

Matiční gymnázium, Ostrava, příspěvková organizace, Dr. Šmerala 25, 702 00 Ostrava
Kritéria přijímacího řízení pro obor vzdělávání Gymnázium 79-41-K/41 ve školním roce
2025/2026 pro studijní školní rok 2026/2027

první ročník čtyřletého gymnázia - 7941K/41 Gymnázium, studium denní, délka studia: 4 roky

s odkazem na zákon č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání, ve znění pozdějších předpisů účinný ode dne 1. 1. 2024, vyhlášku č. 422/2023 Sb., o přijímacím řízení ke střednímu vzdělávání a vzdělávání v konzervatořích, nařízení vlády č. 211/2010 Sb., o soustavě oborů vzdělání v základním, středním a vyšším odborném vzdělávání, ve znění pozdějších předpisů, na zákon č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a na zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů stanovilo Matiční gymnázium, Ostrava, Dr. Šmerala 25, Ostrava, 702 00 svým ředitelem Mgr. Ladislavem Vasevičem tato kritéria přijímacího řízení školního roku 2025/2026 pro studijní školní rok 2026/2027:

a) Hodnocení předchozího vzdělávání:

Slovní hodnocení musí být podle § 51, odst. 3 školského zákona převedeno do klasifikace.

Prospěch bude kladně bodován do průměru 2,00 v předmětech, které má žák uvedeny na vysvědčení za sledované období dle kritérií přijímacího řízení, tj. 2. pololetí 8. třídy a 1. pololetí 9. třídy.

Za výše uvedený prospěch může uchazeč o studium získat nejvýše 20 bodů podle vzorce $40 - (P8 + P9) * 10$.

Za **průměr 1,00** ze všech předmětů, které žák na ZŠ absolvoval za období 1. třídy až do 1. pololetí 9. třídy (**S přihlédnutím k doporučení § 5 vyhlášky č. 233/2020 Sb., o některých zvláštních pravidlech pro vzdělávání v souvislosti s mimořádnými opatřeními při epidemii koronaviru SARS CO-V2, v přijímacím řízení pro školní rok 2026/2027 se nebude zohledňovat hodnocení na vysvědčení za 2. pololetí školního roku 2019/2020.**), bude žákovi uděleno dalších **10 bodů**. Kopie všech vysvědčení musí žák doložit nejpozději v den konání přijímacích zkoušek.

Za průměr 1,00 ze všech předmětů, které žák na ZŠ absolvoval v 1. a 2. pololetí 8. třídy a 1. pololetí 9. třídy, bude žákovi uděleno **5 bodů**.

Nárok na tyto body automaticky zaniká v případě, kdy žák obdrží 10 bodů za prospěch 1,00 ze všech předmětů, které žák na ZŠ absolvoval za období 1. třídy až do 1. pololetí 9. třídy.

Přehled hodnocení žáka na vysvědčení je přílohou přihlášky. Lze využít formulář systému DIPSY, nebo výpis známek z informačního systému základní školy (např. Bakalář). Vždy vydává základní škola žáka – 8. a 9. třída. Scan, kopie vysvědčení, nebo výpis známek z informačního systému základní školy 1. až 7. třída v případě průměru 1,00.

b) Jednotné testy:

Proběhnou formou písemného testu ze vzdělávacího oboru **Český jazyk a literatura a písemného testu ze vzdělávacího oboru Matematika.**

Kritéria pro úspěšné vykonání jednotných testů:

Maximální počet bodů u jednotlivých předmětů ČJL a M je rozdělen po 50 bodech rovným dílem. Dolní hranice úspěšnosti pro jednotlivé předměty je stanovena minimem jednoho bodu z každého předmětu.

c) Další skutečnosti:

Předmětové soutěže vyhlášené MŠMT ČR ve školním roce 2024/2025 (**osmá třída uchazeče**) a ve školním roce 2025/2026 (**devátá třída uchazeče**) budou uchazeči bodově hodnoceny takto:

Předmětové soutěže

Krajské kolo		Okresní kolo	
Umístění	Body	Umístění	Body
1. místo	5	1. místo	2
2. místo	4.5	2. místo	1.5
3. místo	4	3. místo	1

Další soutěže vyhlášené MŠMT ČR ve školním roce 2024/2025 (osmá třída uchazeče) a ve školním roce 2025/2026 (devátá třída uchazeče) budou uchazeči bodově hodnoceny takto:

za umístění ve **sportovních soutěžích, uměleckých soutěžích a ostatních soutěžích** může uchazeč získat za umístění do 3. místa v krajském a vyšším kole vždy 1 bod. **Okresní a nižší kola nebudou bodově hodnocena.**

Umístění v soutěži je nutno nejpozději v den konání přijímacích zkoušek doložit kopií diplomu ověřenou základní školou nebo výsledkovou listinou potvrzenou základní školou.

Uchazeči o studium se započítávají body za nejlepší umístění v jednotlivých soutěžích, maximálně však do výše 10 bodů.

Specifika přijímacího řízení cizinců se řídí § 20 zákona 561/2004 Sb., o předškolním, základní, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školní zákon) a vyhláškou č. 421/2023 Sb. a vyhláškou č. 422/2023 Sb.

Osobám, které nejsou státními občany ČR a získaly předchozí vzdělávání v zahraniční škole, se při přijímacím řízení ke vzdělávání na jejich žádost promine zkouška z ČJL. Znalost českého jazyka, která je nezbytná pro vzdělávání v daném oboru vzdělávání bude ověřena rozhovorem. Ověřovací rozhovor proběhne v den konání přijímací zkoušky z matematiky, kterou přihlášený žák absolvuje na naší škole.

CERMAT poskytne škole tzv. redukované hodnocení dosažených výsledků z testu ČJL.

Maximálně lze dle vyhlášených kritérií získat 140 bodů.

Po vyhodnocení všech výše uvedených parametrů bude vytvořeno pořadí uchazečů na základě jejich bodového zisku a priorit, které vyplývají z jejich přihlášky ke studiu. Podle pořadí bude přijat takový počet uchazečů o studium, aby byla naplněna cílová kapacita třídy (nejvýše 30 žáků).

V případě rovnosti bodů budou u této skupiny uchazečů o přijetí postupně zohledněny výsledky hodnocení z šesti komplexů úloh z ČJL a šesti komplexů úloh z M a dílčí hodnocení za otevřené úlohy z ČJL a dílčí hodnocení za otevřené úlohy z M, a to následujícím způsobem:

- 1. Součet výsledku procentuálního podílu dosaženého počtu bodů za otevřené úlohy z ČJL z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy s výsledkem procentuálního podílu počtu bodů za otevřené úlohy z M z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy.**
- 2. O pořadí uchazečů rozhodne součet výsledku procentuálního podílu dosaženého počtu bodů za úlohy z ČJL ověřující znalost pravidel českého pravopisu (KÓD ČJL_A) z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy s výsledkem procentuálního podílu počtu bodů za úlohy z M ověřující osvojení znalostí a dovedností v oblasti čísel (KÓD MA_A) z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy.**
- 3. V případě rovnosti rozhodne dále: Součet výsledku procentuálního podílu dosaženého počtu bodů za úlohy z ČJL ověřující vědomosti a dovednosti z oblasti lexikologie (KÓD ČJL_B) z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto**

úlohy s výsledkem procentuálního podílu počtu bodů za úlohy z M ověřující osvojení znalostí v oblasti proměnných (KÓD MA_B) z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy.

4. V případě rovnosti rozhodne dále:

Součet výsledku procentuálního podílu dosaženého počtu bodů za úlohy z ČJL ověřující znalost kapitoly syntax (KÓD ČJL_C) z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy s výsledkem procentuálního podílu počtu bodů za úlohy z M ověřující osvojení znalostí a dovedností v oblasti závislosti, vztahy a práce s daty (KÓD MA_C) z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy.

5. V případě rovnosti rozhodne dále:

Součet výsledku procentuálního podílu dosaženého počtu bodů za úlohy z ČJL ověřující vědomosti a dovednosti z oblasti morfologie (KÓD ČJL_D) z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy s výsledkem procentuálního podílu počtu bodů za úlohy z M ověřující dovednost aplikovat vědomosti při řešení úloh geometrie konstrukční (KÓD MA_D) z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy.

6. V případě rovnosti rozhodne dále:

Součet výsledku procentuálního podílu dosaženého počtu bodů za úlohy z ČJL ověřující vědomosti a dovednosti z oblasti porozumění textu (KÓD ČJL_E) z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy s výsledkem procentuálního podílu počtu bodů za úlohy z M ověřující dovednost aplikovat vědomosti při řešení úloh geometrie početní (KÓD MA_E) z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy.

7. V případě rovnosti rozhodne dále:

Součet výsledku procentuálního podílu dosaženého počtu bodů za úlohy z ČJL ověřující vědomosti a dovednosti z oblasti slohu a literatury (KÓD ČJL_F) z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy s výsledkem procentuálního podílu počtu bodů za úlohy z M ověřující dovednost aplikovat vědomosti při řešení úloh nestandardních aplikačních úloh a problémů (KÓD MA_F) z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy.

V případě legislativních změn budou vyhlášena kritéria v souladu se zákonnými normami aktualizována.

V Ostravě 16. ledna 2026

Č. j. : **GMAT 00046/2026**

Mgr. Ladislav Vasevič
ředitel Matičního gymnázia