



Gymnázium Havlíčkův Brod

Štáflova 2063, Havlíčkův Brod

Přijímací řízení do 1. ročníku čtyřletého studia pro školní rok 2019/2020

Obor vzdělávání:	79-41-K/41 Gymnázium
Termín jednotné přijímací zkoušky:	12. 4. 2019 (1. termín) a 15. 4. 2019 (2. termín)
Předpokládaný počet přijímaných uchazečů:	60 (2 třídy)
Počet přijímaných uchazečů v 1. kole:	60

Kritéria přijímacího řízení:

Celkové pořadí uchazeče

Celkové pořadí uchazeče je stanoveno na základě výsledků jednotné přijímací zkoušky z českého jazyka a literatury a matematiky konané podle zákona č. 561/2004 Sb. (školský zákon), v platném znění (§ 60 a následující), průměrného prospěchu ze ZŠ a výsledků uchazeče ve vybraných soutěžích v průběhu studia na ZŠ.

a) Testy jednotné přijímací zkoušky z českého jazyka a literatury a matematiky

Všichni uchazeči se zúčastní jednotné přijímací zkoušky z českého jazyka a literatury a matematiky konané podle zákona č. 561/2004 Sb. (školský zákon), v platném znění (§ 60 a následující), která se uskuteční 12. 4. 2019 (1. termín) a 15. 4. 2019 (2. termín). Testy z českého jazyka a literatury a z matematiky jsou hodnoceny vždy samostatně a výsledek je u každého testu vyjádřen v rozmezí 0 bodů – 50 bodů.

b) Průměrný prospěch ze ZŠ

Průměrný prospěch ze ZŠ (zaokrouhlený na dvě desetinná místa) je hodnocen v rozsahu 40 bodů (průměrný prospěch 1,00) až 0 bodů (průměrný prospěch 2,00 a horší).

c) Výsledky uchazeče ve vybraných soutěžích v průběhu studia ZŠ

Uchazeč může získat maximálně 10 bodů za umístění do 3. místa v okresním kole nebo za umístění do 3. místa v krajském kole v těchto soutěžích: olympiáda z českého jazyka, matematiky, cizího jazyka (AJ, NJ, FJ, RJ), fyziky, chemie, biologie (přírodopisu), dějepisu, zeměpisu. Zohledňují se výsledky soutěží v průběhu 8. a 9. třídy ZŠ.

Celkový výsledek, který určuje výsledné pořadí, je vypočten jako součet výsledků jednotlivých částí přijímacího řízení:

Kritérium	Počet bodů
Test z českého jazyka a literatury	0-50
Test z matematiky	0-50
Průměrný prospěch ze ZŠ	0-40
Výsledky vybraných soutěží	0-10
Celkem	max. 150

Uchazeči budou přijímáni podle pořadí celkového výsledku. V případě rovnosti dosažených výsledků rozhodují o pořadí jednotlivá kritéria v tomto pořadí:

- celkový výsledek testů jednotné přijímací zkoušky (ČJL + MA),
- výsledek testu jednotné přijímací zkoušky z českého jazyka a literatury,
- procentuální podíl počtu bodů za otevřené úlohy v testu z matematiky zaokrouhlený na celá procenta,
- procentuální podíl počtu bodů za otevřené úlohy v testu z českého jazyka a lit. zaokrouhlený na celá procenta.

Minimální hranice úspěšnosti

Přijímací řízení úspěšně absolvují ti uchazeči, kteří v celkovém výsledku dosáhnou alespoň 40 bodů. Uchazeč, jehož celkový výsledek je nižší než 40 bodů, neuspěl u přijímacího řízení a nemůže být přijat.

Poznámka 1 (pro osoby pobývající dlouhodobě v zahraničí): Osobám s českým nebo cizím státním občanstvím, které získaly předchozí vzdělání ve škole mimo území České republiky, se při přijímacím řízení promíjí na jejich žádost podle § 20 odst. 4 školského zákona přijímací zkouška z českého jazyka a literatury. Znalost českého jazyka, která je nezbytná pro vzdělávání, se u těchto osob ověří rozhovorem. U těchto uchazečů vytvoří ředitel školy ve spolupráci s „Centrem“ redukované hodnocení, které neobsahuje výsledek testu z českého jazyka a literatury. Pořadí uchazečů v redukovaném hodnocení se použije pro jejich zařazení do výsledného pořadí uchazečů.

Poznámka 2 (podpůrná opatření): Uchazečům s prvním stupněm podpůrných opatření se podmínky pro jednotnou zkoušku neupravují. Podpůrná opatření druhého až pátého stupně lze uplatnit pouze s doporučením školského poradenského zařízení podle § 16 odst. 4 školského zákona., které uchazeč odevdává společně s přihláškou ke vzdělávání.

Právní předpisy, z nichž uvedená kritéria vycházejí:

- zákon č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), v platném znění (zejm. §§ 60, 61),
- vyhláška č. 353/2016 Sb. o přijímacím řízení ke střednímu vzdělávání, v platném znění.

V Havlíčkově Brodě dne 30. 1. 2019

PhDr. Hynek Bouchal, Ph.D., v.r.
ředitel školy