

## Optik 23 – 62 – L / 01, doplňkový obor 23-62-H/01 Jemný mechanik

Počet přihlášených: 25

Počet přijatých: 25

Pořadí	Registrační číslo	Průměry			Průměr	Body test		Body celkem	Rozhodnutí
		1pol 8r	2pol 8r	1pol 9r		MA	ČJ		
1	324	1,00	1,00	1,06	1,020	22	30	71,000	Přijat
2	304	1,40	1,40	1,27	1,357	23	30	68,233	Přijat
3	301	1,47	1,60	1,44	1,503	18	32	64,967	Přijat
4	320	1,56	1,31	1,94	1,603	22	26	62,767	Přijat
5	313	1,27	1,00	1,19	1,153	11	29	62,467	Přijat
6	314	1,50	1,56	1,50	1,520	20	26	62,400	Přijat
7	310	1,13	1,07	1,19	1,130	19	19	61,500	Přijat
8	316	1,40	1,47	1,44	1,437	21	20	60,233	Přijat
9	312	1,53	1,53	1,53	1,530	13	23	56,300	Přijat
10	321	1,73	1,73	1,71	1,723	13	26	56,167	Přijat
11	305	1,73	1,93	1,75	1,803	17	23	55,967	Přijat
12	302	1,44	1,44	1,75	1,543	16	19	55,567	Přijat
13	309	1,88	2,00	1,94	1,940	19	22	55,200	Přijat
14	317	1,63	1,75	1,50	1,627	10	25	54,733	Přijat
15	318	1,81	1,44	1,93	1,727	19	15	53,133	Přijat
16	311	1,81	1,75	2,07	1,877	12	19	49,833	Přijat
17	315	1,94	2,00	2,19	2,043	8	25	49,367	Přijat
18	322	2,00	1,88	1,60	1,827	11	15	47,333	Přijat
19	306	2,07	1,80	2,00	1,957	8	15	44,233	Přijat
20	319	1,66	1,73	1,62	1,670	6	10	42,900	Přijat
21	307	1,80	1,73	1,71	1,747	5	11	42,133	Přijat
22	308	2,13	2,00	1,80	1,977	6	9	39,233	Přijat
23	323	2,66	2,40	2,44	2,500	10	10	37,000	Přijat
24	303	2,73	2,40	2,29	2,473	2	14	34,867	Přijat
25	325	2,00	2,40	2,31	2,237	2	5	31,833	Přijat

### Podmínky přijetí ke vzdělávání ve střední škole:

- 1) Uchazeč splní v den nástupu povinnost školní docházky nebo ukončí základní vzd
- 2) Splňuje zdravotní způsobilost pro daný obor studia potvrzenou lékařem.

### Kritéria přijímacího řízení a jejich hodnocení:

- 1) Hodnocení vysvědčení předchozího vzdělávání (40 %) – výsledky z posledních dvou ročníků, ve kterých uchazeč splnil školní docházku
- 2) Výsledky jednotné přijímací zkoušky (60 %)

Výsledné pořadí bude stanoveno pomocí bodů vypočtených ze vzorce:

$$BODY = 0,6 \cdot (MA + \check{C}J) + 40 \cdot \left( \frac{5 - PR\check{U}M\check{E}R}{4} \right),$$

kde MA a ČJ jsou počty bodů z přijímacích testů z matematiky, resp. z českého jazyka a literatury a PRŮMĚR je průměr z průměrů za I. a II. pololetí 8. třídy a I. pololetí 9. třídy.

$$PR\check{U}M\check{E}R = \frac{1pol\ 8r + 2pol\ 8r + 1pol\ 9r}{3}$$

**Nejvyšší dosažitelný počet je 100 bodů.**

**Při rovnosti bodů rozhodne o umístění uchazečů v pořadí:**

- 1) Lepší prospěch z I. pololetí 9. třídy.
- 2) Lepší známka z matematiky za I. pololetí 9. třídy ZŠ.
- 3) Lepší průměrný prospěch.

Ostrava 29. dubna 2022

Ing. Tomáš Führer  
ředitel SŠE