

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. 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 přijímací zkoušky

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 Z9 – okresní kolo | A5 Soutěž v německém jazyce
Kategorie II. A – okresní kolo
Kategorie II. B – okresní kolo |
| A2 Fyzikální olympiáda
Kategorie E – okresní kolo | A6 Olympiáda v českém jazyce
I. kategorie – okresní kolo |
| A3 Chemická olympiáda
Kategorie D – okresní kolo | A7 Dějepisná olympiáda – okr. kolo |
| A4 Biologická olympiáda
Kategorie C – okresní kolo | A8 Zeměpisná olympiáda
Kategorie C – okresní kolo |
| A5 Soutěž v anglickém jazyce
Kategorie II. A – okresní kolo
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 **lepšími průměrnými prospěchy z matematiky a českého jazyka v 1. pololetí posledního ročníku základního vzdělávání**,
6. v případě rovnosti podle předcházejících bodů dostane přednost uchazeč s **lepšími průměrnými prospěchy z matematiky a českého jazyka ve 2. pololetí předposledního ročníku základního vzdělávání**.

V tomto pořadí budou uchazeči přijati do počtu 60.