

Přijímací řízení pro školní rok 2024/2025

Obráběč kovů 23-56-H/01

Kód oboru: 23-56-H/01
Název oboru: Obráběč kovů
Délka a forma vzdělávání: 3 roky denního studia
Stupeň poskytovaného vzdělání: střední vzdělání s výučním listem
Počet přijímaných žáků: 12

Zákonní zástupci žáka nebo zletilí žáci/ uchazeči (dále jen uchazeči) podávají přihlášku do 1. kola přijímacího řízení **od 1. února 2024 do 20. února 2024**. Přihláška musí obsahovat všechny náležitosti uvedené v § 3 vyhlášky č. 422/2023 Sb.

Přihlášky je možno podat

- a) **elektronicky prostřednictvím DIPSY** na základě prokázání totožnosti s využitím prostředku pro elektronickou identifikaci (bankovní identita, eObčanka, datová schránka apod.)
- b) **v podobě výpisu získaného z DIPSY** bez prokázání totožnosti s využitím prostředku pro elektronickou identifikaci
- c) **na tiskopisu**, který stanoví MŠMT a zveřejní jej způsobem umožňující dálkový přístup (včetně příloh v listinné podobě).

Doporučujeme elektronické přihlášení prostřednictvím systému DIPSY, které usnadní vyplnění přihlášky, umožní uchazečům nahrát do něj i všechny přílohy a umožní uchazeči rychlejší zjištění výsledků včetně jejich podrobností.

V případě potřeby je možno výpisy získané z DIPSY a tiskopisy s přílohami odevzdat osobně, zaslat poštou na adresu školy **SOŠ a SOU, Kladno, Dubská, Dubská 967, 272 03 Kladno**, nebo zaslat do datové schránky **964xfey**.

Ve dnech 1. – 20. 2. 2024 je osobní předání výpisů a tiskopisů spolu s přílohami možné na sekretariátu ředitele školy:

Po 7:00 – 16:30
Út až Pá 7:00 – 15:00

Při přijímacím řízení uchazečů se speciálními vzdělávacími potřebami bude postupováno podle § 16a a násl. zák. č. 561/2004 Sb., a § 24 vyhlášky č. 422/2023 Sb.

Při přijímacím řízení uchazečů, kteří získali předchozí vzdělání ve škole mimo území ČR a v řízení žádosti uplatní § 20 odst. 4 Školského zákona, bude postupováno podle § 26 vyhlášky č. 422/2023 Sb.

V případě uchazeče cizince, který splňuje podmínky pro nekonání části školní přijímací zkoušky ověřující znalost českého jazyka a literatury, bude podle § 20 odst. 4 Školského zákona jeho znalost českého jazyka ověřena pohovorem.

Pohovor se skládá z následujících částí:

- a) krátké představení vlastní osoby (datum a místo narození, vzdělání, záliby, motivace ke studiu,...)
- b) popis obrázku z běžného života včetně odpovědí na dotazy komise vážící se k tomuto obrázku
- c) přečtení krátké ukázky textu v českém jazyce
- d) zapsání krátkého textu v českém jazyce latinkou

Z rozhovoru komise pořizuje protokol obsahující závěrečné hodnocení úspěš/neúspěš v přijímacím pohovoru, přičemž k celkovému hodnocení „úspěš“ je třeba, aby úspěš minimálně ve třech ze čtyř částí rozhovoru.

V případě, že uchazeč vykoná tento pohovor úspěšně, bude zařazen do celkového pořadí na základě redukováného pořadí, které neobsahuje výsledek té části školní přijímací zkoušky, která obsahuje otázky z českého jazyka a literatury. V případě, že uchazeč vykoná rozhovor neúspěšně, nesplnil kritéria přijímacího řízení a do oboru nemůže být přijat.

Výsledky přijímacího řízení budou zveřejněny podle § 60 odst. 5 zákona č. 561/2004 Sb., a podle § 27 vyhlášky č. 422/2023 Sb.

Kritéria přijímacího řízení pro přijetí do tříletého učebního oboru s výučním listem Obráběč kovů 23-56-H/01

Nutné podmínky:

- Zdravotní způsobilost pro zvolený obor (viz povinné přílohy).
- Doklad o splnění povinné školní docházky (většinou vysvědčení ze závěrečného ročníku základní školy). Nebyl-li uchazeči do doby podání přihlášky příslušný doklad vydán (což platí ve většině případů), předloží jej střední škole nejpozději 1. 9. 2024 (viz povinné přílohy).

Kritéria přijímacího řízení, na jejichž základě jsou uchazeči bodováni:

A: Průměrný prospěch v 2. pololetí předposledního ročníku ZŠ – váha 25 %

Maximální možný počet získaných bodů je 50.

Pozn.: Dle platné legislativy nesmí být v rámci kritérií přijímacího řízení hodnoceno vysvědčení za 2. pololetí školního roku 2019/2020. V případě, že žák/uchazeč předkládá takovéto vysvědčení, bude jeho ohodnocení vypočteno z 1. pololetí školního roku 2019/2020.

Bodové ohodnocení průměrného prospěchu za předposlední ročník ZŠ bude provedeno dle níže uvedené tabulky:

Průměr v 8. třídě do (včetně)									
	1,40	1,70	2,00	2,10	2,20	2,30	2,40	2,50	2,60
Body	50	46	42	39	36	33	30	27	24
Průměr v 8. třídě do (včetně)									
	2,70	2,80	2,90	3,00	3,10	3,20	3,30	3,40	5,00
Body	21	18	15	12	10	8	6	4	0
Průměr v 7. třídě do (včetně)									
	2,00	2,50	3,00	5,00					
Body	3	2	1	0					

B: Průměrný prospěch v 1. pololetí posledního ročníku ZŠ - váha 25 %

Maximální možný počet získaných bodů je 50.

Bodové ohodnocení průměrného prospěchu za poslední ročník ZŠ bude provedeno dle níže uvedené tabulky:

Průměr v 9. třídě do (včetně)									
	1,40	1,70	2,00	2,10	2,20	2,30	2,40	2,50	2,60
Body	50	46	42	39	36	33	30	27	24
Průměr v 9. třídě do (včetně)									
	2,70	2,80	2,90	3,00	3,10	3,20	3,30	3,40	5,00
Body	21	18	15	12	10	8	6	4	0
Průměr v 8. třídě do (včetně)									
	2,00	2,50	3,00	5,00					
Body	3	2	1	0					

Školní přijímací zkouška se skládá ze dvou částí – testu základních znalostí a motivačního pohovoru s testem zručnosti:

C: Test základních znalostí – váha 30 %

Písemná část školní přijímací zkoušky je stanovená formou testu, obsah a rozsah vychází z RVP ZŠ ze vzdělávacích oblastí Český jazyk a literatura (porozumění textu – vyhledávání a porovnávání informací, odlišení fakta od názorů a hodnocení; rozlišení spisovného a nespisovného jazyka), Matematika a její aplikace (procenta; zlomky a aplikační úlohy s těmito tématy spojené; převody jednotek; vyhledávání údajů v tabulce, diagramu a grafu), Člověk a příroda – fyzika (rovnoměrný pohyb těles; Pascalův zákon; Archimédův zákon; Ohmův zákon a aplikační úlohy s těmito tématy spojené) a Člověk a svět práce (rozezná pracovní pomůcky, náradí a nástroje pro ruční opracování).

Jedná se o 25 testových otázek.

Maximální možný počet získaných bodů je 50.

D: Motivační pohovor a test zručnosti – váha 20 %

Druhá část školní přijímací zkoušky je stanovená **formou dovednostního testu**, jehož obsah a rozsah vychází z RVP ZŠ ze vzdělávací oblasti Člověk a svět práce (provádí montáž a demontáž jednoduchých předmětů a zařízení, orientuje se v pracovních činnostech vybraných profesí) **a motivačního pohovoru** (orientuje se v pracovních činnostech vybraných profesí, prokáže schopnost prezentace své osoby při volbě oboru). Maximální možný počet bodů za motivační pohovor a test zručnosti je celkem 50.

Test zručnosti spočívá ve správném sestavení jednoduchých montážních sestav z připravených součástek v časovém limitu. Maximálně možný počet bodů získaných při testu zručnosti je 40.

Řízený motivační pohovor spočívá v zjištění zájmu uchazeče o obor a důvodu volby oboru.

Uchazeč si může k motivačnímu pohovoru přinést vlastní výrobek/výrobky související se zvoleným oborem (pouze v případě, že je výrobek takových rozměrů, že jeho přeprava do učebny by byla obtížná, je možné nahradit vlastní výrobek jeho fotografiemi v papírové podobě, které budou zobrazovat celý výrobek i jeho detaily a minimálně na jedné z fotografií bude u výrobku figurovat jeho autor). Autor výrobku stručně vysvětlí jeho funkci, postup výroby a použití a bude schopen zodpovědět doplňující otázky týkající se výroby a funkčnosti výrobku.

Maximálně možný počet bodů získaných za motivační pohovor je 10:

Uchazeč u motivačního pohovoru s vlastním výrobkem nebo s fotografií vlastního výrobku podle složitosti a představení výrobku:

6 – 10 bodů

Uchazeč u motivačního pohovoru bez vlastního výrobku a fotografie vlastního výrobku:

0 – 5 bodů

Pořadí přijímaných žáků je stanoveno podle celkového součtu všech dosažených bodů z jednotlivých dílčích kritérií upravených dle přiřazené váhy.

Výpočet celkového bodového ohodnocení uchazeče:

$$A*0,25 + B*0,25 + C*0,30 + D*0,20$$

(viz výše uvedená kritéria, všechna bodová hodnocení se počítají na 2 desetinná místa)

Uchazeč může získat maximálně 50 bodů

Při případné rovnosti dosažených bodů bude dalším kritériem prospěch v předmětech v pořadí matematika, fyzika, český jazyk za 1. pololetí posledního ročníku ZŠ. Při opětovné rovnosti bodů prospěch v předmětech v pořadí matematika, fyzika, český jazyk za 2. pololetí předposledního ročníku ZŠ. Pokud se ani po využití těchto pomocných kritérií nepodaří určit pořadí žáků, rozhoduje o jejich pořadí los.

Zákonný zástupce/uchazeč má právo v době od 10. 5. do 14. 5. 2024 nahlížet do spisu a seznámit se na sekretariátu ředitele školy s podklady rozhodnutí.

Povinné přílohy přihlášky

Lékařský posudek o zdravotní způsobilosti

Lékařský posudek o zdravotní způsobilosti ke vzdělávání podle nařízení vlády č. 211/2010 Sb.

Hodnocení na vysvědčeních z předchozího vzdělávání

Doklad o vzdělání (např. vysvědčení nebo výpis z vysvědčení, formulář s QR kódem).

Doklad (ročníkové vysvědčení z 9. třídy) o splnění povinné školní docházky. Nebyl-li uchazeči do doby podání přihlášky příslušný doklad vydán, předloží jej střední škole nejpozději v den, kdy se stane jejím žákem.

Nepovinné přílohy přihlášky

Doporučení školského poradenského zařízení

Doporučení školského poradenského zařízení pro úpravu podmínek přijímacího řízení, je-li potřeba.

Osvědčení o uznání zahraničního vysvědčení

Osvědčení o uznání rovnocennosti nebo platnosti zahraničního vysvědčení, je-li potřeba.

Žádost o prominutí zkoušky z českého jazyka

Žádost o prominutí zkoušky z českého jazyka podle § 20 odst. 4 školského zákona a doklad prokazující splnění podmínek pro prominutí.

Doklad potvrzující oprávněnost pobytu cizince

Doklad potvrzující oprávněnost pobytu cizince, který není občanem Evropské unie nebo jeho rodinným příslušníkem. Nebyl-li uchazeči do doby podání přihlášky příslušný doklad vydán, předloží jej střední škole nejpozději v den, kdy se stane jejím žákem.