

Vyhlášení 1. kola přijímacího řízení pro přijímání ke vzdělávání ve školním roce 2022/2023

Ředitelka střední školy, jejíž činnost vykonává Střední průmyslová škola stavební, Ostrava, příspěvková organizace, vyhlašuje ve smyslu ustanovení § 60 odst. 2) až 5) školského zákona a vyhlášky číslo 353/2016 Sb., v platném znění, **1. kolo přijímacího řízení** do oborů vzdělání s maturitní zkouškou uvedených níže.

1. Ke vzdělávání lze přijmout uchazeče, kteří splnili povinnou školní docházku nebo úspěšně ukončili základní vzdělávání před splněním povinné školní docházky, a kteří při přijímacím řízení splnili níže popsaná kritéria pro přijetí.

2. Uchazeči budou přijímáni ke vzdělávání podle § 60d školského zákona na základě

- hodnocení na vysvědčeních z předchozího vzdělávání (dále jen za prospěch ze ZŠ),
- výsledků přijímací zkoušky konané formou jednotné zkoušky,
- dalších skutečností, které osvědčují vhodné schopnosti, vědomosti a zájmy uchazeče (body za soutěže).

Předpokládaný počet přijímaných žáků pro rok 2022/2023

90 uchazečů	36-47-M/01	Stavebnictví
30 uchazečů	36-46-M/01	Geodézie a katastr nemovitostí
30 uchazečů	78-42-M/01	Technické lyceum

Přijímací zkoušky 1. kolo (12. 4. 2022 a 13. 4. 2022)

- Termíny jednotné zkoušky v prvním kole přijímacího řízení do stanovených oborů středního vzdělání s maturitní zkouškou ve všech formách vzdělávání ve školním roce 2022/2023 stanovilo MŠMT takto: první termín **na 12. dubna 2022 a druhý termín na 13. dubna 2022.**
- Všichni uchazeči konají v **1. kole centrálně zadávané didaktické testy** z matematiky a jazyka českého.
- Ředitelka nestanovila školní přijímací zkoušku, která by byla navíc k jednotným zkouškám.
- Jednotné testy koná v řádném termínu uchazeč na obou školách, které uvedl v přihlášce (první a druhý termín).
- U žáků se **zdravotním znevýhodněním nebo specifickou poruchou učení**, kteří doloží **k přihlášce písemné vyjádření** pedagogicko-psychologické poradny, budou podmínky k vykonání přijímací zkoušky přizpůsobeny vzhledem k předloženému doporučení.
- Cizinci, kteří nejsou státními občany České republiky a získali předchozí vzdělání v zahraniční škole, mohou požádat o prominutí přijímací zkoušky z českého jazyka. Žádost musí být podaná současně s přihláškou ke studiu. Znalost českého jazyka škola ověří rozhovorem, který bude probíhat v době písemné zkoušky z jazyka českého.

- **Příhlášku** ke vzdělávání podává zletilý uchazeč nebo zákonný zástupce nezletilého uchazeče ředitele střední školy **do 1. března 2022 (včetně doporučení k uzpůsobení podmínek)**.
- Příhlášku ke vzdělávání je nutné podat na aktuálně platném tiskopisu předepsaném MŠMT. Tyto formuláře je možno stáhnout z webových stránek MŠMT, nebo lze použít předvyplněnou přihlášku pro jednotlivé obory umístěné na webových stránkách školy.

Příhláška ke vzdělávání musí obsahovat

- **Klasifikaci** z prvního a druhého pololetí předposledního ročníku a prvního pololetí posledního ročníku, ve kterých žák splnil nebo plní povinnou školní docházku (obvykle pro uchazeče ze základní školy jde o první a druhé pololetí 8. ročníku a první pololetí 9. ročníku, pro žáky z víceletých gymnázií jsou to první a druhé pololetí tercie a první pololetí kvarty), která je potvrzená školou, nebo ověřené kopie vysvědčení.
- **Doporučení školského poradenského zařízení** obsahující podpůrná opatření pro nezbytné úpravy přijímacího řízení (platí pro uchazeče se speciálními vzdělávacími potřebami).
- **Doklady o aktivitách** uchazeče v soutěžích, pokud je uchazeč chce uplatnit.
- U oboru **stavebnictví a geodézie** lékařský **posudek o zdravotní způsobilosti** ke vzdělávání, který se vztahuje i na praktickou výuku. U oboru **technické lyceum** se lékařský posudek o zdravotní způsobilosti **nevyžaduje**.

Kritéria pro přijetí

- **Pořadí uchazečů** je stanoveno **podle celkového bodového hodnocení** (součet bodů za prospěch ze ZŠ, bodů ze zkoušky z matematiky a českého jazyka a bodů za umístění v olympiádách a vědomostních soutěžích).
- Uchazeči konají v **1. kole zkoušku** skládající se z **centrálně zadávaných didaktických testů z matematiky a jazyka českého**, každý z testů je hodnocen 50 body (body z testu z matematiky se pro stanovení pořadí zdvojnásobí).
- Cizinci, kteří požádali o prominutí přijímací zkoušky z českého jazyka, absolvují rozhovor, který odpovídá požadavkům zkoušky pro cizince a je hodnocen maximálně 50 body. Podmínkou přijetí je, že uchazeč získá z rozhovoru alespoň 10 bodů.
- **Maximální počet bodů**, které lze získat, je **215 bodů**. Výsledné bodové hodnocení je zaokrouhleno na dvě desetinná místa.
- **Podmínkou pro přijetí** je získat alespoň **50 bodů** z celkového počtu 215 bodů.

Přidělení bodů za prospěch, didaktické testy a soutěže

- **Za prospěch ze ZŠ** lze získat **maximálně 60 bodů**. Prospěch je přepočítán na body tak, že průměru 1,00 je přiděleno 60 bodů a průměru 2,50 odpovídá 0 bodů. **Za průměry** v tomto rozsahu **se přidělí body podle vzorce $(100 - 40 \cdot X)$** , kde X je aritmetický průměr z prospěchů za 1. a 2. pololetí 8. ročníku a za 1. pololetí 9. ročníku. Průměr je zaokrouhlen na dvě desetinná místa.
- Z didaktického testu **z matematiky** lze dosáhnout nejvýše **100 bodů** (získané body z testu se násobí 2).
- Z didaktického testu **z jazyka českého** lze dosáhnout nejvýše **50 bodů**.
- **Za soutěže** lze získat maximálně **5 bodů**. Za umístění do 3. místa v olympiádě nebo jiné vědomostní soutěži z matematiky či fyziky v okresním kole budou přiděleny 3 body, za

umístění do 3. místa v krajském kole 5 bodů. Písemné potvrzení nutno doložit před termínem konání zkoušky.

- Počet přijatých uchazečů je limitován maximálně do naplnění kapacity 1. ročníků v jednotlivých oborech.

Splní-li dva či více uchazečů stanovená kritéria a mají stejné bodové hodnocení, určí se jejich pořadí podle těchto priorit (další se použije, nelze-li rozhodnout podle předchozího):

- průměrná známka z matematiky na ZŠ
- průměrná známka z fyziky na ZŠ
- průměrná známka z českého jazyka na ZŠ
- průměrná známka z anglického jazyka na ZŠ

Další kola

Další kola přijímacího řízení jsou vyhlášena v případě, že se nenaplní kapacita oboru. Informace o vyhlášení dalšího kola jsou zveřejněny na webových stránkách školy v aktualitách.

Základní kritéria

- Uchazeče přijímáme **bez přijímací zkoušky**.
- Pořadí uchazečů je stanoveno podle celkového bodového hodnocení (součet bodů za prospěch ze ZŠ a bodů za umístění v olympiádách a vědomostních soutěžích).
- Cizinci, kteří nejsou státními občany České republiky a získali předchozí vzdělání v zahraniční škole, jsou povinni prokázat znalost češtiny. Znalost jazyka škola u těchto osob ověří rozhovorem, který odpovídá požadavkům zkoušky pro cizince a je hodnocen maximálně 50 body. Další podmínkou přijetí pro dané osoby je získání alespoň 10 bodů z tohoto rozhovoru.
- **Maximální počet bodů**, které lze získat, je **65 bodů**. Výsledné bodové hodnocení je zaokrouhleno na dvě desetinná místa.
- **Podmínkou pro přijetí** je získání alespoň **10 bodů** z celkového počtu 65 bodů.

Přidělení bodů za prospěch a soutěže

- **Za prospěch ze ZŠ** lze získat **maximálně 60 bodů**. Prospěch je přepočítán na body tak, že průměru 1,00 je přiděleno 60 bodů a průměru 2,50 odpovídá 0 bodů. **Za průměry** v tomto rozsahu **se přidělí body podle vzorce $(100 - 40 \cdot X)$** , kde X je aritmetický průměr z prospěchů za 1. a 2. pololetí 8. ročníku a za 1. pololetí 9. ročníku. Průměr je zaokrouhlen na dvě desetinná místa.
- **Za soutěže** lze získat maximálně **5 bodů**. Za umístění do 3. místa v olympiádě nebo jiné vědomostní soutěži z matematiky či fyziky v okresním kole budou přiděleny 3 body, za umístění do 3. místa v krajském kole 5 bodů. Písemné potvrzení nutno doložit před termínem konání zkoušky.
- Počet přijatých uchazečů je limitován maximálně do naplnění kapacity 1. ročníků v jednotlivých oborech.

Splní-li dva či více uchazečů stanovená kritéria a mají stejné bodové hodnocení, určí se jejich pořadí podle těchto priorit (další se použije, nelze-li rozhodnout podle předchozího):

- průměrná známka z matematiky na ZŠ
- průměrná známka z fyziky na ZŠ
- průměrná známka z českého jazyka na ZŠ
- průměrná známka z anglického jazyka na ZŠ

V Ostravě, dne 4. 1. 2022

PaedDr. Zdeňka Klečková
ředitelka školy