	NE	108,00	20	45	43	75,00	75	100	85,71	100	100	85,71	100	100	100	71,43	0
492354	162	NE	72,00	20	36	16	50,00	85,71	100	85,71	53,33	85,71	57,14	25	26,67	60	28,57	0
492424	136	NE	81,50	8,5	31	42	37,50	71,43	66,67	71,43	53,33	85,71	71,43	83,33	100	100	71,43	50
493229	8	NE	109,00	20	43	46	75,00	71,43	100	100	86,67	85,71	100	91,67	100	100	100	25
493351	196	NE	39,50	0,5	16	23	25,00	14,29	33,33	71,43	26,67	28,57	85,71	66,67	60	0	0	0
493444	195	NE	41,50	0,5	22	19	12,50	62,5	28,57	71,43	42,86	50	83,33	41,67	64,29	0	0	0
494089	36	NE	102,00	18	39	45	37,50	85,71	83,33	85,71	80	100	100	91,67	100	100	100	33,33
495835	191	NE	54,00	11	30	13	25,00	62,5	57,14	57,14	71,43	83,33	71,43	41,67	13,33	0	14,29	0
496613	48	ANO	100,00	20	42	38	100,00	57,14	100	57,14	86,67	100	85,71	100	66,67	100	71,43	0
497440	163	NE	72,00	19	31	22	37,50	71,43	50	57,14	80	57,14	33,33	50	71,43	60	14,29	0
497538	72	ANO	95,00	19	44	32	50,00	71,43	100	100	100	100	100	66,67	80	60	28,57	0
497689	75	NE	94,33	11,33333	48	35	75,00	100	100	100	100	100	85,71	58,33	100	60	28,57	50
497723	69	NE	95,00	20	43	32	87,50	62,5	85,71	85,71	92,86	100	71,43	66,67	60	100	71,43	0
497842	172	NE	67,00	13	31	23	62,50	25	85,71	42,86	78,57	66,67	85,71	66,67	33,33	40	28,57	0
498113	83	NE	93,00	19	44	30	87,50	62,5	100	100	85,71	100	85,71	75	60	60	28,57	25
498732	165	NE	70,00	15	26	29	62,50	42,86	33,33	57,14	66,67	28,57	42,86	58,33	73,33	40	71,43	25
499788	95	NE	91,00	20	42	29	75,00	100	83,33	85,71	80	85,71	71,43	83,33	26,67	100	71,43	0
499829	102	ANO	89,33	5,333333	41	43	37,50	71,43	83,33	100	100	85,71	100	83,33	100	100	71,43	25
502841	26	NE	104,00	20	48	36	100,00	100	100	100	92,86	83,33	100	75	73,33	100	57,14	0
503405	130	NE	83,17	11,16667	37	35	75,00	75	71,43	71,43	64,29	100	57,14	50	86,67	100	100	0
503746	76	ANO	94,00	20	42	32	75,00	71,43	100	85,71	86,67	85,71	85,71	75	73,33	60	28,57	25
503947	182	NE	61,83	12,83333	34	15	75,00	25	85,71	71,43	71,43	83,33	50	41,67	50	0	0	0
505065	190	NE	56,33	11,33333	25	20	50,00	50	57,14	71,43	50	16,67	66,67	66,67	35,71	0	14,29	33,33
505435	134	NE	82,00	20	36	26	62,50	71,43	66,67	71,43	73,33	85,71	66,67	83,33	50	60	0	33,33
505975	151	NE	77,50	9,5	36	32	75,00	57,14	33,33	85,71	80	85,71	71,43	75	53,33	100	71,43	0
506962	5	ANO	110,00	20	46	44	62,50	85,71	100	100	100	100	100	100	86,67	100	71,43	50
506973	119	ANO	85,00	19	36	30	37,50	71,43	83,33	57,14	86,67	85,71	66,67	100	64,29	60	28,57	0
507519	159	NE	73,83	12,83333	39	22	62,50	71,43	100	71,43	93,33	57,14	71,43	50	40	60	28,57	0
507744	29	NE	103,00	19	45	39	87,50	42,86	100	100	100	100	71,43	75	86,67	100	85,71	25
507831	150	NE	77,67	15,66667	33	29	37,50	100	66,67	85,71	46,67	85,71	100	75	57,14	100	14,29	0
507832	25	NE	104,00	19	48	37	87,50	85,71	100	100	100	100	85,71	66,67	73,33	100	100	0
507875	131	NE	83,17	15,16667	42	26	62,50	100	100	71,43	85,71	83,33	85,71	75	20	100	42,86	0
508035	180	NE	63,83	12,83333	24	27	37,50	71,43	66,67	71,43	33,33	28,57	100	75	64,29	60	0	0
508351	27	NE	103,00	17	39	47	37,50	71,43	83,33	85,71	93,33	85,71	100	100	100	100	71,43	75
508607	21	NE	106,00	20	46	40	75,00	87,5	100	100	92,86	100	50	100	100	100	85,71	0
508697	79	ANO	93,83	12,83333	44	37	87,50	85,71	83,33	85,71	93,33	85,71	100	58,33	66,67	100	100	25
508747	129	NE	83,33	5,333333	38	40	75,00	85,71	66,67	57,14	86,67	71,43	71,43	91,67	73,33	100	100	25
509368	100	NE	90,67	16,66667	32	42	75,00	71,43	66,67	71,43	60	42,86	85,71	75	100	100	100	0
509732	18	NE	107,00	20	45	42	87,50	71,43	66,67	100	100	100	71,43	100	86,67	80	85,71	50
510262	188	NE	59,50	16,5	26	17	37,50	25	85,71	57,14	35,71	100	57,14	25	26,67	40	28,57	50
511165	164	NE	71,00	19	27	25	25,00	71,43	33,33	42,86	66,67	71,43	42,86	41,67	73,33	60	28,57	25
512824	111	ANO	86,00	20	31	35	50,00	25	71,43	42,86	78,57	100	85,71	75	66,67	60	71,43	50
513022	166	NE	69,67	5,666667	30	34	50,00	57,14	33,33	28,57	80	85,71	85,71	75	86,67	60	28,57	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
515236	173	NE	66,83	4,833333	36	26	50,00	71,43	66,67	85,71	86,67	57,14	100	83,33	64,29	0	14,29	0
515804	44	NE	101,00	20	45	36	100,00	85,71	100	100	73,33	100	85,71	75	73,33	100	71,43	0
515907	66	NE	95,67	14,66667	35	46	25,00	57,14	100	85,71	86,67	57,14	100	66,67	100	100	100	100
516107	156	NE	75,33	4,333333	38	33	75,00	85,71	33,33	71,43	86,67	85,71	71,43	75	80	60	57,14	0
517365	146	NE	78,00	19	31	28	50,00	62,5	57,14	71,43	57,14	83,33	71,43	66,67	80	60	0	0
517547	103	NE	89,17	12,16667	37	40	75,00	28,57	83,33	100	66,67	100	57,14	75	100	100	71,43	50
518734	68	NE	95,00	20	38	37	75,00	37,5	85,71	100	71,43	100	66,67	75	85,71	100	100	0
518965	176	NE	65,92	16,91667	30	19	87,50	75	42,86	42,86	42,86	83,33	33,33	66,67	28,57	60	28,57	0
519013	124	ANO	83,83	17,83333	31	35	12,50	71,43	33,33	71,43	80	85,71	71,43	66,67	73,33	100	71,43	25
519107	74	NE	94,83	16,83333	38	40	62,50	75	85,71	100	57,14	100	100	83,33	86,67	100	71,43	0
519404	121	ANO	84,83	16,83333	40	28	62,50	85,71	66,67	85,71	80	100	71,43	66,67	46,67	100	42,86	0
519792	125	ANO	83,83	16,83333	36	31	62,50	71,43	50	100	66,67	85,71	85,71	66,67	66,67	80	28,57	25
520228	33	NE	103,00	20	44	39	87,50	100	83,33	71,43	93,33	85,71	100	75	86,67	100	71,43	0
520828	45	NE	100,83	15,83333	46	39	100,00	62,5	100	85,71	100	100	100	66,67	100	60	57,14	50
527164	181	NE	62,00	0	37	25	87,50	85,71	33,33	42,86	93,33	71,43	83,33	66,67	71,43	0	28,57	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.