

č.j. G/2025/627

Na základě vyhodnocení výsledků přijímacího řízení bylo v souladu s kritérii přijímacího řízení rozhodnuto o přijetí níže uvedených uchazečů do oboru vzdělání **79-41-K/81**.

reg. číslo	Pořadí	Přijat /Nepřijat	výsledek	státní část 60 %				školní část 40 %		
			celkem 100%	ČJ body	ČJ 30%	M body	M 30%	Aj ústní (10%)	Aj písemná (10%)	Assessment centrum (20%)
801209	1	NE	93.15	46	27.6	47	28.2	9.2	9.4	18.75
808206	2	NE	90.8	49	29.4	48	28.8	8	9.6	15
813258	3	NE	90.95	46	27.6	48	28.8	7	8.8	18.75
818082	4	NE	90.35	47	28.2	41	24.6	9.8	9	18.75
811930	5	NE	89.925	44	26.4	43	25.8	10	9.6	18.125
804593	6	NE	89.45	46	27.6	44	26.4	9.8	9.4	16.25
800304	7	NE	88.325	45	27	41	24.6	9	9.6	18.125
807348	8	NE	87.85	48	28.8	47	28.2	6.8	7.8	16.25
800573	9	NE	86.5	38	22.8	46	27.6	8.8	9.8	17.5
818125	10	NE	83.6	42	25.2	39	23.4	10	10	15
805620	11	ANO	82.4	40	24	40	24	9.8	9.6	15
807040	12	NE	82.3	34	20.4	43	25.8	9.4	9.2	17.5
806731	13	NE	82.275	42	25.2	37	22.2	8.8	9.2	16.875
813908	14	NE	81.925	32	19.2	44	26.4	9.4	8.8	18.125
815125	15	ANO	81.9	34	20.4	43	25.8	8.8	9.4	17.5
813536	16	ANO	81.65	43	25.8	44	26.4	9	9.2	11.25
816830	17	ANO	81	43	25.8	42	25.2	10	10	10
803530	18	NE	80.9	40	24	44	26.4	8.6	9.4	12.5
818244	19	NE	80.425	35	21	43	25.8	8.4	9.6	15.625
814606	20	ANO	80.2	38	22.8	32	19.2	9.4	8.8	20
813481	21	ANO	80.2	32	19.2	37	22.2	9.8	9	20
813865	22	NE	80	47	28.2	42	25.2	7.8	8.8	10
812292	23	NE	79.5	33	19.8	42	25.2	8	9	17.5
818216	24	NE	79.225	41	24.6	39	23.4	6.6	9	15.625
811797	25	ANO	79	41	24.6	38	22.8	7.8	8.8	15
800016	26	ANO	78.8	34	20.4	35	21	9	8.4	20
816501	27	NE	78.775	38	22.8	42	25.2	6	5.4	19.375

816302	28	ANO	78.625	43	25.8	37	22.2	7.2	7.8	15.625
814161	29	ANO	78.575	30	18	37	22.2	10	9	19.375
804775	30	NE	77.125	42	25.2	44	26.4	8.6	8.8	8.125
812746	31	NE	76.9	38	22.8	44	26.4	7.4	7.8	12.5
815491	32	ANO	76.625	28	16.8	41	24.6	10	9.6	15.625
818295	33	ANO	76.525	34	20.4	34	20.4	8.4	9.2	18.125
811934	34	NE	75.975	35	21	35	21	9.8	9.8	14.375
816422	35	NE	75.45	42	25.2	35	21	8.8	9.2	11.25
804766	36	NE	74.975	30	18	40	24	9.2	9.4	14.375
815493	37	ANO	74.7	27	16.2	36	21.6	10	9.4	17.5
814182	38	ANO	74.625	38	22.8	35	21	7.4	7.8	15.625
800816	39	ANO	74.4	37	22.2	24	14.4	9.2	8.6	20
815668	40	ANO	73.9	35	21	29	17.4	8.4	9.6	17.5
811447	41	NE	73.7	32	19.2	40	24	9.2	8.8	12.5
809142	42	ANO	73.1	27	16.2	35	21	9.6	8.8	17.5
816912	43	ANO	73.075	28	16.8	37	22.2	8.4	8.8	16.875
816450	44	NE	72.875	31	18.6	38	22.8	9.8	9.8	11.875
805763	45	ANO	72.825	24	14.4	38	22.8	10	10	15.625
815535	46	ANO	72.75	31	18.6	33	19.8	8.6	7	18.75
812640	47	ANO	72.275	39	23.4	34	20.4	6.4	5.2	16.875
817178	48	ANO	72	33	19.8	33	19.8	8	9.4	15
818232	49	NE	71.975	29	17.4	47	28.2	8.2	8.8	9.375
818893	50	ANO	71.925	28	16.8	38	22.8	10	9.2	13.125
817796	51	NE	71.7	36	21.6	34	20.4	8.4	8.8	12.5
816878	52	ANO	71.55	35	21	20	12	10	9.8	18.75
808771	53	ANO	71.275	31	18.6	28	16.8	9.8	9.2	16.875
807329	54	ANO	71.125	26	15.6	39	23.4	9.2	9.8	13.125
818002	55	ANO	70.975	41	24.6	36	21.6	4.6	5.8	14.375
816493	56	ANO	70.925	26	15.6	41	24.6	8.6	9	13.125
817179	57	ANO	70.75	33	19.8	28	16.8	8	7.4	18.75
816059	58	ANO	70.675	28	16.8	38	22.8	9.6	9.6	11.875
818196	59	NE	70.6	31	18.6	34	20.4	7.8	8.8	15
816901	60	ANO	70.175	34	20.4	37	22.2	9.4	8.8	9.375
809052	61	ANO	70.375	28	16.8	28	16.8	9	8.4	19.375
811692	62	ANO	70.075	28	16.8	30	18	9.6	8.8	16.875
805920	63	ANO	70.025	28	16.8	31	18.6	10	9	15.625
816320	64	ANO	69.925	40	24	25	15	9.6	8.2	13.125
808750	65	NE	69.725	43	25.8	28	16.8	6.4	7.6	13.125
810086	66	NE	69.7	30	18	33	19.8	8	6.4	17.5
803234	67	ANO	69.45	29	17.4	37	22.2	9.2	9.4	11.25
818631	68	ANO	69.375	27	16.2	36	21.6	9	8.2	14.375

805093	69	NE	69	42	25.2	41	24.6	9.8	9.4	f
818686	70	ANO	68.775	32	19.2	25	15	7.4	7.8	19.375
818038	71	ANO	68.7	32	19.2	33	19.8	8.6	8.6	12.5
801930	72	ANO	68.275	26	15.6	29	17.4	9.2	9.2	16.875
816014	73	ANO	68.175	28	16.8	31	18.6	9.8	8.6	14.375
817742	74	ANO	67.425	25	15	38	22.8	9.4	9.6	10.625
811180	75	ANO	67.4	31	18.6	26	15.6	9.6	8.6	15
811235	76	ANO	67.4	22	13.2	33	19.8	9.8	9.6	15
808260	77	ANO	67.3	29	17.4	30	18	10	9.4	12.5
815266	78	ANO	66.1	27	16.2	32	19.2	9.4	8.8	12.5
804715	79	NE	66.025	28	16.8	39	23.4	6.2	4	15.625
800503	80	NE	66	26	15.6	27	16.2	9.4	9.8	15
811159	81	NE	64.5	29	17.4	19	11.4	9	9.2	17.5
808986	82	NE	64.425	24	14.4	33	19.8	10	9.6	10.625
818937	83	NE	64.275	30	18	34	20.4	8	6	11.875
816685	84	NE	63.35	18	10.8	24	14.4	10	9.4	18.75
816426	85	NE	63.25	24	14.4	40	24	7.6	6	11.25
812987	86	NE	63.05	20	12	25	15	9.8	10	16.25
803002	87	NE	62.85	19	11.4	28	16.8	9.2	9.2	16.25
802083	88	NE	62.825	26	15.6	28	16.8	7.4	7.4	15.625
818012	89	NE	62.35	21	12.6	39	23.4	5.2	7.4	13.75
818229	90	NE	62.15	22	13.2	27	16.2	9.4	9.6	13.75
811240	91	NE	61.75	24	14.4	34	20.4	10	8.2	8.75
810368	92	NE	61.7	23	13.8	20	12	9.6	8.8	17.5
810016	93	NE	61.625	26	15.6	20	12	9.4	9	15.625
817195	94	NE	61.525	24	14.4	18	10.8	9.4	8.8	18.125
807528	95	NE	-	-	-	35	21	10	8.8	6.25
810689	96	NE	61.175	24	14.4	36	21.6	7.2	8.6	9.375
810514	97	NE	61.025	16	9.6	43	25.8	10	10	5.625
804767	98	NE	61.025	25	15	26	15.6	9.8	10	10.625
801067	99	NE	60.85	20	12	22	13.2	9.6	9.8	16.25
812468	100	NE	60.25	27	16.2	25	15	9.2	8.6	11.25
816073	101	NE	59.9	27	16.2	29	17.4	7.4	6.4	12.5
812823	102	NE	59.175	33	19.8	38	22.8	5.6	6.6	4.375
807947	103	NE	58.1	20	12	17	10.2	9.8	8.6	17.5
810349	104	NE	57.925	35	21	15	9	7.6	7.2	13.125
800126	105	NE	57.525	20	12	24	14.4	10	8	13.125
812034	106	NE	57.475	27	16.2	28	16.8	6.4	6.2	11.875
810172	107	NE	57.475	31	18.6	24	14.4	6.6	6	11.875
808802	108	NE	57.425	29	17.4	24	14.4	7.6	7.4	10.625
816940	109	NE	56.375	26	15.6	26	15.6	7.8	8	9.375

814243	110	NE	56.325	34	20.4	32	19.2	1.2	2.4	13.125
808126	111	NE	55.75	23	13.8	23	13.8	10	9.4	8.75
816591	112	NE	54.625	24	14.4	21	12.6	9.4	7.6	10.625
816539	113	NE	54.45	24	14.4	33	19.8	6.4	7.6	6.25
804716	114	NE	54.125	23	13.8	33	19.8	3.4	4	13.125
808070	115	NE	54.1	17	10.2	30	18	9.6	8.8	7.5
805343	116	NE	53.1	17	10.2	11	6.6	9.6	9.2	17.5
808369	117	NE	52.775	23	13.8	20	12	9.4	8.2	9.375
816144	118	NE	52.525	30	18	6	3.6	8.4	9.4	13.125
816757	119	NE	52.35	15	9	14	8.4	8.8	7.4	18.75
817740	120	NE	52.075	16	9.6	20	12	9.2	9.4	11.875
817591	121	NE	51.25	16	9.6	28	16.8	7	6.6	11.25
810021	122	NE	50.9	17	10.2	13	7.8	9.2	6.2	17.5
802871	123	NE	50.1	15	9	17	10.2	9.4	9	12.5
809839	124	NE	49.9	18	10.8	21	12.6	6.8	7.2	12.5
818131	125	NE	49.325	22	13.2	13	7.8	7.8	7.4	13.125
816960	126	NE	48.3	14	8.4	14	8.4	9.4	9.6	12.5
811509	127	NE	47.825	14	8.4	8	4.8	9.4	9.6	15.625
811229	128	NE	46.8	20	12	26	15.6	7	7.2	5
816726	129	NE	45.7	15	9	39	23.4	3.6	2.2	7.5
815567	130	NE	45.3	18	10.8	23	13.8	6.2	7	7.5
815921	131	NE	43.55	16	9.6	20	12	9.2	9	3.75
816184	132	NE	43.525	22	13.2	20	12	8.6	6.6	3.125
818144	133	NE	43.275	13	7.8	6	3.6	6.8	8.2	16.875
818637	134	NE	42.925	11	6.6	9	5.4	9.4	8.4	13.125
817367	135	NE	42.15	14	8.4	20	12	6.4	6.6	8.75
817808	136	NE	41.275	20	12	24	14.4	5.6	7.4	1.875
818685	137	NE	40.025	8	4.8	21	12.6	4.4	2.6	15.625
810513	138	NE	38.825	11	6.6	13	7.8	9.8	9	5.625
813798	139	NE	37.175	11	6.6	15	9	8.2	9	4.375
804040	140	NE	34.175	14	8.4	15	9	6	6.4	4.375
800549	141	NE	34.05	9	5.4	6	3.6	9.4	9.4	6.25
816231	142	NE	33	24	14.4	31	18.6	0	0	0
809996	143	NE	32.4	29	17.4	25	15	0	0	0
812248	144	NE	31.9	17	10.2	14	8.4	3	2.8	7.5
816800	145	NE	31.575	4	2.4	16	9.6	8	2.2	9.375
815447	146	NE	25.8	25	15	18	10.8	-	-	-
815339	147	NE	25.8	14	8.4	29	17.4	-	-	-
808207	148	NE	18.6	7	4.2	24	14.4	-	-	-
816033	149	NE	16.8	19	11.4	9	5.4	-	-	-
817152	150	NE	13.2	14	8.4	8	4.8	-	-	-

815436	151	NE	0	-	-	-	-	-	-	-
807833	152	NE	0	-	-	-	-	-	-	-
812224	153	NE	0	-	-	-	-	-	-	-
818017	154	NE	0	-	-	-	-	-	-	-
815924	155	NE	0	-	-	-	-	-	-	-

V Praze dne 15. 5. 2026

Mgr. Petr Gazdík, v. r.
ředitel školy