

# VÝSLEDKY PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ PRO ŠKOLNÍ ROK 2019/2020

## 1. KOLO – 30. dubna 2019

Povinností školy je podle § 183 odst. 2 zákona č. 561/2004 Sb., školského zákona, v platném znění, zveřejnit **seznam přijatých uchazečů** pod přiděleným registračním číslem s výsledkem řízení u každého uchazeče a v souladu s § 15 odst. 1 vyhlášky č. 353/2016 Sb., o přijímacím řízení, v platném znění, **pořadí uchazečů podle výsledku hodnocení** přijímacího řízení.

V souladu s § 60g školského zákona potvrdí přijatý uchazeč svůj úmysl vzdělávat se v SPŠE, Praha 10, V Úžlabině 320 odevzdáním zápisového lístku, a to nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne, kdy byl výsledek přijímacího řízení vyhlášen. Neodevzdáním zápisového lístku v řádném termínu se uchazeč vzdává práva být přijat za žáka školy. Nezletilého uchazeče zastupuje zákonný zástupce v rozsahu, v jakém nemá nezletilý procesní způsobilost.

Rozhodnutí o nepřijetí si zákonní zástupci mohou vyzvedávat osobně na studijním oddělení školy dne 3. května 2019 od 13:00 do 16:00 hodin. Nevyzvednutá rozhodnutí budou poté odeslána poštou nebo osobní datovou schránkou.

30. dubna 2019

PhDr. Romana Bukovská v. r.  
ředitelka školy

# KRITÉRIA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ:

Pro stanovení výsledků přijímacího řízení škola vytvořila program, který na základě vzorce stanoví celkové pořadí uchazečů.

## Kritérium č. I:

$$PROSPĚCH = \frac{koef_C \cdot \sum \check{C} + koef_M \cdot \sum M + koef_F \cdot \sum F + koef_\phi \cdot \sum \phi}{3 \cdot (koef_C + koef_M + koef_F + koef_\phi)} - BonusO + MalusCh + Malus4 + Malus5$$

Hodnoty vzorce tvoří:

- 1) hodnocení výsledků ze tří posledních klasifikačních období základní školy, a to známky z českého jazyka, matematiky a fyziky a celkový průměr známek,
- 2) bonusy (úspěšná účast v olympiádách, soutěžích, kurzech v 8. a 9. třídě apod.) a malusy (známka z M, F 4, 5, snížený stupeň z chování).

Z uvedených výsledků hodnocení se vypočte vážený průměr zvaný PROSPĚCH, který v přepočtu na procenta tvoří kritérium VÝSLEDKY.

$$VÝSLEDKY\_ZŠ = \frac{5 - PROSPĚCH}{4} \cdot 100\%$$

## Kritérium č. II:

$$ZKOUŠKY = (\text{body JZ\_ČJL} + \text{Body JZ\_MAT}) \%$$

VÝSLEDKY\_ZŠ : ZKOUŠKY v poměru vah nejméně 4:6. Tomu odpovídá výpočet:

$$CELKEM = (0,4 * VÝSLEDKY\_ZŠ + 0,6 * ZKOUŠKY) \%$$