



Kritéria přijímacího řízení

pro školní rok 2019/2020

2. kolo

Pravidla pro hodnocení výsledků přijímacího řízení jsou stanovena na základě § 60d školského zákona. Toto zcela nově vložené ustanovení platí s účinností k 1. 9. 2016 a obsahuje následující zásady:

Ředitel hodnotí splnění kritérií přijímacího řízení uchazečem podle:

1. Hodnocení předchozího vzdělávání
2. Výsledků jednotné zkoušky, jsou-li zohledněny
3. Výsledků školní přijímací zkoušky, je-li stanovena
4. Případně dalších skutečností, které osvědčují vhodné schopnosti, vědomosti a zájmy uchazeče

1. Hodnocení předchozího vzdělávání

Počet bodů se stanoví následovně - **A**:

Pro přijímání uchazečů do čtyřletých oborů ukončených maturitní zkouškou:

- d₁ – průměrný prospěch v 1. pololetí 8. ročníku ZŠ
d₂ – průměrný prospěch ve 2. pololetí 8. ročníku ZŠ
d₃ – průměrný prospěch v 1. pololetí 9. ročníku ZŠ

Pro přijímání uchazečů do nástavbového studia (*studium je určeno absolventům tříletých učebních oborů s výučním listem*):

- d₁ – průměrný prospěch ve 2. pololetí 1. ročníku
d₂ – průměrný prospěch ve 2. pololetí 2. ročníku
d₃ – průměrný prospěch v 1. pololetí 3. ročníku
(u absolventů tříletého učebního oboru se uvede průměrný prospěch ve 2. pololetí 3. ročníku)

$$A = (d_1 + d_2 + d_3) \times 100$$

2. Výsledky jednotné přijímací zkoušky

Výsledky jednotné přijímací zkoušky v rámci 2. kola přijímacího řízení **nebudou zohledňovány.**

3. Výsledky školní přijímací zkoušky

Ředitel školy rozhodl, že v rámci 2. kola přijímacího řízení pro školní rok 2019/2020 se nebude konat školní přijímací zkouška!

4. Hodnocení dalších skutečností

Ve smyslu § 60 zákona č.561/2004 o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon)

Stanovení počtu bodů – C:

- umístění na 1. - 3. místě ve školním kole olympiády z matematiky, fyziky, českého jazyka a literatury, cizího jazyka, účast v okrskovém, okresním kole olympiády z matematiky, fyziky, českého jazyka a literatury, cizího jazyka

2 body

- umístění na 1. - 3. místě v okrskovém, okresním kole olympiády z matematiky, fyziky, českého jazyka a literatury, cizího jazyka

4 body

- účast v krajském, celostátním kole olympiády z matematiky, fyziky, českého jazyka a literatury, cizího jazyka

6 bodů

4. Celkový dosažený počet bodů se stanoví podle vzorce

$$V = A - C$$

A – počet bodů získaných podle odst. 1

C – počet bodů získaných podle odst. 4

Podle stanoveného počtu bodů bude pořadí uchazečů o studium v daném oboru vzdělávání seříděno vzestupně (uchazeč, který získá nejmenší počet bodů, bude první v pořadí).

V případě rovnosti bodů rozhodnou o pořadí uchazečů výsledky předchozího vzdělávání v hlavních vyučovacích předmětech. Výsledky studia budou porovnány v následujícím pořadí: matematika, český jazyk a literatura, cizí jazyk, fyzika.

Uchazeči budou přijímáni do naplnění kapacity v jednotlivých oborech vzdělávání podle stanoveného pořadí. Ve tříletých učebních oborech do naplnění kapacity, ale také s ohledem na počet žáků připadajících na jednoho učitele odborného výcviku.

V Břeclavi 10. 5. 2019

Ing. Jaroslav Glier v.r.
ředitel školy