

# 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.** Uchazeči konají písemnou zkoušku z českého jazyka a matematiky. Součástí přijímací zkoušky je i písemný test obecných studijních předpokladů. Všechny testy připravuje společnost SCIO.

### Hodnocení přijímacích zkoušek

Testy jsou hodnoceny body. Maximální počet bodů pro každý z testů je 60. Původní harmonizované bodové hodnocení testů SCIO (M – max. 30 bodů, Čj – max. 40 bodů a OSP – max. 60 bodů bude vynásobeno koeficientem 2 u M a 1,5 u Čj). Maximálně tak lze dosáhnout 180 bodů. Pokud uchazeč získá po přepočtu z kteréhokoliv z testů méně než 8 bodů, pak nevyhovuje podmínkám přijetí (**neprospěl u zkoušky 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

$Body\_za\_prospěch = (1 - průměr\_5\_třídy/10) + (0,001 - průměr\_4\_třídy/10000)$

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.**