

KRITÉRIA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ

(pro 1. kolo přijímacího řízení)

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

Podmínkou přijetí ke vzdělávání je úspěšné vykonání přijímací zkoušky, jejímž obsahem jsou písemný test obecných studijních předpokladů (OSP) od společnosti SCIO - www.scio.cz a písemné testy z českého jazyka (Čj) a matematiky (M), které jsou součástí pokusného ověřování organizace přijímacího řízení do oborů vzdělání s maturitní zkouškou - č. j.: MSMT-26724/2015-3 (CERMAT - www.cermat.cz).

Hodnocení přijímacích zkoušek

Testy jsou hodnoceny body. Maximální počet bodů z jednotlivých testů je následující: OSP – 60, M – 50, Čj - 50. Maximálně tak lze dosáhnout 160 bodů. Minimální počet bodů potřebných pro úspěšné vykonání přijímací zkoušky byl v jednotlivých testech stanoven takto: OSP – 8, 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

A19 Dětská scéna - recitace
5. třídy – 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 regionálního, bude do přijímacího řízení přiděleno 10 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 = $(1 - \text{průměr}_5_třidy/10) + (0,001 - \text{průměr}_4_třidy/10000)$

Maximálně tak lze za prospěch získat 0,900900 bodu.

Ze všech uchazečů, kteří prospějí u přijímacích zkoušek, se sestaví pořadí podle následujících kritérií:

1. **součet bodů z přijímací zkoušky, bodů za vynikající umístění v soutěžích a bodů za prospěch** (lepší umístění mají uchazeči s vyšším počtem bodů),
2. v případě rovnosti podle bodu 1. dostane přednost uchazeč s **vyšším počtem bodů za vynikající umístění v soutěžích,**
3. v případě rovnosti podle předcházejících bodů dostane přednost uchazeč s **vyšším počtem bodů z testu obecných studijních předpokladů,**
4. v případě rovnosti podle předcházejících bodů dostane přednost uchazeč s **vyšším počtem bodů z testu z matematiky,**
5. v případě rovnosti podle předcházejících bodů dostane přednost uchazeč s **lepším průměrným prospěchem z matematiky a českého jazyka v 1. pololetí 5. třídy ZŠ,**
6. v případě rovnosti podle předcházejících bodů dostane přednost uchazeč s **lepším průměrným prospěchem z matematiky a českého jazyka ve 2. pololetí 4. třídy ZŠ.**

V tomto pořadí budou uchazeči přijati do počtu 60.