

# KRITÉRIA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ

(pro 1. kolo přijímacího řízení)

## Obor vzdělání 79-41-K/41 Gymnázium (čtyřleté 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](http://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.ceremat.cz](http://www.ceremat.cz)).

### Hodnocení přijímací zkoušky

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 kteréhokoli 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<br>Kategorie Z9 – okresní kolo  | A5 Soutěž v německém jazyce<br>Kategorie II. A – okresní kolo<br>Kategorie II. B – okresní kolo |
| A2 Fyzikální olympiáda<br>Kategorie E – okresní kolo   | A6 Olympiáda v českém jazyce<br>I. kategorie – okresní kolo                                     |
| A3 Chemická olympiáda<br>Kategorie D – okresní kolo  | A7 Dějepisná olympiáda – okr. kolo  |
| A4 Biologická olympiáda<br>Kategorie C – okresní kolo  | A8 Zeměpisná olympiáda<br>Kategorie C – okresní kolo  |
| A5 Soutěž v anglickém jazyce<br>Kategorie II. A – okresní kolo<br>Kategorie II. B – okresní kolo |   |

### Hodnocení výsledků soutěží

Uchazečům, kteří se v tomto školním roce ve výše uvedených soutěžích 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. Body za jednotlivé soutěže se sčítají.

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 podle níže uvedeného vzorce přičtou ještě body za průměrný prospěch

- v 1. pololetí 9. třídy ZŠ (dále průměr\_9) a ve 2. pololetí 8. třídy ZŠ (dále průměr\_8), resp. v odpovídajících ročnících víceletých gymnázií či konzervatoří,
- nebo v 1. pololetí posledního ročníku (dále průměr\_9) a ve 2. pololetí předposledního ročníku (dále průměr\_8) základního vzdělávání v případě, že žák ukončil základní vzdělávání v nižším ročníku než v devátém.

### Hodnocení prospěchu ze základního vzdělávání

Body\_za\_prospěch =  $(1 - \text{průměr}_9/10) + (0,001 - \text{průměr}_8/10000)$

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 prospěch a bodů za vynikající umístění v soutěžích** (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 za test 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 posledního ročníku základního vzdělávání**,
6. v případě rovnosti podle předcházejících bodů dostane přednost uchazeč s **lepším průměrným prospěchem z matematiky a českého jazyka ve 2. pololetí předposledního ročníku základního vzdělávání**.

**V tomto pořadí budou uchazeči přijati do počtu 60.**