

**Kritéria pro stanovení pořadí uchazečů o studium  
na Gymnáziu Jiřího Wolкера, Prostějov, Kollárova 3,  
v přijímacím řízení pro školní rok 2025/2026  
1. kolo – čtyřleté studium  
talentový obor – volejbal (dívky)  
(1. termín - 11. dubna 2025, 2. termín – 14. dubna 2025)**

**1 Všeobecná ustanovení**

**1.1 Obor vzdělání 79-42-K/41 Gymnázium se sportovní přípravou – volejbal (dívky)**

Ve školním roce 2025/2026 bude do prvního ročníku přijato **6 žáků**.

**Podmínkou pro přijetí uchazeče ke vzdělávání je:**

**a) vykonání talentové zkoušky**, která proběhne formou sportovních testů **25. 3. 2025**;

**b) vykonání jednotné přijímací zkoušky (JPZ)**, která se koná formou písemných testů z předmětů český jazyk a literatura (dále jen český jazyk), matematika a její aplikace (dále jen matematika). Jednotné testy připravuje Centrum pro zjišťování výsledků vzdělávání (dále jen Centrum).

U uchazečů se speciálními vzdělávacími potřebami (SVP) je nutné doložit doporučení školského poradenského zařízení současně s přihláškou ke studiu.

Uchazečům, kteří získali předchozí vzdělání ve škole mimo území České republiky, podle § 20 odst. 4 školského zákona, se na základě písemné žádosti promíne test z českého jazyka. Ředitel školy ve spolupráci s Centrem vytvoří redukované hodnocení všech přijímaných uchazečů. Znalost českého jazyka ověří škola rozhovorem. Struktura rozhovoru je plně v kompetenci ředitele školy.

Na základě Opatření obecné povahy č. j. MSMT-17092/2024-1 se cizinci podle § 1 odst. 1 zákona č. 67/2022 Sb., o opatřeních v oblasti školství v souvislosti s ozbrojeným konfliktem na území Ukrajiny vyvolaných invazí vojsk Ruské federace, v platném znění, (dále také „cizinec“) při přijímacím řízení ke vzdělávání ve středních a vyšších odborných školách pro školní rok 2025/2026 promíjí na žádost přijímací zkouška z českého jazyka. Znalost českého jazyka, která je nezbytná pro vzdělávání v daném oboru vzdělání, škola u této osoby ověří rozhovorem. Dále má cizinec ve smyslu Opatření obecné povahy č. j. MSMT-17092/2024-1 na základě žádosti připojené k přihlášce ke vzdělávání ve střední škole právo konat písemný test jednotné přijímací zkoušky ze vzdělávacího oboru matematika v ukrajinském jazyce. V takovém případě se časový limit zkoušky nenavýšuje. V případě zkoušky zadané v českém jazyce má však automaticky (není nutné o toto žádat) časový limit navýšen o 25 % a může použít překladový slovník.

**Povinné přílohy k přihlášce**

**a) Lékařský posudek o zdravotní způsobilosti ke vzdělávání**

Toto potvrzení dle Zákona č. 373/2011 § 51 odst. 4 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 odst. 2 c)).

Pokud nebude moci uchazeč doložit potvrzení o zdravotní způsobilosti současně s přihláškou, učiní tak nejpozději do 14. 4. 2025.

**b) Potvrzení sportovního klubu o členství ve sportovním klubu a úrovni soutěže**

**c) Přehled výsledků předchozího vzdělávání** – hodnocení za 2. pololetí 8. třídy a 1. pololetí 9. třídy

**2 Bodové hodnocení přijímací zkoušky**

**a) výsledek talentové zkoušky**

V talentové zkoušce je možné dosáhnout maximálně **150 bodů** (60% váhy celkového hodnocení). Bodové hodnocení talentové přijímací zkoušky je uvedeno v příloze.

V talentové zkoušce musí žák dosáhnout minimálně 70 bodů.

**Nedosažení této hranice bude znamenat neúspěšné vykonání přijímací zkoušky.**

## **b) výsledek jednotné přijímací zkoušky (JPZ)**

JPZ se skládá z testu z matematiky (M) a českého jazyka (ČJ). Maximální bodové hodnocení je **100 bodů** (50 bodů M + 50 bodů ČJ) = 40% váhy celkového hodnocení.

**Hranice úspěšnosti je 30 bodů** ze součtu bodového hodnocení testu z matematiky a z českého jazyka a literatury.

**Nedosažení této hranice bude znamenat neúspěšné vykonání přijímací zkoušky.**

## **c) prospěch ze základní školy**

**- 2. pololetí 8. třídy a 1. pololetí 9. třídy**

Ve sledovaných pololetích se za každou trojku odečítá 5 bodů, za každou čtyřku 10 bodů.

Uchazeči, kteří získali předchozí vzdělání ve škole mimo území České republiky, doloží k vysvědčením za poslední dvě klasifikační období také překlad vysvědčení do českého jazyka. Klasifikace z českého jazyka bude nahrazena známkou z jazyka, ve kterém probíhalo vzdělávání ve škole mimo území České republiky.

## **3 Stanovení pořadí uchazečů**

**3.1 Pořadí uchazečů bude sestaveno podle celkového počtu získaných bodů. Maximálně může uchazeč v rámci přijímacího řízení získat 250 bodů.**

**3.2 V případě rovnosti celkového počtu bodů rozhodují další kritéria, a to v následujícím pořadí:**

3.2.1 Vyšší součet bodů z testů jednotné přijímací zkoušky (M + ČJ).

3.2.2 Vyšší součet bodů z talentové zkoušky.

3.2.3 Vyšší počet bodů z testu JPZ z matematiky.

3.2.4 Vyšší počet bodů z testu JPZ z českého jazyka.

3.2.5 Úspěšnost v "komplexech úloh" jednotných testů z matematiky (připravovaných a hodnocených Centrem)

3.2.5.1 procentuální podíl počtu bodů za otevřené úlohy z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy (M komplexy – OU),

3.2.5.2 procentuální podíl počtu bodů za úlohy z M ověřující osvojení znalostí a dovedností v oblasti čísel, operací a proměnné (9. ročník) z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy (M komplexy – A),

3.2.5.3 procentuální podíl počtu bodů za úlohy z M ověřující osvojení znalostí v oblasti závislosti a vztahů, osvojení dovedností číst a třídit informace a pracovat s daty z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy (M komplexy – B).

3.2.6 Úspěšnost v "komplexech úloh" jednotných testů z českého jazyka a literatury (připravovaných a hodnocených Centrem)

3.2.6.1 procentuální podíl počtu bodů za otevřené úlohy z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy (ČJL komplexy – OU),

3.2.6.2 procentuální podíl počtu bodů za úlohy z ČJL ověřující znalost pravidel českého pravopisu z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy (ČJL komplexy – A),

3.2.6.3 procentuální podíl počtu bodů za úlohy z ČJL ověřující znalost pravidel morfologie, syntaxe, slovtvorby, lexikologie a sémantiky z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy (ČJL komplexy – B).

**3.3 Pokud nebude možné vytvořit jednoznačné pořadí** (dva uchazeči na shodném místě) i po využití dalších kritérií, rozhoduje se pomocí **náhodného losování** za přítomnosti ředitele školy, dvou členů školské rady a notáře. O tomto losování bude proveden notářský zápis.

Prostějov 30. 1. 2025

Mgr. Michal Müller  
ředitel školy

Příloha:

Kritéria a bodové hodnocení talentové zkoušky - volejbal (dívky)

## **Talentová přijímací zkouška pro školní rok 2025/2026**

### **Volejbal**

**Místo konání:** Národní sportovní centrum, Za Velodromem 7, Prostějov

**Datum konání:** 25. 3. 2025

Zkouška je neveřejná.

Testovací baterie se skládá z motorického testu, z hodnocení technického provedení volejbalových herních činností (nahrávka, přihrávka, útočný úder) a z hodnocení herního projevu.

#### **1. Motorické testy**

##### **Útočnice:**

##### **Výskok s rozběhem**

0 bodů	a méně - 264 cm
8 body	265 cm - 269 cm
16 bodů	270 cm - 274 cm
24 bodů	275 cm - 279 cm
32 bodů	280 cm - 284 cm
40 bodů	285 cm - a více

Popis testu:

Hráčka provádí smečářský rozběh a odráží se v blízkosti výskokoměru tak, aby natažená ruka byla co nejvýše.

Měření se provádí proudově v celé testovací skupině.

Počítá se nejlepší ze tří pokusů o nejvyšší dosah, měřený s přesností na 1 cm.

## Libero:

### K-test

0 bodů	a víc	- 12,1 s
8 body	12,0 s	- 11,8 s
16 bodů	11,7 s	- 11,5 s
24 bodů	11,4 s	- 11,2 s
32 bodů	11,1 s	- 10,9 s
40 bodů	10,8 s	- a méně

Popis testu:

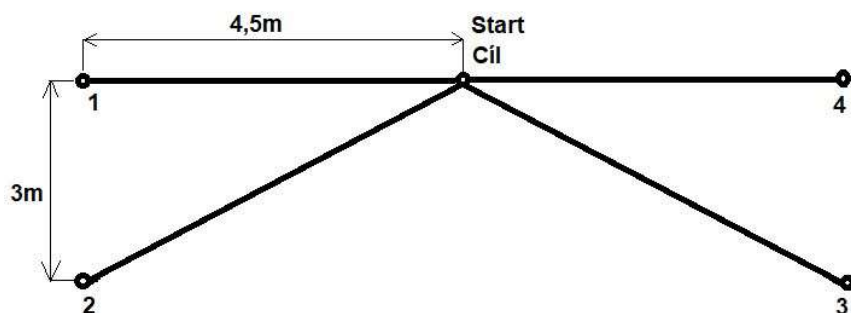
Bez pokynu časoměřiče zahajuje hráčka start stisknutím tlačítka na startovací metě umístěné ve vzdálenosti 4,5 m od postranních čar.

Běží postupně k metám č. 1-4 (viz obrázek).

Vždy na určené metě musí stisknout tlačítka a vrací se ke startovací metě kde opět stlačí tlačítka na metě.

Pokus končí stlačením tlačítka na startovací metě po odběhnutí všech 4 met.

Obrázek: Rychlostní člunkový běh – směr běhu k metám



Test se provádí dvakrát. Výsledkem testu je nejlepší čas z obou pokusů, měřený s přesností na 0,01 s.

## 2. Technická zdatnost HČJ

### a) Technika útočného úderu

20 bodů	Precizní zvládnutí útočného úderu bez technických chyb
15 bodů	Dokonalé zvládnutí útočného úderu s minimem technických chyb
10 bodů	Částečné zvládnutí útočného úderu s max. 2 technickými chybami
5 bodů	Částečné zvládnutí útočného úderu s max. 3 technickými chybami
0 bodů	Zásadní nedostatky útočného úderu

Hodnotící faktory:

- Délka smečářského kroku
- Brzdící krok
- Dokrok
- Zášvih paží
- Práce smečářské paže
- Časování útočného úderu
- Zakončení útočného úderu

### b) Technika odbití obouruč vrchem

20 bodů	Precizní zvládnutí odbití obouruč vrchem bez technických chyb
15 bodů	Dokonalé zvládnutí odbití obouruč vrchem s minimem technických chyb
10 bodů	Částečné zvládnutí odbití obouruč vrchem s max. 2 technickými chybami
5 bodů	Částečné zvládnutí odbití obouruč vrchem s max. 3 technickými chybami
0 bodů	Zásadní nedostatky odbití obouruč vrchem

Hodnotící faktory:

- Práce nohou před odbitím
- Rozložení prstů na míči
- Práce paží při odbití
- Přesnost odbití
- Odbití po pohybu
- Nahrávka

c) Technika odbití obouruč spodem

20 bodů	Precizní zvládnutí odbití obouruč spodem bez technických chyb
15 bodů	Dokonalé zvládnutí odbití obouruč spodem s minimem technických chyb
10 bodů	Částečné zvládnutí odbití obouruč spodem s max. 2 technickými chybami
5 bodů	Částečné zvládnutí odbití obouruč spodem s max. 3 technickými chybami
0 bodů	Zásadní nedostatky odbití obouruč spodem

Hodnotící faktory:

- Práce nohou před odbitím
- Propnutí paží při odbití
- Tlumení míče
- Přesnost odbití
- Odbití po pohybu
- Přihrávka

### **3. Herní zdatnost a herní projev**

50 bodů	Výborná herní zdatnost
40 bodů	Velmi dobrá herní zdatnost
30 bodů	Herní zdatnost s drobnými nedostatky
20 bodů	Herní zdatnost s většími nedostatky
10 bodů	Základní herní zdatnost
0 bodů	Zásadní nedostatky v herní zdatnosti, bez herního projevu

Hodnotící faktory:

- Komunikace na hřišti
- Řešení jednoduchých úkolů
- Herní pohyb
- Herní předvídavost
- Herní projev

Aleš Novák  
hlavní trenér