

## Optik 23 – 62 – L / 01

Počet přihlášených: 31

Počet přijatých: 30      Nedostavil se: 1

Pořadí	Reg. č.	Průměry		Průměr	Body test		Body celkem	Známka z MA 8.r	Rozhodnutí
		1pol 8r	1pol 9r		MA	ČJ			
1	318	1,38	1,08	1,230	24	38	74,900		Přijat
2	319	1,06	1,88	1,470	21	35	68,900		Přijat
3	321	1,25	2,23	1,740	24	35	68,000		Přijat
4	314	1,50	1,44	1,470	16	38	67,700		Přijat
5	323	1,28	1,00	1,140	28	19	66,800		Přijat
6	308	1,33	1,60	1,465	27	25	66,550		Přijat
7	302	1,50	1,81	1,655	30	24	65,850		Přijat
8	320	1,67	1,27	1,470	22	27	64,700		Přijat
9	310	1,47	1,50	1,485	18	31	64,550		Přijat
10	311	1,36	1,87	1,615	24	27	64,450		Přijat
11	317	1,33	1,73	1,530	12	34	62,300		Přijat
12	305	1,13	1,67	1,400	12	27	59,400		Přijat
13	326	1,60	1,00	1,300	12	25	59,200		Přijat
14	328	1,60	1,18	1,390	14	23	58,300		Přijat
15	315	1,80	1,67	1,735	13	29	57,850		Přijat
16	324	1,50	1,53	1,515	17	21	57,650		Přijat
17	316	1,79	1,30	1,545	11	23	54,950		Přijat
18	331	2,13	2,06	2,095	20	23	54,850		Přijat
19	309	1,63	1,50	1,565	12	20	53,550		Přijat
20	304	1,67	2,19	1,930	13	24	52,900		Přijat
21	303	1,80	1,50	1,650	11	20	52,100		Přijat
22	329	1,60	1,75	1,675	7	21	50,050		Přijat
23	312	1,81	1,35	1,580	5	17	47,400		Přijat
24	325	1,93	1,39	1,660	8	14	46,600		Přijat
25	327	2,35	1,00	1,675	1	14	42,250		Přijat
26	301	2,40	2,06	2,230	9	14	41,500		Přijat
27	330	2,13	1,27	1,700	4	10	41,400		Přijat
28	307	1,75	2,25	2,000	2	14	39,600		Přijat
29	306	1,63	2,20	1,915	1	12	38,650		Přijat
30	313	2,79	1,60	2,195	2	9	34,650		Přijat
	322	Nedostavil se							

### Kritéria pro přijetí :

- 1) Uchazeč splní v den nástupu na SŠ povinnou školní docházku.
- 2) Splňuje zdravotní způsobilost pro daný obor studia potvrzenou lékařem
- 3) Pořadí uchazečů pro jejich přijetí bude stanoveno na základě bodů z:
  - písemných didaktických testů z matematiky a z českého jazyka a literatury (váha 70 % celkového hodnocení).
  - školních výsledků ze ZŠ – průměr z průměrů za I. pololetí 8. třídy a I. pololetí 9. třídy (váha 30 % celkového hodnocení).

Výsledné pořadí bude stanoveno pomocí bodů vypočtených ze vzorce:

$$\text{Body celkem} = 0,7 \cdot (\text{MA} + \text{ČJ}) + 30 \cdot \left( \frac{5 - \text{Průměr}}{4} \right),$$

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. pololetí 8. třídy a I. pololetí 9. třídy

$$\text{Průměr} = \frac{1\text{pol}8\text{r} + 1\text{pol}9\text{r}}{2}$$

**Nejvyšší dosažitelný počet je 100 bodů.**

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

- 1) Lepší prospěch z I. pololetí 8. třídy.
- 2) Lepší známka z matematiky za I. pololetí 8. třídy ZŠ.
- 3) Lepší průměrný prospěch.

Ostrava 20. května 2021