

Ředitel školy vyhláší v souladu s § 60 zák. 561/2004 Sb. v platném znění, 1. kolo přijímacího řízení do 1. ročníku čtyřletého denního studia oboru 79-41-K/41 Gymnázium pro školní rok 2025/2026:

č.j.: 12/2025

Studium na ZŠ a umístění v soutěžích

1. Průměrný prospěch v 2.pololetí* 8.ročníku a v 1.pololetí 9.ročníku ZŠ je ohodnocen body v rozsahu 0 – 5 bodů (každé pololetí samostatně, tj. maximálně 2 x 5 bodů).

průměr 1,00 – 1,29	5 bodů	průměr 1,50 – 1,59	2 body
průměr 1,30 – 1,39	4 body	průměr 1,60 – 1,69	1 bod
průměr 1,40 – 1,49	3 body	průměr 1,70 a více	0 bodů

2. Umístění v předmětových soutěžích (organizovaných MŠMT s výjimkou soutěží v estetické a tělesné výchově) v obvodním/okresním nebo městském/krajském kole. Započítávají se maximálně dvě nejlepší umístění v posledních dvou letech (max. 2 x 3 body).

1.místo	3 body
2.místo	2 body
3.místo	1 bod

Maximální součet bodů za studium na ZŠ a umístění v soutěžích je 16 bodů.

Výsledky jednotných přijímacích zkoušek a školní zkoušky

- | | |
|---|---------------------|
| 1. Jednotná přijímací zkouška z matematiky..... | max. 50 bodů |
| 2. Jednotná přijímací zkouška z českého jazyka..... | max. 50 bodů |
| 3. Školní přijímací zkouška z anglického jazyka | max. 50 bodů |

Maximální součet bodů za výsledky přijímacích zkoušek je 150 bodů.

Maximální součet bodů v přijímacím řízení je 166 bodů.

Jednotná kritéria přijímání:

- Do vyhodnocení jednotných přijímacích zkoušek budou zahrnuty výhradně výsledky zapsané do záznamových archů, k výsledkům zapsaným v testovém sešitu se nepřihlíží.
- Po vyhodnocení výsledků Cermatem se stanoví pořadí podle celkového součtu bodů.
- Přijato bude maximálně 30 uchazečů s nejvyšším počtem bodů.
- V případě rovnosti bodů bude (v daném pořadí):
 1. dána přednost uchazeči se změněnou pracovní schopností (tato skutečnost musí být doložena lékařským potvrzením a vyznačena na přihlášce).
 2. dána přednost uchazeči s vyšším celkovým počtem bodů za přijímací zkoušky.
 3. dána přednost uchazeči s vyšším bodovým ziskem v testu z matematiky.
 4. dána přednost uchazeči s celkovou vyšší úspěšností v úlohách, které ověřují dovednosti uchazečů v komplexech ČJL_A, ČJL_B, MA_D, MA_E – (viz příloha).
- Pokud i po uplatnění všech subkritérií budou uchazeči sdílet stejné pořadí, rozhodne los.
- Úpravy přijímacího řízení – viz příloha kritérií

*V případě přihlášky žáka, který navštěvoval 8.třídou ve školním roce 2019/20, se pro stanovení bodového hodnocení prospěchu ze ZŠ použije prospěch 1.pololetí.

V prvním kole přijímacího řízení pro šk. rok 2025/2026 jsou stanoveny termíny pro školní přijímací zkoušku 11.4., 14.4. a 15.4.2025 a pro jednotnou PZ na 11.4. a 14.4.2025. Přihlášku ke studiu je nutno podat nejpozději do 20. února 2025. Přílohy, které uchazeč nemá k dispozici v termínu podání přihlášky, lze podat nejpozději do 11.4.2025.

V Praze dne 13.1.2025



Jiří Benda
ředitel školy

Příloha:

Informace o podmínkách zdravotní způsobilosti ke vzdělávání

- K danému oboru není nutné doložit zdravotní způsobilosti ke vzdělávání.

Informace o školní zkoušce z anglického jazyka

- Specifikace požadavků vychází ze vzdělávacího oboru Cizí jazyk vymezeného v Rámcovém vzdělávacím programu pro základní vzdělávání (RVP ZV). Test bude na úrovni B1 SERR (Společného evropského referenčního rámce).
- Zkouška se skládá ze dvou částí: poslech (15 min) a čtení a jazyková kompetence (40 min). Forma zkoušky je písemná (vyplnění testového sešitu), maximální počet bodů je 50.

Úprava přijímacího řízení pro uchazeče se speciálními vzdělávacími potřebami

- Uchazeči se speciálními vzdělávacími potřebami mají nárok na úpravu podmínek přijímacího řízení, pokud k přihlášce doloží doporučení školského poradenského zařízení.
- Doporučení školského poradenského zařízení podepsané zákonným zástupcem je nutné z organizačních důvodů dodat škole **nejpozději do 27.2.2025**.

Úprava přijímacího řízení pro uchazeče, kteří získali předchozí vzdělání ve škole, která není zapsaná v rejstříku škol a školských zařízení, případně mají k dispozici pouze slovní hodnocení

- Uchazečům, kteří nemají vysvědčení ze ZŠ či víceletých gymnázií zapsaných v rejstříku škol a školských zařízení, budou poslední dvě vysvědčení z příslušné školy (resp. započítávaná pololetí) přepočítána individuálně, max. však do výše 10 bodů. Vysvědčení může být v českém nebo anglickém jazyce, z ostatních jazyků musí být přeložené. Ředitel školy si v případě potřeby může vyžádat úřední a ověřený překlad.
- Slovní hodnocení musí být podle § 51 odst. 3 školského zákona převedeno do klasifikace (tj. pokud základní škola, do které uchazeč dochází, hodnotí slovně, je vhodné ji požádat o převod s dostatečným předstihem).

Přijímání osob, které získaly předchozí vzdělání ve škole mimo území ČR

- Škola bude postupovat podle § 20 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), a vyhl. č. 422/2023 Sb., o přijímacím řízení ke střednímu vzdělávání. Uchazeči s předchozím vzděláním v zahraničí, kteří podávají přihlášku k přijímacímu řízení, do přihlášky uvedou kontaktní adresu v ČR. K přihlášce přikládají překlad vysvědčení z ekvivalentu 8. ročníku a poloviny 9. ročníku základní školy. Ředitel školy si v případě potřeby může vyžádat úřední a ověřený překlad.
- Uchazečům, kteří získali předchozí vzdělání v zahraniční škole, se při přijímacím řízení na jejich žádost promíjí jednotná přijímací zkouška z českého jazyka (§ 20 odst. 4 zákona č. 561/2004 Sb.). O prominutí přijímací zkoušky z českého jazyka uchazeč žádá **písemně spolu s přihláškou**.
- Rozhovorem se zjišťuje schopnost uchazeče používat základní mluvnické a lexikální struktury v českém jazyce.
- Dle § 26 vyhl. 422/2023 Sb., o přijímacím řízení ke střednímu vzdělávání, v platném znění, vytvoří ředitel školy ve spolupráci s Cermatem redukované hodnocení. Na jeho základě budou tyto osoby zařazeny do výsledného pořadí uchazečů.
- Ověření znalosti českého jazyka rozhovorem proběhne před komisí následovně:
 - Uchazeč vede s pedagogickými pracovníky školy rozhovor, který svým obsahem vychází z tématu dosavadního vzdělávání a zájmů uchazeče, součástí rozhovoru je napsání a přečtení několika vět v českém jazyce, diskuze nad textem a popis obrázku.
 - Výsledkem rozhovoru je souhlasné či nesouhlasné stanovisko komise ke schopnosti uchazeče studovat daný obor vzdělání. V případě nesouhlasného stanoviska uchazeč nesplnil podmínku pro přijetí ke vzdělávání a nebude zařazen do výsledného pořadí.

Přijímání cizinců s dočasnou ochranou (dle zákona Lex Ukrajina)

- Škola bude postupovat podle opatření obecné povahy MŠMT k přijímacímu řízení pro školní rok 2025/2026 č.j. MSMT-17092/2024-1 ze dne 18.10.2024 a podle zákona č. 67/2022 Sb., o opatřeních v oblasti školství v souvislosti s ozbrojeným konfliktem na území Ukrajiny vyvolaným invazí vojsk Ruské federace, ve znění pozdějších předpisů
- Při přijímacím řízení se cizincům s dočasnou ochranou na žádost promíjí jednotná přijímací zkouška z českého jazyka. Znalost českého jazyka se ověří rozhovorem (viz bod Přijímání uchazečů o studium s předchozím vzděláním v zahraničí). Uchazeč společně s žádostí doloží, že je cizincem dle § 1 odst. 1 zák. Lex Ukrajina

Příloha:

- Na základě žádosti připojené k přihlášce má uchazeč právo konat písemný test jednotné přijímací zkoušky ze vzdělávacího oboru Matematika a její aplikace v ukrajinském jazyce.
- Vysvědčení z předchozího vzdělávání lze nahradit čestným prohlášením, pokud vysvědčení uchazeč nemůže předložit.
- Školní přijímací zkouška (z Aj) bude zadána v anglickém jazyce.

Stanoviska nezávislé odborné komise (NOK)

- Součástí spisu jsou též odborné posudky Nezávislé odborné komise (NOK) pro příslušný školní rok, příslušnou délku oboru a pro všechny termíny českého jazyka a matematiky. V komisi jsou zastoupeni odborníci na vzdělávání, testologii, metodiku a didaktiku předmětů z akademické obce a odborníci z Národního pedagogického institutu ČR. Hlavním cílem činnosti komise je projednání vystavení odborného oponentního posudku k závěrečnému validačnímu protokolu Centra pro zjišťování výsledků vzdělávání pro písemné testy jednotné přijímací zkoušky. Tyto posudky jsou dostupné na stránkách Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, konkrétně na webu: <https://msmt.gov.cz/vzdelavani/stredni-vzdelavani/posudky-nok>.

Oznámení o ukončení dokazování s poučením o možnosti seznámit se s podklady pro vydání rozhodnutí (podle § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů)

- V řízení zahájeném podáním žádosti o přijetí sdělujeme, že dne 9.5.2025 v 23:59 bude ukončeno shromažďování podkladů pro vydání rozhodnutí a v souladu s § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), mají uchazeči a jejich zákonní zástupci možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí před jeho vydáním.
- Dne 12.5.2025 Centrum pro zjišťování výsledků vzdělávání (CERMAT) zpřístupní uchazečům prostřednictvím elektronického systému DiPSy ohodnocené záznamové archy a výpisy výsledků testů jednotné přijímací zkoušky.
- Uchazeč nebo jeho zákonný zástupce se může seznámit s podklady správního řízení ve fyzické podobě v termínu od 12.5. do 14.5.2025. Pokud bude uchazeč nebo zákonný zástupce chtít do spisu nahlédnout, tak je to možné v kanceláři hospodáře školy v budově gymnázia v úředních hodinách, tj. od 8:00 – 15:30. Termín případné návštěvy si je nutné předem domluvit na telefonním čísle 235010189.
- Seznámení se s podklady pro vydání rozhodnutí a vyjádření se k nim je právem uchazeče, nikoliv jeho povinností.
- Dne 15.5.2025 bude ve věci vydáno rozhodnutí, které bude v souladu s § 72 správního řádu řádně oznámeno.
- Upozorňujeme, že účastník řízení nebo jeho zástupce je povinen v souladu s ustanovením § 36 odst. 5 správního řádu, předložit na výzvu oprávněné úřední osoby průkaz totožnosti, což je doklad, který je veřejnou listinou, v němž je uvedeno jméno, příjmení, datum narození, místo trvalého pobytu a z něhož je patrná i podoba.

Upřesňující informace o bodovém hodnocení předmětových soutěží

- Uznatelnými soutěžemi jsou soutěže pořádané MŠMT: Astronomická olympiáda, Biologická olympiáda, Dějepisná olympiáda, Fyzikální olympiáda, Geologická olympiáda, Chemická olympiáda, Matematická olympiáda, Olympiáda v českém jazyce, Soutěž v jazyce anglickém, Soutěž v jazyce francouzském, Soutěž v jazyce německém, Zeměpisná olympiáda.
- Započítávají se maximálně dvě nejlepší umístění v posledních dvou letech (max. 2 x 3 body) v obvodním/okresním nebo městském/krajském kole dle následujícího klíče:

1.místo	3 body
2.místo	2 body
3.místo	1 bod

Příloha:

Komplexy úloh ČJL a MA

CZVV (Cermat) připravil komplexy úloh u DT z českého jazyka a literatury a matematiky. Tyto komplexy budou obsaženy ve výsledkových listinách uchazečů. Součet úspěšností v níže uvedených čtyřech komplexech bude využit při rozřazení uchazečů jako 4.subkritérium.

PÍSEMNÝ TEST Z ČESKÉHO JAZYKA A LITERATURY		
KÓD	NÁZEV	POPIS
ČJL_A	Pravopis	Znalost pravidel českého pravopisu.
ČJL_B	Lexikologie	Význam slov a slovtvorba: porozumění významům slov a slovních spojení. Dovednost přiřadit k vybraným slovům synonyma či antonyma, rozlišit slova významově nadřazená a podřazená, slova spisovná a nespisovná, základní dovednosti z oblasti slovtvorby.

PÍSEMNÝ TEST Z MATEMATIKY: 4leté obory		
KÓD	NÁZEV	POPIS
MA_D	Geometrie konstrukční	Konstrukční úlohy: dodržování zásad rýsování, použití pravítka s měřítkem, trojúhelníku s ryskou, kružítka a úhlooměru; konstrukce rovinných útvarů dle zadaných prvků a kritérií; užití vlastností geometrických útvarů při řešení konstrukčních úloh; rozbor konstrukční úlohy prostřednictvím náčrtu, nalezení a konstrukce všech existujících řešení; obraz geometrického útvaru v osově či středové souměrnosti; užití Thaletovy kružnice při konstrukci pravoúhlého trojúhelníku; sítě těles (krychle, kvádrů, kolmého hranolu) atd.
MA_E	Geometrie početní	Početní úlohy v geometrii: třídění, charakteristika a využití vlastností geometrických útvarů při řešení úloh; použití a převody jednotek délky, obsahu, objemu; užití vět o shodnosti a podobnosti trojúhelníků; užití Pythagorovy věty v rovině i v prostoru; využití metrických a polohových vlastností těles při řešení úloh; řešení aplikačních geometrických úloh na výpočet obsahu a obvodu rovinných útvarů, povrchu a objemu těles, volba vhodného postupu řešení (úsudek, známý algoritmus), odhad, výpočet a vyhodnocení reálnosti výsledku; využití měřítka mapy (plánu) při řešení slovních úloh k určení skutečných rozměrů a naopak atd.

Losování

Pokud rozřazující subkritéria 1, 2, 3 a 4 nestanoví jednoznačné pořadí uchazečů, tak bude přistoupeno k losu, kdy losování bude veřejné, informace o něm bude zveřejněna na stránkách školy a zákonní zástupci účastníků řízení, o jejichž pořadí bude rozhodováno, budou pozváni s předstihem alespoň 12 hodin prostřednictvím systému DiPSy, případně e-mailem.