



Přijímací řízení pro školní rok 2019/2020 literárně dramatický obor

Ředitel školy vyhlásil podle § 2 vyhlášky č. 71/2005 Sb., o základním uměleckém vzdělávání, v platném znění, přijímací řízení a stanovil jednotná kritéria přijímacího řízení pro uchazeče o přijetí k základnímu uměleckému vzdělávání pro školní rok 2019/2020.

V místech poskytovaného vzdělávání vyučujeme:

v Olomouci: Literárně dramatický obor

Přihlášky ke vzdělávání vyplňte na webových stránkách www.zus-zerotin.cz nebo na přímo na stránkách https://www.izus.cz/prihlaska_do_zus/nova/?zus=193 a odešlete elektronicky nejpozději před samotnou talentovou zkouškou.

Nezletilí uchazeči se musí dostavit se svým zákonným zástupcem, který svým podpisem přihlášku potvrdí. Výsledky budou zveřejněny pod variabilním symbolem uchazeče, který je uveden na přihlášce do ZUŠ.

Talentové zkoušky se budou konat v níže uvedených místech poskytovaného vzdělávání.

1. ZUŠ „Žerotín“ Olomouc, Kavaleristů 6, 77200 Olomouc: **10. – 14.6.2019 v 15 – 17 hod.**

Kritéria

Uchazeči o vzdělávání budou v přijímacím řízení rozděleni do samostatných výsledkových seznamů dle:

1. Místa vzdělávání, ve kterém se bude chtít uchazeč vzdělávat (tento údaj je již součástí přihlášky)
2. Preferovaného studijního zaměření/oboru

Ve výsledkových seznamech budou uchazeči seřazeni podle věku k 1. 9. 2019 a podle celkového počtu bodů získaných při talentové zkoušce (čím více bodů, tím lepší výsledek) následovně:

1. uchazeči 40 – 32 bodů
2. uchazeči 31 – 24 bodů
3. uchazeči 23 – 16 bodů

Talentová zkouška bude probíhat před přijímací komisí jmenovanou ředitelem školy. Vykonání talentové zkoušky je podmínkou k zařazení do výsledkových seznamů.

Přijímací komise bude uchazeče posuzovat podle následujících předpokladů:

- **Sociální zralost a emoční inteligence** – schopnost zacházet s emocemi, komunikovat a spolupracovat se svým okolím.
- **Představivost a pohyb** – schopnost imaginace vyvolané uměleckým dílem, schopnost zachytit různé emoce a děje v pohybové etudě.
- **Vyjadřovací schopnosti** – schopnost sdělit různé podtexty (výrazové varianty textu).
- **Práce s rekvizitou** – užití předmětu jako zástupné rekvizity v etudě.

Za každou sledovanou oblast může uchazeč získat 10 bodů, celkem může získat maximálně 40 bodů.

Podle výsledků dosažených při přijímacím řízení bude stanoveno pořadí uchazečů. V případě, že bude mít více uchazečů stejný výsledek, pak se lépe umístí ten uchazeč, který dosáhne vyššího bodového ohodnocení za **sociální zralost a emoční inteligence**. Pokud i nadále bude mít více uchazečů stejný výsledek, pak se lépe umístí ten uchazeč, který dosáhne vyššího bodového ohodnocení za **představivost a pohyb**.

Uchazeči budou přijímáni od nejvýše umístěných ve výsledkových seznamech až do vyčerpání volné kapacity ve studijním zaměření/oboru (viz tabulka Počet volných míst – zveřejněna na webových stránkách a hlavní nástěnce školy od 26. 5. 2019).

V souladu s § 36 odst. 3. zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, ve znění pozdějších předpisů, budou mít zletilí uchazeči nebo zákonní zástupci nezletilých uchazečů možnost vyjádřit se k podkladům pro vydání rozhodnutí ve věci přijímacího řízení. Seznámit se s podklady rozhodnutí a vyjádřit se k nim bude možné dne 24. 6. 2019 v ředitelně školy v době od 9.00 hod. do 11.30 hod.

Výsledky přijímacího řízení budou vyvěšeny na webových stránkách a hlavní nástěnce školy od 25. 6. 2019, dále budou zveřejněny na všech místech poskytovaného vzdělávání. Nepřijatým zletilým uchazečům nebo zákonným zástupcům nepřijatých nezletilých uchazečů bude rozhodnutí o nepřijetí zasláno písemnou formou. **Upozorňujeme na zkušenost z minulých let, že na začátku září někteří žáci do školy nenastoupí a mohou se tak uvolnit další místa pro nepřijaté, případně pro nové uchazeče. Uchazeči, kteří uspějí u přijímací zkoušky, ale z kapacitních důvodů nebudou moci být ke studiu zařazeni, budou evidováni jako náhradníci a přijímáni na uvolněná místa během prázdnin, na začátku nebo v průběhu školního roku.**

V Olomouci 21. května 2019

Mgr. Tomáš Klásek
ředitel školy