

**Kritéria pro stanovení pořadí uchazečů o studium
na Gymnáziu Jiřího Wolкера, Prostějov, Kollárova 3,
v přijímacím řízení pro školní rok 2025/2026
1. kolo – osmileté studium
(1. termín - 15. dubna 2025, 2. termín – 16. dubna 2025)**

1 Všeobecná ustanovení

1.1 Obor vzdělání 79-41-K/81 Gymnázium

Ve školním roce 2025/2026 budou otevřeny **2 třídy** prvního ročníku oboru 79-41-K/81 Gymnázium (ŠVP English for the Future) a bude přijato **60 žáků**.

Podmínkou pro přijetí uchazeče ke vzdělávání je 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 promijí 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.

Lékařský posudek o zdravotní způsobilosti ke vzdělávání není požadován.

Ředitel školy nevyhlašuje podle § 60g odst. 1 školského zákona školní přijímací zkoušku.

2 Bodové hodnocení přijímací zkoušky

a) 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).

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.**

b) prospěch ze základní školy

- 2. pololetí 4. třídy a 1. pololetí 5. třídy

Za každé sledované klasifikační období bude uchazeči přiděleno 10 bodů.

Při hodnocení prospěchu z matematiky za sledovaná pololetí se za každou dvojku odečítají 2 body, za každou trojku 4 body a za každou čtyřku 6 bodů.

Při hodnocení prospěchu z českého jazyka za sledovaná pololetí se za každou dvojku odečítají 2 body, za každou trojku 4 body a za každou čtyřku 6 bodů.

Maximálně může uchazeč získat za prospěch ze základní školy 20 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. Body za prospěch za ZŠ budou potom vypočteny stejným způsobem jako u ostatních uchazečů.

Uchazeči, kteří jsou žáky kmenové školy v ČR a současně získali předchozí vzdělání ve škole mimo území České republiky, doloží také hodnocení prospěchu ze zkoušek konaných na kmenové škole, pokud se tyto konaly. Klasifikace z českého jazyka bude započítána podle známky, která bude uvedena na vysvědčení z kmenové školy. Body za prospěch na ZŠ budou potom vypočteny stejným způsobem jako u ostatních uchazečů.

Cizincům 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, ve znění pozdějších předpisů, budou v hodnocení prospěchu odečítány body pouze za známky z matematiky v příslušných letech.

c) soutěže ve školním roce 2023/2024, 2024/2025

Body za soutěže jsou součtem bodů za umístění na 1. – 3. místě v okresních a vyšších kolech vybraných předmětových soutěží. Maximálně lze za úspěchy v soutěžích získat **10 bodů**.

Umístění	Body za okresní kolo	Body za krajské kolo	Body za celostátní kolo
1. místo	3	5	10
2. místo	2	4	9
3. místo	1	3	8

Seznam vybraných předmětových soutěží:

Matematická olympiáda, Logická olympiáda, Pythagoriáda, Matematický klokan, Biologická olympiáda, Chemická olympiáda, Fyzikální olympiáda, Zeměpisná olympiáda, Geologická olympiáda, Olympiády v českém jazyce, anglickém jazyce, německém jazyce, francouzském jazyce, španělském jazyce a ruském jazyce, Dějepisná olympiáda.

Výsledky z jednotlivých kol výše uvedených soutěží doloží uchazeč prostou kopií diplomu, kterou odevzdá spolu s přihláškou ke vzdělávání jako přílohu. U soutěží konaných po 20. 2. 2025 odevzdá doklady prokazující umístění v soutěžích nejpozději do 16. 4. 2025 v listinné podobě na sekretariátu školy, nebo e-mailem na adresu: gjw@gjwprostejov.cz.

Rozhodnutí o přiznání bodů v části 2 c) je plně v kompetenci školy. Škola rozhoduje o průkaznosti a případnosti certifikátů a potvrzení.

3 Stanovení pořadí uchazečů

3.1 Pořadí uchazečů bude sestaveno podle celkového počtu získaných bodů:

celkový počet bodů = body za výsledek JPZ (a) + body za prospěch ze ZŠ (b) + body za soutěže (c)

Maximálně může uchazeč v rámci přijímacího řízení získat 130 bodů.

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

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

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

3.2.2.2 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),

3.2.2.3 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),

3.2.2.4 procentuální podíl počtu bodů za úlohy z M ověřující osvojení znalostí a dovedností v oblasti geometrie v rovině a prostoru z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy (M komplexy – C),

3.2.2.5 procentuální podíl počtu bodů za úlohy z M ověřující dovednost aplikovat vědomosti při řešení nestandardních úloh a problémů z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy (M komplexy – D).

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

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

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

3.2.3.3 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),

3.2.3.4 procentuální podíl počtu bodů za úlohy z ČJL ověřující porozumění textu z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy (ČJL komplexy – C),

3.2.3.5 procentuální podíl počtu bodů za úlohy z ČJL ověřující vědomosti a dovednosti z oblasti literární, komunikační a slohové výchovy z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy (ČJL komplexy – D).

3.2.4 Vyšší celkový součet bodů za soutěže (c) vybraných předmětových soutěží.

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 záznam.

V Prostějově 30. 1. 2025

Mgr. Michal Müller
ředitel školy