

Kritéria přijímacího řízení SŠ informatiky, poštovníctví a finančnictví Brno, příspěvková organizace, pro školní rok 2024/2025

Ředitelka Střední školy informatiky, poštovníctví a finančnictví Brno, příspěvková organizace vyhlašuje v souladu s ustanovením zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání, v platném znění (dále také jen školský zákon) a vyhlášky č. 422/2023 Sb., o přijímacím řízení ke střednímu vzdělávání a vzdělávání v konzervatoři, v platném znění, (dále také jen vyhlášky) **kritéria druhého kola** přijímacího řízení pro školní rok 2024/2025.

Obor vzdělání zakončený závěrečnou zkouškou s výučním listem a počet přijímaných uchazečů

26-52-H/01 Elektromechanik pro zařízení a přístroje (ŠVP – Elektromechanik) 1 místo

Do oboru bude přijat uchazeč v pořadí stanoveném podle počtu bodů získaných v přijímacím řízení a naplnění stanovené kapacity. Přijímací řízení se skládá z hodnocení prospěchu a chování z hodnocení na vysvědčeních z předchozího vzdělávání.

Pokud by uchazeč získal při celkovém součtu záporné hodnocení, nemůže být ke vzdělávání přijat. **V případě cizinců může být přijat pouze uchazeč, který u rozhovoru dosáhne alespoň 60% z bodového hodnocení 50 bodů.**

Za hodnocení na vysvědčeních z předchozího vzdělávání lze získat max. 150 bodů.

Výpočet se provádí dle vzorce **$B = 150 - 33 \cdot (P - 1) - (S - 9) - CH$**

B – celkový počet bodů za hodnocení z předchozího vzdělávání

P – celkový průměr prospěchu za 1. a 2. pololetí předposledního ročníku a za 1. pololetí posledního ročníku, ve kterém uchazeč plní nebo splnil povinnou školní docházku nebo z odpovídajících ročníků základní školy i po splnění povinné školní docházky nebo z posledních dvou ročníků, ve kterých uchazeč ukončil nebo ukončí základní vzdělání před splněním povinné školní docházky

S – součet hodnocení žáka za 1. a 2. pololetí předposledního ročníku a za 1. pololetí posledního ročníku z předmětů český jazyk a literatura (mateřský jazyk v případě cizinců), anglický jazyk a matematika, ve kterém uchazeč plní nebo splnil povinnou školní docházku nebo z odpovídajících ročníků základní školy i po splnění povinné školní docházky nebo z posledních dvou ročníků, ve kterých uchazeč ukončil nebo ukončí základní vzdělání před splněním povinné školní docházky.

CH – za snížený stupeň z chování se odečítá v případě stupně uspokojivé 50 bodů a v případě neuspokojivé 100 bodů.

Získané body dle vzorce se zaokrouhlují **na jedno desetinné místo.**

Při rovnosti bodů rozhodují pro určení pořadí bodová hodnocení v následujícím pořadí:

- 1. body získané za hodnocení celkového průměrného prospěchu ve druhém pololetí předposledního sledovaného školního roku**
- 2. bodové hodnocení získané za hodnocení prospěchu z matematiky ve druhém pololetí předposledního sledovaného školního roku**
- 3. bodové hodnocení získané za hodnocení prospěchu z anglického jazyka ve druhém pololetí předposledního sledovaného školního roku**
- 4. bodové hodnocení získané za hodnocení prospěchu z mateřského jazyka ve druhém pololetí předposledního sledovaného školního roku**
- 5. priorita daného oboru na přihlášce uchazeče (priorita 1 je zvýhodněna před prioritou 2 a 3 a priorita 2 je zvýhodněna před prioritou 3)**

Povinnou součástí přihlášky je také v souladu s § 3 odst. 2 vyhlášky „Hodnocení na vysvědčeních z předchozího vzdělávání“ potvrzené školou nebo fotokopie vysvědčení za 1. a 2. pololetí předposledního ročníku a za 1. pololetí posledního ročníku, ve kterém uchazeč plní nebo splnil

povinnou školní docházku nebo z odpovídajících ročníků základní školy i po splnění povinné školní docházky nebo z posledních dvou ročníků, ve kterých uchazeč ukončil nebo ukončí základní vzdělání před splněním povinné školní docházky.

Další povinnou součástí přihlášky je **doložení zdravotní způsobilosti** pro obor vzdělávání, kterou uchazeč prokáže potvrzením na příloze „Lékařský posudek o zdravotní způsobilosti ke vzdělávání“.

Podmínkou pro přijetí ke vzdělávání je splnění povinné školní docházky doložením ověřené kopie vysvědčení za poslední ročník, ve kterém splnil uchazeč povinnou školní docházku, nejpozději do 12. července 2024. Pokud uchazeč daný doklad nepředloží nejpozději v den, kdy se stane žákem školy, pozbývá rozhodnutí o přijetí právních důsledků v souladu s § 60f odst. 1 a 2 školského zákona.

Další informace:

Součástí přihlášky uchazečů se speciálními vzdělávacími potřebami je doporučení školského poradenského zařízení pro úpravu podmínek přijímání ke vzdělávání.

V případě předložení vysvědčení za školní rok 2019/2020, bude celkový průměr a bodové hodnocení z předmětů český jazyk a literatura, anglický jazyk a matematika počítán za 1. pololetí školního roku 2019/2020.

Výsledky přijímacího řízení budou 21.června 2024 zpřístupněny v informačním systému DIPSY. Seznam přijatých a nepřijatých uchazečů bude zveřejněn také na webových stránkách školy (www.cichnovabrno.cz) a v prostorách školy. **Rozhodnutí o výsledku přijímacího řízení** se neodesílá.

Odvolání proti nepřijetí je nutné podat prostřednictvím ředitelky školy ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje do tří pracovních dnů ode dne zveřejnění výsledků.

Pokud je příloha, kterou uchazeči vydává třetí osoba (např. lékař, poradenské zařízení) vydán v digitální podobě, musí být opatřen elektronickým podpisem osoby pověřené k vydání dokladu. V případě pochybností ředitel školy může vyzvat účastníka řízení k předložení originálu nebo úředně ověřené kopie dokladu a účastník je povinen daný doklad předložit, jinak se skutečnost považuje za neprokázanou. Tedy nepředložení originálu nebo úředně ověřeného dokladu na výzvu ředitele školy může vést k nepřijetí uchazeče nebo nezapočítání bodového hodnocení, např. v případě dokladu o hodnocení na vysvědčeních z předchozího vzdělávání. Podobně to funguje pro překlad dokladu v cizím jazyce. Překlad stačí přiložit prostý (vlastní uchazeče). Ředitel školy ale může vyzvat k předložení překladu úředního, při nepředložení se dokládána skutečnost považuje za neprokázanou.

V Brně dne 17. května 2024

Ing. Olga Hölzlová, v.r.
ředitelka školy