



KRITÉRIA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ A SYSTÉM HODNOCENÍ

I. KOLO

STÁTNÍ JEDNOTNÉ TESTY	1. termín: 16. 4. 2019	2. termín: 17. 4. 2019
TALENTOVÁ ZKOUŠKA	1. termín: 4. 2. 2019	2. termín: 5. 2. 2019

OBOR: GYMNÁZIUM SE SPORTOVNÍ PŘÍPRAVOU, KÓD: 79-42-K/61 (ŠESTILETÉ STUDIUM)
PRO SPORTOVNÍ ODVĚTVY SPORTOVNÍ GYMNASTIKA, TRIATLON, TENIS, JUDO

Součástí přihlášky ke vzdělávání jsou:

- Výsledky vysvědčení z 5. a 6. ročníku ZŠ** vyplněné a potvrzené na zadní straně přihlášky (viz opis klasifikace). Pokud uchazeč v těchto ročnících nenavštěvoval tutéž školu, na přihlášce vyplní a nechá potvrdit pouze výsledky z 6. ročníku. Za 5. ročník dodá oboustrannou kopii vysvědčení jako přílohu k přihlášce.
- Lékařský posudek o zdravotní způsobilosti ke vzdělání.** Tento posudek vydává poskytovatel v oboru tělovýchovného lékařství.
- Jde-li o uchazeče se speciálními vzdělávacími potřebami, je třeba doložit doporučení školského poradenského zařízení obsahující podpurná opatření pro nezbytné úpravy přijímacího řízení.

Všechny tyto doklady spolu s přihláškou je třeba doložit do 30. 11. 2018.

HODNOCENÍ PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY

- STÁTNÍ JEDNOTNÉ TESTY Z ČESKÉHO JAZYKA ... 20 %**
- STÁTNÍ JEDNOTNÉ TESTY Z MATEMATIKY ... 20 %**
- PROSPĚCH Z OSTATNÍCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ ... 10 %**
= součet známek z Cj, On, D, Z, F, Př, Tv za obě pololetí 6.ročníku
14 - 42 splnil kritéria (čím vyšší součet, tím horší výsledek)
43 a více..... nesplnil kritéria
- TALENTOVÁ ZKOUŠKA ... 50 %**
sportovní gymnastika, judo, triatlon, tenis
100 – 50 bodů splnil kritéria (čím vyšší počet bodů, tím lepší výsledek)
49 a méně bodů nesplnil kritéria

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 talentové zkoušky.

Počet přijímaných žáků do oboru: 15.