

Kritéria přijímacího řízení pro školní rok 2024/25

Kritéria přijetí jsou v souladu se zákonem č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání, ve znění pozdějších změn a předpisů, vyhláškou MŠMT ČR č. 422/2023 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o organizaci přijímacího řízení ke vzdělávání ve středních školách, ve znění pozdějších předpisů.

Přihlášky do denní formy studia se podávají od 1. 2. 2024 do 20. 2. 2024 jednou z možností:

1. Prostřednictvím www.dipsy.cz na základě přihlášení identitou občana.
2. V podobě výpisu vytištěného z DIPSY bez přihlášení a doručení osobně či poštou na níže uvedenou adresu školy.
3. Na tiskopisu MŠMT (je i na www.sslch.cz), který je třeba doručit osobně na ředitelství školy nebo poštou na adresu: Střední škola logistiky a chemie, U Hradiska 29, 779 00 Olomouc.

V přijímacím řízení **do čtyřletých oborů vzdělání s maturitní zkouškou** pro školní rok 2024/25 se koná jednotná přijímací zkouška: 1. termín 12. dubna 2024, 2. termín 15. dubna 2024. Náhradní termín jednotné přijímací zkoušky je stanoven na 29. dubna 2024 (1. termín) a 30. dubna 2024 (2. termín). Pozvánka k jednotné přijímací zkoušce v řádném termínu přijde uchazeči nejpozději 14 dnů před konáním jednotné přijímací zkoušky. S podklady rozhodnutí (nahlédnutí do spisu) se lze seznámit v DIPSY i bez přihlášení nebo osobně ve škole 14. května 2024 od 10 do 12. hodin po telefonické domluvě. Výsledky testů z prvního kola budou k dispozici v DIPSY i bez přihlášení a na úřední desce školy dne **15. května 2024**.

Celkové pořadí uchazečů čtyřletých studijních oborů s maturitní zkouškou bude dáno součtem hodnocení ze dvou částí:

- a) **průměrný prospěch** ve 2. pololetí 8. ročníku a v 1. pololetí 9. ročníku ZŠ, který se na celkovém hodnocení splnění kritérií přijímacího řízení podílí 40 % (maximálně 66 bodů). Uchazeč dokládá základní školou potvrzený formulář „Hodnocení na vysvědčení“, případně doklad o splnění povinné školní docházky, tj. kopie vysvědčení z obou ročníků. Ředitel školy má právo si vyžádat jejich originály (více informací na www.sslch.cz záložka informace pro uchazeče).

Průměrný prospěch	Body z průměrného prospěchu z 2. pololetí 8. třídy ZŠ	Body z průměrného prospěchu z 1. pololetí 9. třídy ZŠ
1,00 – 1,25	33	33
1,26 – 1,50	29	29
1,51 – 1,75	25	25
1,76 – 2,00	21	21
2,01 – 2,25	17	17
2,26 – 2,50	13	13
2,51 – 2,75	9	9
2,75 – 3,00	5	5
3,01 a více	1	1

- b) **výsledky centrálně zadávaných testů jednotné přijímací zkoušky z matematiky a českého jazyka a literatury** (z matematiky 50 bodů, z českého jazyka a literatury 50 bodů – v součtu maximálně 100 bodů). Testy se podílí se na celkovém hodnocení splnění kritérií přijímacího řízení 60 %. Nejvyšší dosažitelné hodnocení centrálně zadávaných testů je přepočtem 166 bodů.

- Podmínky přijímacího řízení splní uchazeči, kteří z centrálně zadávaných jednotných testů z celkového možného počtu 100 bodů získají v součtu alespoň 30 bodů.
- Uchazeči budou přijati v sestupném pořadí dle celkového součtu bodů získaných v přijímacím řízení dle bodu a) a b).
- Podmínkou přijetí je zdravotní způsobilost ke vzdělávání v oboru a výkonu povolání potvrzená lékařem na zvláštním formuláři, který je k dispozici na stránkách školy.

Do čtyřletých studijních oborů s maturitní zkouškou bude přijato maximálně:

Počet uchazečů	Kód a název oboru
30	37-41-M/01 Provoz a ekonomika dopravy
30	37-42-M/01 Logistické a finanční služby zaměření sportovní management (Podmínkou přijetí na zaměření sportovní management je aktivní sportovní činnost potvrzená sportovní organizací a doložená spolu s přihláškou)
30	37-42-M/01 Logistické a finanční služby
48	28-44-M/01 Aplikovaná chemie

V případě rovnosti bodů rozhodují pro všechny obory následující kritéria:

1. vyšší počet bodů z testu jednotné přijímací zkoušky z matematiky
2. vyšší počet bodů dosažený z průměrných prospěchů ZŠ
3. lepší známka z matematiky v 1. pololetí 9. třídy ZŠ
4. lepší známka z českého jazyka v 1. pololetí 9. třídy ZŠ
5. lepší známka z matematiky ve 2. pololetí 8. třídy ZŠ
6. lepší známka z českého jazyka ve 2. pololetí 8. třídy ZŠ
7. lepší známka z 1. cizího jazyka v 1. pololetí 9. třídy ZŠ

Uchazečům se speciálními vzdělávacími potřebami se upravuje přijímací řízení na základě doporučení školského poradenského zařízení. Doporučení se nahrává do DIPSY a v případě podání listinné podoby přihlášky ho společně s přihláškou ke studiu a písemnou žádostí zákonného zástupce předá řediteli školy.

Uchazeč, který se pro vážné důvody k řádnému termínu přijímací zkoušky nedostavil a svoji neúčast písemně nejpozději do 3 dnů omluvil řediteli školy, ve které ji měl konat, koná zkoušku v náhradním termínu.

Kritéria přijetí žáků ze zahraničních škol:

Osobám s českým nebo cizím státním občanstvím, které získaly předchozí vzdělání ve škole mimo území České republiky, se při přijímacím řízení promíjí na jejich žádost podle § 20 odst. 4 školského zákona přijímací zkouška z českého jazyka (českého jazyka a literatury), znalost českého jazyka se u těchto osob ověří rozhovorem. U uchazečů, kteří nebudou konat jednotnou zkoušku z českého jazyka a literatury podle § 20 odst. 4 školského zákona a prokáží rozhovorem znalost českého jazyka, která je nezbytná pro vzdělávání, vytvoří ředitel školy pro hodnocení výsledku jednotné zkoušky ve spolupráci s Centrem pro zjišťování výsledků vzdělávání jejich pořadí podle § 14 vyhlášky č. 353/2016 Sb., o přijímacím řízení ke střednímu vzdělávání, ve znění vyhlášky č. 243/2017 Sb. Hodnocení těchto uchazečů je tvořeno na základě redukováného hodnocení, které neobsahuje výsledek testu z českého jazyka a literatury. Pořadí uchazečů v redukováném hodnocení se použije pro jejich zařazení do výsledného pořadí uchazečů.

Cizinci podle § 1 odst. 1 zákona o opatřeních v oblasti školství v souvislosti s ozbrojeným konfliktem na území Ukrajiny vyvolaným invazí vojsk Ruské federace mají právo konat jednotnou přijímací zkoušku z matematiky v ukrajinském jazyce a musejí k přihlášce připojit žádost spolu s dokladem o dočasné ochraně.

V Olomouci dne 26. 1. 2024

Mgr. Michal Coufal v. r.
ředitel školy