

Kriteria hodnocení schopností a vědomostí uchazečů při přijímání do studijního oboru 79-41-K/81 Gymnázium

Uchazeči budou hodnoceni při přijímání ke vzdělávání podle hodnocení na vysvědčeních z předchozího vzdělávání, **výsledků jednotné zkoušky** a účasti v soutěžích vyhlášených MŠMT.

Všichni uchazeči konají jednotnou přijímací zkoušku podle §60 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání. Jednotná zkouška se skládá z písemného testu ze vzdělávacího oboru **Český jazyk a literatura** a písemného testu ze vzdělávacího oboru **Matematika a její aplikace**. Přípravu zadání testů jednotné zkoušky, jejich distribuci a zpracování a hodnocení výsledků testů zajišťuje Centrum. Obsah a forma přijímací zkoušky odpovídají rámcovému vzdělávacímu programu pro základní vzdělávání.

- 1) Přijímací zkoušku konají uchazeči v řádném termínu **17. dubna 2023 v případě, že uvedli Slovanské gymnázium na přihlášce v 1. pořadí nebo 18. dubna 2023 pokud uvedli Slovanské gymnázium na přihlášce ve 2. pořadí.**
- 2) Podmínkou pro přijetí uchazeče je, aby v každém z testů dosáhl nejméně 30 % bodů. V jednotlivých testech to konkrétně znamená:
 - ❖ v testu z matematiky nejméně 15 bodů z maximálního počtu 50,
 - ❖ v testu z českého jazyka nejméně 15 bodů z maximálního počtu 50.
- 3) Pořadí uchazečů bude sestaveno podle celkového výsledku hodnocení uchazeče v přijímacím řízení, který bude stanoven následujícím způsobem:
 - ❖ na základě výsledků prospěchu uchazeče za poslední tři klasifikační období na ZŠ bude stanovena výpočtem bodová hodnota **BP (body za prospěch)**, maximálně 100 bodů při trvalém průměrném prospěchu 1,00) podle algoritmu:
 - $m = (m_1 + m_2 + m_3)/3$; m_1, m_2, m_3 jsou známky z matematiky za poslední tři klasifikační období
 - $c = (c_1 + c_2 + c_3)/3$; c_1, c_2, c_3 jsou známky z českého jazyka za poslední tři klasifikační období
 - $p = (p_1 + p_2 + p_3 + m + c)/5$; p_1, p_2, p_3 jsou průměry známek za poslední tři klasifikační období
 - $BP = 100 \cdot (2 - p)$

Uchazeči, kteří získali předchozí vzdělání na zahraniční škole, doloží přeložená a úředně ověřená vysvědčení za poslední tři klasifikační období. Tato klasifikace bude převedena na klasifikaci stanovenou v § 3 odst. 1 vyhlášky č. 13/2005 Sb. Klasifikace z českého jazyka bude nahrazena známkou z jazyka, ve kterém probíhalo vzdělávání v zahraniční škole. Body za prospěch ze ZŠ budou potom vypočteny stejným způsobem jako u ostatních uchazečů.

Cizincům podle § 1 odst. 1 zákona o opatřeních v oblasti školství v souvislosti s ozbrojeným konfliktem na území Ukrajiny vyvolaným invazí vojsk Ruské federace bude parametr p vypočítán takto:

$$p = (p_1 + p_2 + p_3 + m)/4$$

- ❖ z počtu bodů dosaženého v testu z matematiky se vypočte hodnota **BM (body za matematiku)**, vyjadřuje relativní úspěšnost v testu z matematiky, maximálně 100 bodů

- $BM = SM.100/50$, SM je skóre dosažené v testu z matematiky, maximálně 50 bodů

- ❖ z počtu bodů dosaženého v testu z **českého jazyka a literatury** se vypočte hodnota **BC (body za český jazyk)**, vyjadřuje relativní úspěšnost v testu z českého jazyka, maximálně 100 bodů
 - $BC = SC.100/50$, SC je skóre dosažené v testu z českého jazyka, maximálně 50 bodů

Uchazečům s českým nebo cizím státním občanstvím, kteří získali předchozí vzdělání ve škole mimo území České republiky, se na jejich žádost podle § 20 odst. 4 školského zákona promine přijímací zkouška z českého jazyka. Znalost českého jazyka se ověří rozhovorem. Pro výsledek přijímacího řízení se použije tzv. redukované pořadí. Redukované pořadí se vytváří na základě hodnocení přijímací zkoušky z matematiky a bodového hodnocení za prospěch ze ZŠ. Uchazeč se do výsledného pořadí ostatních uchazečů hodnocených na základě všech kritérií zařazuje na místo shodné s jeho pořadím v rámci redukovaného pořadí všech uchazečů. Formálně tak uchazeč cizinec získá pro celkové hodnocení takové bodové hodnocení přijímacího testu z českého jazyka, které odpovídá jeho umístění v redukovaném pořadí.

- ❖ z bodových hodnot BP , BM a BC se vypočte celkový počet bodů hodnocení v přijímacím řízení. Jeho výpočet vychází z podílů jednotlivých složek na celkovém výsledku hodnocení přijímacího řízení (10 % hodnocení na vysvědčeních z předchozího vzdělávání, 46 % test z matematiky a 44 % test z českého jazyka a literatury) a provádí se vzorcem:

$$\text{body celkem} = 0,1.BP + 0,46.BM + 0,44.BC$$

- ❖ z hodnoty *body celkem* se vypočte hodnota **třídící body** vynásobením číslem 100 a přičtením sekundárních třídících položek. Jedná se o účast v soutěžích. Zohledněno je umístění v okresních a vyšších kolech předmětových soutěží vyhlášených MŠMT: Matematická olympiáda, Fyzikální olympiáda, Chemická olympiáda, Biologická olympiáda, Soutěže v cizích jazycích, Olympiáda v českém jazyce, Dějepisná olympiáda, Zeměpisná olympiáda, Matematický klokan, Astronomická olympiáda, Pythagoriáda, Logická olympiáda, Soutěž v programování, Hledáme nejlepšího mladého chemika. Za první tři místa v okresním kole je přičteno 50 bodů, za horší umístění v okresním kole 20 bodů, za první tři místa v krajském kole 100 bodů, za horší umístění v krajském kole 70 bodů. Za první tři místa v celostátním kole 120 bodů, za horší umístění 90 bodů. Body za jednotlivé soutěže se sčítají. Umístění je třeba doložit kopií diplomu nebo potvrzenou výsledkovou listinou. Zohledněny jsou také certifikáty jazykových zkoušek. Deklarovaná úroveň A2 podle Společného Evropského Referenčního Rámce 50 bodů, Deklarovaná úroveň B1 podle Společného Evropského Referenčního Rámce 100 bodů, Deklarovaná úroveň B2 podle Společného Evropského Referenčního Rámce 120 bodů.
- ❖ Hodnota **třídících bodů** vyjadřuje celkový výsledek hodnocení uchazeče v přijímacím řízení, který splnil kritéria přijímacího řízení. Podle této hodnoty bude sestaveno sestupně pořadí uchazečů. Při rovnosti bodů rozhodne o pořadí uchazečů procentuální podíl počtu bodů dosažených v testu z matematiky za otevřené úlohy, pokud nastane opět rovnost bodů, rozhodne procentuální podíl dosaženého počtu bodů za úlohy testu z českého jazyka ověřující porozumění textu.
- ❖ Přijati budou uchazeči v tomto pořadí až do stanoveného počtu přijímaných uchazečů.

Stanovený počet přijímaných žáků do oboru je 60.