

VYHLÁŠENÍ 1. KOLA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ DO PRVNÍHO ROČNÍKU ŠKOLNÍHO ROKU 2019/2020

GYMNÁZIUM, PRAHA 2, BOTIČSKÁ 1, OBOR VZDĚLÁVÁNÍ 79-41-K/41, ŠVP SPOLEČNĚ S PŘÍRODOU

Ředitel gymnázia rozhodl, že součástí přijímacího řízení bude přijímací zkouška.

Přijímací zkouška se skládá z:

- **jednotné přijímací zkoušky**, která se skládá z 2 testů (**test ze vzdělávacího oboru český jazyk a literatura (Čj)** a **test ze vzdělávacího oboru matematika a její aplikace (M)**), tyto testy budou vytvořeny a opraveny centrálně Centrem pro zjišťování výsledků vzdělávání (**CERMAT**),
- **školní přijímací zkoušky**, která se skládá z 1 testu (**profilový test**, tento test je vytvořen a opravován školou a obsahuje otázky z přírodopisu, chemie a fyziky). Test vychází z rozsahu stanoveného Rámcovým vzdělávacím programem pro základní vzdělávání.

1 PODMÍNKY PŘIJETÍ KE VZDĚLÁVÁNÍ

- Uchazeč musí splnit podmínky přijetí ke vzdělávání ve střední škole uvedené v zákoně 561/2004 Sb. Zákon o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon).
- Uchazeč, nebo jeho zákonný zástupce (v případě nezletilého uchazeče) musí podat přihlášku dle zákona 561/2004 Sb. Zákon o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon) a dle vyhlášky 353/2016 Sb. Vyhláška o přijímacím řízení k střednímu vzdělávání.

2 TERMÍNY 1. KOLA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ

Termíny konání přijímací zkoušky:

1. termín **12. 4. 2019**
2. termín **15. 4. 2019**

Termín přijímací zkoušky na dané škole je dán pořadím dané školy na přihlášce.

Uchazeč koná jednotnou i školní přijímací zkoušku v jednom termínu.

3 PŘEDPOKLÁDANÝ POČET PŘIJÍMANÝCH STUDENTŮ

Ve školním roce 2019/2020 budeme otevírat **4 třídy** prvního ročníku studijního oboru 79-41-K/41, ŠVP Společně s přírodou, pro nejvýše **120 žáků**.

4 JEDNOTNÁ KRITÉRIA PRO UCHAZEČE

- Ředitel školy hodnotí splnění kritérií přijímacího řízení uchazečem podle výsledků jednotné a školní přijímací zkoušky, hodnocení na vysvědčeních z předchozího vzdělávání a dalších skutečností, které osvědčují vhodné schopnosti, vědomosti a zájmy uchazeče.

- Pokud podmínky k přijetí ke vzdělávání splní více uchazečů, než lze přijmout, rozhoduje o jejich přijetí **pořadí podle výsledků přijímacího řízení**.
- Pořadí uchazečů se stanoví jako řada uchazečů seřazených od uchazeče s nejvyšším celkovým počtem bodů za přijímací zkoušku, tedy od nejlepšího uchazeče, který obsadí první místo v pořadí, po uchazeče s nejnižším celkovým počtem bodů za přijímací zkoušku, který obsadí poslední místo v pořadí.
- V případě rovnosti celkového počtu bodů za přijímací zkoušku se na lepším místě umístí uchazeč s vyšším součtem bodů za všechny tři jednotlivé testy. Pokud i tento součet mají uchazeči stejný, rozhoduje o lepším umístění vyšší počet bodů z testu ze vzdělávacího oboru matematika a její aplikace.
- Úprava přijímací zkoušky pro osoby, které získaly předchozí vzdělání ve škole mimo území České republiky, se řídí dle zákona 561/2004 Sb. Zákon o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon) (mj. § 20 odst. 4, § 60b odst. 5) a vyhláškou 353/2016 Sb. Vyhláška o přijímacím řízení ke střednímu vzdělávání (mj. § 14).

4.1 VÝPOČET CELKOVÉHO POČTU BODŮ ZA PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKU

Nejvyšší možný celkový počet bodů za přijímací zkoušku je 100 bodů. Nejnižší možný celkový počet bodů za přijímací zkoušku je 0 bodů.

Celkový počet bodů za přijímací zkoušku je dán součtem bodů za:

- jednotlivé testy jednotné a školní přijímací zkoušky (Čj, M a profilový test) viz 4.1.1 a
- bodů za hodnocení na vysvědčeních z předchozího vzdělávání a další skutečnosti, které osvědčují vhodné schopnosti, vědomosti a zájmy uchazeče viz 4.1.2.

U přijímací zkoušky **není stanovena minimální hranice úspěšnosti – ať již celková či dílčí**.

Celkový počet bodů za přijímací zkoušku bude matematicky zaokrouhlen na 2 desetinná místa.

4.1.1 Body za jednotlivé testy jednotné a školní přijímací zkoušky

Nejvyšší možný součet bodů za jednotlivé testy jednotné a školní přijímací zkoušky je 90. Nejnižší možný součet bodů za jednotlivé testy jednotné a školní přijímací zkoušky je 0.

Součet bodů za jednotlivé testy jednotné a školní přijímací zkoušky je dán součtem **přepočítaných** bodů ze tří testů (Čj, M a profilový test).

- Body za test ze vzdělávacího oboru český jazyk a literatura budou přepočítány na nejvýše 35 bodů.
- Body za test ze vzdělávacího oboru matematika a její aplikace budou přepočítány na nejvýše 35 bodů.
- Body za profilový test budou přepočítány na nejvýše 20 bodů.

Příklad: Za test z matematiky a její aplikace získá uchazeč 30 bodů z 50 možných.

$$(35 \cdot 30) / 50 = 21 \text{ bodů}$$

Počet přepočítaných bodů za test z matematiky je tedy 21 bodů.

4.1.2 Body za hodnocení na vysvědčeních z předchozího vzdělávání a další skutečnosti, které osvědčují vhodné schopnosti, vědomosti a zájmy uchazeče

Nejvyšší možný počet bodů za hodnocení na vysvědčeních z předchozího vzdělávání a další skutečnosti, které osvědčují vhodné schopnosti, vědomosti a zájmy uchazeče je 10. Nejnižší možný počet bodů je 0.

Body se počítají buď:

- a) za hodnocení na vysvědčeních z předchozího vzdělávání, nebo
- b) za hodnocení na vysvědčeních z předchozího vzdělávání v kombinaci s úspěchy na olympiádách.

Do celkového počtu bodů za přijímací zkoušku se započítá vyšší počet bodů. Body **za hodnocení na vysvědčeních z předchozího vzdělávání** (bod a) a body **za hodnocení na vysvědčeních z předchozího vzdělávání v kombinaci s úspěchy na olympiádách** (bod b) se nesčítají.

4.1.2.1 Za hodnocení na vysvědčeních z předchozího vzdělávání se body vypočítávají dle vzorce:

$$\text{počet bodů za předchozí vzdělávání} = \frac{1,8 - ((p_1 + p_2)/2)}{0,08}$$

kde p_1 a p_2 je průměrný prospěch z povinných předmětů na sledovaných vysvědčeních zaokrouhlený na dvě desetinná místa.

Pokud je výsledek výpočtu bodů nižší než 0, pak získá uchazeč 0 bodů.

Sledovaná vysvědčení jsou **koncové z předposledního** a **pololetní z posledního** ročníku školy, ve které uchazeč splnil nebo plní povinnou školní docházku. U žáků základních škol se většinou jedná o koncové vysvědčení z 8. ročníku a pololetní vysvědčení z 9. ročníku. U žáků víceletých gymnázií se jedná o vysvědčení z odpovídajících ročníků.

Příklad 1: Uchazeč s průměrným prospěchem na konci 8. třídy 1,50 a průměrným prospěchem v pololetí 9. třídy 1,30 získá 5 bodů.

$$\text{počet bodů za předchozí vzdělávání} = \frac{1,8 - ((1,50 + 1,30)/2)}{0,08}$$

Příklad 2: Uchazeč s průměrným prospěchem na konci 8. třídy 1,95 a průměrným prospěchem v pololetí 9. třídy 1,85 získá 0 bodů (výsledek rovnice je $-1,25$, ale uchazeč nemůže získat záporný počet bodů).

$$\text{počet bodů za předchozí vzdělávání} = \frac{1,8 - ((1,95 + 1,85)/2)}{0,08}$$

4.1.2.2 Za hodnocení na vysvědčeních z předchozího vzdělávání v kombinaci s úspěchy na olympiádách se body vypočítávají následovně

Pokud má uchazeč na obou sledovaných vysvědčeních průměrný prospěch z povinných předmětů menší nebo roven 1,50 a doloží originálem diplomu, že se umístil do 3. místa v obvodním kole nebo do 10. místa v krajském kole v uznávaných olympiádách, získá 10 bodů.

Originál diplomu, nebo jeho ověřená kopie musí být předán škole (Gymnázium, Praha 2, Botičská 1) nejpozději **do 1. 3. 2019**.

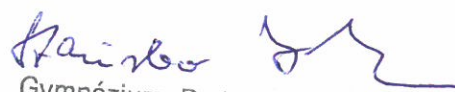
Uznávané olympiády jsou: olympiáda z matematiky, fyziky, biologie, chemie a zeměpisu - viz Seznam olympiád uznávaných při přijímacím řízení.

4.1.2.2.1 Seznam olympiád uznávaných při přijímacím řízení

- matematická olympiáda; kategorie Z5, Z6, Z7, Z8 a Z9 (<http://www.matematickaolympiada.cz/>)
- fyzikální olympiáda; kategorie E, F, G (<http://fyzikalniolympiada.cz/>)
- chemická olympiáda; kategorie D (<https://olympiada.vscht.cz/cs/>)
- biologická olympiáda; kategorie C a D (<https://biologickaolympiada.czu.cz/cs/>)
- zeměpisná olympiáda; kategorie A, B, C (<http://www.zemepisnaolympiada.cz/>)

V Praze 30. 1. 2019

Gymnázium, Praha 2, Botičská 1, příspěvková organizace
zastoupená ředitelem Mgr. Stanislavem Luňákem


Gymnázium, Praha 2, Botičská 1
Botičská 424/1, 128 01 Praha 2
IČ: 61388106