

**Výsledky přijímacího řízení ke vzdělávání ve šk.r. 2022/2023
obor 79-41-K/81 Gymnázium (osmileté)**

P.Č.	EČ	ČJ	MAT	Σ body	výsledek
1	839	45	48	93	přijat/a
2	850	43	46	89	přijat/a
3	854	46	40	86	přijat/a
4	822	44	40	84	přijat/a
5	819	50	32	82	přijat/a
6	816	40	41	81	přijat/a
7	859	40	38	78	přijat/a
8	827	44	32	76	přijat/a
9	817	41	34	75	přijat/a
10	838	42	32	74	přijat/a
11	804	38	31	69	přijat/a
12	831	37	32	69	přijat/a
13	845	44	25	69	přijat/a
14	863	36	33	69	přijat/a
15	842	37	29	66	přijat/a
16	814	38	27	65	přijat/a
17	805	37	26	63	přijat/a
18	823	28	33	61	přijat/a
19	856	34	27	61	přijat/a
20	826	31	28	59	přijat/a
21	821	31	27	58	přijat/a
22	811	20	36	56	přijat/a
23	813	34	22	56	přijat/a
24	869	40	16	56	přijat/a
25	808	32	23	55	nepřijat/a
26	837	34	21	55	nepřijat/a
27	848	34	21	55	nepřijat/a
28	853	36	18	54	nepřijat/a
29	852	36	17	53	nepřijat/a
30	868	27	25	52	nepřijat/a
31	828	28	24	52	nepřijat/a
32	830	28	23	51	nepřijat/a
33	810	25	24	49	nepřijat/a
34	861	24	24	48	nepřijat/a
35	802	25	22	47	nepřijat/a
36	812	29	18	47	nepřijat/a
37	825	21	26	47	nepřijat/a
38	832	26	20	46	nepřijat/a
39	807	30	15	45	nepřijat/a
40	860	26	17	43	nepřijat/a
41	847	23	19	42	nepřijat/a
42	858	29	12	41	nepřijat/a
43	855	28	12	40	nepřijat/a
44	803	25	14	39	nepřijat/a
45	809	21	18	39	nepřijat/a

**Výsledky přijímacího řízení ke vzdělávání ve šk.r. 2022/2023
obor 79-41-K/81 Gymnázium (osmileté)**

46	843	16	23	39	nepřijat/a
47	857	24	13	37	nepřijat/a
48	829	15	21	36	nepřijat/a
49	815	20	12	32	nepřijat/a
50	865	18	13	31	nepřijat/a
51	836	16	13	29	nepřijat/a
52	840	16	13	29	nepřijat/a
53	841	11	18	29	nepřijat/a
54	867	14	14	28	nepřijat/a
55	820	12	15	27	nepřijat/a
56	846	21	6	27	nepřijat/a
57	801	11	15	26	nepřijat/a
58	824	17	9	26	nepřijat/a
59	849	16	8	24	nepřijat/a
60	851	19	5	24	nepřijat/a
61	806	9	14	23	nepřijat/a
62	866	16	7	23	nepřijat/a
63	834	12	9	21	nepřijat/a
64	862	14	7	21	nepřijat/a
65	833	12	8	20	nepřijat/a
66	835	13	1	14	nepřijat/a
67	864	10	4	14	nepřijat/a
68	818			0	NT*
69	844			0	nepřijat/a

*NT = náhradní termín