



## KRITÉRIA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ A SYSTÉM HODNOCENÍ

### I. KOLO

STÁTNÍ JEDNOTNÉ TESTY	1. termín: 12. 4. 2019	2. termín: 15. 4. 2019
POHYBOVÉ TESTY	1. termín: 23. 4. 2019	2. termín: 24. 4. 2019

**OBOR: GYMNÁZIUM, KÓD: 79-41-K/41 (ČTYŘLETÉ STUDIUM)**

Součástí přihlášky ke vzdělávání jsou:

1. **Výsledky vysvědčení z 8. ročníku a I. pololetí 9. ročníku ZŠ** vyplněné a potvrzené na zadní straně přihlášky (viz opis klasifikace).
2. Jde-li o uchazeče se speciálními vzdělávacími potřebami, je třeba doložit doporučení školského poradenského zařízení obsahující podpůrná opatření pro nezbytné úpravy přijímacího řízení.

**Všechny doklady je třeba doložit do 1. 3. 2019.**

### HODNOCENÍ PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY

- **STÁTNÍ JEDNOTNÉ TESTY Z ČESKÉHO JAZYKA ... 30 %**
- **STÁTNÍ JEDNOTNÉ TESTY Z MATEMATIKY ... 30 %**
- **PROSPĚCH Z OSTATNÍCH PŘEDMĚTŮ NA ZŠ ... 20 %**  
= součet známek z Cj, On, D, Z, F, Př, Tv za 8. ročník a I. pololetí 9. ročníku  
21 - 63 ..... splnil kritéria (čím vyšší součet, tím horší výsledek)  
64 a více ..... nesplnil kritéria
- **TESTY POHYBOVÝCH SCHOPNOSTÍ, DOVEDNOSTÍ A VÝKONNOSTNÍ PŘEDPOKLADY ... 20 %**  
100 - 40 bodů ..... splnil kritéria (čím vyšší počet bodů, tím lepší výsledek)  
39 a méně bodů ..... nesplnil kritéria

#### Obsah testů pohybových schopností, dovedností a výkonnostních předpokladů

##### chlapci

- skok daleký (z místa – snožmo)
- rychlostní člunkový běh (4x10 metrů)
- vytrvalostní člunkový běh (Léger test)
- shyby (nadhmatem)

##### dívky

- skok daleký (z místa – snožmo)
- rychlostní člunkový běh (4x10 metrů)
- vytrvalostní člunkový běh (Léger test)
- výdrž ve shybu nadhmatem

**Výkonnostní předpoklad:** písemně doložené výsledky ve sportovních soutěžích: MČR, ME, MS v různých kategoriích, mládežnické a seniorské evropské a světové olympijské hry, doklad o zařazení do reprezentace ČR, potvrzení klubů o registraci. Počítá se nejlepší výsledek od 1. 9. 2017.

#### VZORCE PRO VÝPOČET VÝSLEDNÉHO POČTU BODŮ:

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

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

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

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

V Brně dne: 31. 1. 2019

Mgr. Radek Klimeš  
ředitel gymnázia