

Optik 23 – 62 – L / 01

Reg. č.	Průměry			Průměr	Body test		Celkem	Známka z MA 8.r
	1pol 8r	2pol 8r	1pol 9r		MA	ČJ		
303	1,21	1,14	1,21	1,187	37	30	78,333	1
316	1,00	1,00	1,00	1,000	28	33	76,600	1
302	1,57	1,71	1,57	1,617	25	42	74,033	2
319	1,67	1,73	1,57	1,657	35	31	73,033	2
301	1,20	1,40	1,33	1,310	24	35	72,300	2
317	1,27	1,47	1,43	1,390	25	32	70,300	2
333	1,69	1,62	1,50	1,603	28	32	69,967	3
334	1,40	1,20	1,20	1,267	23	30	69,133	1
304	1,53	1,53	1,35	1,470	21	35	68,900	3
330	1,60	1,53	1,63	1,587	23	33	67,733	2
322	2,27	1,80	2,07	2,047	23	35	64,333	2
315	1,88	1,94	1,89	1,903	32	22	63,367	2
321	1,93	2,20	2,06	2,063	24	32	62,967	3
307	1,27	1,47	1,44	1,393	19	23	61,267	2
311	2,13	2,27	1,80	2,067	23	28	59,933	3
329	2,00	2,07	2,00	2,023	15	31	57,367	3
324	2,38	2,06	2,06	2,167	21	27	57,133	3
310	2,07	1,87	1,87	1,937	15	29	57,033	3
314	1,83	1,61	1,83	1,757	18	22	56,433	3
306	1,59	1,56	1,44	1,530	14	22	56,300	3
328	2,35	2,29	2,44	2,360	16	30	54,000	3
309	2,19	2,00	2,00	2,063	21	20	53,967	2
313	1,87	1,87	1,69	1,810	21	14	52,900	2
308	1,93	1,93	1,81	1,890	13	23	52,700	3
305	2,00	2,07	1,82	1,963	19	18	52,567	3
320	1,53	1,60	1,56	1,563	10	19	51,767	2
331	1,81	1,94	2,40	2,050	13	23	51,100	3
318	2,06	2,06	1,72	1,947	8	25	50,333	3
312	2,50	2,75	2,00	2,417	12	25	48,033	4
326	2,25	1,94	2,38	2,190	10	20	46,100	3
327	2,13	2,31	2,31	2,250	9	22	46,100	3
323	2,40	2,93	2,86	2,730	14	15	40,100	4
332	2,56	2,19	2,33	2,360	6	15	39,000	4
325	2,53	3,00	2,43	2,653	7	16	37,267	4

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) Pro určení pořadí uchazečů se vycházelo z:
 - písemných didaktických testů z matematiky a z českého jazyka a literatury (váha 60 % celkového hodnocení).
 - školních výsledků ze ZŠ (váha 40 % celkového hodnocení).Výsledné pořadí bude stanoveno pomocí bodů vypočtených ze vzorce:

$$\text{BODY} = 0,6 \cdot (\text{MA} + \text{ČJ}) + 40 \cdot \left(\frac{5 - \text{PRŮMĚR}}{4} \right),$$

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

Nejvyšší dosažitelný počet je 100 bodů.

Při rovnosti rozhodne o pořadí

- 1) Lepší prospěch z 1. pololetí 9. třídy.
- 2) Lepší známka z matematiky na konci 8. ročníku ZŠ.
- 3) Lepší průměrný prospěch.

Ostrava 2. května 2017

Ing. Tomáš Führer
Ředitel SŠE

|

|