



## Kritéria přijímacího řízení 2024/2025 – 2. kolo

### Kritéria pro obory zakončené maturitní zkouškou

(23-45-L/01 Mechanik seřizovač – 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, 23-56-H/01 Obráběč kovů CNC,  
23-51-H/01 Strojní mechanik)

**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 16. 5. 2024

Mgr. Pavel Michalík  
ředitel školy