



Přijímací řízení do oboru vzdělání 7941K/41 Gymnázium (čtyřleté) od školního roku 2021/2022:

Kritéria pro přijetí do 1. ročníku oboru vzdělání 7941K/41 Gymnázium (čtyřleté) v přijímacím řízení ve školním roce 2020/2021

Ředitel školy rozhodl podle § 60 zákona č. 561/2004 Sb. - Školského zákona v platném znění o konání přijímacích zkoušek v rámci přijímacího řízení a stanovil jednotná kritéria pro uchazeče o přijetí do 1. ročníku oboru vzdělání 79-41-K/41 Gymnázium pro školní rok 2021/2022:

Do výsledku přijímacího řízení se započítávají

- a) výsledky uchazeče na základní škole vyjádřené hodnocením na vysvědčení z předchozího vzdělávání.
Hodnocen je průměrný prospěch uchazečů za 1. pololetí 8. ročníku základní školy a 1. pololetí 9. ročníku základní školy a dále prospěch v předmětech český jazyk, cizí jazyk, dějepis, matematika, fyzika a přírodopis ve stejných pololetích (max. 25 bodů).
- b) výsledky přijímacích zkoušek v podobě jednotných písemných testů (CERMAT): test z českého jazyka a literatury ČJL(max. 50 bodů), test z matematiky M (max. 50 bodů);
- c) bonifikace za úspěšné výsledky ve vybraných předmětových soutěžích (viz dále).

Uchazeči se řadí podle celkového počtu bodů získaných v přijímacím řízení, v případě rovnosti počtů bodů rozhoduje o pořadí výsledek testů v pořadí M, ČJL, případně jako doplňující kritérium bude použito (v tomto pořadí): procentuální podíl dosažených bodů za úlohy z M ověřující dovednosti aplikovat vědomosti při řešení nestandardních úloh a problémů z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy, procentuální podíl dosažených bodů za úlohy z M ověřující osvojení znalostí a dovedností v oblasti geometrie v rovině a prostoru z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy, procentuální podíl dosažených bodů za úlohy z M ověřující určování závislostí a vztahů a práci s informacemi a daty z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy, procentuální podíl dosažených bodů za úlohy z ČJL ověřující porozumění textu z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy, procentuální podíl dosažených bodů za úlohy z ČJL ověřující pravidla českého pravopisu z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy.

Pokud tato kritéria neurčí pořadí uchazečů, pak rozhoduje los.

Předpokládaný počet přijímaných uchazečů: 60

Termín jednotných testů M, ČJL (CERMAT): 12. dubna 2021 a 13. dubna 2021.

V Benešově 29. 1. 2021

Mgr. Roman Hronek v.r.,
ředitel školy

Bonifikace při přijímacím řízení do čtyřletého studia - kritéria:

Pro bonifikaci se započítávají úspěchy v okresních a krajských kolech vybraných předmětových soutěží (Olympiáda v českém jazyce, soutěže v cizích jazycích, Dějepisná olympiáda, Zeměpisná olympiáda, Matematická olympiáda, Fyzikální olympiáda, Chemická olympiáda, Biologická olympiáda), jichž se účastní alespoň 12 soutěžících, takto:

1. místo v okresním kole v 8. ročníku	12 b,	v 7. ročníku	7 b.
2. místo v okresním kole v 8. ročníku	9 b.	v 7. ročníku	5 b.
3. místo v okresním kole v 8. ročníku	7 b.	v 7. ročníku	3 b.
4. místo v okresním kole v 8. ročníku.	5 b.		
5. místo v okresním kole v 8. ročníku	4 b.		
6. místo v okresním kole v 8. ročníku	3 b.		
7. místo v okresním kole v 8. ročníku	2 b.		
8. místo v okresním kole v 8. ročníku	1 b.		

V krajských kolech se tato bonifikace zdvojnásobuje. (Do pořadí se započítávají i žáci víceletých gymnázií).

Pokud je počet účastníků okresních nebo krajských kol nižší než 12, snižuje se bonifikace za každého "chybějícího" účastníka o jeden bod.

Pro započítání bonifikace uchazeči doloží umístění potvrzenou výsledkovou listinou, kterou přiloží k přihlášce.

Výpočet bodů do přijímacího řízení za hodnocení ze ZŠ

Studijní obor 79-41-K/41 Gymnázium čtyřleté

$$\text{BODY_ZS} = 54 - 20 * \text{PRUMER_ZS} - 3/4 * (\text{CJ_ZS} + \text{MAT_ZS}) - 3/8 * (\text{JAZYK_ZS} + \text{DEJ_ZS} + \text{FYŽ_ZS} + \text{PRIROD_ZS})$$

Legenda:

BODY_ZS	celkové body za ZŠ
PRUMER_ZS	vážený průměr průměrů známek za vysvědčení v 1. pololetí 8. třídy a v 1. pololetí 9. třídy
CJ_ZS	součet známek s váhou z českého jazyka za hodnocená vysvědčení
MAT_ZS	součet známek s váhou z matematiky za hodnocená vysvědčení
JAZYK_ZS	součet známek s váhou z anglického jazyka za hodnocená vysvědčení
DEJ_ZS	součet známek s váhou z dějepisu za hodnocená vysvědčení
FYŽ_ZS	součet známek s váhou z fyziky za hodnocená vysvědčení
PRIROD_ZS	součet známek s váhou z přírodopisu za hodnocená vysvědčení

Váha průměru/zároveň	8. třída	2
	9. třída	1

V Benešově 29. 1. 2021

Mgr. Roman Hronek v.r.,
ředitel školy