



Rozhodnutí č. j. G CL/17/2024

Přijímací řízení 2024

V souladu se zákonem č. 561/2004 Sb. (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů, vyhláškou MŠMT č. 353/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterou se stanoví podrobnosti o organizaci přijímacího řízení ke vzdělávání ve středních školách, a v souladu s dalšími platnými předpisy (zejm. Správní řád – zákon č. 500/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů), rozhodlo Gymnázium, Česká Lípa, Žitavská 2969, p. o., zastoupené ředitelem školy Mgr. Michalem Kosinou o konání, termínech a kritériích přijímacího řízení na Gymnázium, Česká Lípa, Žitavská 2969, příspěvková organizace, v roce 2024 takto:

Obory a ročníky, do kterých budou uchazeči přijímáni:

Gymnázium (zaměření všeobecné) 79-41-K/41: **1. ročník čtyřletého studia**

Gymnázium (zaměření všeobecné) 79-41-K/81: **1. ročník osmiletého studia**

Termín pro podání přihlášek: **1. – 20. února 2024 ve třech formách:**

- A. Elektronická přihláška
- B. Přihláška formou výpisu ze systému
- C. Listinná přihláška (tzv. tiskopis)

Termíny přijímacích zkoušek:

- | | | | |
|------------------------------|------------|---------|-----------------------|
| a) čtyřleté studium: 1. kolo | 1. termín: | pátek | 12. dubna 2024 |
| | 2. termín: | pondělí | 15. dubna 2024 |
| b) osmileté studium: 1. kolo | 1. termín: | úterý | 16. dubna 2024 |
| | 2. termín: | středa | 17. dubna 2024 |

Náhradní termín pro oba studijní obory (např. v případě nemoci uchazeče v termínu zkoušek):
29. duben 2024 (pro 1. termín), **30. duben 2024** (pro 2. termín)

Předpokládaný nejvyšší počet přijímaných žáků:

- 1. ročník čtyřletého studia: **60 žáků**
- 1. ročník osmiletého studia: **30 žáků**

Přijímání budou uchazeči z 5. a 9. tříd a úspěšní absolventi základní školy.

Všichni uchazeči budou konat „Jednotné přijímací zkoušky“ (testy Cermat). Školní zkouška se nekoná.

Kritéria přijímacího řízení a podmínky pro přijetí:

A. Obor: GYMNÁZIUM - ČTYŘLETÉ STUDIUM, kód 79-41-K/41 (1. ročník)

Kritéria jsou stanovena takto:

1) **Prospěch ze ZŠ:**

Počítá se průměr prospěchu za klasifikační období 1. a 2. pololetí šk. roku 2022-2023 (8. ročníku) a za 1. pololetí šk. roku 2023-2024 (9. ročníku). Celkový podíl činí 10 bodů.

Body budou přiděleny za celkový průměrný prospěch v rozmezí od 1,00 do 2,00, kdy průměrný prospěch 1,00 představuje 10 bodů a prospěch 2,00 a více představuje 0 bodů.

2) **Testy Cermat = český jazyk a matematika („Jednotná přijímací zkouška“):**





Za každý test je možno získat maximálně 50 bodů, celkem za oba testy maximálně 100 bodů.

3) Další skutečnosti, které osvědčují vhodné schopnosti, vědomosti a zájmy uchazeče:

Uchazeč může získat maximálně 10 bodů, doloží-li k přihlášce doklad o **umístění v okresních či krajských kolech níže uvedených soutěží konaných ve školních letech 2021-2022 a 2022-2023**. Dokladem se rozumí kopie diplomu, výsledková listina či potvrzení ze ZŠ.

V jedné soutěži se počítá nejlepší dosažený výsledek. Body za různé soutěže se sčítají, ovšem s ohledem na ostatní kritéria lze za soutěže celkem získat maximálně deset bodů.

Soutěže, za které může uchazeč získat body, jsou tyto:

Matematická olympiáda, fyzikální olympiáda, chemická olympiáda, zeměpisná olympiáda, dějepisná olympiáda, olympiáda v českém jazyce, konverzační soutěže v anglickém, francouzském, německém a španělském jazyce.

Body budou přidělovány takto:

Umístění	OK 3. místo	OK 2. místo	OK 1. místo	KK 3. místo	KK 2. místo	KK 1. místo
Body	1	2	3	4	5	6

Vysvětlivka: OK = okresní kolo, KK = krajské kolo

Poznámka: Soutěže ve šk. 2023-2024 nelze započítat, protože by mohli být znevýhodněni uchazeči účastníci se soutěží v termínech po přijímacích zkouškách.

Za všechna kritéria 1-3 může uchazeč získat maximálně 120 bodů.

Výsledné pořadí uchazečů v přijímacím řízení se stanoví součtem bodů získaných za kritéria 1-3.

Na základě tohoto pořadí bude přijato prvních **60 uchazečů**. Při případné rovnosti bodů budou o přijetí rozhodovat pomocná kritéria v tomto pořadí:

- výsledný bodový zisk z testu z matematiky,
- výsledný bodový zisk z testu z českého jazyka,
- získané body za prospěch na ZŠ podle kritéria 1,
- získaný počet bodů za otevřené úlohy v testu z matematiky,
- získaný počet bodů za otevřené úlohy v testu z českého jazyka,
- získané body za komplexy úloh v testu z matematiky v pořadí D, B, A, C,
- získané body za komplexy úloh v testu z českého jazyka v pořadí C, B, A, D.

Předpoklady (podmínky) pro přijetí uchazečů stanovené právními předpisy:

- Doložení splnění povinné školní docházky nebo úspěšně ukončeného základního vzdělání před splněním povinné školní docházky při přijímání do čtyřletého studijního oboru. Vysvědčení z posledního ročníku se předkládá škole při zahájení vzdělávání na střední škole.
- Doklad potvrzující oprávněnost pobytu cizince, který není občanem EU nebo jeho rodinným příslušníkem, na území ČR, a to nejpozději při zahájení vzdělávání.

B. Obor: GYMNÁZIUM - OSMILETÉ STUDIUM, kód 79-41-K/81 (1. r. nižšího stupně)

Kritéria jsou stanovena takto:

1) Prospěch ze ZŠ:

Počítá se průměr prospěchu za klasifikační období 1. a 2. pololetí školního roku 2022-2023 (4. ročníku) a za 1. pololetí šk. roku 2023-2024 (5. ročníku). Celkový podíl činí 10 bodů.

Body budou přiděleny za celkový průměrný prospěch v rozmezí od 1,00 do 2,00, kdy průměrný prospěch 1,00 představuje 10 bodů a prospěch 2,00 a více představuje 0 bodů.

2) Testy Cermat = český jazyk a matematika („Jednotná přijímací zkouška“):

Za každý test je možno získat maximálně 50 bodů, celkem za oba testy maximálně 100 bodů.





3) Další skutečnosti, které osvědčují vhodné schopnosti, vědomosti a zájmy uchazeče:

Uchazeč může získat maximálně 10 bodů, doloží-li k přihlášce doklad o umístění v okresních či krajských kolech níže uvedených soutěží konaných ve školních letech 2021-2022 a 2022-2023. Dokladem se rozumí kopie diplomu, výsledková listina či potvrzení ze ZŠ.

V jedné soutěži se počítá nejlepší dosažený výsledek. Body za různé soutěže se sčítají, ovšem s ohledem na ostatní kritéria lze za soutěže celkem získat maximálně deset bodů.

Soutěže, za které může uchazeč získat body, jsou tyto:

Matematická olympiáda, fyzikální olympiáda, chemická olympiáda, zeměpisná olympiáda, dějepisná olympiáda, olympiáda v českém jazyce, konverzační soutěže v anglickém, francouzském, německém a španělském jazyce.

Body budou přidělovány takto:

Umístění	OK 3. místo	OK 2. místo	OK 1. místo	KK 3. místo	KK 2. místo	KK 1. místo
Body	1	2	3	4	5	6

Vysvětlivky: OK = okresní kolo, KK = krajské kolo

Poznámka: Soutěže ve šk. 2023-2024 nelze započítat, protože by mohli být znevýhodněni uchazeči účastníci se soutěží v termínech po přijímacích zkouškách.

Za všechna kritéria 1-3 může uchazeč získat maximálně 120 bodů.

Výsledné pořadí uchazečů v přijímacím řízení se stanoví součtem bodů získaných za kritéria 1-3.

Na základě tohoto pořadí bude přijato prvních **30 uchazečů**.

Při případné rovnosti bodů budou o přijetí rozhodovat **pomocná kritéria** v tomto pořadí:

- výsledný bodový zisk z testu z matematiky,
- výsledný bodový zisk z testu z českého jazyka,
- získané body za prospěch na ZŠ podle kritéria 1),
- získaný počet bodů za otevřené úlohy v testu z matematiky,
- získaný počet bodů za otevřené úlohy v testu z českého jazyka,
- získané body za komplexy úloh v testu z matematiky v pořadí D, B, A, C,
- získané body za komplexy úloh v testu z českého jazyka v pořadí C, B, A, D.

Předpoklady (podmínky) pro přijetí uchazečů stanovené právními předpisy:

- Doložení úspěšného ukončení 5. ZŠ při přijímání do 1. ročníku nižšího stupně oboru vzdělání osmiletého gymnázia. Vysvědčení z posledního ročníku se předkládá škole při zahájení vzdělávání na střední škole.
- Doklad potvrzující oprávněnost pobytu cizince, který není občanem EU nebo jeho rodinným příslušníkem, na území ČR, a to nejpozději při zahájení vzdělávání.

Mgr. Michal Kosina
ředitel školy

Česká Lípa 20. 1. 2024