



ZSLI/21/2025

## **VOHLÁŠENÍ KRITÉRIÍ PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ pro školní rok 2025/2026 - 1.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 prvního kola přijímacího řízení do 1. ročníku čtyřletého studia oboru vzdělání GYMNÁZIUM 79-41-K/41 (všeobecné gymnázium) pro školní rok 2025/2026 ve škole Základní škola a Gymnázium Livingston a zároveň stanovil jednotná kritéria pro uchazeče o přijetí.

**Přijato bude maximálně 40 uchazečů**, tj. 2 třídy.

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

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

### **Uchazeč, který se účastnil školní části přijímacího řízení v 1. kole, ho již nepodstupuje**

<b>Kritéria přijímacího řízení se skládají z JPZ a ŠPZ takto:</b>			
<b>Jednotná přijímací zkouška</b>	<b>Maximální počet bodů</b>	<b>Co hodnotíme</b>	
Test z českého jazyka a literatury	<b>50</b>	Vyhodnocuje Centrum pro zjišťování výsledků vzdělávání.	
Test z matematiky	<b>50</b>	Vyhodnocuje Centrum pro zjišťování výsledků vzdělávání.	
<b>Školní přijímací zkouška</b>	<b>Maximální počet bodů</b>	<b>Co hodnotíme</b>	<b>Škála hodnocení (max. bodové hodnocení)</b>
Test studijních předpokladů CAT4 v anglickém jazyce	<b>30</b>	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	<b>36</b>	Soulad s hodnotami školy <b>Max. 10 bodů.</b>	Žádný soulad: 0 bodů Nízký soulad: 2 body Částečný soulad: 4 body Nadprůměrný soulad: 7 body Úplný soulad: 10 bodů
		Spolupráce <b>Max. 4 body</b>	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 <b>Max. 4 body</b>	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 <b>Max. 4 body</b>	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 <b>Max. 4 body</b>	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 <b>Max. 10 bodů</b>	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  $3 \times 3$  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.