

Kritéria přijímacího řízení ke vzdělávání II. kolo přijímacího řízení pro školní rok 2026/2027

Ředitel školy rozhodl o organizaci 2. kola přijímacího řízení a stanovil jednotná kritéria pro uchazeče o přijetí do 1. ročníku oborů vzdělání *23-41-M/01 Strojírenství, 18-20-M/01 Informační technologie* pro školní rok 2026/2027.

- 1) Uchazeči o studium budou přijímáni na základě výsledků z předchozího vzdělávání, výsledků jednotné přijímací zkoušky z českého jazyka a literatury a z matematiky a účasti v soutěžích.
- 2) Hodnocení uchazečů:
 - a) Znalosti uchazeče vyjádřené hodnocením na vysvědčení z předchozího vzdělávání – průměrný prospěch (1. a 2. pololetí 8. ročníku a 1. pololetí 9. ročníku ZŠ nebo odpovídajících ročníků nižšího gymnázia či konzervatoře) – dále jen průměrný prospěch.
Pokud uchazeč ukončil nebo ukončí povinnou školní docházku v nižším ročníku než 9. ročníku ZŠ nebo odpovídajícím ročníku nižšího gymnázia či konzervatoře, budou hodnoceny znalosti vyjádřené hodnocením na vysvědčení z těchto nižších posledních dvou ročníků, a to stejným způsobem.
Dle §5 vyhlášky 233/2020 Sb. nelze hodnotit hodnocení na vysvědčení za 2. pololetí šk. roku 2019/2020. V případě, že uchazeč absolvoval 2. pololetí 8. ročníku ve školním roce 2019/2020, bude hodnocení za toto období duplicitně nahrazeno hodnocením vysvědčení za 1. pololetí 8. ročníku.
Bodové ohodnocení:
průměr 1,00 – 30 bodů, průměr 2,30 – 0 bodů, a to lineárně na 2 desetinná místa.
- b) Výsledek jednotné přijímací zkoušky
Bodové ohodnocení:
matematika a její aplikace – písemný test 0–50 bodů
český jazyk a literatura – písemný test 0–50 bodů
Body se sčítají.
Uchazeč, který v rámci 1. kola přijímacího řízení jednotnou přijímací zkoušku nekonal, obdrží 0 bodů.
- c) Účast v soutěžích: olympiáda v českém jazyce, konverzační soutěž v cizích jazycích, matematická olympiáda, fyzikální olympiáda a chemická olympiáda, Matematický klokan, Přírodovědný klokan a Bobřík informatiky za období od školního roku 2021/2022 včetně, doložená diplomem, potvrzením pořadající instituce nebo základní školou na formuláři „Přihláška ke vzdělávání – studiu ve střední škole“ v oddíle B „Schopnosti, vědomosti, zájmy, talent uchazeče a další“.
Účast se bodově ohodnotí v rozpětí 0–5 bodů.
Bodové ohodnocení: okresní kolo 1 bod
 krajské kolo 3 body
 celostátní kolo 5 bodů
Body ze soutěží se nesčítají. Maximální počet 5 bodů. Nejzazší termín doložení podkladů účasti v soutěžích je stanoven na 24. 5. 2026.
- d) Dojde-li dle kritérií ke shodě počtu bodů u dvou či více uchazečů, přijímací komise stanoví jednoznačné bodové rozlišení a pořadí všech uchazečů takto:
Přizná jednu tisícinu bodu tomu uchazeči, který ve srovnání s dalším nebo dalšími uchazeči s celkovým shodným počtem bodů dosáhl lepšího výsledku u jednotné přijímací zkoušky. V případě této shody pak uchazeči s lepším výsledkem u jednotné přijímací zkoušky z matematiky a její aplikace. V případě i této shody pak uchazeči s lepším celkovým průměrným prospěchem, v případě i této shody uchazeči s lepším průměrným prospěchem z 1. pololetí 9. ročníku nebo odpovídajícího ročníku nižšího gymnázia či konzervatoře. V případě i této shody na základě posouzení studijních předpokladů ústním pohovorem před přijímací komisí stanovenou ředitelem školy.
- 3) Postup přijímání uchazeče, který je cizinec, nebo absolvoval základní školu (předchozí vzdělávání) v zahraničí: Přijetí výše uvedených žáků bude řízeno principem rovnosti všech uchazečů. Ředitel školy u takového uchazeče rozhodne o konání nebo nekonání školní přijímací zkoušky. V případě konání školní přijímací zkoušky stanoví obsah a formu. Ředitel školy stanoví komisi ve složení zástupce vedení školy, učitel českého jazyka a učitel matematiky, která posoudí předložené doklady o dosavadním vzdělání uchazeče, případně provede s uchazečem pohovory. Komise stanoví počet bodů, které se žákovi započítají z předchozího vzdělávání.
Uchazeč – cizí státní příslušník, musí prokázat znalost českého jazyka nezbytnou pro vzdělávání v daném oboru před komisí stanovenou ředitelem školy ve složení zástupce vedení školy, učitel českého jazyka a učitel cizího jazyka. O výsledku rozhovoru sepíše komise zprávu. Rozhovoru může být přítomen tlumočník.
Termín a struktura pohovoru bude uvedena v pozvánce, kterou uchazeč obdrží v dostatečném předstihu.
Pokud uchazeč absolvoval jednotnou přijímací zkoušku pouze z matematiky, bude při stanovení celkového pořadí uchazečů zařazený v rámci pořadí uchazečů konajících obě zkoušky na místo odpovídající jeho pořadí v redukovaném žebříčku uchazečů, vytvořeném pouze podle pořadí uchazečů v testu matematiky.
- 4) Přijetí ke studiu:
Přijati budou uchazeči, kteří splnili podmínky přijímacího řízení a dosáhli vyššího počtu bodů dle bodu 2) Hodnocení uchazečů.

Podmínkou přijetí je doložení dokladu o ukončení povinné školní docházky výročním vysvědčením z posledního ročníku ZŠ nebo odpovídajícího ročníku nižšího gymnázia či konzervatoře (příp. nižšího ročníku – viz bod 2a) do 31. 8. 2026.

- 5) Předpokládaný počet přijímaných žáků:
23-41-M/01 Strojírenství 5 žáků
18-20-M/01 Informační technologie 8 žáků
- 6) Možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí je ve dnech 18. 6. 2026 od 13,00 hod. do 15,00 hod. na studijním oddělení. Výsledky přijímacího řízení budou zveřejněny 23. 6. 2026 pod přiděleným registračním číslem uchazeče.
- 7) Složení přijímací komise: Mgr. O. Šanovec, Ing. I. Opatovská, Mgr. P. Mareš, Mgr. I. Štrbík

V Šumperku dne 15. 5. 2026

Mgr. Ondřej Šanovec
ředitel školy