



## KRITÉRIA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ A SYSTÉM HODNOCENÍ

I. kolo

STÁTNÍ JEDNOTNÉ TESTY 1. termín: 11. 4. 2025 2. termín: 14. 4. 2025

obor: GYMNÁZIUM, kód: 79-41-K/41  
název ŠVP: GYMNÁZIUM ČTYŘLETÉ

Součástí přihlášky ke vzdělávání jsou:

- Hodnocení na vysvědčení z 8. ročníku ZŠ** nebo odpovídajícího ročníku víceletého gymnázia.
- Doporučení školského poradenského zařízení** obsahující podpůrná opatření pro nezbytné úpravy přijímacího řízení, jde-li o uchazeče se speciálními vzdělávacími potřebami.
- Sportovní výsledky a výkonnost** od 1. 6. 2023 do 20. 2. 2025 – dokládají se registrace ve sportovním klubu, diplomy nebo výsledkové listiny dokazující sportovní výsledky na MČR.

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

### HODNOCENÍ PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY

- STÁTNÍ JEDNOTNÉ TESTY Z ČESKÉHO JAZYKA (CERMAT) ... 35 %**  
0–50 bodů
- STÁTNÍ JEDNOTNÉ TESTY Z MATEMATIKY (CERMAT) ... 35 %**  
0–50 bodů
- ZNÁMKOVÝ PRŮMĚR ZA 2. POLOLETÍ 8. ROČNÍKU ZŠ NEBO ODPOVÍDAJÍCÍHO ROČNÍKU VÍCELETÉHO GYMNÁZIA ... 10 %**  
1,00–1,99 ..... s bodovým ohodnocením (čím vyšší průměr, tím horší výsledek)  
2,00 a vyšší ..... bez bodového ohodnocení
- SPORTOVNÍ VÝSLEDKY A VÝKONNOST OD 1. 6. 2023 DO 20. 2. 2025 ... 20 %**  
0–10 bodů  
0 bodů .....Není doložena registrace ve sportovním klubu.  
1 bod .....Registrace ve sportovním klubu, jehož náplní není olympijský sport.  
2 body .....Registrace ve sportovním klubu, jehož náplní je olympijský sport.  
3 body .....Účast na MČR v neolympijských sportech v příslušné kategorii.  
4 body .....3. místo z MČR v neolympijských sportech v příslušné kategorii.  
5 bodů .....2. místo z MČR v neolympijských sportech v příslušné kategorii.  
6 bodů .....Účast na MČR v olympijských sportech v příslušné kategorii.  
7 bodů .....1. místo z MČR v neolympijských sportech v příslušné kategorii.  
8 bodů .....3. místo z MČR v olympijských sportech v příslušné kategorii.  
9 bodů .....2. místo z MČR v olympijských sportech v příslušné kategorii.  
10 bodů .....1. místo z MČR v olympijských sportech v příslušné kategorii.

Jednotlivé body se nesčítají. Započítává se nejvyšší hodnota.

Seznam sportů zařazených na zimní olympiádě 2026 – Milano Cortina					
1	Akrobatické lyžování	7	Krasobruslení	12	Short track
2	Alpské lyžování	8	Lední hokej	13	Skeleton
3	Běh na lyžích	9	Rychlobruslení	14	Skialpinismus
4	Biatlon	10	Saně	15	Skoky na lyžích
5	Boby	11	Severská kombinace	16	Snowboarding
6	Curling				

Seznam sportů zařazených na letní olympiádě 2028 – Los Angeles					
1	Atletika	18	Jachting	35	Squash
2	Badminton	19	Jezdeckví	36	Stolní tenis
3	Baseball	20	Judo	37	Střelba
4	Basketbal	21	Kanoistika – rychlostní kanoistika	38	Surfing
5	Basketbal – 3×3	22	Kanoistika – vodní slalom	39	Synchronizované plavání
6	Cyklistika – BMX	23	Kriket	40	Šerm
7	Cyklistika – BMX freestyle	24	Lakros	41	Taekwondo
8	Cyklistika – dráhová cyklistika	25	Lukostřelba	42	Tenis
9	Cyklistika – MTB	26	Moderní pětiboj	43	Triatlon
10	Cyklistika – silniční cyklistika	27	Plavání	44	Veslování
11	Flag Football	28	Plavání – dálkové plavání	45	Vodní pólo
12	Fotbal	29	Pozemní hokej	46	Volejbal
13	Golf	30	Rugby – 7	47	Volejbal – plážový volejbal
14	Gymnastika – sportovní gymnastika	31	Skateboarding	48	Vzpírání
15	Gymnastika – moderní gymnastika	32	Skoky do vody	49	Zápas
16	Gymnastika – skoky na trampolině	33	Softball		
17	Házená	34	Sportovní lezení		

- PROMINUTÍ ZKOUŠKY Z ČESKÉHO JAZYKA A OVĚŘENÍ ZNALOSTI ČESKÉHO JAZYKA U UCHAZEČŮ DLE § 20 Odst. 4 ŠKOLSKÉHO ZÁKONA A CIZINCŮ DLE ZÁKONA Č. 67/2022 SB., VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ ... úspěš(a) / neúspěš(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:  $((X - \min)/(\max - \min)) * W$

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)

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

1. sportovní výsledky a výkonnost
2. státní jednotné testy z matematiky, lepší výsledek
3. státní jednotné testy z matematiky, horší výsledek
4. známkový průměr za 2. pololetí 8. 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