

Kritéria pro přijetí žáků a uchazečů a způsob bodového ohodnocení je následující:

V 1. kole přijímacího řízení může být přijato 30 uchazečů.

Podmínkou přijetí je předložení potvrzení o zdravotní způsobilosti pro studium ve zvoleném oboru na přihlášce nebo v příloze přihlášky, doložení výsledků předchozího vzdělávání na střední školy kopiemi vysvědčení a předložení závěrečného vysvědčení osvědčující získání středního vzdělání s výučním listem nejpozději v den nástupu ke studiu.

V přijímacím řízení jsou uchazeči hodnoceni:

a) podle výsledků jednotné přijímací zkoušky, která se bude konat z předmětů Český jazyk a Matematika v následujícím rozsahu:

Přijímací zkouška z Českého jazyka a literatury

Maximální počet bodů v testu ze vzdělávacího oboru Český jazyk a literatura je 50.

Přijímací zkouška z Matematiky

Povolené pomůcky: psací a rýsovací potřeby

Maximální počet bodů v testu ze vzdělávacího oboru Matematika a její aplikace je 50.

Dosažený výsledek v bodech za jednotnou přijímací zkoušku bude převeden na body. Výsledný počet bodů pro přijímací řízení (Z) bude stanoven dle následujícího vzorce: $Z = 0,6 \times (q + y)$; tj. 0,6-ti násobek součtu počtu bodů z testu ČJL (q) a z testu MA (y).

Uchazeči se speciálními vzdělávacími potřebami upraví ředitel školy podmínky v přijímacím řízení podle platného doporučení školského poradenského zařízení (doručeného nejpozději do 1. 3. 2018). Ve spolupráci s Centrem ředitel školy zajistí formální úpravu zkušební dokumentace pro uchazeče, u nichž z doporučení školského poradenského zařízení vyplývá požadavek na zvětšení písma nebo u nichž je doporučeno pro uzpůsobení podmínek zkoušky využití počítače, případně z doporučení vyplývá požadavek na zadání jednotných testů v Braillově písmu.

Maximální počet bodů získaných za vykonání jednotné přijímací zkoušky z Českého jazyka a literatury a z Matematiky a její aplikace je pro potřeby přijímacího řízení 60.

b) podle znalostí z předchozího vzdělávání – hodnocen bude průměrný prospěch, který se vypočítá z průměrného prospěchu ze všech vyučovacích předmětů dosaženého ve druhém pololetí prvního ročníku absolvovaného učebního oboru, ve druhém pololetí druhého ročníku absolvovaného učebního oboru a v prvním pololetí třetího ročníku absolvovaného učebního oboru (P), tj. průměrný prospěch ze tří průměrných prospěchů ze všech známek vyučovacích předmětů, zaokrouhlený na dvě desetinná místa.

Počet bodů za prospěch (PB) se vypočítá podle vzorce: $PB = 50 - (P \times 10)$.

Pro možnost posoudit znalosti z předchozího vzdělání je nutné, aby uchazeč, pokud nejsou známky za jednotlivé ročníky tříletého učebního oboru uvedeny a potvrzeny školou v přihlášce, předložil spolu s přihláškou fotokopie vysvědčení za první až třetí ročník absolvovaného tříletého studia, případně fotokopii katalogového listu nebo výpis z katalogového listu opatřený razítkem absolvované školy.

Maximální počet bodů získaných za prospěch z předchozího vzdělávání je 40.

c) podle dalších skutečností, které osvědčují vhodné schopnosti, vědomosti a zájmy uchazeče –

budou přiděleny body za pracovní praxi v oboru, ve kterém je uchazeč vyučen, následovně:

| | |
|-----------------------|--------|
| 5 a více roků praxe | 3 body |
| 2 až 4 roky praxe | 2 body |
| minimálně 1 rok praxe | 1 bod |

Uchazeč může získat v přijímacím řízení celkem maximálně 103 bodů. V prvním kole bude přijat výše uvedený počet uchazečů, kteří nejlépe vyhoví přijímacím kritériím, tj. získají nejvíce bodů.

V případě rovnosti dosažených bodů rozhodnou kritéria v tomto pořadí:

1. Lepší výsledek u testů jednotné přijímací zkoušky.
2. Lepší průměrný prospěch z předmětů Český jazyk, Cizí jazyk a Matematika na vysvědčení prvního pololetí posledního ročníku absolvovaného učebního oboru.
3. Lepší průměrný prospěch z předmětů Český jazyk a Matematika na vysvědčení prvního pololetí posledního ročníku absolvovaného učebního oboru.
4. Lepší známka z předmětu Matematika na vysvědčení prvního pololetí posledního ročníku absolvovaného učebního oboru