

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

Přihlášky budou přijímány do 01.03.2018.

V 1. kole může být přijato **30 uchazečů**.

Podmínkou přijetí je předložení potvrzení o zdravotní způsobilosti pro studium ve zvoleném oboru na přihlášce nebo v příloze přihlášky a doložení výsledků vzdělávání z osmého a prvního pololetí devátého ročníku základní školy.

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).

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.

Uchazeči se speciálními vzdělávacími potřebami upraví ředitel školy, na které se jednotná zkouška koná, podmínky v přijímacím řízení podle platného doporučení školského poradenského zařízení.

Ve spolupráci s Centrem ředitel školy zajistí formální úpravu zkušební dokumentace pro uchazeče, u nichž z doporučení školského poradenského zařízení (doručeného nejpozději do 1.3.2018) 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.

b) podle znalostí z předchozího vzdělávání – hodnocen bude průměrný prospěch, který se vypočítá z průměrného prospěchu ze všech vyučovacích předmětů (mimo známky z chování) dosaženého v prvním pololetí předposledního ročníku povinné školní docházky, ve druhém pololetí předposledního ročníku povinné školní docházky a v prvním pololetí posledního ročníku povinné školní docházky (P), tj. průměrný prospěch ze tří průměrných prospěchů ze všech vyučovacích předmětů, zaokrouhlený na dvě desetinná místa. Počet bodů za prospěch (PB) se vypočítá podle vzorce: $PB = 50 - (P \times 10)$.

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

c) podle dalších skutečností, které osvědčují vhodné schopnosti, vědomosti a zájmy uchazeče – bude hodnoceno umístění uchazeče v olympiádách z Českého jazyka, Cizího jazyka, Matematiky a Fyziky. Počet bodů za umístění bude přidělován následovně:

1. místo okresního kola 3 body
2. místo okresního kola 2 body
3. místo okresního kola 1 bod

Uchazeč může získat v přijímacím řízení celkem maximálně 103 body. 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, Matematika a Fyzika na vysvědčení prvního pololetí posledního ročníku povinné školní docházky.
3. Lepší průměrný prospěch z předmětů Český jazyk a Matematika na vysvědčení prvního pololetí posledního ročníku povinné školní docházky.
4. Lepší známka z předmětu Matematika na vysvědčení prvního pololetí posledního ročníku povinné školní docházky.