

Vyhlášení výsledků přijímacího řízení do osmiletého programu pro školní rok 2024/2025 Gymnázium DUHOVKA s.r.o.

č. j. G/2024/357

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 (16%)	Psych. dotazník (4%)
807749	1	NE	94.5	47	28.2	46	27.6	10	9.6	15.5	3.6
817428	2	NE	92	49	29.4	43	25.8	9.4	9.2	14.5	3.7
816126	3	NE	91	46	27.6	49	29.4	7.8	7.2	15.5	3.5
815094	4	NE	90.5	47	28.2	44	26.4	9.4	9	14	3.5
804277	5	NE	90.2	40	24	50	30	9.4	8	15	3.8
804779	6	NE	89.9	37	22.2	48	28.8	9.8	9.2	16	3.9
803800	7	ANO	88.8	40	24	50	30	9.2	8.2	14	3.4
819614	8	ANO	87.6	49	29.4	37	22.2	9.4	9.6	13	4
800703	9	ANO	87.1	46	27.6	47	28.2	6.6	8	14	2.7
802068	10	ANO	86.9	40	24	42	25.2	9.2	9	15.5	4
814950	11	ANO	86.7	38	22.8	43	25.8	9	9.2	16	3.9
817705	12	NE	86.2	41	24.6	44	26.4	9	9.6	13	3.6
809953	13	ANO	86.2	36	21.6	44	26.4	9.8	9.8	15	3.6
812873	14	ANO	85.9	39	23.4	42	25.2	9.4	9.4	15	3.5
813939	15	ANO	85.1	39	23.4	43	25.8	8.4	9	15	3.5
806382	16	ANO	85.1	41	24.6	39	23.4	8.8	8.8	16	3.5
801304	17	ANO	84.9	44	26.4	37	22.2	10	9.2	13.5	3.6
807392	18	ANO	84.7	45	27	48	28.8	6.8	6	12.5	3.6
814864	19	NE	84.7	45	27	42	25.2	8	9.8	11	3.7
807591	20	NE	84.6	41	24.6	42	25.2	8	7.8	15.5	3.5
812928	21	ANO	84.5	40	24	44	26.4	7.6	6.8	16	3.7
812982	22	NE	84.3	48	28.8	42	25.2	6.6	5.2	14.5	4
808387	23	ANO	84.3	36	21.6	48	28.8	6.8	8.2	15	3.9
806598	24	NE	84.2	39	23.4	43	25.8	9	9	13.5	3.5
801945	25	ANO	84.1	43	25.8	45	27	6	7.8	14	3.5
815189	26	ANO	83.6	43	25.8	38	22.8	9.4	6.6	15	4
808296	27	ANO	83.3	39	23.4	48	28.8	8	8.2	11.5	3.4

815824	28	NE	83.2	44	26.4	42	25.2	6.6	8.4	13	3.6
807830	29	ANO	82.5	36	21.6	42	25.2	8	8	16	3.7
803923	30	ANO	82.3	33	19.8	41	24.6	10	9.6	14.5	3.8
803756	31	NE	82	45	27	48	28.8	8	9	5.5	3.7
801537	32	ANO	82	40	24	38	22.8	9.6	9.2	12.5	3.9
800386	33	ANO	81.9	34	20.4	42	25.2	9.2	8	15.5	3.6
815261	34	ANO	81.5	39	23.4	44	26.4	7.8	8.6	11.5	3.8
814204	35	ANO	81.2	33	19.8	44	26.4	8.8	7.4	15	3.8
808432	36	ANO	81	35	21	41	24.6	8	8.2	15.5	3.7
814109	37	NE	80.8	32	19.2	42	25.2	9.2	9.2	14.5	3.5
810796	38	ANO	80.6	35	21	46	27.6	10	9.6	8.5	3.9
812361	39	NE	80.5	37	22.2	42	25.2	7.8	7	14.5	3.8
802537	40	ANO	80	35	21	40	24	9.6	8.6	13	3.8
808780	41	NE	79.9	36	21.6	44	26.4	5.6	7.8	15.5	3
807075	42	ANO	79.4	41	24.6	39	23.4	8.2	8.6	11	3.6
804875	43	ANO	79.3	41	24.6	37	22.2	7.4	7.2	14	3.9
808223	44	ANO	79.3	31	18.6	40	24	10	9.6	13.5	3.6
816314	45	ANO	78.3	38	22.8	47	28.2	8.2	8.6	7	3.5
804796	46	ANO	78.3	39	23.4	46	27.6	8.2	8.2	7	3.9
805475	47	ANO	78	33	19.8	46	27.6	9.4	9.4	8	3.8
811712	48	ANO	77.8	40	24	40	24	8.2	8.2	10	3.4
804766	49	ANO	77.8	29	17.4	42	25.2	10	9.8	12	3.4
806675	50	NE	77.7	31	18.6	37	22.2	9.6	9.4	14	3.9
810327	51	ANO	77.4	38	22.8	46	27.6	6.2	6.2	11	3.6
802983	52	ANO	77	31	18.6	42	25.2	9.8	8.2	11.5	3.7
816090	53	ANO	76.2	35	21	39	23.4	9.2	8.4	10.5	3.7
808587	54	NE	75.4	36	21.6	41	24.6	6	6.6	13	3.6
809158	55	NE	75.4	40	24	32	19.2	8	7.2	13.5	3.5
800780	56	ANO	75.4	33	19.8	33	19.8	9.8	8.6	13.5	3.9
816775	57	ANO	-	-	-	38	22.8	9.2	8.4	11.5	3.6
816114	58	ANO	75.1	31	18.6	34	20.4	8.6	7.6	16	3.9
806828	59	NE	74.7	31	18.6	34	20.4	9.6	9	13.5	3.6
814664	60	ANO	74.6	38	22.8	44	26.4	9.6	8.4	3.5	3.9
811467	61	ANO	74.5	30	18	42	25.2	9.4	9.6	8.5	3.8
814226	62	ANO	74.3	29	17.4	33	19.8	9.8	9.8	14	3.5
804001	63	NE	74	38	22.8	34	20.4	8.6	9	10	3.2
809013	64	ANO	73.8	29	17.4	37	22.2	8	8.2	14.5	3.5
802039	65	NE	73.7	29	17.4	39	23.4	7	6.6	15.5	3.8
813719	66	ANO	73.3	32	19.2	43	25.8	5.2	4.2	15.5	3.4
818230	67	NE	71.8	33	19.8	37	22.2	7.6	9.6	10	2.6
806553	68	NE	71.6	38	22.8	40	24	5.6	4.4	11.5	3.3
816347	69	NE	71.5	18	10.8	50	30	7.6	7.8	12	3.3

805497	70	NE	71.5	36	21.6	26	15.6	9.4	8	13.5	3.4
806325	71	NE	70.9	33	19.8	44	26.4	5.6	5.4	10.5	3.2
810719	72	NE	70.7	36	21.6	38	22.8	9.6	8	5	3.7
803884	73	NE	70.4	35	21	29	17.4	9.6	9.4	9.5	3.5
805564	74	NE	70.2	29	17.4	36	21.6	7	4.8	15.5	3.9
803286	75	NE	70.2	24	14.4	33	19.8	8.6	7.8	16	3.6
817413	76	NE	70.1	33	19.8	29	17.4	9	9	11.5	3.4
810811	77	NE	70	24	14.4	48	28.8	9	9.2	6	2.6
818653	78	NE	69.9	27	16.2	41	24.6	5	4.6	16	3.5
805608	79	NE	68.9	33	19.8	25	15	8.6	9.2	12.5	3.8
817279	80	NE	68.7	30	18	37	22.2	8.2	5.8	11.5	3
809983	81	NE	68.6	25	15	34	20.4	7.8	8.6	13	3.8
812356	82	NE	68.3	30	18	26	15.6	9.8	8	13	3.9
814965	83	NE	67.2	30	18	30	18	6.2	6	15.5	3.5
818700	84	NE	67	30	18	33	19.8	6	3.8	15.5	3.9
817819	85	NE	66.6	25	15	40	24	8	8	9.5	2.1
810514	86	NE	66.2	31	18.6	40	24	4.2	2.6	13.5	3.3
816370	87	NE	66.2	26	15.6	33	19.8	6.6	6	14.5	3.7
816396	88	NE	65.9	27	16.2	26	15.6	7.4	9	14.5	3.2
809306	89	NE	65.7	23	13.8	30	18	8.4	7.4	14.5	3.6
811866	90	NE	64.7	19	11.4	27	16.2	9.4	8.6	15.5	3.6
819034	91	NE	63.5	18	10.8	34	20.4	9.6	8.2	11	3.5
803766	92	NE	63.4	22	13.2	24	14.4	9.4	9	13.5	3.9
805900	93	NE	63.1	32	19.2	28	16.8	5.6	4.6	13.5	3.4
809840	94	NE	62.9	22	13.2	32	19.2	8.6	6.8	12	3.1
803641	95	NE	62.7	26	15.6	30	18	6.8	5.2	13.5	3.6
804949	96	NE	62.3	22	13.2	29	17.4	8.8	8.6	10.5	3.8
814376	97	NE	62.2	29	17.4	25	15	7.6	6.4	12.5	3.3
800162	98	NE	61.9	27	16.2	24	14.4	8.8	8.8	10.5	3.2
807362	99	NE	61.1	27	16.2	36	21.6	5.4	3.6	11	3.3
817638	100	NE	61.1	18	10.8	31	18.6	9.2	8.6	10	3.9
817505	101	NE	61.1	21	12.6	28	16.8	6.8	7.6	14	3.3
816538	102	NE	60.9	32	19.2	25	15	6.2	4.4	12.5	3.6
810810	103	NE	60.7	24	14.4	36	21.6	9	9.2	4	2.5
802779	104	NE	60.7	22	13.2	34	20.4	6.8	8.4	9.5	2.4
802925	105	NE	60.3	17	10.2	30	18	7.8	8.6	12.5	3.2
803163	106	NE	60	19	11.4	23	13.8	9.2	7.8	14.5	3.3
815257	107	NE	59.4	24	14.4	16	9.6	8.8	8.2	14.5	3.9
811829	108	NE	59.2	18	10.8	33	19.8	7.2	5	13	3.4
813642	109	NE	59.2	19	11.4	32	19.2	6.6	4.2	14	3.8
804830	110	NE	59.1	23	13.8	21	12.6	7.8	8.2	13	3.7
804034	111	NE	58.2	26	15.6	33	19.8	3.6	4.6	11	3.6

815582	112	NE	57.3	23	13.8	28	16.8	6.4	3.2	13.5	3.6
814165	113	NE	57	31	18.6	28	16.8	3	3.6	12.5	2.5
815521	114	NE	56.9	20	12	29	17.4	7	7.4	9.5	3.6
818891	115	NE	56.8	12	7.2	27	16.2	9.2	7.8	13	3.4
805974	116	NE	56.7	22	13.2	22	13.2	7.6	7.8	11.5	3.4
815078	117	NE	54.5	15	9	24	14.4	8	8.8	11	3.3
819201	118	NE	54.3	27	16.2	22	13.2	7.2	6.4	8	3.3
812045	119	NE	54.2	21	12.6	26	15.6	5.2	4.2	13	3.6
808936	120	NE	54	14	8.4	25	15	8.4	7	12	3.2
819593	121	NE	52.5	12	7.2	13	7.8	10	9	15	3.5
811641	122	NE	51.6	17	10.2	31	18.6	5	2.8	11	4
819543	123	NE	50.9	10	6	25	15	9	8.2	9	3.7
819161	124	NE	50.2	15	9	18	10.8	9.8	8.8	8	3.8
813389	125	NE	49.9	15	9	19	11.4	8.8	8.8	8	3.9
808646	126	NE	49.8	19	11.4	21	12.6	6.2	3.8	12.5	3.3
816337	127	NE	49.5	16	9.6	21	12.6	6	6.2	12	3.1
818109	128	NE	48.6	21	12.6	25	15	5.8	3	9.5	2.7
809588	129	NE	47.4	8	4.8	34	20.4	8.6	9	2.5	2.1
815571	130	NE	47.4	13	7.8	16	9.6	7.6	7.2	11.5	3.7
811246	131	NE	47.2	18	10.8	23	13.8	4.8	4.2	10.5	3.1
818321	132	NE	47	21	12.6	21	12.6	3	2.8	12.5	3.5
819145	133	NE	46.1	22	13.2	16	9.6	5.6	4.6	10.5	2.6
813848	134	NE	45.1	10	6	22	13.2	7.6	7.2	8.5	2.6
804451	135	NE	44.4	11	6.6	11	6.6	6.6	7.8	13.5	3.3
809509	136	NE	44.2	23	13.8	16	9.6	4.8	6	8	2
807582	137	NE	42.6	7	4.2	14	8.4	9.4	6	11.5	3.1
809334	138	NE	39.1	9	5.4	8	4.8	5.4	8.2	13.5	1.8
814418	139	NE	38	12	7.2	4	2.4	9.8	7.2	8	3.4
803446	140	NE	36.4	9	5.4	8	4.8	8	7.6	7.5	3.1
819103	141	NE	35	9	5.4	24	14.4	2	3.2	6.5	3.5
808686	142	NE	33.4	8	4.8	9	5.4	10	8.6	2.5	2.1
806888	143	NE	32.9	14	8.4	11	6.6	4	3.4	6.5	4
816064	144	NE	32.2	10	6	9	5.4	3.2	2.6	12.5	2.5
808729	145	NE	24.7	8	4.8	9	5.4	1.4	2	8	3.1
816378	146	NE	18	14	8.4	16	9.6	0	0	0	0

V Praze dne 10. 5. 2024

Mgr. Petr Gazdík, v. r.
ředitel školy