**VYHLÁŠENÍ TŘETÍHO KOLA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ PRO OBOR GYMNÁZIUM**

Podle zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném
vzdělávání (školský zákon) v platném znění a podle vyhlášky č. 353/2016 Sb. v platném znění

**vyhlašuji 3. kolo přijímacího řízení pro školní rok 2022/2023**

k denní formě studia do prvního ročníku oboru:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kód oboru | Název oboru | Délka studia (roky) | Způsob ukončení studia | Přijímací zkoušky | Počet přijímaných uchazečů |
| 79-41-K/81 | Gymnázium | 8 | maturita | ne | 3 |

**Uchazeči o obor 79-41-K/81 Gymnázium**

**Termín pro odevzdání přihlášek**

Přihlášky ke vzdělávání pro 3. kolo přijímacího řízení se odevzdávají **do 22. srpna 2022** doporučeně poštou na adresu **Riegrova 1403, 508 01 Hořice** nebo osobně na sekretariát školy tamtéž.

**Zdravotní způsobilost**

Potvrzení o zdravotní způsobilosti se nevyžaduje**.**

**Uchazeči nekonají přijímací zkoušku. K přihlášce doloží výpis výsledků jednotné přijímací zkoušky z CERMATu.**

**Seznam přijatých uchazečů** ke vzdělávání bude zveřejněn na dveřích hlavního vchodu do školy v ul. Riegrova 1403 a Šalounova 919, Hořice, dále na internetové adrese [www.zaghorice.cz](http://www.zaghorice.cz)24. srpna 2022

Seznam přijatých uchazečů bude zveřejněn pod registračním číslem, které bude uchazečům sděleno písemně. **Zveřejněním seznamu se považují rozhodnutí o přijetí ke vzdělávání za oznámená**. Rozhodnutí lze vydat na žádost.

Termín možnosti vyjádřit se k podkladům rozhodnutí je 24. srpna 2022 9.00 – 10.00 hodin.

**Nepřijatým uchazečům** nebo u nezletilých uchazečů jejich zákonným zástupcům bude **rozhodnutí o nepřijetí odesláno do vlastních rukou.** **Odvolání** uchazeče proti rozhodnutí ředitele školy o výsledku přijímacího řízení lze podat ve lhůtě **3 pracovních dnů** ode dne doručení rozhodnutí.

**Zápisové lístky**

Uchazeč nebo zákonný zástupce nezletilého uchazeče odevzdává zápisový lístek řediteli školy prostřednictvím sekretariátu nebo poštou a to nejpozději **do 10 pracovních dnů** ode dne zveřejnění výsledků přijímacího řízení.

V Hořicích dne 26. července 2022

 Ing. Stanislav Neuman

 ředitel školy

**Kritéria hodnocení uchazečů v přijímacím řízení**

**pro obor** **79-41-K/81 Gymnázium**

Uchazeči budou při přijímání ke vzdělávání hodnoceni podle následujících kritérií:

**1. Výsledky přijímací zkoušky**

V přijímacím řízení uchazeč skládá jednotnou zkoušku formou **didaktického testu z předmětu český jazyk a literatura a předmětu matematika a její aplikace.**

V 1. kole přijímacího řízení má každý uchazeč **právo konat jednotnou zkoušku dvakrát**, přičemž se **pro rozhodnutí o přijetí využije lepší výsledek**.

**Hodnocení testu z českého jazyka a literatury maximální počet získaných bodů: 50**

**Hodnocení testu z matematiky a její aplikace maximální počet získaných bodů: 50**

**maximální počet získaných bodů z obou testů: 100**

Uchazeč, který dosáhl v kterémkoli z výše uvedených testů 0 bodů, nevyhověl kritériím přijímacího řízení.

**2. Hodnocení na vysvědčeních z předchozího vzdělávání**

Průměr prospěchu na vysvědčeních z posledních dvou ročníků základního vzdělávání – závěrečné vysvědčení z předposledního ročníku a pololetní vysvědčení z posledního ročníku. Průměr se vypočítává ze všech povinných předmětů (nezapočítává se chování a nepovinné předměty) za každý ročník zvlášť a ze získaných průměrů se určí průměr celkový. Dílčí průměry i průměr celkový se zaokrouhlují na dvě desetinná místa matematicky.

Hodnocení celkového průměru prospěchu

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| průměr |  1,00-1,25 |  1,26-1,38  |  1,39- 1,50 |  1,51- 1,63 |  1,64-1,75 |  1,76-1,88 |  1,89-2,00 |  2,01- 2,13 |  2,14-2,25 |  2,26-2,38 |
| **body** | **90** | **85** | **80** | **75** | **70** | **65** | **60** | **55** | **50** | **45** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| průměr |  2,39- 2,50 |  2,51-2,63  |  2,64- 2,75 |  2,76- 2,88 |  2,89-3,00 |  3,01-3,13 |  3,14-3,25 |  3,26- 3,38 | 3,39a více |
| **body** | **40** | **35** | **30** | **25** | **20** | **15** | **10** | **5** | **0** |

**maximální počet získaných bodů: 90**

**3. Hodnocení mimořádných aktivit**

Aktivity potvrzuje škola nebo zájmová organizace, uchazeči bude započteno nejvyšší bodové ohodnocení.

Účast v krajském kole postupových vědomostních soutěží 10 bodů

Účast v okresním kole vědomostních soutěží 5 bodů

Účast ve školním kole soutěží, členství v zájmových svazech a organizacích a další **soustavné** aktivity, jejichž činnost se vztahuje ke zvolenému oboru 3 body

**maximální počet získaných bodů: 10**

**Vyhodnocení přijímacího řízení**

Uchazeč je povinen konat přijímací zkoušku.

Výsledek jednotné přijímací zkoušky tvoří 60 % podíl na celkovém hodnocení uchazeče při přijímacím řízení.

**Celkové pořadí uchazečů** bude sestaveno podle přepočteného bodového hodnocení dosaženého v kritériích 1-3 sestupně a přijati budou uchazeči v pořadí od nejvyššího počtu bodů až do předpokládaného počtu přijímaných.

***Výpočet přepočteného bodového hodnocení:***

|  |
| --- |
| ***(bodové hodnocení podle bodu 1) x 3 + (bodové hodnocení podle bodu 2 + bodové hodnocení podle bodu 3) x 2*** |

Maximálně lze v hodnocení dosáhnout 500 přepočtených bodů.

**Minimální hranice pro přijetí je 100 přepočtených bodů.**

V případě shodného bodového hodnocení se rozhoduje o pořadí uchazečů podle dalších kritérií v tomto pořadí:

1. součet bodového hodnocení testů z českého jazyka a literatury a z matematiky a její aplikace
2. průměrný prospěch ze základní školy
3. průměrný prospěch z matematiky
4. průměrný prospěch z českého jazyka
5. v případě další shody bude mít výhodnější pořadí uchazeč, který získá více bodů dle bodového hodnocení komplexů úloh jednotné přijímací zkoušky z matematiky a její aplikace (MA) a z českého jazyka a literatury (CJL) v tomto pořadí:

 1) hodnocení za otevřené úlohy z přijímací zkoušky z MA

 2) hodnocení za otevřené úlohy z přijímací zkoušky z CJL

 3) úlohy z MA ověřující dovednost aplikovat vědomosti při řešení nestandardních úloh a problémů
 4) úlohy z ČJL ověřující porozumění textu
 5) úlohy z MA ověřující znalosti a dovednosti v oblasti geometrie v rovině a prostoru
 6) úlohy z ČJL ověřující znalost pravidel českého pravopisu

V Hořicích dne 26. července 2022

 Ing. Stanislav Neuman

 ředitel školy