



## **Kritéria přijímacího řízení 2021/2022 – 3. kolo**

### **Kritéria pro obory zakončené maturitní zkouškou**

(23-45-L/01 Mechanik seřizovač CNC, 23-45-L/01 Mechanik seřizovač CAD)

**Pořadí uchazečů bude stanoveno na základě dvou kritérií:**

- **Hodnocení výsledků předchozího vzdělávání – 75 %**
  - za 1. pololetí 8. ročníku, 1. pololetí 9. ročníku ZŠ (z obou 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),
  - uchazeči, který byl **hodnocen** na vysvědčení za 1. pololetí 8. ročníku, 1. pololetí 9. ročníku ZŠ **známkou nedostatečně** z předmětů JAZYK ČESKÝ a MATEMATIKA, bude odečteno z konečného hodnocení **10 %** za každou nedostatečnou, za **známku dostatečně** z těchto předmětů bude **odečteno** z konečného hodnocení **5 %** za každou dostatečnou.
- **Zájem o obor** (práce v technických a podobně zaměřených kroužcích, účast v soutěžích s technickým a přírodovědným zaměřením, prezentace svých výrobků, ...) – **25 %**, za práci v technických kroužcích, za výrobu náročného technického výrobku – 25 %, za reprezentaci školy v matematické a podobné soutěži – 12 %, konečné ocenění „zájmu“ může být upraveno podle náročnosti výrobku, podle úrovně soutěže apod.

**Hodnocení na vysvědčeních** z předchozího vzdělávání doloží uchazeči výpisem klasifikace na přihlášce potvrzené ředitelstvem školy nebo vysvědčením.

**Zájem o obor** je možné doložit výsledky v soutěžích technického a přírodovědného (fyzika, matematika, ...) zaměření, fotografiemi výrobků ze zájmové činnosti, ... Tyto skutečnosti lze uvést společně s přihláškou nebo je doplnit v průběhu celého přijímacího řízení.

**Minimální hodnota** nutná pro splnění přijímací zkoušky je **celkové hodnocení 33 %**.

### **Kritéria pro obory zakončené maturitní zkouškou**

(23-43-L/51 Provozní technika – nástavbové studium pro absolventy učebních oborů)

**Pořadí uchazečů bude stanoveno na základě dvou kritérií:**

- **Hodnocení výsledků předchozího vzdělávání – 75 %**, za 1. pololetí 2. ročníku, 1. pololetí 3. ročníku SŠ (z obou 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).
- **Zájem o obor** (práce v technických a podobně zaměřených kroužcích, účast v soutěžích s technickým a přírodovědným zaměřením, prezentace svých výrobků, ...) – **25 %**, za práci v technických kroužcích, za výrobu náročného

technického výrobku – 25 %, za reprezentaci školy v matematické a podobné soutěži – 12 %, konečné ocenění „zájmu“ může být upraveno podle náročnosti výrobku, podle úrovně soutěže apod.

**Hodnocení na vysvědčeních** z předchozího vzdělávání doloží uchazeči výpisem klasifikace na přihlášce potvrzené ředitelstvem školy nebo vysvědčením.

**Zájem o obor** je možné doložit výsledky v soutěžích technického a přírodovědného (fyzika, matematika, ...) zaměření, fotografiemi výrobků ze zájmové činnosti, ... Tyto skutečnosti lze uvést společně s přihláškou nebo je doplnit v průběhu celého přijímacího řízení.

**Minimální hodnota** nutná pro splnění přijímací zkoušky je **celkové hodnocení 33 %**.

### **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 %**, za 1. pololetí 8. ročníku, 1. pololetí 9. ročníku ZŠ (z obou 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),
- **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.

**Hodnocení na vysvědčeních** z předchozího vzdělávání doloží uchazeči výpisem klasifikace na přihlášce potvrzené ředitelstvem školy nebo vysvědčením.

**Zájem o obor** je možné doložit výsledky v soutěžích technického a přírodovědného (fyzika, matematika, ...) zaměření, fotografiemi výrobků ze zájmové činnosti, ... Tyto skutečnosti lze uvést společně s přihláškou nebo je doplnit v průběhu celého přijímacího řízení.

**Přijímací zkoušky stanovené ředitelem školy se nekonají.**

### **Kritéria společná pro všechny obory**

- Zdravotní posudek lékaře o způsobilosti k výkonu budoucího povolání.

Tyto skutečnosti lze doložit potvrzením na přihlášce ke studiu nebo na samostatné příloze k přihlášce.

V Lutíně 6. 5. 2021

Mgr. Pavel Michalík  
ředitel školy