

VYHLÁŠENÍ 1. KOLA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ DO PRVNÍHO ROČNÍKU ŠKOLNÍHO ROKU 2020/2021

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 (Č)** 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 ke střednímu vzdělávání.

2. TERMÍNY 1. KOLA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ

Termíny konání přijímací zkoušky:

1. termín 14. 4. 2020

2. termín 15. 4. 2020

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 UCHAZEČŮ

Ve školním roce 2020/2021 budeme přijímat do prvního ročníku studijního oboru 79-41-K/41, ŠVP Společně s přírodou nejvýše **90 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.

2. Příloha

- 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 140 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 (Č, 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 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 130. 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 bodů ze tří testů (Č, M a profilový test).

- Nejvyšší počet bodů za test ze vzdělávacího oboru český jazyk a literatura je 50.
- Nejvyšší počet bodů za test ze vzdělávacího oboru matematika a její aplikace je 50 bodů.
- Nejvyšší počet bodů za profilový test je 30 bodů.

V případě potřeby budou body z jednotlivých testů na jejich maxima přepočítány.

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.**

2. Příloha

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 menší 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. 2020**.

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/>)

Budou uznány i vyšší kategorie olympiád, než jsou uvedeny.



V Praze 29. 1. 2020

Ředitel školy Mgr. Stanislav Luňák

2. Příloha