



Kritéria přijetí ke studiu na obory studia s výučním listem - přijímací řízení pro školní rok 2024/2025 - Cukrář

HLAVNÍ KRITÉRIA:

Výsledky z předchozího vzdělávání: max. 45 bodů

Průměrná známka z předmětů český jazyk, matematika a anglický jazyk za:

- 1. pololetí 8. třídy – 15 bodů
- 2. pololetí 8. třídy – 15 bodů
- 1. pololetí 9. třídy – 15 bodů

Průměrný prospěch	Počet bodů
1,0	15
1,1	14,25
1,2	13,5
1,3	12,75
1,4	12
1,5	11,25
1,6	10,5
1,7	9,75
1,8	9
1,9	8,25
2,0	7,5
2,1	6,75
2,2	6
2,3	5,25
2,4	4,5
2,5	3,75
2,6	3
2,7	2,25
2,8	1,5
2,9	0,75
3,0	0

Za známku horší než dostatečný, se odečítá 15 bodů za každý takto hodnocený předmět. Pokud by tento odečet způsobil nabytí záporných hodnot, bylo by bodové hodnocení za výsledky vzdělávání 0 bodů.



DOPLŇKOVÁ KRITÉRIA:

V případě shodného počtu bodů uchazečů přistoupí škola k doplňkovým kritériím. Nejprve bude posouzena priorita školy definovaná uchazečem na přihlášce. Poté dojde k posouzení průměrů u jednotlivých předmětů v daném pořadí a následně se bude hodnotit účast na vědomostních soutěžích.

V případě, kdy budou mít žáci rozdílné výsledky, dojde k přičtení 0,01 bodu pro žáka s vyšší prioritou, lepším průměrem nebo vyšší účastí na vědomostních soutěžích. Pokud bude žáků se stejným umístěním více než dva, bude bodový výsledek násoben (příklad: 5 uchazečů se stejným počtem bodů, dojde k posouzení jednotlivých doplňkových kritérií a seřazení uchazečů od nejhoršího k nejlepšímu – nejhorší 0 bodů, nejlepší 0,04 bodů).

1. Pořadí priority na přihlášce

- přednost má uchazeč s vyšší prioritou

2. Výtvarná výchova

- přednost má uchazeč s lepším průměrem za jednotlivá pololetí

3. Český jazyk

- přednost má uchazeč s lepším průměrem za jednotlivá pololetí

4. Matematika

- přednost má uchazeč s lepším průměrem za jednotlivá pololetí

5. Anglický jazyk

- přednost má uchazeč s lepším průměrem za jednotlivá pololetí

6. Účast na zájmových aktivitách

- přednost má uchazeč s větším počtem účastí

V Šilheřovicích dne 24. 6. 2024

Ing. Diana Volejníčková

ředitelka školy