

# 23-51-H/01 Strojní mechanik

Délka vzdělávání: 3 roky

Výsledek vzdělání: **výuční list**

Přijímací zkoušky se nekonají, žáci jsou přijímáni na základě vysvědčení z 1. pololetí posledního ročníku a z 2. pololetí předposledního ročníku.

U uchazeče do 1. ročníku se hodnotí:

Výsledky v předchozím vzdělávání:

- 1) Znamky z chování a z předmětů matematika, fyzika, český jazyk a literatura z 1. pololetí posledního ročníku a z 2. pololetí předposledního ročníku.
- 2) V případě nehodnocení sledovaných předmětů bude požadováno vysvědčení z nižšího ročníku.

Bodové hodnocení sledovaných předmětů

<b>Chování</b>	<i>známka</i>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	body	5	0	0	0	0
<b>Matematika</b>	<i>známka</i>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
	body	15	12	8	3	0
<b>Fyzika</b>	<i>známka</i>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
	body	15	12	8	3	0
<b>Český jazyk a literatura</b>	<i>známka</i>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
	body	15	12	8	3	0

Maximální počet bodů, které může uchazeč získat za sledované studijní výsledky ze ZŠ: 100 bodů.

Dle výše uvedeného kritéria získají uchazeči určitý počet bodů, z nichž se sestaví pořadí uchazečů.

Pomocné kritérium v případě rovnosti bodů:

- 1) celkový průměr z vysvědčení z 1. pololetí posledního ročníku, popřípadě z 2. pololetí předposledního ročníku
- 2) menší počet nedostatečných, popřípadě dostatečných z 1. pololetí posledního ročníku a z 2. pololetí předposledního ročníku
- 3) vyšší preference daného oboru vzdělání na přihlášce.

**Podmínkou pro přijetí ke vzdělávání je celkový zisk minimálně 15 bodů.**

Povinné přílohy:

- lékařský posudek o zdravotní způsobilosti
- hodnocení na vysvědčení z předchozího vzdělávání

**Přijímání uchazečů z Ukrajiny a uchazečů s odlišným mateřským jazykem:** znalost ČJ potřebná pro vzdělávání v daném oboru se prověří rozhovorem.

Ústní ověření znalostí se skládá ze tří částí:

- 1) Řízeného pohovoru – uchazeč se představí a odpovídá na otevřené otázky;
- 2) Čtení textu s porozuměním – uchazeč odpoví na otázky k textu;
- 3) Popis obrázku.