



Kritéria přijímacího řízení pro školní rok 2018/2019.

Do termínu stanoveného zákonem si vyhrazujeme právo kritéria upravit

V souladu s § 61 zákona č.561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon) v platném znění a vyhláškou MŠMT ČR č.353/2016 Sb. v platném znění, kterou se stanoví podrobnosti o organizaci přijímacího řízení, rozhodl ředitel školy o konání přijímací zkoušky v rámci přijímacího řízení do prvního ročníku vzdělávání v gymnáziu v denní formě studia pro školní rok 2018/2019 takto:

I. Všeobecná ustanovení

Předpokládaný počet přijímaných uchazečů pro obor 79-41-K/81Gymnázium: 30

Uchazečům budou přidělena registrační čísla, která jsou shodná s číslem jednacím pozvánky k přijímacím zkouškám.

II. Termíny konání jednotné zkoušky

Termíny pro konání jednotné přijímací z českého jazyka a literatury a z matematiky:

13. dubna 2018 - 1. termín

17. dubna 2018- 2. termín

III. Přijímací zkoušky

Uchazeči skládají písemné přijímací zkoušky z českého jazyka a matematiky v rozsahu učiva, který je stanoven Rámcovým vzdělávacím programem pro základní školy. Přípravu zadání testů na jednotné zkoušky a hodnocení výsledků testů zajišťuje Centrum pro zjišťování výsledků vzdělávání. Způsob zadávání, délku trvání a kritéria hodnocení jednotné zkoušky a podmínky organizace jednotné zkoušky stanoví prováděcí právní předpis.

IV. Hodnocení

Uchazeč může získat nejvíce 100 bodů za výsledky přijímacích zkoušek, 40 bodů za prospěch na ZŠ a 10 bodů za soutěže. Celkem tedy uchazeč může získat maximálně 150 bodů.

- | | | |
|--|-------------|-----------------|
| • <u>Výsledky přijímacích zkoušek :</u> | maximálně | 100 bodů |
| | český jazyk | max. 50 bodů |
| | matematika | max. 50 bodů |
| • <u>Prospěch na ZŠ :</u> | maximálně | 40 bodů |

Do hodnoceného prospěchu bude započítán průměrný prospěch za 2. pololetí čtvrtého ročníku ZŠ a 1. pololetí pátého ročníku ZŠ.

Maximální možný počet bodů za prospěch v každém hodnoceném pololetí (při studijním průměru 1,00) je 20 bodů. Minimální počet bodů je 0 bodů. Počet bodů za každé hodnocené pololetí bude určen ze vztahu $BODY=40-20 \cdot PRŮMĚR$



- **Soutěže:** maximálně **10 bodů**

Výpočet bodů se týká následujících soutěží:

Matematické olympiáda - okresní kolo

Logická olympiáda – okresní kolo, krajské kolo, republikové kolo

Tabulka pro určení bonifikace	Umístění	Body za okresní kolo	Body za krajské a celostátní kolo
	1. místo	5 body	6 body
	2. místo	4 bod	5 body
	3. místo	3 body	4 bod
	4. místo	2 bod	3 body
	5. místo	1 bod	2 bod
	6. místo	-	1 bod

Do hodnocení se započítávají soutěže uskutečněné do 17. 4. 2018. Body za jednotlivé soutěže se sčítají a platí, že maximálně lze započítat **10 bodů**. Doklad o umístění v předmětových soutěžích (diplom či jeho kopie, výsledková listina potvrzená organizátorem, popř. kopie ověřená základní školou) musí uchazeč dodat nejpozději do 17. 4. 2018.

- **Cizinci**

Cizinci, na které se vztahuje § 20 odst. 4 školského zákona, nekonají na žádost jednotnou zkoušku ze vzdělávacího oboru Český jazyk a literatura. V případě cizinců dle § 20 odst. 4 školského zákona, kteří na žádost nekonají jednotnou zkoušku ze vzdělávacího oboru Český jazyk a literatura, škola ověří rozhovorem znalost českého jazyka, která je nezbytná pro vzdělávání v oboru vzdělání 79-41-K/81 Gymnázium.

Ředitel školy pro hodnocení výsledku jednotné zkoušky cizinců, kteří nekonají zkoušku z českého jazyka a literatury podle § 20 odst. 4 školského zákona, vytváří ve spolupráci s Centrem pořadí uchazečů na základě redukováného hodnocení všech přijímaných uchazečů v přijímacím řízení do daného oboru vzdělání nebo zaměření podle školního vzdělávacího programu. Redukované hodnocení neobsahuje výsledek testu z českého jazyka a literatury. Pořadí uchazečů v redukováném hodnocení se použije pro jejich zařazení do výsledného pořadí uchazečů stanoveného podle § 60d odst. 3 školského zákona.

V. Závěrečná ustanovení

Pořadí je stanoveno dle celkového počtu bodů, které uchazeč získá v rámci přijímacího řízení. O umístění uchazečů, kteří získali shodný celkový počet bodů, rozhoduje postupně:

1. větší počet bodů získaných za předmětové soutěže
2. větší počet bodů získaných z přijímacích zkoušek
3. větší počet bodů získaných z přijímacích zkoušek z matematiky
4. vyšší úspěšnost v otevřených úlohách, které obsahoval test z matematiky
5. vyšší úspěšnost v otevřených úlohách, které obsahoval test z českého jazyka
6. vyšší úspěšnost v *úlohách ověřujících osvojení znalostí v oblasti závislosti a vztahů, osvojení dovedností číst a třídit informace a pracovat s daty*, které obsahoval test z matematiky
7. vyšší úspěšnost v *úlohách ověřujících dovednost aplikovat vědomosti při řešení nestandardních úloh a problémů*, které obsahoval test z matematiky
8. vyšší úspěšnost v *úlohách ověřujících osvojení znalostí a dovedností v oblasti geometrie v rovině a prostoru*, které obsahoval test z matematiky
9. vyšší úspěšnost v *úlohách ověřujících porozumění textu*, které obsahoval test z českého jazyka
10. vyšší úspěšnost v *úlohách ověřujících vědomosti a dovednosti z oblasti literární, komunikační a slohové výchovy*, které obsahoval test z českého jazyka
11. vyšší úspěšnost v *úlohách ověřujících znalosti pravidel českého pravopisu*, které obsahoval test z českého jazyka
12. větší počet bodů získaných za prospěch v 1. pololetí pátého ročníku ZŠ