

Šestileté studium

Kód oboru: 79-41-K/61

Počet přijímaných žáků: 30

Do šestiletého studia přijímáme žáky po ukončení 7. ročníku ZŠ.

Podmínkou přijetí je úspěšné absolvování přijímacího řízení, které se skládá z **jednotné přijímací zkoušky** (organizuje CERMAT).

- Termíny 1. kola přijímacích zkoušek jsou stanoveny na **15. 4. a 16. 4. 2025**.
- Jednotná přijímací zkouška je tvořena testy z českého jazyka a matematiky. Každý z testů je hodnocen maximálně **50 body**.
- K úspěšnému složení zkoušky je třeba získat v testu z matematiky i v testu z českého jazyka minimálně **25 bodů**. Žák, který získá méně než 25 bodů alespoň v jednom z testů, nesplnil kritéria přijímacího řízení.

Za **prospěch** na ZŠ může žák získat nejvýše **6 bodů**, přičemž se hodnotí prospěch za 2. pololetí 6. ročníku a 1. pololetí 7. ročníku.

- Za průměr 1,0 v každém hodnoceném pololetí obdrží uchazeč po 3 bodech, za horší prospěch se počet bodů postupně snižuje (je bodován prospěch od 1,0 do 1,5).
- Uchazečům z odborných a uměleckých škol se do průměru započítávají pouze všeobecně vzdělávací předměty.
- Slovní hodnocení musí být podle § 51, odst. 3 školského zákona převedeno do klasifikace.
- Výsledky vzdělávání podá uchazeč ve formě **formuláře Hodnocení na vysvědčeních z předchozího vzdělávání**, který mu vydá základní škola, a to v souladu s § 60i školského zákona.

Další **4 body** mohou získat žáci, kteří se umístili na 1.–3. místě v obvodním kole **předmětových olympiád nebo konverzačních soutěží** v cizích jazycích v letošním školním roce.

- Umístění je nutno doložit originálem diplomu. V případě podávání přihlášky elektronicky přes DIPSY uchazeč přiloží k přihlášce naskenovaný originál diplomu. Škola si může případně vyžádat originál.
- Hodnotí se následující soutěže: 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, Soutěž v jazyce ruském, Zeměpisná olympiáda.

Celkově může uchazeč z přijímacího řízení získat 110 bodů.

V případě rovnosti bodů rozhoduje o pořadí:

1. vyšší součet bodů z testů z českého jazyka a matematiky,
2. dosažený počet bodů z testu z matematiky,
3. procentuální úspěšnost v otevřených úlohách z matematiky,
4. procentuální úspěšnost v otevřených úlohách z českého jazyka a literatury,
5. procentuální úspěšnost v nestandardních úlohách a problémech z matematiky,
6. procentuální úspěšnost v úlohách zaměřených na porozumění textu z českého jazyka a literatury,
7. lepší bodový výsledek ze všech termínů testů z českého jazyka JPZ a matematiky JPZ, kterých se uchazeč účastnil (tj. součet bodů všech testů ze všech termínů; pokud se minimálně jeden z porovnávaných uchazečů účastnil pouze jednoho termínu, toto kritérium se pro řešení shody neužije),

8. lepší bodový výsledek ze všech termínů testů z matematiky JPZ, kterých se uchazeč účastnil (tj. součet bodů, pokud se minimálně jeden z porovnávaných uchazečů účastnil pouze jednoho termínu, toto kritérium se pro řešení jejich shody neužije).

V případě rovnosti bodů po použití všech kritérií bude o pořadí rozhodnuto losem.

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 a vzdělávání v konzervatoři. Uchazeči s předchozím vzděláním v zahraničí, kteří podávají přihlášku přijímacímu řízení, do přihlášky uvedou kontaktní adresu v ČR. K přihlášce přikládají překlad vysvědčení z ekvivalentu 6. ročníku a poloviny 7. ročníku základní školy.

Uchazečům, kteří získali předchozí vzdělání ve škole mimo území České republiky, 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. Elementární znalost českého jazyka, která je nezbytná pro vzdělávání ve výše uvedeném oboru vzdělání, škola ověří rozhovorem.

Ověření znalosti českého jazyka rozhovorem proběhne před dvoučlennou komisí následovně: Zkouška má celkem 3 části, bodová dotace je 6, 14 a 4 body, celkem tedy 24 bodů. Doba trvání zkoušky je přibližně 20 minut (10 minut příprava a 10 minut rozhovor).

Úkoly:

1. Žák povede rozhovor se zkoušejícím na zadané téma.
Okruhy – základní informace o uchazeči, domov, škola, rodina, zájmová činnost.
2. Žák přečte neumělecký text o rozsahu cca 15 řádků a odpoví na několik otázek vyplývajících z textu a vede krátký dialog o přečteném textu.
3. Žák si připraví samostatný projev v délce cca 1 minuty na libovolné téma, které se vztahuje k oboru, na který se hlásí. Může využít obrázky apod.

Výsledkem rozhovoru je souhlasné či nesouhlasné stanovisko komise ke schopnosti uchazeče studovat daný obor.

Aby uchazeč v rozhovoru uspěl, musí získat minimálně **15 bodů** (z max. 24 možných – součet bodů za všechny tři části rozhovoru).

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 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 jejich zákonných zástupců promíjí jednotná přijímací zkouška z českého jazyka. Znalost českého jazyka se ověří rozhovorem (viz bod Přijímání uchazečů o studium s předchozím vzděláním zahraničí).

Uchazeč společně s žádostí doloží, že je cizincem dle § 1 odst. 1 Lex Ukrajina.

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.

V Praze dne 28. 1. 2025

Vít Růžička
ředitel školy