

Kritéria pro II. kolo a další kola přijímacího řízení do prvního ročníku vzdělávání ve školním roce 2026/2027 pro učební obory

V souladu s ustanovením § 60, odst. 3 a 4 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky č. 422/2023 Sb., o přijímacím řízení ke střednímu vzdělávání a vzdělávání v konzervatoři a vyhlášky č. 27/2016 Sb., o vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami a žáků nadaných, ve znění pozdějších předpisů, vyhláší ředitel pro druhé kolo a další kola přijímacího řízení uchazečů o studium ve školním roce 2026/2027 následující kritéria přijímacího řízení:

Podmínkou přijetí je splnění povinné školní docházky nebo úspěšné ukončení základního vzdělávání a vyhovující zdravotní stav podle požadavků příslušného oboru vzdělávání posouzený lékařem.

Na tříleté učební obory zakončené závěrečnou zkouškou se nekonají přijímací zkoušky.

V druhém a v dalších kolech přijímacího řízení budou uchazeči přijímáni ke vzdělávání hodnoceni na základě těchto kritérií:

Kritérium č. 1 - Hodnocení výsledků předchozího vzdělávání

Hodnotí se průměrný prospěch uvedený na přihlášce ke studiu z 1. a 2. pololetí osmého ročníku a 1. pololetí devátého ročníku základní školy (případně odpovídajících ročníků nižšího stupně víceletých gymnázií). Maximální bodový zisk v každém pololetí z výše uvedených ročníků je 20 bodů (v případě průměrného prospěchu 1,00). Průměr je vypočten na dvě desetinná místa se zaokrouhlením dolů bez známky z chování. Za každou desetinu průměrného prospěchu nad 1,00 se odečítá jeden bod, za každou setinu se odečítá desetina bodu. Bodový zisk v tomto kritériu může mít i zápornou hodnotu.

Příklad: Má-li uchazeč průměrný prospěch 1, 00; 1,00 a 1,10, získá $20 + 20 + 19 = 59$ bodů. V případě průměrného prospěchu 1,00; 1,10 a 1,22 získá uchazeč celkem $20 + 19 + 17,8 = 56,8$ bodu.

Maximální zisk v tomto kritériu je 60 bodů.

Dle zákona je možné doložit prospěch jakoukoliv formou, lze přiložit sken nebo prostou fotografii vysvědčení. Zároveň je možné i doložení jiným způsobem, např. potvrzení od základní školy s QR kódem. Je-li toto potvrzení digitální, musí být opatřeno elektronickým podpisem oprávněné osoby.

Kritérium č. 2 - Hodnocení dalších skutečností, které osvědčují vhodné schopnosti, vědomosti a zájmy uchazeče.

V tomto kritériu se hodnotí:

Účast a umístění ve vybraných olympiádách a soutěžích ve školním roce 2024/2025 nebo za I. pololetí školního roku 2025/2026.

Jsou jimi: chemická olympiáda, fyzikální olympiáda, matematická olympiáda, technická olympiáda, olympiáda v českém jazyce, konverzační soutěž v anglickém jazyce, v německém a ruském jazyce.

Účast v soutěži je hodnocena pouze za nejvyšší dosaženou úroveň (body za jednotlivé úrovně u stejné soutěže se nesčítají). Za každou účast v okresním kole olympiád a vybraných soutěží se přičítá 1 bod, za každou účast v krajském nebo celostátním kole olympiád a vybraných soutěží se přičítají 2 body. Body z různých soutěží se sčítají, a to do maximální výše 6 bodů. Účast nebo dosažené umístění se dokládají neověřenou kopií výsledkové listiny nebo diplomu. Maximální zisk v tomto kritériu je 6 bodů.

Celkem může uchazeč získat maximálně 66 bodů.

Přijati budou uchazeči v pořadí od nejvyššího součtu počtu bodů získaných podle kritérií 1. a 2. až do naplnění kapacity oboru.

Kód oboru	Název oboru	Délka studia	Forma studia	Počet přijímaných žáků	Potvrzení lékaře
36-67-H/01	Zedník	3 roky	denní	4	ano
23-51-H/01	Strojní mechanik	3 roky	denní	2	ano
23-56-H/01	Obráběč kovů	3 roky	denní	5	ano
66-53-H/01	Operátor skladování	3 roky	denní	2	ano

Při rovnosti bodů rozhodují další kritéria v pořadí:

- menší hodnota součtu známek z matematiky, fyziky, českého jazyka a jednoho cizího jazyka (ze kterého obdržel žák lepší hodnocení, pokud studoval dva a více jazyků) za výše uvedené klasifikační období ZŠ,
- menší hodnota součtu známek z matematiky, fyziky za výše uvedené klasifikační období ZŠ,
- přednostně bude přijat uchazeč s doporučením ŠPZ.

Ve Vyškově 18. května 2026

RNDr. Petr Hájek, v. r.
ředitel školy