

## 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 vyhlašovaných 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 **16. dubna 2019 v případě, že uvedli** Slovanské gymnázium na přihlášce **v 1. pořadí** nebo **17. dubna 2019 pokud uvedli** Slovanské gymnázium na přihlášce **ve 2. pořadí**.
  - 2) Podmínkou pro přijetí uchazeče je, aby v každém z testů dosáhl nejméně 40 % bodů. V jednotlivých testech to konkrétně znamená:
    - ❖ v testu z matematiky nejméně 20 bodů z maximálního počtu 50,
    - ❖ v testu z českého jazyka nejméně 20 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. Tito uchazeči budou pozváni k všeobecnému pohovoru a body získané u tohoto pohovoru nahradí hodnotu BP (body za prospěch). Maximální počet bodů je 100.**
- ❖ 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
    - $BM = SM \cdot 100/50$ ,  $SM$  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 promíne přijímací zkouška z českého jazyka. Znalost českého jazyka se ověří rozhovorem. Pro výsledek přijímacího řízení se použije tzv. redukované pořadí. Redukované pořadí je pořadí uchazeče stanovené na základě výsledku testu z matematiky. Formálně tak uchazeč cizinec získá pro celkové hodnocení takové bodové hodnocení přijímacích testů, které odpovídá pořadovému číslu 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:*

- $body\ celkem = 0,1.BP + 0,46.BM + 0,44.BC$

- ❖ z hodnoty *body celkem* se vypočte hodnota **třídící body** vynásobením číslem 100 a přičtením sekundárních třídících položek. Jedná se o zdravotní postižení (ZPS = 10 bodů) a účast v soutěžích. Zohledněno je umístění v okresních a vyšších kolech předmětových soutěží vyhlášených MŠMT: Matematická olympiáda, Soutěže v cizích jazycích, Olympiáda v českém jazyce, Dějepisná olympiáda, Zeměpisná olympiáda, Matematický klokan, Pythagoriáda, Logická olympiáda. Za první tři místa v okresním kole je přičteno 5 bodů, za horší umístění v okresním kole 2 body, za první tři místa v krajském kole 10 bodů, za horší umístění v krajském kole 7 bodů. Body za jednotlivé soutěže se sčítají. Umístění je třeba doložit kopií diplomu.
- ❖ 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 30.**