|  |
| --- |
| **Lepařovo gymnázium, Jičín, Jiráskova 30****pro školní rok 2022/23 otevírá** pro žáky **devátých tříd**: **2 třídy (50 míst)** oboru 79-41-K /41, gymnázium všeobecné |

**Přijímací řízení pro čtyřletý obor vzdělávání: 79-41-K /41, gymnázium všeobecné**

*Uchazeči odevzdají* ***přihlášku ke vzdělávání*** *s vyplněnými a potvrzenými výsledky vysvědčení nebo s ověřenou kopií vysvědčení ze základní školy nebo odpovídajícího ročníku víceletého gymnázia. A to z pololetí osmého postupného ročníku a z pololetí devátého postupného ročníku základní školy nebo odpovídajícího ročníku víceletého gymnázia. V rámci přijímacího řízení pak uchazeči konají v průběhu jednoho dne test z matematiky a test z českého jazyka.* **Přihlášku do 1. kola přijímacího řízení je třeba doručit řediteli školy nejpozději do 1. 3. 2022.**

**Nejvyšší možný počet přijímaných uchazečů do 1. ročníku oboru vzdělání 79-41-K/41 Gymnázium (čtyřletý obor, denní forma) je z kapacitních důvodů 50 uchazečů, z toho v 1. kole 50 uchazečů. Ředitel školy přijme ke vzdělávání uchazeče, kteří vyhověli podmínkám přijímacího řízení. V případě, že podmínkám přijímacího řízení vyhovělo v daném kole více uchazečů, než je počet přijímaných, ředitel školy přijme uchazeče, kteří dosáhnou nejvyššího celkového bodového ohodnocení. Pokud se uchazeč bez omluvy nedostaví k vykonání přijímacích zkoušek nebo dosáhne v celkovém bodovém hodnocení méně než 30 bodů, nevyhověl podmínkám přijímacího řízení a nemůže být ke vzdělávání přijat.**

**Kritéria přijetí pro čtyřletý obor (79-41-K /41):**Pořadí uchazečů určuje součet bodů:

**Max. 50 bodů za výsledek testu CERMAT z matematiky. Max. 50 bodů za výsledek testu CERMAT z českého jazyka.**

**Max. 15 bodů za vysvědčení z konce osmé třídy** (případně odpovídajícího ročníku víceletého gymnázia)
**Max. 15 bodů za vysvědčení z pololetí deváté třídy** (případně odpovídajícího ročníku víceletého gymnázia)
*Do výsledku přijímacího řízení jsou započteny výsledky obou vysvědčení.
S ohledem na objektivitu srovnání výsledků z jednotlivých škol jsou započítány všem uchazečům z vysvědčení pouze tyto předměty: český jazyk, anglický jazyk, druhý cizí jazyk, matematika, fyzika, chemie, přírodopis, dějepis, zeměpis a základy společenských věd (občanská výchova). V případě, že v některém z uvedených předmětů není žák hodnocen, započítávají se pouze body za předměty hodnocené.*

**Bodové hodnocení za průměr známek z uvedených deseti předmětů v jednotlivém vysvědčení:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Průměr** | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 1,9 | 2,0 | 2,1 | 2,2 | 2,3 | 2,4 | 2,5 a více |
| **Body** | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 |  10 |  9 |  8 |  7 |  6 |  5 |  4 |  3 |  2 |  1 |  0 |

**V případě udělení snížené známky z chování je z celkového výsledku odečteno celkem 10 bodů za každé hodnocení chování druhým stupněm a 20 bodů za každé hodnocení chování třetím stupněm.** V případě vzniku záporného celkového výsledku se do hodnocení za vysvědčení počítá 0 bodů.

**S ohledem na pandemickou situaci a omezené organizování olympiád a soutěží v uplynulém školním roce nebudou žádné výsledky započítávány do celkového hodnocení přijímacího řízení.**

**V případě, že více uchazečů dosáhlo totožného celkového bodového výsledku, rozhodují o umístění uchazeče níže uvedené skutečnosti v pořadí:**

1. V případě rovnosti celkového součtu bodů lepší výsledek testu z matematiky
2. V případě rovnosti dle bodu 1 pak lepší výsledek testu z českého jazyka
3. V případě rovnosti i dle bodu 2 pak lepší výsledek vysvědčení z pololetí deváté třídy.
4. V případě rovnosti i dle bodu 3 pak lepší známka ve vysvědčení z pololetí deváté třídy jednotlivých předmětů v pořadí matematika, český jazyk, anglický jazyk, druhý cizí jazyk.
5. V případě rovnosti i dle bodu 4 pak lepší známka ve vysvědčení z konce osmé třídy z jednotlivých předmětů v pořadí matematika, český jazyk, anglický jazyk, druhý cizí jazyk.
6. V případě rovnosti i dle bodu 5 pak lepší hodnocení v jednotlivých komplexech úloh testu z matematiky v pořadí a)otevřené úlohy, b)úlohy z matematiky, ověřující znalosti v oblasti čísel a c) úlohy z matematiky ověřující znalosti v oblasti geometrie.

**Příjímací zkoušky se konají 12. a 13. dubna 2022**. Uchazeč obdrží pozvánku na jednotlivé termíny dle vyplněné přihlášky, v případě podání dvou přihlášek pak v pořadí, jak jsou školy uvedeny. Lepší výsledek jednotlivých zkoušek je pak započítáván v obou školách, uvedených uchazečem na přihlášce. Náhradní termíny zkoušek jsou stanoveny na 10. 5.2022 (první termín) a 11. 5. 2022 (druhý termín).

**Uzpůsobení podmínek přijímacích zkoušek**

Uchazeč se speciálními vzdělávacími potřebami doloží k přihlášce ke vzdělávání doporučení školského poradenského zařízení, obsahující podpůrná opatření pro nezbytné úpravy přijímacího řízení. V případě diagnostikované poruchy učení jsou uchazeči v souladu s legislativou uzpůsobeny podmínky (prodloužen čas na konání testu). Osobám, které získaly předchozí vzdělání ve škole mimo území České republiky, se při přijímacím řízení promíjí na jejich žádost přijímací zkouška z českého jazyka. Znalost českého jazyka, která je nezbytná pro vzdělávání v daném oboru vzdělání, škola u těchto osob ověří rozhovorem. V takovémto případě se pak zveřejňuje umístění uchazeče v redukovaném pořadí (pouze s testy z matematiky).

V Jičíně, 27. 1. 2022. Mgr. M. Chlumský, ředitel školy