



## KRITÉRIA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ A SYSTÉM HODNOCENÍ

### I. kolo

STÁTNÍ JEDNOTNÉ TESTY 1. termín: **15. 4. 2025** 2. termín: **16. 4. 2025**

TALENTOVÁ ZKOUŠKA 1. termín: **7. 4. 2025** 2. termín: **8. 4. 2025**

obor: **GYMNÁZIUM SE SPORTOVNÍ PŘÍPRAVOU**, kód: **79-42-K/61**

název ŠVP: **GYMNÁZIUM SE SPORTOVNÍ PŘÍPRAVOU – SPORTOVNÍ GYMNASTIKA, JUDO, TENIS, TRIATLON**

Součástí přihlášky ke vzdělávání jsou:

- Hodnocení na vysvědčení z 6. ročníku ZŠ** nebo odpovídajícího ročníku víceletého gymnázia.
- Lékařský posudek o zdravotní způsobilosti ke vzdělání.**
  - Toto potvrzení dle Zákon č. 373/2011 § 51 odst. 4 písmeno d) vydává pouze lékař v oboru tělovýchovném.
  - Doklad o zdravotní způsobilosti je povinný dle vyhlášky 391/2013 Sb. o zdravotní způsobilosti k tělesné výchově a sportu, § 1 odstavec 2 bod c).
  - Na základě Nařízení vlády č.211/2010 je popsáno zdravotní omezení podle přílohy č. 2 k tomuto nařízení vlády: „*Nemoci vylučující fyzickou náročnost související s výukou příslušného oboru vzdělání. Kritéria jsou stanovena obsahovým zaměřením výuky příslušného oboru vzdělání a jeho zdravotní náročnosti v jednotlivých sportovních specializacích.*“
- Doporučení školského poradenského zařízení** obsahující podpůrná opatření pro nezbytné úpravy přijímacího řízení, jde-li o uchazeče se speciálními vzdělávacími potřebami.
- Formulář s výběrem jednoho sportu**, na který se uchazeč hlásí v rámci daného studijního oboru a jednoho termínu talentové zkoušky.

Všechny doklady je třeba doložit od **1. 2. 2025 do 20. 2. 2025**.

## HODNOCENÍ PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY

- STÁTNÍ JEDNOTNÉ TESTY Z ČESKÉHO JAZYKA (CERMAT) ... 23 %**  
0–50 bodů
- STÁTNÍ JEDNOTNÉ TESTY Z MATEMATIKY (CERMAT) ... 23 %**  
0–50 bodů
- ZNÁMKOVÝ PRŮMĚR ZA 2. POLOLETÍ 6. ROČNÍKU ZŠ NEBO ODPOVÍDAJÍCÍHO ROČNÍKU VÍCELETÉHO GYMNÁZIA ... 4 %**  
1,00–1,99 ..... s bodovým ohodnocením (čím vyšší průměr, tím horší výsledek)  
2,00 a vyšší ..... bez bodového ohodnocení
- TALENTOVÁ ZKOUŠKA ... 50 %**  
**sportovní gymnastika, judo, tenis, triatlon**  
100–50 bodů ..... splnil kritéria (čím vyšší počet bodů, tím lepší výsledek)  
49 a méně bodů ..... nesplnil kritéria
- PROMINUTÍ ZKOUŠKY Z ČESKÉHO JAZYKA A OVĚŘENÍ ZNALOSTI ČESKÉHO JAZYKA U UCHAZEČŮ DLE § 20 ODS. 4 ŠKOLSKÉHO ZÁKONA A CIZINCŮ DLE ZÁKONA Č. 67/2022 SB., VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ ... uspěl(a) / neuspěl(a)**

Znalost českého jazyka se ověřuje formou rozhovoru před tříčlennou komisí. Během rozhovoru uchazeč(ka) reaguje na otevřené otázky z pěti okruhů, které souvisí s jeho/jejím životem a s dosavadním vzděláváním – rodina a domov, škola, volný čas, život v České republice, motivace ke vzdělávání na gymnáziu.

Hodnotí se celková plynulost projevu, schopnost uchazeče/uchazečky reagovat na otázky zkoušejících, posuzuje se výslovnost, slovní zásoba, gramatická správnost. Každý konverzační okruh se hodnotí udělením/neudělením 1 bodu. Nejvíce lze získat v této části 5 bodů.

3–5 bodů ..... úspěš(a)

0–2 body ..... neúspěš(a)

### **VZORCE PRO VÝPOČET VÝSLEDNÉHO POČTU BODŮ:**

Čím vyšší počet bodů, tím lepší výsledek:  $((X - \text{min})/(\text{max} - \text{min})) * W$

Čím vyšší počet bodů, tím horší výsledek:  $((\text{max} - X)/(\text{max} - \text{min})) * W$

(X = výsledek žáka, max = nejvyšší možný počet bodů, min = nejnižší možný počet bodů,  
W = váha kritéria v procentech)

### **V případě shodného počtu bodů u více uchazečů rozhodují výsledky v tomto pořadí:**

1. výsledek talentové zkoušky
2. státní jednotné testy z matematiky, lepší výsledek
3. státní jednotné testy z matematiky, horší výsledek
4. známkový průměr za 2. pololetí 6. ročníku ZŠ nebo odpovídajícího ročníku víceletého gymnázia
5. součet bodů za otevřené úlohy ze státních jednotných testů z matematiky, součet z obou testů

### **Počet přijímaných žáků do oboru: 15**

V Brně dne: 31. 1. 2025

Mgr. Radek Klimeš  
ředitel gymnázia