

Výsledková listina - přijímací řízení pro šk. r. 2026/2027, 1. kolo

Programování

Kód uchazeče	Celkem bodů	Rozhodnutí
410265	111,40	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
413979	92,92	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
421198	67,86	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
422073	75,00	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
422626	117,00	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
424531	118,73	Přijat na základě přijímací zkoušky
424855	91,22	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
427429	115,64	Přijat na základě přijímací zkoušky
428532	109,82	Přijat na základě přijímací zkoušky
429107	116,79	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
431900	83,00	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
441426	126,00	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
444794	120,46	Přijat na základě přijímací zkoušky
447112	120,00	Přijat na základě přijímací zkoušky
448821	111,00	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
452311	117,00	Přijat na základě přijímací zkoušky
455652	106,61	Přijat na základě přijímací zkoušky
458766	104,36	Přijat na základě přijímací zkoušky
459179	102,23	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
459366	110,82	Přijat na základě přijímací zkoušky
462395	103,19	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
463736	114,92	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
464442	105,00	Přijat na základě přijímací zkoušky
464550	83,26	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
466226	108,37	Přijat na základě přijímací zkoušky
466444	104,38	Přijat na základě přijímací zkoušky
467182	109,00	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
469361	106,68	Přijat na základě přijímací zkoušky
473696	143,00	Přijat na základě přijímací zkoušky
475056	115,16	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
475108	106,25	Přijat na základě přijímací zkoušky
475986	101,60	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
476823	115,82	Přijat na základě přijímací zkoušky
487289	109,05	Přijat na základě přijímací zkoušky
490940	112,96	Přijat na základě přijímací zkoušky
492356	90,80	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
493436	107,46	Přijat na základě přijímací zkoušky
496843	119,00	Přijat na základě přijímací zkoušky
497187	122,00	Přijat na základě přijímací zkoušky
500183	112,82	Přijat na základě přijímací zkoušky
500930	105,58	Přijat na základě přijímací zkoušky
506826	98,48	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
508315	95,05	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
509756	136,00	Přijat na základě přijímací zkoušky
509776	108,85	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
510004	113,13	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
515150	43,68	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
517768	88,00	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
518322	106,64	Přijat na základě přijímací zkoušky
519583	104,64	Nepřijat z důvodu přijetí na školu/obor s vyšší prioritou
519683	107,80	Přijat na základě přijímací zkoušky
519829	115,99	Přijat na základě přijímací zkoušky
520297	65,32	Přijat na základě přijímací zkoušky
520362	103,00	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
520664	103,28	Přijat na základě přijímací zkoušky
520775	93,42	Nepřijat pro nedostačující kapacitu oboru / studijního programu
525972	63,00	Přijat na základě přijímací zkoušky
526931	12,82	Nepřijat pro nesplnění podmínek přijímacího řízení

Podklady pro kritéria přijímacího řízení - Programování

Registrační číslo	Poradí_uc hazece	Body ZŠ (včetně diplomů)	Body ZŠ a JPZ	M a Body ZŠ	Pořadí bez ČJL	Rozhovor_ s20	Součet JPZ	CJL_body	MA_body	CJL_uspes nost_ou (otevřené úlohy)	CJL_kompl ex_a	CJL_kompl ex_b	CJL_kompl ex_c	CJL_kompl ex_d	CJL_kompl ex_e	CJL_kompl ex_f	CJL_maxi mum	MA_uspes nost_ou (otevřené úlohy)	MA_kompl ex_a	MA_kompl ex_b	MA_kompl ex_c	MA_kompl ex_d	MA_kompl ex_e	MA_kompl ex_f	MA_maxi mum	CJL_horsi	MA_horsi	
473696	1	45	143	95	1	NULL	98	48	50	100	87,5	100	100	100	100	85,71	50	100	100	100	100	100	100	100	50	48	48	
509756	2	40	136	89	2	NULL	96	47	49	100	100	85,71	100	100	93,33	85,71	50	97,06	83,33	100	100	100	100	100	100	50	41	46
441426	3	30	126	78	3	NULL	96	48	48	93,33	87,5	100	100	100	92,86	100	50	94,12	100	83,33	100	100	100	100	100	50	46	46
422073	4	25	75	75	4	uspel	50	NULL	50	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	100	100	100	100	100	100	100	100	50	NULL	50
497187	5	25	122	72	11	NULL	97	50	47	100	100	100	100	100	100	100	50	91,18	100	100	100	100	100	100	25	50	43	44
444794	6	24,46	120,46	74,46	6	NULL	96	46	50	86,67	75	87,5	85,71	100	100	100	50	100	100	100	100	100	100	100	100	50	45	46
447112	7	25	120	71	13	NULL	95	49	46	100	87,5	100	100	100	100	100	50	88,24	100	100	100	100	100	100	0	50	44	45
496843	8	25	119	71	14	NULL	94	48	46	86,67	100	71,43	100	100	100	100	50	94,12	100	100	100	100	100	71,43	50	50	45	41
424531	9	24,73	118,73	70,73	17	NULL	94	48	46	100	100	85,71	100	100	93,33	100	50	88,24	100	83,33	92,86	100	100	83,33	50	46	39	
452311	10	25	117	74	8	NULL	92	43	49	66,67	62,5	71,43	83,33	85,71	100	100	50	97,06	100	100	100	100	100	83,33	50	37	48	
422626	11	25	117	69	21	NULL	92	48	44	93,33	87,5	100	85,71	100	100	100	50	88,24	100	100	100	100	100	57,14	50	44	41	
429107	12	24,79	116,79	72,79	10	NULL	92	44	48	100	87,5	100	100	100	73,33	85,71	50	94,12	83,33	100	100	100	85,71	100	50	36	44	
519829	13	27,99	115,99	68,99	22	NULL	88	47	41	93,33	87,5	100	100	71,43	100	100	50	85,29	85,71	91,67	86,67	100	71,43	25	50	43	37	
476823	14	24,82	115,82	67,82	26	NULL	91	48	43	100	100	100	100	85,71	92,86	100	50	79,41	85,71	91,67	80	80	100	75	50	46	36	
427429	15	24,64	115,64	66,64	29	NULL	91	49	42	100	100	100	100	100	93,33	100	50	82,35	100	83,33	86,67	100	100	0	50	44	38	
475056	16	24,16	115,16	74,16	7	NULL	91	41	50	66,67	62,5	75	71,43	100	85,71	100	50	100	100	100	100	100	100	100	50	39	46	
463736	17	23,92	114,92	70,92	15	NULL	91	44	47	73,33	75	100	66,67	85,71	93,33	100	50	91,18	100	83,33	100	100	100	75	50	42	44	
510004	18	21,13	113,13	67,13	28	NULL	92	46	46	93,33	100	85,71	100	100	80	100	50	88,24	85,71	100	100	100	100	25	50	46	35	
490940	19	22,96	112,96	68,96	23	NULL	90	44	46	73,33	87,5	71,43	83,33	100	93,33	85,71	50	94,12	100	100	100	100	71,43	50	50	40	41	
500183	20	24,82	112,82	70,82	16	NULL	88	42	46	93,33	87,5	85,71	100	100	80	57,14	50	94,12	100	100	100	100	100	33,33	50	41	45	
410265	21	21,4	111,4	66,4	30	NULL	90	45	45	80	87,5	71,43	83,33	85,71	100	100	50	85,29	100	91,67	92,86	100	85,71	66,67	50	38	43	
448821	22	25	111	66	33	NULL	86	45	41	80	75	85,71	100	100	86,67	100	50	85,29	100	100	100	100	42,86	16,67	50	40	40	
459366	23	24,82	110,82	71,82	12	NULL	86	39	47	80	87,5	57,14	100	100	80	42,86	50	91,18	100	91,67	100	100	100	50	50	39	47	
428532	24	24,82	109,82	74,82	5	NULL	85	35	50	46,67	62,5	42,86	100	57,14	86,67	57,14	50	100	100	100	100	100	100	100	50	34	50	
487289	25	23,05	109,05	66,05	32	NULL	86	43	43	86,67	62,5	100	85,71	57,14	100	100	50	79,41	100	75	100	100	100	33,33	50	30	38	
467182	26	25	109	73	9	NULL	84	36	48	80	75	62,5	100	42,86	78,57	66,67	50	94,12	100	100	100	100	85,71	75	50	35	44	
509776	27	21,85	108,85	64,85	37	NULL	87	44	43	80	62,5	71,43	100	100	100	85,71	50	91,18	100	100	85,71	60	57,14	100	50	39	42	
466226	28	21,37	108,37	66,37	31	NULL	87	42	45	80	62,5	75	85,71	85,71	100	83,33	50	91,18	100	100	100	100	57,14	66,67	50	40	43	
519683	29	23,8	107,8	68,8	24	NULL	84	39	45	100	87,5	71,43	100	100	73,33	42,86	50	91,18	100	100	100	100	71,43	25	50	36	36	
493436	30	24,46	107,46	64,46	38	NULL	83	43	40	93,33	75	100	83,33	100	100	42,86	50	70,59	57,14	75	100	80	100	25	50	34	30	
469361	31	23,68	106,68	63,68	40	NULL	83	43	40	80	62,5	87,5	85,71	100	92,86	83,33	50	76,47	71,43	75	86,67	100	85,71	50	50	41	28	
518322	32	24,64	106,64	65,64	34	NULL	82	41	41	73,33	50	100	66,67	57,14	100	100	50	85,29	100	100	85,71	80	100	0	50	41	37	
455652	33	24,61	106,61	70,61	18	NULL	82	36	46	60	25	85,71	83,33	71,43	86,67	71,43	50	88,24	100	100	100	100	57,14	83,33	50	28	36	
475108	34	21,25	106,25	70,25	20	NULL	85	36	49	60	25	50	85,71	85,71	85,71	100	50	97,06	100	100	100	80	100	100	50	32	42	
520297	35	23,32	65,32	65,32	35	uspel	42	NULL	42	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	82,35	100	100	71,43	60	100	66,67	50	NULL	41	
500930	36	24,58	105,58	62,58	43	NULL	81	43	38	86,67	87,5	71,43	83,33	71,43	93,33	100	50	76,47	100	83,33	100	60	0	75	50	42	37	
464442	37	25	105	56	53	NULL	80	49	31	100	100	85,71	100	100	100	100	50	61,76	57,14	75	60	100	57,14	0	50	47	27	
519583	38	24,64	104,64	67,64	27	NULL	80	37	43	46,67	75	71,43	66,67	71,43	80	71,43	50	85,29	100	91,67	92,86	100	57,14	66,67	50	34	41	
466444	39	23,38	104,38	63,38	41	NULL	81	41	40	80	75	100	83,33	71,43	86,67	71,43	50	76,47	100	100	85,71	60	71,43	33,33	50	39	35	
458766	40	22,36	104,36	70,36	19	NULL	82	34	48	26,67	50	57,14	33,33	85,71	80	85,71	50	94,12	100	100	100	100	100	50	50	32	47	
520664	41	24,28	103,28	61,28	46	NULL	79	42	37	66,67	87,5	71,43	83,33	85,71	86,67	85,71	50	79,41	100	83,33	86,67	100	14,29	25	50	35	37	
525972	42	25	63	63	42	uspel	38	NULL	38	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	82,35	100	100	73,33	60	71,43	0	50	NULL	37	
462395	43	24,19	103,19	57,19	51	NULL	79	46	33	73,33	75	85,71	83,33	100	100	100	50	55,88	42,86	58,33	100	40	71,43	25	50	36	33	
520362	44	25	103	62	44	NULL	78	41	37	86,67	62,5	85,71	100	100	73,33	85,71	50	67,65	100	83,33	80	60	71,43	0	50	35	35	
459179	45	23,23	102,23	65,23	36	NULL	79	37	42	80	75	57,14	100	85,71	80	42,86	50	82,35	85,71	100	100	60	71,43	25	50	35	34	
475986	46	22,6	101,6	68,6	25	NULL	79	33	46	60	37,5	42,86	83,33	100	66,67	71,43	50	94,12	100	100	86,67	100	100	50	50	33	38	
506826	47	22,48	98,48	58,48	50	NULL	76	40	36	73,33	87,5	75	71,43	100	85,71	50	50	58,82	57,14	75	80	60	100	25	50	36	36	
508315	48	23,05	95,05	64,05	39	NULL	72	31	41	73,33	75	71,43	66,67	100	46,67	28,57	50	73,53	71,43	91,67	80	100	100	25	50	20	40	
520775	49	16,42	93,42	61,42	45	NULL	77	32	45	40	50	57,14	66,67	71,43	66,67	71,43	50	85,29	100	100	100	40	100	66,67	50	23	42	
413979	50	20,92	92,92	56,92	52	NULL	72	36	36	46,67	50	42,86	66,67	85,71	93,33	71,43	50	70,59	100	91,67	73,33	60	28,57	50	50	28	32	
424855	51	21,22	91,22	55,22	54	NULL	70	36	34	73,33	75	57,14	66,67	100	73,33	57,14	50	70,59	71,43	83,33								