



Výsledky 1. kola přijímacího řízení 2026. Obor 79-41-K/81 – Gymnázium 8leté studium

číslo příhlášk y	Body za studi					Pře počet JPZ M	Bonuso vé body všeob.	Celke m za JPZ	Talento vá zkouš ka	Umělec ký Bonus	Celkem umělec ká zkouš ka	Celko vý počet bodů	Příje tí
	um na ZŠ	JP Z Čj	Přepo čet JPZ Čj	JPZ M	JPZ M								
801967	5	17	10,2	26	15,6		5	30,8	35		35	70,8	ANO
802156	5	32	19,2	34	20,4			39,6	34		34	78,6	ANO
804674	5	26	15,6	28	16,8			32,4	34		34	71,4	ANO
804829	5	26	15,6	28	16,8			32,4	35		35	72,4	ANO
805486	5	33	19,8	35	21			40,8	35		35	80,8	ANO
806973	5	28	16,8	37	22,2		5	44	18		18	67	ANO
807079	4	29	17,4	19	11,4		5	33,8	35		35	72,8	ANO
807443	5	33	19,8	22	13,2			33	34	1	35	73	ANO
808579	5	29	17,4	29	17,4		5	39,8	33	2	35	79,8	ANO
810295	5	26	15,6	32	19,2		5	39,8	32		32	76,8	ANO
810462	5	31	18,6	24	14,4			33	35		35	73	ANO
810542	4	19	11,4	26	15,6		5	32	35		35	71	ANO
810756	5	34	20,4	29	17,4		5	42,8	25		25	72,8	ANO
811136	5	20	12	34	20,4		1	33,4	28		28	66,4	ANO
813419	5	35	21	39	23,4			44,4	32		32	81,4	ANO
813882	5	39	23,4	31	18,6		1	43	29		29	77	ANO
813916	5	22	13,2	28	16,8			30	31		31	66	ANO
814047	5	38	22,8	32	19,2			42	34		34	81	ANO
814097	5	34	20,4	21	12,6			33	35		35	73	ANO
814154	5	32	19,2	40	24			43,2	35		35	83,2	ANO
815487	5	29	17,4	20	12		5	34,4	34		34	73,4	ANO
815830	4	29	17,4	33	19,8		5	42,2	35		35	81,2	ANO
816507	5	37	22,2	30	18		2	42,2	29		29	76,2	ANO
816518	4	21	12,6	17	10,2		5	27,8	35		35	66,8	ANO
817478	5	38	22,8	21	12,6			35,4	31		31	71,4	ANO
800542	2	14	8,4	17	10,2			18,6	30		30	50,6	NE
801247	3	11	6,6	11	6,6		1	14,2	18		18	35,2	NE
801716	4	16	9,6	15	9			18,6	23		23	45,6	NE
801757	5	34	20,4	32	19,2			39,6	35		35	79,6	NE
803715	3	13	7,8	16	9,6			17,4	18		18	38,4	NE
804544	5	20	12	28	16,8			28,8	26		26	59,8	NE
805156	5	22	13,2	32	19,2			32,4	35		35	72,4	NE
806333	5	26	15,6	17	10,2			25,8	30		30	60,8	NE
806515	5	9	5,4	13	7,8			13,2	21		21	39,2	NE
806555	5	42	25,2	32	19,2			44,4	25		25	74,4	NE
807013	5	26	15,6	40	24			39,6	33		33	77,6	NE



807571	5	44	26,4	37	22,2		48,6	35		35	88,6	NE
807804	5	34	20,4	35	21		41,4	31		31	77,4	NE
807910	5	34	20,4	35	21	3	44,4	35		35	84,4	NE
807916	5	25	15	42	25,2		40,2	35		35	80,2	NE
808057	5	9	5,4	14	8,4		13,8	35		35	53,8	NE
808770	5	32	19,2	28	16,8		36	34		34	75	NE
808907	5	40	24	47	28,2	5	57,2	35		35	97,2	NE
809209	2	10	6	12	7,2		13,2	27		27	42,2	NE
809586	5	35	21	30	18	1	40	30		30	75	NE
810047	5	27	16,2	13	7,8	1	25	35		35	65	NE
810299	5	15	9	18	10,8	4	23,8	33		33	61,8	NE
810655	5	18	10,8	23	13,8		24,6	21		21	50,6	NE
811115	5	46	27,6	48	28,8	5	61,4	32		32	98,4	NE
811271	4	38	22,8	30	18	5	45,8	32		32	81,8	NE
811480	4	25	15	16	9,6	2	26,6	25		25	55,6	NE
812084	5	25	15	32	19,2	2	36,2	16		16	57,2	NE
813150	5	23	13,8	24	14,4		28,2	27		27	60,2	NE
813153	3	13	7,8	15	9		16,8	27		27	46,8	NE
813682	5	31	18,6	40	24	5	47,6	22		22	74,6	NE
813704	5	39	23,4	35	21		44,4	25		25	74,4	NE
813823	5	33	19,8	25	15		34,8	26		26	65,8	NE
814104	4	15	9	13	7,8		16,8	28		28	48,8	NE
815046	2	14	8,4	13	7,8		16,2	19		19	37,2	NE
815325	5	30	18	22	13,2	1	32,2	19		19	56,2	NE
815495	5	18	10,8	34	20,4	2	33,2	22	1	23	61,2	NE
815536	5	34	20,4	35	21		41,4	28		28	74,4	NE
815765	5	11	6,6	22	13,2		19,8	20		20	44,8	NE
816418	3	11	6,6	14	8,4		15	21		21	39	NE
817329	5	22	13,2	27	16,2	5	34,4	16		16	55,4	NE
817559	3	14	8,4	13	7,8		16,2	35		35	54,2	NE
817664	3	26	15,6	18	10,8		26,4	32		32	61,4	NE
817694	3	18	10,8	27	16,2		27	33	2	35	65	NE
817767	5	29	17,4	30	18		35,4	22		22	62,4	NE
818256	4	16	9,6	13	7,8		17,4	30	3	33	54,4	NE
818689	2	16	9,6	23	13,8		23,4	21		21	46,4	NE
818815	3	18	10,8	13	7,8		18,6	35		35	56,6	NE
801016	3	15	9	15	9	1	19	10		10	32	NE
804880	3	10	6	7	4,2		10,2	14		14	27,2	NE
805473	5	38	22,8	41	24,6	4	51,4	15		15	71,4	NE
807096	5	31	18,6	19	11,4		30	14		14	49	NE
809313	5	16	9,6	21	12,6		22,2	12		12	39,2	NE
809348	2	24	14,4	17	10,2		24,6	10		10	36,6	NE
809825	5	30	18	27	16,2		34,2	15		15	54,2	NE
810105	5	18	10,8	7	4,2		15	35		35	55	NE
810241	1	9	5,4	8	4,8		10,2	27		27	38,2	NE



810269	5	21	12,6	21	12,6		25,2	15		15	45,2	NE
811184	5	29	17,4	26	15,6		33	13		13	51	NE
811605	1	13	7,8	14	8,4		16,2	14		14	31,2	NE
812820	5	38	22,8	27	16,2		39	12		12	56	NE
813554	5	28	16,8	36	21,6		38,4	13		13	56,4	NE
813640	5	16	9,6	26	15,6		25,2	12		12	42,2	NE
813862	5	23	13,8	8	4,8		18,6	25	3	28	51,6	NE
814831	1	4	2,4	7	4,2		6,6	21		21	28,6	NE
814993	3	6	3,6	17	10,2		13,8	14		14	30,8	NE
815249	4	11	6,6	8	4,8		11,4			0	15,4	NE
815577	4	22	13,2	6	3,6		16,8	13		13	33,8	NE
815654	5	22	13,2	6	3,6		16,8	20	5	25	46,8	NE
815936	5	22	13,2	11	6,6		19,8	11		11	35,8	NE
817651	1		0		0		0			0	1	NE
817695	2	17	10,2	17	10,2	4	24,4	13		13	39,4	NE
818612	5	29	17,4	23	13,8	3	34,2			0	39,2	NE
818749	4	10	6	11	6,6		12,6	13		13	29,6	NE
818812	4		0		0		0			0	4	NE
818952	5	26	15,6	18	10,8		26,4	13		13	44,4	NE