

## PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ 2023

### studijní obor 79-41-K/41 – gymnázium

Ředitel školy rozhodl podle § 60 odst. 2 a 3 školského zákona 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 2023/2024:

Uchazeči budou při přijímání ke vzdělávání hodnoceni podle

- a) výsledku přijímací zkoušky ve formě centrálně zadávaných jednotných testů (test z matematiky a českého jazyka a literatury).

Test z českého jazyka a literatury (ČJL) bude hodnocen nejvýše 75 body.

Test z matematiky (M) bude hodnocen nejvýše 75 body.

- b) prospěchu v 1. pololetí 9. ročníku ZŠ.

Prospěch v 1. pololetí 9. ročníku ZŠ bude hodnocen nejvýše 50 body a nejméně 0 body.

Za každou chvalitebnou se odečítají 2 body, za každou dobrou 5 bodů, za každou dostatečnou 10 bodů. Započítávané předměty: český jazyk, cizí jazyk s lepším prospěchem, dějepis, zeměpis, matematika, přírodopis, fyzika, chemie (či obsahem ekvivalentní předměty).

- c) dalších kritérií vyhlášených ředitelem školy, tzv. bonifikací za výsledky v soutěžích\* ve školních letech 2021/2022 a 2022/2023. Bonifikace je přidělena na základě předloženého originálu diplomu: 10 bodů za 1. místo v okresním kole, nebo umístění do 3. místa ve vyšších kolech; 7 bodů za 2. místo v okresním kole soutěže, nebo 4. až 6. místo ve vyšších kolech; 5 bodů za 3. místo v okresním kole soutěže, nebo 7. až 10. místo ve vyšších kolech; 2 body za 4.–6. místo v okresním kole. Bonifikace za různé soutěže se sčítají, a to nejvýše do 50 bodů.

\*) pouze tyto soutěže: Matematická olympiáda, Fyzikální olympiáda, Olympiáda v českém jazyce, Chemická olympiáda, Biologická olympiáda, Zeměpisná olympiáda, Dějepisná olympiáda, Astronomická olympiáda, Geologická olympiáda, Pythagoriáda, Hledáme nejlepšího Mladého chemika ČR, Soutěže v cizích jazycích (angličtina, němčina, francouzština, ruština) garantované Vysokou školou ekonomickou v Praze – Fakultou mezinárodních studií, Logická olympiáda, Zlatý list, Česká liga robotiky FLL, Robosoutěž ČVUT, Robotiáda.

Nejnižší bodová hranice dosažená uchazečem potřebná pro přijetí je:

25 bodů získaných za test z ČJL, současně 25 bodů získaných za test z M a současně 65 bodů získaných v součtu za test z ČJL, test z M a za prospěch v 1. pololetí 9. ročníku ZŠ. Takový uchazeč bude úspěšný.

Pořadí úspěšných uchazečů bude stanoveno podle součtu bodů získaných za test z ČJL, za test z M, za prospěch v 1. pololetí 9. ročníku ZŠ a za bonifikace.

Pro vyhodnocení výsledků se stanoví pořadí podle celkového součtu bodů. Přijato bude maximálně 84 uchazečů s nejvyšším počtem bodů do oboru 79-41-K/41 Gymnázium.

V případě rovnosti bodů bude o pořadí rozhodovat:

1. výsledek testu z M,
2. výsledek testu z ČJL,
3. prospěch v 1. pololetí 9. ročníku ZŠ,
4. známka v 1. pololetí 9. ročníku ZŠ z matematiky,
5. známka v 1. pololetí 9. ročníku ZŠ z českého jazyka,
6. známka v 1. pololetí 9. ročníku ZŠ z anglického jazyka.

Přihlášku ke studiu doručte do 1. března 2023. Vysvědčení za 1. pololetí 9. ročníku ZŠ nechte v přihlášce potvrdit základní školou, nebo přiložte kopii pololetního vysvědčení. Uchazeč, který má nárok na úpravu podmínek přijímacího řízení, přiloží k přihlášce platné doporučení školského poradenského zařízení.

Potvrzení od lékaře není vyžadováno.

Pozvánku k přijímací zkoušce obdrží přihlášení uchazeči elektronickou poštou na adresu zákonného zástupce uvedenou v přihlášce ke studiu; budou v ní podrobně informováni o průběhu přijímacích zkoušek.

V Jihlavě 25. ledna 2023

Mgr. Pavel Suk  
ředitel školy