

**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 – individuální – olympijské sporty
(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 – individuální – olympijské sporty

Ve školním roce 2025/2026 budou do prvního ročníku přijati **2 žáci**.

Podmínkou pro přijetí uchazeče ke vzdělávání je:

a) vykonání talentové zkoušky, která proběhne formou sportovních testů **26. 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 – individuální – olympijské sporty

Talentová přijímací zkouška pro školní rok 2025/2026

Individuální – olympijské sporty

Místo konání: Základní škola a mateřská škola Jana Železného Prostějov, sídliště Svobody 3578/79, běžecký tunel

(Používání treter není povoleno).

Datum konání: 26. 3. 2025

Zkouška je neveřejná.

Motorické testy:

- skok daleký z místa
- leh – sed
- člunkový běh 4 x10 m
- autový hod medicinbalem 2 kg/1kg
- vytrvalostní člunkový test (beep-test)

SKOK DALEKÝ Z MÍSTA

Bodování

Dálka z místa výkon (cm)

Body	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Chlapci	176	179	182	185	188	191	194	197	200	203	206	209	212	215	218
Děvčata	142	145	148	151	154	157	160	163	166	169	172	175	178	181	184

Body	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Chlapci	221	224	227	230	233	236	239	242	245	248	251	254	257	260	263
Děvčata	187	190	193	196	199	202	205	208	211	214	216	218	220	222	223

Provedení

TO se postaví na odrazové místo, špičky nohou jsou těsně před čarou odrazu, stoj rozkročný (chodila na šířku pánve). TO odrazem snožmo se současným svihem pažemi vpřed a vzhůru provede skok vpřed cílem dosažení maximální délky skoku. Přípravné pohyby horních končetin a trupu jsou dovoleny. Není však dovoleno poskočení před odrazem. Provádějí se tři pokusy.

Hodnocení

Měří se vzdálenost mezi odrazovou čarou a zadním okrajem poslední stopy, která je blíže k odrazovému místu. V tomto provedení se měří poslední stopa bez ohledu na to, zdali se jedná o stopu boty, ruky nebo jiné části, která se po doskoku opřela o povrch. Hodnotí se délka skoku v centimetrech s přesností na 1 cm. Výsledkem testování je nejlepší výkon TO ze tří provedených pokusů.

LEH – SED

Bodování

Leh-sed počet

Body	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Chlapci	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
Děvčata	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38

Body	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Chlapci	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
Děvčata	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53

Provedení

TO zaujme polohu lehu (na zádech), ruce v týl, sepnout prsty, lokty se dotýkají podložky. Dolní končetiny jsou pokrčeny v kolenou v úhlu 90°, chodidla jsou od sebe ve vzdálenosti 20-30 cm, k zemi je fixuje přidržením za kotníky pomocník. Na povel TO provádí opakovaně co nejrychleji sed (oběma lokty se dotkne souhlasných kolen) a leh (záda a hřbety obou rukou se dotknou podložky, s cílem dosáhnout maximálního počtu cyklů za jednu minutu. Jeden cyklus = přechod z lehu do sedu a zpět ze sedu do lehu. Po celou dobu cvičení je nutné dodržet polohu: paty na podložce, úhel v kolenou 90°, ruce v týl prsty sepnuty. V lehu – hlava, prsty i lokty na podložce, v sedu dotek kolen lokty. Není povoleno odrážení pomocí loktů, hrudní části páteře nebo zad od podložky. Přípustné je přerušení cvičení, ovšem bez opuštění základní polohy na podložce.

Hodnocení

Hodnotí a zapisuje se celkový počet úplných a správně provedených cyklů za jednu minutu. Pokud TO není schopna provádět leh – sedy celou jednu minutu, zaznamenává se počet dosažených cyklů, který TO provedla správně.

ČLUNKOVÝ BĚH 4 x 10 m

Člunkový běh 4x10m

Body	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Chlapci	12,9	12,8	12,7	12,6	12,5	12,4	12,3	12,2	12,1	12,0	11,9	11,8	11,7	11,6	11,5
Děvčata	13,4	13,3	13,2	13,1	13,0	12,9	12,8	12,7	12,6	12,5	12,4	12,3	12,2	12,1	12,0

Body	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Chlapci	11,4	11,3	11,2	11,1	11,0	10,9	10,8	10,7	10,6	10,5	10,4	10,3	10,2	10,1	10,0
Děvčata	11,9	11,8	11,7	11,6	11,5	11,4	11,3	11,2	11,1	11,0	10,9	10,8	10,7	10,6	10,5

Provedení

Testovaná osoba zaujme postavení těsně před startovní čarou vlevo vedle výchozího kuželu. Po povelích: Připravte se – Pozor – Teď! vybíhá TO k protilehlému kuželu vzdálenému 10 m. Tento kužel oběhne a vrací se k výchozímu kuželu, který oběhne tak, aby proběhnutá dráha mezi druhým a třetím úsekem tvořila osmičku. Na konci třetího úseku již kužel neobíhá, pouze se ho dotkne rukou a nejkratší cestou se vrací do cíle. Cílového (výchozího) kuželu se TO povinně opět dotkne rukou. Test se opakuje dvakrát, přičemž mezi pokusy je odpočinek minimálně 5 minut.

Hodnocení

Ze dvou provedených pokusů se započítává lepší čas. Výsledný čas se zapisuje na jedno desetinné místo.

VYTRVALOSTNÍ ČLUNKOVÝ BĚH – BEEP TEST

Bodování

Beep test

Body	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Chlapci	31	33	35	37	39	41	43	45	47	49	51	53	55	57	59
Děvčata	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35

Body	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Chlapci	61	63	65	67	69	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Děvčata	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50

Provedení

Testovaná osoba opakovaně překonává vzdálenost 20 m – od čáry k čáře podle vymezeného časového signálu. Cílem TO je překonat co nejvíce 20metrových úseků v limitu signálů dle zvukové předlohy. TO musí danou vzdálenost překonat v rámci časového limitu označeného specifickým zvukovým signálem. Časové úseky mezi jednotlivými signály, které označují časový limit pro překonání 20metrové vzdálenosti, se v průběhu testu zkracují.

Test pro TO končí:

- jestliže TO není schopna v daném časovém limitu dosáhnout pásy označující vzdálenost 20 m s odstupem od pásy větším jak dva kroky (rozdíl k pásce větší jak 1,5 m);
- TO není schopna v daném časovém limitu dvakrát po sobě dosáhnout pásy označující vzdálenost 20 m s maximálním rozdílem dvou kroků (rozdíl k pásce větší jak 1,5 m).

Pokud TO nedosáhne pásy označující vzdálenost 20 m s maximálním rozdílem dvou kroků poprvé, je žák examinátorem motivován, aby zrychlil tempo. TO opouští prostor testu pouze přes čáru vymežující prostor 20 m, konkrétně v místě, kde je umístěn kužel označující jeho dráhu.

Hodnocení

Test je celkově ukončen v momentě, kdy buď sama TO test ukončí, nebo tato TO není schopna 2x za sebou dosáhnout pásy 20 m v daném časovém úseku. Jakmile TO není schopna 2x za sebou dosáhnout pásy 20 m v daném časovém úseku. Výsledkem testu je počet dokončených přeběhů.

HOD 2 KG MEDICINBALEM

Bodování

Hod medicinbalem 2 Kg (chlapci) / 1Kg (děvčata)

Body	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Chlapci	7,7	7,9	8,0	8,2	8,3	8,5	8,6	8,8	8,9	9,0	9,2	9,3	9,5	9,6	9,8
Děvčata	5,7	5,8	6,0	6,1	6,3	6,4	6,6	6,7	6,9	7,0	7,2	7,3	7,5	7,6	7,8

Body	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Chlapci	9,9	10,1	10,3	10,4	10,6	10,7	10,9	11,0	11,2	11,3	11,5	11,6	11,8	11,9	12,1
Děvčata	7,9	8,1	8,2	8,4	8,5	8,7	8,8	9,0	9,1	9,3	9,4	9,6	9,7	9,9	10,0

Provedení

Testovaná osoba stojí ve stoji mírně rozkročeném, špičky nohou jsou těsně u čáry, míč má nad hlavou. Cvik začíná náprahem spojeným se záklonem trupu a pak hodí míč vpřed, co nejdále. Při odhodu nesmí TO vyskočit (alespoň špičky nohou zůstávají na podložce). Povoleny jsou dva cvičné hody.

Hodnocení

Měří se tři hody, započítává se nejúspěšnější z nich, měří se v metrech s přesností na 0,1 m.

Mgr. Michal Esterka
hlavní trenér