

Přijímací řízení pro školní rok 2025/2026 – Fotograf

Ředitel Střední školy řemesel a služeb, Děčín IV, Ruská 147, příspěvková organizace **stanovil** v souladu se zákonem č. 561/2004 Sb., (dále školský zákon) a s vyhláškou č. 422/2023 Sb. o přijímacím řízení ke střednímu vzdělávání, v platném znění:

1. Předpokládaný počet přijímaných uchazečů v oboru studia:

34–56-L/01 Fotograf 12 žáků

2. První kolo přijímacího řízení:

- ⇒ Podání přihlášky ke vzdělávání řediteli příslušné střední školy **do 20. února 2025.**
- ⇒ V prvním kole přijímacího řízení lze podat tři přihlášky ke studiu na tři různé školy, nebo na jednu školu a až tři různé obory. Všechny přihlášky musí být vyplněny stejně. Není možné měnit pořadí škol na jednotlivých přihláškách.
- ⇒ Součástí přihlášky jsou kopie vysvědčení z osmého a devátého ročníku ZŠ (nebo odpovídajících ročníků gymnázia), případně prospěch potvrzený základní školou. Do přijímacího řízení se započítávají známky z konce osmé a pololetí deváté třídy.
- ⇒ ZŠ je povinna převést slovní hodnocení do klasifikace pro účely přijímacího řízení na SŠ (§51 odst. 3 školského zákona).
- ⇒ Uchazeč cizinec může podle §5 odst. 1 zákona 67/2022 zčásti nebo úplně nahradit doklady o splnění povinné školní docházky nebo splnění přijímacích kritérií podle § 60i odst. 2. zákona 561/2004 Sb. čestným prohlášením, pokud doklad nemá.
- ⇒ V přijímacím řízení se nehodnotí hodnocení na vysvědčení za druhé pololetí školního roku 2019/2020 - §32 odst. vyhlášky. č. 422/2023 Sb. Takový uchazeč bude přijímán na základě redukovaného pořadí sestaveného pouze z pololetí deváté třídy ZŠ (nebo odpovídajícího ročníku gymnázia).
- ⇒ Na přihlášce ke studiu, nebo jako její příloha, se podle § 60a odst. 5 školského zákona vyžaduje **posouzení zdravotní způsobilosti** příslušným registrujícím praktickým lékařem pro daný obor vzdělání (musí být uveden kód oboru).
- ⇒ Přijímací zkouška **se koná** podle jednotného zadání z předmětů **Český jazyk a Matematika.**
- ⇒ Osobám, které získaly předchozí vzdělávání ve škole mimo území České republiky se podle §20 odst. 4 zákona 561/2004Sb. na jejich žádost promíjí zkouška z českého jazyka. K žádosti je nutné doložit i doklad prokazující splnění podmínek pro prominutí. Znalost českého jazyka škola u tohoto uchazeče ověří rozhovorem v termínu stanoveném ředitelem školy. Z rozhovoru je možno získat 50 bodů.
- ⇒ Termín rozhovoru nahrazujícího JPZ z českého jazyka je **16. 4. 2025 od 9:00.**
- ⇒ Žádost o konání jednotné zkoušky z matematiky v jazyce národnostní menšiny podle §4 vyhlášky 422/2023 a doklad prokazující splnění podmínek pro podání žádosti. Součástí žádosti je i údaj, ve kterém termínu uchazeč žádá o konání zkoušky v jazyce národnostní menšiny, případně údaj, že žádá o konání v obou termínech.
- ⇒ V prvním kole přijímacího řízení jsou dva termíny centrálně zadaných přijímacích zkoušek:
 - ❖ první termín - **11. dubna 2025** zkoušku koná uchazeč ve škole určené CERMATEM,
 - ❖ druhý termín - **14. dubna 2025** zkoušku koná uchazeč ve škole určené CERMATEM.

⇒ Zveřejnění výsledků přijímacího řízení **15. května 2025**. Ředitel školy zveřejní výsledky ve škole na veřejně přístupném místě a způsobem umožňující dálkový přístup (webové stránky školy www.sosruska.cz). Rozhodnutí o přijetí a nepřijetí se neodesílá.

3. Kritéria přijímacího řízení:

⇒ Hodnocení na vysvědčení z pololetí a konce osmé třídy a pololetí deváté třídy (případně odpovídajících ročníků osmiletého gymnázia), vyjádřené studijním průměrem (váha kritéria je **20%**). Při rovnosti průměrů u více uchazečů se daným uchazečům přidělí stejné pořadí.

⇒ Přijímací zkouška z **českého jazyka, případně pohovor z českého jazyka podle § 20 odst. 4 zákona 561/2004 Sb.** (váha kritéria **50%**). Při rovnosti bodů u více uchazečů se daným uchazečům přidělí stejné pořadí.

⇒ Přijímací zkouška z **matematiky** (váha kritéria **30%**). Při rovnosti bodů u více uchazečů se daným uchazečům přidělí stejné pořadí.

⇒ Uchazeči budou seřazeni podle tzv. koeficientu pořadí, od nejnižšího k nejvyššímu, tedy od uchazeče s nejnižším koeficientem pořadí až po uchazeče s nejvyšším koeficientem.

⇒ V případě rovnosti koeficientu pořadí u dvou a více uchazečů rozhoduje o konečném pořadí jejich úspěšnost v přijímací zkoušce z českého jazyka (případně pohovoru z českého jazyka), poté v přijímací zkoušce z matematiky.

⇒ V případě rovnosti pořadí i v JPZ rozhoduje známka z českého jazyka, poté známka z cizího jazyka, poté známka z matematiky z pololetí devátého ročníku ZŠ, pokud by ani to nerozhodlo, tak známky z konce osmé třídy ve stejném pořadí.

Příklad stanovení koeficientu pořadí:

- uchazeč se výsledky na ZŠ umístil na 15. místě mezi uchazeči – do koeficientu pořadí se počítá $15 \times 0,2$ (váha kritéria), tedy **3**,
- uchazeč se výsledkem v testu z Českého jazyka umístil na 10. místě mezi uchazeči – do koeficientu pořadí se počítá $10 \times 0,5$ (váha kritéria), tedy **5**,
- uchazeč se výsledkem v testu z Matematiky umístil na 20. místě mezi uchazeči – do koeficientu pořadí se počítá $20 \times 0,3$ (váha kritéria), tedy **6**,
- výsledný **koeficient** pořadí je **$3 + 5 + 6 = 14$** .

4. **Celkový minimální počet dosažených bodů pro přijetí je 20 bodů.** Celkový počet dosažených bodů = bodový zisk za didaktický test z matematiky + bodový zisk za didaktický test z českého jazyka (případně bodový zisk z rozhovoru nahrazujícího JPZ).

5. Pokud se do přijímacího řízení přihlásí více uchazečů než kolik lze přijmout, **rozhoduje** jejich pořadí dle bodu 3.