



Kritéria pro přijímání ke vzdělávání ve školním roce 2026/2027

Aplikovaná chemie

Ředitel školy stanovil v souladu s ustanoveními zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání, v platném znění, a v souladu s ustanoveními vyhlášky č. 422/2023 Sb., o přijímacím řízení ke střednímu vzdělávání a vzdělávání v konzervatoři, v platném znění, tato jednotná kritéria pro uchazeče o přijetí do 1. ročníku tohoto oboru vzdělání pro školní rok 2026/2027:

1. Uchazeč se musí zúčastnit přijímacích zkoušek a dodržet všechna stanovená pravidla.
2. Uchazeč se speciálními vzdělávacími potřebami může požádat o uzpůsobení podmínek konání přijímacích zkoušek, se žádostí musí doložit doporučení školského poradenského zařízení.
3. Uchazeč - cizinec může požádat v souladu s § 20 odst. 4 školského zákona o prominutí konání přijímací zkoušky nebo o úpravu podmínek konání přijímací zkoušky z českého jazyka (použití překladového slovníku).
4. Uchazeči se řadí podle celkového počtu bodů, které získá:
 - A) Za výsledek přijímací zkoušky ve formě centrálně zadávaných jednotných testů** (test z matematiky a její aplikace, českého jazyka a literatury). Hodnocení jednotné zkoušky se na celkovém hodnocení podílí min. 60 %. Uchazeči se do celkového hodnocení započítává lepší výsledek písemného testu ze dvou možných výsledků ve dvou možných termínech. Hodnocení testu z českého jazyka a literatury - **max. 50 bodů**, hodnocení testu z matematiky a její aplikace - **max. 50 bodů**.
 - B) Průměrného prospěchu v 1. a 2. pololetí 8. ročníku a v 1. pololetí 9. ročníku ZŠ.** Průměrný prospěch 1,00 je ohodnocen 10 body za každé pololetí, průměrný prospěch 3,00 pak 0 body za každé pololetí - **max. 30 bodů**. Body se přidělují úměrně v uvedeném rozmezí k danému průměru. Za prospěch horší než 3,00 se započítává 0 bodů. Pokud žák předloží na přihlášce hodnocení, které není v kritériích, nebude k němu přihlíženo.
 - C) Za umístění v těchto soutěžích:** v olympiádě z českého jazyka, matematiky, fyziky, chemie, biologie, dějepisu, v astronomické a logické olympiádě, v soutěžích v cizím jazyce a programování a soutěži nejlepší mladý chemik ČR. Za umístění **v okresním kole do 5. místa 10 bodů** za každé umístění. Pokud se okresní kolo nekoná, pak za pořadí do 5. místa krajského kola 10 bodů. Celkem za soutěže **max. 30 bodů**. Výsledku musí být dosaženo nejpozději k 1. březnu 2026.

Nejvyšší dosažitelné hodnocení je **160 bodů**. Pro vyhodnocení výsledků se stanoví pořadí podle celkového součtu bodů. V případě rovnosti bodů se v hodnocení umístí lépe uchazeč podle těchto podpůrných kritérií (hodnoceno postupně a v případě rovnosti se použije další kritérium):

- dosáhl vyššího bodového hodnocení z přijímací zkoušky;
- dosáhl vyššího bodového hodnocení z přijímací zkoušky z matematiky;
- dosáhl vyššího bodového hodnocení za otevřené úlohy v testu z matematiky;
- dosáhl vyššího bodového hodnocení v komplexu úloh „číslo“ (MA_A);
- dosáhl vyššího bodového hodnocení v komplexu úloh „geometrie početní“ (MA_E);
- dosáhl vyššího počtu bodů za umístění ve stanovených olympiádách;
- byl vylosován (o losování bude vyhotoven protokol).

Uchazeči – cizinci, kterým byla odpuštěna písemná zkouška z českého jazyka, budou řazeni do výsledkové listiny na základě redukováného pořadí. Rozhovor k ověření znalosti českého jazyka se uskuteční 15. dubna 2026.

5. Školní přijímací zkouška se nekoná.
6. Uchazeč musí s přihláškou doložit potvrzení o zdravotní způsobilosti podle § 2 nařízení vlády č. 211/2010 Sb., o soustavě oborů vzdělání v základním, středním a vyšším odborném vzdělávání, v platném znění (kat. 9a – přecitlivělost na alergizující látky používané při praktickém vyučování).

Předpokládaný počet přijímaných žáků – 30 (počet míst pro odvolání – 1).

Ústí nad Labem 27. ledna 2026

Ing. Mgr. Michal Šidák, MBA v. r.
ředitel školy