



č.j.: ZSLI/186/2024

VYHLÁŠENÍ KRITÉRIÍ PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ pro školní rok 2024/2025 - 2. kolo

Ředitel školy rozhodl podle ustanovení § 60 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (dále také jen jako „školský zákon“) a dále též dle předpisů se školským zákonem souvisejících (společně dále označovaných jako „platná právní úprava“), o vyhlášení druhého kola přijímacího řízení do 1. ročníku čtyřletého studia oboru vzdělání GYMNÁZIUM 79-41-K/41 (všeobecné gymnázium) pro školní rok 2024/2025 ve škole Základní škola a Gymnázium Livingston a zároveň stanovil jednotná kritéria pro uchazeče o přijetí.

Ve druhém kole bude maximálně přijato 35 uchazečů, tj. do 2 tříd.

Celkový počet bodů z jednotné přijímací zkoušky a školní zkoušky: **166 bodů**

Minimální počet bodů pro přijetí celkově (JPZ a ŠPZ): **80b**

| Kritéria přijímacího řízení se skládají z JPZ a ŠPZ takto: | | | |
|--|----------------------|--|---|
| Jednotná přijímací zkouška | Maximální počet bodů | Co hodnotíme | |
| Test z českého jazyka a literatury | 50 | Vyhodnocuje Centrum pro zjišťování výsledků vzdělávání. | |
| Test z matematiky | 50 | Vyhodnocuje Centrum pro zjišťování výsledků vzdělávání. | |
| Školní přijímací zkouška | Maximální počet bodů | Co hodnotíme | Škála hodnocení (max. bodové hodnocení) |
| Test studijních předpokladů CAT4 v anglickém jazyce | 30 | Jazykové předpoklady (angličtina), matematika, neverbální myšlení. | Škála stanine 1-2 = 0 bodů Škála stanine 3-4 = 12 bodů Škála stanine 5-6 = 18 bodů Škála stanine 7-8 = 24 bodů Škála stanine 9 = 30 bodů |
| Ústní pohovor s vedením školy a školním psychologem | 36 | Soulad s hodnotami školy Max. 10 bodů. | Žádný soulad: 0 bodů Nízký soulad: 2 body Částečný soulad: 4 body Nadprůměrný soulad: 7 body Úplný soulad: 10 bodů |
| | | Spolupráce Max. 4 body | Jev se nevyskytuje: 0 bodů Jev se vyskytuje v omezené míře: 1 body Jev se vyskytuje v průměrné míře: 2 body Jev se vyskytuje v nadprůměrné míře: 3 body Jev se vyskytuje v absolutní míře: 4 body |

| | | | |
|--|--|---|---|
| | | Sebereflexe Max. 4 body | Jev se nevyskytuje: 0 bodů Jev se vyskytuje v omezené míře: 1 body Jev se vyskytuje v průměrné míře: 2 body Jev se vyskytuje v nadprůměrné míře: 3 body Jev se vyskytuje v absolutní míře: 4 body |
| | | Motivace Max. 4 body | Jev se nevyskytuje: 0 bodů Jev se vyskytuje v omezené míře: 1 body Jev se vyskytuje v průměrné míře: 2 body Jev se vyskytuje v nadprůměrné míře: 3 body Jev se vyskytuje v absolutní míře: 4 body |
| | | Komunikace Max. 4 body | Jev se nevyskytuje: 0 bodů Jev se vyskytuje v omezené míře: 1 body Jev se vyskytuje v průměrné míře: 2 body Jev se vyskytuje v nadprůměrné míře: 3 body Jev se vyskytuje v absolutní míře: 4 body |
| | | Komunikace v AJ Max. 10 bodů | Nekomunikuje v angličtině: 0 bodů Komunikuje v angličtině s obtížemi: 3 body Komunikuje v angličtině na dobré úrovni: 6 bodů Plynule se vyjadřuje v angličtině: 10 bodů |

Vyhodnocování přijímacího řízení:

- **Maximální počet bodů**, který uchazeč může v součtu z výše uvedených kategorií získat, je **166 bodů** (100 bodů z jednotné přijímací zkoušky a 66 bodů ze školní přijímací zkoušky).
- **Minimální skóre** pro přijetí ke studiu je **80 bodů**.
- Ředitel stanovil hranici úspěšnosti, kdy při celkovém zisku 79 a méně bodů nesplnil uchazeč hranici úspěšnosti a nebude přijat ke studiu.
- Bodové výsledky dle výše uvedených kritérií budou sečteny a uchazeči budou seřazeni od nejvyššího bodového zisku (nejlepší) po nejnižší součet (nejhorší).
- V případě rovnosti bodů více uchazečů, kteří se umístili na posledním místě, z něhož jsou uchazeči přijímáni ke studiu, rozhoduje o pořadí preference gymnázia Livingston dle pořadí v přihlášce (1. místo 2 body, 2.místo 1 bod, 3.místo 0 bodů).
- Jestliže ani toto kritérium nerozhodne rozhoduje o pořadí průměr na vysvědčení za 1. a 2. pololetí 8. třídy a za 1. pololetí 9. třídy (max. počet bodů je 3 bodů za každé vysvědčení, tj. až 3×3 bodů = 9 bodů) (přepočtení průměru na body: průměr 1,00 = 3 b., průměr 1,01-1,36 = 2 b., průměr 1,37–1,5 = 1 b., průměr 1,51 a více = 0 b.