



Kritéria přijímacího řízení 2026/2027 – 1. kolo

Kritéria pro obory zakončené maturitní zkouškou
(23-45-L/01 Mechanik seřizovač – Programátor CNC,
23-45-L/01 Mechanik seřizovač – Management ve strojírenství)

Pořadí uchazečů bude stanoveno na základě tří kritérií:

- **Hodnocení výsledků předchozího vzdělávání – 30 %**
 - za 1. a 2. pololetí 8. ročníku, 1. pololetí 9. ročníku ZŠ (ze všech tří průměrů se vypočte aritmetický průměr, ke kterému se přiřadí lineárně ohodnocení \emptyset 1,00 – 30 % až \emptyset 3,00 – 0 %, pro hodnoty nad \emptyset 3,00 je ohodnocení záporné),
 - u uchazečů, kteří absolvovali 2. pololetí 8. ročníku ve školním roce 2019/2020, se toto z důvodu omezení výuky nezapočítává (toto se netýká letošních absolventů ZŠ).
- **Přijímací zkoušky centrálně zadávané z Českého jazyka a literatury, Matematiky (minimální hranice úspěšnosti není stanovena) – 60 %** (lineární přepočtení maximum za oba testy 50 b + 50 b = 60 %, minimum 0 b + 0 b = 0 %).
- **Zájem o obor** (práce v technických a podobně zaměřených kroužcích, účast v soutěžích s technickým a přírodovědným zaměřením, prezentace svých výrobků, ...) – **10 %**, za práci v technických kroužcích, za výrobu náročného technického výrobku – 10 %, za reprezentaci školy v matematické a podobné soutěži – 5 %, konečné ocenění „zájmu“ může být upraveno podle náročnosti výrobku, podle úrovně soutěže apod.
- **Školní přijímací zkoušky stanovené ředitelem školy se nekonají.**

Minimální hodnota nutná pro splnění přijímací zkoušky je **celkové hodnocení 24 %**.

Hodnocení na vysvědčeních z předchozího vzdělávání doloží uchazeči výpisem klasifikace nebo prostými kopiemi vysvědčení v samostatné příloze k přihlášce.

Zájem o obor doloží uchazeč samostatnou přílohou přihlášky, kde doloží prosté kopie výsledků v soutěžích technického nebo přírodovědného zaměření (fyzika, matematika, ...), fotografie výrobků ze zájmové činnosti, z práce technických kroužků, ...

Kritéria pro obory zakončené maturitní zkouškou
(23-43-L/51 Provozní technika – nástavbové studium pro absolventy učebních oborů)

Pořadí uchazečů bude stanoveno na základě tří kritérií:

- **Hodnocení výsledků předchozího vzdělávání – 30 %:**
 - za 1. a 2. pololetí 2. ročníku, 1. pololetí 3. ročníku SŠ (ze všech tří průměrů se vypočte aritmetický průměr, ke kterému se přiřadí lineárně ohodnocení \emptyset 1,00 – 30 % až \emptyset 3,00 – 0 %, pro hodnoty nad \emptyset 3,00 je ohodnocení záporné),

- u uchazečů, kteří absolvovali 2. pololetí 2. ročníku ve školním roce 2019/2020, se toto z důvodu omezení výuky nezapočítává (toto se netýká letošních absolventů SŠ).
- **Přijímací zkoušky centrálně zadávané** z Českého jazyka a literatury, Matematiky (minimální hranice úspěšnosti není stanovena) – **60 %** (lineární přepočítání maximum za oba testy $50 b + 50 b = 60 \%$, minimum $0 b + 0 b = 0 \%$).
- **Zájem o obor** (práce v technických a podobně zaměřených kroužcích, účast v soutěžích s technickým a přírodovědným zaměřením, prezentace svých výrobků, ...) – **10 %**, za práci v technických kroužcích, za výrobu náročného technického výrobku – 10 %, za reprezentaci školy v matematické a podobné soutěži – 5 %, konečné ocenění „zájmu“ může být upraveno podle náročnosti výrobku, podle úrovně soutěže apod.
- **Školní přijímací zkoušky stanovené ředitelem školy se nekonají.**

Minimální hodnota nutná pro splnění přijímací zkoušky je **celkové hodnocení 24 %**.

Hodnocení na vysvědčeních z předchozího vzdělávání doloží uchazeči výpisem klasifikace nebo prostými kopiemi vysvědčení v samostatné příloze k přihlášce.

Zájem o obor doloží uchazeč samostatnou přílohou přihlášky, kde doloží prosté kopie výsledků v soutěžích technického nebo přírodovědného (fyzika, matematika, ...) zaměření, fotografie výrobků ze zájmové činnosti, z práce technických kroužků, ...

Kritéria pro obory s výučním listem

(23-55-H/02 Karosář, 23-52-H/01 Nástrojař, 23-51-H/01 Strojní mechanika,
23-56-H/01 Obráběč kovů – Obráběč kovů CNC)

Pořadí uchazečů bude stanoveno na základě dvou kritérií:

- **Hodnocení na vysvědčeních z předchozího vzdělávání – 70 %:**
 1. za 1. a 2. pololetí 8. ročníku, 1. pololetí 9. ročníku ZŠ (ze všech tří průměrů se vypočte aritmetický průměr, ke kterému se přiřadí lineárně ohodnocení $\emptyset 1,00 - 70 \%$ až $\emptyset 4,00 - 0 \%$, pro hodnoty nad $\emptyset 4,00$ je ohodnocení záporné),
 2. u uchazečů, kteří absolvovali 2. pololetí 8. ročníku ve školním roce 2019/2020, se toto z důvodu omezení výuky nezapočítává (toto se netýká letošních absolventů ZŠ).
- **Zájem o obor – 30 %**, za práci v technických kroužcích, za výrobu náročného technického výrobku – 30 %, za reprezentaci školy v matematické a podobné soutěži – 15 %, konečné ocenění „zájmu“ může být upraveno podle náročnosti výrobku, podle úrovně soutěže apod.
- **Školní přijímací zkoušky stanovené ředitelem školy se nekonají.**

Hodnocení na vysvědčeních z předchozího vzdělávání doloží uchazeči výpisem klasifikace nebo prostými kopiemi vysvědčení v samostatné příloze k přihlášce.

Zájem o obor doloží uchazeč samostatnou přílohou přihlášky, kde doloží prosté kopie výsledků v soutěžích technického nebo přírodovědného (fyzika, matematika, ...) zaměření, fotografie výrobků ze zájmové činnosti, z práce technických kroužků, ...

Kritéria společná pro všechny obory

- **Zdravotní posudek lékaře** o způsobilosti k výkonu budoucího povolání. Tento posudek doloží uchazeč na samostatné příloze k přihlášce.
- **Pomocné kritérium**, které se uplatní pouze při rovnosti bodů základního hodnocení. Při této rovnosti se postupně použijí následující pravidla v uvedeném pořadí, než dojde k rozřazení uchazečů se stejným počtem bodů:
 1. Lepší pořadí získá uchazeč, který bude mít menší součet známek z matematiky za všechna tři pololetí uvedená v příloze přihlášky.
 2. Lepší pořadí získá uchazeč, který bude mít menší součet známek z českého jazyka a literatury za všechna tři pololetí uvedená v příloze přihlášky.
 3. Lepší pořadí získá uchazeč, který bude mít menší součet známek z fyziky za všechna tři pololetí uvedená v příloze přihlášky.
 4. O pořadí uchazečů rozhodne los.

V Lutíně 19. 1. 2026

Mgr. Pavel Michalík
ředitel školy