

KRITÉRIA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ

(pro 1. kolo přijímacího řízení)

Obor vzdělání 79-41-K/81 Gymnázium (osmileté studium)

Podmínkou přijetí ke vzdělávání je úspěšné vykonání jednotné přijímací zkoušky, která je stanovena na základě § 60 odst. 5 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), v platném znění, jejímž obsahem jsou písemné testy z českého jazyka (Čj) a matematiky (M).

Hodnocení přijímacích zkoušek

Testy jsou hodnoceny body. U každého z testů se započítává lepší výsledek ze dvou termínů 1. kola. Maximální počet bodů z jednotlivých testů je následující: M – 50, Čj – 50. Maximálně tak lze dosáhnout 100 bodů. Minimální počet bodů potřebných pro úspěšné vykonání přijímací zkoušky byl v jednotlivých testech stanoven takto: M – 10, Čj – 10. Pokud uchazeč získá z kteréhokoliv z testů méně bodů, než je stanovené minimum, pak **nevykonal úspěšně přijímací zkoušku a nebude přijat.**

K bodům z přijímací zkoušky se dále přičtou body za vynikající umístění v soutěžích.

Seznam pro přijímací řízení uznávaných soutěží

A1 Matematická olympiáda

Kategorie Z5 – okresní kolo

A17 Dětská scéna - recitace

2. kategorie – okresní kolo

Hodnocení výsledků soutěží

Matematická olympiáda

Uchazečům, kteří se v tomto školním roce umístí v okresním kole na 1.–3. místě, budou přiděleny body do přijímacího řízení takto:

1. místo: 15 bodů (při dělení 1. místa více soutěžícími bude každému započteno pouze 10 bodů), 2. místo: 10 bodů, 3. místo: 10 bodů.

Dětská scéna – recitace

Uchazečům, kteří v tomto školním roce získají v okresním kole postup do kola krajského, bude do přijímacího řízení přiděleno 10 bodů.

Maximálně lze získat 25 bodů. K přidělení bodů za soutěže dojde v případě, že uchazeč své umístění doloží nejpozději před zahájením přijímacích zkoušek, a to buď originálem diplomu, nebo jeho úředně ověřenou kopií. Originál diplomu po jeho zaevidování na požádání vrátíme. Bude možné si ho vyzvednout v kanceláři školy.

K takto získaným bodům se přičtou ještě body za průměrný prospěch v 1. pololetí 5. třídy ZŠ a ve 2. pololetí 4. třídy ZŠ podle následujícího vzorce.

Hodnocení prospěchu ze ZŠ

Body_za_prospěch = $(1 - \text{průměr}_5_třídy/10) + (0,001 - \text{průměr}_4_třídy/10000)$

Maximálně tak lze za prospěch získat 0,900900 bodu.

Způsob sestavení pořadí uchazečů¹

Ze všech uchazečů, kteří prospějí u přijímacích zkoušek, se sestaví pořadí podle součtu bodů z přijímací zkoušky, bodů za prospěch a bodů za vynikající umístění v soutěžích (lepší umístění mají uchazeči s vyšším součtem bodů).

V případě rovnosti součtu bodů rozhodnou o lepším umístění pomocná kritéria v tomto pořadí:

1. vyšší počet bodů za umístění v soutěžích,
2. vyšší počet bodů z testu z matematiky,
3. vyšší počet bodů z otevřených úloh v testu z matematiky,
4. vyšší počet bodů z otevřených úloh v testu z českého jazyka,
5. vyšší počet bodů z úloh s nejvyšším maximálním počtem bodů v testu z matematiky,
6. postupně vyšší počty bodů z úloh s nižšími maximálními počty bodů v testu z matematiky,
7. vyšší počet bodů z úloh s nejvyšším maximálním počtem bodů v testu z českého jazyka,
8. postupně vyšší počty bodů z úloh s nižšími maximálními počty bodů v testu z českého jazyka,
9. lepší průměrný prospěch z matematiky a českého jazyka v 1. pololetí 5. třídy ZŠ,
10. lepší průměrný prospěchem z matematiky a českého jazyka ve 2. pololetí 4. třídy ZŠ.
11. postupně vyšší počet bodů z 1., 2., 3., ... úlohy v testu z matematiky,
12. postupně vyšší počet bodů z 1., 2., 3., ... úlohy v testu z českého jazyka.

V tomto pořadí budou uchazeči přijati do počtu 60.

¹ U uchazeče cizince, který v souladu s právními předpisy nekoná test z českého jazyka, se k určení jeho pořadí použije tzv. redukované pořadí. Tj. jeho výsledné pořadí bude rovno jeho pořadí v testu z matematiky. Při rovnosti bodů v testu z matematiky se při tvorbě redukovaného pořadí použijí zde uvedená pomocná kritéria č. 3, 5, 6 a 11.